

RM 248.2, 253.2

**STIHL**



2 - 18	Gebrauchsanleitung	345 - 361	Kasutusjuhend
18 - 34	Instruction Manual	361 - 377	Ekspluatavimo instrukcija
34 - 52	Manual de instrucciones	377 - 395	Ръководство за употреба
52 - 68	Uputa za uporabu	395 - 413	Instructiuni de utilizare
69 - 84	Skötselanvisning	413 - 429	Upustvo za upotrebu
84 - 101	Käyttöohje	429 - 445	Navodilo za uporabo
101 - 117	Betjeningsvejledning	445 - 464	Упатство за употреба
117 - 133	Bruksanvisning		
133 - 150	Návod k použití		
150 - 167	Használati utasítás		
167 - 185	Instruções de serviço		
185 - 202	Návod na obsluhu		
202 - 221	Инструкция по эксплуатации		
221 - 238	Lietošanas instrukcija		
238 - 256	Інструкція з експлуатації		
256 - 276	Қолдану нұсқаулығы		
276 - 294	οδηγίες χρήσης		
294 - 311	Kullanma talimatı		
311 - 327	Udhæzimi pér përdorim		
327 - 345	Instrukcja użytkowania		



## Inhaltsverzeichnis

1	Vorwort.....	2
2	Informationen zu dieser Gebrauchsanleitung.....	2
3	Übersicht.....	3
4	Sicherheitshinweise.....	3
5	Rasenmäher einsatzbereit machen.....	9
6	Rasenmäher zusammenbauen.....	9
7	Rasenmäher betanken.....	10
8	Rasenmäher für den Benutzer einstellen..	11
9	Motor starten und abstellen.....	11
10	Rasenmäher prüfen.....	11
11	Mit dem Rasenmäher arbeiten.....	12
12	Nach dem Arbeiten.....	13
13	Transportieren.....	13
14	Aufbewahren.....	13
15	Reinigen.....	14
16	Warten.....	14
17	Reparieren.....	15
18	Störungen beheben.....	15
19	Technische Daten.....	16
20	Ersatzteile und Zubehör.....	17
21	Entsorgen.....	17
22	EU-Konformitätserklärung.....	17
23	Anschriften.....	18

## 1 Vorwort

Liebe Kundin, lieber Kunde,

es freut uns, dass Sie sich für STIHL entschieden haben. Wir entwickeln und fertigen unsere Produkte in Spitzenqualität entsprechend der Bedürfnisse unserer Kunden. So entstehen Produkte mit hoher Zuverlässigkeit auch bei extremer Beanspruchung.

STIHL steht auch für Spitzenqualität beim Service. Unser Fachhandel gewährleistet kompetente Beratung und Einweisung sowie eine umfassende technische Betreuung.

STIHL bekennst sich ausdrücklich zu einem nachhaltigen und verantwortungsvollen Umgang mit der Natur. Diese Gebrauchsanleitung soll Sie unterstützen, Ihr STIHL Produkt über eine lange Lebensdauer sicher und umweltfreundlich einzusetzen.

Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen und wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem STIHL Produkt.

Dr. Nikolas Stihl

WICHTIG! VOR GEBRAUCH LESEN UND AUF-BEWAHREN.

## 2 Informationen zu dieser Gebrauchsanleitung

### 2.1 Geltende Dokumente

Diese Gebrauchsanleitung ist eine Originalbetriebsanleitung des Herstellers im Sinne der EG-Richtlinie 2006/42/EG.

Es gelten die lokalen Sicherheitsvorschriften.

- ▶ Zusätzlich zu dieser Gebrauchsanleitung folgende Dokumente lesen, verstehen und aufbewahren:
  - Gebrauchsanleitung Motor STIHL EVC 200.3

### 2.2 Kennzeichnung der Warnhinweise im Text

#### GEFAHR

- Der Hinweis weist auf Gefahren hin, die zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.
  - ▶ Die genannten Maßnahmen können schwere Verletzungen oder Tod vermeiden.

#### WARNUNG

- Der Hinweis weist auf Gefahren hin, die zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen können.
  - ▶ Die genannten Maßnahmen können schwere Verletzungen oder Tod vermeiden.

#### HINWEIS

- Der Hinweis weist auf Gefahren hin, die zu Sachschaden führen können.
  - ▶ Die genannten Maßnahmen können Sachschaden vermeiden.

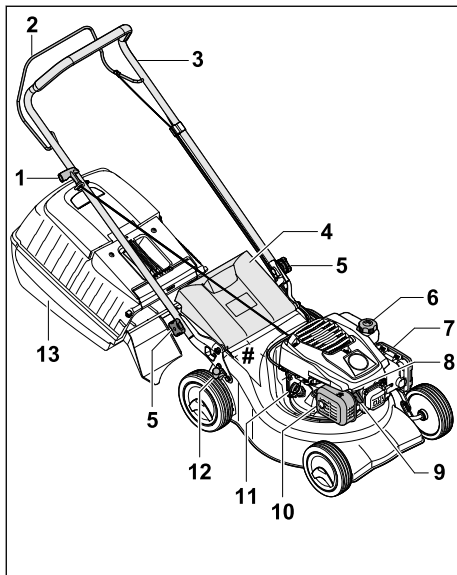
### 2.3 Symbole im Text



Dieses Symbol verweist auf ein Kapitel in dieser Gebrauchsanleitung.

### 3 Übersicht

#### 3.1 Rasenmäher



##### 1 Anwergriff

Der Anwergriff dient zum Starten des Motors.

##### 2 Schaltbügel für Mähbetrieb

Der Schaltbügel für Mähbetrieb dient zum Starten und Abstellen des Motors.

##### 3 Lenker

Der Lenker dient zum Halten, Führen und Transportieren des Rasenmähers.

##### 4 Auswurfklappe

Die Auswurfklappe verschließt den Auswurfschacht.

##### 5 Sterngriffmutter

Die Sterngriffmutter klemmt den Lenker am Rasenmäher fest.

##### 6 Kraftstofftank-Verschluss

Der Kraftstofftank-Verschluss verschließt die Öffnung zum Einfüllen des Benzins.

##### 7 Filterdeckel

Der Filterdeckel deckt den Luftfilter ab.

##### 8 Zündkerze

Die Zündkerze entzündet das Kraftstoff-Luft-Gemisch im Motor.

##### 9 Zündkerzenstecker

Der Zündkerzenstecker verbindet die Zündleitung mit der Zündkerze.

##### 10 Schalldämpfer

Der Schalldämpfer vermindert die Schallemission des Rasenmähers.

##### 11 Motoröl-Verschluss

Der Motoröl-Verschluss verschließt die Öffnung zum Einfüllen des Motoröls.

##### 12 Hebel

Der Hebel dient zum Einstellen der Schnithöhe.

##### 13 Grasfangkorb

Der Grasfangkorb fängt das gemähte Gras auf.

#### # Leistungsschild mit Maschinenummer

#### 3.2 Symbole

Die Symbole können auf dem Rasenmäher sein und bedeuten Folgendes:



**LWA** Garantiert Schallleistungspegel nach Richtlinie 2000/14/EG in dB(A) um Schallemissionen von Produkten vergleichbar zu machen.



Dieses Symbol kennzeichnet den Kraftstofftank-Verschluss.



Dieses Symbol kennzeichnet den Motoröl-Verschluss.

#### 4 Sicherheitshinweise

##### 4.1 Warnsymbole

Die Warnsymbole auf dem Rasenmäher bedeuten Folgendes:



Sicherheitshinweise und deren Maßnahmen beachten.



Gebrauchsanleitung lesen, verstehen und aufbewahren.



Sicherheitshinweise zu hochgeschleuderten Gegenständen und deren Maßnahmen beachten.



Sich drehendes Messer nicht berühren.



Zündkerzenstecker während des Transports, der Aufbewahrung, Wartung oder Reparatur abziehen.



Sicherheitsabstand einhalten.

## 4.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Rasenmäher STIHL RM 248.2 oder RM 253.2 dient zum Mähen von Gras.

### ⚠ WARNUNG

- Falls der Rasenmäher nicht bestimmungsgemäß verwendet wird, können Personen schwer verletzt oder getötet werden und Sachschaden kann entstehen.
- ▶ Rasenmäher so verwenden, wie es in dieser Gebrauchsanleitung und in der Gebrauchsanleitung des Motors beschrieben ist.

## 4.3 Anforderungen an den Benutzer

### ⚠ WARNUNG

- Benutzer ohne eine Unterweisung können die Gefahren des Rasenmähers nicht erkennen oder nicht einschätzen. Der Benutzer oder andere Personen können schwer verletzt oder getötet werden.



- ▶ Gebrauchsanleitung lesen, verstehen und aufbewahren.

- ▶ Falls der Rasenmäher an eine andere Person weitergegeben wird: Gebrauchsanleitung des Rasenmähers und des Motors mitgeben.
- ▶ Sicherstellen, dass der Benutzer folgende Anforderungen erfüllt:
  - Der Benutzer ist ausgeruht.
  - Der Benutzer ist körperlich, sensorisch und geistig fähig, den Rasenmäher zu bedienen und damit zu arbeiten. Falls der Benutzer körperlich, sensorisch oder geistig eingeschränkt dazu fähig ist, darf der Benutzer nur unter Aufsicht oder nach Anweisung durch eine verantwortliche Person damit arbeiten.
  - Der Benutzer kann die Gefahren des Rasenmähers erkennen und einschätzen.
  - Der Benutzer ist sich bewusst, dass er für Unfälle und Schäden verantwortlich ist.
  - Der Benutzer ist volljährig oder der Benutzer wird entsprechend nationaler

Regelungen unter Aufsicht in einem Beruf ausgebildet.

- Der Benutzer hat eine Unterweisung von einem STIHL Fachhändler oder einer fachkundigen Person erhalten, bevor er das erste Mal mit dem Rasenmäher arbeitet.
- Der Benutzer ist nicht durch Alkohol, Medikamente oder Drogen beeinträchtigt.
- ▶ Falls Unklarheiten bestehen: Einen STIHL Fachhändler aufsuchen.

## 4.4 Bekleidung und Ausstattung

### ⚠ WARNUNG

- Während der Arbeit können Gegenstände mit hoher Geschwindigkeit hochgeschleudert werden. Der Benutzer kann verletzt werden.
  - ▶ Eine lange Hose aus widerstandsfähigem Material tragen.
- Während der Arbeit entsteht Lärm. Lärm kann das Gehör schädigen.
  - ▶ Einen Gehörschutz tragen.
- Während der Arbeit kann Staub aufgewirbelt werden. Eingeatmeter Staub kann die Gesundheit schädigen und allergische Reaktionen auslösen.
  - ▶ Falls Staub aufgewirbelt wird: Eine Staub-schutzmaske tragen.
- Ungeeignete Bekleidung kann sich in Holz, Gestrüpp und in dem Rasenmäher verfangen. Benutzer ohne geeignete Bekleidung können schwer verletzt werden.
  - ▶ Eng anliegende Bekleidung tragen.
  - ▶ Schals und Schmuck ablegen.
- Während der Reinigung, Wartung oder dem Transport kann der Benutzer in Kontakt mit dem Messer kommen. Der Benutzer kann verletzt werden.
  - ▶ Schutzhandschuhe aus widerstandsfähigem Material tragen.
  - ▶ Festes, geschlossenes Schuhwerk mit griffiger Sohle tragen.
- Falls der Benutzer ungeeignetes Schuhwerk trägt, kann er ausrutschen. Der Benutzer kann verletzt werden.
- Während des Schärfens der Messer können Werkstoffpartikel weggeschleudert werden. Der Benutzer kann verletzt werden.
  - ▶ Eine eng anliegende Schutzbrille tragen. Geeignete Schutzbrillen sind nach Norm EN 166 oder nach nationalen Vorschriften geprüft und mit der entsprechenden Kennzeichnung im Handel erhältlich.

- Schutzhandschuhe aus widerstandsfähigem Material tragen.

## 4.5 Arbeitsbereich und Umgebung

### ▲ WARNUNG

■ Unbeteiligte Personen, Kinder und Tiere können die Gefahren des Rasenmäthers und hochgeschleuderter Gegenstände nicht erkennen und nicht einschätzen. Unbeteiligte Personen, Kinder und Tiere können schwer verletzt werden und Sachschaden kann entstehen.



- Unbeteiligte Personen, Kinder und Tiere aus dem Arbeitsbereich fernhalten.

- Einen Abstand zu Gegenständen einhalten.
- Rasenmäher nicht unbeaufsichtigt lassen.
- Sicherstellen, dass Kinder nicht mit dem Rasenmäher spielen können.
- Wenn der Motor läuft, strömen heiße Abgase aus dem Schalldämpfer. Heiße Abgase können leicht entflammbarer Materialien entzünden und Brände auslösen.
- Abgasstrahl von leicht entflammbaren Materialien fernhalten.

## 4.6 Sicherheitsgerechter Zustand

### 4.6.1 Rasenmäher

Der Rasenmäher ist im sicherheitsgerechten Zustand, falls folgende Bedingungen erfüllt sind:

- Der Rasenmäher ist unbeschädigt.
- Es tritt kein Benzin aus dem Rasenmäher aus.
- Der Kraftstofftank-Verschluss ist verschlossen.
- Es tritt kein Motoröl aus dem Rasenmäher aus.
- Der Motoröl-Verschluss ist verschlossen.
- Der Rasenmäher ist sauber.
- Die Bedienungselemente funktionieren und sind unverändert.
- Falls gemäht wird und das gemähte Gras im Grasfangkorb aufgefangen werden soll: Der Grasfangkorb ist richtig eingehängt.
- Falls gemäht wird und das gemähte Gras hinten ausgeworfen werden soll: Der Grasfangkorb ist ausgehängt und die Auswurftülle ist geschlossen.
- Das Messer ist richtig angebaut.
- Original STIHL Zubehör für diesen Rasenmäher ist angebaut.
- Das Zubehör ist richtig angebaut.
- Federbelastete Mechanismen sind unbeschädigt und funktionieren.
- Beim Loslassen des Schaltbügels für Mähbetrieb geht der Motor aus.

### ▲ WARNUNG

■ In einem nicht sicherheitsgerechten Zustand können Bauteile nicht mehr richtig funktionieren, Sicherheitseinrichtungen außer Kraft gesetzt werden und Kraftstoff austreten. Personen können schwer verletzt oder getötet werden.

- Mit einem unbeschädigten Rasenmäher arbeiten.
- Falls Benzin aus dem Rasenmäher austritt: Nicht mit dem Rasenmäher arbeiten und einen STIHL Fachhändler aufsuchen.
- Kraftstofftank-Verschluss schließen.
- Falls Motoröl aus dem Rasenmäher austritt: Nicht mit dem Rasenmäher arbeiten und einen STIHL Fachhändler aufsuchen.
- Den Motoröl-Verschluss schließen.
- Falls der Rasenmäher verschmutzt ist: Rasenmäher reinigen.
- Rasenmäher und dessen Sicherheitssysteme nicht manipulieren.
- Manipulation am Rasenmäher unterlassen, die die Leistung oder die Drehzahl des Motors verändert.
- Falls die Bedienungselemente nicht funktionieren: Nicht mit dem Rasenmäher arbeiten.
- Federbelastete Mechanismen können gespeicherte Energie abgeben.
- Falls gemäht wird und das gemähte Gras im Grasfangkorb aufgefangen werden soll: Den Grasfangkorb so einhängen, wie es in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben ist.
- Original STIHL Zubehör für diesen Rasenmäher anbauen.
- Messer so anbauen, wie es in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben ist.
- Zubehör so anbauen, wie es in dieser Gebrauchsanleitung oder in der Gebrauchsanleitung des Zubehörs beschrieben ist.
- Gegenstände nicht in die Öffnungen des Rasenmäthers stecken.
- Abgenutzte oder beschädigte Hinweisschilder ersetzen.
- Falls Unklarheiten bestehen: Einen STIHL Fachhändler aufsuchen.

### 4.6.2 Messer

Das Messer ist im sicherheitsgerechten Zustand, falls folgende Bedingungen erfüllt sind:

- Das Messer und die Anbauteile sind unbeschädigt.
- Das Messer ist nicht verformt.
- Das Messer ist richtig angebaut.

- Das Messer ist richtig geschärft.
- Das Messer ist grätfrei.
- Das Messer ist richtig ausgewuchtet.
- Die Mindeststärke und Mindestbreite des Messers sind nicht unterschritten, 19.2.
- Der Schärfwinkel ist eingehalten, 19.2.

## **⚠ WARNUNG**

- In einem nicht sicherheitsgerechten Zustand können sich Teile des Messers lösen und weggeschleudert werden. Personen können schwer verletzt werden.
  - ▶ Mit einem unbeschädigten Messer und unbeschädigten Anbauteilen arbeiten.
  - ▶ Messer richtig anbauen.
  - ▶ Messer richtig schärfen.
  - ▶ Falls die Mindeststärke oder die Mindestbreite unterschritten ist: Messer ersetzen.
  - ▶ Messer von einem STIHL Fachhändler auswuchten lassen.
  - ▶ Falls Unklarheiten bestehen: Einen STIHL Fachhändler aufsuchen.

## **4.7 Kraftstoff und Tanken**

## **⚠ WARNUNG**

- Der für diesen Rasenmäher verwendete Kraftstoff ist Benzin. Benzin ist hochentzündlich. Falls Benzin in Kontakt mit offenem Feuer oder heißen Gegenständen kommt, kann das Benzin Brände oder Explosionen auslösen. Personen können schwer verletzt oder getötet werden und Sachschaden kann entstehen.
  - ▶ Benzin vor Hitze und Feuer schützen.
  - ▶ Benzin nicht verschütten.
  - ▶ Falls Benzin verschüttet wurde: Benzin mit einem Tuch aufwischen und Motor erst versuchen zu starten, wenn alle Teile des Rasenmähers trocken sind.
  - ▶ Nicht rauchen.
  - ▶ In der Nähe von Feuer nicht tanken.
  - ▶ Vor dem Tanken Motor abstellen und abkühlen lassen.
  - ▶ Falls der Tank zu entleeren ist: Im Freien durchführen.
  - ▶ Motor mindestens 3 m vom Ort des Tanks entfernt starten.
  - ▶ Rasenmäher niemals mit Benzin im Tank innerhalb eines Gebäudes aufbewahren.
- Eingeatmete Benzindämpfe können Personen vergiften.
  - ▶ Benzindämpfe nicht einatmen.
  - ▶ An einem gut belüfteten Ort tanken.
- Während der Arbeit erwärmt sich der Rasenmäher. Das Benzin dehnt sich aus und im Kraftstofftank kann Überdruck entstehen.

Wenn der Kraftstofftank-Verschluss geöffnet wird, kann Benzin herausspritzen. Das herausspritzende Benzin kann sich entzünden. Der Benutzer kann schwer verletzt werden.

- ▶ Zuerst Rasenmäher abkühlen lassen und dann Kraftstofftank-Verschluss öffnen.
- Kleidung, die in Kontakt mit Benzin kommt, ist leichter entzündlich. Personen können schwer verletzt oder getötet werden und Sachschaden kann entstehen.
  - ▶ Falls Kleidung in Kontakt mit Benzin kommt: Kleidung wechseln.
- Benzin kann die Umwelt gefährden.
  - ▶ Kraftstoff nicht verschütten.
  - ▶ Benzin vorschriftsmäßig und umweltfreundlich entsorgen.
- Falls Benzin in Kontakt mit der Haut oder den Augen kommt, können die Haut oder die Augen gereizt werden.
  - ▶ Kontakt mit Benzin vermeiden.
  - ▶ Falls Kontakt mit der Haut aufgetreten ist: Betroffene Hautstellen mit reichlich Wasser und Seife abwaschen.
  - ▶ Falls Kontakt mit den Augen aufgetreten ist: Augen mindestens 15 Minuten mit reichlich Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen.
- Die Zündanlage des Rasenmähers erzeugt Funken. Funken können nach außen treten und in leicht brennbarer oder explosiver Umgebung Brände und Explosionen auslösen. Personen können schwer verletzt oder getötet werden und Sachschaden kann entstehen.
  - ▶ Zündkerzen verwenden, die in der Gebrauchsanleitung des Motors beschrieben sind.
  - ▶ Zündkerze eindrehen und fest anziehen.
  - ▶ Zündkerzenstecker fest aufdrücken.
- Falls der Rasenmäher mit Benzin betankt wird, das für den Motor ungeeignet ist, kann der Rasenmäher beschädigt werden.
  - ▶ Frisches, bleifreies Markenbenzin verwenden.
  - ▶ Vorgaben in der Gebrauchsanleitung des Motors beachten.

## **4.8 Arbeiten**

## **⚠ WARNUNG**

- Falls der Benutzer den Motor nicht richtig startet, kann der Benutzer die Kontrolle über den Rasenmäher verlieren. Der Benutzer kann schwer verletzt werden.
  - ▶ Motor so starten, wie es in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben ist.

- Der Benutzer kann in bestimmten Situationen nicht mehr konzentriert arbeiten. Der Benutzer kann stolpern, fallen und schwer verletzt werden.
  - ▶ Ruhig und überlegt arbeiten.
  - ▶ Nur bei guter Sicht mähen. Falls die Lichtverhältnisse und Sichtverhältnisse schlecht sind, nicht mit dem Rasenmäher arbeiten.
  - ▶ Rasenmäher alleine bedienen.
  - ▶ Auf Hindernisse achten.
  - ▶ Rasenmäher nicht kippen.
  - ▶ Auf dem Boden stehend arbeiten und das Gleichgewicht halten.
  - ▶ Falls Ermüdungserscheinungen auftreten: Eine Arbeitspause einlegen.
  - ▶ Falls an einem Hang gemäht wird: Quer zum Hang mähen.
  - ▶ Nicht an Hängen mit einer Steigung über 25° (46,6 %) arbeiten.
  - ▶ Rasenmäher mit besonderer Vorsicht benutzen, wenn in der Nähe von Abhängen, Geländekanten, Gräben, Müllhalden und Deichen gearbeitet wird.
  - ▶ Arbeitszeiten so planen, dass höhere Belastungen über einen längeren Zeitraum vermieden werden.
- Wenn der Motor läuft, werden Abgase erzeugt. Eingeatmete Abgase können Personen vergiften.
  - ▶ Abgase nicht einatmen.
  - ▶ An einem gut belüfteten Ort mit dem Rasenmäher arbeiten.
  - ▶ Falls Übelkeit, Kopfschmerzen, Sehstörungen, Hörstörungen oder Schwindel auftreten: Arbeit beenden und einen Arzt aufsuchen.
- Wenn der Benutzer einen Gehörschutz trägt und der Motor läuft, kann der Benutzer Geräusche eingeschränkt wahrnehmen und einschätzen.
  - ▶ Ruhig und überlegt arbeiten.
- Der Rasenmäher ist mit einer Motorstoppvorrichtung ausgestattet.
  - ▶ Motor und Messer werden durch Loslassen des Schaltbügels für Mähbetrieb innerhalb von 3 Sekunden gestoppt.
- Das sich drehende Messer kann den Benutzer schneiden. Der Benutzer kann schwer verletzt werden.
  -  ▶ Zündkerzenstecker abziehen.



- ▶ Sich drehendes Messer nicht berühren.
- ▶ Falls das Messer durch einen Gegenstand blockiert ist: Motor abstellen. Erst dann den Gegenstand beseitigen.

- Falls sich der Rasenmäher während der Arbeit verändert oder sich ungewohnt verhält, kann der Rasenmäher in einem nicht sicherheitsgerechten Zustand sein. Personen können schwer verletzt werden und Sachschaden kann entstehen.
  - ▶ Arbeit beenden und einen STIHL Fachhändler aufsuchen.
- Während der Arbeit können Vibratonen durch den Rasenmäher entstehen.
  - ▶ Arbeitshandschuhe tragen.
  - ▶ Arbeitspausen machen.
  - ▶ Falls Anzeichen einer Durchblutungsstörung auftreten: Einen Arzt aufsuchen.
- Mähflächen besichtigen und auf Hindernisse achten. Falls während der Arbeit das Messer auf einen fremden Gegenstand trifft, kann dieser oder Teile davon mit hoher Geschwindigkeit hochgeschleudert werden. Personen können verletzt werden und Sachschaden kann entstehen.



- ▶ Fremde Gegenstände wie Steine, Stöcke, Drähte, Spielzeug oder sonstige Fremdkörper aus dem Arbeitsbereich entfernen. Verborogene Gegenstände, die nicht entfernt werden können, markieren.

- Wenn der Schaltbügel für Mähbetrieb losgelassen wird, dreht sich das Messer noch kurze Zeit weiter. Personen können schwer verletzt werden.



- ▶ Warten, bis das Messer sich nicht mehr dreht.
- ▶ Grasfangkorb erst aushängen, wenn das Messer sich nicht mehr dreht.

- Falls das sich drehende Messer auf einen harten Gegenstand trifft, können Funken entstehen. Funken können in leicht brennbarer Umgebung Brände auslösen. Personen können schwer verletzt oder getötet werden und Sachschaden kann entstehen.
  - ▶ Nicht in einer leicht brennbaren Umgebung arbeiten.
- Falls der Rasenmäher auf abschüssigen Flächen abgestellt wird, kann er unbeabsichtigt davonrollen. Personen können verletzt werden und Sachschaden kann entstehen.
  - ▶ Rasenmäher nur loslassen, wenn er auf einer ebenen Fläche steht und nicht von selbst davonrollen kann.

- Falls Gegenstände am Lenker befestigt werden, kann der Rasenmäher durch das zusätzliche Gewicht umkippen. Personen können verletzt werden und Sachschaden kann entstehen.
  - ▶ Keine Gegenstände am Lenker befestigen.

## ⚠ GEFAHR

- Falls in der Umgebung von spannungsführenden Leitungen gearbeitet wird, kann das Messer mit den spannungsführenden Leitungen in Kontakt kommen und diese beschädigen. Der Benutzer kann schwer verletzt oder getötet werden.
  - ▶ Nicht in der Umgebung von spannungsführenden Leitungen arbeiten.
- Falls bei einem Gewitter gearbeitet wird, kann der Benutzer vom Blitz getroffen werden. Der Benutzer kann schwer verletzt oder getötet werden.
  - ▶ Falls es gewittert: Nicht arbeiten.
- Falls bei Regen gearbeitet wird, kann der Benutzer ausrutschen. Der Benutzer kann schwer verletzt oder getötet werden.
  - ▶ Falls es regnet: Nicht arbeiten.

## 4.9 Transportieren

### ⚠ WARNUNG

- Während des Transports kann der Rasenmäher umkippen oder sich bewegen. Personen können verletzt werden und Sachschaden kann entstehen.
  - ▶ Motor abstellen.
    - ▶ Warten, bis das Messer sich nicht mehr dreht.
  - 
  - ▶ Zündkerzenstecker abziehen.
- Rasenmäher mit Spanngurten, Riemen oder einem Netz so auf einer geeigneten Ladefläche sichern, dass er nicht umkippen und sich nicht bewegen kann.
- Nachdem der Motor gelaufen ist, können der Schalldämpfer und der Motor heiß sein. Der Benutzer kann sich beim Transport verbrennen.
  - ▶ Rasenmäher schieben.
- Der Rasenmäher ist schwer. Falls der Benutzer den Rasenmäher alleine trägt, kann der Benutzer verletzt werden.
  - ▶ Schutzhandschuhe tragen.
  - ▶ Rasenmäher zu zweit tragen.

- Während des Transports kann Benzin auslaufen und zu Verschmutzungen und Schäden führen.
  - ▶ Rasenmäher schieben.
  - ▶ Gerät ohne Benzin transportieren.

## 4.10 Aufbewahren

### ⚠ WARNUNG

- Kinder können die Gefahren des Rasenmähers nicht erkennen und nicht einschätzen. Kinder können schwer verletzt werden.
  - ▶ Motor abstellen.
  - ▶ Rasenmäher außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Metallische Bauteile können durch Feuchtigkeit korrodieren. Der Rasenmäher kann beschädigt werden.
  - ▶ Rasenmäher sauber und trocken aufbewahren.
- Falls der Rasenmäher auf abschüssigen Flächen aufbewahrt wird, kann er unbeabsichtigt davonrollen. Personen können verletzt werden und Sachschaden kann entstehen.
  - ▶ Rasenmäher nur auf ebenen Flächen aufbewahren.

## 4.11 Reinigen, Warten und Reparieren

### ⚠ WARNUNG

- Falls während der Reinigung, Wartung oder Reparatur der Motor läuft, können Personen schwer verletzt werden und Sachschaden kann entstehen.
  - ▶ Motor abstellen.
    - ▶ Warten, bis das Messer sich nicht mehr dreht.
  - 
  - ▶ Zündkerzenstecker abziehen.
- Falls während der Reinigung, Wartung oder Reparatur der Motor läuft, kann der Fahrantrieb unbeabsichtigt eingeschaltet werden. Personen können schwer verletzt werden und Sachschaden kann entstehen.
  - ▶ Motor abstellen.
    - ▶ Zündkerzenstecker abziehen.
  - 
- Nachdem der Motor gelaufen ist, können der Schalldämpfer und der Motor heiß sein. Personen können sich verbrennen.
  - ▶ Nachdem der Motor gelaufen ist, können der Schalldämpfer und der Motor heiß sein. Personen können sich verbrennen.

- Warten, bis der Schalldämpfer und der Motor abgekühlt sind.
- Scharfe Reinigungsmittel, das Reinigen mit einem Wasserstrahl oder spitzen Gegenständen können den Rasenmäher oder das Messer beschädigen. Falls der Rasenmäher oder das Messer nicht richtig gereinigt werden, können Bauteile nicht mehr richtig funktionieren und Sicherheitseinrichtungen außer Kraft gesetzt werden. Personen können schwer verletzt werden.
- Rasenmäher und Messer so reinigen, wie es in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben ist, **15.2.**
- Falls der Rasenmäher oder das Messer nicht so gewartet oder repariert wird, wie es in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben ist, können Bauteile nicht mehr richtig funktionieren und Sicherheitseinrichtungen außer Kraft gesetzt werden. Personen können schwer verletzt oder getötet werden.
- Abgenutzte oder beschädigte Teile austauschen.
- Rasenmäher so warten oder reparieren, wie es in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben ist.
- Messer so warten, wie es in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben ist.
- Während der Reinigung, Wartung oder Reparatur des Messers kann der Benutzer sich an scharfen Schniedkanten schneiden. Der Benutzer kann verletzt werden.
- Schutzhandschuhe aus widerstandsfähigem Material tragen.
- Während des Schärfens kann das Messer heiß werden. Der Benutzer kann sich verbrennen.
- Warten, bis das Messer abgekühlt ist.
- Schutzhandschuhe aus widerstandsfähigem Material tragen.

## 5 Rasenmäher einsatzbereit machen

### 5.1 Rasenmäher einsatzbereit machen

Vor jedem Arbeitsbeginn müssen folgende Schritte durchgeführt werden:

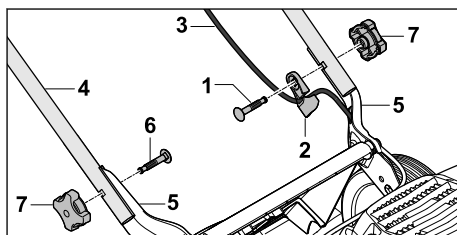
- Verpackungsmaterial und Transportsicherungen entfernen.
- Sicherstellen, dass sich folgende Bauteile im sicherheitsgerechten Zustand befinden:
  - Rasenmäher, **4.6.1.**
  - Messer, **4.6.2.**
- Rasenmäher reinigen, **15.**

- Messer prüfen, **10.2.**
- Lenker anbauen, **6.1.**
- Motoröl einfüllen, **6.3.**
- Lenker aufklappen, **8.1.**
- Rasenmäher betanken, **7.**
- Falls gemäht wird und das gemähte Gras im Grasfangkorb aufgefangen werden soll: Grasfangkorb einhängen, **6.2.2.**
- Falls gemäht wird und das gemähte Gras hinten ausgeworfen werden soll: Grasfangkorb aushängen, **6.2.3.**
- Schnitthöhe einstellen, **11.2.**
- Bedienungselemente prüfen, **10.1.**
- Falls die Schritte nicht durchgeführt werden können: Rasenmäher nicht verwenden und einen STIHL Fachhändler aufsuchen.

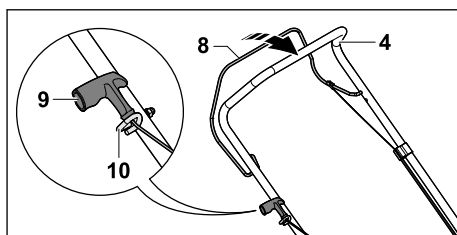
## 6 Rasenmäher zusammenbauen

### 6.1 Lenker anbauen

- Motor abstellen.
- Rasenmäher auf eine ebene Fläche stellen.



- Schraube (1) durch die Seilführung (2) stecken.
- Seilzug (3) in die Seilführung (2) einhängen.
- Lenker (4) so an die Halterungen (5) halten, dass die Bohrungen fluchten.
- Schrauben (1 und 6) von innen nach außen durch die Bohrungen schieben.
- Sterngriffmuttern (7) aufdrehen und fest anziehen.



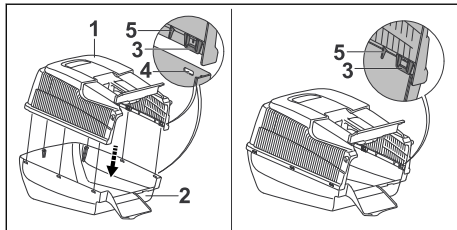
- Zündkerzenstecker abziehen.
- Schaltbügel für Mähbetrieb (8) zum Lenker (4) drücken und gedrückt halten.

- Anwerfgriff (9) langsam in Richtung Seilzugführung (10) ziehen.
- Anwerfgriff (9) in die Seilzugführung (10) einhängen.
- Schaltbügel für Mähbetrieb (8) loslassen.
- Zündkerzenstecker wieder aufstecken.

Der Lenker (4) muss nicht wieder abgebaut werden.

## 6.2 Grasfangkorb zusammenbauen, einhängen und aushängen

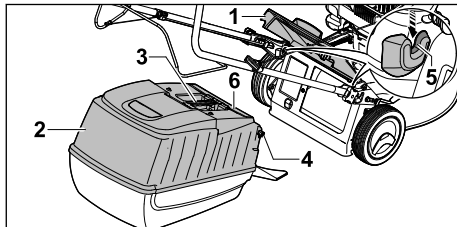
### 6.2.1 Grasfangkorb zusammenbauen



- Grasfangkorb-Oberteil (1) auf Grasfangkorb-Unterteil (2) aufsetzen.  
Die Laschen (3) und Führungen (5) müssen innen sitzen. Die Laschen (3) müssen sich auf Höhe der Öffnungen (4) befinden.
- Laschen (3) nacheinander von hinten nach vorne in die Öffnungen (4) drücken.  
Die Laschen (3) rasten hörbar ein.

### 6.2.2 Grasfangkorb einhängen

- Motor abstellen.
- Rasenmäher auf eine ebene Fläche stellen.



- Auswurfklappe (1) öffnen und halten.
- Grasfangkorb (2) am Griff (3) greifen und mit den Haken (4) in die Aufnahmen (5) einhängen.  
Die Klappe (6) muss geschlossen sein.
- Auswurfklappe (1) auf dem Grasfangkorb (2) ablegen.

### 6.2.3 Grasfangkorb aushängen

- Motor abstellen.

- Rasenmäher auf eine ebene Fläche stellen.
- Auswurfklappe öffnen und halten.
- Grasfangkorb am Griff nach oben abnehmen.
- Auswurfklappe schließen.

## 6.3 Motoröl einfüllen

Das Motoröl schmiert und kühlt den Motor.

Die Spezifikation des Motoröls und die Einfüllmenge sind in der Gebrauchsanleitung des Motors angegeben.

### HINWEIS

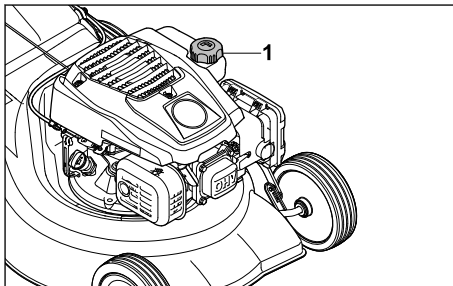
- Im Auslieferungszustand ist kein Motoröl eingefüllt. Ein Starten des Motors ohne oder mit zu wenig Motoröl kann den Rasenmäher beschädigen.
  - Vor jedem Startvorgang den Motorölstand prüfen und bei Bedarf Motoröl nachfüllen.
- Motoröl so einfüllen, wie es in der Gebrauchsanleitung des Motors beschrieben ist.

## 7 Rasenmäher betanken

### 7.1 Rasenmäher betanken

### HINWEIS

- Falls der Rasenmäher nicht mit dem richtigen Kraftstoff betankt wird, kann der Rasenmäher beschädigt werden.
  - Gebrauchsanleitung des Motors beachten.
- Motor abstellen.
- Rasenmäher auf eine ebene Fläche stellen.
- Bereich um den Kraftstofftank-Verschluss mit einem feuchten Tuch reinigen.



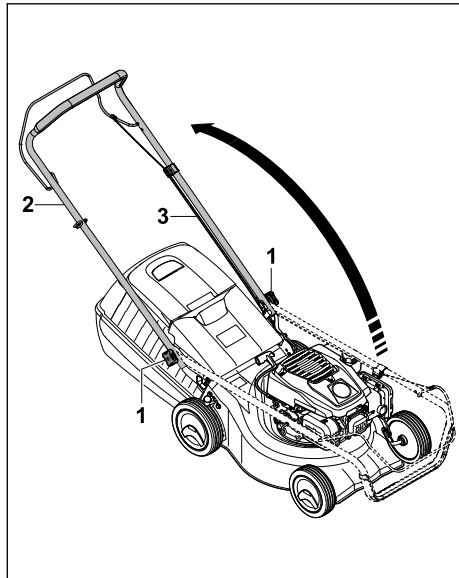
- Kraftstofftank-Verschluss (1) so lange gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis der Kraftstofftank-Verschluss abgenommen werden kann.
- Kraftstofftank-Verschluss abnehmen.
- Kraftstoff einfüllen, sodass mindestens 15 mm bis zum Rand des Kraftstofftanks frei bleiben.
- Kraftstofftank-Verschluss auf den Kraftstofftank setzen.

- Kraftstofftank-Verschluss im Uhrzeigersinn drehen und von Hand fest anziehen.  
Der Kraftstofftank ist verschlossen.

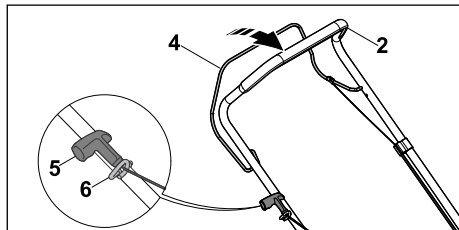
## 8 Rasenmäher für den Benutzer einstellen

### 8.1 Lenker aufklappen

- Motor abstellen.
- Zündkerzenstecker abziehen.
- Rasenmäher auf eine ebene Fläche stellen.



- Sterngriffmuttern (1) lösen, falls diese angezogen sind.
- Lenker (2) aufklappen und darauf achten, dass der Seilzug (3) nicht eingeklemmt wird.
- Sterngriffmuttern (1) fest anziehen.  
Der Lenker (2) ist fest mit dem Rasenmäher verbunden.



- Schaltbügel für Mähbetrieb (4) zum Lenker (2) drücken und gedrückt halten.
- Anwerfgriff (5) langsam in Richtung Seilzugführung (6) ziehen.

- Anwerfgriff (5) in die Seilzugführung (6) einhängen.
- Schaltbügel für Mähbetrieb (4) loslassen.
- Zündkerzenstecker wieder anstecken.

### 8.2 Lenker zusammenklappen

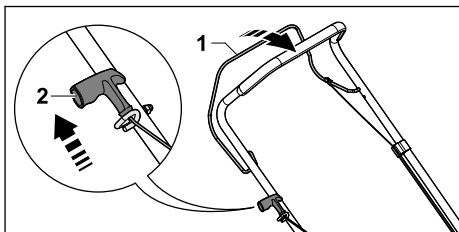
Der Lenker kann zum platzsparenden Transportieren oder Aufbewahren zusammengeklappt werden.

- Motor abstellen.
- Zündkerzenstecker abziehen.
- Rasenmäher auf eine ebene Fläche stellen.
- Schaltbügel für Mähbetrieb zum Lenker drücken und gedrückt halten.
- Anwerfgriff aus der Seilzugführung aushängen und langsam in Richtung Motor zurück führen.
- Schaltbügel für Mähbetrieb loslassen.
- Lenker festhalten und Sterngriffmuttern lösen.
- Lenker nach vorne umklappen.

## 9 Motor starten und abstellen

### 9.1 Motor starten

- Rasenmäher auf eine ebene Fläche stellen.



- Schaltbügel für Mähbetrieb (1) mit der linken Hand zum Lenker drücken und gedrückt halten.
- Anwerfgriff (2) mit der rechten Hand langsam bis zum spürbaren Widerstand herausziehen.
- So lange den Anwerfgriff (2) schnell herausziehen und zurückführen, bis der Motor läuft.
- Falls der Motor nicht startet: Gebrauchsanleitung des Motors beachten.

### 9.2 Motor abstellen

- Rasenmäher auf eine ebene Fläche stellen.
- Schaltbügel für Mähbetrieb loslassen.  
Der Motor geht aus.
- Benutzerposition verlassen.

## 10 Rasenmäher prüfen

### 10.1 Bedienungselemente prüfen

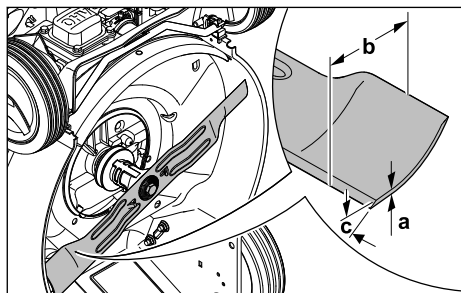
#### Schaltbügel für Mähbetrieb

- Motor abstellen.

- Schaltbügel für Mähbetrieb vollständig in Richtung des Lenkers ziehen und wieder loslassen.
- Falls der Schaltbügel für Mähbetrieb schwergängig ist oder nicht in die Ausgangsposition zurückfedornt: Rasenmäher nicht verwenden und einen STIHL Fachhändler aufsuchen. Der Schaltbügel für Mähbetrieb ist defekt.

## 10.2 Messer prüfen

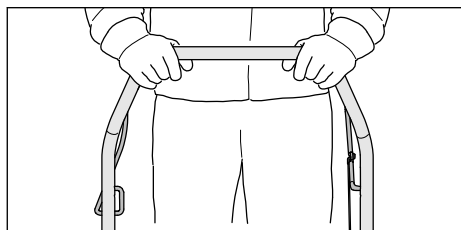
- Motor abstellen.
- Zündkerzenstecker abziehen.
- Rasenmäher aufstellen, □ 15.1.



- Folgendes messen:
  - Stärke a
  - Breite b
  - Schärfwinkel c
- Falls die Mindeststärke oder die Mindestbreite unterschritten ist: Messer ersetzen, □ 19.2.
- Falls der Schärfwinkel nicht eingehalten ist: Messer schärfen, □ 19.2.
- Falls Unklarheiten bestehen: Einen STIHL Fachhändler aufsuchen.

# 11 Mit dem Rasenmäher arbeiten

## 11.1 Rasenmäher halten und führen



- Lenker mit beiden Händen so festhalten, dass die Daumen den Lenker umschließen.

## 11.2 Schnitthöhe einstellen

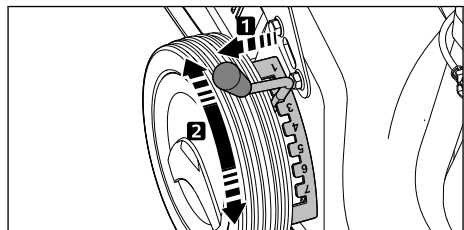
Es können 7 Schnitthöhen eingestellt werden:  
– 30 mm = Position 1

- 40 mm = Position 2
- 50 mm = Position 3
- 55 mm = Position 4
- 65 mm = Position 5
- 70 mm = Position 6
- 80 mm = Position 7

Die Positionen sind auf dem Rasenmäher angegeben.

## Schnitthöhe einstellen

- Motor abstellen.
- Das Messer darf sich nicht drehen.
- Rasenmäher auf eine ebene Fläche stellen.



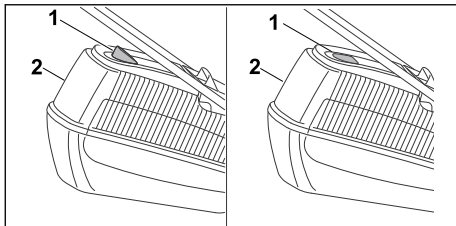
- Hebel (1) aus der Aussparung ziehen und in die gewünschte Position stellen.

## 11.3 Mähen



- Rasenmäher langsam und kontrolliert vorwärts schieben.

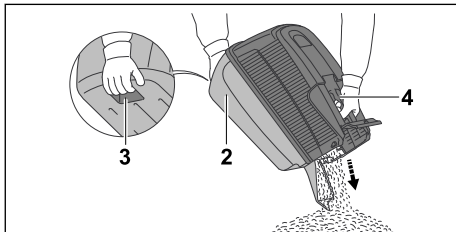
## 11.4 Grasfangkorb entleeren



Der vom Messer erzeugte Luftstrom hebt die Füllstandsanzeige (1) an. Ist der Grasfangkorb gefüllt, stoppt der Luftstrom. Ist der Luftstrom zu gering, fällt die Füllstandsanzeige (1) in den Ruhezustand zurück. Dies ist ein Hinweis den Grasfangkorb (2) zu entleeren.

Die uneingeschränkte Funktion der Füllstandsanzeige (1) ist nur bei optimalem Luftstrom gegeben. Äußere Einflüsse, wie nasses, dichtes oder hohes Gras, niedrige Schnitthöhe, Verschmutzung oder Ähnliches können den Luftstrom und die Funktion der Füllstandsanzeige (1) beeinträchtigen.

- ▶ Falls die Füllstandsanzeige (1) in den Ruhezustand zurückfällt: Grasfangkorb (2) entleeren.
- ▶ Motor abstellen.
- ▶ Grasfangkorb (2) aushängen.



- ▶ Grasfangkorb (2) am Griff (4) und mit der zweiten Hand am hinteren Haltegriff (3) festhalten.
- ▶ Grasfangkorb (2) entleeren.
- ▶ Grasfangkorb (2) einhängen.

## 12 Nach dem Arbeiten

### 12.1 Nach dem Arbeiten

- ▶ Motor abstellen.
- ▶ Falls der Rasenmäher nass ist: Rasenmäher trocknen lassen.
- ▶ Rasenmäher reinigen.

## 13 Transportieren

### 13.1 Rasenmäher transportieren

- ▶ Motor abstellen.

Das Messer darf sich nicht drehen.

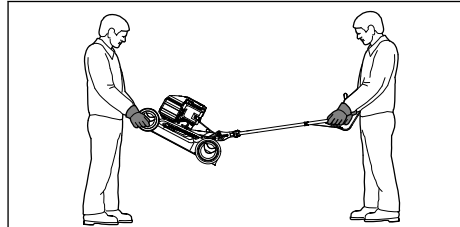
- ▶ Zündkerzenstecker abziehen.

### Rasenmäher schieben

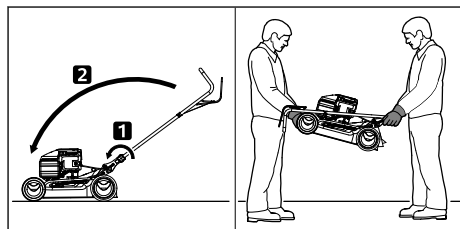
- ▶ Rasenmäher langsam und kontrolliert vorwärts schieben.

### Rasenmäher tragen

- ▶ Arbeitshandschuhe aus widerstandsfähigem Material tragen.
- ▶ Grasfangkorb aushängen.



- ▶ Falls der Rasenmäher mit ausgeklapptem Lenker getragen wird:
  - ▶ Rasenmäher von einer Person mit beiden Händen am Gehäuse vorne festhalten und von einer anderen Person mit beiden Händen am Lenker festhalten.
  - ▶ Rasenmäher zu zweit anheben und tragen.



- ▶ Falls der Rasenmäher mit zusammengeklapptem Lenker getragen wird:
  - ▶ Lenker zusammenklappen.
  - ▶ Rasenmäher von einer Person mit beiden Händen am Gehäuse vorne festhalten und von einer anderen Person mit beiden Händen am Lenker festhalten.
  - ▶ Rasenmäher zu zweit anheben und tragen.

### Rasenmäher in einem Fahrzeug transportieren

- ▶ Rasenmäher stehend so sichern, dass der Rasenmäher nicht umkippt und sich nicht bewegen kann.

## 14 Aufbewahren

### 14.1 Rasenmäher aufbewahren

- ▶ Motor abstellen und abkühlen lassen.
- ▶ Zündkerzenstecker abziehen.

- Rasenmäher so aufbewahren, dass folgende Bedingungen erfüllt sind:
  - Der Rasenmäher ist außerhalb der Reichweite von Kindern.
  - Der Rasenmäher ist sauber und trocken.
  - Der Rasenmäher kann nicht umkippen.
  - Der Rasenmäher kann nicht davonrollen.
 Falls der Rasenmäher länger als 3 Monate aufbewahrt wird:
  - Kraftstofftank leer fahren.
  - Kraftstofftank von einem STIHL Fachhändler reinigen lassen.
  - Motoröl wechseln, wie es in der Gebrauchsanleitung des Motors angegeben ist.
  - Zündkerze herausdrehen.



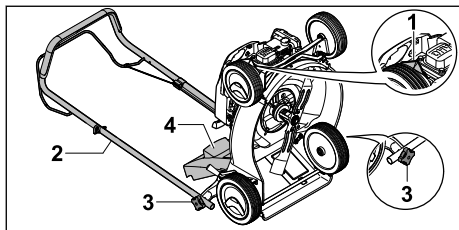
### WARNUNG

- Wenn bei abgezogenem Zündkerzenstecker der Anwergriff herausgezogen wird, können Funken nach außen treten. Funken können in leicht brennbarer oder explosiver Umgebung Brände und Explosionen auslösen. Personen können schwer verletzt oder getötet werden und Sachschaden kann entstehen.
  - Zündkerzenstecker von der Zündkerzenöffnung weg halten.
- 
- Anwergriff mehrmals herausziehen und zurückführen.
  - Zündkerze eindrehen und fest anziehen.

## 15 Reinigen

### 15.1 Rasenmäher aufstellen

- Kraftstofftank leer fahren.
- Der Motor geht aus.
- Rasenmäher auf eine ebene Fläche stellen.
- Grasfangkorb aushängen.
- Schnitthöhe auf Position 1 einstellen,  11.2.
- Anwergriff aus Seilzugführung aushängen.



- Zündkerzenstecker (1) abziehen.
- Lenker (2) festhalten und Sterngrifflmutter (3) lösen.
- Lenker (2) nach hinten ablegen.
- Auswurfklappe (4) öffnen und halten.
- Rasenmäher nach hinten aufstellen.

### 15.2 Rasenmäher reinigen

- Motor abstellen.
- Rasenmäher abkühlen lassen.
- Zündkerzenstecker abziehen.
- Rasenmäher mit einem feuchten Tuch reinigen.
- Lüftungsschlitz mit einem Pinsel reinigen.
- Rasenmäher aufstellen.
- Bereich um das Messer und das Messer mit einem Holzstab, einer weichen Bürste oder einem feuchten Tuch reinigen.

## 16 Warten

### 16.1 Wartungsintervalle

Wartungsintervalle sind abhängig von den Umgebungsbedingungen und den Arbeitsbedingungen. STIHL empfiehlt folgende Wartungsintervalle:

#### Motor

- Motor so warten, wie es in der Gebrauchsanleitung des Motors angegeben ist.

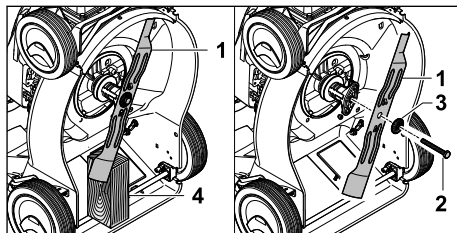
#### Rasenmäher

- Rasenmäher jährlich von einem STIHL Fachhändler prüfen lassen.

### 16.2 Messer abbauen und anbauen

#### 16.2.1 Messer abbauen

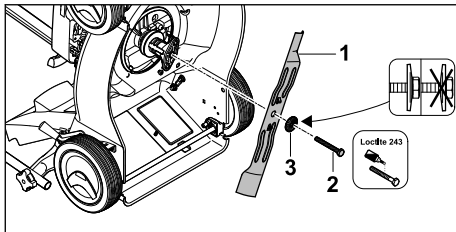
- Motor abstellen.
- Zündkerzenstecker abziehen.
- Rasenmäher aufstellen.



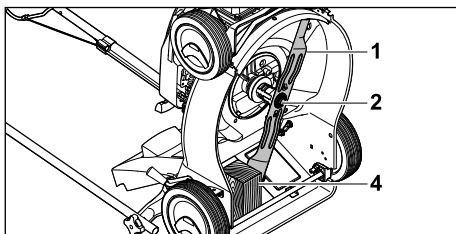
- Messer (1) mit einem Holzstück (4) blockieren.
  - Schraube (2) herausdrehen und mit Scheibe (3) abnehmen.
  - Messer (1) abnehmen.
  - Schraube (2) und Scheibe (3) entsorgen.
- Für den Anbau des Messers (1) eine neue Schraube und Scheibe verwenden.

#### 16.2.2 Messer anbauen

- Motor abstellen.
- Zündkerzenstecker abziehen.
- Rasenmäher aufstellen.



- ▶ Die neue Scheibe (3) auf die neue Schraube (2) legen.
- ▶ Schraubensicherung Locite 243 auf das Gewinde der Schraube (2) auftragen.
- ▶ Messer (1) so ansetzen, dass die Erhebungen auf der Anlagefläche in die Aussparungen am Messer (1) greifen.
- ▶ Schraube (2) zusammen mit Scheibe (3) eindrehen.



- ▶ Messer (1) mit einem Holzstück (4) blockieren.
- ▶ Schraube (2) mit 65 Nm anziehen.

### 16.3 Messer schärfen und auswuchten

Es erfordert viel Übung das Messer richtig zu schärfen und auszuwuchten.

## 18 Störungen beheben

### 18.1 Störungen des Rasenmähers beheben

Störung	Ursache	Ablhife
Der Motor lässt sich nicht starten.	Der Schaltbügel für Mähbetrieb ist nicht gedrückt.	▶ Motor so starten, wie es in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben ist.
	Der Kraftstofftank ist leer.	▶ Rasenmäher betanken.
	Die Kraftstoffleitung ist verstopft.	▶ Einen STIHL Fachhändler aufsuchen.
	Es befindet sich schlechter, verschmutzter oder alter Kraftstoff im Tank.	▶ Frischen Markenkraftstoff Benzin bleifrei verwenden.
	Der Luftfilter ist verschmutzt.	▶ Einen STIHL Fachhändler aufsuchen.
	Der Zündkerzenstecker ist von der Zündkerze abgezogen oder das Zündkabel schlecht am Stecker befestigt.	▶ Zündkerzenstecker aufstecken. ▶ Verbindung zwischen Zündkabel und Stecker prüfen.

STIHL empfiehlt, das Messer von einem STIHL Fachhändler schärfen und auswuchten zu lassen.

### ! WARNUNG

- Die Schneidkanten des Messers sind scharf. Der Benutzer kann sich schneiden.
  - ▶ Schutzhandschuh aus widerstandsfähigem Material tragen.
- 
- ▶ Motor abstellen.
  - ▶ Zündkerzenstecker abziehen.
  - ▶ Rasenmäher aufstellen.
  - ▶ Messer abbauen.
  - ▶ Messer schärfen. Dabei den Schärfwinkel beachten und das Messer kühlen,  19.2. Das Messer darf während des Schärfens nicht blau anlaufen.
  - ▶ Messer anbauen.
  - ▶ Falls Unklarheiten bestehen: Einen STIHL Fachhändler aufsuchen.

## 17 Reparieren

### 17.1 Rasenmäher reparieren

Der Benutzer kann den Rasenmäher und das Messer nicht selbst reparieren.

- ▶ Falls der Rasenmäher oder das Messer beschädigt ist: Rasenmäher oder Messer nicht verwenden und einen STIHL Fachhändler aufsuchen.
- ▶ Falls Hinweisschilder unleserlich oder beschädigt sind: Hinweisschilder von einem STIHL Fachhändler ersetzen lassen.

Störung	Ursache	Abhilfe
	Die Zündkerze ist verrostet, beschädigt oder der Elektrodenabstand ist falsch.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Zündkerze reinigen oder ersetzen.</li> <li>► Elektrodenabstand einstellen.</li> </ul>
	Der Widerstand am Messer ist zu groß.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Größere Schnitthöhe einstellen.</li> <li>► Motor in niedrigerem Gras starten.</li> </ul>
Der Motor lässt sich schwer starten oder die Leistung des Motors lässt nach.	Das Rasenmähergehäuse ist verstopft.	Rasenmäher reinigen.
	Die Schnitthöhe ist zu tief eingestellt oder die Vorschubgeschwindigkeit ist zu groß.	Schnitthöhe anpassen oder langsamer mähen.
	Im Kraftstofftank und Vergaser ist Wasser oder der Vergaser ist verstopft.	Kraftstofftank entleeren, Kraftstoffleitung und Vergaser reinigen.
	Der Kraftstofftank ist verschmutzt.	Einen STIHL Fachhändler aufsuchen.
	Der Luftfilter ist verschmutzt.	Einen STIHL Fachhändler aufsuchen.
Der Motor wird sehr heiß.	Die Zündkerze ist verrostet.	Zündkerze reinigen oder ersetzen.
	Der Ölstand vom Motoröl ist zu gering.	Motoröl auffüllen oder wechseln, wie es in der Gebrauchsanleitung des Motors beschrieben ist.
	Die Kühlrippen sind verschmutzt.	Rasenmäher reinigen.
Der Rasenmäher vibriert stark.	Das Messer ist beschädigt.	Messer ersetzen.
	Das Messer ist nicht richtig angebaut.	Messer anbauen.
Das Gras wird nicht sauber abgeschnitten.	Das Messer ist stumpf oder verschlissen.	Messer schärfen oder ersetzen.

## 19 Technische Daten

### 19.1 Rasenmäher STIHL RM 248.2, RM 253.2

- Motortyp:
  - RM 248.2 : STIHL EVC 200.3
  - RM 253.2 : STIHL EVC 200.3
- Hubraum:
  - RM 248.2 : 139 cm<sup>3</sup>
  - RM 253.2 : 139 cm<sup>3</sup>
- Leistung:
  - RM 248.2 : 2,1 kW (2,8 PS) bei 2800/min
  - RM 253.2 : 2,1 kW (2,8 PS) bei 2800/min
- Drehzahl:
  - RM 248.2 : 2800/min
  - RM 253.2 : 2800/min
- Maximaler Inhalt des Kraftstofftanks: 900 cm<sup>3</sup> (0,9 l)

- Gewicht:
  - RM 248.2 : 26 kg
  - RM 253.2 : 27 kg
- Maximaler Inhalt des Grasfangkorbs: 55 l
- Schnittbreite:
  - RM 248.2 : 46 cm
  - RM 253.2 : 51 cm

### 19.2 Messer

- Mindeststärke a: 2,0 mm
- Mindestbreite b: 55 mm
- Schärfwinkel c: 30°

### 19.3 Schallwerte und Vibrationswerte

#### RM 248.2

Der K-Wert für den Schalldruckpegel beträgt 2 dB(A). Der K-Wert für den garantierten Schall-

leistungspegel beträgt 1,2 dB(A). Der K-Wert für den Vibrationswert beträgt 1,40 m/s<sup>2</sup>.

- Schalldruckpegel L<sub>pA</sub> gemessen nach EN ISO 5395-2: 83 dB(A)
- Garantiert Schallleistungspegel L<sub>WAd</sub> gemessen nach 2000/14/EG / S.I. 2001/1701: 96 dB(A)
- Vibrationswert a<sub>hv</sub> Lenker, gemessen nach EN ISO 5395-2: 2,80 m/s<sup>2</sup>

## RM 253.2

Der K-Wert für den Schalldruckpegel beträgt 2 dB(A). Der K-Wert für den garantierten Schallleistungspegel beträgt 1,4 dB(A). Der K-Wert für den Vibrationswert beträgt 2,20 m/s<sup>2</sup>.

- Schalldruckpegel L<sub>pA</sub> gemessen nach EN ISO 5395-2: 84 dB(A)
- Garantiert Schallleistungspegel L<sub>WAd</sub> gemessen nach 2000/14/EG / S.I. 2001/1701: 96 dB(A)
- Vibrationswert a<sub>hv</sub> Lenker, gemessen nach EN ISO 5395-2: 5,50 m/s<sup>2</sup>

Informationen zur Erfüllung der Arbeitgeberrichtlinie Vibration 2002/44/EG und S.I. 2005/1093 sind unter [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib) angegeben.

## 19.4 REACH

REACH bezeichnet eine EG-Verordnung zur Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien.

Informationen zur Erfüllung der REACH Verordnung sind unter [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach) angegeben.

## 20 Ersatzteile und Zubehör

### 20.1 Ersatzteile und Zubehör

**STIHL** Diese Symbole kennzeichnen original STIHL Ersatzteile und original STIHL Zubehör.

STIHL empfiehlt, original STIHL Ersatzteile und original STIHL Zubehör zu verwenden.

Ersatzteile und Zubehör anderer Hersteller können durch STIHL hinsichtlich Zuverlässigkeit, Sicherheit und Eignung trotz laufender Marktbeobachtung nicht beurteilt werden und STIHL kann für deren Einsatz auch nicht einstehen.

Original STIHL Ersatzteile und original STIHL Zubehör sind bei einem STIHL Fachhändler erhältlich.

## 20.2 Wichtige Ersatzteile

Für Sach- und Personenschäden, die durch Verwendung nicht zugelassener Anbau- oder Ersatzteile auftreten, schließt die Firma STIHL jede Haftung aus.

- Messer RM 248: 6350 702 0103
- Messer RM 253: 6371 702 0102
- Messerschraube: 9008 319 9028
- Scheibe: 0000 702 6600

## 21 Entsorgen

### 21.1 Rasenmäher entsorgen

Informationen zur Entsorgung sind bei der örtlichen Verwaltung oder bei einem STIHL Fachhändler erhältlich.

Eine unsachgemäße Entsorgung kann die Gesundheit schädigen und die Umwelt belasten.

- STIHL Produkte einschließlich Verpackung gemäß den örtlichen Vorschriften einer geeigneten Sammelstelle für Wiederverwertung zuführen.
- Nicht mit dem Hausmüll entsorgen.

## 22 EU-Konformitätserklärung

### 22.1 Rasenmäher STIHL RM 248.2, RM 253.2

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Österreich

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass

- Bauart: Rasenmäher
- Fabrikmarke: STIHL
- Typ: RM 248.2, 253.2
- Schnittbreite:
  - RM 248.2: 46 cm
  - RM 253.2: 51 cm
- Serienidentifizierung:
  - RM 248.2: 6350
  - RM 253.2: 6371

den einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien 2000/14/EG, 2006/42/EG, 2014/30/EU und 2011/65/EU entspricht und in Übereinstimmung mit den jeweils zum Produktionsdatum gültigen Versionen der folgenden Normen entwickelt und gefertigt worden ist: EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2 und EN ISO 14982.

Beteiligte benannte Stelle:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2  
90431 Nürnberg, DE

Zur Ermittlung des gemessenen und des garantierten Schallleistungspegels wurde nach Richtlinie 2000/14/EG, Anhang VIII verfahren.

- Gemessener Schallleistungspegel RM 248.2: 95,2 dB(A)
- Garantiert Schallleistungspegel RM 248.2: 96 dB(A)
- Gemessener Schallleistungspegel RM 253.2: 96 dB(A)
- Garantiert Schallleistungspegel RM 253.2: 97 dB(A)

Die Technischen Unterlagen sind bei der STIHL Tirol GmbH aufbewahrt.

Das Baujahr und die Maschinennummer sind auf dem Rasenmäher angegeben.

Langkampfen, 02.07.2021

STIHL Tirol GmbH

  
i. V.

Matthias Fleischer, Bereichsleiter Forschung und Entwicklung

  
i. V.

Sven Zimmermann, Hauptabteilungsleiter Qualität

## 23 Anschriften

### 23.1 STIHL Hauptverwaltung

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Postfach 1771  
D-71307 Waiblingen

### 23.2 STIHL Vertriebsgesellschaften

#### DEUTSCHLAND

STIHL Vertriebszentrale AG & Co. KG  
Robert-Bosch-Straße 13  
64807 Dieburg  
Telefon: +49 6071 3055358

#### ÖSTERREICH

STIHL Ges.m.b.H.  
Fachmarktstraße 7  
2334 Vösendorf  
Telefon: +43 1 86596370

### SCHWEIZ

STIHL Vertriebs AG  
Isenrietstraße 4  
8617 Mönchaltorf  
Telefon: +41 44 9493030

### TSCHECHISCHE REPUBLIK

Andreas STIHL, spol. s r.o.  
Chrlická 753  
664 42 Modřice

### 23.3 STIHL Importeure

#### BOSNIEN-HERZEGOWINA

UNIKOMERC d. o. o.  
Bišće polje bb  
88000 Mostar  
Telefon: +387 36 352560  
Fax: +387 36 350536

#### KROATIEN

UNIKOMERC - UVOZ d.o.o.  
Sjedište:  
Amruševa 10, 10000 Zagreb  
Prodaja:  
Ulica Kneza Ljudevita Posavskog 56, 10410  
Velika Gorica  
Telefon: +385 1 6370010  
Fax: +385 1 6221569

#### TÜRKEI

SADAL TARIM MAKİNELERİ DIŞ TİCARET A.Ş.  
Hürriyet Mahallesi Manas Caddesi No.1  
35473 Menderes, İzmir  
Telefon: +90 232 210 32 32  
Fax: +90 232 210 32 33

### Contents

1	Introduction.....	19
2	Guide to Using this Manual.....	19
3	Overview.....	19
4	Safety Precautions.....	20
5	Preparing the Lawn Mower for Operation.....	25
6	Assembling the Lawn Mower.....	25
7	Refuelling the Lawn Mower.....	26
8	Adjusting the Lawn Mower for the User.....	27
9	Starting and Stopping the Engine.....	27
10	Checking the Lawn Mower.....	28
11	Operating the Lawn Mower.....	28
12	After Finishing Work.....	29
13	Transporting.....	29
14	Storing.....	30

15	Cleaning.....	30
16	Maintenance.....	30
17	Repairing.....	31
18	Troubleshooting.....	32
19	Specifications.....	32
20	Spare Parts and Accessories.....	33
21	Disposal.....	33
22	EC Declaration of Conformity.....	33
23	UKCA Declaration of Conformity.....	34

## 1 Introduction

Dear Customer,

Thank you for choosing STIHL. We develop and manufacture our quality products to meet our customers' requirements. The products are designed for reliability even under extreme conditions.

STIHL also stands for premium service quality. Our dealers guarantee competent advice and instruction as well as comprehensive service support.

STIHL expressly commit themselves to a sustainable and responsible handling of natural resources. This user manual is intended to help you use your STIHL product safely and in an environmentally friendly manner over a long service life.

We thank you for your confidence in us and hope you will enjoy working with your STIHL product.

Dr. Nikolas Stihl

**IMPORTANT! READ BEFORE USING AND KEEP IN A SAFE PLACE FOR REFERENCE.**

## 2 Guide to Using this Manual

### 2.1 Applicable Documents

This instruction manual constitutes original manufacturer's instructions in the sense of EC Directive 2006/42/EC.

Local safety regulations apply.

- In addition to this instruction manual, read, understand and keep the following documents:
  - Instruction manual for the STIHL EVC 200.3 engine

## 2.2 Warning Notices in Text

### DANGER

- This notice refers to risks which result in serious or fatal injury.
  - Serious or fatal injuries can be avoided by taking the precautions mentioned.

### WARNING

- This notice refers to risks which can result in serious or fatal injury.
  - Serious or fatal injuries can be avoided by taking the precautions mentioned.

### NOTICE

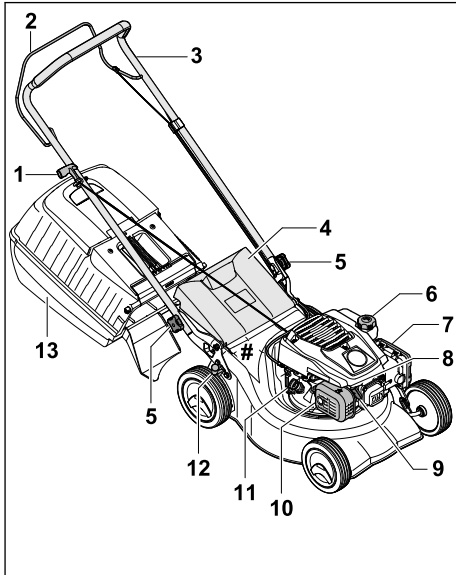
- This notice refers to risks which can result in damage to property.
  - Damage to property can be avoided by taking the precautions mentioned.

## 2.3 Symbols in Text

- This symbol refers to a chapter in this instruction manual.

## 3 Overview

### 3.1 Lawn Mower



#### 1 Starter handle

The starter handle is used to start the engine.

**2 Control bar for mowing**

The control bar for mowing is used to start and stop the engine.

**3 Handlebar**

The handlebar is used to hold, guide and transport the lawn mower.

**4 Discharge flap**

The discharge flap closes off the discharge chute.

**5 Star grip nut**

The star grip nut clamps the handlebar to the lawn mower.

**6 Fuel tank cap**

The fuel tank cap seals the opening for adding petrol.

**7 Filter cover**

The filter cover provides protection for the air filter.

**8 Spark plug**

The spark plug ignites the fuel/air mixture in the engine.

**9 Spark plug socket**

The spark plug socket connects the ignition lead to the spark plug.

**10 Muffler**

The muffler reduces the lawn mower's noise level.

**11 Engine oil cap**

The engine oil cap seals the opening for adding engine oil.

**12 Lever**

The lever is used to set the cutting height.

**13 Grass catcher box**

The grass catcher box collects the mown grass.

**# Rating plate with machine number****3.2 Symbols**

The symbols can be on the lawn mower and have the following meaning:



Guaranteed sound power level in accordance with Directive 2000/14/EC in dB(A) for the purpose of comparing the sound emissions of products.



This symbol identifies the fuel tank cap.



This symbol identifies the engine oil cap.

**4 Safety Precautions****4.1 Warning Symbols**

The warning symbols on the lawn mower have the following meaning:



Follow the safety instructions and their measures.



Read, understand and keep the instruction manual.



Observe the safety instructions on objects expelled at high speed by the lawn mower and their measures.



Do not touch a turning blade.



Detach the spark plug socket during transport, storage, maintenance or repair.



Maintain a safety distance.

**4.2 Intended Use**

The STIHL RM 248.2 or RM 253.2 lawn mower is used to mow grass.

**⚠ WARNING**

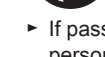
- Failure to use the lawn mower as intended may result in serious or fatal injury to people and damage to property.
- ▶ Use the lawn mower as described in this instruction manual and in the engine instruction manual.

**4.3 Requirements for the User****⚠ WARNING**

- Uninstructed users cannot recognise or evaluate the dangers posed by the lawn mower. This may result in serious or fatal injury to the user or other people.



- ▶ Read, understand and keep the instruction manual.



- ▶ If passing on the lawn mower to another person: provide them with the lawn mower and engine instruction manuals also.

- Make sure that the user meets the following conditions:
  - The user is rested.
  - The user is physically, sensorily and mentally capable of operating the lawn mower and working with it. If the user is physically, sensorily or mentally impaired, the machine must only be used under supervision or following instruction by a responsible person.
  - The user can recognise and evaluate the dangers posed by the lawn mower.
  - The user is aware that they are responsible for accidents and damage.
  - The user is of legal age or the user is being trained under supervision in a profession in accordance with national regulations.
  - The user has received instruction from a STIHL specialist dealer or a competent person before using the lawn mower for the first time.
  - The user is not impaired by alcohol, medicines or drugs.
- If anything is unclear: consult a STIHL specialist dealer.

## 4.4 Clothing and Equipment

### ⚠ WARNING

- Objects may be thrown up at high velocity while working. This may result in injury to the user.
  - Wear long trousers made from resistant material.
- Noise is produced while working. Noise may damage the hearing.
  - Wear hearing protection.
- Dust may be stirred up while working. Breathing in dust may be harmful to health and cause allergic reactions.
  - If dust is stirred up: wear a dust mask.
- Unsuitable clothing may get caught on wood, briars and in the lawn mower. This may result in serious injury to the user.
  - Wear close-fitting clothing.
  - Remove scarves and jewellery.
- The user may come into contact with the blade during cleaning, maintenance or transport. This may result in injury to the user.
  - Wear protective gloves made from resistant material.
  - Wear sturdy, closed-toed footwear with high-grip soles.

- Wearing unsuitable footwear may cause the user to slip. This may result in injury to the user.
- Material particles may be expelled when sharpening the blade. This may result in injury to the user.
- Wear close-fitting safety glasses. Suitable safety glasses are tested in accordance with EN 166 or national regulations and available commercially with the corresponding marking.
- Wear protective gloves made from resistant material.

## 4.5 Work Area and Surroundings

### ⚠ WARNING

- Bystanding people, children and animals cannot recognise or evaluate the dangers posed by the lawn mower and objects thrown up by the machine. This may result in serious injury to bystanders, children and animals and damage to property.



- Keep bystanders, children and animals out of the work area.

- Maintain a distance from objects.
- Do not leave the lawn mower unattended.
- Make sure that children cannot play with the lawn mower.
- Hot exhaust gases are emitted from the muffler when the engine is running. Hot exhaust gases may ignite easily inflammable materials and cause fires.
  - Keep the exhaust gas flow away from easily inflammable materials.

## 4.6 Safe Condition

### 4.6.1 Lawn Mower

The lawn mower is in safe condition when the following conditions are met:

- The lawn mower is free from damage.
- There is no petrol leaking from the lawn mower.
- The fuel tank cap is closed.
- There is no engine oil leaking from the lawn mower.
- The engine oil cap is closed.
- The lawn mower is clean.
- The controls are working and have not been modified.
- If mowing and the mown grass is to be collected in the grass catcher box: the grass catcher box is correctly attached.

- If mowing and the mown grass is to be ejected to the rear: the grass catcher box is detached and the discharge flap is closed.
- The blade is correctly attached.
- Genuine STIHL accessories for this lawn mower are attached.
- The accessories are correctly attached.
- Spring-loaded mechanisms are free from damage and working.
- The engine stops when the control bar for mowing is released.

## ⚠ WARNING

- If not in safe condition, components may no longer operate correctly, safety devices may be disabled and fuel may leak. This may result in serious or fatal injury to people.
  - ▶ Do not use a damaged lawn mower.
  - ▶ If there is petrol leaking from the lawn mower: do not use the lawn mower and consult a STIHL specialist dealer.
  - ▶ Close the fuel tank cap.
  - ▶ If there is engine oil leaking from the lawn mower: do not use the lawn mower and consult a STIHL specialist dealer.
  - ▶ Close the engine oil cap.
  - ▶ If the lawn mower is dirty: clean the lawn mower.
  - ▶ Do not tamper with the lawn mower and its safety systems.
  - ▶ Tampering with the lawn mower which increases the power output or the engine speed is forbidden.
  - ▶ If the controls are not working: do not use the lawn mower.
  - ▶ Spring-loaded mechanisms may release stored energy.
  - ▶ If mowing and the mown grass is to be collected in the grass catcher box: attach the grass catcher box as described in this instruction manual.
  - ▶ Attach genuine STIHL accessories for this lawn mower.
  - ▶ Attach the blade as described in this instruction manual.
  - ▶ Attach accessories as described in this instruction manual or in the instruction manual for the accessories.
  - ▶ Do not insert objects into the apertures in the lawn mower.
  - ▶ Replace worn or damaged warning signs.
  - ▶ If anything is unclear: consult a STIHL specialist dealer.

### 4.6.2 Blade

The blade is in safe condition when the following conditions are met:

- The blade and attachments are undamaged.
- The blade is not deformed.
- The blade is correctly attached.
- The blade is correctly sharpened.
- The blade is burr-free.
- The blade is correctly balanced.
- The minimum thickness and minimum width of the blade are not fallen below,  19.2.
- The sharpening angle is observed,  19.2.

## ⚠ WARNING

- In unsafe condition, blade parts may come loose and be expelled. This may result in serious injury to people.
  - ▶ Use an undamaged blade and attachments.
  - ▶ Attach the blade correctly.
  - ▶ Sharpen the blade correctly.
  - ▶ If the minimum thickness or minimum width is fallen below: replace the blade.
  - ▶ Have the blade balanced by a STIHL specialist dealer.
  - ▶ If anything is unclear: consult a STIHL specialist dealer.

### 4.7 Fuel and Refuelling

## ⚠ WARNING

- The fuel used for this lawn mower is petrol. Petrol is extremely inflammable. If petrol comes into contact with an open flame or hot objects, it may cause fires or explosions. This may result in serious or fatal injury to people and damage to property.
  - ▶ Protect petrol from heat and fire.
  - ▶ Do not spill petrol.
  - ▶ If petrol is spilled: wipe up the petrol with a cloth and wait until all parts of the lawn mower are dry before attempting to start the engine.
  - ▶ Do not smoke.
  - ▶ Do not refuel in the vicinity of flames.
  - ▶ Before refilling the tank, stop the engine and allow it to cool.
  - ▶ If the tank needs to be emptied: do this out of doors.
  - ▶ Start the engine at least 3 m away from the refuelling site.
  - ▶ Never store the lawn mower with petrol in the tank inside a building.
- Breathing in petrol fumes may result in poisoning.
  - ▶ Do not breathe in petrol fumes.
  - ▶ Refuel in a well-ventilated place.

- The lawn mower warms up while working. The petrol expands and overpressure may occur in the fuel tank. Petrol may gush out when the fuel tank cap is opened. The gushing petrol may ignite. This may result in serious injury to the user.
  - ▶ Allow the lawn mower to cool down before opening the fuel tank cap.
- Clothing that comes into contact with petrol is highly inflammable. This may result in serious or fatal injury to people and damage to property.
  - ▶ If clothing comes into contact with petrol: change clothing.
- Petrol poses a risk to the environment.
  - ▶ Do not spill fuel.
  - ▶ Dispose of petrol in accordance with regulations and in an environmentally acceptable way.
- If petrol comes into contact with the skin or eyes, this may cause irritation.
  - ▶ Avoid contact with petrol.
  - ▶ In the event of contact with the skin: wash the affected areas with plenty of soap and water.
  - ▶ In the event of contact with the eyes: rinse the eyes with plenty of water for at least 15 minutes and seek medical attention.
- The lawn mower's ignition system generates sparks. Sparks may escape and cause fires and explosions in highly inflammable or explosive environments. This may result in serious or fatal injury to people and damage to property.
  - ▶ Use the spark plugs described in the engine instruction manual.
  - ▶ Screw in the spark plug and tighten.
  - ▶ Press on the spark plug socket firmly.
- The lawn mower may be damaged if it is refuelled with petrol that is not suitable for the engine.
  - ▶ Use fresh, good-quality unleaded petrol.
  - ▶ Observe the specifications in the engine instruction manual.

## 4.8 Working

### ⚠ WARNING

- The user may lose control of the lawn mower if they do not start the engine correctly. This may result in serious injury to the user.
  - ▶ Start the engine as described in this instruction manual.
- In certain situations, the user may no longer be able to concentrate on their work. This may

- result in the user stumbling, falling and becoming seriously injured.
  - ▶ Work calmly and carefully.
  - ▶ Only mow when visibility is good. Do not use the lawn mower if the light and visibility conditions are poor.
  - ▶ Operate the lawn mower alone.
  - ▶ Watch out for obstacles.
  - ▶ Do not tilt the lawn mower.
  - ▶ Work standing on the ground and maintain balance.
  - ▶ If signs of fatigue occur: take a break.
  - ▶ If mowing on a slope: mow across the slope.
  - ▶ Do not work on slopes with an inclination greater than 25° (46.6%).
  - ▶ Use the lawn mower with particular care when working near slopes, terraces, ditches, rubbish piles and embankments.
  - ▶ Plan your working times so that more severe physical strains over a longer period are avoided.
- Exhaust fumes are produced when the engine is running. Breathing in exhaust fumes may result in poisoning.
  - ▶ Do not breathe in exhaust fumes.
  - ▶ Use the lawn mower in a well-ventilated place.
  - ▶ If nausea, headaches, vision problems, hearing problems or dizziness occur: stop working and consult a doctor.
- If the user is wearing hearing protection and the engine is running, their perception and assessment of noise may be limited.
  - ▶ Work calmly and carefully.
- The lawn mower is equipped with a motorstop device.
  - ▶ Releasing the control bar for mowing causes the engine and blade to stop within 3 seconds.
- The turning blade may cut the user. This may result in serious injury to the user.
  - ▶ Detach the spark plug socket.



- Do not touch a turning blade.
- If the blade is blocked by an object: stop the engine. Only then remove the object.
- If the lawn mower changes or starts to behave differently when working, it may not be in safe condition. This may result in serious injury to people and damage to property.
  - ▶ Stop working and consult a STIHL specialist dealer.

- The lawn mower may cause vibrations when working.
  - ▶ Wear work gloves.
  - ▶ Take breaks.
  - ▶ If signs of a circulatory disturbance occur: consult a doctor.
- Inspect the mowing area and look out for obstacles. If the blade hits a foreign object when working, the foreign object or parts of it may be thrown up at high velocity. This may result in injury to people and damage to property.
  - ▶ Remove foreign objects such as stones, sticks, wires, toys or other foreign objects from the working area. Mark hidden objects that cannot be removed.
- When the control bar for mowing is released, the blade continues to turn for a short time. This may result in serious injury to people.
  - ▶ Wait until the blade is no longer turning.
  - ▶ Do not detach the grass catcher box until the blade stops turning.
- Sparks may be produced if the turning blade hits a hard object. Sparks may cause fires in highly flammable environments. This may result in serious or fatal injury to people and damage to property.
  - ▶ Do not work in a highly flammable environment.
- If the lawn mower is stopped on a sloping surface, it may unintentionally roll away. This may result in injury to people and damage to property.
  - ▶ Only release the lawn mower if it is on a level surface and cannot roll away by itself.
- If objects are attached to the handlebar, the additional weight may cause the lawn mower to tip over. This may result in injury to people and damage to property.
  - ▶ Do not attach objects to the handlebar.

## **⚠ DANGER**

- If working near live wires, the blade may come into contact with the live wires and damage them. This may result in serious or fatal injury to the user.
  - ▶ Do not work near live wires.
- The user may be struck by lightning if working during a thunderstorm. This may result in serious or fatal injury to the user.
  - ▶ Do not work during thunderstorms.
- Working in the rain may cause the user to slip. This may result in serious or fatal injury to the user.

- ▶ Do not work when it is raining.

## **4.9 Transporting**

### **⚠ WARNING**

- The lawn mower may tip over or move during transport. This may result in injury to people and damage to property.
  - ▶ Stop the engine.
  - ▶ Wait until the blade is no longer turning.
- Detach the spark plug socket.
- Secure the lawn mower on a suitable load floor with lashing straps, belts or a net so it cannot tip over and move.
- The muffler and engine may be hot after the engine has been running. This may result in the user burning themselves when transporting the machine.
  - ▶ Push the lawn mower.
- The lawn mower is heavy. Attempting to carry the lawn mower without assistance may result in injury to the user.
  - ▶ Wear protective gloves.
  - ▶ The lawn mower must be carried by two people.
- During transport, petrol may leak and cause contamination and damage.
  - ▶ Push the lawn mower.
  - ▶ Transport the machine without petrol in it.

## **4.10 Storing**

### **⚠ WARNING**

- Children cannot recognise or evaluate the dangers posed by the lawn mower. There is a risk of serious injury to children.
  - ▶ Stop the engine.
  - ▶ Keep the lawn mower out of reach of children.
- Moisture may cause corrosion of metal components. This may result in damage to the lawn mower.
  - ▶ Keep the lawn mower clean and dry.
- If the lawn mower is kept on a sloping surface, it may unintentionally roll away. This may result in injury to people and damage to property.
  - ▶ The lawn mower should only be kept on level surfaces.

## 4.11 Cleaning, Maintenance and Repair

### ⚠ WARNING

- Having the engine running during cleaning, maintenance or repair may result in serious injury to people and damage to property.
  - Stop the engine.
  - Wait until the blade is no longer turning.
  - Detach the spark plug socket.
- The self-propulsion may be unintentionally engaged if the engine is running during cleaning, maintenance or repair. This may result in serious injury to people and damage to property.
  - Stop the engine.
  - Detach the spark plug socket.
- The muffler and engine may be hot after the engine has been running. This may result in people burning themselves.
  - Wait until the muffler and engine have cooled down.
- Abrasive cleaning agents or using a water jet or sharp objects for cleaning may result in damage to the lawn mower or blade. If the lawn mower or blade is not cleaned correctly, components may no longer operate correctly and safety devices may be disabled. This may result in serious injury to people.
  - Clean the lawn mower and blade as described in this instruction manual, **■ 15.2**.
- If the lawn mower or blade is not maintained or repaired as described in this instruction manual, components may no longer operate correctly and safety devices may be disabled. This may result in serious or fatal injury to people.
  - Replace worn or damaged parts.
  - Maintain or repair the lawn mower as described in this instruction manual.
  - Maintain the blade as described in this instruction manual.
- The user may cut themselves on sharp cutting edges during blade cleaning, maintenance or repair. This may result in injury to the user.
  - Wear protective gloves made from resistant material.



- The blade may become hot during sharpening. This may result in the user burning themselves.
- Wait until the blade has cooled down.
- Wear protective gloves made from resistant material.

## 5 Preparing the Lawn Mower for Operation

### 5.1 Preparing the Lawn Mower for Operation

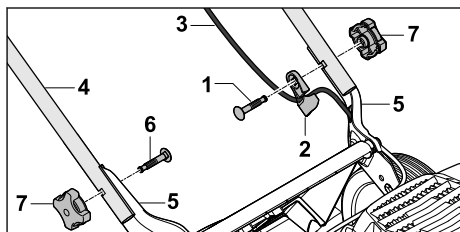
The following steps must be performed before commencing work:

- Remove packaging material and transport locks.
- Make sure that the following components are in safe condition:
  - Lawn mower, **■ 4.6.1**.
  - Blade, **■ 4.6.2**.
- Clean the lawn mower, **■ 15**.
- Check the blade, **■ 10.2**.
- Attach the handlebar, **■ 6.1**.
- Add engine oil, **■ 6.3**.
- Fold up the handlebar, **■ 8.1**.
- Refuel the lawn mower, **■ 7**.
- If mowing and the mown grass is to be collected in the grass catcher box: attach the grass catcher box, **■ 6.2.2**.
- If mowing and the mown grass is to be ejected to the rear: detach the grass catcher box, **■ 6.2.3**.
- Set the cutting height, **■ 11.2**.
- Check the controls, **■ 10.1**.
- If the steps cannot be performed: do not use the lawn mower and consult a STIHL specialist dealer.

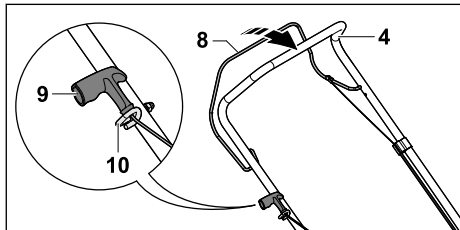
## 6 Assembling the Lawn Mower

### 6.1 Attaching the Handlebar

- Stop the engine.
- Place the lawn mower on a level surface.



- ▶ Insert bolt (1) through cable guide (2).
- ▶ Attach cable (3) to cable guide (2).
- ▶ Hold handlebar (4) against retainers (5) so the bores align.
- ▶ Push bolts (1 and 6) through the bores from the inside to the outside.
- ▶ Screw on star grip nuts (7) and tighten.

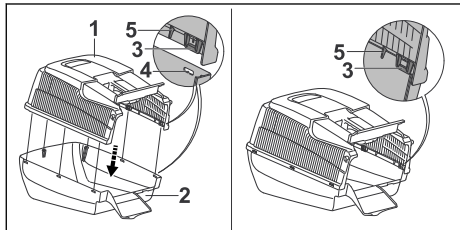


- ▶ Detach the spark plug socket.
- ▶ Press control bar for mowing (8) to handlebar (4) and hold.
- ▶ Slowly pull starter handle (9) in the direction of starter rope guide (10).
- ▶ Hook starter handle (9) into starter rope guide (10).
- ▶ Release control bar for mowing (8).
- ▶ Re-attach the spark plug socket.

Handlebar (4) must not be dismantled again.

## 6.2 Assembling, Attaching and Detaching the Grass Catcher Box

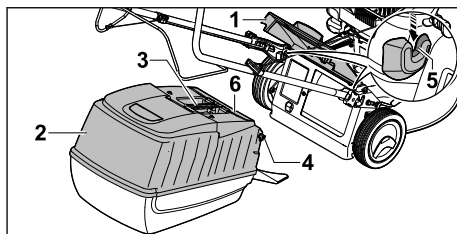
### 6.2.1 Assembling the Grass Catcher Box



- ▶ Fit upper part of grass catcher box (1) onto lower part of grass catcher box (2). Tabs (3) and guides (5) must be located on the inside. Tabs (3) must be level with openings (4).
- ▶ Press tabs (3) into openings (4) one after the other from back to front. Tabs (3) engage audibly.

### 6.2.2 Attaching the Grass Catcher Box

- ▶ Stop the engine.
- ▶ Place the lawn mower on a level surface.



- ▶ Open discharge flap (1) and hold it open.
- ▶ Take hold of grass catcher box (2) by handle (3) and attach to mounts (5) using hooks (4).
- Flap (6) must be closed.
- ▶ Set down discharge flap (1) on grass catcher box (2).

### 6.2.3 Detaching the Grass Catcher Box

- ▶ Stop the engine.
- ▶ Place the lawn mower on a level surface.
- ▶ Open the discharge flap and hold it open.
- ▶ Remove the grass catcher box upwards by the handle.
- ▶ Close the discharge flap.

## 6.3 Adding Engine Oil

The engine oil lubricates and cools the engine.

The engine oil specification and capacity can be found in the engine instruction manual.

### NOTICE

- The lawn mower does not contain any engine oil on delivery. Starting the engine with no or too little engine oil may damage the lawn mower.
- ▶ Always check the engine oil level before starting and if necessary top up.

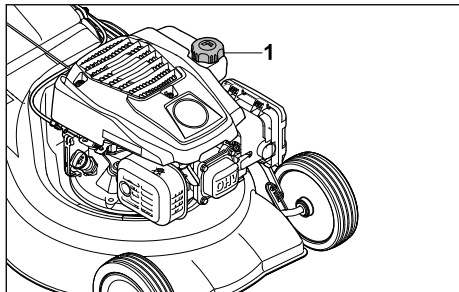
- ▶ Add the engine oil as described in the engine instruction manual.

## 7 Refuelling the Lawn Mower

### 7.1 Refuelling the Lawn Mower

### NOTICE

- The lawn mower may be damaged if the correct fuel is not used.
- ▶ See the engine instruction manual.
- ▶ Stop the engine.
- ▶ Place the lawn mower on a level surface.
- ▶ Clean the area around the fuel tank cap with a damp cloth.



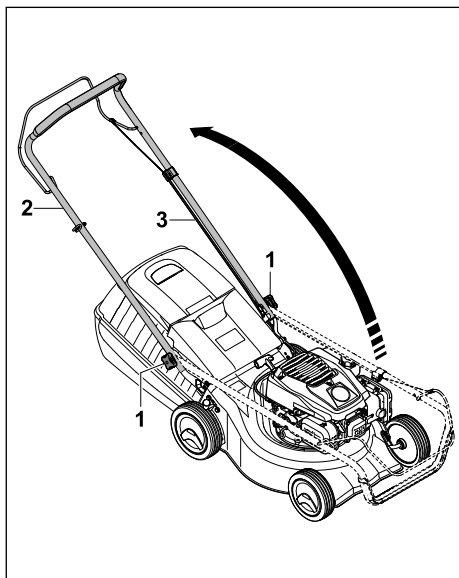
- ▶ Turn fuel tank cap (1) anti-clockwise until it can be removed.
- ▶ Remove the fuel tank cap.
- ▶ Add fuel, stopping at least 15 mm short of the fuel tank brim.
- ▶ Place the fuel tank cap on the fuel tank.
- ▶ Turn the fuel tank cap clockwise and tighten firmly by hand.

The fuel tank is sealed.

## 8 Adjusting the Lawn Mower for the User

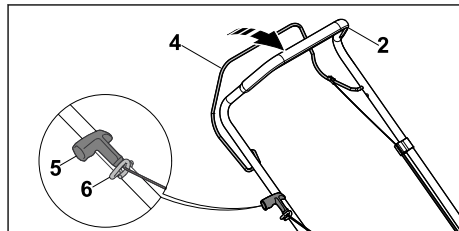
### 8.1 Folding Up the Handlebar

- ▶ Stop the engine.
- ▶ Detach the spark plug socket.
- ▶ Place the lawnmower on a level surface.



- ▶ Loosen star grip nuts (1) if they are tightened.
- ▶ Fold up handlebar (2), ensuring that cable (3) is not trapped.

- ▶ Firmly tighten star grip nuts (1). Handlebar (2) is firmly attached to the lawnmower.



- ▶ Press control bar for mowing (4) to handlebar (2) and hold.
- ▶ Slowly pull starter handle (5) in the direction of starter rope guide (6).
- ▶ Hook starter handle (5) into starter rope guide (6).
- ▶ Release control bar for mowing (4).
- ▶ Re-attach the spark plug socket.

### 8.2 Folding the Handlebar

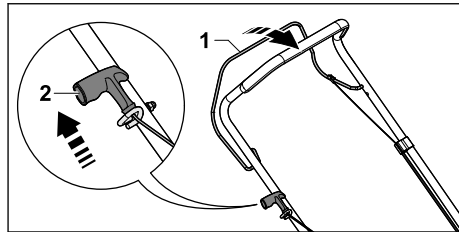
The handlebar can be folded for space-saving transport or storage.

- ▶ Stop the engine.
- ▶ Detach the spark plug socket.
- ▶ Place the lawnmower on a level surface.
- ▶ Press the control bar for mowing to the handlebar and hold.
- ▶ Detach the starter handle from the starter rope guide and slowly guide back towards the engine.
- ▶ Release the control bar for mowing.
- ▶ Hold the handlebar and loosen the star grip nuts.
- ▶ Fold down the handlebar forwards.

## 9 Starting and Stopping the Engine

### 9.1 Starting the Engine

- ▶ Place the lawnmower on a level surface.



- ▶ Press control bar for mowing (1) to the handlebar with the left hand and hold.

- ▶ Slowly pull out starter handle (2) to the point of noticeable resistance with the right hand.
- ▶ Keep quickly pulling out and returning starter handle (2) until the engine is running.
- ▶ If the engine does not start: see the engine instruction manual.

## 9.2 Stopping the Engine

- ▶ Place the lawn mower on a level surface.
- ▶ Release the control bar for mowing.  
The engine stops.
- ▶ Leave the user position.

# 10 Checking the Lawn Mower

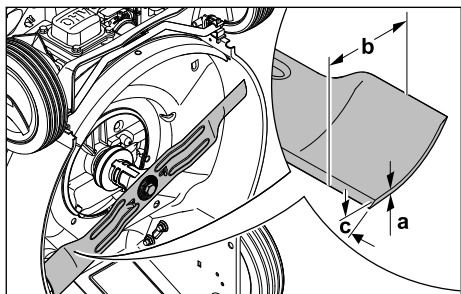
## 10.1 Checking the Controls

### Control bar for mowing

- ▶ Stop the engine.
  - ▶ Pull the control bar for mowing fully in the direction of the handlebar and release again.
  - ▶ If the control bar for mowing is stiff or does not spring back into the initial position: do not use the lawn mower and consult a STIHL specialist dealer.
- The control bar for mowing is defective.

## 10.2 Checking the Blade

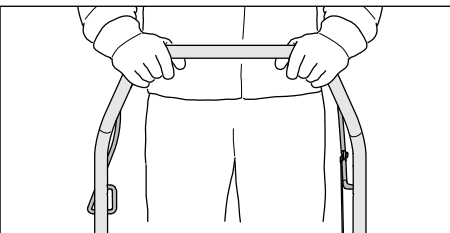
- ▶ Stop the engine.
- ▶ Detach the spark plug socket.
- ▶ Upend the lawn mower,  15.1.



- ▶ Measure the following:
  - Thickness a
  - Width b
  - Sharpening angle c
- ▶ If the minimum thickness or minimum width is fallen below: replace the blade,  19.2.
- ▶ If the sharpening angle is not correct: sharpen the blade,  19.2.
- ▶ If anything is unclear: consult a STIHL specialist dealer.

# 11 Operating the Lawn Mower

## 11.1 Holding and Guiding the Lawn Mower



- ▶ Hold the handlebar with both hands so the thumbs enclose the handlebar.

## 11.2 Setting the Cutting Height

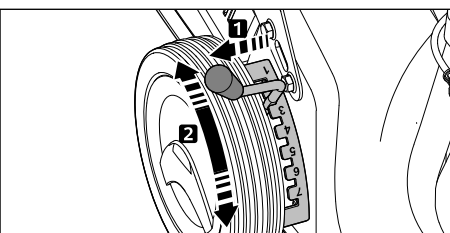
Seven cutting heights can be set:

- 30 mm = position 1
- 40 mm = position 2
- 50 mm = position 3
- 55 mm = position 4
- 65 mm = position 5
- 70 mm = position 6
- 80 mm = position 7

The positions are indicated on the lawn mower.

### Setting the cutting height

- ▶ Stop the engine.  
The blade must not be turning.
- ▶ Place the lawn mower on a level surface.



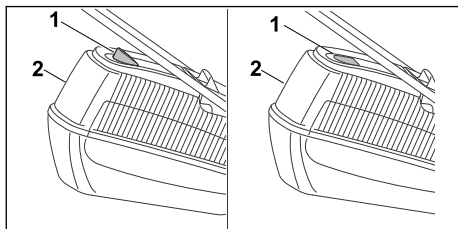
- ▶ Pull lever (1) from the notch and move to the desired position.

### 11.3 Mowing



- Push the lawnmower forwards slowly and in a controlled manner.

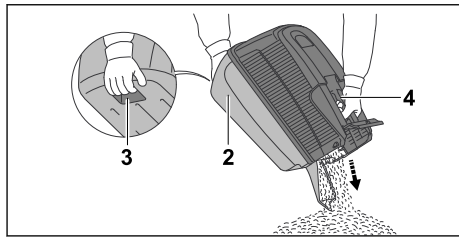
### 11.4 Emptying the Grass Catcher Box



The flow of air generated by the blade raises level indicator (1). The flow of air stops when the grass catcher box is full. If the flow of air is too low, level indicator (1) returns to its resting state. This is a prompt to empty grass catcher box (2).

The functionality of level indicator (1) is restricted if the flow of air is impaired. External influences such as wet, dense or high grass, low cutting height, contamination or the like can impair the flow of air and the functionality of level indicator (1).

- If level indicator (1) drops to its resting state: empty grass catcher box (2).
- Stop the engine.
- Detach grass catcher box (2).



- Hold grass catcher box (2) with one hand on handle (4) and the second hand on rear handle (3).
- Empty grass catcher box (2).
- Attach grass catcher box (2).

## 12 After Finishing Work

### 12.1 After Finishing Work

- Stop the engine.
- If the lawnmower is wet: allow the lawnmower to dry.
- Clean the lawnmower.

## 13 Transporting

### 13.1 Transporting the Lawn Mower

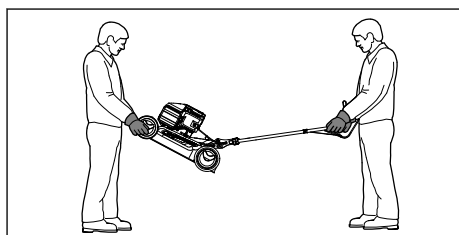
- Stop the engine.  
The blade must not be turning.
- Detach the spark plug socket.

#### Pushing the lawnmower

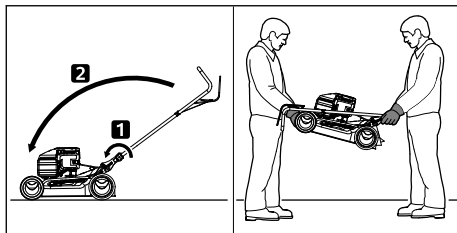
- Push the lawnmower forwards slowly and in a controlled manner.

#### Carrying the lawnmower

- Wear work gloves made from resistant material.
- Detach the grass catcher box.



- If the lawnmower is being carried with the handlebar unfolded:
  - One person holds the lawnmower by the front of the housing using both hands and another person holds the handlebar using both hands.
  - The lawnmower must be lifted and carried by two people.



- If the lawnmower is being carried with the handlebar folded:
  - Fold down the handlebar.
  - One person holds the lawnmower by the front of the housing using both hands and another person holds the handlebar using both hands.
  - The lawnmower must be lifted and carried by two people.

#### Transporting the lawnmower in a vehicle

- Secure the lawnmower upright so it does not tip over and cannot move.

## 14 Storing

### 14.1 Storing the Law Mower

- Stop the engine and allow it to cool down.
- Detach the spark plug socket.
- Store the lawnmower in accordance with the following conditions:
  - The lawnmower is out of reach of children.
  - The lawnmower is clean and dry.
  - The lawnmower cannot tip over.
  - The lawnmower cannot roll away.

If the lawnmower is to be stored for more than three months:

- Run the fuel tank empty.
- Have the fuel tank cleaned by a STIHL specialist dealer.
- Change the engine oil as described in the engine instruction manual.
- Unscrew the spark plug.



#### WARNING

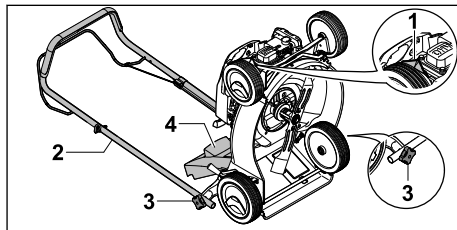
- Sparks may escape if the starter handle is pulled out while the spark plug socket is detached. Sparks may cause fires and explosions in highly flammable or explosive environments. This may result in serious or fatal injury to people and damage to property.
- Keep the spark plug socket away from the spark plug opening.

- Pull out and return the starter handle a number of times.
- Screw in the spark plug and tighten firmly.

## 15 Cleaning

### 15.1 Upending the Lawn Mower

- Run the fuel tank empty.
- The engine stops.
- Place the lawnmower on a level surface.
- Detach the grass catcher box.
- Set the cutting height to position 1,  11.2.
- Unhook the starter handle from the starter rope guide.



- Detach spark plug socket (1).
- Hold handlebar (2) and loosen star grip nuts (3).
- Set down handlebar (2) to the rear.
- Open discharge flap (4) and hold it open.
- Upend the lawnmower.

### 15.2 Cleaning the Law Mower

- Stop the engine.
- Allow the lawnmower to cool down.
- Detach the spark plug socket.
- Clean the lawnmower with a damp cloth.
- Clean the ventilation slots with a paintbrush.
- Upend the lawnmower.
- Clean the area around the blade and the blade with a stick, a soft brush or a damp cloth.

## 16 Maintenance

### 16.1 Maintenance Intervals

Maintenance intervals are dependent on the ambient conditions and the working conditions. STIHL recommends the following maintenance intervals:

#### Engine

- Maintain the engine as described in the engine instruction manual.

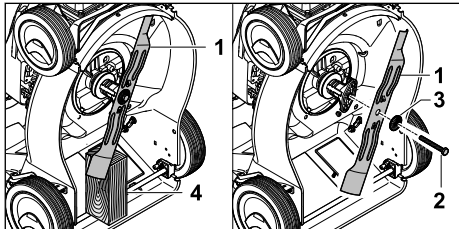
#### Lawn mower

- Have the lawnmower inspected annually by a STIHL specialist dealer.

## 16.2 Removing and Attaching the Blade

### 16.2.1 Removing the Blade

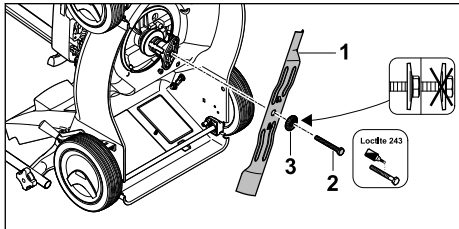
- ▶ Stop the engine.
- ▶ Detach the spark plug socket.
- ▶ Upend the lawn mower.



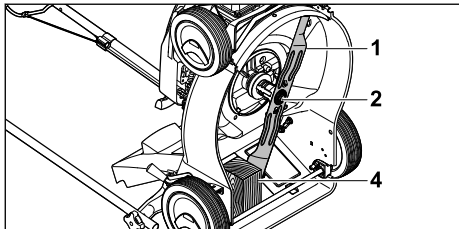
- ▶ Block blade (1) using a piece of wood (4).
- ▶ Unscrew bolt (2) and remove together with washer (3).
- ▶ Remove blade (1).
- ▶ Discard bolt (2) and washer (3).
- ▶ Use a new bolt and washer to attach blade (1).

### 16.2.2 Attaching the Blade

- ▶ Stop the engine.
- ▶ Detach the spark plug socket.
- ▶ Upend the lawn mower.



- ▶ Place new washer (3) on new bolt (2).
- ▶ Apply LocTite 243 thread locker to the thread of bolt (2).
- ▶ Position blade (1) so the raised areas on the contact area engage in the notches in blade (1).
- ▶ Screw in bolt (2) together with washer (3).

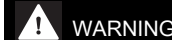


- ▶ Block blade (1) using a piece of wood (4).
- ▶ Tighten bolt (2) to 65 Nm.

## 16.3 Sharpening and Balancing the Blade

Sharpening and balancing the blade correctly requires a lot of practice.

STIHL recommends having the blade sharpened and balanced by a STIHL specialist dealer.



### WARNING

- The cutting edges of the blade are sharp. This may result in the user cutting themselves.
- ▶ Wear protective gloves made from resistant material.

- ▶ Stop the engine.
- ▶ Detach the spark plug socket.
- ▶ Upend the lawn mower.
- ▶ Remove the blade.
- ▶ Sharpen the blade. Observe the sharpening angle and cool the blade, **■ 19.2**.
- ▶ Bluing of the blade during sharpening is not permitted.
- ▶ Attach the blade.
- ▶ If anything is unclear: consult a STIHL specialist dealer.

## 17 Repairing

### 17.1 Repairing the Lawn Mower

The user should not repair the lawn mower or blade themselves.

- ▶ If the lawn mower or blade is damaged: do not use the lawn mower or blade and consult a STIHL specialist dealer.
- ▶ If warning signs are illegible or damaged: have the warning signs replaced by a STIHL specialist dealer.

## 18 Troubleshooting

### 18.1 Remedyng Lawn Mower Faults

Fault	Cause	Remedy
Engine cannot be started.	Control bar for mowing is not pressed.	► Start engine as described in this instruction manual.
	Fuel tank is empty.	► Refuel lawn mower.
	Fuel line is blocked.	► Consult a STIHL specialist dealer.
	Inferior, dirty or old fuel in the tank.	► Use fresh, good-quality unleaded petrol.
	Air filter is dirty.	► Consult a STIHL specialist dealer.
	Spark plug socket is detached from spark plug or ignition lead is not properly fastened to socket.	► Connect spark plug socket. ► Check connection between ignition lead and plug.
	Spark plug is dirty, damaged or electrode gap is incorrect.	► Clean or replace spark plug. ► Adjust electrode gap.
	Resistance at the blade is too great.	► Set a higher cutting height. ► Start engine in lower grass.
Engine difficult to start or engine power deteriorating.	Lawn mower housing is blocked.	Clean lawn mower.
	Cutting height is set too low or rate of feed is too high.	Adapt cutting height or mow more slowly.
	Water in fuel tank and carburetor or carburettor is blocked.	Empty fuel tank, clean fuel line and carburettor.
	Fuel tank is contaminated.	Consult a STIHL specialist dealer.
	Air filter is dirty.	Consult a STIHL specialist dealer.
	Spark plug is dirty.	Clean or replace spark plug.
	Engine oil level is too low.	Add or change engine oil as described in the engine instruction manual.
Engine overheating.	Cooling ribs are dirty.	Clean lawn mower.
	Blade is damaged.	Replace blade.
Lawn mower vibrates excessively.	Blade is not correctly attached.	Attach blade.
	Blade is blunt or worn.	Sharpen or replace blade.
Grass is not being cut cleanly.		

## 19 Specifications

### 19.1 STIHL RM 248.2, RM 253.2 Lawn Mower

- Engine type:
  - RM 248.2 : STIHL EVC 200.3
  - RM 253.2 : STIHL EVC 200.3
- Displacement:
  - RM 248.2 : 139 cm<sup>3</sup>
  - RM 253.2 : 139 cm<sup>3</sup>
- Power:
  - RM 248.2 : 2.1 kW (2.8 hp) at 2800 rpm
  - RM 253.2 : 2.1 kW (2.8 hp) at 2800 rpm
- Speed:
  - RM 248.2 : 2800 rpm
  - RM 253.2 : 2800 rpm
- Maximum fuel tank capacity: 900 cm<sup>3</sup> (0.9 l)
- Weight:
  - RM 248.2 : 26 kg
  - RM 253.2 : 27 kg
- Maximum grass catcher box capacity: 55 l
- Cutting width:
  - RM 248.2 : 46 cm
  - RM 253.2 : 51 cm

## 19.2 Blade

- Minimum thickness a: 2.0 mm
- Minimum width b: 55 mm
- Sharpening angle c: 30°

## 19.3 Sound Values and Vibration Values

### RM 248.2

The K value for the sound pressure level is 2 dB(A). The K value for the guaranteed sound power level is 1.2 dB(A). The K value for the vibration value is 1.40 m/s<sup>2</sup>.

- Sound pressure level L<sub>pA</sub> measured in accordance with EN ISO 5395-2: 83 dB(A)
- Guaranteed sound power level L<sub>WAd</sub> measured in accordance with 2000/14/EU / S.I. 2001/1701: 96 dB(A)
- Vibration value a<sub>hv</sub>, handlebar, measured in accordance with EN ISO 5395-2: 2.80 m/s<sup>2</sup>

### RM 253.2

The K value for the sound pressure level is 2 dB(A). The K value for the guaranteed sound power level is 1.4 dB(A). The K value for the vibration value is 2.20 m/s<sup>2</sup>.

- Sound pressure level L<sub>pA</sub> measured in accordance with EN ISO 5395-2: 84 dB(A)
- Guaranteed sound power level L<sub>WAd</sub> measured in accordance with 2000/14/EU / S.I. 2001/1701: 96 dB(A)
- Vibration value a<sub>hv</sub>, handlebar, measured in accordance with EN ISO 5395-2: 5.50 m/s<sup>2</sup>

For information on compliance with Employers' Vibration Directive 2002/44/EC and S.I. 2005/1093, see [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib).

## 19.4 REACH

REACH is an EC regulation and stands for the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical substances.

For information on compliance with the REACH regulation see [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

## 20 Spare Parts and Accessories

### 20.1 Spare parts and accessories

**STIHL** These symbols indicate original STIHL spare parts and original STIHL accessories.

STIHL recommends the use of original STIHL spare parts and accessories.

Despite ongoing market observation, STIHL is unable to judge the reliability, safety and suitability of other manufacturers' spare parts and accessories; accordingly, STIHL cannot warrant for the use of those parts.

Original STIHL spare parts and original STIHL accessories are available from STIHL dealers.

## 20.2 Essential Spare Parts

STIHL assumes no liability for injury to people or damage to property resulting from the use of unauthorised attachments or spare parts.

- Blade, RM 248: 6350 702 0103
- Blade, RM 253: 6371 702 0102
- Blade fastening screw: 9008 319 9028
- Washer: 0000 702 6600

## 21 Disposal

### 21.1 Disposing of the Lawn Mower

Information on disposal is available from your local authority or from a STIHL dealer.

Improper disposal may be harmful to health and pollute the environment.

- ▶ Take STIHL products including packaging to a suitable collection point for recycling in accordance with local regulations.
- ▶ Do not dispose of the product with domestic waste.

## 22 EC Declaration of Conformity

### 22.1 STIHL RM 248.2, RM 253.2 Lawn Mower

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Strasse 5  
6336 Langkampfen

Austria

declares under our sole responsibility that

- design: lawn mower
- manufacturer's brand: STIHL
- type: RM 248.2, 253.2
- cutting width:
  - RM 248.2: 46 cm
  - RM 253.2: 51 cm
- serial number:
  - RM 248.2: 6350
  - RM 253.2: 6371

complies with the relevant provisions of Directives 2000/14/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EU and 2011/65/EU and has been developed and manu-

factured in accordance with the versions of the following standards valid on the date of manufacture: EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2 and EN ISO 14982.

Approved body involved:  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystrasse 2  
90431 Nuremberg, Germany

The measured and guaranteed sound power levels were determined in accordance with Directive 2000/14/EC, Appendix VIII.

- Measured sound power level, RM 248.2: 95.2 dB(A)
- Guaranteed sound power level, RM 248.2: 96 dB(A)
- Measured sound power level, RM 253.2: 96 dB(A)
- Guaranteed sound power level, RM 253.2: 97 dB(A)

The technical documents are stored at STIHL Tirol GmbH.

The year of manufacture and machine number are indicated on the lawn mower.

Langkampfen, 02.07.2021

STIHL Tirol GmbH

  
p.p.

Matthias Fleischer, Head of Research and Development Division

  
p.p.

Sven Zimmermann, Head of Quality Department

## 23 UKCA Declaration of Conformity

### 23.1 STIHL RM 248.2 Lawn Mower

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Strasse 5  
6336 Langkampfen

Austria

declares under our sole responsibility that

- design: lawn mower
- manufacturer's brand: STIHL
- type: RM 248.2
- cutting width: 46 cm
- serial number: 6350

complies with the relevant provisions of the UK regulations Noise Emission in the Environment by Equipment for Use Outdoors Regulations 2001, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 and Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 and has been developed and manufactured in accordance with the versions of the following standards valid on the date of manufacture: EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2 and EN ISO 14982.

Approved body involved:  
TUV Rheinland UK Ltd  
1011 Stratford Road  
Solihull, B90 4BN

The measured and guaranteed sound power levels were determined in accordance with the UK regulation Noise Emission in the Environment by Equipment for Use Outdoors Regulations 2001, Schedule 11.

- Measured sound power level: 95.2 dB(A)
- Guaranteed sound power level: 96 dB(A)

The technical documents are stored at STIHL Tirol GmbH.

The year of manufacture and machine number are indicated on the lawn mower.

Langkampfen, 01.07.2022

STIHL Tirol GmbH

p.p.



Matthias Fleischer, Head of Research and Development Division

p.p.



Sven Zimmermann, Head of Quality Division

## Índice

1 Prólogo.....	35
----------------	----

2	Informaciones relativas a estas instrucciones para la reparación.....	35
3	Sinopsis.....	36
4	Indicaciones relativas a la seguridad.....	36
5	Preparar el cortacésped para el trabajo....	42
6	Ensamblar el cortacésped.....	42
7	Repostar el cortacésped.....	43
8	Ajustar el cortacésped para el usuario.....	44
9	Arrancar y parar el motor.....	45
10	Comprobar el cortacésped.....	45
11	Trabajar con el cortacésped.....	46
12	Después del trabajo.....	47
13	Transporte.....	47
14	Almacenamiento.....	47
15	Limpiar.....	48
16	Mantenimiento.....	48
17	Reparación.....	49
18	Subsanar las perturbaciones.....	49
19	Datos técnicos.....	50
20	Piezas de repuesto y accesorios.....	51
21	Gestión de residuos.....	51
22	Declaración de conformidad UE.....	51
23	Declaración de conformidad UKCA.....	52

## 1 Prólogo

Distinguidos clientes,

Nos alegramos de que se hayan decidido por STIHL. Desarrollamos y confeccionamos nuestros productos en primera calidad y con arreglo a las necesidades de nuestros clientes. De esta manera conseguimos elaborar productos altamente fiables incluso en condiciones de esfuerzo extremas.

STIHL también presta un Servicio Postventa de primera calidad. Nuestros comercios especializados garantizan un asesoramiento e instrucciones competentes así como un amplio asesoramiento técnico.

STIHL se declara expresamente a favor de tratar la naturaleza de forma sostenible y responsable. Estas instrucciones de servicio pretenden asistirle para hacer un uso ecológico y seguro de su producto STIHL durante toda su vida útil.

Le agradecemos su confianza y le deseamos que disfrute de su producto STIHL.

Dr. Nikolas Stihl

**IMPORTANTE: LEER ANTES DE USAR Y GUARDAR.**

## 2 Informaciones relativas a estas instrucciones para la reparación

### 2.1 Documentación aplicable

Este manual de instrucciones es un manual original del fabricante en conformidad con la directiva 2006/42/EC de la UE.

Son aplicables las normas de seguridad locales.

- Además de este manual de instrucciones se deben leer, comprender y guardar los siguientes documentos:
  - Manual de instrucciones del motor  
STIHL EVC 200.3

### 2.2 Marca de las indicaciones de advertencia en el texto

#### PELIGRO

- La indicación hace referencia a peligros que pueden provocar lesiones graves o la muerte.
  - Con las medidas mencionadas se pueden evitar lesiones graves o mortales.

#### ADVERTENCIA

- La indicación hace referencia a peligros que **pueden** provocar lesiones graves o la muerte.
  - Con las medidas mencionadas se pueden evitar lesiones graves o mortales.

#### INDICACIÓN

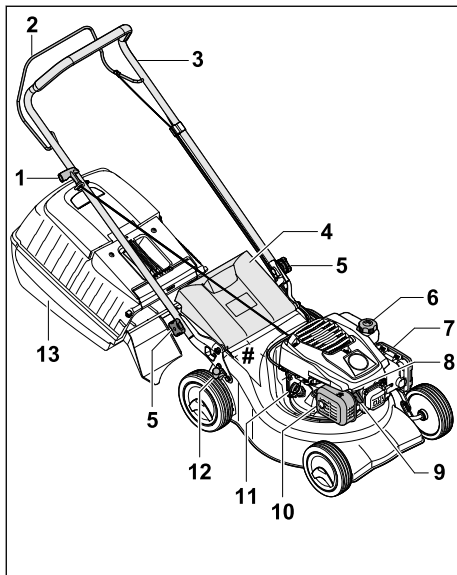
- La indicación hace referencia a peligros que pueden provocar daños materiales.
  - Con las medidas mencionadas se pueden evitar daños materiales.

### 2.3 Símbolos en el texto

- Este símbolo remite a un capítulo de este manual de instrucciones.

## 3 Sinopsis

### 3.1 Cortacésped



#### 1 Empuñadura de arranque

La empuñadura de arranque sirve para arrancar el motor.

#### 2 Estribo de mando para corte de césped

El estribo de mando para corte de césped sirve para arrancar y apagar el motor.

#### 3 Manillar

El manillar sirve para sujetar, conducir y transportar el cortacésped.

#### 4 Deflector

El deflector cierra el canal de expulsión.

#### 5 Tuerca con mango de estrella

La tuerca con mango de estrella fija el manillar al cortacésped.

#### 6 Tapón del depósito de combustible

El tapón del depósito de combustible cierra la abertura de llenado de gasolina.

#### 7 Tapa del filtro

La tapa del filtro cubre el filtro de aire.

#### 8 Bujía de encendido

La bujía de encendido enciende la mezcla de combustible y aire en el motor.

#### 9 Pipa de bujía

La pipa de bujía une el cable de encendido con la bujía de encendido.

#### 10 Silenciador

El silenciador disminuye las emisiones sonoras del cortacésped.

#### 11 Tapón de aceite de motor

El tapón de aceite de motor cierra la abertura de llenado de aceite de motor.

#### 12 Palanca

La palanca sirve para ajustar la altura de corte.

#### 13 Recogedor de hierba

El recogedor de hierba se encarga de recoger la hierba cortada.

#### # Placa de características con número de serie

### 3.2 Símbolos

Los símbolos pueden encontrarse en el cortacésped y significan lo siguiente:



**L<sub>WA</sub>** Potencia sonora garantizada según la directiva 2000/14/EC en dB(A), para permitir que las emisiones sonoras de los productos sean comparables.



Este símbolo caracteriza el tapón del depósito de combustible.



Este símbolo caracteriza el tapón de aceite de motor.

## 4 Indicaciones relativas a la seguridad

### 4.1 Símbolos de advertencia

Los símbolos de advertencia en el cortacésped significan lo siguiente:



Tener en cuenta las indicaciones de seguridad y las medidas que se deben tomar.



Leer, comprender y conservar el manual de instrucciones.



Tener en cuenta las indicaciones de seguridad respecto a los objetos lanzados al aire y las medidas que se deben tomar.



No tocar una cuchilla en rotación.



Retirar la pipa de bujía durante el transporte, el almacenamiento, el mantenimiento o la reparación.



Mantener la distancia de seguridad.

## 4.2 Uso de acuerdo a lo previsto

El cortacésped STIHL RM 248.2 o RM 253.2 sirve para cortar hierba.

### ⚠ ADVERTENCIA

- Si el cortacésped no se utiliza de la forma pre-vista, pueden producirse lesiones graves o mortales y también daños materiales.
- ▶ Utilizar el cortacésped de la manera des-crita en este manual de instrucciones y en el manual de instrucciones del motor.

## 4.3 Obligaciones del usuario

### ⚠ ADVERTENCIA

- Los usuarios que no hayan sido instruidos no pueden reconocer ni evaluar los peligros que se desprenden del cortacésped. El usuario u otras personas pueden sufrir lesiones graves o mortales.



- ▶ Leer, comprender y conservar el manual de instrucciones.

- ▶ Si el cortacésped se entrega a otra per-  
sona, entregarle también el manual de ins-  
trucciones del cortacésped y del motor.
- ▶ Es necesario asegurarse de que el usuario  
cumpla los siguientes requisitos:
  - El usuario está descansado.
  - El usuario está capacitado en sentido  
corporal, sensorial y mental para mane-  
jar el cortacésped y trabajar con él. Si la  
capacitación física, sensorial o mental  
del usuario está limitada, este podrá tra-  
bajar únicamente bajo supervisión o  
tras haber sido instruido por una per-  
sona responsable.
  - El usuario puede reconocer y estimar  
los peligros del cortacésped.
  - El usuario es consciente de su respon-  
sabilidad por los accidentes y daños  
que se produzcan.
  - El usuario es mayor de edad o está  
recibiendo una formación profesional  
bajo supervisión conforme a las disposi-  
ciones nacionales.
  - El usuario ha sido instruido por un distri-  
buidor especializado STIHL o por una  
persona competente, antes de trabajar  
por primera vez con el cortacésped.

- El usuario no está afectado por el con-  
sumo de alcohol, medicamentos o dro-  
gas.

- ▶ En caso de dudas: consultar a un distribui-  
dor especializado STIHL.

## 4.4 Ropa y equipamiento de tra- bajo

### ⚠ ADVERTENCIA

- Durante el trabajo pueden salir despedidos objetos a alta velocidad. El usuario puede resultar lesionado.
  - ▶ Llevar un pantalón largo de material resis-tente.
- Durante el trabajo se genera ruido. El ruido puede dañar el oído.
  - ▶ Utilizar una protección auditiva.
- Durante el trabajo puede levantarse polvo. El polvo aspirado puede perjudicar la salud y provocar reacciones alérgicas.
  - ▶ Si se levanta polvo: llevar una máscara antipolvo.
- La ropa inapropiada puede quedar atrapada en madera, matorrales y en el cortacésped. Los usuarios que no lleven ropa apropiada puede ser gravemente lesionados.
  - ▶ Llevar ropa ajustada al cuerpo.
  - ▶ Quitararse bufandas y joyas.
- Durante la limpieza, el mantenimiento o el  
transporte, el usuario puede entrar en con-  
tacto con la cuchilla. El usuario puede resultar  
lesionado.
  - ▶ Llevar guantes protectores de material  
resistente.
  - ▶ Llevar calzado resistente y cerrado con  
suela antideslizante.
- El usuario que no lleva calzado apropiado  
puede resbalar. El usuario puede resultar  
lesionado.
- Al afilar las cuchillas pueden salir despedidas  
partículas de material. El usuario puede resul-tar lesionado.
  - ▶ Llevar gafas de protección ajustadas a la  
cabeza. Las gafas de protección apropiadas  
se han comprobado según la norma  
EN 166 o según disposiciones nacionales,  
y están a la venta en los comercios con su  
correspondiente identificación.
  - ▶ Llevar guantes protectores de material  
resistente.

## 4.5 Zona de trabajo y entorno

### ▲ ADVERTENCIA

- Las personas ajenas al trabajo, al igual que niños y animales, no pueden reconocer ni evaluar los peligros que se desprenden del cortacésped y de los objetos lanzados al aire. Las personas ajenas al trabajo, niños y animales pueden sufrir lesiones graves, y se pueden producir daños materiales.



- ▶ Las personas ajenas al trabajo, niños y animales se deben alejar de la zona de trabajo.
- ▶ Mantener una distancia suficiente a los objetos.
- ▶ No dejar el cortacésped sin vigilancia.
- ▶ Asegurarse de que los niños no puedan jugar con el cortacésped.
- Gases de escape calientes emanan del silenciador cuando el motor está funcionando. Los gases de escape calientes pueden encender materiales fácilmente inflamables y causar incendios.
- ▶ Mantener el chorro de gases de escape alejado de materiales fácilmente inflamables.

## 4.6 Estado seguro

### 4.6.1 Cortacésped

El cortacésped se encuentra en un estado seguro cuando se cumplen las siguientes condiciones:

- El cortacésped no está dañado.
- El cortacésped no tiene una fuga de gasolina.
- El tapón del depósito de combustible está cerrado.
- El cortacésped no tiene una fuga de aceite de motor.
- El tapón de aceite de motor está cerrado.
- El cortacésped está limpio.
- Los mandos funcionan y no han sido modificados.
- Si se corta el césped y la hierba cortada ha de ser recogida en el recogedor: el recogedor de hierba está enganchado correctamente.
- Si se corta el césped y la hierba cortada ha de ser expulsada hacia atrás: el recogedor de hierba está desenganchado y el deflecto está cerrado.
- La cuchilla está montada correctamente.
- En este cortacésped se han montado accesorios originales STIHL.
- Los accesorios están montados correctamente.

## 4 Indicaciones relativas a la seguridad

- Los mecanismos cargados por resorte no están dañados y funcionan.
- El motor se apaga cuando se suelta el estribo de mando para corte de césped.

### ▲ ADVERTENCIA

- En un estado que no sea seguro, es posible que ciertos componentes ya no funcionen correctamente, se desactiven dispositivos de seguridad y haya una fuga de combustible. Pueden producirse lesiones graves o mortales.
- ▶ Trabajar con un cortacésped que no presente daños.
- ▶ Si el cortacésped tiene una fuga de gasolina: no trabajar con el cortacésped y consultar a un distribuidor especializado STIHL.
- ▶ Cerrar el tapón del depósito de combustible.
- ▶ Si el cortacésped tiene una fuga de aceite de motor: no trabajar con el cortacésped y consultar a un distribuidor especializado STIHL.
- ▶ Cerrar el tapón de aceite de motor.
- ▶ Si el cortacésped está sucio: limpiar el cortacésped.
- ▶ No manipular el cortacésped ni sus sistemas de seguridad.
- ▶ No realizar manipulación alguna en el cortacésped que modifique la potencia o el régimen del motor.
- ▶ Si los mandos no funcionan: no trabajar con el cortacésped.
- ▶ Los mecanismos cargados por resorte pueden emitir energía almacenada.
- ▶ Si se corta el césped y la hierba cortada ha de ser recogida en el recogedor: enganchar el recogedor de hierba de la manera descrita en este manual de instrucciones.
- ▶ Montar accesorios originales STIHL para este cortacésped.
- ▶ Montar la cuchilla de la manera descrita en este manual de instrucciones.
- ▶ Montar los accesorios de la manera descrita en este manual de instrucciones o en el manual de instrucciones del accesorio correspondiente.
- ▶ No meter ningún objeto en las aberturas del cortacésped.
- ▶ Sustituir los rótulos desgastados o dañados.
- ▶ En caso de dudas: consultar a un distribuidor especializado STIHL.

#### 4.6.2 Cuchilla

La cuchilla se encuentra en un estado seguro cuando se cumplen las siguientes condiciones:

- La cuchilla y las piezas de montaje no presentan daños.
- La cuchilla no está deformada.
- La cuchilla está montada correctamente.
- La cuchilla estáafilada correctamente.
- La cuchilla no tiene rebabas.
- La cuchilla está bien equilibrada.
- El grosor y el ancho de la cuchilla no son inferiores al mínimo;  19.2.
- Se ha respetado el ángulo de afilado;  19.2.

### **⚠ ADVERTENCIA**

- Si la cuchilla no se encuentra en un estado seguro, es posible que partes de ella se suelten y salgan despedidas. Pueden producirse lesiones graves.
  - ▶ Trabajar solo con una cuchilla en buen estado y piezas de montaje que no estén dañadas.
  - ▶ Montar las cuchillas correctamente.
  - ▶ Afiilar las cuchillas correctamente.
  - ▶ Si el grosor o el ancho de las cuchillas es inferior al mínimo: sustituir las cuchillas.
  - ▶ Encargar a un distribuidor especializado STIHL que equilibre las cuchillas.
  - ▶ En caso de dudas: consultar a un distribuidor especializado STIHL.

#### 4.7 Combustible y repostaje

### **⚠ ADVERTENCIA**

- El combustible utilizado para este cortacésped es gasolina. La gasolina es altamente inflamable. La gasolina que entre en contacto con llamas abiertas u objetos calientes puede provocar incendios o explosiones. Pueden producirse lesiones graves o mortales y también daños materiales.
  - ▶ Proteger la gasolina del calor y del fuego.
  - ▶ No derramar gasolina.
  - ▶ Si se derramó gasolina: limpiarla con un paño, e intentar arrancar el motor solo cuando todos los componentes del cortacésped estén secos.
  - ▶ No fumar.
  - ▶ No repostar en las cercanías de fuego.
  - ▶ Antes de repostar, apagar el motor y dejar que se enfrie.
  - ▶ Si hay que vaciar el depósito: hacerlo al aire libre.
  - ▶ Arrancar el motor a una distancia de al menos 3 m del lugar de repostaje.

- ▶ No guardar el cortacésped nunca con gasolina en el depósito dentro de un edificio.
- Los vapores de gasolina pueden envenenar a las personas que los inhalen.
  - ▶ No inhalar los vapores de gasolina.
  - ▶ Repostar en un lugar bien ventilado.
- El cortacésped se calienta durante el trabajo. La gasolina se expande y en el depósito de combustible puede generarse sobrepresión. Cuando se abre el tapón del depósito de combustible puede salir un chorro de gasolina. La gasolina que sale a chorros puede inflamarse. El usuario puede resultar gravemente lesionado.
  - ▶ Dejar que primero se enfrie el cortacésped, y abrir después el tapón del depósito de combustible.
- La ropa que entra en contacto con gasolina es más fácilmente inflamable. Pueden producirse lesiones graves o mortales y también daños materiales.
  - ▶ Si la ropa entra en contacto con gasolina: cambiarse de ropa.
- La gasolina puede poner en peligro el medio ambiente.
  - ▶ No derramar combustible.
  - ▶ Desechar la gasolina de una forma reglamentaria y respetuosa con el medio ambiente.
- Si la gasolina entra en contacto con la piel o los ojos, estos se pueden irritar.
  - ▶ Evitar cualquier contacto con gasolina.
  - ▶ Si se ha producido un contacto con la piel: lavar la piel afectada con agua abundante y jabón.
  - ▶ Si se ha producido un contacto con los ojos: lavar los ojos durante al menos 15 minutos con agua abundante y visitar a un médico.
- El sistema de encendido del cortacésped produce chispas. Las chispas pueden extenderse al exterior y provocar incendios y explosiones en entornos fácilmente inflamables o explosivos. Pueden producirse lesiones graves o mortales y también daños materiales.
  - ▶ Utilizar las bujías de encendido descritas en el manual de instrucciones del motor.
  - ▶ Enroscar y apretar firmemente la bujía de encendido.
  - ▶ Conectar la pipa de bujía aplicando presión.
- El cortacésped puede resultar dañado si se reposta con combustible inadecuado para el motor.
  - ▶ Utilizar gasolina sin plomo nueva de marca.

- Tener en cuenta las especificaciones del manual de instrucciones del motor.

## 4.8 Trabajo

### ▲ ADVERTENCIA

- El usuario que no arranca el motor correctamente puede perder el control sobre el cortacésped. El usuario puede resultar gravemente lesionado.
  - Arrancar el motor de la manera descrita en este manual de instrucciones.
- En determinadas situaciones el usuario ya no puede trabajar de forma concentrada. El usuario puede tropezar, caer y resultar gravemente lesionado.
  - Trabajar de forma tranquila y reflexiva.
  - Cortar el césped solo cuando haya buena visibilidad. No se debe trabajar con el cortacésped si las condiciones lumínicas y de visibilidad son malas.
  - Manejar el cortacésped a solas.
  - Prestar atención a los obstáculos.
  - No volcar el cortacésped.
  - Trabajar de pie sobre el suelo y mantener el equilibrio.
  - Si aparecen signos de cansancio: hacer una pausa.
  - Si se corta el césped en una pendiente: trabajar en sentido perpendicular a la pendiente.
  - No trabajar en pendientes que superen una inclinación de 25° (46,6 %).
  - Utilizar el cortacésped con sumo cuidado cuando se trabaje en las cercanías de pendientes, bordes del terreno, zanjas, veredas y diques.
  - Programar el tiempo de trabajo de modo que se eviten cargas elevadas en un período de tiempo grande.
- Cuando funciona el motor se generan gases de escape. Los gases de escape pueden envenenar a las personas que los inhalen.
  - No inhalar los gases de escape.
  - Trabajar con el cortacésped en un lugar bien ventilado.
  - Si se sienten náuseas, dolores de cabeza, trastornos visuales o auditivos o mareos: finalizar el trabajo y visitar a un médico.
- El usuario que lleve una protección auditiva con el motor en marcha solo podrá percibir y evaluar los ruidos de una forma limitada.
  - Trabajar de forma tranquila y reflexiva.
- El cortacésped está equipado con un dispositivo de parada del motor.

## 4 Indicaciones relativas a la seguridad

- El motor y la cuchilla se detienen en un plazo de 3 segundos cuando se suelta el estribo de mando para corte de césped.
- La cuchilla que gira puede cortar al usuario. El usuario puede resultar gravemente lesionado.
  - Retirar la pipa de bujía.
- 
- No tocar una cuchilla en rotación.
- Si la cuchilla está bloqueada por un objeto: apagar el motor. Solo después se debe retirar el objeto.
- Si el cortacésped cambia durante el trabajo o se comporta de una forma poco habitual, es posible que no se encuentre en un estado seguro. Pueden producirse lesiones graves y daños materiales.
  - Finalizar el trabajo y consultar a un distribuidor especializado STIHL.
- Durante el trabajo pueden producirse vibraciones ocasionadas por el cortacésped.
  - Utilizar guantes de trabajo.
  - Hacer pausas para descansar del trabajo.
  - Si se presentan señales de un trastorno circulatorio: acudir a un médico.
- Inspeccionar la superficie a cortar y fijarse en los obstáculos. Si durante el trabajo la cuchilla choca contra un objeto extraño, dicho objeto o partes de él podrían ser lanzadas al aire a alta velocidad. Pueden producirse lesiones y daños materiales.
  - Retirar de la zona de trabajo objetos extraños como piedras, palos, alambres, juguetes u otros obstáculos. Marcar los objetos ocultos que no se puedan retirar.
- Si se suelta el estribo de mando para corte de césped, la cuchilla seguirá girando brevemente. Pueden producirse lesiones graves.
  - Esperar hasta que la cuchilla deje de girar.
  - Desenganchar el recogedor de hierba solo cuando la cuchilla haya dejado de girar.
- 
- Si la cuchilla en rotación choca contra un objeto duro, pueden producirse chispas. En entornos fácilmente inflamables las chispas pueden provocar incendios. Pueden producirse lesiones graves o mortales y también daños materiales.
  - No trabajar en un entorno fácilmente inflamable.
- Si el cortacésped se estaciona en superficies escarpadas, podría salir rodando involuntariamente. Pueden producirse lesiones y daños materiales.

- El cortacésped solo se debe soltar cuando se encuentra en una superficie plana, para que no pueda salir rodando.
- Si se fijan objetos al manillar, el cortacésped podría volcar debido al peso adicional de dichos objetos. Pueden producirse lesiones y daños materiales.
  - No fijar ningún objeto al manillar.

## ▲ PELIGRO

- Si se trabaja en las cercanías de cables bajo tensión, la cuchilla podría entrar en contacto con estos y dañarlos. El usuario podría sufrir lesiones graves o mortales.
  - No trabajar en las cercanías de cables eléctricos.
- Si se trabaja durante una tormenta, el usuario puede recibir el impacto de un rayo. El usuario podría sufrir lesiones graves o mortales.
  - Si hay tormenta: no trabajar.
- Si trabaja con lluvia, el usuario podría resbalarse. El usuario podría sufrir lesiones graves o mortales.
  - Si llueve: no trabajar.

## 4.9 Transporte

### ▲ ADVERTENCIA

- Durante el transporte el cortacésped puede caerse o moverse. Pueden producirse lesiones y daños materiales.
  - Apagar el motor.
    - Esperar hasta que la cuchilla deje de girar.
  - Retirar la pipa de bujía.
 
    - Asegurar el cortacésped con cinchas tensoras, correas, o con una red sobre una superficie apropiada, de tal manera que no pueda caerse ni moverse.
- El silenciador y el motor pueden estar calientes después de que el motor haya funcionado. El usuario podría quemarse durante el transporte.
  - Empujar el cortacésped.
- El cortacésped es pesado. El usuario podría lesionarse si transporta el cortacésped a solas.
  - Utilizar guantes de protección.
  - Transportar el cortacésped entre dos personas.

- Durante el transporte, la gasolina puede salirse y provocar suciedad y daños.
  - Empujar el cortacésped.
  - Transportar la máquina sin gasolina.

## 4.10 Almacenamiento

### ▲ ADVERTENCIA

- Los niños no pueden reconocer ni estimar los peligros relacionados con el cortacésped. Los niños pueden sufrir lesiones graves.
  - Apagar el motor.
  - Guardar el cortacésped fuera del alcance de los niños.
- Los componentes metálicos pueden sufrir corrosión debido a la humedad. El cortacésped puede ser dañado.
  - Guardar el cortacésped en un lugar limpio y seco.
- Si el cortacésped se guarda en superficies escarpadas, podría salir rodando involuntariamente. Pueden producirse lesiones y daños materiales.
  - Guardar el cortacésped solo en superficies llanas.

## 4.11 Limpieza, mantenimiento y reparación

### ▲ ADVERTENCIA

- Si el motor está funcionando durante la limpieza, el mantenimiento o la reparación, pueden producirse lesiones graves y daños materiales.
  - Apagar el motor.
 
    - Esperar hasta que la cuchilla deje de girar.
  - Retirar la pipa de bujía.
 
    - Asegurar el cortacésped con cinchas tensoras, correas, o con una red sobre una superficie apropiada, de tal manera que no pueda caerse ni moverse.
- Si el motor está funcionando durante la limpieza, el mantenimiento o la reparación, la tracción a las ruedas podría conectarse involuntariamente. Pueden producirse lesiones graves y daños materiales.
  - Apagar el motor.
  - Retirar la pipa de bujía.
 
- El silenciador y el motor pueden estar calientes después de que el motor haya funcionado. Pueden producirse quemaduras.
  - Apagar el motor.
  - Retirar la pipa de bujía.

- Esperar hasta que se haya enfriado el silenciador y el motor.
- Los limpiadores corrosivos, la limpieza con chorro de agua u objetos puntiagudos pueden dañar el cortacésped o la cuchilla. Si el cortacésped o la cuchilla no se limpian bien, es posible que ciertos componentes ya no funcionen correctamente y se desactiven dispositivos de seguridad. Pueden producirse lesiones graves.
- Limpiar el cortacésped y la cuchilla de la manera descrita en este manual de instrucciones; **■ 15.2.**
- Si el cortacésped o la cuchilla no se revisan o reparan de la manera descrita en este manual de instrucciones, es posible que ciertos componentes ya no funcionen correctamente y se desactiven dispositivos de seguridad. Pueden producirse lesiones graves o mortales.
  - Cambiar las piezas desgastadas o dañadas.
  - Revisar o reparar el cortacésped de la manera descrita en este manual de instrucciones.
  - Revisar la cuchilla de la manera descrita en este manual de instrucciones.
- Durante la limpieza, el mantenimiento o la reparación de la cuchilla, el usuario podría cortarse con los filos. El usuario puede resultar lesionado.
  - Llevar guantes protectores de material resistente.
- La cuchilla puede calentarse mucho cuando se afila. El usuario podría quemarse.
  - Esperar hasta que la cuchilla se haya enfriado.
  - Llevar guantes protectores de material resistente.

## 5 Preparar el cortacésped para el trabajo

### 5.1 Preparar el cortacésped para el trabajo

Antes de comenzar cualquier trabajo deben realizarse los siguientes pasos:

- Retirar el material de embalaje y los seguros de transporte.
- Asegurarse de que los siguientes componentes se encuentren en un estado seguro:
  - Cortacésped; **■ 4.6.1.**
  - Cuchilla; **■ 4.6.2.**
- Limpiar el cortacésped; **■ 15.**
- Comprobar la cuchilla; **■ 10.2.**
- Montar el manillar; **■ 6.1.**

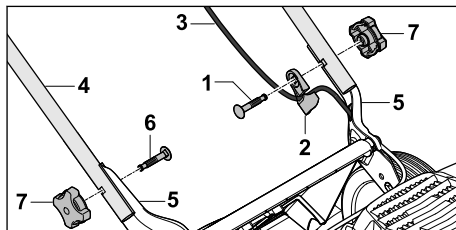
### 5 Preparar el cortacésped para el trabajo

- Cargar aceite de motor; **■ 6.3.**
- Desplegar el manillar; **■ 8.1.**
- Repostar el cortacésped; **■ 7**
- Si se corta el césped y la hierba cortada ha de ser recogida en el recogedor: enganchar el recogedor de hierba; **■ 6.2.2.**
- Si se corta el césped y la hierba cortada ha de ser expulsada hacia atrás: desenganchar el recogedor de hierba; **■ 6.2.3.**
- Ajustar la altura de corte; **■ 11.2.**
- Comprobar los mandos; **■ 10.1.**
- Si fuera imposible realizar los pasos: no utilizar el cortacésped y consultar a un distribuidor especializado STIHL.

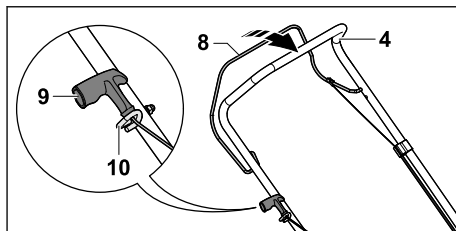
## 6 Ensamblar el cortacésped

### 6.1 Montar el manillar

- Apagar el motor.
- Colocar el cortacésped sobre una superficie llana.



- Introducir el tornillo (1) por la guía de cable (2).
- Enganchar el cable de accionamiento (3) en su guía (2).
- Colocar el manillar (4) en los soportes (5) de tal manera que los orificios queden alineados.
- Meter los tornillos (1 y 6) de dentro hacia fuera a través de los orificios.
- Enroscar y apretar firmemente las tuercas con mango de estrella (7).



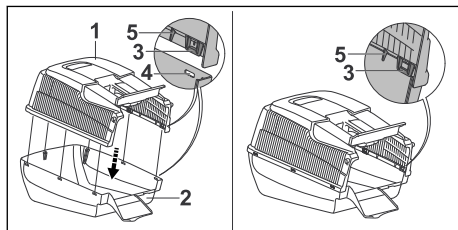
- Retirar la pipa de bujía.
- Presionar el estribo de mando para corte de césped (8) hacia el manillar (4) y mantenerlo presionado.

- ▶ Tirar de la empuñadura de arranque (9) lentamente en dirección a la guía del cable de accionamiento (10).
- ▶ Enganchar la empuñadura de arranque (9) en la guía del cable de accionamiento (10).
- ▶ Soltar el estribo de mando para corte de césped (8).
- ▶ Conectar nuevamente la pipa de bujía.

El manillar (4) no se tiene que desmontar otra vez.

## 6.2 Ensamblar, enganchar y desenganchar el recogedor de hierba

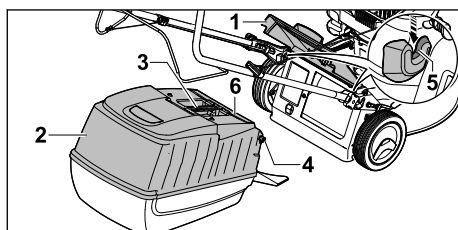
### 6.2.1 Ensamblar el recogedor de hierba



- ▶ Colocar la parte superior del recogedor de hierba (1) sobre su parte inferior (2). Las lengüetas (3) y guías (5) tienen que encontrarse adentro. Las lengüetas (3) tienen que quedar a la altura de los orificios (4).
- ▶ Encazar las lengüetas (3) una tras otra de atrás hacia delante en los orificios (4). Las lengüetas (3) deben encazar audiblemente.

### 6.2.2 Enganchar el recogedor de hierba

- ▶ Apagar el motor.
- ▶ Colocar el cortacésped sobre una superficie llana.



- ▶ Abrir el deflecto (1) y mantenerlo en esa posición.
- ▶ Agarrar el recogedor de hierba (2) por la empuñadura (3) y fijarlo con los ganchos (4) en los alojamientos (5).
- ▶ La tapa (6) debe estar cerrada.

- ▶ Depositar el deflecto (1) sobre el recogedor de hierba (2).

### 6.2.3 Desenganchar el recogedor de hierba

- ▶ Apagar el motor.
- ▶ Colocar el cortacésped sobre una superficie llana.
- ▶ Abrir el deflecto y mantenerlo en esta posición.
- ▶ Retirar el recogedor de hierba hacia arriba agarrándolo por la empuñadura.
- ▶ Cerrar el deflecto.

## 6.3 Cargar aceite de motor

El aceite de motor lubrica y refrigerá el motor.

La especificación del aceite de motor y la cantidad de llenado se indican en el manual de instrucciones del motor.

### INDICACIÓN

- El aceite de motor no está cargado cuando se suministra la máquina. El cortacésped se puede dañar si se arranca el motor sin aceite de motor o con poco aceite.
- ▶ Antes de cada arranque se debe comprobar el nivel de aceite de motor y rellenar aceite en caso necesario.

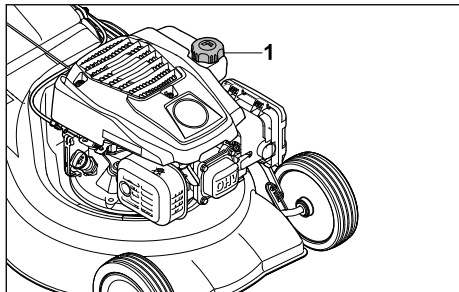
- ▶ Cargar el aceite de motor de la manera descrita en el manual de instrucciones del motor.

## 7 Repostar el cortacésped

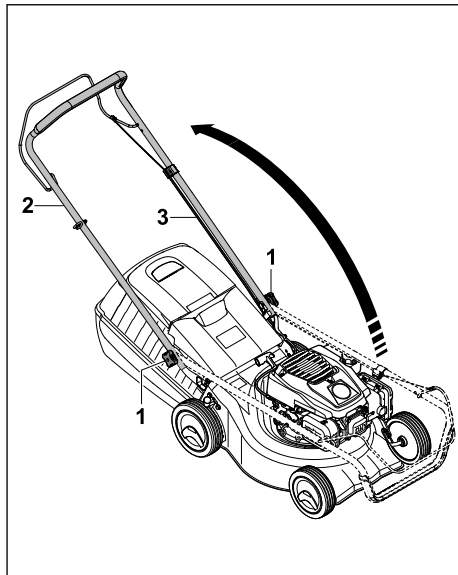
### 7.1 Repostar el cortacésped

### INDICACIÓN

- El cortacésped puede resultar dañado si se reposta el combustible incorrecto.
- ▶ Consultar el manual de instrucciones del motor.
- ▶ Apagar el motor.
- ▶ Colocar el cortacésped sobre una superficie llana.
- ▶ Luminar la zona alrededor del tapón del depósito de combustible con un paño húmedo.



- ▶ Girar el tapón del depósito de combustible (1) en sentido antihorario hasta que pueda retirarse.
  - ▶ Retirar el tapón del depósito de combustible.
  - ▶ Cargar combustible de manera que queden libres al menos 15 mm hasta el borde del depósito de combustible.
  - ▶ Colocar el tapón sobre el depósito de combustible.
  - ▶ Girar el tapón del depósito de combustible en sentido horario y apretarlo firmemente con la mano.
- El depósito de combustible está cerrado.

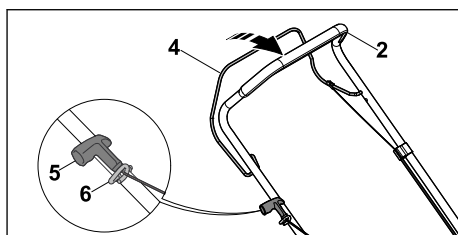


- ▶ Soltar las tuercas con mango de estrella (1) si están apretadas.
  - ▶ Desplegar el manillar (2) y prestar atención a no pillar el cable de accionamiento (3).
  - ▶ Apretar las tuercas con mango de estrella (1) con fuerza.
- El manillar (2) está firmemente unido al cortacésped.

## 8 Ajustar el cortacésped para el usuario

### 8.1 Desplegar el manillar

- ▶ Apagar el motor.
- ▶ Retirar la pipa de bujía.
- ▶ Colocar el cortacésped sobre una superficie llana.



- ▶ Presionar el estribo de mando para corte de césped (4) hacia el manillar (2) y mantenerlo presionado.
- ▶ Tirar de la empuñadura de arranque (5) lentamente en dirección a la guía del cable de accionamiento (6).
- ▶ Enganchar la empuñadura de arranque (5) en la guía del cable de accionamiento (6).
- ▶ Soltar el estribo de mando para corte de césped (4).
- ▶ Conectar nuevamente la pipa de bujía.

## 8.2 Plegar el manillar

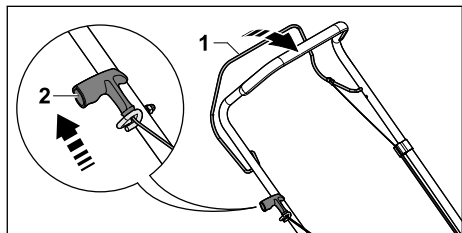
El manillar puede plegarse para ahorrar espacio a la hora de transportarlo o guardarlo.

- ▶ Apagar el motor.
- ▶ Retirar la pipa de bujía.
- ▶ Colocar el cortacésped sobre una superficie llana.
- ▶ Presionar el estribo de mando para corte de césped hacia el manillar y mantenerlo presionado.
- ▶ Desenganchar la empuñadura de arranque de la guía del cable de accionamiento y dejar que regrese lentamente en dirección al motor.
- ▶ Soltar el estribo de mando para corte de césped.
- ▶ Sujetar el manillar y soltar las tuercas con mango de estrella.
- ▶ Plegar el manillar hacia delante.

## 9 Arrancar y parar el motor

### 9.1 Arrancar el motor

- ▶ Colocar el cortacésped sobre una superficie llana.



- ▶ Presionar el estribo de mando para corte de césped (1) con la mano izquierda hacia el manillar y mantenerlo presionado.
- ▶ Tirar de la empuñadura de arranque (2) lentamente con la mano derecha hasta notar resistencia.
- ▶ Tirar de la empuñadura de arranque (2) rápidamente (y dejar que regrese a su posición inicial) hasta que arranque el motor.
- ▶ Si el motor no arranca: consultar el manual de instrucciones del motor.

### 9.2 Apagar el motor

- ▶ Colocar el cortacésped sobre una superficie llana.
- ▶ Soltar el estribo de mando para corte de césped.
- ▶ El motor se apaga.
- ▶ Abandonar la posición del usuario.

## 10 Comprobar el cortacésped

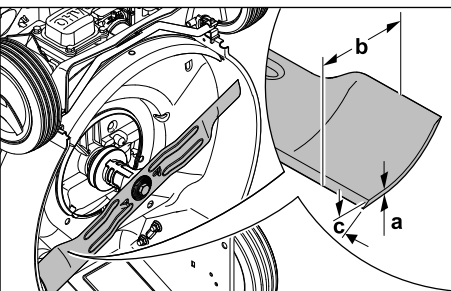
### 10.1 Comprobar los mandos

#### Estribo de mando para corte de césped

- ▶ Apagar el motor.
- ▶ Tirar del estribo de mando para corte de césped completamente en dirección al manillar y soltarlo de nuevo.
- ▶ Si el estribo de mando para corte de césped se mueve con dificultad o no regresa a su posición inicial: no utilizar el cortacésped y consultar a un distribuidor especializado STIHL.
- ▶ El estribo de mando para corte de césped está defectuoso.

### 10.2 Comprobar la cuchilla

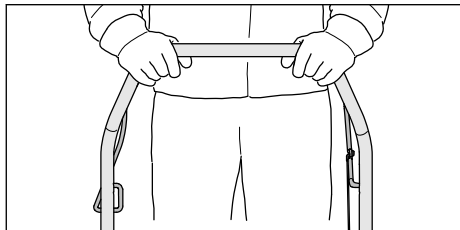
- ▶ Apagar el motor.
- ▶ Retirar la pipa de bujía.
- ▶ Volcar el cortacésped hacia atrás; □ 15.1.



- ▶ Medir lo siguiente:
  - Grosor a
  - Ancho b
  - Ángulo de afilado c
- ▶ Si el grosor o el ancho de las cuchillas es inferior al mínimo: sustituir la cuchilla; □ 19.2.
- ▶ Si no se ha respetado el ángulo de afilado: afilar la cuchilla; □ 19.2.
- ▶ En caso de dudas: consultar a un distribuidor especializado STIHL.

## 11 Trabajar con el cortacésped

### 11.1 Sujetar y conducir el cortacésped



- Sujetar el manillar con ambas manos de tal manera que los pulgares rodeen el manillar.

### 11.2 Ajustar la altura de corte

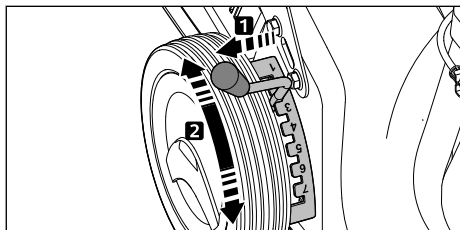
Es posible ajustar 7 alturas de corte diferentes:

- 30 mm = Posición 1
- 40 mm = Posición 2
- 50 mm = Posición 3
- 55 mm = Posición 4
- 65 mm = Posición 5
- 70 mm = Posición 6
- 80 mm = Posición 7

Las posiciones se indican en el cortacésped.

#### Ajustar la altura de corte

- Apagar el motor.
- La cuchilla no debe girar.
- Colocar el cortacésped sobre una superficie llana.



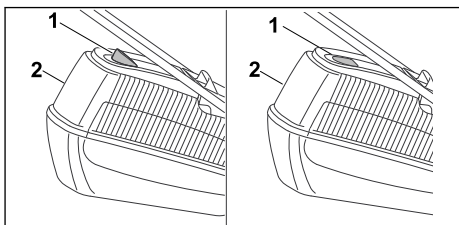
- Tirar de la palanca (1) para sacarla de la escotadura y colocarla en la posición deseada.

### 11.3 Cortar



- Empujar el cortacésped hacia delante lentamente y de manera controlada.

### 11.4 Vaciar el recogedor de hierba

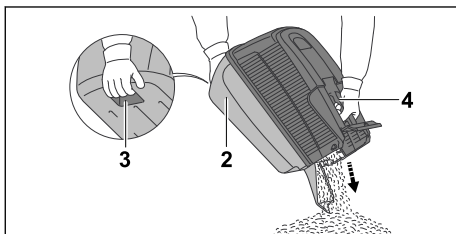


El flujo de aire generado por la cuchilla eleva el indicador de nivel de llenado (1). Si el recogedor de hierba está lleno, el flujo de aire se detiene. Si el flujo de aire es insuficiente, el indicador de nivel de llenado (1) baja otra vez al modo de reposo. Esta es una indicación para vaciar el recogedor de hierba (2).

El indicador de nivel de llenado (1) solo funciona a la perfección con un flujo de aire óptimo. Las influencias externas, como la hierba mojada, tupida o alta, una altura de corte insuficiente, suciedad, u otros factores similares, pueden alterar el flujo de aire y el funcionamiento del indicador de nivel de llenado (1).

- Si el indicador de nivel de llenado (1) baja otra vez al modo de reposo: Vaciar el recogedor de hierba (2).

- Apagar el motor.
- Desenganchar el recogedor de hierba (2).



- Sujetar el recogedor de hierba (2) con una mano por la empuñadura (4) y con la otra mano por el asidero trasero (3).
- Vaciar el recogedor de hierba (2).
- Enganchar el recogedor de hierba (2).

## 12 Después del trabajo

### 12.1 Después del trabajo

- Apagar el motor.
- Si el cortacésped está mojado: dejar que el cortacésped se seque.
- Limpiar el cortacésped.

## 13 Transporte

### 13.1 Transportar el cortacésped

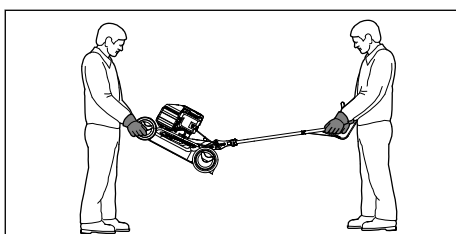
- Apagar el motor.
- La cuchilla no debe girar.
- Retirar la pipa de bujía.

#### Empujar el cortacésped

- Empujar el cortacésped hacia delante lentamente y de manera controlada.

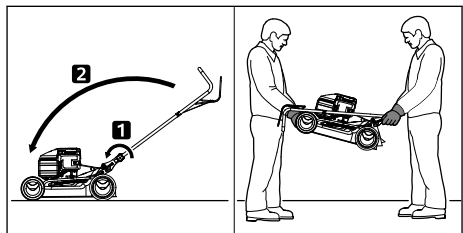
#### Transportar el cortacésped a mano

- Llevar guantes de trabajo de material resistente.
- Desenganchar el recogedor de hierba.



- Si se transporta el cortacésped con el manillar desplegado:
  - Una persona debe sujetar el cortacésped con ambas manos por la parte delantera de la carcasa, mientras que otra persona agarra el manillar con ambas manos.

- Levantar y transportar el cortacésped entre dos personas.



- Si se transporta el cortacésped con el manillar plegado:
  - Plegar el manillar.
  - Una persona debe sujetar el cortacésped con ambas manos por la parte delantera de la carcasa, mientras que otra persona agarra el manillar con ambas manos.
  - Levantar y transportar el cortacésped entre dos personas.

#### Transportar el cortacésped en un vehículo

- Asegurar el cortacésped de pie sobre sus cuatro ruedas de manera que no pueda volcar ni moverse.

## 14 Almacenamiento

### 14.1 Guardar el cortacésped

- Apagar el motor y dejar que se enfrie.
- Retirar la pipa de bujía.
- Guardar el cortacésped de tal manera que se cumplan las siguientes condiciones:
  - El cortacésped se encuentra fuera del alcance de los niños.
  - El cortacésped está limpio y seco.
  - El cortacésped no puede volcar.
  - El cortacésped no puede salir rodando.

Si el cortacésped se guarda durante más de 3 meses:

- Dejar funcionar el motor hasta que el depósito de combustible se quede sin gasolina.
- Encargar la limpieza del depósito de combustible a un distribuidor especializado STIHL.
- Cambiar el aceite de motor como se indica en el manual de instrucciones del motor.
- Desenroscar la bujía de encendido.



### ADVERTENCIA

■ Si se tira de la empuñadura de arranque con la pipa de bujía retirada pueden salir chispas. En entornos fácilmente inflamables o explosivos las chispas pueden provocar incendios y explosiones. Pueden producirse lesiones graves o mortales y también daños materiales.

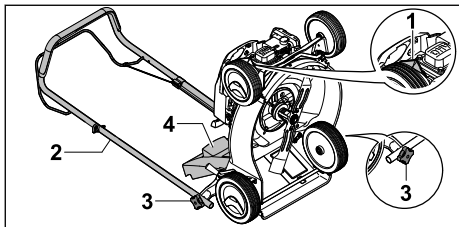
- Mantener la pipa de bujía alejada del orificio de la bujía.

- Tirar varias veces de la empuñadura de arranque y dejar que regrese a su posición inicial.
- Enroscar y apretar firmemente la bujía de encendido.

## 15 Limpiear

### 15.1 Volcar el cortacésped hacia atrás

- Dejar funcionar el motor hasta que el depósito de combustible se quede sin gasolina. El motor se apaga.
- Colocar el cortacésped sobre una superficie llana.
- Desenganchar el recogedor de hierba.
- Ajustar la altura de corte a la posición 1;
- Desenganchar la empuñadura de arranque de la guía del cable de accionamiento.



- Retirar la pipa de bujía (1).
- Sujetar el manillar (2) y soltar las tuercas con mango de estrella (3).
- Depositar el manillar (2) hacia atrás.

- Abrir el deflector (4) y mantenerlo en esa posición.
- Volcar el cortacésped hacia atrás.

### 15.2 Limpiar el cortacésped

- Apagar el motor.
- Dejar que el cortacésped se enfrie.
- Retirar la pipa de bujía.
- Limpiar el cortacésped con un paño húmedo.
- Limpiar las ranuras de ventilación con un pincel.
- Volcar el cortacésped hacia atrás.
- Limpiar la zona alrededor de la cuchilla y la cuchilla misma con un palo de madera, un cepillo blando o un paño húmedo.

## 16 Mantenimiento

### 16.1 Intervalos de mantenimiento

Los intervalos de mantenimiento dependen de las condiciones ambientales y laborales. STIHL recomienda los siguientes intervalos de mantenimiento:

#### Motor

- Someter el motor al mantenimiento indicado en el manual de instrucciones del motor.

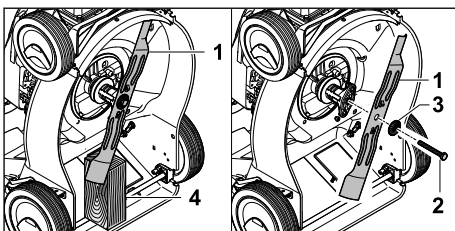
#### Cortacésped

- Encargar anualmente a un distribuidor especializado STIHL que compruebe el cortacésped.

### 16.2 Desmontar y montar la cuchilla

#### 16.2.1 Desmontar la cuchilla

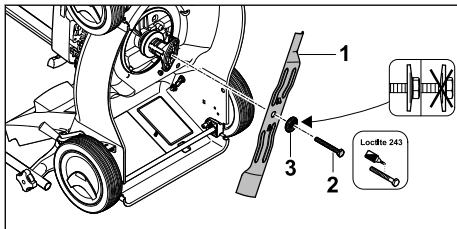
- Apagar el motor.
- Retirar la pipa de bujía.
- Volcar el cortacésped hacia atrás.



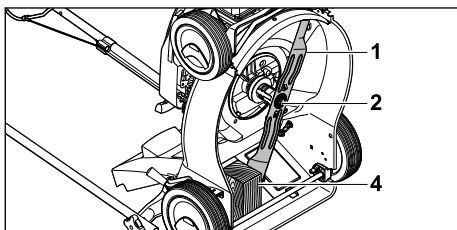
- Bloquear la cuchilla (1) con un taco de madera (4).
- Desenroscar el tornillo (2) y retirarlo con la arandela (3).
- Retirar la cuchilla (1).
- Desechar el tornillo (2) y la arandela (3).
- Utilizar un tornillo nuevo y una arandela nueva para montar la cuchilla (1).

### 16.2.2 Montar la cuchilla

- Apagar el motor.
- Retirar la pipa de bujía.
- Volcar el cortacésped hacia atrás.



- Colocar la arandela nueva (3) sobre el tornillo nuevo (2).
- Aplicar el freno para tornillos Loctite 243 a la rosca del tornillo (2).
- Colocar la cuchilla (1) de tal manera que las protuberancias de la superficie de contacto encajen en las entalladuras de la cuchilla (1).
- Enroscar el tornillo (2) junto con la arandela (3).



- Bloquear la cuchilla (1) con un tajo de madera (4).
- Apretar el tornillo (2) a un par de 65 Nm.

### 16.3 Afilar y equilibrar la cuchilla

Se requiere mucha práctica para afilar y equilibrar una cuchilla correctamente.

## 18 Subsanar las perturbaciones

### 18.1 Subsanar las anomalías del cortacésped

Anomalía	Causa	Solución
El motor no se puede arrancar.	El estribo de mando para corte de césped no se ha presionado.	► Arrancar el motor de la manera descrita en este manual de instrucciones.
	El depósito de combustible está vacío.	► Repostar el cortacésped.
	La tubería de combustible está obstruida.	► Consultar a un distribuidor especializado STIHL.
	En el depósito se encuentra combustible de mala calidad, sucio o caducado.	► Utilizar gasolina sin plomo nueva de marca.

STIHL recomienda encargar el afilado y equilibrado de la cuchilla a un distribuidor especializado STIHL.



### ADVERTENCIA

- Los filos de corte de la cuchilla están afilados. El usuario se puede cortar.
- Llevar guantes protectores de material resistente.

- Apagar el motor.
- Retirar la pipa de bujía.
- Volcar el cortacésped hacia atrás.
- Desmontar la cuchilla.
- Afilar la cuchilla, teniendo en cuenta el ángulo de afilado, y enfriar la cuchilla; □ 19.2. Al afilar la cuchilla su color no debe cambiar a azul.
- Montar la cuchilla.
- En caso de dudas: consultar a un distribuidor especializado STIHL.

## 17 Reparación

### 17.1 Reparar el cortacésped

El usuario mismo no puede reparar el cortacésped y la cuchilla.

- Si el cortacésped o la cuchilla tuvieran algún daño: no utilizar el cortacésped o la cuchilla y consultar a un distribuidor especializado STIHL.
- Si hubiera rótulos ilegibles o dañados: encargar a un distribuidor especializado STIHL que sustituya los rótulos.

Anomalía	Causa	Solución
El motor se arranca con dificultad o el motor pierde potencia.	El filtro de aire está sucio.	► Consultar a un distribuidor especializado STIHL.
	La pipa de bujía se ha retirado de la bujía de encendido, o el cable de encendido está mal fijado a la pipa.	► Conectar la pipa de bujía. ► Comprobar la conexión entre el cable de encendido y la pipa de bujía.
	La bujía de encendido está carbonizada o dañada, o la distancia entre los electrodos es incorrecta.	► Limpiar o sustituir la bujía de encendido. ► Ajustar la distancia entre los electrodos.
	La resistencia en la cuchilla es excesiva.	► Ajustar una altura de corte mayor. ► Arrancar el motor en hierba más baja.
El motor se sobrecalienta.	La carcasa del cortacésped está obstruida.	Limpiar el cortacésped.
	La altura de corte está ajustada demasiado baja o la velocidad de avance es demasiado alta.	Adaptar la altura de corte o cortar el césped más lentamente.
	En el depósito de combustible y en el carburador hay agua, o el carburador está obstruido.	Vaciar el depósito de combustible; limpiar la tubería de combustible y el carburador.
	El depósito de combustible está sucio.	Consultar a un distribuidor especializado STIHL.
El cortacésped vibra fuertemente.	El filtro de aire está sucio.	Consultar a un distribuidor especializado STIHL.
	La bujía de encendido está carbonizada.	Limpiar o sustituir la bujía de encendido.
	El nivel de aceite de motor es demasiado bajo.	Rellenar o cambiar el aceite de motor como se describe en el manual de instrucciones del motor.
	Las aletas de refrigeración están sucias.	Limpiar el cortacésped.
La hierba no se está cortando bien.	La cuchilla está dañada.	Sustituir la cuchilla.
	La cuchilla no está montada correctamente.	Montar la cuchilla.
La hierba no se está cortando bien.	La cuchilla está desafilada o desgastada.	Afiilar o sustituir la cuchilla.

## 19 Datos técnicos

### 19.1 Cortacésped STIHL RM 248.2, RM 253.2

- Tipo de motor:
  - RM 248.2 : STIHL EVC 200.3
  - RM 253.2 : STIHL EVC 200.3
- Cilindrada:
  - RM 248.2 : 139 cm<sup>3</sup>
  - RM 253.2 : 139 cm<sup>3</sup>
- Potencia:
  - RM 248.2 : 2,1 kW (2,8 CV) a 2800 rpm
  - RM 253.2 : 2,1 kW (2,8 CV) a 2800 rpm
- Régimen:
  - RM 248.2 : 2800 rpm

- RM 253.2 : 2800 rpm
- Capacidad máxima del depósito de combustible: 900 cm<sup>3</sup> (0,9 l)
- Peso:
  - RM 248.2 : 26 kg
  - RM 253.2 : 27 kg
- Capacidad máxima del recogedor de hierba: 55 l
- Ancho de corte:
  - RM 248.2 : 46 cm
  - RM 253.2 : 51 cm

### 19.2 Cuchilla

- Grosor mínimo a: 2,0 mm
- Ancho mínimo b: 55 mm

- Ángulo de afilado c: 30°

## 19.3 Valores de sonido y vibración

### RM 248.2

El valor K para el nivel sonoro es de 2 dB(A). El valor K para la potencia sonora garantizada es 1,2 dB(A). El valor K para el valor de vibración es de 1,40 m/s<sup>2</sup>.

- Nivel sonoro L<sub>PA</sub> medido según EN ISO 5395-2: 83 dB(A)
- Potencia sonora garantizada L<sub>WAAd</sub> medida según 2000/14/EC / S.I. 2001/1701: 96 dB(A)
- Valor de vibración a<sub>hv</sub> manillar, medido según EN ISO 5395-2: 2,80 m/s<sup>2</sup>

### RM 253.2

El valor K para el nivel sonoro es de 2 dB(A). El valor K para la potencia sonora garantizada es 1,4 dB(A). El valor K para el valor de vibración es de 2,20 m/s<sup>2</sup>.

- Nivel sonoro L<sub>PA</sub> medido según EN ISO 5395-2: 84 dB(A)
- Potencia sonora garantizada L<sub>WAAd</sub> medida según 2000/14/EC / S.I. 2001/1701: 96 dB(A)
- Valor de vibración a<sub>hv</sub> manillar, medido según EN ISO 5395-2: 5,50 m/s<sup>2</sup>

En [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib) se puede encontrar información sobre el cumplimiento de la directiva 2002/44/EC y S.I. 2005/1093 sobre vibraciones.

## 19.4 REACH

REACH designa una ordenanza CE para el registro, evaluación y homologación de productos químicos.

Para informaciones para cumplimentar la ordenanza REACH, véase [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

## 20 Piezas de repuesto y accesorios

### 20.1 Piezas de repuesto y accesorios

**STIHL** Estos símbolos caracterizan las piezas de repuesto STIHL y los accesorios originales STIHL.

STIHL recomienda emplear piezas de repuesto STIHL y accesorios originales STIHL.

Las piezas de repuesto y los accesorios de fabricantes externos no pueden ser evaluados por STIHL en lo que respecta a su fiabilidad, seguridad y aptitud pese a una observación continua

del mercado por lo que STIHL tampoco puede responsabilizarse de su aplicación.

Las piezas de repuesto y los accesorios originales STIHL se pueden adquirir en un distribuidor especializado STIHL.

## 20.2 Repuestos importantes

STIHL no se responsabiliza de los daños personales o materiales ocasionados por el uso de piezas acoplables o de repuesto no autorizadas.

- Cuchilla RM 248: 6350 702 0103
- Cuchilla RM 253: 6371 702 0102
- Tornillo de cuchilla: 9008 319 9028
- Arandela: 0000 702 6600

## 21 Gestión de residuos

### 21.1 Desechar el cortacésped

Se puede obtener información sobre la eliminación de residuos en la administración local o en un distribuidor especializado STIHL.

Una eliminación inadecuada puede dañar la salud y contaminar el medio ambiente.

- Llevar los productos STIHL, incluido el embalaje, a un centro de recogida adecuado para su reciclaje, de acuerdo con la normativa local.
- No se deben desechar con la basura normal.

## 22 Declaración de conformidad UE

### 22.1 Cortacésped STIHL RM 248.2, RM 253.2

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Austria

declara, como único responsable, que

- Artículo: Cortacésped
- Marca: STIHL
- Tipo: RM 248.2, 253.2
- Ancho de corte:
  - RM 248.2: 46 cm
  - RM 253.2: 51 cm
- Identificación de serie:
  - RM 248.2: 6350
  - RM 253.2: 6371

cumple con las disposiciones aplicables de las directivas 2000/14/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EU y 2011/65/EU y se ha diseñado y fabricado en conformidad con las normas siguientes, en sus

versiones en vigor en la fecha de producción:  
EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2 y  
EN ISO 14982.

Entidad que participó en la evaluación:  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
90431 Nürnberg, DE

Para la determinación de la potencia sonora medida y garantizada se procedió según la directiva 2000/14/EC, anexo VIII.

- Potencia sonora medida RM 248.2: 95,2 dB(A)
- Potencia sonora garantizada RM 248.2: 96 dB(A)
- Potencia sonora medida RM 253.2: 96 dB(A)
- Potencia sonora garantizada RM 253.2: 97 dB(A)

La documentación técnica se conserva en la empresa STIHL Tirol GmbH.

El año de fabricación y el número de serie se indican en el cortacésped.

Langkampfen, 02.07.2021

STIHL Tirol GmbH



p.p.  
Matthias Fleischer, director del Departamento de investigación y desarrollo



p.p.  
Sven Zimmermann, director general de Calidad

## 23 Declaración de conformidad UKCA

### 23.1 Cortacésped STIHL RM 248.2

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Austria

declara, como único responsable, que

- Artículo: Cortacésped
- Marca: STIHL
- Tipo: RM 248.2
- Ancho de corte: 46 cm
- Identificación de serie: 6350

cumple con las disposiciones aplicables de los reglamentos británicos Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 y The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, y se ha diseñado en conformidad con las normas siguientes, en sus versiones en vigor en la fecha de producción: EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN ISO 14982.

Entidad que participó en la evaluación:

TUV Rheinland UK LTD  
1011 Stratford Road  
Solihull, B90 4BN

Para la determinación de la potencia sonora medida y garantizada se procedió según el reglamento británico Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 11.

- Potencia sonora medida: 95,2 dB(A)
- Potencia sonora garantizada: 96 dB(A)

La documentación técnica se conserva en la empresa STIHL Tirol GmbH.

El año de fabricación y el número de serie se indican en el cortacésped.

Langkampfen, 01.07.2022

STIHL Tirol GmbH

p.p.



Matthias Fleischer, director del Departamento de investigación y desarrollo

p.p.



Sven Zimmermann, director del Departamento de calidad

## Popis sadržaja

1	Predgovor.....	53
2	Informacije uz ovu uputu za uporabu.....	53
3	Pregled.....	54
4	Upute o sigurnosti u radu.....	54
5	Priprema kosilice za rad.....	59
6	Sastavljanje kosilice.....	59
7	Ulijevanje goriva u kosilicu.....	60
8	Namještanje kosilice za korisnika.....	61
9	Pokretati/startati i zaustaviti motor.....	61
10	Provjera kosilice.....	62
11	Rad kosilicom.....	62
12	Nakon rada.....	63
13	Transport.....	63
14	Pohranjivanje/skladištenje.....	64
15	Čistiti.....	64
16	Održavati.....	64
17	Popravljati.....	65
18	Odkloniti smetnje/kvarove.....	66
19	Tehnički podaci.....	66
20	Pričuvni dijelovi i pribor.....	67
21	Zbrinjavanje.....	67
22	EU-izjava o sukladnosti.....	67
23	Adrese.....	68

## 1 Predgovor

Dragi kupci,

raduje nas da ste se odlučili za tvrtku STIHL. Svoje proizvode razvijamo i izrađujemo u vrhunskoj kvaliteti sukladno potrebama naših kupaca. Tako i pri ekstremnim zahtjevima nastaju proizvodi velike pouzdanosti.

STIHL pruža vrhunsku kakvoću i pri servisiranju. Naš stručni trgovac jamči kompetentno savjetovanje i upućivanje, kao i sveobuhvatnu tehničku skrb.

Tvrta STIHL izričito je posvećena održivotu i odgovornom opođenju prema prirodi. Ove upute za uporabu pomažu vam da svoj proizvod tvrtke STIHL rabite na siguran i ekološki način s dugim rokom trajanja.

Zahvaljujemo vam na povjerenju i želimo vam mnogo radosti s vašim proizvodom tvrtke STIHL.



Dr. Nikolas Stihl

**VAŽNO! PRIJE KORIŠTENJA PROČITATI I POHRANITI NA SIGURNO MJESTO.**

## 2 Informacije uz ovu uputu za uporabu

### 2.1 Primjenjivi dokumenti

Ove su Upute za uporabu originalne upute proizvođača u smislu direktive EU-a 2006/42/EC.

Primjenjuju se lokalni sigurnosni propisi.

- ▶ Dodatno uz ove Upute za uporabu s razumijevanjem pročitajte i pohranite sljedeće dokumente:
  - Upute za uporabu za motor STIHL EVC 200.3

### 2.2 Označavanje upozornih uputa u tekstu



#### OPASNOST

- Uputa upućuje na opasnosti, koje mogu uzrokovati teške ozljede ili smrt.
  - ▶ Navedene mjere mogu sprječiti teške ozljede ili smrt.



#### UPOZORENJE

- Uputa upućuje na opasnosti, koje mogu uzrokovati teške ozljede ili smrt.
  - ▶ Navedene mjere mogu sprječiti teške ozljede ili smrt.

#### UPUTA

- Uputa upućuje na opasnosti, koje mogu uzrokovati štete na stvarima.
  - ▶ Navedene mjere mogu sprječiti štete na stvarima.

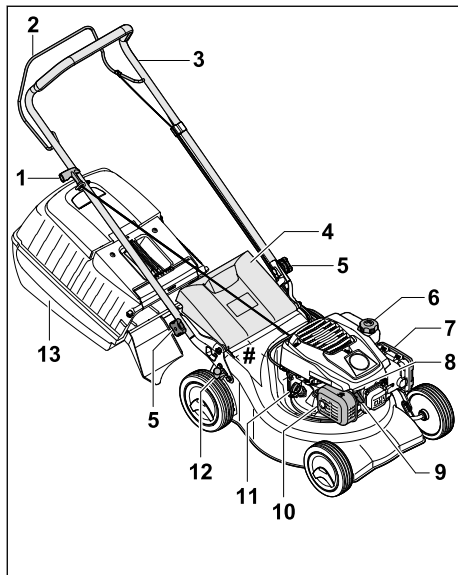
### 2.3 Simboli u tekstu



Ovaj simbol upućuje na poglavje u ovoj uputi za uporabu.

### 3 Pregled

#### 3.1 Kosičica



##### 1 Ručica za pokretanje

Ručica za pokretanje upotrebljava se za pokretanje motora.

##### 2 Drška za pokretanje košnje

Drška za pokretanje košnje upotrebljava se za uključivanje i isključivanje motora.

##### 3 Upravljač

Upravljač služi za pridržavanje kosičice, upravljanje njome i njezin transport.

##### 4 Zaklopka za izbacivanje

Zaklopka za izbacivanje zatvara kanal za izbacivanje.

##### 5 Zvjezdasta matica

Zvjezdasta matica priteže upravljač na kosičicu.

##### 6 Čep spremnika goriva

Čep spremnika goriva zatvara otvor za ulijevanje benzina.

##### 7 Poklopac filtra

Poklopac filtra pokriva zračni filter.

##### 8 Svjećica

Svjećica pali smjesu goriva i zraka u motoru.

##### 9 Utikač svjećice

Utikač svjećice spaja vod za paljenje i svjećicu.

##### 10 Ispušni ionac

Ispušni ionac sprječava emisiju buke kosičice.

##### 11 Čep spremnika motornog ulja

Čep spremnika motornog ulja zatvara otvor za ulijevanje motornog ulja.

##### 12 Poluga

Poluga služi namještanju visine reza.

##### 13 Košara za travu

Košara za travu prikuplja pokošenu travu.

#### # Natpisna pločica sa serijskim brojem stroja

#### 3.2 Simboli

Simboli se mogu nalaziti na kosičici i imaju sljedeće značenje:



Zajamčena razina zvučne snage LWA prema Direktivi 2000/14/EC u dB(A) radi usporedivosti emisija zvuka proizvoda.



Ovaj simbol označava čep spremnika goriva.



Ovaj simbol označava čep spremnika motornog ulja.

#### 4 Upute o sigurnosti u radu

##### 4.1 Simboli upozorenja

Simboli upozorenja na kosičici imaju sljedeće značenje:



Pridržavajte se sigurnosnih napomena i mjera navedenih u njima.



S razumijevanjem pročitajte i pohranite Upute za uporabu.



Pridržavajte se sigurnosnih napomena o kovitanju predmeta i mjera navedenih u njima.



Ne dodirujte nož dok se okreće.



Izvucite utikač svjećice tijekom transporta, skladištenja, radova na održavanju ili popravaka.



Održavajte sigurnosni razmak.

## 4.2 Namjenska uporaba

Kosilica STIHL RM 248.2 ili RM 253.2 služi za košnju trave.

## ▲ UPOZORENJE

- Nenamjenska uporaba kosilice može dovesti do teških ozljeda ljudi i materijalne štete.
  - ▶ Kosilicu upotrebljavajte u skladu s ovim Uputama za uporabu ili Uputama za uporabu motora.

## 4.3 Zahtjevi prema korisniku

## ▲ UPOZORENJE

- Neupućeni korisnici ne mogu prepoznati ni procijeniti opasnosti uporabe kosilice. Može doći do teških ozljeda ili smrti korisnika ili drugih osoba.



- ▶ S razumijevanjem pročitajte i pohranite Upute za uporabu.
- ▶ Ako se kosilica proslijedi drugoj osobi: pri-ložite Upute za uporabu kosilice i motora.
- ▶ Osigurajte da korisnik ispunjava sljedeće zahtjeve:
  - Korisnik je odmoran.
  - Korisnik je tjelesno, osjetilno i duševno sposoban rukovati kosilicom i obavljati radove s tim strojevima. Ako je korisnik tjelesno, osjetilno ili duševno ograničeno sposoban za to, on smije raditi sa strojevima samo pod nadzorom ili prema uputama odgovorne osobe.
  - Korisnik može prepoznati i procijeniti opasnosti kosilice.
  - Korisnik je svjestan da je odgovoran za nezgode i štete.
  - Korisnik je punoljetan ili se pod nadzrom obučava za neko zanimanje u skladu s državnim propisima.
  - Ovlašteni trgovac tvrtke STIHL ili stručna osoba uputili su korisnika prije prvog rada kosilicom.
  - Korisnik nije pod utjecajem alkohola, lijekova ni droga.
- ▶ U slučaju nejasnoća: obratite se ovlaštenom trgovcu tvrtke STIHL.

## 4.4 Odjeća i oprema

## ▲ UPOZORENJE

- Tijekom rada može doći do kovitljanja predmeta uvis velikom brzinom. Korisnik se može ozlijediti.

▶ Nosite dugačke hlače od otpornog materijala.

- Tijekom rada nastaje buka. Buka može oštetiti sluh.

▶ Nosite štitnik za uši.

- Tijekom rada može doći do kovitljanja prašine. Udahnuta prašina može narušiti zdravlje i uzročiti alergijske reakcije.

▶ U slučaju kovitljanja prašine: nosite masku za zaštitu od prašine.

- Neprikladna odjeća može se zaplesti u drvo, grmlje i kosilicu. Korisnici se mogu teško ozlijediti ako ne nose prikladnu odjeću.

▶ Nosite usko prijelazući odjeću.

▶ Skinite šalove i nakit.

- Tijekom čišćenja, radova na održavanju i transporta korisnik može doći u dodir s nožem. Korisnik se može ozlijediti.

▶ Nosite zaštitne rukavice od otpornog materijala.

▶ Nosite čvrstu, zatvorenu obuću s dobro prijelazućim donom.

- Korisnik se može okliznuti ako nosi neprikladnu obuću. Korisnik se može ozlijediti.

- Tijekom oštrenja noževa može doći do zavitivanja čestica materijala. Korisnik se može ozlijediti.

▶ Nosite usko prijelazuće zaštitne naočale.

Prilikadne zaštitne naočale ispitane su u skladu s normom EN 166 ili nacionalnim propisima te su dostupne u prodaji s odgovarajućom oznakom.

▶ Nosite zaštitne rukavice od otpornog materijala.

## 4.5 Radno područje i okolina

## ▲ UPOZORENJE

- Osobe koje ne sudjeluju u postupku, djeca i životinje ne mogu prepoznati niti procijeniti opasnosti kosilice i zavitlanih predmeta. Može doći do teških ozljeda osoba koje ne sudjeluju u postupku, djeca i životinja te do materijalne štete.



▶ Udaljite osobe koje ne sudjeluju u postupku, djecu i životinje iz radnog područja.

▶ Održavajte razmak od predmeta.

▶ Ne ostavljajte kosilicu bez nadzora.

▶ Osigurajte da se djeca ne mogu igrati kosilicom.

- Dok motor radi, iz ispušnog lonca izlaze vrući ispušni plinovi. Vrući ispušni plinovi mogu zapaliti lako zapaljive materijale i uzrokovati požar.

- ▶ Mlaz ispušnih plinova držite dalje od lako zapaljivih materijala.

## 4.6 Sigurnosno ispravno stanje

### 4.6.1 Kosičica

Kosičica je u sigurnosno ispravnom stanju ako su ispunjeni sljedeći uvjeti:

- Kosičica nije oštećena.
- Iz kosičice ne izlazi benzin.
- Čep spremnika za gorivo je zatvoren.
- Iz kosičice ne izlazi motorno ulje.
- Čep spremnika za motorno ulje je zatvoren.
- Kosičica je čista.
- Upravljački elementi funkcioniraju i nema promjena na njima.
- Ako je u tijeku košnja i pokošenu travu treba prikupljati u košaru za travu: košara za travu propisno je postavljena.
- Ako je u tijeku košnja i pokošenu travu treba izbacivati straga: košara za travu je postavljena, a zaklopka za izbacivanje zatvorena.
- Nož je pravilno montiran.
- Montiran je originalan pribor tvrtke STIHL namijenjen za ovu kosičicu.
- Pribor je pravilno montiran.
- Elastično opterećeni mehanizmi nisu oštećeni i funkcioniraju.
- Kada se pusti drška za pokretanje košnje, motor se isključuje.

## ▲ UPOZORENJE

- Ako uređaj nije u sigurnosno ispravnom stanju, komponente više ne mogu pravilno funkcionirati, može doći do deaktiviranja sigurnosnih naprava i do istjecanja goriva. Može doći do teških ozljeda ili smrti osoba.
  - ▶ Radite kosićicom samo ako nije oštećena.
  - ▶ Ako iz kosičice izlazi benzin: ne upotrebljavajte kosičicu i obratite se ovlaštenom trgovcu tvrtke STIHL.
  - ▶ Zatvorite čep spremnika za gorivo.
  - ▶ Ako iz kosičice izlazi motorno ulje: ne upotrebljavajte kosičicu i obratite se ovlaštenom trgovcu tvrtke STIHL.
  - ▶ Zatvorite čep spremnika za motorno ulje.
  - ▶ Ako je kosičica zaprljana: očistite kosičicu.
  - ▶ Nemojte dirati kosičicu i njezine sigurnosne sustave.
  - ▶ Zabranjena je svaka manipulacija na kosičici kojom se mijenja snaga ili broj okretaja motora.
  - ▶ Ako upravljački elementi ne funkcioniraju: ne upotrebljavajte kosičicu.
  - ▶ Elastično opterećeni mehanizmi mogu otpustiti spremljenu energiju.

- ▶ Ako je u tijeku košnja i pokošenu travu treba prikupljati u košaru za travu: montirajte košaru za travu u skladu s ovim Uputama za uporabu.
- ▶ Montirajte originalan pribor tvrtke STIHL namijenjen za ovu kosičicu.
- ▶ Montirajte nož u skladu s ovim Uputama za uporabu.
- ▶ Montirajte pribor u skladu s ovim Uputama za uporabu ili Uputama za uporabu pribora.
- ▶ Ne umećite predmete u otvore kosičice.
- ▶ Zamijenite istrošene ili oštećene pločice s napomenama.
- ▶ U slučaju nejasnoća: obratite se ovlaštenom trgovcu tvrtke STIHL.

### 4.6.2 Nož

Nož je u sigurnosno ispravnom stanju ako su ispunjeni sljedeći uvjeti:

- Nož i dogradni dijelovi nisu oštećeni.
- Nož nije izobličen.
- Nož je pravilno montiran.
- Nož je pravilno naoštren.
- Na nožu nema sraha.
- Nož je pravilno uravnotežen.
- Debljina i širina noža nisu manji od minimalne debljine i širine, □ 19.2.
- Kut oštrenja u skladu je s propisanim, □ 19.2.

## ▲ UPOZORENJE

- Ako nož nije u sigurnosno ispravnom stanju, može doći do odvajanja i zavitlavanja njegovih dijelova. Ljudi se mogu teško ozlijediti.
  - ▶ Radite samo neoštećenim nožem i neoštećenim dogradnim dijelovima.
  - ▶ Pravilno montirajte nož.
  - ▶ Pravilno naoštrite nož.
  - ▶ Ako je debljina ili širina noža manja od minimalne debljine/širine: zamijenite nož.
  - ▶ Ovlašteni trgovac tvrtke STIHL treba uravnotežiti nož.
  - ▶ U slučaju nejasnoća: obratite se ovlaštenom trgovcu tvrtke STIHL.

## 4.7 Gorivo i ulijevanje goriva

## ▲ UPOZORENJE

- Gorivo koje se upotrebljava za ovu kosičicu je benzin. Benzin je visoko zapaljiv. Ako benzin dođe u kontakt s otvorenim plamenom ili vrućim predmetima, može uzrokovati požar ili eksploziju. Može doći do teških ozljeda ili smrti ljudi i materijalne štete.
  - ▶ Zaštitite benzin od vrućine i vatre.
  - ▶ Nemojte proljevati benzin.

- Ako se benzin prolje: obrišite benzin krpom i ponovno pokušajte pokrenuti motor kada su svi dijelovi kosilice suhi.
- Nemojte pušiti.
- Nemojte ulijevati gorivo u blizini vatre.
- Prije punjenja goriva ugasite motor i ostavite ga da se ohladi.
- Ako je potrebno isprazniti spremnik: učinite to na otvorenom.
- Motor pokrenite najmanje 3 m od mjesta ulijevanja goriva.
- Nikada nemojte skladištiti kosilicu unutar zgrade s benzинom u spremniku.
- Udahnute benzinske pare mogu uzrokovati trovanje.
  - Nemojte udisati benzinske pare.
  - Uljevajte gorivo na dobro prozračenom mjestu.
- Kosilica se zagrijava tijekom rada. Benzin se širi i u spremniku za gorivo može nastati preveliki pritisak. Ako se otvorи čep spremnika za gorivo, benzin može štrcnuti iz spremnika. Benzin koji štrcne iz spremnika može se zapaliti. Korisnik se može teško ozlijediti.
  - Najprije ostavite kosilicu da se ohladi, a zatim otvorite čep spremnika za gorivo.
- Odjeća koja dođe u kontakt s benzинom lako je zapaljiva. Može doći do teških ozljeda ili smrti ljudi i materijalne štete.
  - Ako odjeća dođe u kontakt s benzинom: zamjenite odjeću.
- Benzin može onečistiti okoliš.
  - Nemojte proljevati gorivo.
  - Benzin zbrinjite ekološki i u skladu s propisima.
- Ako benzin dođe u kontakt s kožom ili očima, može doći do nadraživanja kože ili očiju.
  - Izbjegavajte kontakt s benzинom.
  - Ako je došlo do kontakta s kožom: zahvaćene dijelove kože operite velikom količinom vode i sapunom.
  - Ako je došlo do kontakta s očima: oči ispirite velikom količinom vode najmanje 15 minuta i obratite se liječniku.
- Sustav paljenja kosilice stvara iskre. Iskre izaći van i prouzročiti požare i eksplozije u vrlo zapaljivoj i eksplozivnoj okolini. Može doći do teških ozljeda ili smrti ljudi i materijalne štete.
  - Upotrebljavajte svjećice koje su opisane u ovim Uputama za uporabu motora.
  - Uvrnite svjećice i zategnjite ih.
  - Čvrsto nataknite utikač svjećice.
- Ako se u kosilicu ulije benzин koji nije prikladan za motor, kosilica se može oštetiti.
  - Upotrijebite svježe, bezolovno gorivo priznate marke.

► Uzmite u obzir napomene u Uputama za uporabu motora.

## 4.8 Radovi

### ▲ UPOZORENJE

- Ako korisnik nije ispravno pokrenuo motor, korisnik može izgubiti kontrolu nad kosilicom. Korisnik se može teško ozlijediti.
  - Motor pokrenite u skladu s ovim Uputama za uporabu.
- Korisnik u određenim situacijama više ne može raditi koncentrirano. Može se spotaknuti, pasti i teško ozlijediti.
  - Radite mirno i promišljeno.
  - Kosite samo kada je vidljivost dobra. Ako su osvjetljenje i vidljivost loši, nemojte upotrebljavati kosilicu.
  - Samostalno rukujte kosilicom.
  - Obratite pažnju na prepreke.
  - Nemojte naginjati kosilicu.
  - Radite stojeći na zemlji i održavajte ravnotežu.
  - Ako osjetite znakove umora: napravite pauzu od rada.
  - Ako kosite na kosini: kosite poprijeko u odnosu na kosinu.
  - Nemojte raditi na kosinama s nagibom većim od 25° (46,6 %).
  - Kosilicu upotrebljavajte s posebnim oprezom kada radite u blizini padina, rubova terena, jama, nakupina smeća i nasipa.
  - Radno vrijeme isplanirajte tako da se izbjegnu veća opterećenja tijekom duljeg vremenskog razdoblja.
- Dok motor radi, stvaraju se ispušni plinovi. Udahnuti ispušni plinovi mogu uzrokovati trovanje.
  - Nemojte udisati ispušne plinove.
  - Upotrebljavajte kosilicu na dobro prozračenom mjestu.
  - U slučaju mučnine, glavobolje, smetnji vida, smetnji sluha ili vrtoglavice: završite s radom i potražite liječnika.
- Ako korisnik nosi štitnik za uši i motor radi, korisnik može ograničeno čuti i procijeniti zvukove.
  - Radite mirno i promišljeno.
- Kosilica je opremljena napravom za zaustavljanje motora.
  - Kada se otpusti drška za pokretanje košnje, motor i nož zaustavljaju se unutar 3 sekunde.
- Rotirajući nož može posjeći korisnika. Korisnik se može teško ozlijediti.



- ▶ Izvucite utikač svjećice.



- ▶ Ne dodirujte nož dok se okreće.
- ▶ Ako neki predmet blokira nož: isključite motor. Tek nakon toga uklonite predmet.

- Ako tijekom rada dođe do promjena na kosilici ili se ona neuobičajeno ponaša, možda nije u sigurnosno ispravnom stanju. Može doći do teških ozljeda osoba i materijalne štete.
- ▶ Završite s radom i obratite se ovlaštenom trgovcu tvrtke STIHL.
- Tijekom rada kosilica može vibrirati.
- ▶ Nosite radne rukavice.
- ▶ Pravite pauze od rada.
- ▶ Ako se pojave znakovi cirkulacijskih smetnji: obratite se liječniku.
- Pregledajte površinu košnje i pazite na prepreke. Ako tijekom rada nož udari u strani predmet, taj predmet ili njegovi dijelovi mogu se zavitlati uvis velikom brzinom. Može doći do ozljeda ljudi i materijalne štete.



- ▶ Uklonite strane predmete poput kamenja, štapova, žica, igračaka ili drugih stranih tijela iz radnog područja. Označite sakrivene predmete koje nije moguće ukloniti.

- Nakon otpuštanja drške za pokretanje košnje nož se okreće još kratko vrijeme. Osobe se mogu teško ozlijediti.



- ▶ Pričekajte da se nož prestane okretati.
- ▶ Košaru za travu skinite tek kada se nož prestane okretati.

- Ako rotirajući nož udari u tvrd predmet, može doći do iskrenja. Iskre mogu prouzročiti požare u vrlo zapaljivoj okolini. Može doći do teških ozljeda ili smrti ljudi i materijalne štete.

▶ Nemojte raditi u vrlo zapaljivoj okolini.

- Ako se kosilica postavlja na kosu površinu, ona se može nenamjerno s nje otkotrljati. Može doći do ozljeda ljudi i materijalne štete.

▶ Kosilicu pustite tek onda kada se nalazi na ravnoj površini i kada se ne može sama otkotrljati.

- Ako se na upravljač pričvršćuju predmeti, kosilica se radi dodatne težine može prevrnuti. Može doći do ozljeda ljudi i materijalne štete.

▶ Nemojte pričvršćivati predmete na upravljač.

## ▲ OPASNOST

- Ako se radi u okolini naponskih vodova, nož može doći u kontakt s njima i oštetiti ih. Može doći do teških ozljeda ili smrti korisnika.

- ▶ Nemojte raditi u okolini naponskih vodova.
- Ako se radi tijekom nevremena, munja može udariti u korisnika. Može doći do teških ozljeda ili smrti korisnika.
- ▶ U slučaju nevremena: nemojte raditi.
- Ako se radi tijekom kiše, korisnik se može okliznuti. Može doći do teških ozljeda ili smrti korisnika.
- ▶ Ako pada kiša: nemojte raditi.

## 4.9 Transport

### ▲ UPOZORENJE

- Tijekom transporta kosilica se može prevrnuti ili pomaknuti. Može doći do ozljeda ljudi i materijalne štete.
- ▶ Isključite motor.



- ▶ Pričekajte da se nož prestane okretati.



- ▶ Izvucite utikač svjećice.

- ▶ Osigurajte kosilicu zateznim remenima, remenom ili mrežom na prikladnoj utovarnoj površini tako da se ne može prevrnuti niti pomicati.

- Nakon što je motor pokrenut, ispušni ionac i motor mogu biti vrući. Korisnik se može opeći tijekom transporta.

▶ Gurnite kosilicu.

- Kosilica je teška. Ako korisnik sam nosi kosilicu, može se ozlijediti.

▶ Nosite zaštitne rukavice.

▶ Kosilicu trebaju nositi dvije osobe.

- Tijekom transporta može istjecati benzin što može uzrokovati zaprljanja i oštećenja.

▶ Gurnite kosilicu.

▶ Transportirajte uređaj bez benzina.

## 4.10 Skladištenje

### ▲ UPOZORENJE

- Djeca ne mogu prepoznati niti procijeniti opasnosti kosilice. Mogu se teško ozlijediti.

▶ Isključite motor.

▶ Skladištete kosilicu izvan dometa djece.

- Metalne komponente mogu zahrdati zbog vlage. Kosilica se može oštetiti.

▶ Skladištete kosilicu u čistom i suhom stanju.

- Ako se kosilica skladišti na kosu površinu, ona se može nenamjerno s nje otkotrljati. Može doći do ozljeda ljudi i materijalne štete.

▶ Skladištete kosilicu samo na ravnoj površini.

## 4.11 Čišćenje, održavanje i popravljanje

### ⚠ UPOZORENJE

- Ako tijekom čišćenja, održavanja ili popravaka motor radi, može doći do teških ozljeda ljudi i materijalne štete.

- ▶ Isključite motor.



- ▶ Pričekajte da se nož prestane okretati.



- ▶ Izvucite utikač svjećice.

- Ako tijekom čišćenja, održavanja ili popravaka motor radi, vozni se pogon može slučajno uključiti. Može doći do teških ozljeda osoba i materijalne štete.

- ▶ Isključite motor.



- ▶ Izvucite utikač svjećice.

- Nakon što je motor pokrenut, ispušni lonac i motor mogu biti vrući. Osobe se mogu opeći.
  - ▶ Pričekajte dok se ispušni lonac i motor ne ohlade.

- Abrazivna sredstva za čišćenje, čišćenje vodenim mlazom ili šiljasti predmeti mogu dovesti do oštećenja kosilice ili noža. Ako se kosilica ili nož ne čiste pravilno, komponente više ne mogu pravilno funkcionirati i može doći do deaktiviranja sigurnosnih naprava. Može doći do teških ozljeda osoba.

- ▶ Čistite kosilicu i nož u skladu s ovim Uputama za uporabu, **■ 15.2.**

- Ako se kosilica i nož ne održavaju ili ne popravljaju prema ovim Uputama za uporabu, komponente više ne mogu pravilno funkcionirati i može doći do deaktiviranja sigurnosnih naprava. Može doći do teških ozljeda ili smrti osoba.

- ▶ Zamjenite istrošene ili oštećene dijelove.
- ▶ Radove održavanja na kosilici izvodite ili kosilicu popravljajte u skladu s ovim Uputama za uporabu.
- ▶ Izvodite radove održavanja na nožu u skladu s ovim Uputama za uporabu.

- Tijekom čišćenja, radova na održavanju i popravaka noža korisnik se može posjeti oštrim rubovima oštice. Korisnik se može ozlijediti.

- ▶ Nosite zaštitne rukavice od otpornog materijala.

- Nož može postati vruć tijekom oštrenja. Korisnik se može opeći.
- ▶ Pričekajte da se nož ohladi.
- ▶ Nosite zaštitne rukavice od otpornog materijala.

## 5 Priprema kosilice za rad

### 5.1 Priprema kosilice za rad

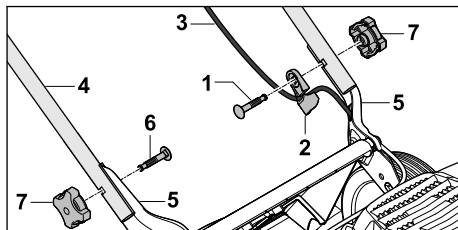
Prije početka radova uvijek se moraju provesti sljedeći koraci:

- ▶ Uklonite ambalažni materijal i transportne brave.
- ▶ Osigurajte da su sljedeće komponente u sigurnosno ispravnom stanju:
  - kosilica, **■ 4.6.1**
  - nož, **■ 4.6.2**
- ▶ Očistite kosilicu, **■ 15.**
- ▶ Provjerite nož, **■ 10.2.**
- ▶ Montirajte upravljač, **■ 6.1.**
- ▶ Ulije motorno ulje, **■ 6.3.**
- ▶ Rasklopite upravljač, **■ 8.1.**
- ▶ Ulije gorivo u kosilicu, **■ 7.**
- ▶ Ako je u tijeku košnja i pokošenu travu treba prikupljati u košaru za travu: Objesite košaru za travu, **■ 6.2.2.**
- ▶ Ako je u tijeku košnja i pokošenu travu treba izbacivati straga: Skinite košaru za travu, **■ 6.2.3.**
- ▶ Namjestite visinu reza, **■ 11.2.**
- ▶ Provjerite upravljačke elemente, **■ 10.1.**
- ▶ Ako nije moguće provesti navedene korake: Ne upotrebljavajte kosilicu i obratite se ovlaštenom STIHL trgovcu.

## 6 Sastavljanje kosilice

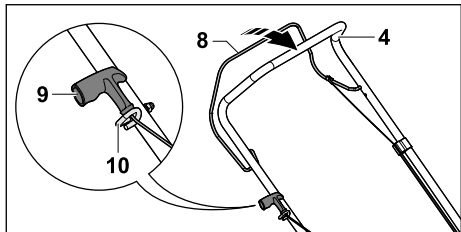
### 6.1 Montaža upravljača

- ▶ Isključite motor.
- ▶ Postavite kosilicu na ravnu površinu.



- ▶ Umetnite vijak (1) kroz vodilicu užeta (2).
- ▶ Objesite uže (3) u vodilicu užeta (2).
- ▶ Upravljač (4) držite na držaćima (5) tako da su prvoti poravnati.
- ▶ Provucite vijke (1 i 6) iznutra prema van kroz prvotu.

- ▶ Zavrnete i zategnite zvezdaste maticice (7).

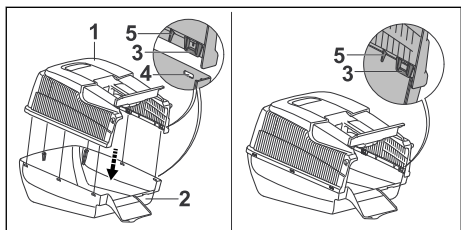


- ▶ Izvucite utikač svjećice.
- ▶ Pritisnute dršku za pokretanje košnje (8) prema upravljaču (4) i držite je.
- ▶ Ručicu za pokretanje (9) povucite lagano u smjeru vodilice užeta (10).
- ▶ Ručicu za pokretanje (9) objesite u vodilicu užeta (10).
- ▶ Otpustite dršku za pokretanje košnje (8).
- ▶ Ponovno nataknite utikač svjećice.

Upravljač (4) nije potrebno ponovno demontirati.

## 6.2 Montaža, vješanje i skidanje košare za travu

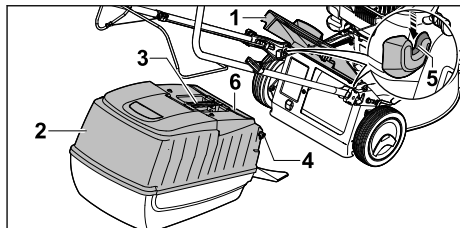
### 6.2.1 Sastavljanje košare za travu



- ▶ Postavite gornji dio košare za travu (1) na donji dio košare za travu (2). Spojnice (3) i vodilice (5) moraju se nalaziti unutra. Spojnice (3) se moraju nalaziti na visini otvora (4).
- ▶ Spojnice (3) pritisnite jednu za drugom sa stražnje strane prema naprijed u otvore (4). Spojnice (3) će se čujno uklopiti.

### 6.2.2 Vješanje košare za travu

- ▶ Isključite motor.
- ▶ Postavite kosilicu na ravnu površinu.



- ▶ Otvorite i držite zaklopku za izbacivanje (1).
- ▶ Uhvatite košaru za travu (2) za ručicu (3) i kuke (4) objesite na prihvate (5). Poklopac (6) mora biti zatvoren.
- ▶ Zaklopku za izbacivanje (1) postavite na košaru za travu (2).

### 6.2.3 Skidanje košare za travu

- ▶ Isključite motor.
- ▶ Postavite kosilicu na ravnu površinu.
- ▶ Otvorite zaklopku za izbacivanje i držite je.
- ▶ Skinite košaru za travu povlačeći ručicu prema gore.
- ▶ Zatvorite zaklopku za izbacivanje.

## 6.3 Punjenje motornog ulja

Motorno ulje podmazuje i hlađi motor.

Specifikacije o motornom ulju i količini punjenja možete naći u Uputama za uporabu motora.

### UPUTA

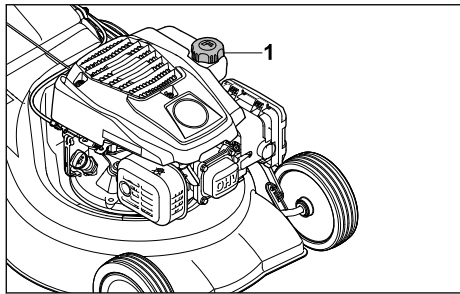
- U stanju pri isporuci motorno ulje nije uliveno. Ako se motor pokrene bez motornog ulja ili s vrlo malom količinom motornog ulja, kosilica se može oštetiti.
- ▶ Prije svakog postupka pokretanja provjeriti razinu motornog ulja i po potrebi dolicite motorno ulje.
- ▶ Motorno ulje ulijte u skladu s ovim Uputama za uporabu motora.

## 7 Ulijevanje goriva u kosilicu

### 7.1 Ulijevanje goriva u kosilicu

### UPUTA

- Ako se u kosilicu ulije gorivo koje nije prikladno za motor, kosilica se može oštetiti.
- ▶ Pridržavajte se Uputa za uporabu motora.
- ▶ Isključite motor.
- ▶ Postavite kosilicu na ravnu površinu.
- ▶ Područje oko čepa spremnika goriva ocistite vlažnom krpom.

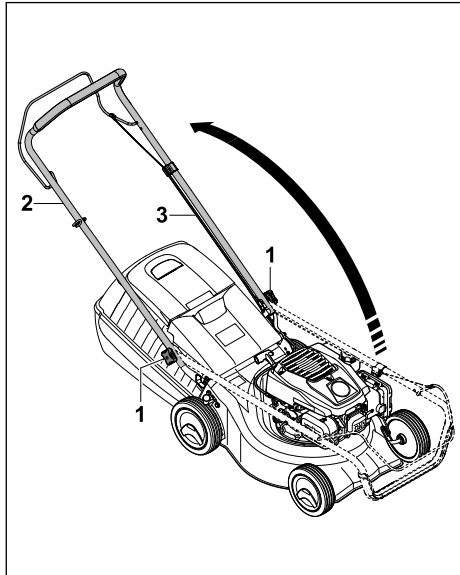


- ▶ Čep spremnika goriva (1) okrećite u smjeru suprotnom od kazaljke na satu dok se čep spremnika goriva ne može skinuti.
- ▶ Skinite čep spremnika goriva.
- ▶ Gorivo ulijte do najviše 15 mm od ruba spremnika goriva.
- ▶ Čep spremnika goriva postavite na spremnik goriva.
- ▶ Čep spremnika goriva okrećite u smjeru kazaljke na satu i čvrsto ga zategnite rukom. Spremnik goriva je zatvoren.

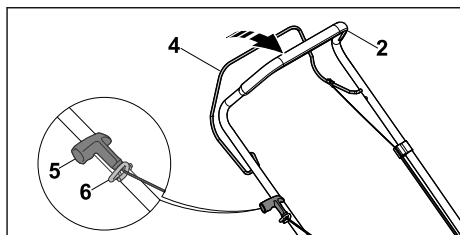
## 8 Namještanje kosilice za korisnika

### 8.1 Rasklapanje upravljača

- ▶ Isključite motor.
- ▶ Izvucite utikač svjećice.
- ▶ Postavite kosilicu na ravnu površinu.



- ▶ Otpustite zvjezdaste matice (1) ako su zategnute.
- ▶ Rasklopite upravljač (2) i pritom pazite da se uže (3) ne ukliješti.
- ▶ Zategnite zvjezdaste matice (1). Upravljač (2) je čvrsto spojen s kosilicom.



- ▶ Pritisnite dršku za pokretanje košnje (4) prema upravljaču (2) i držite je pritisnutom.
- ▶ Ručicu za pokretanje (5) povucite lagano u smjeru vodilice užeta (6).
- ▶ Ručicu za pokretanje (5) objesite u vodilicu užeta (6).
- ▶ Otpustite dršku za pokretanje košnje (4).
- ▶ Ponovno priključite utikač svjećice.

### 8.2 Sklapanje upravljača

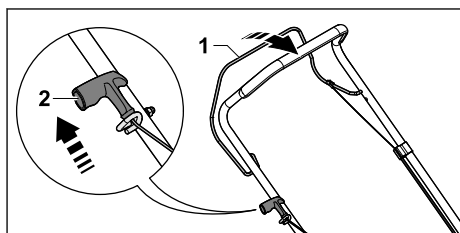
Upravljač se može sklopiti radi uštede prostora prilikom transporta i skladištenja.

- ▶ Isključite motor.
- ▶ Izvucite utikač svjećice.
- ▶ Postavite kosilicu na ravnu površinu.
- ▶ Pritisnite dršku za pokretanje košnje prema upravljaču i držite je.
- ▶ Ručicu za pokretanje skinite s vodilice užeta i lagano je vraćajte u smjeru motora.
- ▶ Otpustite dršku za pokretanje košnje.
- ▶ Čvrsto držite upravljač i otpustite zvjezdaste matice.
- ▶ Preklopite upravljač prema naprijed.

## 9 Pokretati/startati i zaustaviti motor

### 9.1 Pokretanje motora

- ▶ Postavite kosilicu na ravnu površinu.



- ▶ Lijevom rukom pritisnite dršku za pokretanje košnje (1) prema upravljaču i držite je.
- ▶ Polako desnom rukom izvucite ručicu za pokretanje (2) do pojave otpora.
- ▶ Brzo izvlačite i враćajte ručicu za pokretanje (2) dok motor radi.
- ▶ Ako se motor ne pokreće: pridržavajte se uputa za uporabu motora.

## 9.2 Isključivanje motora

- ▶ Postavite kosilicu na ravnu površinu.
- ▶ Otpustite dršku za pokretanje košnje. Motor se isključuje.
- ▶ Napustite korisnički položaj.

# 10 Provjera kosilice

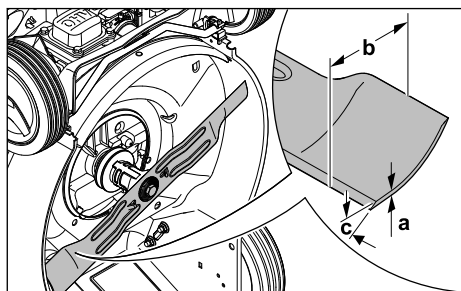
## 10.1 Provjera upravljačkih elemenata

### Drška za pokretanje košnje

- ▶ Isključite motor.
  - ▶ Potpuno povucite dršku za pokretanje košnje u smjeru upravljača pa je otpustite.
  - ▶ Ako se drška za pokretanje košnje teško pomiče ili se ne vratи u početni položaj: ne upotrebljavajte kosilicu i obratite se ovlaštenom trgovcu tvrtke STIHL.
- Drška za pokretanje košnje je neispravna.

## 10.2 Provjera noža

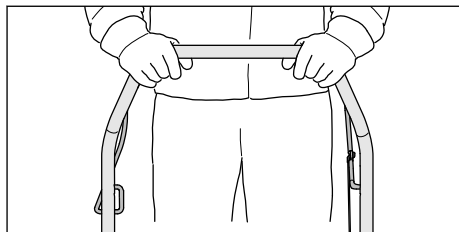
- ▶ Isključite motor.
- ▶ Izvucite utikač svjećice.
- ▶ Uspravite kosilicu, .



- ▶ Izmjerite sljedeće:
  - debeljinu a
  - širinu b
  - kut oštrenja c
- ▶ Ako je debeljina ili širina noža manja od minimalne debeljine/širine: zamjenite nož,  19.2.
- ▶ Ako kut oštrenja nije u skladu s propisanim: naoštrite nož,  19.2.
- ▶ U slučaju nejasnoća: obratite se ovlaštenom trgovcu tvrtke STIHL.

## 11 Rad kosićicom

### 11.1 Držanje i vođenje kosilice



- ▶ Čvrsto držite upravljač objema rukama tako da ga palčevi obuhvaćaju.

### 11.2 Namještanje visine reza

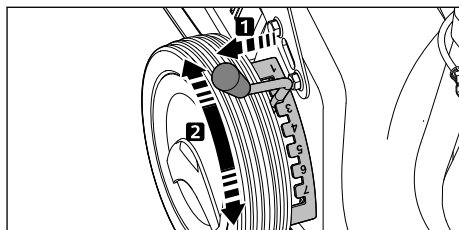
Moguće je namjestiti 7 visina reza:

- 30 mm = položaj 1
- 40 mm = položaj 2
- 50 mm = položaj 3
- 55 mm = položaj 4
- 65 mm = položaj 5
- 70 mm = položaj 6
- 80 mm = položaj 7

Položaji su navedeni na kosilici.

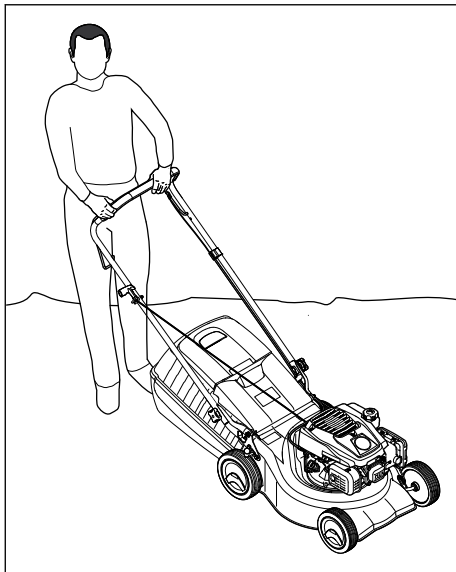
### Namještanje visine reza

- ▶ Isključite motor.
- ▶ Nož se ne smije okretati.
- ▶ Postavite kosilicu na ravnu površinu.



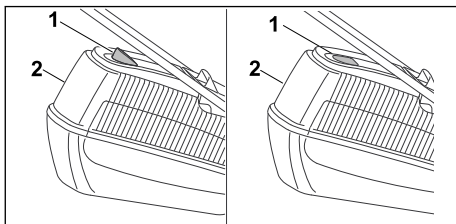
- ▶ Povucite polugu (1) iz utora i postavite je u željeni položaj.

## 11.3 Košnja



- ▶ Polako i kontrolirano gurajte ksilicu prema naprijed.

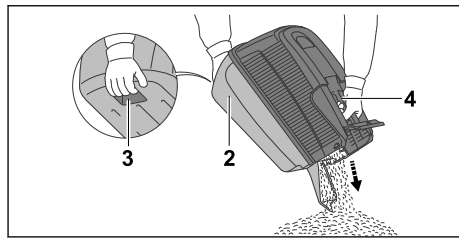
## 11.4 Pražnjenje košare za travu



Zračna struja koju proizvodi nož podiže pokazivač razine napunjenosti (1). Kad je košara za travu puna, zračna se struja prekida. Ako je zračna struja preniska, pokazivač razine napunjenosti (1) vraća se u stanje mirovanja. To je znak da treba isprazniti košaru za travu (2).

Neograničena funkcija pokazivača razine napunjenosti (1) postoji samo pri optimalnoj zračnoj struci. Vanjski utjecaji, kao što su mokra, gusta ili visoka trava, niska visina reza, onečišćenje ili slično, mogu utjecati na zračnu struju i rad pokazivača razine napunjenosti (1).

- ▶ Ako se pokazivač razine napunjenosti (1) vrati u stanje mirovanja: ispraznite košaru za travu (2).
- ▶ Isključite motor.
- ▶ Skinite košaru za travu (2).



- ▶ Košaru za travu (2) čvrsto držite na drški (4) i drugom rukom na stražnjoj drški (3).
- ▶ Ispraznite košaru za travu (2).
- ▶ Objesite košaru za travu (2).

## 12 Nakon rada

### 12.1 Nakon rada

- ▶ Isključite motor.
- ▶ Ako je ksilica mokra: pričekajte da se ksilica osuši.
- ▶ Očistite ksilicu.

## 13 Transport

### 13.1 Transport ksilice

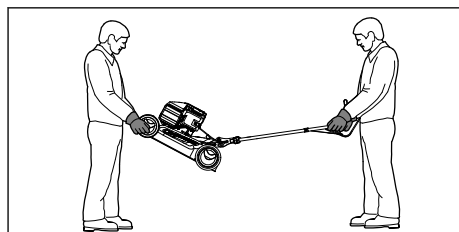
- ▶ Isključite motor.
- ▶ Nož se ne smije okretati.
- ▶ Izvucite utikač svjećice.

#### Guranje ksilice

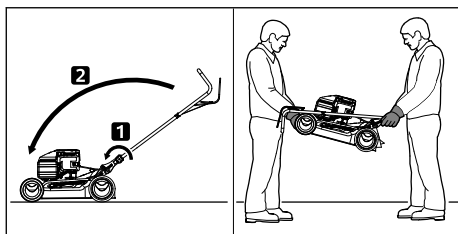
- ▶ Polako i kontrolirano gurajte ksilicu prema naprijed.

#### Nošenje ksilice

- ▶ Nosite radne rukavice od otpornog materijala.
- ▶ Skinite košaru za travu.



- ▶ Ako se ksilica nosi s otklopljenim upravljačem:
  - ▶ Jedna osoba treba objema rukama pridržavati ksilicu za kućište sprijeda, a druga osoba objema rukama za upravljač.
- ▶ Ksilicu trebaju podići i nositi dvije osobe.



- ▶ Ako se kosilica nosi sa sklopljenim upravljačem:
  - ▶ Sklopite upravljač.
  - ▶ Jedna osoba treba objema rukama pridržati kosilicu za kućište sprijeda, a druga osoba objema rukama za upravljač.
  - ▶ Kosilicu trebaju podići i nositi dvije osobe.

## Transport kosilice u vozilu

- ▶ Osigurajte kosilicu u stajaćem položaju tako da se ne može prevrnuti niti pomicati.

## 14 Pohranjivanje/skladištenje

### 14.1 Skladištenje kosilice

- ▶ Isključite motor i pustite da se ohladi.
- ▶ Izvucite utikač svjećice.
- ▶ Skladište kosilicu uz ispunjenje sljedećih uvjeta:
  - Kosilica je izvan dometa djece.
  - Kosilica je čista i suha.
  - Kosilica se ne može prevrnuti.
  - Kosilica se ne može otkotrljati.
- Ako se kosilica skladišti dulje od 3 mjeseca:
  - ▶ Ispraznите spremnik goriva.
  - ▶ Čišćenje spremnika goriva prepustite ovlaštenom trgovcu tvrtke STIHL.
  - ▶ Zamjenite motorno ulje u skladu s Uputama za uporabu motora.
  - ▶ Odvrnite svjećicu.



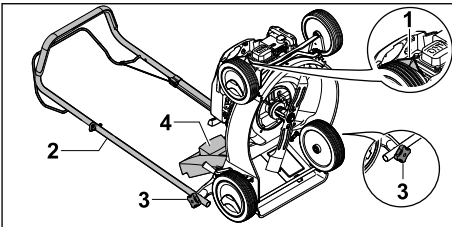
#### UPOZORENJE

- Ako se ručica za pokretanje izvuče pri izvučenom utikaču svjećice, iskre mogu izići van. Iskre mogu prouzročiti požare i eksplozije u vrlo zapaljivoj i eksplozivnoj okolini. Može doći do teških ozljeda ili smrti osoba i materijalne štete.
  - ▶ Utikač svjećice držite podalje od otvora za svjećicu.
    - ▶ Ručicu za pokretanje izvucite i vraćajte više puta.
    - ▶ Uvrnute svjećicu i zategnjite je.

## 15 Čistiti

### 15.1 Uspravljanje kosilice

- ▶ Ispraznите spremnik goriva.
- ▶ Motor se isključuje.
- ▶ Postavite kosilicu na ravnu površinu.
- ▶ Skinite košaru za travu.
- ▶ Namjestite visinu reza na položaj 1,
- ▶ Ručicu za pokretanje skinite s vodilice užeta.



- ▶ Izvucite utikač svjećice (1).
- ▶ Čvrsto držite upravljač (2) i otpustite zvezdaste maticice (3).
- ▶ Upravljač (2) rasklopite prema natrag.
- ▶ Otvorite i držite zaklopku za izbacivanje (4).
- ▶ Uspravite kosilicu prema natrag.

### 15.2 Čišćenje kosilice

- ▶ Isključite motor.
- ▶ Pričekajte da se kosilica ohladi.
- ▶ Izvucite utikač svjećice.
- ▶ Očistite kosilicu vlažnom krpom.
- ▶ Očistite ventilacijske otvore četkicom.
- ▶ Uspravite kosilicu.
- ▶ Očistite područje oko noža i nož drvenim štapom, mekanom četkom ili vlažnom krpom.

## 16 Održavati

### 16.1 Intervali održavanja

Intervali održavanja ovise o uvjetima okoline i radnim uvjetima. Tvrtka STIHL preporučuje sljedeće intervale održavanja:

#### Motor

- ▶ Motor održavajte u skladu s ovim Uputama za uporabu motora.

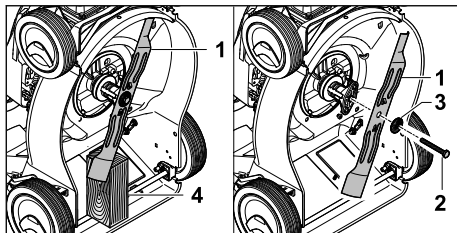
#### Kosilica

- ▶ Ovlašteni trgovac tvrtke STIHL treba provjerati kosilicu svake godine.

### 16.2 Montaža i demontaža noža

#### 16.2.1 Demontaža noža

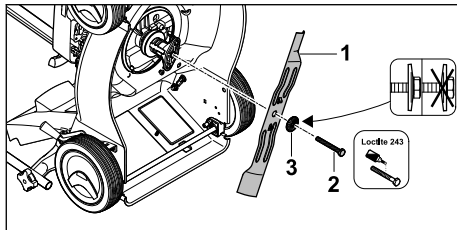
- ▶ Isključite motor.
- ▶ Izvucite utikač svjećice.
- ▶ Uspravite kosilicu.



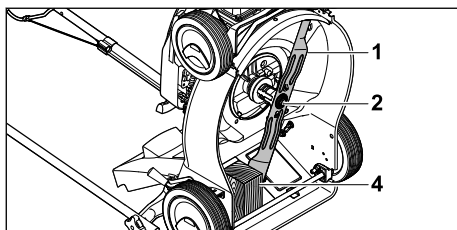
- ▶ Blokirajte nož (1) komadom drva (4).
- ▶ Odvrnite vijak (2) i skinite ga zajedno s podloškom (3).
- ▶ Skinite nož (1).
- ▶ Vrijak (2) i podlošku (3) odložite u otpad. Za montažu noža (1) upotrijebite novi vrijak i podlošku.

### 16.2.2 Montaža noža

- ▶ Isključite motor.
- ▶ Izvucite utikač svjećice.
- ▶ Uspravite kosilicu.



- ▶ Novu podlošku (3) postavite na novi vrijak (2).
- ▶ Nanesite učvršćivač vrijaka Loctite 243 na navoj vrijka (2).
- ▶ Postavite nož (1) tako da izbočenja na kontaktnoj površini zahvaćaju u otvore na nožu (1).
- ▶ Uvijte vrijak (2) zajedno s podloškom (3).



- ▶ Blokirajte nož (1) komadom drva (4).
- ▶ Vrijak (2) zategnite momentom pritezanja od 65 Nm.

## 16.3 Oštrenje i uravnovešavanje noža

Za pravilno oštrenje i uravnovešavanje noža potrebno je puno vježbe.

STIHL preporučuje da ovlašteni trgovac tvrtke STIHL naoštari i uravnoveži nož.

### **! UPOZORENJE**

- Rubovi oštice noža su oštiri. Korisnik se može posjeći.
- ▶ Nosite zaštitne rukavice od otpornog materijala.
- ▶ Isključite motor.
- ▶ Izvucite utikač svjećice.
- ▶ Uspravite kosilicu.
- ▶ Demontirajte noževe.
- ▶ Naoštrite noževe. Pritom obratite pažnju na kut oštrenja i hladite nož,  19.2.
- ▶ Nož ne smije poplaviti tijekom oštrenja.
- ▶ Montirajte noževe.
- ▶ U slučaju nejasnoća: obratite se ovlaštenom trgovcu tvrtke STIHL.

## 17 Popravljati

### 17.1 Popravljanje kosilice

Korisnik ne može sam popraviti kosilicu ni nož.

- ▶ Ako su kosilica ili nož oštećeni: ne upotrebljavajte kosilicu ili nož i obratite se ovlaštenom trgovcu tvrtke STIHL.
- ▶ Ako su pločice s napomenama nečitljive ili oštećene: ovlašteni trgovac tvrtke STIHL treba zamijeniti pločice s napomenama.

## 18 Odkloniti smetnje/kvarove

### 18.1 Uklanjanje smetnji kositice

Smetnja	Uzrok	Rješenje
Motor se ne može pokrenuti.	Drška za pokretanje košnje nije pritisnuta.	► Motor pokrenite u skladu s ovim Uputama za uporabu.
	Spremnik goriva je prazan.	► Ulijte gorivo u kositicu.
	Vod opskrbe gorivom je začepljen.	► Obratite se ovlaštenom trgovcu tvrtke STIHL.
	U spremniku se nalazi loše, onečišćeno ili staro gorivo.	► Upotrijebite svjež benzin priznate marke.
	Zračni filter je prljav.	► Obratite se ovlaštenom trgovcu tvrtke STIHL.
	Utikač svjećice izvučen je iz svjećice ili je kabel za paljenje loše pričvršćen na utikač.	► Nataknite utikač svjećice. ► Provjerite spoj između kabela paljenja i utikača.
	Svjećica je začaćena, oštećena ili je razmak elektroda pogrešan.	► Očistite ili zamijenite svjećicu. ► Namjestite razmak elektroda.
	Otpor na nožu je prevelik.	► Namjestite veću visinu reza. ► Pokrenite motor u nižoj travi.
Motor se teško pokreće ili snaga motora slabí.	Kućište kositice je začepljeno.	Očistite kositicu.
	Visina reza namještena je prenisko ili je prevelika brzina kretanja.	Prilagodite visinu reza ili sporije kosite.
	U spremniku goriva i rasplinjaču je voda ili je rasplinjač začepljen.	Ispraznjite spremnik za gorivo, očistite vod goriva i rasplinjač.
	Spremnik goriva je prljav.	Obratite se ovlaštenom trgovcu tvrtke STIHL.
	Zračni filter je prljav.	Obratite se ovlaštenom trgovcu tvrtke STIHL.
	Svjećica je začaćena.	Očistite ili zamijenite svjećicu.
	Razina motornog ulja je preniska.	Motorno ulje dolijte ili zamijenite u skladu s ovim Uputama za uporabu motora.
Motor se pretjerano zagrijava.	Rashladna rebra su prljava.	Očistite kositicu.
	Nož je oštećen.	Zamijenite nož.
Kosilica jako vibrira.	Nož nije pravilno montiran.	Montirajte nož.
	Nož je tup ili istrošen.	Naoštrite ili zamijenite nož.
Trava nije dobro odrezzana.		

## 19 Tehnički podaci

### 19.1 Kosilica STIHL RM 248.2, RM 253.2

- Tip motora:
  - RM 248.2: STIHL EVC 200.3
  - RM 253.2: STIHL EVC 200.3
- Obujam:
  - RM 248.2: 139 cm<sup>3</sup>
  - RM 253.2: 139 cm<sup>3</sup>

- Snaga:
  - RM 248.2: 2,1 kW (2,8 KS) pri 2800/min
  - RM 253.2: 2,1 kW (2,8 KS) pri 2800/min
- Broj okretaja:
  - RM 248.2: 2800/min
  - RM 253.2: 2800/min
- Maksimalni volumen spremnika goriva: 900 cm<sup>3</sup> (0,9 l)
- Težina:
  - RM 248.2: 26 kg

- RM 253.2: 27 kg
- Maksimalni volumen košare za travu: 55 l
- Širina reza:
  - RM 248.2: 46 cm
  - RM 253.2: 51 cm

## 19.2 Nož

- Minimalna debљina a: 2,0 mm
- Minimalna širina b: 55 mm
- Kut oštrenja c: 30°

## 19.3 Vrijednosti emisija zvuka i vibracija

### RM 248.2

K-vrijednost za razinu zvučnog tlaka iznosi 2 dB(A). K-vrijednost za zajamčenu razinu zvučne snage iznosi 1,2 dB(A). K-vrijednost za vrijednost vibracija iznosi 1,40 m/s<sup>2</sup>.

- Razina zvučnog tlaka L<sub>pA</sub> izmjerena prema normi EN ISO 5395-2: 83 dB(A)
- Zajamčena razina zvučne snage L<sub>WAd</sub> izmjerena prema 2000/14/EC / S.I. 2001/1701: 96 dB(A)
- Vrijednost vibracija a<sub>hv</sub>, upravljač, izmjerena prema normi EN ISO 5395-2: 2,80 m/s<sup>2</sup>

### RM 253.2

K-vrijednost za razinu zvučnog tlaka iznosi 2 dB(A). K-vrijednost za zajamčenu razinu zvučne snage iznosi 1,4 dB(A). K-vrijednost za vrijednost vibracija iznosi 2,20 m/s<sup>2</sup>.

- Razina zvučnog tlaka L<sub>pA</sub> izmjerena prema normi EN ISO 5395-2: 84 dB(A)
- Zajamčena razina zvučne snage L<sub>WAd</sub> izmjerena prema 2000/14/EC / S.I. 2001/1701: 96 dB(A)
- Vrijednost vibracija a<sub>hv</sub>, upravljač, izmjerena prema normi EN ISO 5395-2: 5,50 m/s<sup>2</sup>

Informacije o usklađenosti s Direktivom o vibracijama za poslodavce 2002/44/EC i S.I. 2005/1093 potražite na web-stranici [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib).

## 19.4 REACH

REACH označava EG-odredbu/propis za registriranje, procjenjivanje i dozvolu/dopuštenje primjene kemikalija.

Informacije za ispunjenje REACH odredbe su pod [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach) navedene.

## 20 Pričuvni dijelovi i pribor

### 20.1 Zamjenski dijelovi i pribor

**STIHL** Ovi simboli označavaju originalne zamjenske dijelove društva STIHL i originalni pribor društva STIHL.

STIHL preporučuje uporabu originalnih zamjenskih dijelova društva STIHL i originalnog pribora društva STIHL.

Društvo STIHL unatoč stalnom promatranju tržišta ne može procijeniti zamjenske dijelove i pribor drugih proizvođača u pogledu pouzdanosti, sigurnosti i prikladnosti i STIHL se ne može zauzeti za njihovu primjenu.

Originalni zamjenski dijelovi društva STIHL i originalan pribor društva STIHL dostupni su kod stručnog trgovca društva STIHL.

### 20.2 Ključni rezervni dijelovi

Tvrтka STIHL ne preuzima nikakvu odgovornost za materijalne štete i štete nanesene osobama koje su nastale zbog uporabe nedopuštenih dogradnih ili rezervnih dijelova.

- Nož RM 248: 6350 702 0103
- Nož RM 253: 6371 702 0102
- Vijak noža: 9008 319 9028
- Podloška: 0000 702 6600

## 21 Zbrinjavanje

### 21.1 Zbrinjavanje kosilice na otpad

Informacije o zbrinjavanju na otpad možete dobiti od lokalne uprave ili od ovlaštenog trgovca tvrtke STIHL.

Nepravilno zbrinjavanje na otpad može štetiti zdravlju i zagađivati okoliš.

- Doprimitte STIHL proizvode, uključujući ambalažu, na odgovarajuće sabirno mjesto za recikliranje u skladu s lokalnim propisima.
- Nemojte ih zbrinjavati u kućni otpad.

## 22 EU-izjava o sukladnosti

### 22.1 Kosilica STIHL RM 248.2, RM 253.2

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Austrija

izjavljuje uz samostalnu odgovornost da

- izvedba: kosilica
- tvornička marka: STIHL

- vrsta: RM 248.2, 253.2
- širina reza:
  - RM 248.2: 46 cm
  - RM 253.2: 51 cm
- serijska oznaka:
  - RM 248.2: 6350
  - RM 253.2: 6371

odgovara relevantnim odredbama Direktiva 2000/14/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EU i 2011/65/EU te da je razvijena i proizvedena u skladu s verzijama sljedećih normi koje su na snazi na dan proizvodnje: EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2 i EN ISO 14982.

Prijavljeno tijelo:  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2  
90431 Nürnberg, DE

Izmjerena i zajamčena razina zvučne snage utvrđena je u skladu s Direktivom 2000/14/EC, prilog VIII.

- Izmjerena razina zvučne snage RM 248.2: 95,2 dB(A)
- Zajamčena razina zvučne snage RM 248.2: 96 dB(A)
- Izmjerena razina zvučne snage RM 253.2: 96 dB(A)
- Zajamčena razina zvučne snage RM 253.2: 97 dB(A)

Tehnička dokumentacija pohranjena je kod tvrtke STIHL Tirol GmbH.

Godina proizvodnje i broj stroja navedeni su na kositici.

Langkampfen, 2. 7. 2021.

STIHL Tirol GmbH

  
zastupa

Matthias Fleischer, voditelj odjela za istraživanje i razvoj

  
zastupa

Sven Zimmermann, voditelj odjela za osiguranje i unapređenje kvalitete

## 23 Adrese

### 23.1 STIHL – Glavna uprava

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Postfach 1771

D-71307 Waiblingen

### 23.2 STIHL – Prodajna društva

#### NJEMACKA

STIHL Vertriebszentrale AG & Co. KG  
Robert-Bosch-Straße 13  
64807 Dieburg  
Telefon: +49 6071 3055358

#### AUSTRIJA

STIHL Ges.m.b.H.  
Fachmarktstraße 7  
2334 Vösendorf  
Telefon: +43 1 86596370

#### ŠVICARSKA

STIHL Vertriebs AG  
Isenrietstraße 4  
8617 Mönchaltorf  
Telefon: +41 44 9493030

#### ČEŠKA REPUBLIKA

Andreas STIHL, spol. s r.o.  
Chrlická 753  
664 42 Modřice

### 23.3 STIHL – Uvoznici

#### BOSNA I HERCEGOVINA

UNIKOMERC d. o. o.  
Bišće polje bb  
88000 Mostar  
Telefon: +387 36 352560  
Telefaks: +387 36 350536

#### HRVATSKA

UNIKOMERC – UVÖZ d.o.o.  
Sjedište:  
Amruševa 10, 10000 Zagreb  
Prodaja:  
Ulica Kneza Ljudevita Posavskog 56, 10410  
Velika Gorica  
Telefon: +385 1 6370010  
Telefaks: +385 1 6221569

#### TURSKA

SADAL TARIM MAKİNELERİ DIŞ TİCARET A.Ş.  
Hürriyet Mahallesi Manas Caddesi No.1  
35473 Menderes, İzmir  
Telefon: +90 232 210 32 32  
Telefaks: +90 232 210 32 33

## Innehållsförteckning

1	Förord.....	69
2	Information bruksanvisningen.....	69
3	Översikt.....	70
4	Säkerhetsanvisningar.....	70
5	Göra gräsklippare klar att användas.....	75
6	Sätta ihop gräsklippare.....	75
7	Tanka gräsklippare.....	77
8	Ställa in gräsklippare för användaren.....	77
9	Starta och stäng av motorn.....	78
10	Kontrollera gräsklippare.....	78
11	Arbete med gräsklippan.....	78
12	Efter arbetet.....	79
13	Transport.....	79
14	Förvaring.....	80
15	Rengöring.....	80
16	Underhåll.....	81
17	Reparera.....	81
18	Felavhjälpling.....	82
19	Tekniska data.....	82
20	Reservdelar och tillbehör.....	83
21	Kassering.....	83
22	EU-försäkran om överensstämmelse.....	83
23	UKCA-konformitetsdeklaration.....	84

## 1 Förord

Hej!

Tack för att du valt en produkt från STIHL. Vi utvecklar och tillverkar produkter av mycket hög kvalitet som uppfyller våra kunders behov. Därför är våra produkter mycket säkra även när de belastas mycket.

STIHL ger även en förstklassig service. Hos våra återförsäljare får du kompetent rådgivning och instruktioner samt tekniska råd.

STIHL strävar efter att arbeta på ett sätt som är så hållbart och ansvarsfullt mot naturen som möjligt. Denna bruksanvisning är till för att hjälpa dig att använda din STIHL produkt på ett säkert och miljövänligt sätt över lång tid.

Vi uppskattar ditt förtroende för oss och önskar dig lycka till med din STIHL-produkt.



Dr Nikolas Stihl

**VIKTIGT! LÄS BRUKSANVISNINGEN INNAN DU ANVÄNDER PRODUKTEN OCH SPARA DEN.**

## 2 Information bruksanvisning

### 2.1 Gällande dokument

Denna bruksanvisning är en original bruksanvisning från tillverkaren enligt EG-riktlinjen 2006/42/EC.

De lokala säkerhetsföreskrifterna gäller.

- ▶ Läs, förstå och förvara följande dokument, förutom bruksanvisningen:
  - Bruksanvisning motor STIHL EVC 200.3

### 2.2 Varningar i texten



FARA

- Varnar för faror som leder till allvarliga skador eller dödsfall.
  - ▶ Med åtgärderna kan man förhindra allvarliga skador eller dödsfall.



VARNING

- Varnar för faror som kan leda till allvarliga skador eller dödsfall.
  - ▶ Med åtgärderna kan man förhindra allvarliga skador eller dödsfall.



OBS!

- Varnar för faror som kan leda till materialskador.
  - ▶ Med åtgärderna kan man förhindra materialskador.

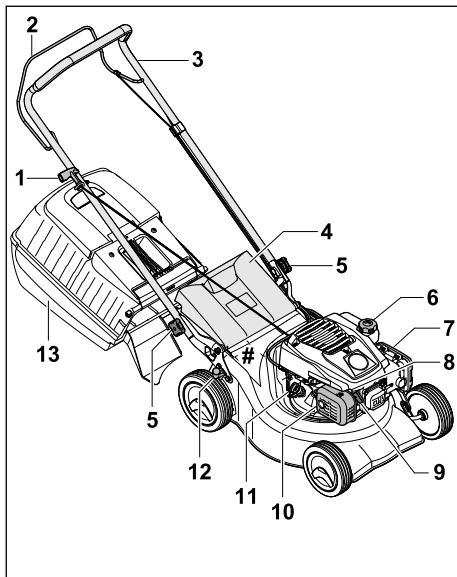
### 2.3 Symboler i texten



Denna symbol hänvisar till ett kapitel i denna bruksanvisning.

### 3 Översikt

#### 3.1 Gräsklippare



##### 1 Startgrepp

Startgreppet används för att starta motorn.

##### 2 Inkopplingsbygel för klipning

Inkopplingsbygeln för klipning används för att starta och stänga av motorn.

##### 3 Styrhandtag

Styrhandtaget används för att hålla, styra och transportera gräsklipparen.

##### 4 Utkastlucka

Utkastluckan stänger utkastkanalen.

##### 5 Stjärngreppsmutter

Stjärngreppsmuttern klämmer fast styrhandtaget på gräsklipparen.

##### 6 Bränsletanklock

Bränsletanklocket stänger öppningen för påfyllning av bensin.

##### 7 Filterlock

Filterlocket täcker luftfiltret.

##### 8 Tändstift

Tändstiftet antänder bränsle-luftblandningen i motorn.

##### 9 Tändstiftskontakt

Tändstiftskontakten ansluter tändledningen till tändstiftet.

##### 10 Ljuddämpare

Ljuddämparen minskar gräsklipparens buller.

#### 11 Motoroljelock

Motoroljelocket stänger öppningen för påfyllning av motorolja.

#### 12 Spak

Spaken används för att ställa in klipphöjden.

#### 13 Gräsupsamlare

Gräsupsamlaren samlar upp det klippta gräset.

#### # Typskylt med maskinnummer

#### 3.2 Symboler

Symbolerna kan finnas på gräsklipparen och betyder följande:



**LWA** Garanterad ljudnivå enligt riktlinjen 2000/14/EC i dB(A) för att kunna jämföra produkternas buller.



Denna symbol betecknar bränsletanklocket.



Denna symbol betecknar motoroljelocket.

### 4 Säkerhetsanvisningar

#### 4.1 Varningssymboler

Varningssymbolerna på gräsklipparen betyder följande:



Beakta säkerhetsanvisningarna och deras åtgärder.



Läs, förstå och förvara bruksanvisningen.



Beakta säkerhetsanvisningarna för föremål som slungas iväg och deras åtgärder.



Ta inte på den roterande kniven.



Dra bort tändstiftskontakten under transport, förvaring, underhåll eller reparation.



Håll säkerhetsavståndet.

## 4.2 Användning enligt föreskrifterna

Gräsklipparen STIHL RM 248.2 eller RM 253.2 är avsedd för att klippa gräs.

## ⚠️ VARNING

- Om gräsklipparen inte används enligt föreskrifterna kan detta orsaka allvarliga personskador eller dödsfall och sakskador.
- ▶ Använd gräsklipparen enligt beskrivningen i denna bruksanvisning och i motorns bruksanvisning.

## 4.3 Krav på användaren

## ⚠️ VARNING

- Användare utan introduktion kan inte känna igen och bedöma riskerna med gräsklipparen. Detta kan orsaka allvarliga personskador eller dödsfall.
- ▶ Läs, förstå och förvara bruksanvisningen.



- ▶ Om gräsklipparen lämnas ut till en annan person: skicka med gräsklipparens och motorns bruksanvisning.
- ▶ Se till att användaren uppfyller följande krav:
  - Användaren är utvildad.
  - Användaren har inte nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga att använda gräsklipparen. Om användaren har ned-satt fysisk, sensorisk eller mental förmåga får användaren endast använda den under uppsikt eller efter instruktioner av en ansvarig person.
  - Användaren kan känna igen och bedöma riskerna med gräsklipparen.
  - Användaren är medveten om att vederbörande är ansvarig för olyckor och skador.
  - Användaren är myndig eller utbildas i ett yrke under uppsikt enligt nationella regler.
  - Användaren har fått instruktioner av en STIHL servande fackhandel eller en sakkunnig person innan vederbörande använder gräsklipparen för första gången.
  - Användaren är inte påverkad av alkohol, medicin eller droger.
- ▶ Om något är oklart: kontakta en STIHL servande fackhandel.

## 4.4 Klädsel och utrustning

## ⚠️ VARNING

- Under arbetet kan föremål kastas upp med hög hastighet. Användaren kan skadas.
- ▶ Använd långbyxor av kraftigt material.
- Det uppstår buller under arbetet. Buller kan skada hörseln.
- ▶ Använd hörselskydd.
- Under arbetet kan damm virvla upp. Damm som andas in kan skada hälsan och orsaka allergiska reaktioner.
- ▶ Om damm virvas upp: använd en dammskyddsmask.
- Olämplig klädsel kan fastna i trä, grenar och gräsklipparen. Användare utan lämplig klädsel kan skadas svårt.
- ▶ Använd åtsittande klädsel.
- ▶ Ta av schalar och smycken.
- Under rengöring, underhåll och transport kan användaren komma i kontakt med kniven. Användaren kan skadas.
- ▶ Använd skyddshandskar av kraftigt material.
- ▶ Använd stadiga, stängda skor med räfflad sula.
- Om användaren har olämpliga skor finns en halkrisk. Användaren kan skadas.
- När kniven slipas kan partiklar slungas iväg. Användaren kan skadas.
- ▶ Använd åtsittande skyddsglasögon. Lämpliga skyddsglasögon har kontrollerats enligt normen EN 166 eller nationella föreskrifter, och finns att få med motsvarande märkning i handeln.
- ▶ Använd skyddshandskar av kraftigt material.

## 4.5 Arbetsområde och omgivning

## ⚠️ VARNING

- Obehöriga personer, barn och djur kan inte känna igen och bedöma riskerna med gräsklipparen och föremål som slungas iväg. Detta kan orsaka allvarliga personskador och sakskador.



- ▶ Håll obehöriga personer, barn och djur borta från arbetsområdet.

- ▶ Håll ett avstånd till föremål.
- ▶ Lämna inte gräsklipparen utan tillsyn.
- ▶ Se till att barn förhindras att leka med gräsklipparen.

- När motorn går kommer det ut avgaser ur ljuddämparen. Varma avgaser kan antända lättantändliga material och utlösa en brand.
- Håll bort avgasstrålen från eldfarliga material.

## 4.6 Säker användning

### 4.6.1 Gräsklippare

Gräsklipparen är i säkert bruksskick när följande villkor uppfylls:

- Gräsklipparen är oskadad.
- Det kommer inte ut bensin ur gräsklipparen.
- Bränsletankens lock är stängt.
- Det kommer inte ut motorolja ur gräsklipparen.
- Motoroljelocket är stängt.
- Gräsklipparen är ren.
- Manöverreglagen fungerar och är oförändrade.
- Om klippling sker och det klippta gräset ska samlas upp i gräsupsamlaren: gräsupsamlaren sitter fast rätt.
- Om klippling sker och det klippta gräset ska kastas ut bakåt: gräsupsamlaren har lossats och utkastluckan är stängd.
- Kniven har monterats rätt.
- STIHL originaltillbehör har monterats på denna gräsklippare.
- Tillbehöret har monterats rätt.
- Fjäderbelastade mekanismer är oskadade och fungerar.
- Motorn stannar när inkopplingsbygeln för klippling släpps.

### ⚠ VARNING

- Om maskinen inte är i säkert bruksskick fungerar komponenterna inte längre på rätt sätt, säkerhetsanordningarna är ur funktion och bränsle rinner ut. Detta kan orsaka allvarliga personskador eller dödsfall.
  - Arbeta med en oskadad gräsklippare.
  - Om det kommer ut bensin ur gräsklipparen: använd inte gräsklipparen och kontakta en STIHL servande fackhandel.
  - Stäng bränsletankens lock.
  - Om det kommer ut motorolja ur gräsklipparen: använd inte gräsklipparen och kontakta en STIHL servande fackhandel.
  - Stäng motoroljelocket.
  - Om gräsklipparen är smutsig: rengör gräsklipparen.
  - Manipulera inte gräsklipparen och dess säkerhetssystem.
  - Manipulering av gräsklipparen, som förändrar effekten eller motorns varvtal, är absolut förbjuden.

- Om manöverreglagen inte fungerar: använd inte gräsklipparen.
- Fjäderbelastade mekanismer kan avge lagrad energi.
- Om klippling sker och det klippta gräset ska samlas upp i gräsupsamlaren: fäst gräsupsamlaren enligt beskrivningen i denna bruksanvisning.
- Montera STIHL originaltillbehör på denna gräsklippare.
- Montera kniven enligt beskrivningen i denna bruksanvisning.
- Montera tillbehöret enligt beskrivningen i denna bruksanvisning eller i tillbehörets bruksanvisning.
- Stick inte i föremål i gräsklippares öppningar.
- Byt ut utslitna eller skadade informationsskyttar.
- Om något är oklart: kontakta en STIHL servande fackhandel.

### 4.6.2 Kniv

Kniven är i säkert bruksskick när följande villkor uppfylls:

- Kniven och komponenterna är oskadade.
- Kniven är inte deformerad.
- Kniven har monterats rätt.
- Kniven har slipats rätt.
- Kniven är gradfri.
- Kniven har balanserats rätt.
- Knivens minsta bredd har inte underskridits, 19.2.
- Slipvinkeln är rätt, 19.2.

### ⚠ VARNING

- Om kniven inte är i säkert bruksskick kan delar lossna och slungas iväg. Detta kan orsaka allvarliga personskador.
  - Arbeta med en oskadad kniv och oskadade komponenter.
  - Montera kniven rätt.
  - Slipa kniven rätt.
  - Om den minsta tjockleken eller den minsta bredden har underskridits: byt ut kniven.
  - Låt en STIHL servande fackhandel balansera kniven.
  - Om något är oklart: kontakta en STIHL servande fackhandel.

## 4.7 Bränsle och tankning

### ⚠ VARNING

- Bensin är bränslet som används för denna gräsklippare. Bensin är lättantändligt. Om bensin kommer i kontakt med öppen eld eller

- varma föremål kan bensin utlösa en brand eller explosion. Detta kan orsaka allvarliga personskador eller dödsfall och sakskador.
- ▶ Skydda bensin mot värme och eld.
  - ▶ Spill inte ut bensin.
  - ▶ Om bensin har spillts ut: torka bort bensin med en trasa och försök först starta motorn när alla gräsklippares delar är torra.
  - ▶ Rökning förbjuden.
  - ▶ Tanka inte i närlheten av öppen eld.
  - ▶ Stäng av motorn och låt den svalna före tankning.
  - ▶ Om tanken måste tömmas: gör detta uteomhus.
  - ▶ Starta motorn minst 3 m från tankningsplatsen.
  - ▶ Förvara aldrig gräsklipparen inomhus med bensin i tanken.
- Bensinånga som andas in kan orsaka förgiftning.
- ▶ Andas inte in bensinånga.
  - ▶ Tanka på en väl ventilerad plats.
- Under arbetets gång blir gräsklipparen varm. Bensin utvändgas och kan orsaka ett övertryck i bränsletanken. Bensin kan spruta ut när bränsletanklocket öppnas. Bensin som sprutar ut kan antändas. Användaren kan skadas allvarligt.
- ▶ Låt först gräsklipparen svalna och öppna sedan bränsletanklocket.
- Kläder som kommer i kontakt med bensin kan vara lättantändliga. Detta kan orsaka allvarliga personskador eller dödsfall och sakskador.
- ▶ Om kläder kommer i kontakt med bensin: byt kläder.
- Bensin kan skada miljön.
- ▶ Spill inte ut bränsle.
  - ▶ Sluthantera bensin enligt föreskrift och miljövärtigt.
- Bensin som kommer i kontakt med hud eller ögon kan orsaka irritation.
- ▶ Undvik kontakt med bensin.
  - ▶ Om den kommer i kontakt med huden: tvätta hudområdet omedelbart med rikliga mängder vatten och tvål.
  - ▶ Om den kommer i kontakt med ögonen: spola ögonen med riktigt med vatten i minst 15 minuter och uppsök läkare.
- Gräsklippares tändsystem alstrar gnistor. Gnistor kan komma ut och orsaka brand och explosion i en miljö med lättantändliga eller explosiva material. Detta kan orsaka allvarliga personskador eller dödsfall och sakskador.
- ▶ Använd tändstift enligt beskrivningen i motorns bruksanvisning.
  - ▶ Skruva fast och dra åt tändstiftet.

- ▶ Fäst tändstiftkontakten hårt.
- Om gräsklipparen tankas med bensin som är olämplig för motorn kan gräsklipparen skadas.
- ▶ Använd färsk, blyfri bensin av känt märke.
- ▶ Beakta uppgifterna i motorns bruksanvisning.

## 4.8 Arbeta

### ▲ VARNING

- Om användaren inte startar motorn rätt kan användaren förlora kontrollen över gräsklipparen. Användaren kan skadas allvarligt.
- ▶ Starta motorn enligt beskrivningen i denna bruksanvisning.
- Användaren kan inte längre arbeta koncentrerat i vissa situationer. Användaren kan snubbla, ramla och skadas allvarligt.
- ▶ Arbeta lugnt och med eftertanke.
- ▶ Klipp endast vid god sikt. Använd inte med gräsklipparen om ljuset och synförhållanden är dåliga.
- ▶ Bara en person får använda gräsklipparen.
- ▶ Se upp för hinder.
- ▶ Vält inte gräsklipparen.
- ▶ Se alltid till att du står stadigt på marken och håller balansen när du arbetar.
- ▶ Om du känner att du blir trött: ta en paus.
- ▶ Om du klipper i en sluttning: klipp på tvären mot sluttningen.
- ▶ Klipp inte i sluttningar med en stigning på över 25° (46,6 %).
- ▶ Var särskilt uppmärksam när gräsklipparen används i närlheten av sluttningar, stup, diken, deponier och vallar.
- ▶ Planera arbetstiden så att du undviker hög belastning under en längre tidsperiod.
- Maskinen alstrar giftiga avgaser när motorn går. Avgaser som andas in kan orsaka förgiftning.
- ▶ Andas inte in avgaserna.
- ▶ Använd gräsklipparen på en väl ventilerad plats.
- ▶ Vid illamående, huvudvärk, synstörningar, hörselfel eller svindel: avsluta arbetet och uppsök en läkare.
- Om användaren använder hörselskydd och motorn går kan användaren ev. höra och uppskatta ljud sämre.
- ▶ Arbeta lugnt och med eftertanke.
- Gräsklipparen är utrustad med en motorstoppanordning.
- ▶ Motorn och kniven stannar inom 3 sekunder när inkopplingsbygeln för klippning släpps.
- Användaren kan skära sig på den roterande kniven. Användaren kan skadas allvarligt.



- ▶ Dra bort tändstiftskontakten.



- ▶ Ta inte på den roterande kniven.
- ▶ Om kniven blockeras av ett föremål: stäng av motorn. Först därefter får föremålet tas bort.

- Om gräsklipparen förändras eller beter sig ovanligt under arbetet kan gräsklipparen vara osäkert bruksskick. Detta kan orsaka allvarliga personskador och sakskador.
- ▶ Avsluta arbetet och kontakta en STIHL servande fackhandel.
- Under arbetet kan vibration pga gräsklipparen uppstå.
- ▶ Använd arbetshandskar.
- ▶ Lägg in arbetspauser.
- ▶ Om du känner av cirkulationsrubbningar: kontakta en läkare.
- Kontrollera ytan som ska klippas och se upp för hinder. Om kniven träffar ett främmande föremål under arbetet kan det eller delar av det slungas iväg med hög hastighet. Detta kan orsaka personskador och sakskador.



- ▶ Ta bort främmande föremål, t.ex. stenar, pinnar, stålträd, leksaker eller annat från arbetsområdet. Markera dolda föremål som inte kan tas bort.

- När du släpper inkopplingsbygeln för klippning fortsätter kniven rotera en kort tid. Detta kan orsaka allvarliga personskador.



- ▶ Vänta tills kniven har slutat rotera.
- ▶ Ta först bort gräsupsamlaren när kniven har slutat rotera.

- Om den roterande kniven träffar ett hårt föremål kan det uppstå gnistor. Gnistor kan orsaka brand i en miljö med lättantändliga material. Detta kan orsaka allvarliga personskador eller dödsfall och sakskador.

- ▶ Arbeta inte i en miljö med lättantändliga material.

- Om gräsklipparen ställs på en sluttande yta kan den rulla iväg oavsiktligt. Detta kan orsaka personskador och sakskador.

- ▶ Släpp gräsklipparen endast när den står på en plan yta och inte kan rulla iväg av sig själv.

- Om föremål fästes på styrhandtaget kan gräsklipparen välna pga den extra vikten. Detta kan orsaka personskador och sakskador.

- ▶ Fäst inga föremål på styrhandtaget.

## ⚠ FARA

- Om arbetet sker i närheten av spänningsförande kablar kan kniven komma i kontakt med

de spänningsförande kablarna och skada dem. Detta kan orsaka allvarliga personskador eller dödsfall.

- ▶ Arbeta inte i närheten av spänningsförande kablar.
- Om arbetet sker under ett åskväder kan användaren träffas av ett blixtnedslag. Detta kan orsaka allvarliga personskador eller dödsfall.
- ▶ Vid åskväder: arbeta inte.
- Om användaren arbetar i regn finns en halkrisk. Detta kan orsaka allvarliga personskador eller dödsfall.
- ▶ Om det regnar: arbeta inte.

## 4.9 Transport

### ⚠ VARNING

- Under transporten kan gräsklipparen välna eller flytta på sig. Detta kan orsaka personskador och sakskador.

- ▶ Stäng av motorn.

- ▶ Vänta tills kniven har slutat rotera.



- När du släpper inkopplingsbygeln för klippning fortsätter kniven rotera en kort tid. Detta kan orsaka allvarliga personskador.

- ▶ Dra bort tändstiftskontakten.

- ▶ Säkra gräsklipparen med spännsband, remmar eller ett nät på en lämplig lastyta så att den inte kan välna eller flytta på sig.

- Efter att motorn har gått kan ljuddämparen och motorn vara varm. Användaren kan bränna sig vid transporten.

- ▶ Skjut gräsklipparen.

- Gräsklipparen är tung. Om användaren bär gräsklipparen själv kan vederbörande skadas.

- ▶ Använd skyddshandskar.

- ▶ Bär gräsklipparen med två man.

- Under transporten kan det läcka ut bensin och detta kan leda till förroreningar och skador.

- ▶ Skjut gräsklipparen.

- ▶ Transportera maskinen utan bensin.

## 4.10 Förvaring

### ⚠ VARNING

- Barn kan inte känna igen och bedöma riskerna med en gräsklippare. Barn kan skadas allvarligt.

- ▶ Stäng av motorn.

- ▶ Förvara gräsklipparen utom räckhåll för barn.

- Komponenter av metall kan korrodera pga fukt. Gräsklipparen kan skadas.

- Förvara gräsklipparen på en ren och torr plats.
- Om gräsklipparen förvaras på en sluttande yta kan den rulla iväg av missstag. Detta kan orsaka personskador och sakskador.
- Förvara gräsklipparen endast på plana ytor.

## 4.11 Rengöring, underhåll och reparation

### ⚠ VARNING

- Om motorn går under rengöring, underhåll eller reparation kan detta orsaka allvarliga personskador och sakskador.
- Stäng av motorn.

- Vänta tills kniven har slutat rotera.



- Dra bort tändstiftskontakten.



- Om motorn går under rengöring, underhåll eller reparation kan drivningen startas av misstag. Detta kan orsaka allvarliga personskador och sakskador.

- Stäng av motorn.
- Dra bort tändstiftskontakten.



- Efter att motorn har gått kan ljuddämparen och motorn vara varm. Detta kan orsaka brännskador.

- Vänta tills ljuddämparen och motorn har svalnat.

- Ett kraftigt rengöringsmedel, rengöring med en vattenstråle eller vassa föremål kan skada gräsklipparen eller kniven. Om gräsklipparen eller kniven inte rengörs på rätt sätt fungerar komponenterna kanske inte längre och säkerhetsanordningarna sätts ur spel. Detta kan orsaka allvarliga personskador.

- Rengör gräsklipparen och kniven enligt beskrivningen i denna bruksanvisning, 4.15.2.

- Om gräsklipparen eller kniven inte repareras eller underhålls enligt beskrivningen i denna bruksanvisning fungerar komponenterna kanske inte längre och säkerhetsanordningarna sätts ur spel. Detta kan orsaka allvarliga personskador eller dödsfall.

- Byt ut slitna eller skadade delar.

- Utför underhåll eller reparation på gräsklipparen enligt beskrivningen i denna bruksanvisning.
- Utför underhåll på kniven enligt beskrivningen i denna bruksanvisning.
- Under rengöring, underhåll eller reparation av kniven kan användaren skära sig på de vassa eggarna. Användaren kan skadas.
- Använd skyddshandskar av kraftigt material.
- Kniven kan bli varm under slipningen. Användaren kan bränna sig.
- Vänta tills kniven har svalnat.
- Använd skyddshandskar av kraftigt material.

## 5 Gör gräsklippare klar att användas

### 5.1 Gör gräsklippare klar att användas

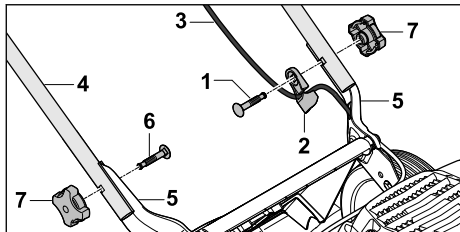
Innan allt arbete påbörjas måste följande steg utföras:

- Ta bort förpackningsmaterialet och transportsäkringarna.
- Se till att följande komponenter är i säkert bruksskick:
  - Gräsklippare, 4.6.1.
  - Kniv, 4.6.2.
- Rengöra gräsklippare, 15.
- Kontrollera kniv, 10.2.
- Montera styrhandtag, 6.1.
- Fylla på motorolja, 6.3.
- Fälla upp styrhandtag, 8.1.
- Tanka gräsklippare, 7.
- Om klippling sker och det klipppta gräset ska samlas upp i gräsupsamlaren: Fästa gräsupsamlare, 6.2.2.
- Om klippling sker och det klipppta gräset ska kastas ut bakåt: Lossa gräsupsamlare, 6.2.3.
- Ställa in klipphöjd, 11.2.
- Kontrollera manöverreglage, 10.1.
- Om stegen inte kan utföras: använd inte gräsklipparen och kontakta en STIHL servande fackhandel.

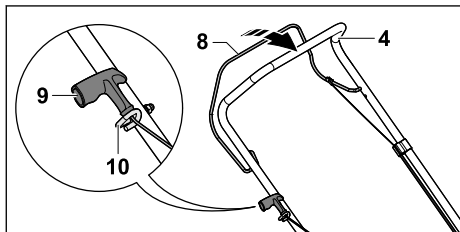
## 6 Sätta ihop gräsklippare

### 6.1 Montera styrhandtag

- Stäng av motorn.
- Ställ gräsklipparen på en plan yta.



- ▶ Sätt in skruven (1) genom linstyrningen (2).
- ▶ Fäst wiren (3) i linstyrningen (2).
- ▶ Håll styrhandtaget (4) mot hållarna (5) så att hålen stämmer överens.
- ▶ Sätt in skruvarna (1 och 6) inifrån och ut genom de båda hålen.
- ▶ Skruva fast och dra åt stjärngreppsmutterna (7) hårt.

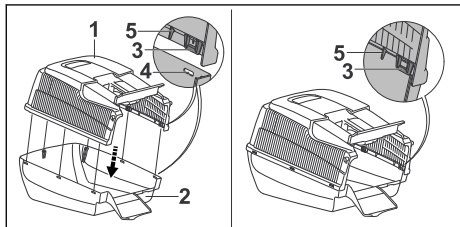


- ▶ Dra bort tändstiftkontakten.
- ▶ Tryck inkopplingsbygeln för klippning (8) mot styrhandtaget (4) och håll den så.
- ▶ Dra startgreppet (9) långsamt i riktning mot linstyrningen (10).
- ▶ Fäst startgreppet (9) i linstyrningen (10).
- ▶ Släpp inkopplingsbygeln för klippning (8).
- ▶ Fäst tändstiftkontakten igen.

Styrhandtaget (4) måste inte demonteras igen.

## 6.2 Sätta ihop, fästa och lossa gräsupsamlare

### 6.2.1 Sätta ihop gräsupsamlare



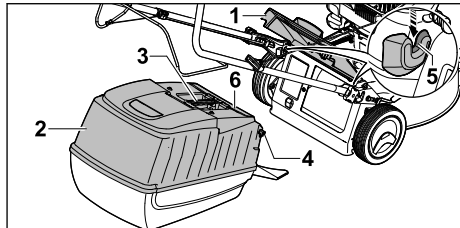
- ▶ Placera gräsupsamlarens överdel (1) på gräsupsamlarens underdel (2).

Klackarna (3) och styrningarna (5) måste sitta på insidan. Klackarna (3) måste sitta på samma höjd som öppningarna (4).

- ▶ Tryck in klackarna (3) efter varandra bakifrån och fram i öppningarna (4). Klackarna (3) snäpper in hörbart.

### 6.2.2 Fästa gräsupsamlare

- ▶ Stäng av motorn.
- ▶ Ställ gräsklippan på en plan yta.



- ▶ Öppna utkastluckan (1) och håll den så.
- ▶ Ta tag i gräsupsamlaren (2) i greppet (3) och fäst den med krokarna (4) i fästena (5). Luckan (6) måste vara stängd.
- ▶ Lägg utkastluckan (1) på gräsupsamlaren (2).

### 6.2.3 Lossa gräsupsamlare

- ▶ Stäng av motorn.
- ▶ Ställ gräsklippan på en plan yta.
- ▶ Öppna utkastluckan och håll den så.
- ▶ Ta bort gräsupsamlaren uppåt i greppet.
- ▶ Stäng utkastluckan.

## 6.3 Fylla på motorolja

Motoroljan smörjer och kyler motorn.

Motoroljans specifikation och påfyllningsmängden finns i motorns bruksanvisning.

### OBS!

- Ingen motorolja är ifyllt vid leveransen. Startning av motorn utan eller med för lite motorolja kan skada gräsklippan.
- ▶ Kontrollera motorns oljenivå innan varje startning och fyll på motorolja vid behov.
- ▶ Fyll på motorolja enligt beskrivningen i motorns bruksanvisning.

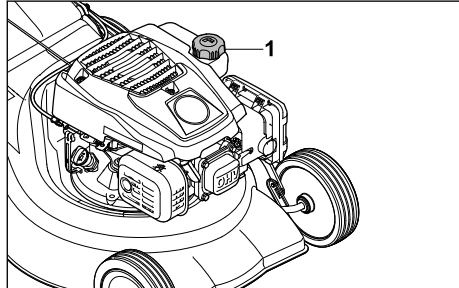
## 7 Tanka gräsklippare

### 7.1 Tanka gräsklippare

#### OBS!

- Om gräsklipparen inte tankas med rätt bränsle kan gräsklipparen skadas.
- Beakta motorns bruksanvisning.

- Stäng av motorn.
- Ställ gräsklipparen på en plan yta.
- Rengör området kring bränsletankens lock med en fuktig trasa.

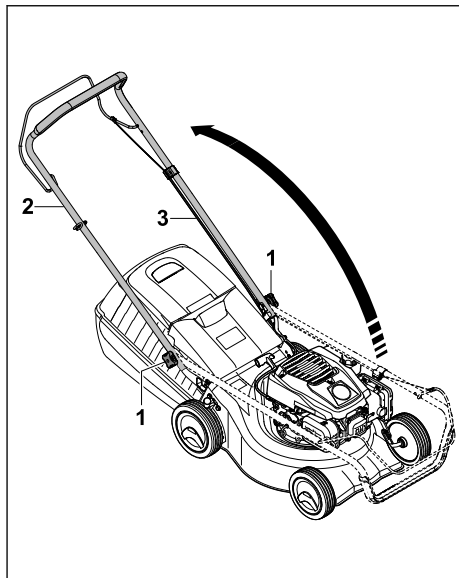


- Vrid bränsletankens lock (1) moturs, tills bränsletankens lock kan tas bort.
  - Ta bort bränsletankens lock.
  - Fyll på bränsle så att det är kvar minst 15 mm till kanten på bränsletanken.
  - Placera bränsletankens lock på bränsletanken.
  - Vrid bränsletankens lock medurs och dra åt den för hand.
- Bränsletanken är stängd.

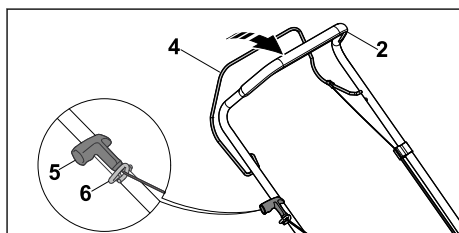
## 8 Ställa in gräsklippare för användaren

### 8.1 Fälla upp styrhandtag

- Stäng av motorn.
- Dra bort tändstiftskontakten.
- Ställ gräsklipparen på en plan yta.



- Lossa stjärngreppsmuttrarna (1) om de är åtdragna.
- Fäll upp styrhandtaget (2) och se till att wiren (3) inte klämms fast.
- Dra åt stjärngreppsmuttrarna (1) hårt. Styrhandaget (2) är fast anslutet till gräsklipparen.



- Tryck inkopplingsbygeln för klippaning (4) mot styrhandtaget (2) och håll den så.
- Dra startgreppet (5) långsamt i riktning mot linstyrsningen (6).
- Fäst startgreppet (5) i linstyrsningen (6).
- Släpp inkopplingsbygeln för klippaning (4).
- Fäst tändstiftskontakten igen.

### 8.2 Fälla ned styrhandtag

Styrhandaget kan fallas ned för platssparande transport och förvaring.

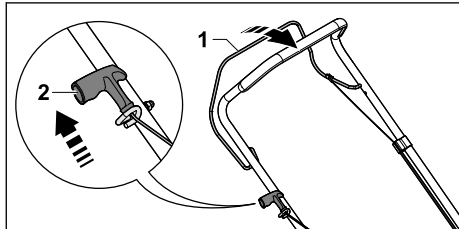
- Stäng av motorn.
- Dra bort tändstiftskontakten.
- Ställ gräsklipparen på en plan yta.

- ▶ Tryck inkopplingsbygeln för klipning mot styrhandtaget och håll den så.
- ▶ Lossa startgreppet ur linstyrningen och släpp tillbaka den långsamt mot motorn.
- ▶ Släpp inkopplingsbygeln för klipning.
- ▶ Håll fast styrhandtaget och lossa stjärngreppsmuttrarna.
- ▶ Fäll ned styrhandtaget framåt.

## 9 Starta och stäng av motorn

### 9.1 Starta motor

- ▶ Ställ gräsklipparen på en plan yta.



- ▶ Tryck inkopplingsbygeln för klipning (1) mot styrhandtaget med vänster hand och håll den så.
- ▶ Dra ut startgreppet (2) långsamt med höger hand tills du känner ett motstånd.
- ▶ Dra ut startgreppet (2) snabbt och låt det gå tillbaka tills motorn går.
- ▶ Om motorn inte startar: beakta motorns bruksanvisning.

### 9.2 Stänga av motor

- ▶ Ställ gräsklipparen på en plan yta.
- ▶ Släpp inkopplingsbygeln för klipning. Motorn stannar.
- ▶ Lämna arbetspositionen.

## 10 Kontrollera gräsklippare

### 10.1 Kontrollera manöverreglage

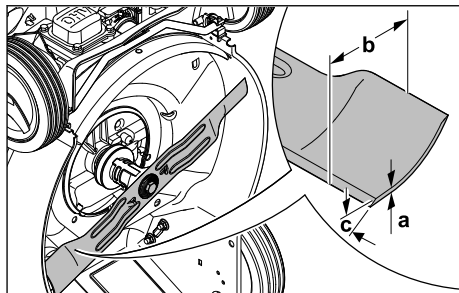
#### Inkopplingsbygel för klipning

- ▶ Stäng av motorn.
- ▶ Dra klipningens inkopplingsbygel helt mot styrhandtaget och släpp den igen.
- ▶ Om klipningens inkopplingsbygel är trög eller inte fjädrar tillbaka till utgångsläget: använd inte gräsklipparen och kontakta en STIHL servicefackhandel.

Klipningens inkopplingsbygel är defekt.

### 10.2 Kontrollera kniv

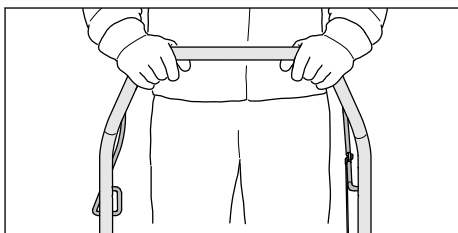
- ▶ Stäng av motorn.
- ▶ Dra bort tändstiftskontakten.
- ▶ Ställa upp gräsklipparen, **15.1**.



- ▶ Mät följande:
  - Tjocklek a
  - Bredd b
  - Slipvinkel c
- ▶ Om den minsta tjockleken eller den minsta bredden har underskridits: Byta kniv, **19.2**.
- ▶ Om slipvinkeln inte är rätt: Slipa kniv, **19.2**.
- ▶ Om något är oklart: kontakta en STIHL servicefackhandel.

## 11 Arbeta med gräsklipparen

### 11.1 Hålla fast och styra gräsklippare



- ▶ Håll fast styrhandtaget med båda händerna så att tummarna når runt styrhandtaget.

### 11.2 Ställa in klipphöjd

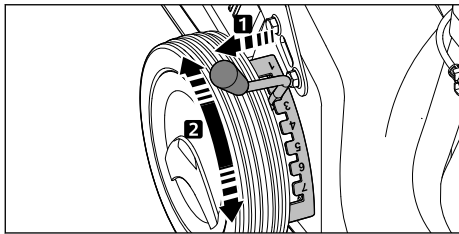
7 klipphöjder kan ställas in:

- 30 mm = position 1
- 40 mm = position 2
- 50 mm = position 3
- 55 mm = position 4
- 65 mm = position 5
- 70 mm = position 6
- 80 mm = position 7

Positionerna finns angivna på gräsklipparen.

#### Ställa in klipphöjd

- ▶ Stäng av motorn.
- ▶ Kniven får inte rotera.
- ▶ Ställ gräsklipparen på en plan yta.



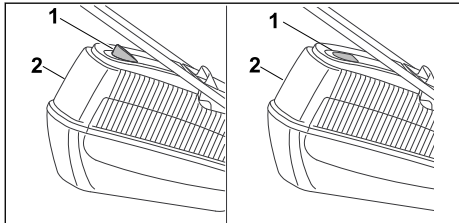
- Dra ut spaken (1) ur urtaget och ställ den i önskat läge.

### 11.3 Klippning



- Skjut gräsklipparen långsamt och kontrollerat framåt.

### 11.4 Tömma gräsuppsamlare

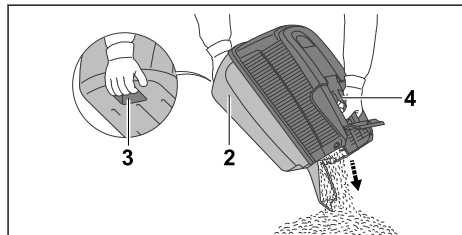


Luftströmmen från kniven lyfter mängdindikatorn (1). När gräsuppsamlaren är full stoppas luftströmmen. Om luftströmmen är för liten faller mängdindikatorn (1) tillbaka till viloläget. Detta är

en anvisning om att gräsuppsamlaren (2) bör tömmas.

Mängdindikatorn (1) fungerar bäst vid optimal luftström. Yttre påverkan som vått, tätt eller högt gräs, låg klipphöjd, smuts eller liknande kan påverka luftströmmen och funktionen på mängdindikatorn (1) negativt.

- Om mängdindikatorn (1) faller tillbaka till viloläget: töm gräsuppsamlaren (2).
- Stäng av motorn.
- Lossa gräsuppsamlaren (2).



- Håll fast gräsuppsamlaren (2) i greppet (4) och med den andra handen i det bakre handtaget (3).
- Töm gräsuppsamlaren (2).
- Fäst gräsuppsamlaren (2).

## 12 Efter arbetet

### 12.1 Efter arbetet

- Stäng av motorn.
- Om gräsklipparen är våt: låt gräsklipparen torka.
- Rengör gräsklipparen.

## 13 Transport

### 13.1 Transportera gräsklippare

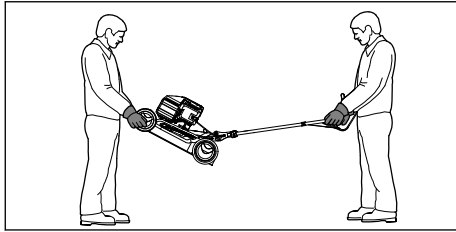
- Stäng av motorn.
- Kniven får inte rotera.
- Dra bort tändstiftskontakten.

#### Skjuta gräsklippare

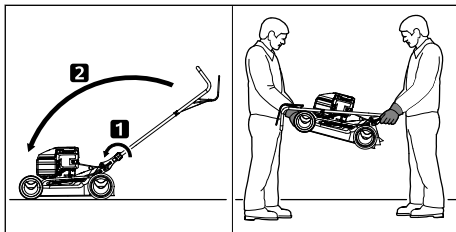
- Skjut gräsklipparen långsamt och kontrollerat framåt.

#### Bära gräsklippare

- Använd arbetshandskar av kraftigt material.
- Lossa gräsuppsamlaren.



- ▶ Om gräsklipparen bärts med uppfällt styrhandtag:
  - ▶ En person ska hålla fast gräsklipparen i kåpan fram med båda händerna och en person ska hålla fast i styrhandtaget med båda händerna.
  - ▶ Lyft och bär gräsklipparen med två man.



- ▶ Om gräsklipparen bärts med nedfällt styrhandtag:
  - ▶ Fäll ned styrhandtaget.
  - ▶ En person ska hålla fast gräsklipparen i kåpan fram med båda händerna och en person ska hålla fast i styrhandtaget med båda händerna.
  - ▶ Lyft och bär gräsklipparen med två man.

#### Transportera gräsklipparen i ett fordon

- ▶ Säkra gräsklipparen upprättstående så att den inte väntar eller kan flytta på sig.

## 14 Förvaring

### 14.1 Förvara gräsklippare

- ▶ Stäng av motorn och låt den svalna.
- ▶ Dra bort tändstiftkontakten.
- ▶ Förvara gräsklipparen så att följande villkor uppfylls:
  - Gräsklipparen är utom räckhåll för barn.
  - Gräsklipparen är ren och torr.
  - Gräsklipparen kan inte välta.
  - Gräsklipparen kan inte rulla iväg.
- Om gräsklipparen förvaras i mer än 3 månader:
  - ▶ Kör bränsletanken tom.
  - ▶ Låt en STIHL servande fackhandel rengöra bränsletanken.

- ▶ Byt motorolja enligt uppgifterna i motorns bruksanvisning.
- ▶ Skruva loss tändstiftet.

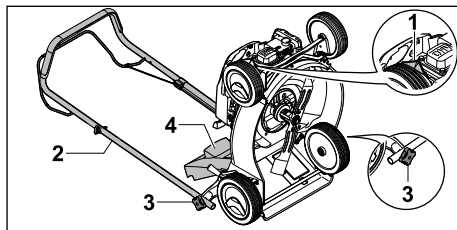
### VARNING

- Om startgreppet dras ut när tändstiftkontakten är lossad kan det komma ut gnistor. Gnistor kan orsaka brand och explosion i en miljö med lättantändliga eller explosiva material. Detta kan orsaka allvarliga personskador eller dödsfall och sakskador.
- ▶ Håll bort tändstiftkontakten från tändstiftshålet.
- ▶ Dra ut startgreppet flera gånger och låt det gå tillbaka.
- ▶ Skruva fast och dra åt tändstiftet.

## 15 Rengöring

### 15.1 Ställa upp gräsklippare

- ▶ Kör bränsletanken tom.
- ▶ Motorn stannar.
- ▶ Ställ gräsklipparen på en plan yta.
- ▶ Lossa gräsupsamlaren.
- ▶ Ställ in klipphöjden på läge 1, se 11.2.
- ▶ Lossa startgreppet ur linstyrningen.



- ▶ Dra bort tändstiftkontakten (1).
- ▶ Håll fast styrhandtaget (2) och lossa stjärngreppsmuttrarna (3).
- ▶ Lägg undan styrhandtaget (2) bakåt.
- ▶ Öppna utkastluckan (4) och håll den så.
- ▶ Tippa gräsklipparen bakåt.

### 15.2 Rengöra gräsklippare

- ▶ Stäng av motorn.
- ▶ Låt gräsklipparen svalna.
- ▶ Dra bort tändstiftkontakten.
- ▶ Rengör gräsklipparen med en fuktig trasa.
- ▶ Rengör ventilationsöppningarna med en pensel.
- ▶ Ställ upp gräsklipparen.
- ▶ Rengör området runt kniven och kniven med en träpinne, en mjuk borste eller en fuktig trasa.

## 16 Underhåll

### 16.1 Underhållsintervaller

Underhållsintervallerna är beroende av omgivningsförhållandena och arbetsförhållandena. STIHL rekommenderar följande underhållsintervaller:

#### Motor

- Genomför underhåll av motorn enligt uppgifterna i motorns bruksanvisning.

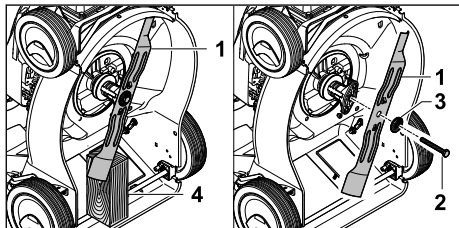
#### Gräsklippare

- Låt en STIHL servande fackhandel kontrollera gräsklippan varje år.

### 16.2 Demontera och montera kniv

#### 16.2.1 Demontera kniv

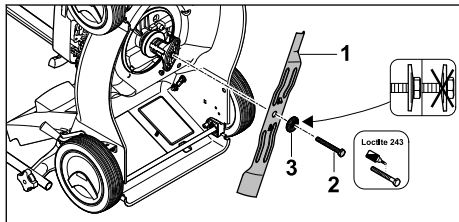
- Stäng av motorn.
- Dra bort tändstiftkontakten.
- Ställ upp gräsklippan.



- Blockera kniven (1) med en träbit (4).
- Skruva loss skruven (2) och ta bort den tillsammans med brickan (3).
- Ta bort kniven (1).
- Sluthantera skruven (2) och brickan (3). Använd en ny skruv och bricka för montering av kniven (1).

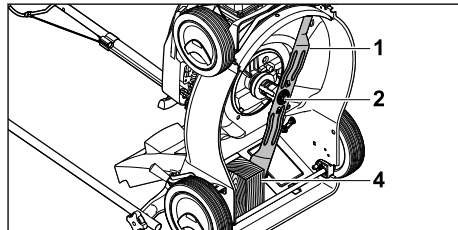
#### 16.2.2 Montera kniv

- Stäng av motorn.
- Dra bort tändstiftkontakten.
- Ställ upp gräsklippan.



- Placera den nya brickan (3) på den nya skraven (2).
- För på skruvsäkring Loctite 243 på gängorna på skraven (2).

- Placera kniven (1) så att upphöjningarna på anliggningsytan greppar i urtagen på kniven (1).
- Skruva fast skruven (2) tillsammans med brickan (3).



- Blockera kniven (1) med en träbit (4).
- Dra åt skruven (2) med 65 Nm.

### 16.3 Slipa och balansera kniv

Det krävs mycket övning för att slipa och balansera kniven på rätt sätt.

STIHL rekommenderar att kniven slipas och balanseras av en STIHL servande fackhandel.



#### VARNING

- Knivens eggar är vassa. Användaren kan skära sig.
- Använd skyddshandskar av kraftigt material.

- Stäng av motorn.
- Dra bort tändstiftkontakten.
- Ställ upp gräsklippan.
- Demontera kniven.
- Slipa kniven. Beakta samtidigt slipvinkeln och kyl kniven, □ 19.2. Kniven får inte bli blå under slipningen.
- Montera kniven.
- Om något är oklart: kontakta en STIHL servande fackhandel.

## 17 Reparera

### 17.1 Reparera gräsklippare

Användaren kan inte själv reparera gräsklippan eller kniven.

- Om gräsklippan eller kniven är skadad: använd inte gräsklippan eller kniven och kontakta en STIHL servande fackhandel.
- Om informationsskyltarna är oläsliga eller skadade: låt en STIHL servande fackhandel byta ut informationsskyltarna.

## 18 Felavhjälpling

### 18.1 Åtgärda störningar på gräsklipparen

Störning	Orsak	Åtgärd
Motorn går inte att starta.	Inkopplingsbygeln för klippning är inte aktiverad.	► Starta motorn enligt beskrivningen i denna bruksanvisning.
	Bränsletanken är tom.	► Tanka gräsklipparen.
	Bränsleledningen är igensatt.	► Kontakta en STIHL servande fackhandel.
	Det finns dåligt, smutsigt eller gammalt bränsle i tanken.	► Använd alltid färskt bränsle (blyfri bensin) av känt märke.
	Luftfiltret är smutsigt.	► Kontakta en STIHL servande fackhandel.
	Tändstiftskontakten har dragits bort från tändstiften eller tändkabeln sitter dåligt på kontakten.	► Fäst tändstiftskontakten. ► Kontrollera anslutningen mellan tändkabeln och kontakten.
	Tändstiften är sotig, skadat eller elektrodavståndet är fel.	► Rengör eller byt ut tändstiften. ► Ställ in elektrodavståndet.
	Motståndet på kniven är för stort.	► Ställ in en högre klipphöjd. ► Starta motorn i lägre gräs.
Svårstartad motor eller motorns effekt för svag.	Gräsklipparkåpan är igensatt.	Rengör gräsklipparen.
	Klipphöjden är för lågt inställt eller gånghastigheten är för hög.	Anpassa klipphöjden eller klipp långsammare.
	Vatten i bränsletanken och förgasaren eller förgasaren är igensatt.	Töm bränsletanken, rengör bränsleledningen och förgasaren.
	Bränsletanken är smutsig.	Kontakta en STIHL servande fackhandel.
	Luftfiltret är smutsigt.	Kontakta en STIHL servande fackhandel.
	Tändstiften är sotig.	Rengör eller byt ut tändstiften.
	Motoroljenivån är för låg.	Fyll på eller byt motorolja enligt beskrivningen i motorns bruksanvisning.
	Kylflänsarna är smutsiga.	Rengör gräsklipparen.
Gräsklipparen vibrerar kraftigt.	Kniven är skadad.	Byt ut kniven.
	Kniven har inte monterats rätt.	Montera kniven.
	Gräset klipps inte av rent.	Slipa eller byt ut kniven.

## 19 Tekniska data

### 19.1 Gräsklippare STIHL RM 248.2, RM 253.2

- Motortyp:
  - RM 248.2: STIHL EVC 200.3
  - RM 253.2: STIHL EVC 200.3
- Cylindervolym:
  - RM 248.2: 139 cm<sup>3</sup>
  - RM 253.2: 139 cm<sup>3</sup>
- Effekt:
  - RM 248.2: 2,1 kW (2,8 hk) vid 2800 varv/min

- RM 253.2: 2,1 kW (2,8 hk) vid 2800 varv/min
- Varvtal:
  - RM 248.2: 2800 varv/min
  - RM 253.2: 2800 varv/min
- Bränsletankens maximala volym: 900 cm<sup>3</sup> (0,9 l)
- Vikt:
  - RM 248.2: 26 kg
  - RM 253.2: 27 kg
- Gräsupsamlarens maximala volym: 55 l
- Klippbredd:
  - RM 248.2: 46 cm

- RM 253.2: 51 cm

## 19.2 Kniv

- Min. tjocklek a: 2,0 mm
- Min. bredd b: 55 mm
- Slipvinkel c: 30°

## 19.3 Buller och vibrationsvärdet

### RM 248.2

K-värdet för ljudtrycksnivån är 2 dB(A). K-värdet för den garanterade ljudnivån är 1,2 dB(A). K-värdet för vibrationsvärdet är 1,40 m/s<sup>2</sup>.

- Uppmätt ljudtrycksnivå L<sub>pA</sub> enligt EN ISO 5395-2: 83 dB(A)
- Uppmätt, garanterad ljudnivå L<sub>wAd</sub> enligt 2000/14/EC / S.I. 2001/1701: 96 dB(A)
- Vibrationsvärdet a<sub>hv</sub> styrhandtag, uppmätt enligt EN ISO 5395-2: 2,80 m/s<sup>2</sup>

### RM 253.2

K-värdet för ljudtrycksnivån är 2 dB(A). K-värdet för den garanterade ljudnivån är 1,4 dB(A). K-värdet för vibrationsvärdet är 2,20 m/s<sup>2</sup>.

- Uppmätt ljudtrycksnivå L<sub>pA</sub> enligt EN ISO 5395-2: 84 dB(A)
- Uppmätt, garanterad ljudnivå L<sub>wAd</sub> enligt 2000/14/EC / S.I. 2001/1701: 96 dB(A)
- Vibrationsvärdet a<sub>hv</sub> styrhandtag, uppmätt enligt EN ISO 5395-2: 5,50 m/s<sup>2</sup>

Information om uppfyllandet av arbetsgivarriktlinjen vibration 2002/44/EC och S.I. 2005/1093 anges på [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib).

## 19.4 REACH

REACH är en EG-förordning för registrering, bedömning och godkännande av kemikalier.

Information om REACH-direktivet finns på [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

## 20 Reservdelar och tillbehör

### 20.1 Reservdelar och tillbehör

**STIHL** De här symbolerna kännetecknar STIHL-originaldelar och STIHL-originaltillbehör.

STIHL rekommenderar att du använder originaldelar och tillbehör från STIHL.

Reservdelar och tillbehör från andra tillverkare kan inte utvärderas av STIHL i fråga om tillförlitlighet, säkerhet och lämplighet trots pågående marknadsobservation och STIHL kan inte ansvara för användningen av dem.

Originaldelar och tillbehör från STIHL kan köpas hos en STIHL-återförsäljare.

## 20.2 Viktiga reservdelar

STIHL frånsäger sig allt ansvar för person- eller sakkador som har orsakats av användningen av ej godkända påbyggnadskomponenter eller reservdelar.

- Kniv RM 248: 6350 702 0103
- Kniv RM 253: 6371 702 0102
- Knivskruv: 9008 319 9028
- Bricka: 0000 702 6600

## 21 Kassering

### 21.1 Sluthantera gräsklippare

Information om sluthantering finns att få hos lokala myndigheter eller hos en STIHL servande fackhandel.

En felaktig sluthantering kan skada hälsan och belasta miljön.

- Lämna in STIHL produkter inkl. förpackningen till en lämplig återvinningsstation enligt de lokala föreskrifterna.
- Kasta inte produkten i hushållsavfallet.

## 22 EU-försäkran om överensstämmelse

### 22.1 Gräsklippare STIHL RM 248.2, RM 253.2

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Österrike

förklarar på eget ansvar att

- Typ: gräsklippare
- Fabrikat: STIHL
- Typ: RM 248.2, 253.2
- Klippbredd:
  - RM 248.2: 46 cm
  - RM 253.2: 51 cm
- Modellnummer:
  - RM 248.2: 6350
  - RM 253.2: 6371

motsvarar de gällande bestämmelserna i riktlinjen 2000/14/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EU och 2011/65/EU samt är utvecklad och tillverkad enligt följande normer, vars version var giltig vid respektive produktionsdatum: EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2 och EN ISO 14982.

Deltagandes namn och adress:  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
90431 Nürnberg, DE

Bestämningen av den uppmätta och garanterade ljudnivån har utförts enligt riktlinjen 2000/14/EC, bilaga VIII.

- Uppmätt ljudnivå RM 248.2: 95,2 dB(A)
- Garanterad ljudnivå RM 248.2: 96 dB(A)
- Uppmätt ljudnivå RM 253.2: 96 dB(A)
- Garanterad ljudnivå RM 253.2: 97 dB(A)

Tekniska underlag förvaras hos STIHL Tirol GmbH.

Tillverkningsår och maskinnummer finns på gräsklipparen.

Langkampfen, 02.07.2021

STIHL Tirol GmbH

  
stf.

Matthias Fleischer, områdeschef inom forskning och utveckling

  
stf.

Sven Zimmermann, avdelningschef inom kvalitet

## 23 UKCA-konformitetsdeklara-tion

### 23.1 Gräsklippare STIHL RM 248.2

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Österrike

förklarar på eget ansvar att

- Typ: gräsklippare
- Fabrikat: STIHL
- Typ: RM 248.2
- Klippbredd: 46 cm
- Modellnummer: 6350

motstavar de gällande bestämmelserna i UK-förordningarna Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 och The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electronic Equipment Regulations 2012 samt är utvecklad och tillver-

kad enligt följande normer, vars version var giltig vid respektive produktionsdatum:  
EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN ISO 14982.

Deltagandes namn och adress:

TUV Rheinland UK LTD  
1011 Stratford Road  
Solihull, B90 4BN

Bestämningen av den uppmätta och garanterade ljudnivån har utförts enligt UK-förordningen Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 11.

- Uppmätt ljudnivå: 95,2 dB(A)
- Garanterad ljudnivå: 96 dB(A)

Tekniska underlag förvaras hos STIHL Tirol GmbH.

Tillverkningsår och maskinnummer finns på gräsklipparen.

Langkampfen, 01.07.2022

STIHL Tirol GmbH

stf.

  
stf.

Matthias Fleischer, områdeschef inom forskning och utveckling

stf.

  
stf.

Sven Zimmermann, områdeschef inom kvalitet

### Sisällysluettelo

1	Alkusanat.....	85
2	Tietoja tästä käyttöohjeesta.....	85
3	Yleiskuva.....	86
4	Turvallisuusohjeet.....	86
5	Ruohonleikkurin valmistelu käytöö varten	91
6	Ruohonleikkurin kokoaminen.....	92
7	Ruohonleikkurin tankkaaminen.....	93
8	Ruohonleikkurin säättäminen käyttäjälle....	93
9	Moottorin käynnistäminen ja sammuttaminen.....	94

10	Ruohonleikkurin tarkastaminen.....	94
11	Ruohonleikkurilla työskenteleminen.....	94
12	Työskentelyn jälkeen.....	95
13	Kuljettaminen.....	96
14	Säilytys.....	96
15	Puhdistaminen.....	96
16	Huoltaminen.....	97
17	Korjaaminen.....	98
18	Häiriöiden poistaminen.....	98
19	Tekniset tiedot.....	99
20	Varaosat ja varusteet.....	99
21	Hävittäminen.....	100
22	EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus.....	100
23	UKCA-vaatimustenmukaisuusvakuutus..	100

## 1 Alkusanat

Arvoisa asiakas,

Kiitämme sinua STIHLin tuotteen valinnasta. STIHL kehittää ja valmistaa huippuluokan tuotteita pitäen suunnittelun lähtökohtana asiakkaidensa tarpeita. Nämä pystymme tarjoamaan asiakkailleme tuotteita, jotka toimivat luotettavasti myös äärimmäisen vaativissa olosuhteissa.

STIHL tunnetaan myös erinomaisesta asiakaspalvelustaan. Jälleenmyyjämme huolehtivat sekä asiantuntevasta neuvonnasta ja opastuksesta että kattavien teknisten palvelujen tarjoamisesta.

STIHL on sitoutunut kestävään ja vastuulliseen vuorovaikutukseen luonnon kanssa. Tämän käytööhen tarkoitukseksi on auttaa sinua käyttämään STIHL-tuotetta turvallisesti ja ympäristötävällisesti pitkän käyttöön ajan.

Kiitämme sinua STIHLiä kohtaan osoittamastasi luottamuksesta. Toivomme, että olet tyytyväinen hankkimiasi STIHL-tuotteeseen.

Tohtori Nikolas Stihl

**TÄRKEÄÄ! LUE OPAS ENNEN KÄYTTÖÄ JA SÄILYTÄ SE VASTAISTA KÄYTTÖÄ VARTEN.**

## 2 Tietoja tästä käyttöohjeesta

### 2.1 Voimassa olevat asiakirjat

Tämä käyttöopas on EY-direktiivin 2006/42/EC mukainen valmistajan alkuperäiskäyttöopas.

Voimassa ovat paikalliset turvallisuusmäääräykset.

- Tämän käyttöohjeen lisäksi lue seuraavat asiakirjat, niin että ymmärrät ne, ja säilytä ne:

– Moottorin käyttöohje STIHL EVC 200.3

### 2.2 Tekstin sisältämien varoitusten merkitseminen



#### VAARA

- Tämä teksti muistuttaa vaaroista, jotka johtavat vakavaan loukkaantumiseen tai jopa kuolemaan.
  - Tekstissä mainittujen toimenpiteiden avulla on mahdollista välttää vakava loukkaantuminen tai jopa kuolema.



#### VAROITUS

- Tämä teksti muistuttaa vaaroista, jotka voivat johtaa vakavaan loukkaantumiseen tai jopa kuolemaan.
  - Tekstissä mainittujen toimenpiteiden avulla on mahdollista välttää vakava loukkaantuminen tai jopa kuolema.

#### HUOMAUTUS

- Tämä teksti muistuttaa vaaroista, jotka voivat johtaa esinevahinkoihin.
  - Tekstissä mainittujen toimenpiteiden avulla on mahdollista välttää esinevahingot.

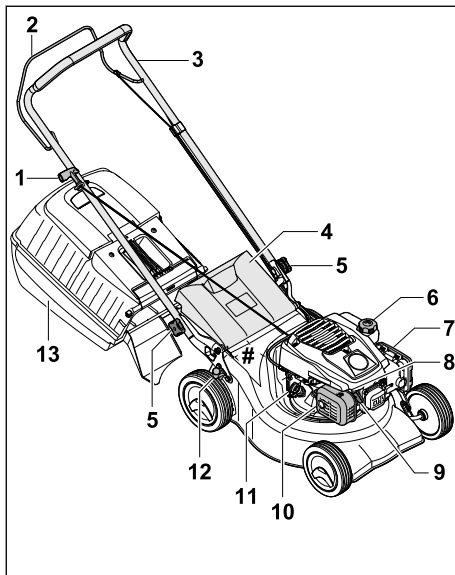
### 2.3 Tekstissä käytetyt symbolit



- Tämä merkki viittaa johonkin tämän käytööhen lukuun.

## 3 Yleiskuva

### 3.1 Ruohonleikkuri



#### 1 Käynnistyskahva

Käynnistyskahvaa käytetään moottorin käynnistämiseen.

#### 2 Leikkuun kytkeytävä sanka

Leikkuun kytkeytävä sanka käytetään moottorin käynnistämiseen ja sammuttamiseen.

#### 3 Työntöaista

Työntöaista käytetään ruohonleikkurista kiinni pitämiseen, sen ohjaamiseen ja kuljettamiseen.

#### 4 Poistoluukku

Poistoluukku sulkee poistokanavan.

#### 5 Tähtimutteri

Tähtimutteri kiristää työntöaisan ruohonleikkuriin.

#### 6 Polttoainesäiliön tulppa

Polttoainesäiliön tulppa sulkee polttoainesäiliön täyttöaukon.

#### 7 Suodatin kanssi

Suodatin kanssi peittää ilmansuodattimen.

#### 8 Sytytystulppa

Sytytystulppa sytyttää polttoaine-ilmaseoksen moottorissa.

#### 9 Sytytystulpan pistoke

Sytytystulpan pistoke yhdistää sytytysjohdon ja -tulpan.

#### 10 Äänenvaimennin

Äänenvaimennin vähentää ruohonleikkurin melupäästöjä.

#### 11 Moottoriöljytulppa

Moottoriöljytulppa sulkee moottoriöljyn täyttöaukon.

#### 12 Vipu

Vivulla säädetään leikkuukorkeus.

#### 13 Ruohonkeruuusäiliö

Leikattu ruoho kerätään ruohonkeruuusäiliöön.

#### # Tyypikilpi, jossa konenumero

### 3.2 Symbolit

Ruohonleikkurissa voi olla symboleita, jotka tarjoavat seuraavaa:



Taattu äänentehotaso direktiivin LWA 2000/14/EC mukaan, dB(A), tuotteiden melupäästöjen vertailemiseksi.



Tämä symboli osoittaa polttoainesäiliön tulpan.



Tämä symboli osoittaa moottoriöljytulpan.

## 4 Turvallisuusohjeet

### 4.1 Varoitussymbolit

Ruohonleikkurin varoitussymbolit tarkoittavat seuraavaa:



Noudata turvallisuusohjeita.



Perehdy käyttöohjeeseen, niin ettei ymmärrät sen, ja säilytä käyttöohje.



Noudata sinkoutuvia esineitä koskevia turvallisuusohjeita.



Älä kosketa pyörivää terää.



Vedä sytytystulpan pistoke kuljetuksen, säilytyksen, huollon ja korjausten ajaksi.



Pidä riittävä turvaväli.

## 4.2 Määräystenmukainen käyttö

Ruohonleikkuri STIHL RM 248.2 tai RM 253.2 on tarkoitettu ruohon leikkaamiseen.

## ▲ VAROITUS

- Jos ruohonleikkuria käytetään määräysten vastaisesti, henkilölle voi aiheutua vakavia tai hengenvaarallisia vammoja taikka saattaa syntyä esinevahinkoja.
- ▶ Käytä ruohonleikkuria tämän käyttööhjeen ja moottorin käyttööhjteen mukaisesti.

## 4.3 Käyttäjää koskevat vaatimukset

## ▲ VAROITUS

- Ellei käyttäjä ole perehtynyt ruohonleikkurin käyttöön, hän ei osaa tunnistaa eivätkä arvioida sen turvallisuusriskejä. Käyttäjälle tai muille henkilölle voi aiheutua vakavia tai hengenvaarallisia vammoja.



- ▶ Perehdy käyttööhjeseen, niin että ymmärrät sen, ja säilytä käyttööhje.
- ▶ Jos luovutat ruohonleikkurin toisen henkilön käyttöön: anna sen mukana myös ruohonleikkurin ja moottorin käyttööhje.
- ▶ Varmista, että käyttäjä täyttää seuraavat vaatimukset:
  - Käyttäjä on valpas.
  - Käyttäjä on fyysisesti, aistimellisesti ja henkisesti kykenevä käyttämään ruohonleikkuria ja työskentelemään sillä. Ellei käyttäjä ole fyysisesti, aisteltaan tai henkisesti täysin kykenevä, hän saa työskennellä pystyleikkurilla vain vauhtienkilön valvonnassa tai tämän antamien ohjeiden mukaan.
  - Käyttäjä osaa tunnistaa ja arvioida ruohonleikkurin turvallisuusriskit.
  - Käyttäjä on tietoinen, että hän on vauhussa tapaturmista ja vahingoista.
  - Käyttäjä on täysi-ikäinen tai kansallisten määräysten mukaisessa valvotussa ammattikoulutuksessa.
  - STILHin ammattiliike tai asiantunteva ammattilainen on perehdyyttänyt käyttäjän, ennen kuin tämä työskentelee ruohonleikkurilla ensimmäistä kertaa.
  - Käyttäjä ei ole alkoholin, lääkkeiden tai huumeiden vaikutuksen alainen.
- ▶ Jos jokin on epäselvä: Ota yhteyttä STIHLin ammattiliikkeeseen.

## 4.4 Vaatetus ja varusteet

## ▲ VAROITUS

- Työskentelyn aikana esineitä voi sinkoutua ympäriinsä korkealla nopeudella. Käyttäjälle voi aiheuttaa vammoja.
  - ▶ Käytä kestävästä materiaalista valmistettuja pitkiä housuja.
- Työn yhteydessä esiintyy melua. Melu voi vahingoittaa kuuloa.
  - ▶ Käytä kuulosoajaimia.
- Työskentelyn aikana ilmaan voi nousta pölyä. Pölyn hengittäminen voi altistaa terveysriskeille ja aiheuttaa allergisia reaktioita.
  - ▶ Mikäli ilmaan nousee pölyä: Käytä hengityssuoajainta.
- Sopimattomat vaatteet saattavat tarttua kiinni puihin, risuihin ja ruohonleikkuriin. Ilman sopivaa vaatetusta käyttäjälle voi aiheutua vakavia vammoja.
  - ▶ Käytä ihanomyyötäisiä vaatteita.
  - ▶ Riisu huivit ja korut.
- Puhdistamisen, huollon ja kuljetuksen aikana käyttäjä voi joutua kosketuksiin terän kanssa. Käyttäjälle voi aiheutua vammoja.
  - ▶ Käytä kestävästä materiaalista valmistettuja työkäsineitä.
  - ▶ Käytä tukevia peittäviä jalikkeita, joiden pohjissa on hyvä pito.
- Jos käyttäjä käyttää sopimattomia jalikkeita, hän voi liukastua. Käyttäjälle voi aiheutua vammoja.
- Terien teroittamisen aikana ympäristöön voi sinkoutua materiaalihiuksia. Käyttäjälle voi aiheutua vammoja.
  - ▶ Käytä tiiviisti istuvia suojalaseja. Sopivat suojalasit on tarkastettu normin EN 166 tai kansallisten määräysten mukaisesti, ja niitä on kaupoissa saatavana asianmukaisella merkinnällä varustettuina.
  - ▶ Käytä kestävästä materiaalista valmistettuja työkäsineitä.

## 4.5 Työskentelyalue ja ympäristö

## ▲ VAROITUS

- Sivulliset henkilöt, kuten lapset, ja eläimet eivät välttämättä osaa tunnistaa ja arvioida ruohonleikkurin ja sen sinkoamien esineiden aiheuttamia riskejä. Sivullisille henkilöille, kuten lapsille, ja eläimille voi aiheutua vakavia tai hengenvaarallisia vammoja taikka saattaa syntyä esinevahinkoja.



- ▶ Pidä sivulliset henkilöt, kuten lapset, ja eläimet, etäällä työskentelyalueelta.
- ▶ Pysy etäällä esineistä.
- ▶ Älä jätä ruohonleikkuria ilman valvontaa.
- ▶ Varmista, etteivät lapset voi leikkiä ruohonleikkurilla.
- Moottorin käydessä äänenvaimentimesta virtaa kuumia pakokaasuja. Kuumat pakokaasut voivat sytyttää herkästi sytyviä materiaaleja ja aiheuttaa tulipalon.
- ▶ Pidä pakokaasuvirta kaukana sytyvistä materiaaleista.

## 4.6 Turvallinen toimintakunto

### 4.6.1 Ruohonleikkuri

Ruohonleikkuri on turvallinen, kun seuraavista seikoista on huolehdittu:

- Ruohonleikkuri ei ole vahingoittunut.
- Ruohonleikkurista ei valu bensiiniä.
- Polttoainesäiliön tulppa on kiinni.
- Ruohonleikkurista ei valu öljyä.
- Öllyn täytötulppa on kiinni.
- Ruohonleikkuri on puhdas.
- Hallintalaitteet toimivat, eikä niihin ole tehty muutoksia.
- Jos laitteella leikataan ruohoja ja leikattu ruoho on tarkoitus kerätä ruohonkeruusäiliöön: ruohonkeruusäiliöön on oikein kiinnitetty.
- Jos laitteella leikataan ruohoja ja leikattu ruoho halutaan poistaa takakautta: ruohonkeruusäiliöön on irrotettu ja poistoluukku on suljettu.
- Terä on oikein asennettu.
- Ruohonleikkuriin on asennettu vain alkuperäisiä STIHLin lisävarusteita.
- Lisävaruste on oikein asennettu.
- Jousitetut mekanismit ovat ehjiä ja toimivat.
- Moottori sammuu, kun leikkuu kytkennäksanka vapautetaan.

## ⚠ VAROITUS

- Elleivät rakenneosat ole turvallisia, ne eivät ehkä toimi asianmukaisesti, turvalaitteet eivät ole käytössä ja bensiiniä valuu ruohonleikkurista. Henkilölle voi aiheutua vakavia tai hengenvaarallisia vammoja.
  - ▶ Työskentele vain vahingoittumattoman ruohonleikkurin kanssa.
  - ▶ Mikäli ruohonleikkurista valuu bensiiniä: Älä käytä ruohonleikkuria ja ota yhteyttä STIHLin ammattiilikkeeseen.
  - ▶ Sulje polttoainesäiliön tulppa.

- ▶ Mikäli ruohonleikkurista valuu öljyä: Älä käytä ruohonleikkuria ja ota yhteyttä STIHLin ammattiilikkeeseen.
- ▶ Sulje moottoriöljyn täytötulppa.
- ▶ Jos ruohonleikkuri on likainen: Puhdista ruohonleikkuri.
- ▶ Älä tee muutoksia ruohonleikkuriin tai sen turvajärjestelmiin.
- ▶ Älä ruohonleikkuriin muutoksia, jotka muuttavat moottorin tehoa tai kierroslukua.
- ▶ Jos hallintalaitteet eivät toimi: älä työskentele ruohonleikkurin kanssa.
- ▶ Jousitetuihin mekanismiin voi varastoi tuta energiaa.
- ▶ Jos laitteella leikataan ruo昊ja ja leikattu ruoho on tarkoitus kerätä ruohonkeruusäiliöön: kiinnitä ruohonkeruusäiliö tämän käytööhjeen mukaisesti.
- ▶ Asenna ruohonleikkuriin vain alkuperäisiä STIHLin lisävarusteita.
- ▶ Asenna terä tämän käytööhjeen mukaisesti.
- ▶ Asenna lisävarusteet tämän käytööhjeen tai lisävarusteen käytööhjeen mukaisesti.
- ▶ Älä työnnä esineitä ruohonleikkurin aukkoihin.
- ▶ Kuluneet tai vialliset ohjekilvet on vaihdettava.
- ▶ Jos jokin on epäselvä: Ota yhteyttä STIHLin ammattiilikkeeseen.

### 4.6.2 Terä

Terä on turvallinen, kun

- Terä ja lisäosat eivät ole vahingoittuneet.
- Terä ei ole väännyntä.
- Terä on oikein asennettu.
- Terä on oikein teroitettu.
- Terässä ei ole jäystettä.
- Terä on oikein tasapainotettu.
- Terän vähimmäispaksuus ja -leveys eivät ole alittuneet, □ 19.2.
- Terän kulma on oikea, □ 19.2.

## ⚠ VAROITUS

- Jos terä ei ole turvallinen, siitä voi irrota osia, jotka voivat sinkoutua ympäristöön. Henkilölle voi aiheuttaa vakavia vammoja.
  - ▶ Työskentele vain, kun terä ja lisäosat ovat vahingoittumattomat.
  - ▶ Asenna terä oikein.
  - ▶ Teroita terä oikein.
  - ▶ Jos terän vähimmäispaksuus tai -leveys on alittunut, vaihda terä.
  - ▶ Tasapainotuta terä STIHLin ammattiilikkeessä.

- Jos jokin on epäselvä: Ota yhteyttä STIH-Lin ammattiliikkeeseen.

## 4.7 Polttoaine ja tankkaaminen

### ▲ VAROITUS

- Tässä ruohonleikkurissa käytetty polttoaine on bensiini. Bensiini on erittäin herkästi syttyvä. Bensiini voi aiheuttaa tulipalon tai räjähdyksen tullessaan kosketukseen avotulen tai kuumien pintojen kanssa. Henkilölle voi aiheutua vakavia tai hengenvaarallisia vammoja taikka saatetaan syntyä esinevahinkoja.
  - Suojaa bensiini kuumuudelta ja tuleltä.
  - Älä päästä bensiiniä läikkymään.
  - Mikäli bensiiniä läikkyy: Pyyhi bensiini liinalla ja yritä käynnistää moottori vasta sitten, kun ruohonleikkurin kaikki osat ovat kuivia.
  - Älä tupakoi.
  - Älä tankkaa avotulen läheisyydessä.
  - Pysäytä moottori ja anna sen jäähtyä ennen tankkausta.
  - Jos polttoainesäiliö on tyhjennettävä: tee se ulkona.
  - Käynnistä moottori vähintään 3 metrin päässä tankkauspaikasta.
  - Älä säilytä ruohonleikkuria sisätiloissa, jos säiliössä on vielä bensiiniä.
- Bensiinhöyryt voivat aiheuttaa myrkytyksen.
  - Älä hengitä bensiinhöyryjä.
  - Tankkaa hyvin tuuletetussa paikassa.
- Ruohonleikkuri kuumenee käytön aikana. Bensiini laajenee ja polttoainesäiliöön voi syntyä ylipaine. Bensiiniä voi roiskua, kun polttoainesäiliön tulppa avataan. Roiskuva bensiini voi syttyä. Käyttäjä voi vammautua vakavasti.
  - Anna ruohonleikkurin ensin jäähtyä ja avaa vasta sitten polttoainesäiliön tulppa.
- Bensiinin kanssa kosketuksiin tulleet vaatteet sytytävät herkemmin. Henkilölle voi aiheutua vakavia tai hengenvaarallisia vammoja taikka saattaa syntyä esinevahinkoja.
  - Mikäli vaatteet tulevat kosketuksiin bensiinin kanssa: Vaihda vaatteet.
- Bensiini voi vahingoittaa ympäristöä.
  - Älä päästä bensiiniä läikkymään.
  - Hävitä bensiini määräysten mukaan ja ympäristöystävällisesti.
- Jos bensiiniä pääsee iholle tai silmiin, ne voivat ärsyntyä.
  - Vältä altistumista bensiinille.
  - Jos iholle on päässyt bensiiniä: pese altistuneet ihoalueet runsaalla vedellä ja saippualla.

- Jos silmiin on päässyt bensiiniä: huuhtele silmiä vähintään 15 minuutin ajan runsaalla vedellä ja hakeudu lääkäriin.

- Ruohonleikkurin sytytysjärjestelmä tuottaa kipinöitä. Kipinät voivat aiheuttaa sytytyvää tai räjähdyksalttiissa ympäristössä tulipalon tai räjähdyksen. Henkilölle voi aiheutua vakavia tai hengenvaarallisia vammoja taikka saattaa syntyä esinevahinkoja.
  - Käytä moottorin käyttöohjeessa mainittuja sytytystulppia.
  - Kierrä sytytystulppa paikalleen ja kiristä.
  - Paina sytytystulpan pistoke kiinni.
- Ruohonleikkuri voi vahingoittua, mikäli ruohonleikkuriin tankataan väärää polttoainetta.
  - Käytä tuoretta lyijytöntä matalaoakaanista bensiiniä.
  - Noudata moottorin käyttöoppaan ohjeita.

## 4.8 Työskentely

### ▲ VAROITUS

- Jos käyttäjä ei käynnistä moottoria oikein, käyttäjä voi menettää ruohonleikkurin hallinnan. Käyttäjä voi vammautua vakavasti.
  - Käynnistä moottori tämän käyttöohjeen mukaisesti.
- Tiettyissä tilanteissa käyttäjä ei pysty työskentelemään keskityneestä. Käyttäjä voi kompassata, kaatua tai loukkaantua vakavasti.
  - Työskentele rauhallisesti.
  - Leikkaa vain silloin, kun sinulla on hyvä näkyvyys. Jos valoa ei ole riittävästi tai näkyvyys on muuten huono, älä työskentele ruohonleikkurin kanssa.
  - Käytä ruohonleikkuria yksin.
  - Varo esteitä.
  - Älä kallista ruohonleikkuria.
  - Työskentele maassa seisoen ja tasapainosi säilyttämisen.
  - Jos ilmenee väsymisen merkkejä, on pidettävä tauko.
  - Jos leikkaat ruohoaa rinteessä, leikkaa rinnnettä poikittaissuuntaan.
  - Älä aja tai leikkaa rinteissä, joiden kaltevuus on yli  $25^\circ$  (46,6 %).
  - Käytä laitetta erityisen varovasti, kun olet rinteiden, maaston särmiens, ojien tai lammioiden läheisyydessä.
  - Suunnittele työskentelyjä siten, ettet altistu voimakkaalle tärinälle pitkää aikaa kerraltaan.
- Laite tuottaa myrkkyisiä pakokaasuja heti moottorin käynnistytyä. Pakokaasut voivat aiheuttaa myrkytyksen.
  - Älä hengitä pakokaasuja.

- ▶ Työskentele vain hyvin tuuletetussa paikassa ruohonleikkurin kanssa.
- ▶ Mikäli tunnet pahoinvointia, päänsärkyä, näköhäiriötä, kuulohäiriötä tai huimausta: Lopeta työskentely ja hakeudu lääkäriin.
- Jos käyttäjä käyttää kuulonsuojaaimia ja moottori käy, käyttäjä ei kuule kaikkia ääniä.
  - ▶ Työskentele rauhallisesti.
- Ruohonleikkuri on varustettu moottorin pysäyttimellä.
  - ▶ Moottori ja terä pysähtyyt 3 sekunnin sisällä, kun leikkuun kytkennäksanka irrotetaan.
- Pyörivä terä voi viiltaa käyttäjää. Käyttäjä voi vammautua vakavasti.
  - ▶ Vedä sytytystulpan pistoke irti.
- ▶ Älä kosketa pyörivää terää.
- ▶ Jos terä pysähtyy esteeseen, Moottorin terä pysäytämisen. Poista esine vasta tämän jälkeen.
- Jos ruohonleikkurin käytös muuttuu työskentelyn aikana tai leikkuri toimii epätavallisella tavalla, se ei ehkä ole käyttöturvallinen. Silloin voi syntyä vakavia vammoja tai esinevahinkoja.
  - ▶ Lopeta työskentely ja ota yhteyttä STIHLin ammattiliikkeeseen.
- Työskentelyn aikana ruohonleikkuri voi aiheuttaa tärinää.
  - ▶ Käytä työkäsineitä.
  - ▶ Pidä taukoja.
  - ▶ Jos huomaat verenkiertohäiriöiden merkkejä, hakeudu lääkäriin.
- Tarkasta leikkualueet ja huomioi esteet. Jos terään osuu työskentelyn aikana vieresesine, esine tai sen osia voi sinkoutua ympäriinsä korkealla nopeudella. Silloin saattaa syntyä henkilö- tai esinevahinkoja.
  - ▶ Poista vieraat esineet, kuten kivet, oksat, vaiperit, lelut ja muut vieresesi-neet työalueelta. Merkitse piilevät esteet, joita ei voi poistaa.
- Kun leikkuun kytkennäksanka vapautetaan, terä pyörii vielä vähän aikaa sen jälkeen. Henkilölle voi aiheuttaa vakavia vammoja.
  - ▶ Odota, kunnes terä pysähtyy.
  - ▶ Irrota ruohonleikkukori vasta kun terä on pysähtynyt.
- Jos pyörivä terä osuu kovaan esineeseen, voi syntyä kipinöitä. Kipinät voivat aiheuttaa sytyvässä ympäristössä tulipalon. Henkilölle voi aiheuttaa vakavia tai hengenvaarallisia vammoja taikka saattaa syntyä esinevahinkoja.

- ▶ Älä työskentele herkästi sytyvässä ympäristössä.
- Jos ruohonleikkuri pysäköidään kaltevalle pinnalle, se voi lähteä liikkeelle. Silloin saattaa syntyä henkilö- tai esinevahinkoja.
  - ▶ Päästää ruohonleikkurista irti ainostaan silloin, kun se seisoo tasaisella alustalla eikä voi lähteä itsestään liikkeelle.
- Työntöaisaan ripustetut esineet voivat aiheuttaa ruohonleikkurin kaatumisen. Silloin saattaa syntyä henkilö- tai esinevahinkoja.
  - ▶ Älä ripusta mitään työntöaisaan.

## ▲ VAARA

- Jos työympäristössä on jännitteisiä johtoja, terä voi osua johtoihin ja vahingoittaa niitä. Käyttäjälle voi aiheuttaa vakavia tai hengenvaarallisia vammoja.
  - ▶ Älä työskentele ympäristössä, jossa on jännitteisiä johtoja.
- Ukonilmalla työskennellessä käyttäjään voi osua salama. Käyttäjälle voi aiheuttaa vakavia tai hengenvaarallisia vammoja.
  - ▶ Älä työskentele ukonilmalla.
- Käyttäjä voi liukastua sateessa. Käyttäjälle voi aiheuttaa vakavia tai hengenvaarallisia vammoja.
  - ▶ Älä työskentele sateella.

## 4.9 Kuljettaminen

### ▲ VAROITUS

- Kuljetuksen aikana ruohonleikkuri voi kaatua tai muuten liikkua paikaltaan. Silloin saattaa syntyä henkilö- tai esinevahinkoja.
  - ▶ Pysäytä moottori.
  - ▶ Odota, kunnes terä pysähtyy.
- ▶ Vedä sytytystulpan pistoke irti.
- ▶ Varmista ruohonleikkuri kiristysvöillä, hihnoilla tai verkolla sopivalle alustalle siten, ettei se pääse kaatumaan eikä muuten liikkumaan.
- Käynnin jälkeen äänenvaimennin ja moottori ovat kuumia. Käyttäjälle voi aiheuttaa palovammoja.
  - ▶ Työnnä ruohonleikkuria.
- Ruohonleikkuri on raskas. Jos käyttäjä kantaa ruohonleikkuria yksin, hänen voi loukkaantua.
  - ▶ Käytä suojakäsineitä.

- ▶ Kanna ruohonleikkuria toisen henkilön kanssa.
- Bensiiniä voi vuotaa kuljetuksen aikana aiheuttaen likaantumista ja vahinkoja.
  - ▶ Työnnä ruohonleikkuria.
  - ▶ Kuljeta laite ilman bensiiniä.

## 4.10 Säilyttäminen

### ▲ VAROITUS

- Lapset eivät osaa tunnistaa eivätkä arvioida ruohonleikkurin turvallisuusriskejä. Lapsille voi aiheutua vakavia vammoja.
  - ▶ Moottorin pysäytäminen.
  - ▶ Säilytä ruohonleikkuria lasten ulottumattomissa.
- Metalliosat voivat ruostua kosteuden vaikutuksesta. Ruohonleikkuri voi vaurioitua.
  - ▶ Säilytä ruohonleikkuri puhtaana ja kuivana.
- Jos ruohonleikkuria säilytetään kaltevalla pinnalla, se voi lähteä liikkeelle. Silloin saattaa syntyä henkilö- tai esinevahinkoja.
  - ▶ Säilytä ruohonleikkuria tasaisella alustalla.

## 4.11 Puhdistus, huolto ja korjaaminen

### ▲ VAROITUS

- Mikäli moottori käy puhdistuksen, huollon ja korjauksen aikana, seuraaksena voi olla vakavia vammoja ja aineellisia vahinkoja.
- ▶ Pysäytä moottori.

▶ Odota, kunnes terä pysähtyy.



▶ Vedä sytytystulpan pistoke irti.



- Mikäli moottori käynnistyy puhdistuksen, huollon ja korjauksen aikana, vето voi kytkeytyä tahattomasti. Silloin voi syntyä vakavia vammoja tai esinevahinkoja.

▶ Pysäytä moottori.

▶ Vedä sytytystulpan pistoke irti.



- Käynnin jälkeen äänenvaimennin ja moottori ovat kuumia. Henkilölle voi aiheutua palovammoja.

▶ Odota, kunnes äänenvaimennin ja moottori ovat jäähtyneitä.

- Voimakkaat puhdistusaineet, puhdistaminen vesisuihkulla ja terävät esineet voivat vaurioittaa ruohonleikkuria tai terää. Ellei ruohonleik-

uria tai terää puhdisteta oikein, rakenneosat eivät ehkä toimi asianmukaisesti eivätkä turvalaitteet ehkä ole käytössä. Henkilölle voi aiheutua vakavia vammoja.

▶ Puhdista ruohonleikkuri ja terä tämän käytööhjeen mukaisesti, □ 15.2.

- Ellei ruohonleikkuria tai terää huolletta tai korjata käytööhjeen mukaisesti, rakenneosat eivät ehkä toimi asianmukaisesti eivätkä turvalaitteet ehkä ole käytössä. Henkilölle voi aiheutua vakavia tai hengenvaarallisia vammoja.
  - ▶ Vaihda kuluneet tai vialliset osat.
  - ▶ Puhdista tai huolla ruohonleikkuri tämän käytööhjeen mukaisesti.
  - ▶ Huolla terät tämän käytööhjeen mukaisesti.
- Terän puhdistamisen, huollon ja korjauksen aikana terävä terä voi aiheuttaa viiltovammoja. Käyttäjälle voi aiheutua vammoja.
  - ▶ Käytä kestävästä materiaalista valmistettuja työkäsineitä.
- Terä voi kuumentua teroituksen aikana. Käyttäjälle voi aiheutua palovammoja.
  - ▶ Odota, kunnes terä on jäähtynyt.
  - ▶ Käytä kestävästä materiaalista valmistettuja työkäsineitä.

## 5 Ruohonleikkurin valmistelu käyttöä varten

### 5.1 Ruohonleikkurin valmisteleminen käyttöä varten

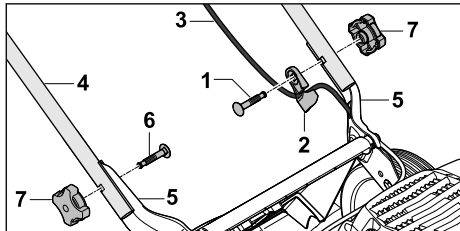
- Aina ennen töiden aloittamista on suoritettava seuraavat vaiheet:
- ▶ Poista pakausmateriaali ja kuljetusvarmistukset laitteesta.
  - ▶ Varmista, että seuraavat rakenneosat ovat turvallisia:
    - ruohonleikkuri, □ 4.6.1.
    - terä, □ 4.6.2.
  - ▶ Puhdista ruohonleikkuri, □ 15.
  - ▶ Tarkasta terä, □ 10.2.
  - ▶ Kiinnitä työntöaisa, □ 6.1.
  - ▶ Täytä moottoriöljy, □ 6.3.
  - ▶ Käännä työntöaisa auki, □ 8.1.
  - ▶ Tankkaa ruohonleikkuri, □ 7.
  - ▶ Jos laitteella leikataan ruohoja ja leikattu ruoho on tarkoitus kerätä ruohonkeruu-säiliöön: kiinnitä ruohonkeruu-säiliö, □ 6.2.2.
  - ▶ Jos laitteella leikataan ruohoja ja leikattu ruoho halutaan poistaa takakautta: Irrota ruohonkeruu-säiliö, □ 6.2.3.
  - ▶ Sääädä leikkuukorkeutta, □ 11.2.
  - ▶ Tarkasta hallintalaitteet, □ 10.1.

- Jos vaiheita ei voi suorittaa: Älä käytä ruohonleikkuria. Ota yhteyttä STIHLin ammattiliikkeeseen.

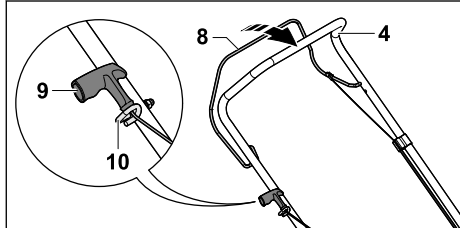
## 6 Ruohonleikkurin kokoaminen

### 6.1 Työntöaisan kiinnittäminen

- Pysäytä moottori.
- Aseta ruohonleikkuri tasaiselle alustalle.



- Pujota ruuvi (1) narunohjaimen (2).
- Kiinnitä käynnistysnaru (3) narunohjaimseen (2).
- Aseta työntöaisa (4) pitimeen (5) niin, että reiät ovat kohdakkain.
- Työnnä ruuvit (1 ja 6) molemmilla puolilla sisältä ulos reikien läpi.
- Kierrä tähtimutterit (7) paikalleen ja kiristää.

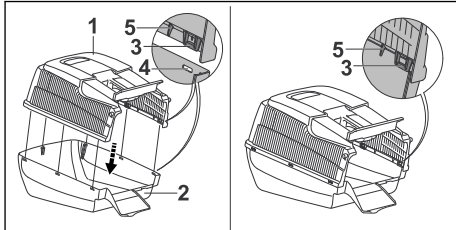


- Vedä sytytystulpan pistoke irti.
- Paina leikkukun kytkentäsanka (8) työntöaisaa (4) vasten ja pidä painettuna.
- Vedä käynnistyskahva (9) hitaasti narunohjaimen (10) suuntaan.
- Kiinnitä käynnistyskahva (9) narunohjaimseen (10).
- Päästää leikkukun kytkentäsanka (8) vapaaksi.
- Paina sytytystulpan pistoke kiinni.

Työntöaisaa (4) ei saa irrottaa.

### 6.2 Ruohonkeruusäiliön kokoaminen, kiinnittäminen ja irrottaminen

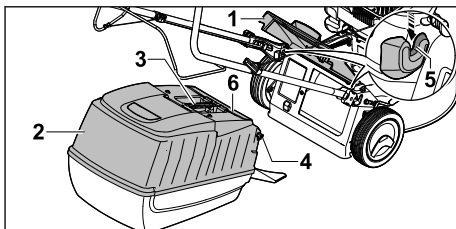
#### 6.2.1 Ruohonkeruusäiliön kokoaminen



- Aseta ruohonkeruusäiliön yläosa (1) ruohonkeruusäiliön alaosan (2) päälle. Kaikkien korvakkeiden (3) ja ohjausnokkien (5) on oltava sisäpuolella. Korvakkeiden (3) täytyy olla tarkasti aukkojen (4) korkeudella.
- Paina korvakkeet (3) yksi kerrallaan edestä taakse aukkoihin (4). Korvakkeet (3) lukittuvat kuuluvasti.

#### 6.2.2 Ruohonkeruusäiliön kiinnittäminen

- Pysäytä moottori.
- Aseta ruohonleikkuri tasaiselle alustalle.



- Avaa poistoluukku (1) ja pidä sitä auki.
- Tärtä ruohonkeruusäiliön (2) kahvasta (3) ja kiinnitä koukuilla (4) syvennyksiin (5). Luukun (6) on oltava kiinni.
- Aseta poistoluukku (1) ruohonkeruusäiliön (2) päälle.

#### 6.2.3 Ruohonkeruusäiliön irrotus

- Pysäytä moottori.
- Aseta ruohonleikkuri tasaiselle alustalle.
- Avaa poistoluukku ja pidä auki.
- Poista ruohonkeruusäiliö yläkautta nostamalla kahvasta.
- Sulje poistoluukku.

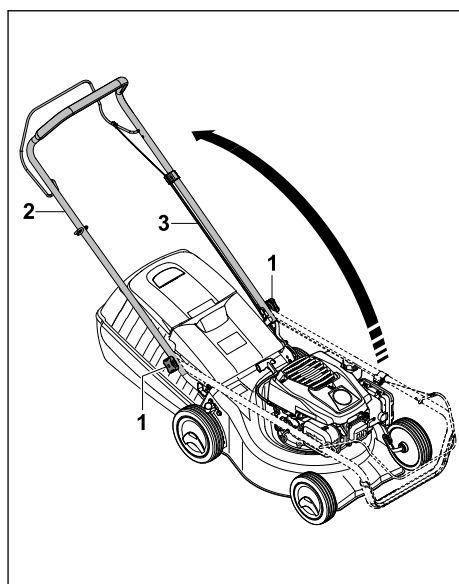
## 6.3 Moottoriöljyn täyttö

Moottoriöljy voitelee ja jäähdyttää moottorin.

Moottoriöljyn erittelyt ja täyttömäärät löytyvät moottorin käyttöohjeista.

**HUOMAUTUS**

- Toimitettaessa moottorissa ei ole moottoriöljyä. Moottorin käynnistäminen ilman öljyä tai liian vähällä öljymäärellä voi vahingoittaa ruohonleikkuria.
  - ▶ Tarkasta moottorin öljymääriä ennen käynnistystä ja lisää tarvittaessa moottoriöljyä.
- ▶ Lisää moottoriöljyä moottorin käyttööhjeen mukaan.

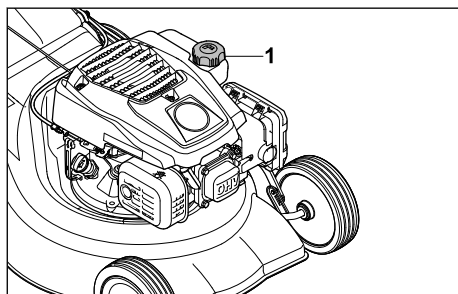


## 7 Ruohonleikkurin tankkaaminen

### 7.1 Ruohonleikkurin tankkaaminen

**HUOMAUTUS**

- Ruohonleikkuri voi vahingoittua, mikäli ruohonleikkuriin tankataan väärää polttoainetta.
  - ▶ Noudata moottorin käyttöohjeita.
- ▶ Pysäytä moottori.
- ▶ Aseta ruohonleikkuri tasaiselle alustalle.
- ▶ Puhdistaa polttoainesäiliön tulpan ympäristö kostealla liinalla.

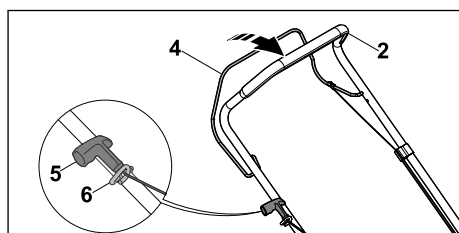


- ▶ Kierrä polttoainesäiliön tulppaa (1) vastapäivään niin kauan, kunnes tulpan voi irrottaa.
  - ▶ Irrota polttoainesäiliön tulppa.
  - ▶ Tankkaa polttoainetta niin, että polttoainetaso on vähintään 15 mm päässä polttoainesäiliön reunasta.
  - ▶ Aseta polttoainesäiliön tulppa paikalleen.
  - ▶ Kierrä polttoainesäiliön tulppaa myötäpäivään ja kiristä käsin.
- Polttoainesäiliö on kiinni.

## 8 Ruohonleikkurin säättämisen käyttäjälle

### 8.1 Työntöaisan auki taittaminen

- ▶ Pysäytä moottori.
- ▶ Vedä sytytystulpan pistoke irti.
- ▶ Aseta ruohonleikkuri tasaiselle alustalle.



- ▶ Paina leikkuun kytkentäsanka (4) työntöaisaa (2) vasten ja pidä painettuna.
- ▶ Vedä käynnistyskahva (5) hitaasti narunohjaimen (6) suuntaan.
- ▶ Kiinnitä käynnistyskahva (5) narunohjaimeen (6).
- ▶ Päästä leikkuun kytkentäsanka (4) vapaaksi.
- ▶ Paina sytytystulpan pistoke kiinni.

### 8.2 Työntöaisan taittaminen

Työntöaisa voidaan taittaa kasaan tilaa säästäävää kuljetusta ja säilytystä varten.

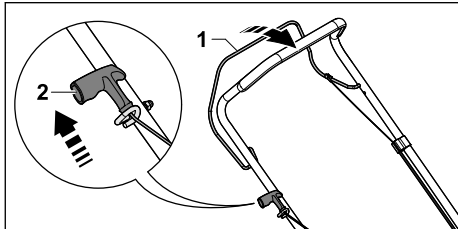
- ▶ Pysäytä moottori.
- ▶ Vedä sytytystulpan pistoke irti.
- ▶ Aseta ruohonleikkuri tasaiselle alustalle.

- ▶ Paina leikkuun kytkentäsanka työntöaisaa vasten ja pidä painettuna.
- ▶ Irota käynnistyskahva vaijeriohjaimesta ja päästä hitaasti moottorin suuntaan.
- ▶ Päästä leikkuun kytkentäsanka vapaaksi.
- ▶Pidä kiinni työntöaisasta ja löysää tähtimutteri.
- ▶ Taita työntöaisa eteen.

## 9 Moottorin käynnistäminen ja sammuttaminen

### 9.1 Moottorin käynnistys

- ▶ Aseta ruohonleikkuri tasaiselle alustalle.



- ▶ Paina leikkuun kytkentäsanka (1) vasemmalla kädellä työntöaisaa vasten ja pidä painettuna.
- ▶ Vedä käynnistyskahva (2) oikealla kädellä hitaasti tuntuvaan vasteeseen saakka.
- ▶ Nykäise sitten käynnistyskahvasta (2) ja päästä se takaisin, kunnes moottori käynnistyty.
- ▶ Jos moottori ei käynnisty: Noudata moottorin käyttöohjeita.

### 9.2 Moottorin pysäytys

- ▶ Aseta ruohonleikkuri tasaiselle alustalle.
- ▶ Päästä leikkuun kytkentäsanka vapaaksi. Moottori sammuu.
- ▶ Poistu käyttäjän paikalta.

## 10 Ruohonleikkurin tarkastaminen

### 10.1 Hallintalaitteiden tarkastaminen

#### Leikkuun kytkentäsanka

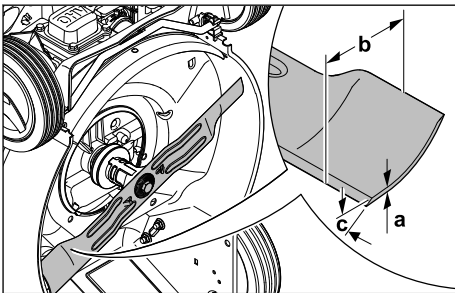
- ▶ Pysäytä moottori.
- ▶ Vedä leikkuun kytkentäsanka kokonaan työntöaisan suuntaan ja vapauta.
- ▶ Jos vedon kytkentäsanka on jäykä tai se ei palaa lähtöasentoon: Älä käytä ruohonleikkuria. Ota yhteystä STIHLin ammattiilikkeeseen. Leikkuun kytkentäsanka on viallinen.

### 10.2 Terän tarkastaminen

- ▶ Pysäytä moottori.
- ▶ Vedä sytytystulpan pistoke irti.

### 9 Moottorin käynnistäminen ja sammuttaminen

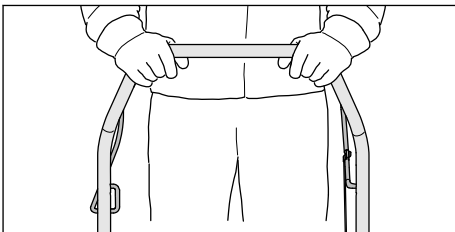
- ▶ Nosta ruohonleikkuri pystyn, □ 15.1.



- ▶ Tarkasta seuraavat:
  - Paksuus a
  - Leveys b
  - Teroituskulma c
- ▶ Jos terän vähimäispaksuus tai -leveys on alittunut, vaihda terä, □ 19.2.
- ▶ Jos terän kulma ei ole oikea, teroita terä, □ 19.2.
- ▶ Jos jokin on epäselvä: Ota yhteyttä STIHLin ammattiilikkeeseen.

## 11 Ruohonleikkurilla työskenteleminen

### 11.1 Ruohonleikkurista kiinni pitämisen ja sen ohjaaminen



- ▶ Pidä työntöaisasta kiinni molemmin käsin siten, että peukalot ympäröivät työntöaisan.

### 11.2 Leikkuukorkeuden säätäminen

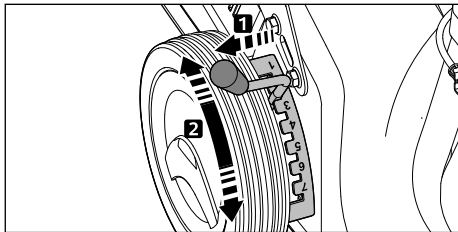
Säädetävissä on 7 eri leikkuukorkeutta:

- 30 mm = asento 1
- 40 mm = asento 2
- 50 mm = asento 3
- 55 mm = asento 4
- 65 mm = asento 5
- 70 mm = asento 6
- 80 mm = asento 7

Asennot on merkitty ruohonleikkuriin.

**Leikkuukorkeuden säätäminen**

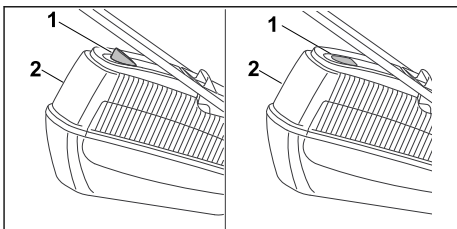
- Moottorin pysäytäminen.
- Terä ei saa pyöriä.
- Aseta ruohonleikkuri tasaiselle alustalle.



- Vedä vipu (1) pois syvennyksestä ja aseta se haluamaasi kohtaan.

**11.3 Leikkuu**

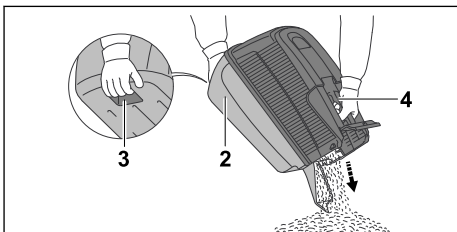
- Työnnä ruohonleikkuria hitaasti ja hallitusti eteenpäin.

**11.4 Ruohonkeruusäiliön tyhjentäminen**

Terien aiheuttama ilmavirta nostaa täyttömäärään osoitinta (1). Kun ruohonkeruusäiliö on täynnä, ilmavirta pysähtyy. Kun ilmavirta on liian pieni, täyttömäärään osoitin (1) laskeutuu alas lepoasentoon. Tämä osoittaa, että ruohonkeruusäiliö (2) tulisi tyhjentää.

Täyttömäärään osoitin (1) toimii rajoittamattomasti ainoastaan silloin, kun ilmavirta on optimaalinen. Ulkoiset tekijät, kuten märkä, tihää tai korkea ruoho, matala leikkuukorkeus, likaantuminen tai vastaavat, voivat rajoittaa ilmavirtaa ja täyttömäärään osoittimen (1) toimintaa.

- Jos täyttömäärään osoitin (1) laskeutuu alas lepoasentoon: Ruohonkeruusäiliöön (2) tyhjentäminen.
- Pysäytä moottori.
- Irrota ruohonkeruusäiliö (2).



- Pidä yhdellä kädellä kiinni ruohonkeruusäiliön (2) kahvasta (4) ja toisella kädellä kiinni takakahvasta (3).
- Tyhjennä ruohonkeruusäiliö (2).
- Kiinnitä ruohonkeruusäiliö (2).

**12 Työskentelyn jälkeen****12.1 Työskentelyn jälkeen**

- Pysäytä moottori.
- Jos ruohonleikkuri on märkä: Anna ruohonleikkurin kuivua.
- Puhdistaa ruohonleikkuri.

## 13 Kuljettaminen

### 13.1 Ruohonleikkurin kuljettaminen

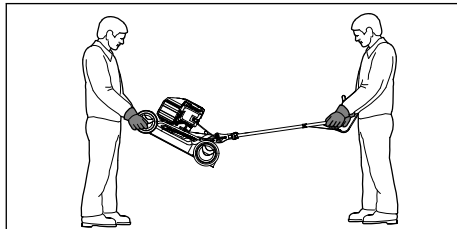
- Pysäytä moottori.
- Terä ei saa pyöriä.
- Vedä sytytystulpan pistoke irti.

#### Ruohonleikkurin työtäminen

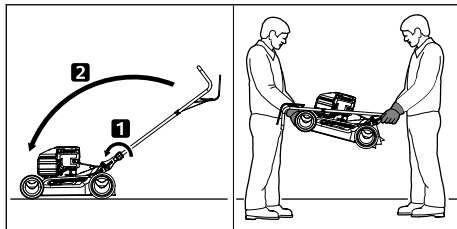
- Työnnä ruohonleikkuria hitaasti ja hallitusti eteenpäin.

#### Ruohonleikkurin kantaminen

- Käytä kestävästä materiaalista valmistettuja työkäsineitä.
- Irrota ruohonkeruusäiliö.



- Jos ruohonleikkuria kuljetetaan työttöaisa ulostaitettuna:
  - Yhden henkilön on pidettävä molemmen käsin kiinni ruohonleikkurin etuosasta ja toisen henkilön on pidettävä molemmen käsin kiinni työttöaisasta.
  - Nosta ja kanna ruohonleikkuria toisen henkilön kanssa.



- Jos ruohnleikkuria kuljetetaan työttöaisa kokoontaitettuna:
  - Taita työttöaisa kokoon.
  - Yhden henkilön on pidettävä molemmen käsin kiinni ruohonleikkurin etuosasta ja toisen henkilön on pidettävä molemmen käsin kiinni työttöaisasta.
  - Nosta ja kanna ruohonleikkuria toisen henkilön kanssa.

#### Ruohonleikkurin kuljettaminen ajoneuvossa

- Varmista ruohonleikkuri siten, ettei se pääse kaatumaan eikä muuten liikkumaan.

## 14 Säilytys

### 14.1 Ruohonleikkurin säilyttäminen

- Pysäytä moottori ja anna sen jäähnytyä.
- Vedä sytytystulpan pistoke irti.
- Noudata ruohonleikkurin säilyttämisessä seuraavia ohjeita:
  - Ruohonleikkurin on oltava lasten ulottumattomissa.
  - Ruohonleikkuri on puhdas ja kuiva.
  - Ruohonleikkuri ei voi kaatua.
  - Ruohonleikkuri ei voi lähtää liikkeelle.
- Jos aiot varastoida ruohonleikkuria yli 3 kuukautta:
  - Aja polttoainesäiliö tyhjäksi.
  - Puhdistusta polttoainesäiliö STIHLin ammattiliikkeessä.
  - Vaihda moottoriöljy moottorin käyttööhjeen mukaisesti.
  - Kierrä sytytystulppa ulos.

#### VAROITUS

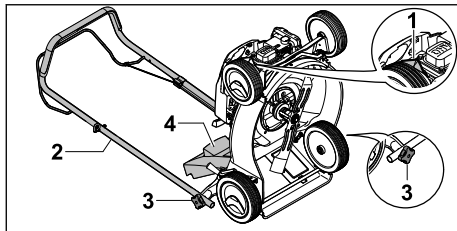
- Jos käynnistyskahvasta vedetään sytytystulpan pistoke irrotettuna, siitä voi lentää kipinöitä. Kipinät voivat aiheuttaa sytyvässä tai räjähdyksissä ympäristössä tulipalon tai räjähdyksen. Henkilöille voi aiheutua vakavia tai hengenvaarallisia vammoja tai saattaa syntyä esinevahinkoja.
- Pidä sytytystulpan pistoke sytytymisvaaran takia etäällä sytytystulpan reiästä.

- Nykäise useita kertoja käynnistyskahvasta.
- Kierrä sytytystulppa paikalleen ja kiristä.

## 15 Puhdistaminen

### 15.1 Ruohonleikkurin nostaminen pystyn

- Aja polttoainesäiliö tyhjäksi. Moottori sammuu.
- Aseta ruohonleikkuri tasaiselle alustalle.
- Irrota ruohonkeruusäiliö.
- Aseta leikkukorkeus korkeimpaan asentoon 1,  11.2.
- Irrota käynnistyskahva narunohjaimesta.



- ▶ Vedä sytytystulpan pistoke (1) irti.
- ▶ Pidä kiinni työntöaisasta (2) ja löysää tähtimutteri (3).
- ▶ Laske työntöaisa (2) taakse.
- ▶ Avaa poistoluukku (4) ja pidä sitä auki.
- ▶ Nosta ruohonleikkuri taaksepäin pystyn.

## 15.2 Ruohonleikkurin puhdistaminen

- ▶ Pysäytä moottori.
- ▶ Anna ruohonleikkurin jäähtyä.
- ▶ Vedä sytytystulpan pistoke irti.
- ▶ Puhdista ruohonleikkuri kostealla liinalla.
- ▶ Puhdista ilmaraoat sudilla.
- ▶ Nosta ruohonleikkuri pystyn.
- ▶ Puhdista terä ja sen ympäristö puutikulla, pehmeällä harjalla tai kostealla liinalla.

# 16 Huoltaminen

## 16.1 Huoltovälit

Huoltovälit riippuvat ympäristö- ja työskentelyolo-suhteista. STIHL suosittlee seuraavia huoltovälejä:

### Moottori

- ▶ Huolla moottori moottorin käyttööhjeen mukaisesti.

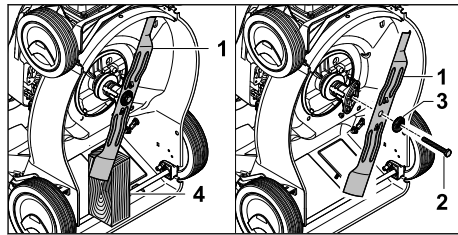
### Ruohonleikkuri

- ▶ Huollata ruohonleikkuri vuosittain STIHLin ammattiliikkeessä.

## 16.2 Terän irrottaminen ja kiinnittäminen

### 16.2.1 Terän irrottaminen

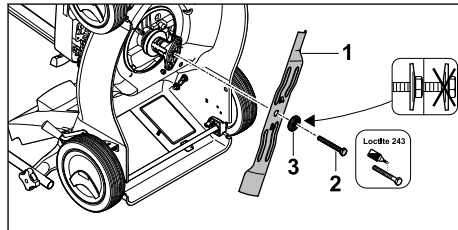
- ▶ Pysäytä moottori.
- ▶ Vedä sytytystulpan pistoke irti.
- ▶ Nosta ruohonleikkuri pystyn.



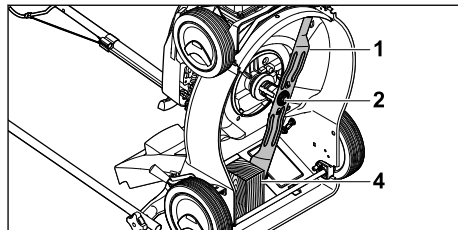
- ▶ Kiilaa terä (1) puupalikalla (4) paikoilleen.
  - ▶ Kierrä ruuvi (2) auki ja poista se aluslevyn (3) kanssa.
  - ▶ Poista terä (1).
  - ▶ Hävitä ruuvi (2) ja aluslevyn (3).
- Kiinnitä terä (1) uudella ruuvilla ja aluslevyllä.

### 16.2.2 Terän kiinnittäminen

- ▶ Pysäytä moottori.
- ▶ Vedä sytytystulpan pistoke irti.
- ▶ Nosta ruohonleikkuri pystyn.



- ▶ Aseta uusi aluslevy (3) uuden ruuvin (2) päälle.
- ▶ Levitä Loctite 243 -ruuvilukitetta ruuvin (2) kierteesseen.
- ▶ Aseta terä (1) siten, että vastinpinnan kohomat osuvat terän (1) aukkoihin.
- ▶ Kiinnitä ruuvi (2) yhdessä aluslevyn (3) kanssa.



- ▶ Kiilaa terä (1) puupalikalla (4) paikoilleen.
- ▶ Kiristä ruuvi (2) 65 Nm:n tiukkuuteen.

## 16.3 Terän teroittaminen ja tasapainottaminen

Terän oikeanlainen teroittaminen ja tasapainottaminen vaatii harjaantumista.

STIHL suosittelee teroituttamaan ja tasapainottamaan terän STIHLin ammattiliikkeessä.



## VAROITUS

- Terän leikkusuorat ovat terävät. Käyttäjälle voi aiheuttaa leikkuvammoja.
  - ▶ Käytä kestävästä materiaalista valmistettuja työkäsineitä.
- ▶ Pysäytä moottori.
- ▶ Vedä sytytystulpan pistoke irti.
- ▶ Nosta ruohonleikkuri pystyn.
- ▶ Irota terä.
- ▶ Teroita terä. Kiinnitä huomiota terotuskulmaan ja jäähdytä terää, □ 19.2.

Terä ei saa teroitukseen aikana sinistyä.

- ▶ Kiinnitä terä.
- ▶ Jos jokin on epäselvää, ota yhteyttä STIHLin ammattiliikkeeseen.

## 17 Korjaaminen

### 17.1 Ruohonleikkurin korjaaminen

Käyttäjä ei voi korjata ruohonleikkuria ja terää itse.

- ▶ Jos ruohonleikkuri tai terä on vahingoittunut, älä käytä niitä ja ota yhteyttä STIHLin ammattiliikkeeseen.
- ▶ Jos ohjekilvet ovat kuluneet epäselviksi tai vahingoittuneet, anna STIHLin ammattiliikkeen vaihtaa ne.

## 18 Häiriöiden poistaminen

### 18.1 Ruohonleikkurin toimintahäiriöiden poistaminen

Häiriö	Syy	Korjaus
Moottoria ei voi käynnistää.	Leikkuun kytikentäsankaa ei ole painettu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Käynnistä moottori tämän käyttööhjeen mukaisesti.</li> </ul>
	Polttoainesäiliö on tyhjä.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Tankkaa ruohonleikkuri.</li> </ul>
	Polttoaineputki on tukossa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ota yhteyttä STIHLin ammattiliikkeeseen.</li> </ul>
	Säiliössä on huonolaatuista, likaista tai vanhaa polttoainetta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Käytä tuoreutta liijytyötä matalaoktaanista bensiniä.</li> </ul>
	Ilmansuodatin on likainen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ota yhteyttä STIHLin ammattiliikkeeseen.</li> </ul>
	Sytytystulpan pistoke on vedetty irti sytytystulpasta tai sytytysjohdin on huonosti kiinni pistokkeessa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Paina sytytystulpan pistoke kiinni.</li> <li>▶ Tarkasta sytytysjohdimen ja pistokkeen välinen liitos.</li> </ul>
	Sytytystulppa nokeentunut tai vaurioitunut; tulpan kärkiväli on virheellinen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Puhdista tai vaihda sytytystulppa.</li> <li>▶ Sääädä sytytystulpan kärkiväli.</li> </ul>
	Terän kohdistuva vastus on liian suuri.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sääädä leikkuukorkeus korkeammaksi.</li> <li>▶ Käynnistä ruohonleikkuri matalammassa ruohossa.</li> </ul>
Käynnistys on vaikeaa tai moottorin teho heikkenee.	Ruohonleikkurin runko on tukkeutunut.	Puhdista ruohonleikkuri.
	Leikkuukorkeus on liian matala tai etenemisnopeus on liian suuri.	Sääädä leikkuukorkeus sopivaksi tai leikkaa hitaanmin.
	Polttoainesäiliössä ja kaasuttimessa on vettä tai kaasutin on tukossa.	Tyhjennä polttoainesäiliö ja puhdista polttoaineputki ja kaasutin.
	Polttoainesäiliö on likainen.	Ota yhteyttä STIHLin ammattiliikkeeseen.
	Ilmansuodatin on likainen.	Ota yhteyttä STIHLin ammattiliikkeeseen.
	Sytytystulppa on nokeentunut.	Puhdista tai vaihda sytytystulppa.
Moottori kuumenee liikaa.	Moottorissa on liian vähän öljyä.	Lisää tai vaihda moottoriöljy moottorin käyttööhjeen mukaan.
	Jäähdysritmat ovat likaiset.	Puhdista ruohonleikkuri.

Häiriö	Syy	Korjaus
Ruohonleik-kuri tärisee voimakkaasti.	Terä on vaurioitunut.	Vaihda terä.
	Terää ei ole asennettu oikein.	Kiinnitä terä.
Leikkujälki ei ole siisti.	Terä on tylsä tai kulunut.	Teroita tai vaihda terä.

## 19 Tekniset tiedot

### 19.1 Ruohonleikkuri STIHL RM 248.2, RM 253.2

- Moottorityyppi:
  - RM 248.2 : STIHL EVC 200.3
  - RM 253.2 : STIHL EVC 200.3
- Iskutilavuus:
  - RM 248.2 : 139 cm<sup>3</sup>
  - RM 253.2 : 139 cm<sup>3</sup>
- Teho:
  - RM 248.2 : 2,1 kW (2,8 hv) 2800 1/min
  - RM 253.2 : 2,1 kW (2,8 hv) 2800 1/min
- Kierrosluku:
  - RM 248.2 : 2800 1/min
  - RM 253.2 : 2800 1/min
- Polttoainesäiliön enimmäistilavuus: 900 cm<sup>3</sup> (0,9 l)
- Paino:
  - RM 248.2 : 26 kg
  - RM 253.2 : 27 kg
- Ruohonkeruusaaliön enimmäistilavuus: 55 l
- Leikkuleveys:
  - RM 248.2 : 46 cm
  - RM 253.2 : 51 cm

### 19.2 Terä

- Vähimmäispaksuus a: 2,0 mm
- Vähimmäislevys b: 55 mm
- Teroituskulma c: 30°

### 19.3 Melu- ja tärinäarvot

#### RM 248.2

- Äänepainetason K-arvo on 2 dB(A). Taatun äänentehotason K-arvo on 1,2 dB(A). Tärinäarvojen K-arvo on 1,40 m/s<sup>2</sup>.
- Äänepainetaso L<sub>pA</sub> mitattu EN ISO 5395-2:n mukaan: 83 dB(A)
  - Taattu äänentehotaso L<sub>WAd</sub> mitattu 2000/14/EC / S.I. 2001/1701:n mukaan: 96 dB(A)
  - Tärinäarvo a<sub>hv</sub> työntöaisa, mitattu EN ISO 5395-2 mukaan: 2,80 m/s<sup>2</sup>

#### RM 253.2

- Äänepainetason K-arvo on 2 dB(A). Taatun äänentehotason K-arvo on 1,4 dB(A). Tärinäarvojen K-arvo on 2,20 m/s<sup>2</sup>.
- Äänepainetaso L<sub>pA</sub> mitattu EN ISO 5395-2:n mukaan: 84 dB(A)
  - Taattu äänentehotaso L<sub>WAd</sub> mitattu 2000/14/EC / S.I. 2001/1701:n mukaan: 96 dB(A)
  - Tärinäarvo a<sub>hv</sub> työntöaisa, mitattu EN ISO 5395-2 mukaan: 5,50 m/s<sup>2</sup>

Tietoja tärinää koskevan työnantajadirektiivin 2002/44/EC ja S.I. 2005/1093 vaatimusten täytämisestä on osoitteessa [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib) .

### 19.4 REACH-asetus

REACH-asetuksella tarkoitetaan EY:n kemikaalien rekisteröintiä, arviontia ja lupamenettelyjä koskevaa asetusta.

Lisätietoja REACH-asetuksen vaatimusten täytämisestä on saatavissa osoitteesta [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach) .

## 20 Varaosat ja varusteet

### 20.1 Varaosat ja varusteet

**STIHL** Alkuperäiset STIHL-varaosat ja alkuperäiset STIHL-varusteet tunnistaa näistä merkeistä.

STIHL suosittelee käyttämään ainoastaan alkuperäisiä STIHL-varaosia ja alkuperäisiä STIHL-varusteita.

STIHL ei voi arvioida muiden valmistajien varaoisia ja lisävarusteita luotettavuuden, turvallisuuden ja sopivuuden suhteen jatkuvasta markkinoiden tarkkailusta huolimatta, eikä STIHL ei voi taata niiden käyttöä.

Alkuperäisiä STIHL-varaosia ja alkuperäisiä STIHL-varusteita on saatavissa STIHL-erikoisliikkeestä.

### 20.2 Tärkeitä varaosia

STIHL ei vastaa sellaisista henkilö- tai esinevahingoista, jotka ovat syntyneet hyväksymättö-

mien varaosien ja tarvikkeiden käytön seurausksesta.

- Terä RM 248: 6350 702 0103
- Terä RM 253: 6371 702 0102
- Teräruuvi: 9008 319 9028
- Aluslevy: 0000 702 6600

## 21 Hävittäminen

### 21.1 Ruohonleikkurin hävittäminen

Tietoja hävittämisestä saa paikallisilta viranomaisilta tai STIHL-jälleenmyyjältä.

Virheellinen hävittäminen voi olla haitallista terveydelle ja saastuttaa ympäristöä.

- Toimita STIHL-tuotteita ja pakkaukset sopivan keräyspisteeseen kierrästystä varten pakkisten määräysten mukaisesti.
- Älä hävitä talousjätteen mukana.

## 22 EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

### 22.1 Ruohonleikkuri STIHL RM 248.2, RM 253.2

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Itävalta

vakuuttaa yksinomaisenä vastuullisena, että kone

- Rakenne: Ruohonleikkurit
- tuotemerkti: STIHL
- tyyppi: RM 248.2, 253.2
- Leikkuleveys:

  - RM 248.2: 46 cm
  - RM 253.2: 51 cm

- sarjatunnus:

  - RM 248.2: 6350
  - RM 253.2: 6371

täyttää direktiivien 2000/14/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EU ja 2011/65/EU asianmukaiset säännökset, ja se on kehitetty ja valmistettu seuraavien valmistuspäivänä voimassa olevien normiversionoiden mukaan: EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2 ja EN ISO 14982.

Ilmoitettu laitos:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2

90431 Nürnberg, Sakska

Mitattu ja taatun äänentehotason mittaamisessa on noudatettu direktiivin 2000/14/EC liittettä VIII.  
– Mitattu äänentehotaso RM 248.2: 95,2 dB(A)

- Taattu äänentehotaso RM 248.2: 96 dB(A)
- Mitattu äänentehotaso RM 253.2: 96 dB(A)
- Taattu äänentehotaso RM 253.2: 97 dB(A)

Tekniisiä asiakirjoja säilytetään STIHL Tirol GmbH:ssä.

Valmistusvuosi ja sarjanumero on merkitty ruohonleikkuriin.

Langkampfen, 02.07.2021

STIHL Tirol GmbH

  
psta

Matthias Fleischer, tutkimus- ja tuotekehitysjohata

  
psta

Sven Zimmermann, laatuosaston johtaja

## 23 UKCA-vaatimustenmukaisuusvakuutus

### 23.1 Ruohonleikkuri STIHL RM 248.2

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Itävalta

vakuuttaa yksinomaisenä vastuullisena, että kone

- Rakenne: Ruohonleikkuri
- Tuotemerkti: STIHL
- Tyyppi: RM 248.2
- Leikkuleveys: 46 cm
- Sarjatunnus: 6350

täyttää Ison-Britannian Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 ja The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 -säädetösten asianmukaiset säännökset, ja se on kehitetty ja valmistettu seuraavien valmistuspäivänä voimassa olevien normiversionoiden mukaan: EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN ISO 14982.

Ilmoitettu laitos:

TUV Rheinland UK LTD

1011 Stratford Road  
Solihull, B90 4BN

Mitattu ja taatun äänentehotason mittaamisessa on noudatettu Ison-Britannian Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 11 -sääöstää.

- Mitattu äänentehotaso: 95,2 dB(A)
- Taattu äänentehotaso: 96 dB(A)

Teknisiä asiakirjoja säälytetään STIHL Tirol GmbH:ssä.

Valmistusvuosi ja sarjanumero on merkity ruohonleikkuriin.

Langkampfen, 01.07.2022

STIHL Tirol GmbH

psta

Matthias Fleischer, tutkimus- ja tuotekehitysjoh-taja

psta

Sven Zimmermann, laatujohtaja

## Indholdsfortegnelse

1	Forord.....	101
2	Oplysninger om denne brugsvejledning..	101
3	Oversigt.....	102
4	Sikkerhedshenvisninger.....	103
5	Klargøring af plæneklipperen.....	108
6	Samling af plæneklipperen.....	108
7	Påfyld benzin på plæneklipperen.....	109
8	Indstilling af plæneklipperen til brugerøn	109
9	Start og standsning af motor.....	110
10	Kontrol af plæneklipperen.....	110
11	Brug af plæneklipperen.....	111
12	Efter arbejdet.....	112
13	Transport.....	112
14	Opbevaring.....	112
15	Rengøring.....	113
16	Vedligeholdelse.....	113

17	Reparation.....	114
18	Afhjælpning af fejl.....	114
19	Tekniske data.....	115
20	Reservedele og tilbehør.....	116
21	Bortskaffelse.....	116
22	EU-overensstemmelseserklæring.....	116
23	UKCA-overensstemmelseserklæring.....	117

## 1 Forord

Kære kunde

Vi er glade for, at du har valgt STIHL. Vi udvikler og producerer vores produkter i topkvalitet efter vores kunders behov. Dermed kan vi fremstille produkter med høj pålidelighed, selv ved ekstrem belastning.

STIHL står også for topkvalitet, når det drejer sig om service. Vores fagpersonale garanterer kompetent rådgivning og instruktion samt omfattende teknisk hjælp.

STIHL vedkender sig udtrykkeligt en bæredygtig og ansvarsfuld omgang med naturen. Denne brugsanvisning har til formål at hjælpe dig med at anvende dit STIHL-produkt med en lang levetid på en sikker og miljøvenlig måde.

Vi takker for din tillid og håber, at du får stor glæde af dit STIHL-produkt.

Nikolas Stihl

**VIKTIGT! SKAL LÆSES FØR BRUG OG OPBEVARES.**

## 2 Oplysninger om denne brugsvejledning

### 2.1 Gældende dokumenter

Denne betjeningsvejledning er producentens originale betjeningsvejledning i henhold til EC-direktivet 2006/42/EC.

De lokale sikkerhedsforskrifter gælder.

- Sørg for at læse, forstå og gemme følgende dokumenter sammen med betjeningsvejledningen:
  - Betjeningsvejledning motor STIHL EVC 200.3

## 2.2 Markering af advarselshenvisninger i teksten

### **FARE**

- Henvisningen gør opmærksom på farer, som medfører alvorlige kvæstelser eller død.
- De nævnte foranstaltninger kan medføre alvorlige kvæstelser eller død.

### **ADVARSEL**

- Henvisningen henviser til farer, som kan medføre alvorlige kvæstelser eller død.
- De nævnte foranstaltninger kan medføre alvorlige kvæstelser eller død.

### **BEMÆRK**

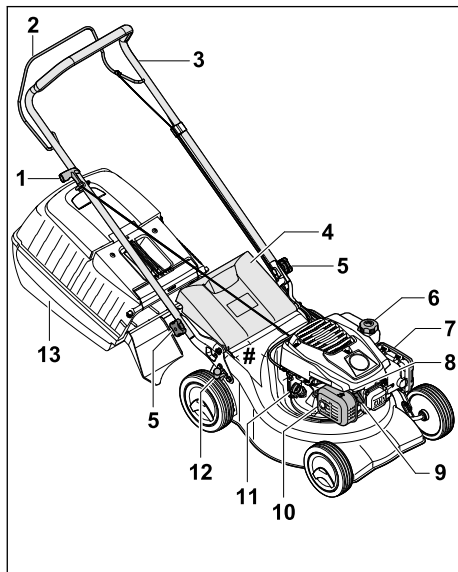
- Henvisningen henviser til farer, som kan medføre materielle skader.
- De nævnte foranstaltninger kan forhindre materielle skader.

## 2.3 Symboler i teksten

 Dette symbol henviser til et kapitel i denne brugsvejledning.

## 3 Oversigt

### 3.1 Plæneklipperne



### 1 Starthåndtag

Starthåndtaget anvendes til start af motoren.

### 2 Kontaktbøjle til græsslåning

Kontaktbøjlen til græsslåning anvendes til start og standsning af motoren.

### 3 Styrehåndtag

Styrehåndtaget anvendes til at holde, bevæge og transportere plæneklipperen.

### 4 Udkastningsklap

Udkastningsklappen lukker udkastningskanalen.

### 5 Stjernegrebsmøtrik

Stjernegrebsmøtrikken holder styrehåndtaget fast på plæneklipperen.

### 6 Benzindæksel

Benzindækslet lukker påfyldningsåbningen til benzin.

### 7 Filterdæksel

Filterdækslet afdækker luftfilteret.

### 8 Tændrør

Tændrøret antænder benzin-luft-blandingen i motoren.

### 9 Tændrørshætte

Tændrørshætten forbinder tændkablet med tændrøret.

### 10 Lyddæmper

Lyddæmperen reducerer plæneklipperens lydemission.

### 11 Oliedæksel

Oliedækslet lukker påfyldningsåbningen til motorolie.

### 12 Arm

Armen bruges til indstilling af klippehøjden.

### 13 Græsopsamlingskurv

Græsopsamlingskurven opsamler det afklippede græs.

### # Mærkeplade med maskinnummer

### 3.2 Symboler

Symbolerne kan sidde på plæneklipperen, og de betyder følgende:



Garanteret lydeffektniveau i henhold til direktiv 2000/14/EC i dB(A) med henblik på at sammenligne forskellige produkters støjemissioner.



Dette symbol henviser til benzindækslet.



Dette symbol henviser til oliedækslet.

## 4 Sikkerhedshenvisninger

### 4.1 Advarselssymboletter

Advarselssymboletterne på plæneklipperen betyder følgende:



Følg alle sikkerhedshenvisninger og de dermed forbundne foranstaltninger.



Sørg for at læse, forstå og gemme betjeningsvejledningen.



Følg sikkerhedsanvisningerne vedrørende genstande, der slynges op i luften, og de dermed forbundne foranstaltninger.

Undlad at berøre en roterende kniv.



Træk tændrørshætten af under transport, opbevaring, vedligeholdelse eller reparation.



Overhold sikkerhedsafstanden.

- Hvis plæneklipperen gives videre til en anden person: Sørg for at videregive betjeningsvejledningen til plæneklipperen og motoren.
- Sørg for, at brugeren opfylder følgende krav:
  - Brugeren er udvilet.
  - Brugeren er fysisk, sensorisk og mentalt i stand til at betjene og arbejde med plæneklipperen. Hvis brugerens fysiske, sensoriske eller mentale evner er nedsatte, må brugeren kun arbejde med plænelufteren under opsyn eller efter anvisninger fra en ansvarlig person.
  - Brugeren kan forstå og vurdere farerne ved plæneklipperen.
  - Brugeren er bevidst om, at han eller hun er ansvarlig for uheld og skader.
  - Brugeren er myndig, eller brugeren er under uddannelse i henhold til de nationale regler og under opsyn.
  - Brugeren er blevet instrueret af en STIHL-forhandler eller en fagmand, før han eller hun tager plæneklipperen i brug for første gang.
  - Brugeren er ikke påvirket af alkohol, medicin eller stoffer.
- Ved tvivlsspørgsmål: Kontakt en STIHL-forhandler.

### 4.2 Bestemmelsesmæssig anvendelse

Plæneklipperen STIHL RM 248.2 eller RM 253.2 er beregnet til slåning af græs.

## ⚠ ADVARSEL

- Hvis plæneklipperen ikke anvendes i overensstemmelse med den bestemmelsesmæssige anvendelse, kan der ske alvorlig personskade med kvæstelse eller dødsfald, og der kan ske materielle skader.
- Anvend plæneklipperen som beskrevet i denne betjeningsvejledning eller i betjeningsvejledningen til motoren.

### 4.3 Krav til brugeren

## ⚠ ADVARSEL

- Brugere, der ikke er blevet instrueret i brugen, kan ikke forstå eller vurdere farerne ved plæneklipperen. Brugeren eller andre personer kan komme alvorligt til skade eller blive dræbt.
- Sørg for at læse, forstå og gemme betjeningsvejledningen.



### 4.4 Beklædning og udstyr

## ⚠ ADVARSEL

- Der er risiko for, at genstande kan blive slyget op i luften med høj hastighed under arbejdet. Brugeren kan komme til skade.
  - Bær lange bukser i et kraftigt materiale.
- Der opstår larm under arbejdet. Larm kan skade hørelsen.
  - Brug høreværn.
- Under arbejdet kan der blive hvirvet støv op. Indånding af støv kan udgøre en sundhedsfare og udløse allergiske reaktioner.
  - Hvis der hvirles støv op: Bær støvbeskyttelse.
- Uegnede beklædningsgenstande kan blive viklet ind i træ, buskads og i plæneklipperen. Brugere, der ikke bærer egnet tøj, kan komme alvorligt til skade.
  - Bær tætsiddende tøj.
  - Tag tørlæder og smykker af.
- Under rengøring, vedligeholdelse eller transport kan brugeren risikere at komme i kontakt med kniven. Brugeren kan komme til skade.
  - Bær beskyttelseshandsker i et kraftigt materiale.

- Brug solide, lukkede sko med kraftige såler.
- Hvis brugerens fødder ikke passer til plæneklipperen, kan han eller hun risikere at glide. Brugerens kan komme til skade.
- Under slibning af knivene kan der blive slynget materialerester væk. Brugerens kan komme til skade.
- Bær beskyttelsesbriller, der sidder godt til. Køb egnede beskyttelsesbriller, der overholder standarden EN 166 eller er godkendt og mærket iht. nationale forskrifter.
- Bær beskyttelseshandsker i et kraftigt materiale.

## 4.5 Arbejdsmønster og omgivelser

### ▲ ADVARSEL

- Uvedkommende, børn og dyr kan ikke se og vurdere farerne i forbindelse med plæneklipperen og genstande, der slynges op i luften. Uvedkommende, børn og dyr kan komme alvorligt til skade, og der kan ske materielle skader.
  - Der må ikke være uvedkommende, børn og dyr i arbejdsmønsteret.
- Hold afstand til genstande.
- Lad ikke plæneklipperen stå uden opsyn.
- Sørg for, at børn ikke kan komme til at lege med plæneklipperen.
- Når motoren kører, strømmer der meget varme udstødningsgasser ud af lyddæmperen. Meget varme udstødningsgasser kan antænde letantændelige materialer og udløse brande.
  - Sørg for, at udstødningsgasserne ikke strømmer direkte ud på letantændelige materialer.

## 4.6 Sikker tilstand

### 4.6.1 Plæneklipper

Plæneklipperen er i sikkerhedsmæssig korrekt tilstand, når følgende betingelser er opfyldt:

- Plæneklipperen er ubeskadiget.
- Der strømmer ikke benzin ud af plæneklipperen.
- Benzindækslet er lukket.
- Der strømmer ikke motorolie ud af plæneklipperen.
- Oliedækslet er lukket.
- Plæneklipperen er ren.
- Betjeningselementerne fungerer og er uændrede.
- Hvis græsset slås, og det afklippede græs skal samles i græsopsamlingskurven: Græsopsamlingskurven er sat korrekt på.

- Hvis græsset slås, og det afklippede græs skal kastes bagud: Græsopsamlingskurven er taget af, og udkastningsklappen er lukket.
- Kniven er monteret korrekt.
- Der er påmonteret originalt STIHL tilbehør på denne plæneklipper.
- Tilbehøret er monteret korrekt.
- Fjederbelastede mekanismer er ubeskadigede og fungerer.
- Motoren slukker, når kontaktbøjlen til græsslåning slippes.

### ▲ ADVARSEL

- I ikke-sikkerhedsmæssig korrekt tilstand fungerer komponenterne ikke længere korrekt, sikkerhedsanordningerne deaktiveres, og der strømmer benzin ud. Der er risiko for alvorlige kvæstelser eller dødsfald.
  - Sørg for at arbejde med en ubeskadiget plæneklipper.
  - Hvis der strømmer benzin ud af plæneklipperen: Undlad at arbejde med plæneklipperen, og kontakt en STIHL forhandler.
  - Luk benzindækslet.
  - Hvis der strømmer motorolie ud af plæneklipperen: Undlad at arbejde med plæneklipperen, og kontakt en STIHL forhandler.
  - Luk oliedækslet.
  - Hvis plæneklipperen er snavset: Rengør plæneklipperen.
  - Undlad at foretage indgreb i plæneklipperen og dens sikkerhedssystemer.
  - Der må ikke foretages indgreb i plæneklipperen, som ændrer motorens effekt eller omdrejningstal.
  - Hvis betjeningselementerne ikke fungerer: Undlad at arbejde med plæneklipperen.
  - Fjederbelastede mekanismer kan afgive lagret energi.
  - Hvis græsset slås, og det afklippede græs skal samles i græsopsamlingskurven: Sæt græsopsamlingskurven på som beskrevet i denne betjeningsvejledning.
  - Monter originalt STIHL tilbehør på denne plæneklipper.
  - Monter kniven som beskrevet i denne betjeningsvejledning.
  - Monter tilbehøret som beskrevet i denne betjeningsvejledning eller i betjeningsvejledningen til tilbehøret.
  - Stik aldrig genstande ind i åbningerne på plæneklipperen.
  - Udskift slidte eller beskadigede henvisningsskilte.
  - Ved tvivlsspørgsmål: Kontakt en STIHL forhandler.

#### 4.6.2 Kniv

- Kniven er i sikkerhedsmæssig korrekt tilstand, hvis følgende betingelser er opfyldt:
- Kniven og monteringsdelene er ubeskadigede.
  - Kniven er ikke deform.
  - Kniven er monteret korrekt.
  - Kniven er slebet korrekt.
  - Kniven er uden grater.
  - Kniven er afbalanceret korrekt.
  - Knivens minimumstykkelse og -bredden er ikke underskredet,  19.2.
  - Slivevinklen er overholdt,  19.2.

### ▲ ADVARSEL

- Når plæneklipperen ikke er i sikkerhedsmæssig korrekt tilstand, kan dele af kniven løsne sig og blive slynget bort. Der er risiko for alvorlig personskade.
  - Sørg for at arbejde med en ubeskadiget kniv og ubeskadigede monteringsdele.
  - Monter kniven korrekt.
  - Slib kniven korrekt.
  - Hvis minimumstykken eller -bredden er underskredet: Udskift kniven.
  - Få en STIHL-forhandler til at afbalancere kniven.
  - Ved tvivlsspørgsmål: Kontakt en STIHL-forhandler.

## 4.7 Benzin og påfyldning

### ▲ ADVARSEL

- Det anvendte brændstof til denne plæneklipper er benzin. Benzin er meget let antændelig: Hvis benzin kommer i kontakt med åben ild eller varme genstande, kan det udløse brand eller ekspllosion. Der er risiko for alvorlige kvæstelser eller dødsfald og materielle skader.
  - Beskyt benzin mod varme og ild.
  - Sørg for ikke at spilde benzin.
  - Hvis der er spilt benzin: Tør benzin op med en klud, og prøv først at starte motoren, når alle dele af plæneklipperen er tørre.
  - Undlad at ryge.
  - Tank ikke op i nærheden af ild.
  - Stop motoren, og lad den køle af før tankningen.
  - Hvis tanken skal tømmes: Tøm tanken i det fri.
  - Start motoren mindst 3 m fra optankningsstedet.
  - Opbevar aldrig plæneklipperen indendørs med benzin i tanken.

- Det kan være sundhedsskadeligt for mennesker at indånde benzindampe.
  - Sørg for ikke at indånde benzindampe.
  - Sørg for at tanke op på steder med frisk luft.
- Plæneklipperen bliver varm under arbejdet. Benzinen udvider sig, og der kan opstå overtryk i benzintanken. Når benzindækslet åbnes, kan der sprøjte benzin ud. Benzin, der sprøjter ud, kan antændes. Brugeren kan blive alvorligt kvæstet.
  - Lad først plæneklippere køle af, og åbn derefter benzindækslet.
- Beklædning, der kommer i kontakt med benzin, er meget letantændelig. Der er risiko for alvorlige kvæstelser eller dødsfald og materielle skader.
  - Hvis beklædning kommer i kontakt med benzin: Skift beklædning.
- Benzin kan være miljøskadelig.
  - Sørg for ikke at spilde benzin.
  - Benzin skal bortsaffes forskriftsmæssigt og miljørigtigt.
- Hvis benzin kommer i kontakt med huden eller øjnene, kan der forekomme hud- og øjenirritation.
  - Undgå kontakt med benzin.
  - Ved kontakt med huden: Vask de berørte hudpartier med rigelige mængder vand og sæbe.
  - Ved kontakt med øjnene: Skyl øjnene i mindst 15 minutter med rigelige mængder vand, og søg læge.
- Plæneklipperens tændingssystem genererer gnister. Gnister kan komme ud i det fri og udløse brande og eksplosioner i letantændelige eller eksplasive omgivelser. Der er risiko for alvorlige kvæstelser eller dødsfald og materielle skader.
  - Anvend tændrør, der er beskrevet i betjeningsvejledningen til motoren.
  - Skru tændrøret i, og stram det fast til.
  - Tryk tændrørshætten fast på.
- Hvis der påfyldes benzin på plæneklipperen, der er uegnet til motoren, kan plæneklipperen blive beskadiget.
  - Anvend frisk blyfri kvalitetsbenzin.
  - Følg anvisningerne i betjeningsvejledningen til motoren.

## 4.8 Arbejde

### ▲ ADVARSEL

- Hvis brugeren ikke starter motoren korrekt, kan han/hun miste kontrollen over plæneklipperen. Brugeren kan blive alvorligt kvæstet.

- ▶ Start motoren som beskrevet i denne betjeningsvejledning.
- Brugeren kan i bestemte situationer ikke længere arbejde koncentreret. Brugeren kan snuble, falde og komme alvorligt til skade.
  - ▶ Arbejd roligt og velovervejet.
  - ▶ Slå kun græsset ved god sigtbarhed. Undlad at arbejde med plæneklipperen, hvis lysforholdene og sigtbarheden er dårlige.
  - ▶ Betjen plæneklipperen alene.
  - ▶ Pas på forhindringer.
  - ▶ Undlad at vippe plæneklipperen.
  - ▶ Stå på jorden, når du arbejder, og sørg for at holde balancen.
  - ▶ Hvis du mærker, at du begynder at blive træt: Hold en pause.
  - ▶ Hvis du slår græs på en skråning: Slå græsset på tværs af skråningen.
  - ▶ Arbejd ikke på skråninger med en hældning på mere end 25° (46,6 %).
  - ▶ Anvend plæneklipperen særligt forsigtigt, når du arbejder i nærheden af skråninger, terrænkanter, grøfter, lossepladser og diger og dæmninger.
  - ▶ Planlæg arbejdstiderne således, at større belastninger i længere tid undgås.
- Der udvikles udstødningsgasser, når motoren kører. Det kan være sundhedsskadeligt for mennesker at indånde udstødningsgasserne.
  - ▶ Sørg for ikke at indånde udstødningsgasser.
  - ▶ Sørg for at arbejde med plæneklipperen på steder med frisk luft.
  - ▶ I tilfælde af kvalme, hovedpine, synsforstyrrelser, høreforstyrrelser eller svimmelhed: Afslut arbejdet, og søg læge.
- Når brugeren bærer hørevarer, og motoren kører, er brugerens evne til at registrere og bedømme støj begrænset.
  - ▶ Arbejd roligt og velovervejet.
- Plæneklipperen er udstyret med en motorstopanordning.
  - ▶ Motoren og kniven standser inden for 3 sekunder, når kontaktbøjlen til græsslåning slippes.
- Brugeren kan skære sig på den roterende kniv. Brugeren kan blive alvorligt kvæstet.
  - ▶ Træk tændrørshætten af.



- ▶ Undlad at berøre en roterende kniv.
- ▶ Hvis kniven blokeres af en genstand: Stands motoren. Fjern først derefter genstanden.



- Hvis plæneklipperen ændrer sig eller reagerer anderledes, end den plejer, under arbejdet, er den muligvis i en ikke-sikkerhedsmæssig korrekt tilstand. Der er risiko for alvorlig personskade og materielle skader.
  - ▶ Afslut arbejdet, og kontakt en STIHL forhandler.
- Der kan forekomme vibrationer fra plæneklipperen under arbejdet.
  - ▶ Bær arbejdshandsker.
  - ▶ Hold pauser.
  - ▶ Hvis du oplever tegn på dårligt blodomløb: Søg læge.
- Kontrollér arbejdsområdet, og vær opmærksom på forhindringer. Hvis kniven rammer en fremmed genstand under arbejdet, kan genstanden eller dele af den blive slynget op i luften med høj hastighed. Der er risiko for personskade og materielle skader.
  - ▶ Fjern fremmede genstande som sten, pinde, ståltråd, legetøj eller andre fremmedlegemer fra arbejdsområdet. Markér skjulte genstande, der ikke kan fjernes.
- Når kontaktbøjlen til græsslåning slippes, fortsætter kniven med at rotere i et lille stykke tid. Der er risiko for alvorlig personskade.
  - ▶ Vent, indtil kniven ikke længere roterer.
  - ▶ Hægt først græsopsamlingskurven af, når kniven ikke længere roterer.
- Hvis den roterende kniv rammer en hård genstand, kan der opstå gnister. Gnister kan udløse brande i letantændelige omgivelser. Der er risiko for alvorlige kvæstelser eller dødsfald og materielle skader.
  - ▶ Undlad at arbejde i letantændelige omgivelser.
- Hvis plæneklipperen stilles på en skrånende flade, kan den utilsigtet rulle væk. Der er risiko for personskade og materielle skader.
  - ▶ Slip altid kun plæneklipperen, når den står på en plan flade og ikke af sig selv kan rulle væk.
- Hvis der fastgøres genstande på styrehåndtaget, kan plæneklipperen vælte på grund af den ekstra vægt. Der er risiko for personskade og materielle skader.
  - ▶ Fastgør ikke genstande på styrehåndtaget.

## ▲ FARE

- Ved arbejde i nærheden af spændingsførende ledninger kan kniven komme i kontakt med de spændingsførende ledninger og beskadige disse. Brugeren kan blive alvorligt kvæstet eller dræbt.

- Undlad at arbejde i nærheden af spændingsførende ledninger.
- Hvis der arbejdes i tordenvejr, kan brugeren blive ramt af lyn. Brugeren kan blive alvorligt kvæstet eller dræbt.
  - Hvis det er tordenvejr: Undlad at arbejde.
- Hvis der arbejdes i regnvejr, kan brugeren risikere at glide. Brugeren kan blive alvorligt kvæstet eller dræbt.
  - Hvis det regner: Undlad at arbejde.

## 4.9 Transport

### ⚠ ADVARSEL

- Under transporten kan plæneklipperen vælte eller skrude. Der er risiko for kvæstelse af personer, og der kan ske materielle skader.
  - Stands motoren.
  - Vent, indtil kniven ikke længere roterer.
  - 
  - Træk tændrørshætten af.
  - 
  - Sørg for at sikre plæneklipperen med spændeseler, remme eller et net på en egnet læsseflade, så den ikke kan vælte og skrude.
  - Når motoren har været i gang, kan lyddæmperen og motoren være meget varme. Brugeren kan brænde sig under transporten.
    - Skub plæneklipperen.
  - Plæneklipperen er tung. Hvis brugeren forsøger at bære plæneklipperen alene, kan vedkommende komme til skade.
    - Bær beskyttelseshandsker.
    - Vær altid opmærksom på at bære plæneklipperen.
  - Det kan løbe benzin ud under transporten, hvilket kan forårsage forurening og skader.
    - Skub plæneklipperen.
    - Transporter maskinen uden benzin.

## 4.10 Opbevaring

### ⚠ ADVARSEL

- Børn kan ikke forstå og vurdere farerne i forbindelse med plæneklipperen. Børn kan blive alvorligt kvæstet.
  - Stands motoren.
  - Opbevar plæneklipperen utilgængeligt for børn.
- Fugt kan gøre, at metalkomponenter ruster. Plæneklipperen kan blive beskadiget.

- Opbevar plæneklipperen et rent og tørt sted.
- Hvis plæneklipperen opbevares på en skrænende flade, kan den utilsigtet rulle væk. Der er risiko for personskade og materielle skader.
  - Opbevar altid plæneklipperen på en plan flade.

## 4.11 Rengøring, vedligeholdelse og reparation

### ⚠ ADVARSEL

- Hvis motoren kører under rengøring, vedligeholdelse eller reparation, kan der ske alvorlig personskade og materielle skader.
  - Stands motoren.
  - 
  - Vent, indtil kniven ikke længere roterer.
  - 
  - Træk tændrørshætten af.
- Hvis motoren kører under rengøring, vedligeholdelse eller reparation, kan fremdriften starte utilsigtet. Der er risiko for alvorlig kvæstelse af personer, og der kan ske materielle skader.
  - Stands motoren.
  - 
  - Træk tændrørshætten af.
- Når motoren har været i gang, kan lyddæmperen og motoren være meget varme. Der er risiko for forbrænding.
  - Vent, indtil lyddæmperen og motoren er kølet af.
- Skrappe rengøringsmidler, rengøring med en vandstråle eller med spidse genstande kan beskadige plæneklipperen eller kniven. Hvis plæneklipperen eller kniven ikke rengøres korrekt, fungerer komponenterne ikke længere korrekt, og sikkerhedsanordningerne deaktiveres. Der er risiko for alvorlig kvæstelse af personer.
  - Rengør plæneklipperen og kniven som beskrevet i denne betjeningsvejledning, [15.2](#).
- Hvis plæneklipperen eller kniven ikke vedligeholdes eller repareres som beskrevet i denne betjeningsvejledning, fungerer komponenterne ikke længere korrekt, og sikkerhedsanordningerne deaktiveres. Der er risiko for alvorlige kvæstelser eller dødsfald.
  - Udskift slidte eller beskadigede dele.

- ▶ Vedligehold eller reparer plæneklipperen som beskrevet i denne betjeningsvejledning.
- ▶ Vedligehold kniven som beskrevet i denne betjeningsvejledning.
- Brugeren kan skære sig på skarpe skærerkanter under rengøring, vedligeholdelse eller reparation af kniven. Brugeren kan komme til skade.
- ▶ Bær beskyttelseshandsker i et kraftigt materiale.
- Kniven kan blive varm under slibningen. Brugeren kan brænde sig.
  - ▶ Vent, til kniven er kølet af.
  - ▶ Bær beskyttelseshandsker i et kraftigt materiale.

## 5 Klargøring af plæneklipperen

### 5.1 Klargøring af plæneklipperen

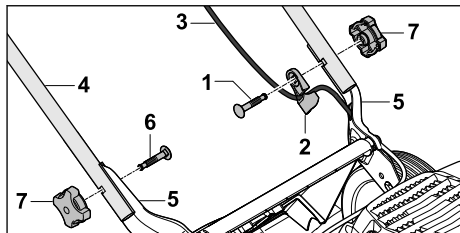
Udfør altid følgende trin før påbegyndelse af arbejdet:

- ▶ Fjern emballagemateriale og transportlåse.
- ▶ Sørg for, at følgende komponenter er i sikkerhedsmæssig korrekt tilstand:
  - Plæneklipperen, □ 4.6.1.
  - Kniven, □ 4.6.2.
- ▶ Rengør plæneklipperen, □ 15.
- ▶ Kontrollér kniven, □ 10.2.
- ▶ Monter styrehåndtaget, □ 6.1.
- ▶ Påfyld motorolie, □ 6.3.
- ▶ Klap styrehåndtaget op, □ 8.1.
- ▶ Påfyld benzin på plæneklipperen, □ 7.
- ▶ Hvis græsset slås, og det afklippede græs skal samles i græsopsamlingskurven: Sæt græsopsamlingskurven på, □ 6.2.2.
- ▶ Hvis græsset slås, og det afklippede græs skal kastes bagud: Hægt græsopsamlingskurven af, □ 6.2.3.
- ▶ Indstil klippehøjden, □ 11.2.
- ▶ Kontrollér betjeningselementerne, □ 10.1.
- ▶ Hvis trinnene ikke kan gennemføres: Undlad at bruge plæneklipperen, og kontakt en STIHL forhandler.

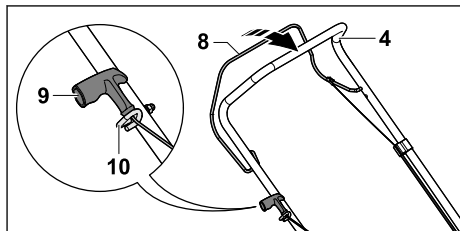
## 6 Samling af plæneklipperen

### 6.1 Monter styrehåndtaget

- ▶ Stands motoren.
- ▶ Stil plæneklipperen på en plan flade.



- ▶ Stik skruen (1) gennem kabelføringen (2).
- ▶ Hægt kabeltrækket (3) i kabelføringen (2).
- ▶ Hold styrehåndtaget (4) mod holderne (5), så boringerne fluger.
- ▶ Før skruerne (1 og 6) indefra ud gennem boringerne.
- ▶ Skru stjernegrebsmøtrikkerne (7) i, og stram dem fast til.

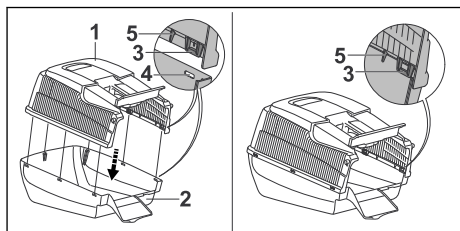


- ▶ Træk tændrørshætten af.
- ▶ Tryk kontaktbøjlen til græsslåning (8) hen mod styrehåndtaget (4), og hold den trykket ind.
- ▶ Træk langsomt starthåndtaget (9) i retning mod kabeltrækholderen (10).
- ▶ Sæt starthåndtaget (9) ind i kabeltrækholderen (10).
- ▶ Slip kontaktbøjlen til græsslåning (8).
- ▶ Sæt tændrørshætten på igen.

Styrehåndtaget (4) skal ikke demonteres igen.

### 6.2 Samling, påsætning og aftagning af græsopsamlingskurven

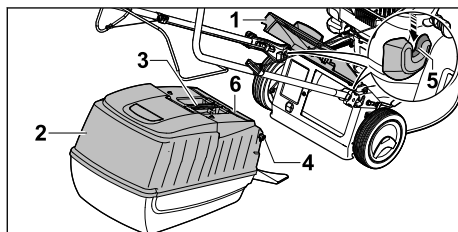
#### 6.2.1 Saml græsopsamlingskurven



- Sæt græsopsamlingskurvens øverste del (1) på græsopsamlingskurvens nederste del (2). Laskerne (3) og føringerne (5) skal sidde indvendigt. Laskerne (3) skal sidde på højde med åbningerne (4).
- Tryk laskerne (3) bagfra og fremefter ind i åbningerne (4) efter hinanden. Laskerne (3) går hørbart i indgreb.

### 6.2.2 Sæt græsopsamlingskurven på.

- Stands motoren.
- Stil plæneklipperen på en plan flade.



- Åbn og hold udkastningsklappen (1).
- Tag fat i græsopsamlingskurven (2) i håndtaget (3), og hægt den i holderne (5) med krogene (4). Klappen (6) skal være lukket.
- Læg udkastningsklappen (1) på græsopsamlingskurven (2).

### 6.2.3 Tag græsopsamlingskurven af

- Stands motoren.
- Stil plæneklipperen på en plan flade.
- Åbn og hold udkastningsklappen.
- Tag græsopsamlingskurven af opefter i håndtaget.
- Luk udkastningsklappen.

## 6.3 Fyld motorolie på

Motorolen smører og køler motoren.

Specifikationerne for motorolen og påfyldningsmængden er anført i betjeningsvejledningen til motoren.

#### BEMÆRK

- Ved levering er der ikke påfyldt motorolie. Plæneklipperen kan blive beskadiget, hvis motoren startes uden eller med for lidt motorolie.
  - Kontrollér motorolieniveauet før hver start, og påfyld om nødvendigt motorolie.
- Påfyld motorolie som beskrevet i betjeningsvejledningen til motoren.

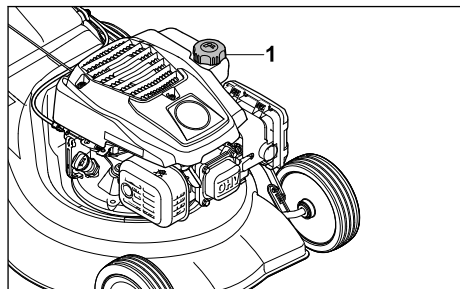
## 7 Påfyld benzin på plæneklipperen

### 7.1 Påfyld benzin på plæneklipperen

#### BEMÆRK

- Hvis der ikke påfyldes den korrekte benzin på plæneklipperen, kan den blive beskadiget.
  - Se betjeningsvejledningen til motoren.

- Stands motoren.
- Stil plæneklipperen på en plan flade.
- Rengør området omkring benzindækslet med en fugtig klud.

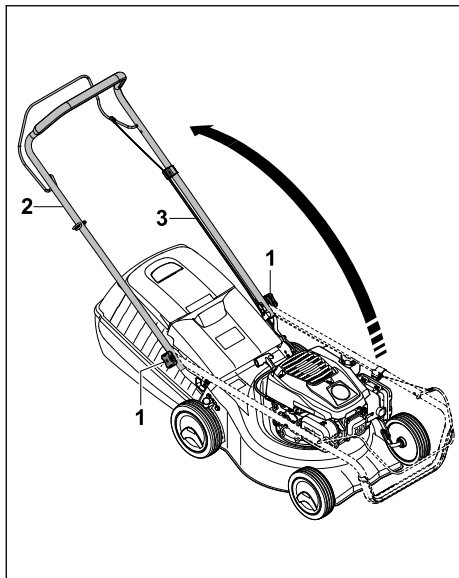


- Dreh benzindækslet (1) mod uret, indtil det kan tages af.
  - Tag benzindækslet af.
  - Påfyld benzin op til maks. 15 mm fra kanten af benzintanken.
  - Sæt benzindækslet på benzintanken.
  - Drej benzindækslet med uret, og stram det fast til med hånden.
- Benzintanken er lukket.

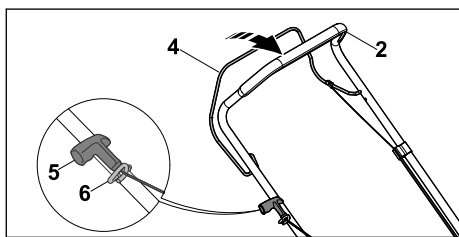
## 8 Indstilling af plæneklipperen til bruger

### 8.1 Klap styrehåndtaget op

- Stands motoren.
- Træk tændrørshætten af.
- Stil plæneklipperen på en plan flade.



- Løsn stjernegrebsmøtrikkerne (1), hvis disse er strammet.
- Klap styrehåndtaget (2) op, og sorg for, at kabeltrækket (3) ikke kommer i klemme.
- Stram stjernegrebsmøtrikkerne (1) fast til. Styrehåndtaget (2) er fast tilsluttet plæneklipperen.



- Tryk kontaktbøjlen til græsslåning (4) hen mod styrehåndtaget (2), og hold den trykket ind.
- Træk langsomt starthåndtaget (5) i retning mod kabeltrækholderen (6).
- Sæt starthåndtaget (5) ind i kabeltrækholderen (6).
- Slip kontaktbøjlen til græsslåning (4).
- Sæt tændrørshætten på igen.

## 8.2 Klap styrehåndtaget sammen

Styrehåndtaget kan klappes sammen for at spare plads i forbindelse med transport eller opbevaring.

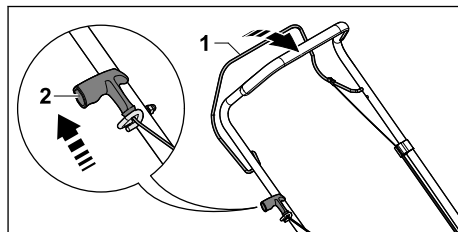
- Stands motoren.
- Træk tændrørshætten af.

- Stil plæneklipperen på en plan flade.
- Tryk kontaktbøjlen til græsslåning hen mod styrehåndtaget, og hold den trykket ind.
- Tag starthåndtaget af kabeltrækholderen, og før det langsomt tilbage i retning mod motoren.
- Slip kontaktbøjlen til græsslåning.
- Hold fast i styrehåndtaget, og løsn stjerne-grebsmøtrikkerne.
- Klap styrehåndtaget ned fremefter.

## 9 Start og standsning af motor

### 9.1 Start motoren

- Stil plæneklipperen på en plan flade.



- Tryk kontaktbøjlen til græsslåning (1) hen mod styrehåndtaget med venstre hånd, og hold den trykket ind.
- Træk langsomt starthåndtaget (2) ud med højre hånd, indtil der mærkes en modstand.
- Træk hurtigt starthåndtaget (2) ud og før det tilbage, indtil motoren starter.
- Hvis motoren ikke starter: Se betjeningsvejledningen til motoren.

### 9.2 Stop motoren

- Stil plæneklipperen på en plan flade.
- Slip kontaktbøjlen til græsslåning.
- Motoren går ud.
- Forlad brugerpositionen.

## 10 Kontrol af plæneklipperen

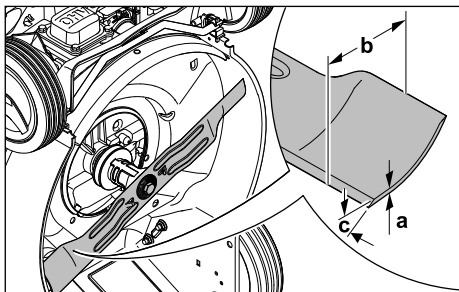
### 10.1 Kontrollér betjeningsele- menterne

#### Kontaktbøjle til græsslåning

- Stands motoren.
- Træk kontaktbøjlen til græsslåning helt ud i retning af styrehåndtaget, og slip igen.
- Hvis kontaktbøjlen til græsslåning går trægt eller ikke går tilbage til udgangspositionen: Undlad at bruge plæneklipperen, og kontakt en STIHL-forhandler.
- Kontaktbøjlen til græsslåning er defekt.

## 10.2 Kontrollér kniven

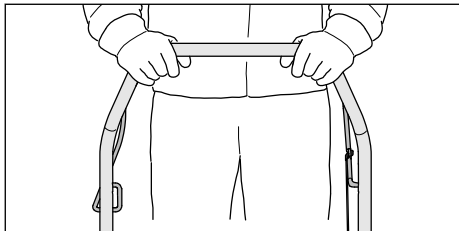
- Stands motoren.
- Træk tændrørshætten af.
- Vip plæneklipperen op, □ 15.1.



- Mål nedenstående:
  - Knivtykkelse a
  - Bredde b
  - Slivevinkel c
- Hvis minimumstykken eller -bredden er underskredet: Udskift kniven, □ 19.2.
- Hvis slivevinklen ikke er overholdt: Slib kniven, □ 19.2.
- Ved tvivlsspørgsmål: Kontakt en STIHL forhandler.

## 11 Brug af plæneklipperen

### 11.1 Sådan holdes og føres plæneklipperen



- Hold fast i styrehåndtaget med begge hænder, så tommelfingrene omslutter styrehåndtaget.

### 11.2 Indstil klippehøjden

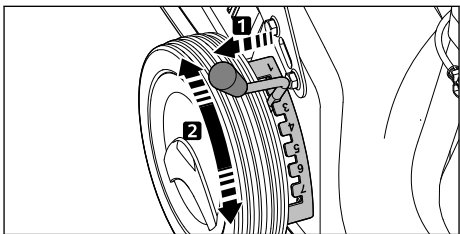
Der kan indstilles 7 klippehøjder:

- 30 mm = Position 1
- 40 mm = Position 2
- 50 mm = Position 3
- 55 mm = Position 4
- 65 mm = Position 5
- 70 mm = Position 6
- 80 mm = Position 7

Positionerne er angivet på plæneklipperen.

### Indstil klippehøjden

- Stands motoren.
- Kniven må ikke rotere.
- Stil plæneklipperen på en plan flade.



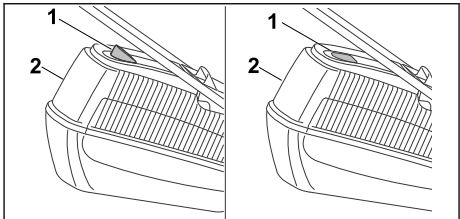
- Træk armen (1) ud af udsparingen, og stil den i den ønskede position.

### 11.3 Græsslåning



- Skub plæneklipperen fremad langsomt og kontrolleret.

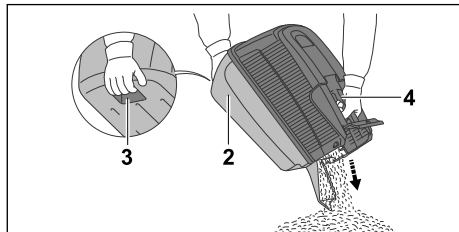
### 11.4 Tøm græsopsamlingskurven



Den luftstrøm, der opstår, når kniven kører, får niveaumåleren (1) til at stige. Når græsopsamlingskurven er fuld, ophører luftstrømmen. Hvis luftstrømmen er for svag, falder niveaumåleren (1) tilbage til hviletilstand. Dette indikerer, at græsopsamlingskurven (2) skal tømmes.

Niveaumålerens (1) fulde funktion opnås kun ved en optimal luftstrøm. Ydre forhold som vådt, tæt eller højt græs, lav klippehøjde, tilsmudsning og lignende kan påvirke luftstrømmen og niveaumålerens (1) funktion.

- Hvis niveaumåleren (1) falder tilbage til hviletilstand: Tøm græsopsamlingskurven (2).
- Stands motoren.
- Hægt græsopsamlingskurven (2) af.



- Hold græsopsamlingskurven (2) i håndtaget (4) og i det bageste holdegreb (3) med den anden hånd.
- Tøm græsopsamlingskurven (2).
- Hægt græsopsamlingskurven (2) på.

## 12 Efter arbejdet

### 12.1 Efter arbejdet

- Stands motoren.
- Hvis plæneklipperen er våd: Lad plæneklipperen tørre.
- Rengør plæneklipperen.

## 13 Transport

### 13.1 Transporter plæneklipperen

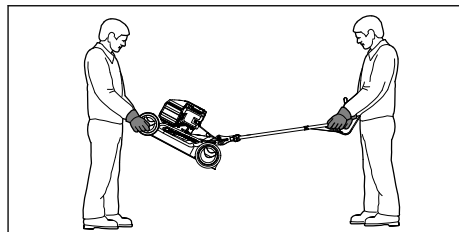
- Stands motoren.
- Kniven må ikke rotere.
- Træk tændrørshætten ud.

#### Skub plæneklipperen

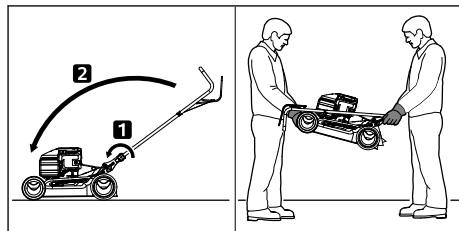
- Skub plæneklipperen fremad langsomt og kontrolleret.

#### Bær plæneklipperen

- Bær arbejdshandsker i et kraftigt materiale.
- Hægt græsopsamlingskurven af.



- Hvis plæneklipperen bæres med udklappt styrehåndtag:
- Lad den ene person holde i kabinetet foran på plæneklipperen med begge hænder, og lad en anden person holde i styrehåndtaget med begge hænder.
- Vær to personer om at løfte og bære plæneklipperen.



- Hvis plæneklipperen bæres med sammenklippet styrehåndtag:
- Klap styrehåndtaget sammen.
- Lad den ene person holde i kabinetet foran på plæneklipperen med begge hænder, og lad en anden person holde i styrehåndtaget med begge hænder.
- Vær to personer om at løfte og bære plæneklipperen.

#### Transporter plæneklipperen i et køretøj

- Sørg for at sikre plæneklipperen stående, så den hverken vælter eller kan flytte sig.

## 14 Opbevaring

### 14.1 Opbevar plæneklipperen

- Stands motoren, og lad den køle af.
- Træk tændrørshætten ud.
- Opbevar plæneklipperen således, at følgende betingelser er opfyldt:
  - Plæneklipperen opbevares utilgængeligt for børn.
  - Plæneklipperen er ren og tør.
  - Plæneklipperen kan ikke vælte.
  - Plæneklipperen kan ikke rulle væk.

Hvis plæneklipperen opbevares i mere end 3 måneder:

- Kør benzintanken tom.
- Få en STIHL forhandler til at rense benzintanken.
- Skift motorolie i henhold til anvisningerne i betjeningsvejledningen til motoren.
- Skru tændrøret ud.



### ADVARSEL

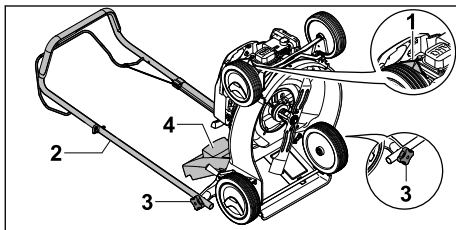
- Hvis starthåndtaget trækkes ud, mens tændrørshætten er trukket ud, kan der komme gnister ud i det fri. Gnister kan udløse brande og ekslosioner i letantændelige eller eksplasive omgivelser. Der er risiko for alvorlige kvæstelser eller dødsfald, og der kan opstå materielle skader.
- Tændrørshætten skal holdes væk fra tændrørsåbningen.

- Træk starthåndtaget ud, og før det tilbage flere gange.
- Skru tændrøret i, og spænd det godt fast.

## 15 Rengøring

### 15.1 Vip plæneklipperen op

- Kør benzintanken tom.  
Motoren går ud.
- Stil plæneklipperen på en plan flade.
- Hægt græsopsamlingskurven af.
- Indstil klippehøjden til position 1,  11.2.
- Hægt starthåndtaget af kabeltrækholderen.



- Træk tændrørshætten (1) af.
- Hold fast i styrehåndtaget (2), og løsn stjernehægtsmøtrikkerne (3).
- Læg styrehåndtaget (2) bagud.
- Åbn og hold udkastningsklappen (4).
- Vip plæneklipperen op på bagkanten.

### 15.2 Rengør plæneklipperen

- Stands motoren.
- Lad plæneklipperen køle af.
- Træk tændrørshætten af.
- Rengør plæneklipperen med en fugtig klud.
- Rengør udluftningsåbningerne med en pensel.
- Vip plæneklipperen op.

- Rengør området omkring kniven og selve kniven med træpind, en blød børste eller en fugtig klud.

## 16 Vedligeholdelse

### 16.1 Vedligeholdelsesintervaller:

Vedligeholdelsesintervallerne afhænger af omgivelses- og arbejdsbetingelserne. STIHL anbefaler følgende vedligeholdelsesintervaller:

#### Motor

- Vedligehold motoren i henhold til anvisningerne i betjeningsvejledningen til motoren.

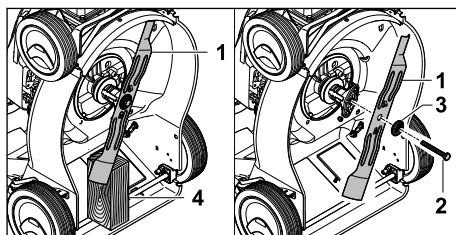
#### Plæneklipper

- Få en STIHL-forhandler til at kontrollere plæneklipperen en gang om året.

### 16.2 Afmontering og montering af kniven

#### 16.2.1 Afmonter kniven

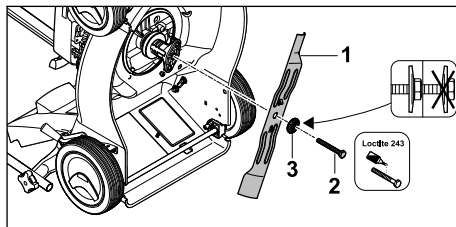
- Stands motoren.
- Træk tændrørshætten af.
- Vip plæneklipperen op.



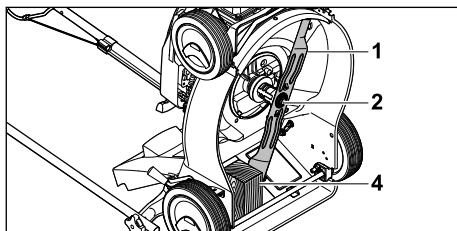
- Bloker kniven (1) med et stykke træ (4).
  - Skru skruen (2) ud, og tag den af sammen med skiven (3).
  - Tag kniven (1) af.
  - Kassér skruen (2) og skiven (3).
- Anvend en ny skrue og skive til montering af kniven (1).

#### 16.2.2 Monter kniven

- Stands motoren.
- Træk tændrørshætten af.
- Vip plæneklipperen op.



- Læg den nye skive (3) på den nye skrue (2).
- Påfør skruesikring Loctite 243 på skruens gevind (2).
- Sæt kniven (1) på, så forhøjningerne på anlægsfladen giber ind i udsparingerne på kniven (1).
- Skru skruen (2) i sammen med skiven (3).



- Bloker kniven (1) med et stykke træ (4).
- Spænd skruen (2) til med 65 Nm.

## 16.3 Slib og afbalancer knivene

Det kræver megen øvelse at slike og afbalance kniven korrekt.

STIHL anbefaler, at kniven slettes og afbalances af en STIHL-forhandler.



### ADVARSEL

- Knivens skærekanter er skarpe. Brugeren kan skære sig.
- Bær beskyttelseshandsker i et kraftigt materiale.

## 18 Afhjælpning af fejl

### 18.1 Afhjælp fejl i plæneklipperen.

Fejl	Årsag	Afhjælpning
Motoren kan ikke startes.	Kontaktbøjlen til græsslåning er ikke trykket ind.	► Start motoren som beskrevet i denne betjeningsvejledning.
	Benzintanken er tom.	► Påfyld benzin på plæneklipperen.
	Benzinslangen er tilstoppet.	► Kontakt en STIHL-forhandler.
	Der er dårlig, forurennet eller gammel benzin i tanken.	► Anvend frisk kvalitetsbenzin uden bly.
	Luftfilteret er snavset.	► Kontakt en STIHL-forhandler.
	Tændrørshætten er trukket af tændrøret, eller tændrørskablet er fastgjort dårligt på tændrørshætten.	► Sæt tændrørshætten på. ► Kontrollér forbindelsen mellem tændrørskablet og -hætten.
	Tændrøret er tilsodet eller beskadiget, eller elektrodeafstanden er forkert.	► Rens eller udskift tændrøret. ► Indstil elektrodeafstanden.
	Modstanden på kniven er for stor.	► Indstil en større klippehøjde. ► Start motoren i lavere græs.

- Stands motoren.
- Træk tændrørshætten af.
- Vip plæneklipperen op.
- Afmonter knivene.
- Slib knivene. Overhold slibevinklen, og lad kniven køle af, [19.2](#).
- Kniven må ikke blive blå under slibningen.
- Påmonter knivene.
- Ved tvivlsspørgsmål: Kontakt en STIHL forhandler.

## 17 Reparation

### 17.1 Reparation af plæneklipperen

Brugeren kan ikke selv reparere plæneklipperen og kniven.

- Hvis plæneklipperen eller kniven er beskadiget: Undlad at bruge plæneklipperen eller kniven, og kontakt en STIHL forhandler.
- Hvis henvisningsskiltene er ulæselige eller beskadiget: Få en STIHL forhandler til at udskifte henvisningsskiltene.

Fejl	Årsag	Afhjælpning
Det er vanskeligt at starte motoren, eller motordyldelen er reduceret.	Plæneklipperhuset er tilstoppet.	Rengør plæneklipperen.
	Klippehøjden er indstillet for lavt, eller fremføringshastigheden er for stor.	Tilpas klippehøjden, eller slå græsset langsommere.
	Der er vand i benzintanken og karburatoren, eller karburatoren er tilstoppet.	Tøm benzintanken, rens benzinslangen og karburatoren.
	Der er snavs i benzintanken.	Kontakt en STIHL-forhandler.
	Luftfilteret er snavset.	Kontakt en STIHL-forhandler.
	Tændrøret er tilsodet.	Rens eller udskift tændrøret.
Motoren bliver meget varm.	Motoroliestanden er for lav.	Påfyld eller skift motorolie som beskrevet i betjeningsvejledningen til motoren.
	Køleribberne er snavsede.	Rengør plæneklipperen.
Plæneklipperen vibrerer kraftigt.	Kniven er beskadiget.	Udskift kniven.
	Kniven er ikke monteret korrekt.	Påmonter kniven.
Græsset klippes ikke jævnt.	Kniven er sløv eller slidt.	Slib eller udskift kniven.

## 19 Tekniske data

### 19.1 Plænekippere STIHL RM 248.2, RM 253.2

- Motortype:
  - RM 248.2 : STIHL EVC 200.3
  - RM 253.2 : STIHL EVC 200.3
- Slagvolumen:
  - RM 248.2 : 139 cm<sup>3</sup>
  - RM 253.2 : 139 cm<sup>3</sup>
- Effekt:
  - RM 248.2 : 2,1 kW (2,8 HK) ved 2800/min
  - RM 253.2 : 2,1 kW (2,8 HK) ved 2800/min
- Omdrejningstal:
  - RM 248.2 : 2800/min
  - RM 253.2 : 2800/min
- Maksimalt indhold i benzintanken: 900 cm<sup>3</sup> (0,9 l)
- Vægt:
  - RM 248.2 : 26 kg
  - RM 253.2 : 27 kg
- Maksimalt indhold i græsopsamlingskurven: 55 l
- Klippebredde:
  - RM 248.2 : 46 cm
  - RM 253.2 : 51 cm

### 19.2 Kniv

- Minimumstykkelse a: 2,0 mm

– Minimumsbredde b: 55 mm

– Slivevinkel c: 30°

### 19.3 Støjværdier og vibrationsværdier

#### RM 248.2

K-værdien for støjniveauet ligger på 2 dB(A). K-værdien for det garanterede lydefektniveau ligger på 1,2 dB(A). K-værdien for vibrationsværdien ligger på 1,40 m/s<sup>2</sup>.

- Støjniveau L<sub>pA</sub> målt iht. EN ISO 5395-2: 83 dB(A)
- Garanteret lydefektniveau L<sub>WAd</sub> målt iht. 2000/14/EC / S.I. 2001/1701: 96 dB(A)
- Vibrationsværdi a<sub>hv</sub> styrehåndtag, målt iht. EN ISO 5395-2: 2,80 m/s<sup>2</sup>

#### RM 253.2

K-værdien for støjniveauet ligger på 2 dB(A). K-værdien for det garanterede lydefektniveau ligger på 1,4 dB(A). K-værdien for vibrationsværdien ligger på 2,20 m/s<sup>2</sup>.

- Støjniveau L<sub>pA</sub> målt iht. EN ISO 5395-2: 84 dB(A)
- Garanteret lydefektniveau L<sub>WAd</sub> målt iht. 2000/14/EC / S.I. 2001/1701: 96 dB(A)

- Vibrationsværdi  $a_{hv}$  styrehåndtag, målt iht. EN ISO 5395-2: 5,50 m/s<sup>2</sup>

Se oplysninger om overholdelse af arbejdsgiverdirektivet om eksponering for vibrationer 2002/44/EC og S.I. 2005/1093 på [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib).

## 19.4 REACH

REACH betegner en EF-forordning til registrering, vurdering og godkendelse af kemikalier.

Informationer om overholdelse af REACH-forordningen kan findes på [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

## 20 Reservedele og tilbehør

### 20.1 Reservedele og tilbehør

**STIHL** Disse symboler kendetegnere originale reservedele fra STIHL og originalt tilbehør fra STIHL.

STIHL anbefaler, at der anvendes originale reservedele fra STIHL og originalt tilbehør fra STIHL.

Reservedele og tilbehør fra andre producenter kan ikke vurderes af STIHL med hensyn til pålidelighed og sikkerhed samt egnethed på trods af løbende markedsovervågning, og STIHL kan heller ikke give garanti for deres anvendelse.

Originale reservedele fra STIHL og originalt tilbehør fra STIHL kan fås hos en STIHL-forhandler.

### 20.2 Vigtige reservedele

Firmaet STIHL påtager sig intet ansvar for tings- og personskader, som er opstået på grund af anvendelse af ikke-godkendte monterings- eller reservedele.

- Kniv RM 248: 6350 702 0103
- Kniv RM 253: 6371 702 0102
- Knivbolt: 9008 319 9028
- Skive: 0000 702 6600

## 21 Bortskaffelse

### 21.1 Bortskaffelse af plæneklipperen

Oplysninger om bortskaffelse fås hos de lokale myndigheder eller hos en STIHL forhandler.

Ukorrekt bortskaffelse kan være sundhedsskadelig og forurene miljøet.

- Indlever STIHL produkter inklusive emballage til et egnet indsamlingssted til genbrug i overensstemmelse med lokale regler.
- Må ikke bortskaffes som husholdningsaffald.

## 22 EU-overensstemmelseserklæring

### 22.1 Plæneklippere STIHL RM 248.2, RM 253.2

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A-6336 Langkampfen

Østrig

erklærer, at vi har det fulde ansvar for, at

- Konstruktion: Plæneklippere
- Fabrikat: STIHL
- Type: RM 248.2, 253.2
- Klippebredde:
  - RM 248.2: 46 cm
  - RM 253.2: 51 cm
- Serienummer:
  - RM 248.2: 6350
  - RM 253.2: 6371

opfylder de relevante bestemmelser i direktiverne 2000/14/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EU og 2011/65/EU og er udviklet og fremstillet i overensstemmelse med de på produktionsdatoen gældende udgaver af følgende standarder:  
EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2 og  
EN ISO 14982.

Pågældende godkendte myndighed:  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
90431 Nürnberg, DE

For at finde det målte og garanterede lydeffektniveau er man gået frem efter direktiv 2000/14/EC, bilag VIII.

- Målt lydeffektniveau RM 248.2: 95,2 dB(A)
- Garanteret lydeffektniveau RM 248.2: 96 dB(A)
- Målt lydeffektniveau RM 253.2: 96 dB(A)
- Garanteret lydeffektniveau RM 253.2: 97 dB(A)

De tekniske dokumenter opbevares hos STIHL Tirol GmbH.

Produktionsåret og maskinnummeret står på plæneklipperen.

Langkampfen, 02.07.2021

STIHL Tirol GmbH

e.b. 

Matthias Fleischer, Sektionsleder for forskning  
og udvikling

  
e.b.

Sven Zimmermann, Hovedafdelingsleder for kvalitet

## 23 UKCA-overensstemmelseserklæring

### 23.1 Plæneklipper STIHL RM 248.2

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A-6336 Langkampfen

Østrig

erklærer, at vi har det fulde ansvar for, at

- Konstruktion: Plæneklipper
- Fabrikat: STIHL
- Type: RM 248.2
- Klippebredde: 46 cm
- Serienummer: 6350

opfylder de relevante bestemmelser i UK-direktiverne Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 og The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 og er udviklet og fremstillet i overensstemmelse med de på produktionsdatoen gyldige udgaver af følgende standarder: EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN ISO 14982.

Pågældende godkendte myndighed:

TUV Rheinland UK LTD  
1011 Stratford Road  
Solihull, B90 4BN

For at finde det målte og garanterede lydeffektniveau er man gået frem efter UK-direktiv Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 11.

- Målt lydeffektniveau: 95,2 dB(A)
- Garanteret lydeffektniveau: 96 dB(A)

De tekniske dokumenter opbevares hos STIHL Tirol GmbH.

Produktionsåret og maskinnummeret står på plæneklipperen.

Langkampfen, 01.07.2022

STIHL Tirol GmbH

0478-111-9850-A

e.b.



Matthias Fleischer, Sektionsleder for forskning  
og udvikling

e.b.



Sven Zimmermann, Sektionsleder for kvalitet

## Innholdsfortegnelse

1	Forord.....	117
2	Informasjon om denne bruksanvisningen..... 118	
3	Oversikt.....	118
4	Sikkerhetsforskrifter.....	119
5	Gjøre gressklipperen klar til bruk.....	124
6	Sette sammen gressklipperen.....	124
7	Fylle på drivstoff på gressklipperen.....	125
8	Stille inn gressklipperen for brukeren.....	126
9	Starte og stoppe motoren.....	126
10	Kontrollere gressklipperen.....	126
11	Arbeide med gressklipperen.....	127
12	Etter arbeidet.....	128
13	Transport.....	128
14	Oppbevaring.....	128
15	Rengjøring.....	129
16	Vedlikeholde.....	129
17	Reparere.....	130
18	Utbedre feil.....	130
19	Tekniske data.....	131
20	Reservedeler og tilbehør.....	132
21	Kassering.....	132
22	EU-samsvarserklæring.....	132
23	Produsentens samsvarserklæring for UKCA.....	132

## 1 Forord

Kjære kunde,

vi er glade for at du har valgt STIHL. Vi utvikler og fremstiller våre produkter i topp kvalitet i samsvar med behovene til våre kunder. Dermed ska-

pes produkter med høy pålitelighet selv ved ekstrem belastning.

STIHL står også for topp kvalitet ved servicen. Vår faghandelen sikrer kompetent rådføring og opplæring, samt omfattende teknisk omsorg.

STIHL støtter uttrykkelig en bærekraftig og ansvarlig omgang med naturen. Denne bruksanvisningen hjelper deg med å gi ditt STIHL-produkt en lang levetid på trygt og miljøvennlig vis.

Vi takker for din tiltro og ønsker deg god fornøyelse med ditt STIHL-produkt.

Dr. Nikolas Stihl

**VIKTIG! MÅ LESE FØR BRUK OG OPPBEVARES.**

## 2 Informasjon om denne bruksanvisningen

### 2.1 Aktuelle dokumenter

Denne bruksanvisningen er en original bruksanvisning fra produsenten i henhold til EU-direktiv 2006/42/EC.

Lokale sikkerhetsforskrifter gjelder.

- Det er viktig at du i tillegg til denne bruksanvisningen leser, forstår og tar vare på følgende dokumenter:
- Bruksanvisning for motor STIHL EVC 200.3

### 2.2 Merking av advarslene i teksten



#### FARE

- Merknaden henviser til farer som føre til alvorlige personskader eller døden.
- De angitte tiltakene kan gjøre at alvorlige personskader eller død unngås.



#### ADVARSEL

- Merknaden henviser til farer som kan føre til alvorlige personskader eller døden.
- De angitte tiltakene kan gjøre at alvorlige personskader eller død unngås.

### LES DETTE

- Merknaden henviser til farer som kan føre til materielle skader.
- De angitte tiltakene kan gjøre at materielle skader unngås.

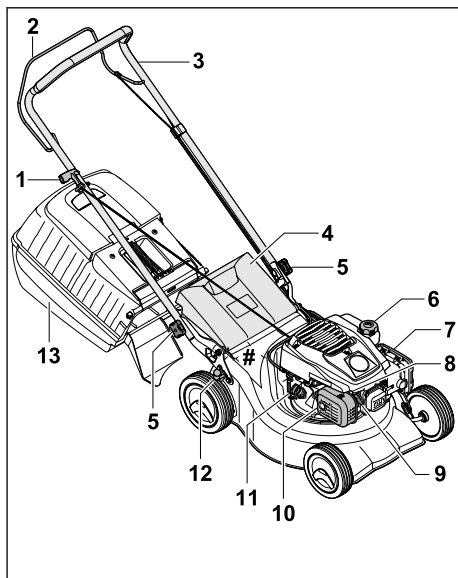
## 2.3 Symboler i teksten



Dette symbolet henviser til et kapittel i denne bruksanvisningen.

## 3 Oversikt

### 3.1 Gressklipper



#### 1 Starthåndtak

Starthåndtaket brukes til å starte motoren med.

#### 2 Koblingsbøyle for klipping

Koblingsbøylen for klipping brukes til å starte og slå av motoren.

#### 3 Styre

Styret brukes til å holde, føre og transportere gressklipperen.

#### 4 Utkastdeksel

Utkastdekselet lukker utkastkanalen.

#### 5 Stjernemutter

Stjernemutteren fester styret til gressklipperen.

**6 Tanklok**

Tanklokket lukker åpningen for påfylling av bensin.



Følg sikkerhetsanvisningene og forholdsreglene med hensyn til gjenstander som kan bli slynget opp.

**7 Filterdeksel**

Filterdekselet dekker luftfilteret.



Ikke berør kniven mens den roterer.

**8 Tennplugg**

Tennpluggen antenner blandingen av drivstoff og luft i motoren.



Ta ut tennpluggstøpsetet før transport, oppbevaring, vedlikehold eller reparasjon.

**9 Tennpluggstøpsel**

Tennpluggstøpsetet forbinder tenningsledningen med tennpluggen.



Overhold sikkerhetsavstanden.

**10 Lyddemper**

Lyddemperen reduserer gressklipperens støyutslipp.

**11 Motoroljelokk**

Motoroljelokket lukker åpningen for påfylling av motorolje.

**12 Hendel**

Hendelen brukes til å stille inn klippehøyden.

**13 Oppsamler**

Oppsamleren fanger opp det klippede gresset.

**# Merkeplate med maskinnummer****3.2 Symboler**

Symbolene kan være plassert på gressklipperen og betyr følgende:



Garantert lydeffektnivå iht. 2000/14/EC i dB(A) for å gjøre det mulig å sammenligne lydutslippene til ulike produkter.

Dette symbolet angir tanklokket.



Dette symbolet angir motoroljelokket.

**4 Sikkerhetsforskrifter****4.1 Advarselsymboler**

Varselsymbolene på gressklipperen betyr følgende:



Følg alle sikkerhetsanvisninger og forholdsregler.



Det er viktig at du leser, forstår og tar vare på bruksanvisningen.

**4.2 Forskriftsmessig bruk**

Gressklipperen STIHL RM 248.2 eller RM 253.2 er ment å skulle brukes til klipping av gress.

**▲ ADVARSEL**

- Ved ikke-forskriftsmessig bruk av gressklipperen kan det oppstå alvorlige eller livstruende personskader i tillegg til materielle skader.
- ▶ Bruk gressklipperen slik det beskrives i denne bruksanvisningen og i bruksanvisningen for motoren.

**4.3 Krav til brukeren****▲ ADVARSEL**

- Brukere uten opplæring vil ikke være i stand til å identifisere eller vurdere farer knyttet til gressklipperen. Brukeren eller andre personer kan få alvorlige eller livstruende skader.



- ▶ Det er viktig at du leser, forstår og tar vare på bruksanvisningen.



- ▶ Hvis gressklipperen skal overlates til noen annen: La bruksanvisningen for gressklipperen og motoren følge med.

- ▶ Forsikre deg om at brukeren innfrir følgende krav:

- Brukeren er uthvilt.
- Brukeren er fysisk, sensorisk og psykisk i stand til å betjene og arbeide med gressklipperen. Brukere med nedsatt fysisk, sensorisk eller psykisk funksjonsevne skal kun bruke maskinen under tilsyn eller etter anvisning fra en ansvarlig person.
- Brukeren er i stand til å identifisere og vurdere farer knyttet til gressklipperen.
- Brukeren er bevisst på at han/hun selv er ansvarlig ved ulykker og skader.

- Brukeren er myndig eller får yrkesopplæring under tilsyn iht. nasjonale bestemmelser.
- Brukeren har fått opplæring fra en STIHL forhandler eller fagkyndig før han/hun tar i bruk gressklipperen for første gang.
- Brukeren er ikke påvirket av alkohol, legemidler eller narkotiske stoff.
- ▶ Hvis noe er uklart: Kontakt en STIHL forhandler.

## 4.4 Bekledning og utstyr

### ▲ ADVARSEL

- Under arbeidet kan gjenstander bli slynget opp med høy hastighet. Det er fare for personskader.
  - ▶ Ha på deg en langbukse av motstandsdyktig materiale.
- Det genereres støy under arbeidet. Støyen kan skade hørselen.
  - ▶ Bruk hørselsvern.
- Det kan bli virvelt opp støv under arbeidet. Støv som pustes inn, kan være helseeskadelig og utløse allergiske reaksjoner.
  - ▶ Hvis det virvles opp støv: Ha på deg støvmaske.
- Uegnet bekledning kan hekte seg i trær, busker eller selve gressklipperen. Brukere som ikke benytter egnert bekledning, kan få alvorlige skader.
  - ▶ Ha på deg tettsittende klær.
  - ▶ Ikke ha på deg skjerf eller smykker.
- Under rengjøring, vedlikehold eller transport kan brukeren komme i kontakt med kniven. Det er fare for personskader.
  - ▶ Bruk vernehansker av motstandsdyktig materiale.
  - ▶ Bruk kraftige, heldekkende sko med såler som har god gripeevne.
- Uegnet skotøy kan gjøre at brukeren glir. Det er fare for personskader.
- Når kniven slipes, kan det bli slynget ut materialpartikler. Det er fare for personskader.
  - ▶ Bruk tettsittende beskyttelsesbriller. Egnede beskyttelsesbriller er testet og merket iht. standarden EN 166 eller nasjonale forskrifter, og fås kjøpt i butikk.
  - ▶ Bruk vernehansker av motstandsdyktig materiale.

## 4.5 Arbeidsområde og omgivelser

### ▲ ADVARSEL

- Barn, dyr og personer som tilfeldigvis befinner seg i nærheten, vil ikke være oppmerksomme på eller kunne vurdere farene knyttet til gressklipperen og gjenstander som kan bli slynget opp. Barn, dyr og tilfeldige personer i nærheten kan få alvorlige skader, og det er risiko for materialskader.



- ▶ Pass på at ingen andre (verken personer eller dyr) oppholder seg i arbeidsområdet.

- ▶ Hold avstand til gjenstander.
- ▶ Ikke la gressklipperen stå uten tilsyn.
- ▶ Sørg for at barn ikke kan leke med gressklipperen.

- Mens motoren går, kommer det varm eksosgass ut av lyddemperen. Varm eksosgass kan antenne lett brennbare materialer og utløse brann.
  - ▶ Hold eksosgassstrålen unna lett brennbare materialer.

## 4.6 Sikker tilstand

### 4.6.1 Gressklipper

Gressklipperen er i sikker stand hvis følgende betingelser er oppfylt:

- Gressklipperen er i uskadet stand.
- Det kommer ikke bensin ut av gressklipperen.
- Tanklokket er lukket.
- Det kommer ikke motorolje ut av gressklipperen.
- Motoroljelokket er lukket.
- Gressklipperen er ren.
- Betjeningselementene fungerer og har ikke blitt endret på.
- Hvis det klippes og det klippede gresset skal fanges opp med oppsamleren: Oppsamleren er riktig hektet på.
- Hvis det klippes og det klippede gresset skal kastes ut bak: Oppsamleren er hektet av og utkastdekselet er lukket.
- Kniven er riktig montert.
- Det er montert originalt tilbehør fra STIHL på gressklipperen.
- Tilbehøret er riktig montert.
- Fjærbelastede mekanismer er i uskadet og fungerende stand.
- Motoren stopper når koblingsbøylen for kipping slippes opp.

## ▲ ADVARSEL

- I ikke-sikker stand kan ikke komponentene lengre fungere riktig, sikkerhetsanordningene settes ut av drift og det lekker drivstoff. Det er fare for alvorlige eller livstruende personskader.
  - Pass på at du kun arbeider med en uskadet gressklipper.
  - Hvis det kommer bensin ut av gressklipperen: Ikke arbeid med gressklipperen. Kontakt en STIHL forhandler.
  - Lukk tanklokket.
  - Hvis det kommer motorolje ut av gressklipperen: Ikke arbeid med gressklipperen. Kontakt en STIHL forhandler.
  - Lukk motoroljelokket.
  - Hvis gressklipperen er skitten: Rengjør gressklipperen.
  - Ikke forsøk å modifisere på gressklipperen og sikkerhetssystemene den er utstyrt med.
  - Ikke forsøk å modifisere gressklipperen for å endre effekten eller turtallet til motoren.
  - Hvis betjeningselementene ikke fungerer: Ikke bruk gressklipperen.
  - Fjærbelastede mekanismer kan avgive lagret energi.
  - Hvis det klippes og det klippede gresset skal fanges opp med oppsamleren: Hekt på oppsamleren slik det beskrives i denne bruksanvisningen.
  - Monter originalt tilbehør fra STIHL på gressklipperen.
  - Monter kniven slik det beskrives i denne bruksanvisningen.
  - Monter tilbehør som beskrevet i denne bruksanvisningen eller i bruksanvisningen for tilbehøret.
  - Ikke stikk gjenstander inn i åpningene på gressklipperen.
  - Slitte eller skadde varselskilt må skiftes.
  - Hvis noe er uklart: Kontakt en STIHL forhandler.

### 4.6.2 Kniv

Kniven er i sikker stand hvis følgende betingelser er oppfylt:

- Kniven og tilleggsdelen er i uskadet stand.
- Kniven er ikke deformert.
- Kniven er riktig montert.
- Kniven er riktig slipt.
- Kniven er uten grader.
- Kniven er riktig avbalansert.
- Kravene til minimum knivtykkelse og -bredde er innfridd, □ 19.2.
- Slipevinkelen er overholdt, □ 19.2.

## ▲ ADVARSEL

- Hvis kniven ikke er i sikker stand, kan deler løsne og bli slynget ut. Det kan oppstå alvorlige personskader.
  - Arbeid kun med en kniv og tilleggsdeler som er i uskadet stand.
  - Monter kniven riktig.
  - Slip kniven riktig.
  - Hvis kravene til minimum tykkelse og bredde ikke er innfridd: Skift ut kniven.
  - Få kniven avbalansert hos en STIHL forhandler.
  - Hvis noe er uklart: Kontakt en STIHL forhandler.

### 4.7 Drivstoff og påfylling

## ▲ ADVARSEL

- Denne gressklipperen går på bensin. Bensin er høyantennelig. Hvis bensin kommer i kontakt med åpen ild eller varme gjenstander, kan det føre til brann eller eksplosjon. Det kan oppstå alvorlige eller livstruende personskader i tillegg til materielle skader.
  - Hold bensin unna varme og ild.
  - Unngå å såle bensin.
  - Hvis det såles bensin: Tørk bort bensinen med en klut, og vent med å starte motoren til alle deler av gressklipperen er tørre.
  - Røyking forbudt.
  - Ikke fyll på drivstoff nær åpen ild.
  - Slå av motoren og la den avkjøles før du fyller drivstoff.
  - Hvis tanken må tømmes: Gjør dette uten-dørs.
  - Start motoren minst 3 meter unna der du fylte på tanken.
  - Aldri oppbevar gressklipperen inne i en bygning mens det er bensin på tanken.
- Innåndet bensindamp kan medføre forgiftning.
  - Ikke pust inn bensindamp.
  - Fyll på tanken på et sted med god ventilasjon.
- Gressklipperen går varm under bruk. Bensinen utvider seg i drivstoffflanken og det kan oppstå overtrykk. Det kan sprute ut bensin når tanklokket åpnes. Bensinen som spruter ut, kan antennes. Det er fare for alvorlige skader.
  - Vent til gressklipperen er avkjølt før du åpner tanklokket.
- Klær det har kommet bensin på, vil lettere kunne antennes. Det kan oppstå alvorlige eller livstruende personskader i tillegg til materielle skader.
  - Hvis du får bensin på klærne: Bytt klær.

- Bensin kan skade miljøet.
  - Unngå å sørle drivstoff.
  - Kasser bensinen på en miljøvennlig måte i henhold til forskrift.
- Hvis du får bensin på huden eller i øynene, kan dette føre til irritasjoner.
  - Unngå kontakt med bensin.
  - Hvis du har fått bensin på huden: Vask huden med rikelige mengder vann og såpe.
  - Hvis du har fått bensin i øynene: Skyll med rikelige mengder rent vann i minst 15 minutter, og kontakt lege.
- Tenningsystemet på gressklipperen avgir gnister. Slike gnister vil kunne forårsake brann og eksplosjoner i lettantennelige eller eksplosjonsfarlige omgivelser. Det kan oppstå alvorlige eller livstruende personskader i tillegg til materielle skader.
  - Bruk tennpluggene slik det beskrives i bruksanvisningen for motoren.
  - Skru inn og stram godt tennpluggen.
  - Trykk tennpluggstøpselet godt inn.
- Hvis det fylles på bensin som er uegnet for motoren, kan gressklipperen bli skadet.
  - Bruk ny, blyfri bensin av god kvalitet.
  - Følg spesifikasjonene i bruksanvisningen for motoren.

## 4.8 Arbeide

### ⚠ ADVARSEL

- Brukeren kan miste kontroll over gressklipperen hvis han/hun ikke starter motoren riktig. Det er fare for alvorlige skader.
  - Start motoren slik det beskrives i denne bruksanvisningen.
- Under enkelte forhold kan det være at brukeren ikke lenger klarer å jobbe konsentrert. Brukeren kan snuble, falle og få alvorlige skader.
  - Arbeid rolig og konsentrert.
  - Klipp kun ved god sikt. Ikke bruk gressklipperen ved vanskelige lysforhold og dårlig sikt.
  - Bruk gressklipperen alene.
  - Vær oppmerksom på eventuelle hindringer.
  - Ikke vipp gressklipperen.
  - Sørg for at du alltid står støtt på bakken når du arbeider.
  - Hvis du blir sliten: Ta en pause fra arbeidet.
  - Hvis du klipper i en skråning: Klipp på tvers i skråningen.
  - Ikke arbeid i skråninger som har en stigning på over 25° (46,6 %).
  - Vær spesielt forsiktig når du bruker gressklipperen i nærheten av skråninger, bakkekanter, grøfter, fyllinger og demninger.

- Planlegg arbeidstidene for å unngå høye belastninger over en lengre periode.
- Det dannes eksosgass når motoren er i gang. Innåndet eksosgass kan medføre forgiftning.
  - Unngå å puste inn eksosgass.
  - Sørg for god ventilasjon når du arbeider med gressklipperen.
  - Hvis du blir uvel/svimmel eller får synsforstyrrelser eller hørselsproblemer: Avslutt arbeidet og kontakt lege.
- Hvis brukeren har på seg hørselsvern og motoren kjører, kan brukeren ha vanskeligere for å fange opp og vurdere lyder.
  - Arbeid rolig og konsentrert.
- Gressklipperen er utstyrt med en motorstoppinnretning.
  - Motoren og kniven stoppes innen 3 sekunder fra koblingsbøylen for klipping slippes opp.
- Brukeren kan få kuttskader fra den roterende kniven. Det er fare for alvorlige skader.
  - Trekk ut tennpluggstøpselet.



- Ikke berør kniven mens den roterer.
- Hvis kniven blokkeres av en gjenstand: Slå av motoren. Først når dette er gjort, fjerner du gjenstanden.
- Hvis gressklipperen begynner å fungere annerledes/unormalt under arbeidet, kan det tyde på at den ikke lenger er i sikker stand. Det er fare for alvorlige personskader og materielle skader.
  - Avslutt arbeidet og kontakt en STIHL forhandler.
- Gressklipperen kan generere vibrasjon under arbeidet.
  - Bruk arbeidshansker.
  - Legg inn pauser.
  - Ved mistanke om en kretsløpsforstyrrelse: Kontakt lege.
- Undersøk klippeområdet og se etter eventuelle hindringer. Hvis kniven støter på et fremmedlegeme under arbeidet, kan fremmedlegemet eller deler av det bli slynget opp med høy hastighet. Det er fare for personskader og materielle skader.
  - Fjern hindringer som for eksempel steiner, stokker, ståltråder, leker eller andre fremmedlegemer fra arbeidsområdet. Merk gjenstander som er skjult og ikke lar seg fjerne.
- Kniven fortsetter å rotere en liten stund etter at koblingsbøylen for klipping har blitt sluppet. Det kan oppstå alvorlige personskader.





- ▶ Vent til kniven ikke lenger roterer.
- ▶ Vent til kniven har sluttet å rotere før du hekter av oppsamleren.

- Hvis den roterende kniven støter på en hard gjenstand, kan det slå gnister. I lettantennelige omgivelser kan gnister føre til brann. Det er fare for alvorlige eller livstruende personskader og materielle skader.
  - ▶ Ikke arbeid i lettantennelige omgivelser.
- Hvis du går fra gressklipperen i en skråning, kan den begynne å rulle av seg selv. Det er fare for personskader og materielle skader.
  - ▶ Slipp opp gressklipperen først når den står på et flatt underlag og ikke kan begynne å rulle av seg selv.
- Hvis det festes gjenstander på styret, kan den ekstra vekten føre til at gressklipperen velter. Det er fare for personskader og materielle skader.
  - ▶ Ikke fest gjenstander på styret.

## ▲ FARE

- Hvis det arbeides nær spenningsførende ledninger, kan kniven komme i kontakt med og skade disse ledningene. Brukeren kan få alvorlige eller livstruende skader.
  - ▶ Unngå å arbeide nær spenningsførende ledninger.
- Hvis det arbeides i tordenvær, kan brukeren bli truffet av lynet. Brukeren kan få alvorlige eller livstruende skader.
  - ▶ Ved tordenvær: Ikke arbeid.
- Ved arbeid i regn risikerer brukeren å gli. Brukeren kan få alvorlige eller livstruende skader.
  - ▶ Hvis det regner: Ikke arbeid.

## 4.9 Transport

### ▲ ADVARSEL

- Gressklipperen kan velte eller bevege seg under transport. Det er fare for personskader og materielle skader.
  - ▶ Slå av motoren.
    - ▶ Vent til kniven ikke lenger roterer.



- ▶ Trekk ut tennpluggstøpselet.
- ▶ Sikre gressklipperen med strammestropper, remmer eller nett på en egnet lasteflate, slik at den ikke kan velte eller settes i bevegelse.

- Etter kjøring av motoren, kan lyddemperen og motoren være svært varme. Brukeren risikerer å brenne seg ved transporten.
  - ▶ Skyv gressklipperen.
- Gressklipperen er tung. Brukeren kan skade seg hvis han/hun forsøker å bære gressklipperen alene.
  - ▶ Bruk vernehansker.
  - ▶ Vær to om å bære gressklipperen.
- Bensin kan lekke ut under transporten og forårsake forurensning og skade.
  - ▶ Skyv gressklipperen.
  - ▶ Transporter maskinen uten bensin.

## 4.10 Oppbevaring

### ▲ ADVARSEL

- Barn har ikke kunnskap om og kan ikke vurdere farer knyttet til gressklipperen. Barn kan få alvorlige personskader.
  - ▶ Slå av motoren.
  - ▶ Oppbevar gressklipperen utilgjengelig for barn.
- Metalldeler kan ruste som følge av fuktighet. Gressklipperen kan bli skadet.
  - ▶ Oppbevar gressklipperen i ren og tørr stand.
- Hvis du går fra gressklipperen i en skråning, kan den begynne å rulle av seg selv. Det er fare for personskader og materielle skader.
  - ▶ Ikke gå fra gressklipperen uten at den står på et jevnt underlag.

## 4.11 Rengjøre, vedlikeholde og reparere

### ▲ ADVARSEL

- Hvis motoren kjører under rengjøring, vedlikehold eller reparasjon, vil det være fare for alvorlige personskader og materielle skader.
  - ▶ Slå av motoren.
    - ▶ Vent til kniven ikke lenger roterer.



- ▶ Trekk ut tennpluggstøpselet.



- Hvis motoren kjører under rengjøring, vedlikehold eller reparasjon, kan fremdriften bli koblet inn utilsiktet. Det er fare for alvorlige personskader og materielle skader.
  - ▶ Slå av motoren.



- Trekk ut tennpluggstøpselet.

- Etter kjøring av motoren, kan lyddemperen og motoren være svært varme. Vær forsiktig så du ikke brenner deg på dem.
  - Vent til lyddemperen og motoren er avkjølt.
- Sterke rengjøringsmidler samt rengjøring med vannstråler eller spisse gjenstander kan føre til skader på gressklipperen eller kniven. Hvis gressklipperen eller kniven ikke blir riktig rengjort, kan ikke komponentene lenger fungere riktig, og sikkerhetsanordningene settes ut av drift. Det kan oppstå alvorlige personskader.
  - Rengjør gressklipperen og kniven slik det beskrives i denne bruksanvisningen, □ 15.2.
- Hvis gressklipperen eller kniven ikke blir riktig vedlikeholdt eller reparert i tråd med denne bruksanvisningen, kan ikke komponentene lenger fungere riktig, og sikkerhetsanordningene settes ut av drift. Det er fare for alvorlige eller livstruende personskader.
  - Skift ut slitte eller skadede deler.
  - Rengjør eller reparer gressklipperen slik det beskrives i denne bruksanvisningen.
  - Vedlikehold kniven slik det beskrives i denne bruksanvisningen.
- Brukeren risikerer å skjære seg på skarpe skjærekanter når kniven rengjøres, vedlikeholdes eller repareres. Det er fare for personskader.
  - Bruk vernehansker av motstandsdyktig materiale.
- Kniven kan bli svært varm under sliping. Brukeren risikerer å brenne seg.
  - Vent til kniven er avkjølt.
  - Bruk vernehansker av motstandsdyktig materiale.

## 5 Gjøre gressklipperen klar til bruk

### 5.1 Gjøre gressklipperen klar til bruk

Utfør følgende trinn før hver bruk:

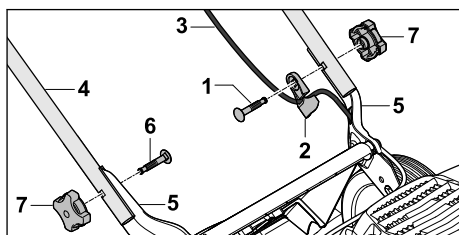
- Fjern emballasjen og transportsikringene.
- Kontroller at følgende komponenter er i sikker stand:
  - Gressklipper, □ 4.6.1.
  - Kniv, □ 4.6.2.
- Rengjør gressklipperen, □ 15.
- Kontroller kniven, □ 10.2.
- Monter styret, □ 6.1.

- Fyll på motorolje, □ 6.3.
- Fell opp styret, □ 8.1.
- Fyll på drivstoff på gressklipperen, □ 7.
- Hvis det klippes og det klippede gresset skal fanges opp med oppsamleren: Fest oppsamleren, □ 6.2.2.
- Hvis det klippes og det klippede gresset skal kastes ut bak: Ta av oppsamleren, □ 6.2.3.
- Still inn klippehøyden, □ 11.2.
- Kontroller betjeningselementene, □ 10.1.
- Hvis trinnene ikke kan gjennomføres: Ikke bruk gressklipperen. Kontakt en STIHL forhandler.

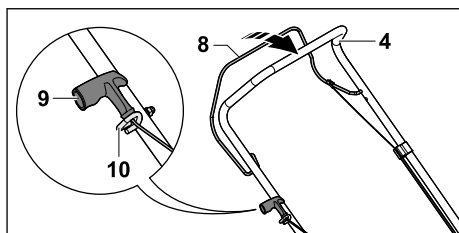
## 6 Sette sammen gressklipperen

### 6.1 Montere styret

- Slå av motoren.
- Plasser gressklipperen på et jevnt underlag.



- Stikk skruen (1) gjennom snorføringen (2).
- Hekt vaieren (3) i snorføringen (2).
- Hold styret (4) mot holderne (5) slik at hullene flukter.
- Skyv skruene (1 og 6) innenfra og ut gjennom hullene.
- Skru på stjernemutterne (7) og stram dem godt.

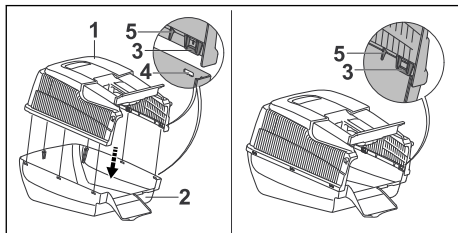


- Trekk ut tennpluggstøpselet.
- Trykk koblingsbøylen for klipping (8) mot styret (4) og hold den der.
- Trekk starthåndtaket (9) sakte i retning snorføringen (10).
- Hekt starthåndtaket (9) i snorføringen (10).
- Slipp opp koblingsbøylen for klipping (8).
- Sett inn igjen tennpluggstøpselet.

Styret (4) trenger ikke å demonteres igjen.

## 6.2 Sette sammen, hekte på og hekte av oppsamleren

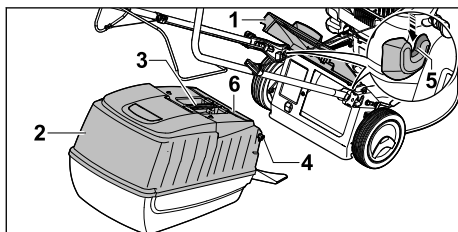
### 6.2.1 Sette sammen oppsamleren



- ▶ Sett oppsamleroverdelen (1) på oppsamlerunderdelen (2).
- ▶ Knastene (3) og føringene (5) må sitte på innsiden. Knastene (3) må være på høyde med åpningene (4).
- ▶ Start bakfra og trykk knastene (3) i tur og orden inn i åpningene (4).
- ▶ Knastene (3) skal gå hørbart i inngrep.

### 6.2.2 Hekte på oppsamleren

- ▶ Slå av motoren.
- ▶ Sett gressklipperen på et jevnt underlag.



- ▶ Åpne utkastdekselet (1) og hold det oppe.
- ▶ Hold i håndtaket (3) på oppsamleren (2) og hekt krokene (4) i festene (5).
- ▶ Dekselet (6) må være lukket.
- ▶ Legg bak utkastdekselet (1) på oppsamlen (2).

### 6.2.3 Ta av oppsamleren

- ▶ Slå av motoren.
- ▶ Sett gressklipperen på et jevnt underlag.
- ▶ Åpne utkastdekselet, og hold det oppe.
- ▶ Hold i håndtaket på oppsamleren for å ta den av oppover.
- ▶ Lukk utkastdekselet.

## 6.3 Fylle på motorolje

Motoroljen smører og kjøler motoren.

Du finner spesifikasjoner for motoroljen og riktig påfyllingsmengde i bruksanvisningen for motoren.

### LES DETTE

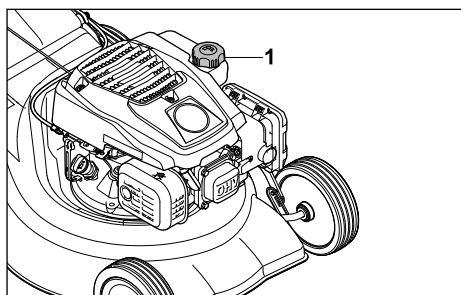
- Det er ikke fylt på motorolje ved levering. Gressklipperen kan ta skade hvis motoren startes uten eller med for lite motorolje.
- ▶ Kontroller alltid motoroljenivået før du starter motoren, og fyll eventuelt på mer motorolje.
- ▶ Fyll på motorolje slik det beskrives i bruksanvisningen for motoren.

## 7 Fylle på drivstoff på gressklipperen

### 7.1 Fylle på drivstoff på gressklipperen

### LES DETTE

- Hvis det ikke fylles på riktig type drivstoff, kan gressklipperen bli skadet.
- ▶ Se bruksanvisningen for motoren.
- ▶ Slå av motoren.
- ▶ Plasser gressklipperen på et jevnt underlag.
- ▶ Rengjør området rundt tanklokket med en fuktig klut.

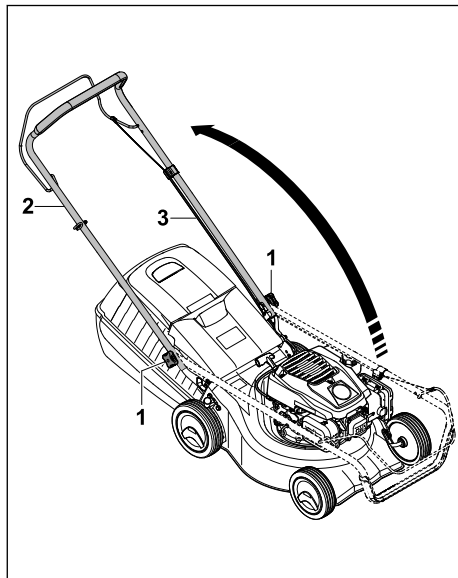


- ▶ Vri tanklokket (1) mot urviseren inntil det kan tas av.
  - ▶ Ta av tanklokket.
  - ▶ Ikke fyll på mer drivstoff enn at det er minst 15 mm klarlaging til kanten på drivstofftanken.
  - ▶ Sett tanklokket på drivstofftanken.
  - ▶ Vri tanklokket med urviseren og stram det godt for hånd.
- Drivstofftanken er lukket.

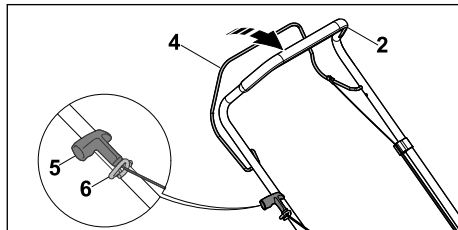
## 8 Stille inn gressklipperen for brukeren

### 8.1 Felle opp styret

- Slå av motoren.
- Trekk ut tennpluggstøpselet.
- Plasser gressklipperen på et jevnt underlag.



- Løs stjernemutterne (1) hvis de er strammet.
- Fell opp styret (2), og pass på at vaieren (3) ikke kommer i klem.
- Stram godt stjernemutterne (1).
- Styret (2) er godt festet til gressklipperen.



- Trykk koblingsbøylen for klipping (4) mot styret (2) og hold den der.
- Trekk starthåndtaket (5) sakte i retning snorføringen (6).
- Hekt starthåndtaket (5) i snorføringen (6).
- Slipp opp koblingsbøylen for klipping (4).
- Sett inn igjen tennpluggstøpselet.

### 8.2 Felle sammen styret

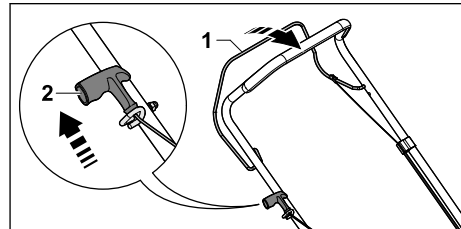
Styret kan felles sammen for å spare plass ved transport eller oppbevaring.

- Slå av motoren.
- Trekk ut tennpluggstøpselet.
- Sett gressklipperen på et jevnt underlag.
- Trykk koblingsbøylen for klipping mot styret og hold den der.
- Hekt starthåndtaket ut av snorføringen og la det gå sakte tilbake til motoren.
- Slipp opp koblingsbøylen for klipping.
- Hold i styret mens du løser stjernemutterne.
- Fall styret forover.

## 9 Starte og stoppe motoren

### 9.1 Starte motoren

- Sett gressklipperen på et jevnt underlag.



- Trykk koblingsbøylen for klipping (1) mot styret med venstre hånd og hold den der.
- Trekk starthåndtaket (2) sakte ut med høyre hånd inntil du merker motstand.
- Fortsett å trekke raskt ut starthåndtaket (2) og la det gå tilbake inntil motoren starter.
- Hvis motoren ikke starter: Se bruksanvisningen for motoren.

### 9.2 Slå av motoren

- Sett gressklipperen på et jevnt underlag.
- Slipp opp koblingsbøylen for klipping.
- Motoren stopper.
- Forlat brukerposisjonen.

## 10 Kontrollere gressklipperen

### 10.1 Kontrollere betjeningselementene

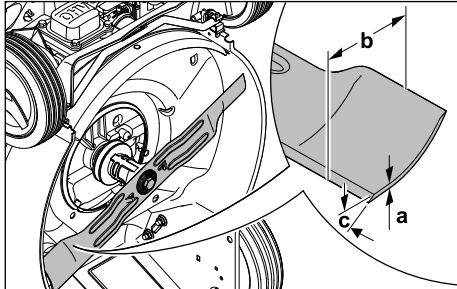
#### Koblingsbøyle for klipping

- Slå av motoren.
- Trekk koblingsbøylen for klipping helt mot styret, og slipp den igjen.

- Hvis koblingsbøylen for klipping går tregt eller ikke spreter tilbake til utgangsposisjonen: Ikke bruk gressklipperen. Kontakt en STIHL forhandler.
- Koblingsbøylen for klipping er defekt.

## 10.2 Kontrollere kniven

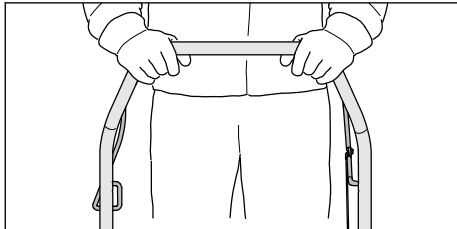
- Slå av motoren.
- Trekk ut tennpluggstøpselet.
- Sett opp gressklipperen, 15.1.



- Mål følgende:
  - Tykkelse a
  - Bredde b
  - Slipevinkel c
- Hvis kravene til minimum tykkelse og bredde ikke er innfridd: Skift ut kniven, 19.2.
- Hvis slipevinkelen ikke er overholdt: Slip kniven, 19.2.
- Hvis noe er uklart: Kontakt en STIHL forhandler.

## 11 Arbeide med gressklipperen

### 11.1 Holde og føre gressklipperen



- Hold i styret med begge hender slik at du har tommelen rundt styret.

### 11.2 Justere klippehøyden

7 forskjellige klippehøyder kan stilles inn:

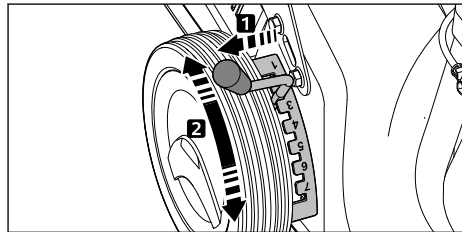
- 30 mm = posisjon 1
- 40 mm = posisjon 2
- 50 mm = posisjon 3
- 55 mm = posisjon 4

- 65 mm = posisjon 5
- 70 mm = posisjon 6
- 80 mm = posisjon 7

Posisjonene er angitt på gressklipperen.

### Justere klippehøyden

- Slå av motoren.
- Kniven får ikke rottere.
- Plasser gressklipperen på et jevnt underlag.



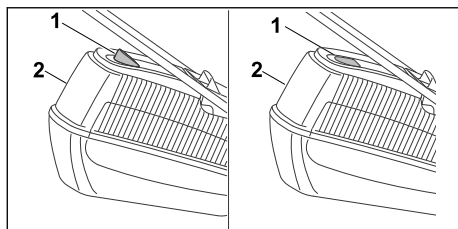
- Trekk hendelen (1) ut av utsparingen og sett den i ønsket stilling.

## 11.3 Klipping



- Skyv gressklipperen sakte og kontrollert framover.

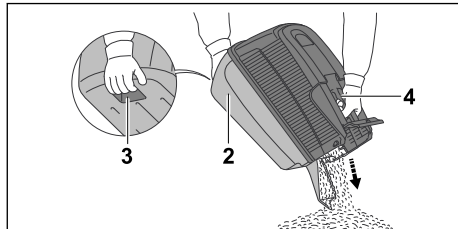
## 11.4 Tømme oppsamleren



Luftstrømmen fra kniven hever nivåindikatoren (1). Når oppsamleren er full, stanser luftstrømmen. Ved for lite luftstrøm går nivåindikatoren (1) tilbake til hviletilstand. Det er et tegn på at oppsamleren (2) må tømmes.

Nivåindikatoren (1) er mest nøyaktig ved optimal luftstrøm. Ytre faktorer som vått, tett eller høyt gress, lav klippehøyde, forerensning eller lignende kan påvirke luftstrømmen og nivåindikatoren (1) funksjon.

- Hvis nivåindikatoren (1) faller tilbake til hviletilstand: Tøm oppsamleren (2).
- Slå av motoren.
- Ta av oppsamleren (2).



- Hold i håndtaket (4) på oppsamleren (2) med én hånd mens du holder i bakre håndtak (3) med motsatt hånd.
- Tøm oppsamleren (2).
- Hekt på oppsamleren (2).

## 12 Etter arbeidet

### 12.1 Etter endt arbeid

- Slå av motoren.
- Hvis gressklipperen er våt: La gressklipperen tørke.
- Rengjør gressklipperen.

## 13 Transport

### 13.1 Transportere gressklipperen

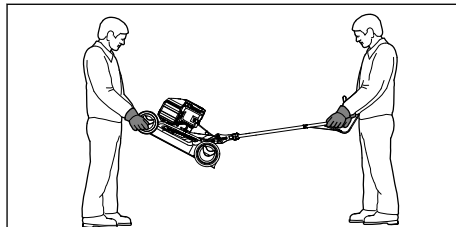
- Slå av motoren.
- Kniven får ikke rotere.
- Trekk ut tennpluggstøpselet.

### Skyve gressklipperen

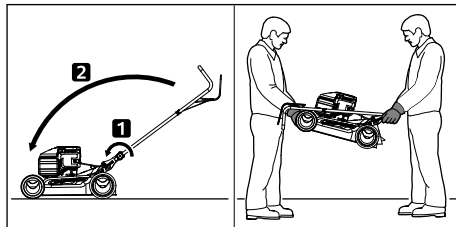
- Skyv gressklipperen sakte og kontrollert forover.

### Bære gressklipperen

- Bruk arbeidshansker av motstandsdyktig materiale.
- Ta av oppsamleren.



- Hvis gressklipperen bæres med utfelt styre:
- Én person holder i huset foran med begge hender, mens en annen person holder i styret med begge hender.
- Løft og bær gressklipperen sammen.



- Hvis gressklipperen bæres med nedfelt styre:
- Fell sammen styret.
- Én person holder i huset foran med begge hender, mens en annen person holder i styret med begge hender.
- Løft og bær gressklipperen sammen.

### Transport av gressklipper i kjøretøy

- Gressklipperen må sikres i stående stilling slik at den ikke kan velte eller bevege seg.

## 14 Oppbevaring

### 14.1 Oppbevare gressklipperen

- Slå av motoren og la den kjøle seg ned.
- Trekk ut tennpluggstøpselet.
- Oppbevar gressklipperen på en måte som innfrir følgende betingelser:
  - Gressklipperen er utilgjengelig for barn.
  - Gressklipperen er i ren og tørr stand.
  - Gressklipperen kan ikke velte.
  - Gressklipperen kan ikke rulle av seg selv.

- Hvis gressklipperen skal settes bort for mer enn 3 måneder:
  - Kjør tom drivstofftanken.
  - Få drivstofftanken rengjort hos en STIHL forhandler.
  - Bytt motorolje slik det er angitt i bruksanvisningen for motoren.
  - Skru ut tennpluggen.



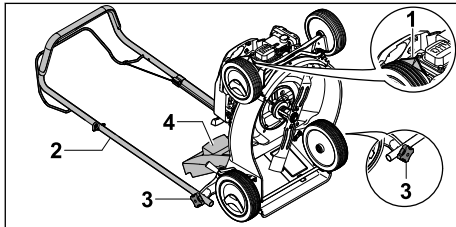
### ADVARSEL

- Hvis starthåndtaket trekkes ut mens tennpluggstøpselet er fjernet, kan det slå gnister. I lettantennelige eller eksplosjonsfarlige omgivelser kan gnister føre til brann og eksplosjoner. Det er fare for alvorlige eller livstruende personskader og materielle skader.
  - Hold tennpluggstøpselet unna tennpluggåpningen.
  - Aldri trekk ut starthåndtaket og la det gå tilbake flere ganger etter hverandre.
  - Skru inn og stram godt tennpluggen.

## 15 Rengjøring

### 15.1 Sett opp gressklipperen

- Kjør tom drivstofftanken.
- Motoren stopper.
- Plasser gressklipperen på et jevnt underlag.
- Ta av oppsamleren.
- Still klippehøyden til posisjon 1, se 11.2.
- Hekt starthåndtaket ut av snorføringen.



- Trekk ut tennpluggstøpselet (1).
- Hold i styret (2) og løs stjernemutterne (3).
- Legg styret (2) bakover.
- Åpne utkastdekselet (4) og hold det oppe.
- Sett gressklipperen på høykant.

### 15.2 Rengjøring av gressklipperen

- Slå av motoren.
- Avkjøl gressklipperen.
- Trekk ut tennpluggstøpselet.
- Rengjør gressklipperen med en fuktig klut.
- Rengjør ventilasjonssporene med en børste.
- Sett opp gressklipperen.
- Rengjør kniven og området rundt med en trepinne, myk børste eller fuktig klut.

## 16 Vedlikeholde

### 16.1 Vedlikeholdsintervaller

Vedlikeholdsintervallene avhenger av omgivelsesforholdene og arbeidsbetingelsene. STIHL anbefaler følgende vedlikeholdsintervaller:

#### Motor

- Vedlikehold motoren slik det er angitt i bruksanvisningen for motoren.

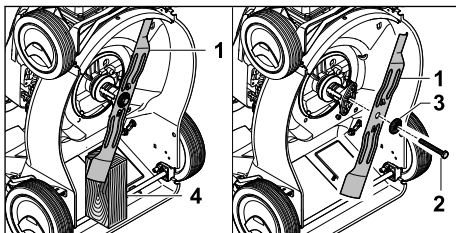
#### Gressklipper

- Få gressklipperen kontrollert årlig hos en STIHL forhandler.

### 16.2 Demontere og montere kniven

#### 16.2.1 Demontere kniven

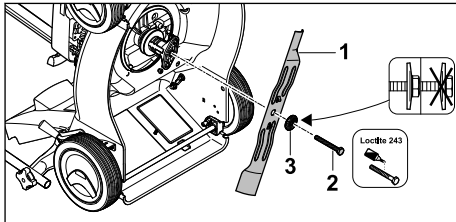
- Slå av motoren.
- Trekk ut tennpluggstøpselet.
- Sett opp gressklipperen.



- Blokker kniven (1) med en trekloss (4).
  - Skru ut skruen (2) og ta den av sammen med skiven (3).
  - Ta av kniven (1).
  - Kast skruen (2) og skiven (3).
- Bruk en ny skrue og skive når du monterer kniven (1) igjen.

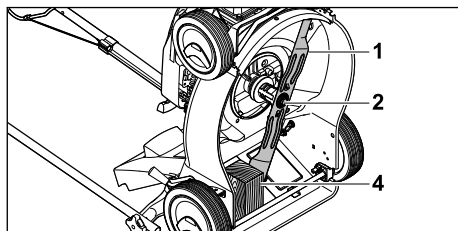
#### 16.2.2 Montere kniven

- Slå av motoren.
- Trekk ut tennpluggstøpselet.
- Sett opp gressklipperen.



- Legg den nye skiven (3) på den nye skruen (2).
- Smør skruesikring Loctite 243 på skruegjenene (2).

- ▶ Sett på kniven (1) slik at forhøyningene på anleggsflaten griper inn i utsparingene på kniven (1).
- ▶ Skru inn skruen (2) sammen med skiven (3).



- ▶ Blokker kniven (1) med en trekloss (4).
- ▶ Trekk til skruen (2) med 65 Nm.

### 16.3 Slipe og avbalansere knivene

Det skal mye øvelse til for å slipe og avbalansere kniven riktig.

STIHL anbefaler at du får kniven slipt og avbalansert hos en STIHL forhandler.



#### ADVARSEL

- Skjærekanterne på kniven er skarpe. Brukeren risikerer å skjære seg.
  - ▶ Bruk vernehansker av motstandsdyktig materiale.

## 18 Utbedre feil

### 18.1 Utbedre feil/problemer på gressklipperen

Feil/problem	Årsak	Tiltak
Motoren kan ikke startes.	Koblingsbøylen for klipping er ikke trykt inn.	▶ Start motoren slik det beskrives i denne bruksanvisningen.
	Drivstofftanken er tom.	▶ Fyll på drivstoff på gressklipperen.
	Drivstoffrøret er tett.	▶ Kontakt en STIHL forhandler.
	Tanken inneholder dårlig, forurenset eller gammelt drivstoff.	▶ Bruk alltid blyfri bensin av god kvalitet.
	Airfilteret er skittent.	▶ Kontakt en STIHL forhandler.
	Tennpluggstøpselet er koblet fra tennpluggen eller pluggledningen er dårlig festet på kontakten.	▶ Sett inn tennpluggstøpselet. ▶ Kontroller forbindelsen mellom pluggledningen og støpselet.
	Tennpluggen er tilsotet/skadet eller elektrodeavstanden er feil.	▶ Rengjør eller skift ut tennpluggen. ▶ Juster elektrodeavstanden.
	Kniven har for stor motstand.	▶ Still inn større klippehøyde. ▶ Start motoren i lavere gress.
Motoren er vanskelig å få start på, eller effekten avtar.	Gressklipperhuset er tilstoppet.	Rengjør gressklipperen.

- ▶ Slå av motoren.
- ▶ Trekk ut tennpluggstøpselet.
- ▶ Sett opp gressklipperen.
- ▶ Demonter knivene.
- ▶ Slip knivene. Pass på slipevinkelen og avkjøl kniven, [figur 19.2](#).
- ▶ Ikke la kniven bli blå under sliping.
- ▶ Monter knivene.
- ▶ Hvis noe er uklart: Kontakt en STIHL forhandler.

## 17 Reparere

### 17.1 Reparere gressklipperen

Brukeren skal ikke reparere gressklipperen og kniven selv.

- ▶ Hvis gressklipperen eller kniven er skadet:  
Ikke bruk gressklipperen eller kniven. Kontakt en STIHL forhandler.
- ▶ Hvis et varselskilt har blitt uleselig eller skadet:  
Få varselskillet byttet ut hos en STIHL forhandler.

Feil/problem	Årsak	Tiltak
Motoren blir svært varm.	Det er stilt inn for lav klippehøyde eller fremdriftshastigheten er for høy.	Tilpass klippehøyden eller klipp saktere.
	Det har kommet vann i drivstofftanken og forgasseren eller forgasseren er tilstoppet.	Tøm drivstofftanken og rengjør drivstoffrøret og forgasseren.
	Drivstofftanken er skitten.	Kontakt en STIHL forhandler.
	Luftfilteret er skittent.	Kontakt en STIHL forhandler.
	Tennpluggen er rustet.	Rengjør eller skift ut tennpluggen.
	Motoroljenivået er for lavt.	Bytt eller etterfyll motorolje slik det beskrives i bruksanvisningen for motoren.
	Kjøleribbene er skitne.	Rengjør gressklipperen.
Gressklipperen vibrerer kraftig.	Kniven er skadet.	Skift ut kniven.
	Kniven er ikke riktig montert.	Monter kniven.
Gresset klippes ikke jevnt.	Kniven er sløv eller slitt.	Slip eller skift ut kniven.

## 19 Tekniske data

### 19.1 Gressklipper STIHL RM 248.2, RM 253.2

- Motortype:
  - RM 248.2: STIHL EVC 200.3
  - RM 253.2: STIHL EVC 200.3
- Slagvolum:
  - RM 248.2: 139 cm<sup>3</sup>
  - RM 253.2: 139 cm<sup>3</sup>
- Effekt:
  - RM 248.2: 2,1 kW (2,8 hk) ved 2800 o/min
  - RM 253.2: 2,1 kW (2,8 hk) ved 2800 o/min
- Turtall:
  - RM 248.2: 2800/min
  - RM 253.2: 2800/min
- Maksimalt innhold i drivstofftanken: 900 cm<sup>3</sup> (0,9 l)
- Vekt:
  - RM 248.2: Bruk en trykkraft på 26 kg
  - RM 253.2: Bruk en trykkraft på 27 kg
- Maksimalt innhold i oppsamleren: 55 l
- Klippebredde:
  - RM 248.2: 46 cm
  - RM 253.2: 51 cm

### 19.2 Kniv

- Minste tykkelse a: 2,0 mm
- Minste bredde b: 55 mm
- Slipevinkel c: 30°

### 19.3 Lyd- og vibrasjonsverdier

#### RM 248.2

K-verdien for lydtrykknivået er 2 dB(A). K-verdien for garantert lydeffektnivå er 1,2 dB(A). K-verdien for vibrasjonsverdien er 1,40 m/s<sup>2</sup>.

- Målt lydtrykknivå L<sub>pA</sub> iht. EN ISO 5395-2: 83 dB(A)
- Garantert lydeffektnivå L<sub>WAd</sub> iht. 2000/14/EC / S.I. 2001/1701: 96 dB(A)
- Vibrasjonsverdi a<sub>hv</sub> styre, målt iht. EN ISO 5395-2: 2,80 m/s<sup>2</sup>

#### RM 253.2

K-verdien for lydtrykknivået er 2 dB(A). K-verdien for garantert lydeffektnivå er 1,4 dB(A). K-verdien for vibrasjonsverdien er 2,20 m/s<sup>2</sup>.

- Målt lydtrykknivå L<sub>pA</sub> iht. EN ISO 5395-2: 84 dB(A)
- Garantert lydeffektnivå L<sub>WAd</sub> iht. 2000/14/EC / S.I. 2001/1701: 96 dB(A)
- Vibrasjonsverdi a<sub>hv</sub> styre, målt iht. EN ISO 5395-2: 5,50 m/s<sup>2</sup>

Du kan lese mer om hvordan arbeidsgiverforskrift 2002/44/EC Vibrasjon og S.I. 2005/1093 innfrys på [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib).

### 19.4 REACH

REACH betegner en EF-forordning for registrering, vurdering og godkjening av kjemikalier.

Informasjon om oppfyllelse av REACH forordningen er angitt under [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

## 20 Reservedeler og tilbehør

### 20.1 Reservedeler og tilbehør

**STIHL** Disse symbolene identifiserer STIHL reservedeler og originalt STIHL tilbehør.

STIHL anbefaler å bruke STIHL reservedeler og originalt STIHL tilbehør.

Reservedeler og tilbehør fra andre produsenter kan ikke vurderes av STIHL med hensyn til pålitelighet, sikkerhet og egnethet til tross for løpende markedsobservasjon og STIHL kan ikke garantere for deres bruk.

Originale STIHL reservedeler og originalt STIHL tilbehør fås kjøpt hos en STIHL fagforhandler.

### 20.2 Viktige reservedeler

STIHL kan ikke holdes ansvarlig for person- og materialskader som skyldes bruk av ikke godkjente påbyggings- eller reservedeler.

- Kniv RM 248: 6350 702 0103
- Kniv RM 253: 6371 702 0102
- Knivskrue: 9008 319 9028
- Skive: 0000 702 6600

## 21 Kassering

### 21.1 Kassere gressklipperen

Kontakt de ansvarlige lokale myndighetene eller en STIHL forhandler for mer informasjon om kassering.

Ikke-forskriftsmessig kassering kan medføre helse- og miljøskader.

- STIHL produkter og tilhørende emballasje skal leveres inn til resirkulering iht. lokale forskrifter.
- Ikke kast dette materiale sammen med vanlig husholdningsavfall.

## 22 EU-samsvarserklæring

### 22.1 Gressklipper STIHL RM 248.2, RM 253.2

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Østerrike

bekrefter som eneansvarlig at maskinen

- Modell: Gressklipper
- Merke: STIHL
- Type: RM 248.2, 253.2
- Klippebredde:

– RM 248.2: 46 cm

– RM 253.2: 51 cm

– Serieidentifikasjon:

- RM 248.2: 6350
- RM 253.2: 6371

oppfyller de relevante bestemmelsene i direktiv 2000/14/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EU og 2011/65/EU og er utviklet og produsert i samsvar med de versjonene av følgende standarder som var gyldige på produksjonsdatoen:  
EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2 og EN ISO 14982.

Medvirkende oppnevnt instans:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2

90431 Nürnberg, DE

Det garanterte lydefektnivået er målt i henhold til direktiv 2000/14/EC, vedlegg VIII.

- Målt lydefektnivå RM 248.2: 95,2 dB(A)
- Garantert lydefektnivå RM 248.2: 96 dB(A)
- Målt lydefektnivå RM 253.2: 96 dB(A)
- Garantert lydefektnivå RM 253.2: 97 dB(A)

Den tekniske dokumentasjonen oppbevares hos STIHL Tirol GmbH.

Produksjonsår og maskinnummer er angitt på gressklipperen.

Langkampfen, 02.07.2021

STIHL Tirol GmbH

  
på vegne av

Matthias Fleischer, leder for forskning og utvikling

  
på vegne av

Sven Zimmermann, hovedavdelingsleder for kvalitet

### 23 Produsentens samsvarserklæring for UKCA

#### 23.1 Gressklipper STIHL RM 248.2

STIHL Tirol GmbH

Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Østerrike

bekrefter som eneansvarlig at maskinen

- Modell: Gressklipper

- Merke: STIHL
- Type: RM 248.2
- Klippebredde: 46 cm
- Serieidentifikasjon: 6350

oppfyller de relevante bestemmelser i de britiske direktivene Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 og The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electronic Equipment Regulations 2012, og er utviklet og produsert i samsvar med de versjonene av følgende standarder som var gyldige på produksjonsdatoen: EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN ISO 14982.

Medvirkende oppnevnt instans:

TUV Rheinland UK LTD

1011 Stratford Road

Solihull, B90 4BN

Det garanterte lydefektnivået er målt i henhold til det britiske direktivet Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 11.

- Målt lydefektnivå: 95,2 dB(A)
- Garantert lydefektnivå: 96 dB(A)

Den tekniske dokumentasjonen oppbevares hos STIHL Tirol GmbH.

Produksjonsår og maskinnummer er angitt på gressklipperen.

Langkampfen, 01.07.2022

STIHL Tirol GmbH

på vegne av

Matthias Fleischer, leder for forskning og utvikling

på vegne av

Sven Zimmermann, kvalitetsansvarlig

## Obsah

1	Úvod.....	133
2	Informace k tomuto návodu k použití.....	134
3	Přehled.....	134
4	Bezpečnostní pokyny.....	135
5	Příprava sekačky na trávu k použití.....	140
6	Smontování sekačky na trávu.....	140
7	Doplňení paliva do sekačky na trávu.....	142
8	Nastavení sekačky na trávu pro uživatele.....	142
9	Startování a vypínání motoru.....	143
10	Kontrola sekačky na trávu.....	143
11	Práce se sekačkou na trávu.....	143
12	Po skončení práce.....	144
13	Příprava.....	145
14	Skladování.....	145
15	Čištění.....	145
16	Údržba.....	146
17	Oprava.....	147
18	Odstranění poruch.....	147
19	Technická data.....	148
20	Náhradní díly a příslušenství.....	148
21	Likvidace.....	149
22	Prohlášení o konformitě EU.....	149
23	Adresy.....	149

## 1 Úvod

Vážená zákaznice, vážený zákazníku,

těší nás, že jste se rozhodli pro firmu STIHL. Vyvijíme a vyrábíme naše výrobky ve špičkové kvalitě podle potřeb našich zákazníků. Tím vznikají výrobky s vysokým stupněm spolehlivosti i při extrémním namáhání.

STIHL je zárukou špičkové kvality také v servisních službách. Náš odborný prodej zajistuje kompetentní poradenství a instruktáz, jakož i obsáhlou technickou podporu.

STIHL se výslově zasazuje za trvale udržitelné a zodpovědné zacházení s přírodou. Tento návod k použití Vám má být oporou při bezpečnému a ekologickém používání Vašeho výrobku STIHL po dlouhý čas.

Děkujeme Vám za Vaši důvěru a přejeme mnoho spokojenosti s Vaším výrobkem STIHL.

Dr. Nikolas Stihl

**DŮLEŽITÉ! PŘED POUŽITÍM SI NÁVOD PŘEČTĚTE A ULOŽTE JEJ PRO DALŠÍ POTŘEBU.**

## 2 Informace k tomuto návodu k použití

### 2.1 Platné dokumenty

Tento návod k použití je originální návod k použití od výrobce ve smyslu směrnice EU 2006/42/EC.

Platí místní bezpečnostní předpisy.

- Kromě tohoto návodu k použití si přečtěte následující dokumenty, ujistěte se, že jste jim porozuměli, a uschovejte si je:
- Návod k použití motoru STIHL EVC 200.3

### 2.2 Označení varovných odkazů v textu



#### NEBEZPEČÍ

- Odkaz upozorňuje na nebezpečí, která vedou k těžkým úrazům či úmrtí.
- Uvedená opatření mohou zabránit těžkým úrazům či úmrtí.



#### VAROVÁNÍ

- Odkaz upozorňuje na nebezpečí, která mohou vést k těžkým úrazům či úmrtí.
- Uvedená opatření mohou zabránit těžkým úrazům či úmrtí.

#### UPOZORNĚNÍ

- Odkaz upozorňuje na nebezpečí, která mohou vést k věcným škodám.
- Uvedená opatření mohou zabránit věcným škodám.

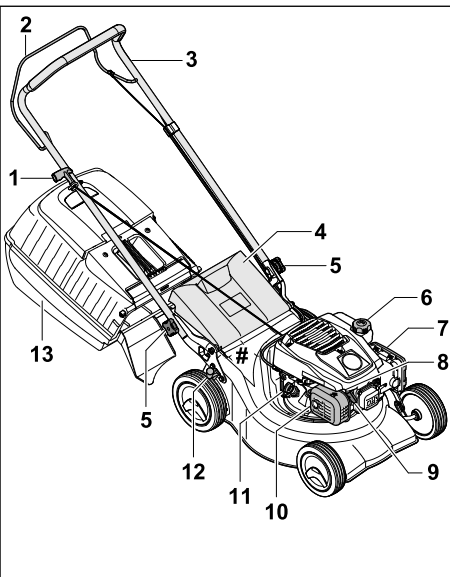
### 2.3 Symboly v textu



Tento symbol odkazuje na kapitolu v tomto návodu k použití.

## 3 Přehled

### 3.1 Sekačka na trávu



#### 1 Rukojeť startéru

Rukojeť startéru slouží k nastartování motoru.

#### 2 Spínací oblouk pro sečení

Spínací oblouk pro sečení slouží k nastartování a vypnutí motoru.

#### 3 Vodicí držadlo

Vodicí držadlo slouží k přidržování, vedení a přepravování sekačky na trávu.

#### 4 Vyhazovací klapka

Vyhazovací klapka uzavírá vyhazovací kanál.

#### 5 Hvezdicová matica

Hvezdicová matica zajišťuje vodicí držadlo na sekačce na trávu.

#### 6 Krytka palivové nádrže

Krytka palivové nádrže zakrývá otvor pro plnění benzínu.

#### 7 Víko filtru

Víko filtru zakrývá vzduchový filtr.

#### 8 Zapalovací svíčka

Zapalovací svíčka zapaluje směs paliva a vzduchu v motoru.

#### 9 Nástrčka zapalovací svíčky

Nástrčka zapalovací svíčky spojuje zapalovací kabel se zapalovací svíčkou.

**10 Tlumič výfuku**

Tlumič výfuku snižuje hlukové emise sekačky na trávu.

**11 Krytka motorového oleje**

Krytka motorového oleje zakrývá otvor pro plnění motorového oleje.

**12 Páka**

Páka slouží k nastavování výšky sečení.

**13 sběrný koš na trávu**

Sběrný koš na trávu zachycuje posečenou trávu.

**# Typový štítek se sériovým číslem stroje****3.2 Symbole**

Na sekačce na trávu mohou být umístěny symbole, které mají následující význam:



Zaručená hladina akustického výkonu podle směrnice 2000/14/EC v dB(A) umožňující porovnávání emisí hluku u různých výrobků.



Tento symbol označuje uzávěr palivové nádrže.



Tento symbol označuje uzávěr nádrže na motorový olej.

**4 Bezpečnostní pokyny****4.1 Varovné symboly**

Varovné symboly, které jsou umístěny na sekačce na trávu, mají následující význam:



Dodržujte bezpečnostní pokyny a související opatření.  
Přečtěte si návod k použití, ujistěte se, že jste mu porozuměli, a uschovějte si jej.



Říďte se bezpečnostními pokyny týkajícími se vyvršťovaných předmětů a dodržujte související opatření.



Nikdy se nedotýkejte otáčejícího se řezného nože.



Během přepravy, uskladnění, údržby nebo opravy vytahujte nástrčku zapalovací svíčky.



Dodržujte bezpečnostní odstup.

**4.2 Zamýšlené použití**

Sekačka na trávu STIHL RM 248.2 nebo RM 253.2 slouží k sečení trávy.

**▲ VAROVÁNÍ**

- Pokud sekačka na trávu není používána v souladu s určením, může dojít k těžkému nebo smrtelnému zranění osob a ke vzniku věcných škod.
- ▶ Sekačku na trávu používejte tak, jak je popsáno v tomto návodu k použití nebo v návodu k použití motoru.

**4.3 Požadavky týkající se uživatele****▲ VAROVÁNÍ**

- Uživatelé, kteří neabsolvovali zaškolení, nedokázou rozpoznat nebo odhadnout nebezpečí spojená s používáním sekačky na trávu. Může tak dojít k těžkému nebo smrtelnému zranění uživatele nebo jiných osob.



- ▶ Přečtěte si návod k použití, ujistěte se, že jste mu porozuměli, a uschovějte si jej.

- ▶ Pokud dojde k předání sekačky na trávu jiné osobě: Předejte také návod k použití sekačky na trávu a motoru.

- ▶ Ujistěte se, že uživatel splňuje následující požadavky:

- Uživatel je odpočatý.
- Uživatel je tělesně, smyslově i mentálně schopný obsluhovat sekačku na trávu a pracovat s ní. Pokud má uživatel fyzické, smyslové nebo mentální omezení, může s nimi pracovat pouze pod dohledem nebo podle pokynů odpočívadlo.
- Uživatel dokáže rozpoznat a posoudit nebezpečí spojená se sekačkou na trávu.
- Uživatel si je vědom toho, že je zodpovědný za nehody a škody.
- Uživatel je plnoletý nebo byl v souladu s vnitrostátními předpisy vyškolen pod profesním dohledem.
- Uživatel před zahájením používání sekačky na trávu absolvoval pracovní zaškolení u odborného prodejce výrobků STIHL nebo u osoby s náležitou odbornou způsobilostí.
- Uživatel není pod vlivem alkoholu, léků nebo drog.
- ▶ Pokud přetrvávají nejasnosti: Vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.

## 4.4 Oděv a příslušenství

### ⚠ VAROVÁNÍ

- Během práce mohou být vysokou rychlostí vymršťovány do výšky různé předměty. Může dojít ke zranění uživatele.
  - ▶ Používejte dlouhé kalhoty vyrobené z odolného materiálu.
- Během práce dochází k hluku. Hluk může poškodit sluch.
  - ▶ Používejte chrániče sluchu.
- Při práci může docházet k rozvíření prachu. Vdechování prachu může škodit zdraví a vyvolat alergické reakce.
  - ▶ Pokud dochází k rozvíření prachu: Noste respirátor na ochranu proti prachu.
- Nevhodný oděv se může zaplébat ve dřevinách a houšti nebo zachytávat v sekačce na trávu. Uživatel, který nepoužívá vhodný oděv, může být těžce zraněn.
  - ▶ Noste těsně přiléhající oděv.
  - ▶ Před zahájením práce odložte šály a šperky.
- Během provádění čištění, údržby nebo přepravy může uživatel přijít do styku s řezným nožem. Může dojít ke zranění uživatele.
  - ▶ Používejte pracovní rukavice z odolného materiálu.
  - ▶ Noste pevnou, uzavřenou obuv s protiskluzovou podrážkou.
- Při používání nevhodné obuvi může uživatel uklouznout. Může dojít ke zranění uživatele.
- Při ostření řezných nožů mohou odlétávat částice materiálu. Může dojít ke zranění uživatele.
  - ▶ Noste těsně přiléhající ochranné brýle. Vhodné ochranné brýle, které jsou přezkoušeny podle normy EN 166 nebo podle národních předpisů a opatřeny odpovídajícím označením, jsou dostupné v obchodní síti.
  - ▶ Používejte pracovní rukavice z odolného materiálu.

## 4.5 Pracovní oblast a okolí

### ⚠ VAROVÁNÍ

- Nezúčastněné osoby, děti a zvířata nedokážou rozpoznat a posoudit nebezpečí, která jsou spojena se sekačkou na trávu a s vymršťovanými předměty. Může tak dojít k těžkému zranění nezúčastněných osob, dětí a zvířat a ke vzniku věcných škod.



► Zajistěte, aby se nezúčastněné osoby, děti ani zvířata nepřiblížovaly k pracovní oblasti.

- Dodržujte dostatečnou vzdálenost od okolních předmětů.
- Sekačku na trávu nenechávejte bez dozoru.
- Zajistěte, aby si děti nemohly se sekačkou na trávu hrát.
- Jestliže motor běží, vycházejí z tlumiče výfuku horké plyny. Horké plyny mohou způsobit vznícení snadno zápalného materiálu a vznik požáru.
  - ▶ Proud výfukových plynů směrujte mimo snadno zápalný materiál.

## 4.6 Bezpečnosti odpovídající stav

### 4.6.1 Sekačka na trávu

Sekačka na trávu je ve stavu odpovídajícím bezpečnostním požadavkům, pokud jsou splněny následující podmínky:

- Sekačka na trávu je nepoškozená.
- Ze sekačky na trávu nevytéká benzín.
- Uzávěr palivové nádrže je uzavřený.
- Ze sekačky na trávu nevytéká motorový olej.
- Uzávěr motorového oleje je uzavřený.
- Sekačka na trávu je čistá.
- Ovládací prvky fungují a nejsou pozměněné.
- V případě, že probíhá sečení a posečená tráva se má zachycovat do sběrného koše na trávu: Sběrný koš na trávu je správně zavřen.
- V případě, že probíhá sečení a posečená tráva se má vyhazovat za sekačku: Sběrný koš na trávu je vyháknutý a vyhazovací klapka zavřená.
- Řezný nůž je správně namontovaný.
- Namontováno je originální příslušenství STIHL, které je pro tento sekačku na trávu určeno.
- Příslušenství je správně namontované.
- Pružinové ovládané mechanismy jsou nepoškozené a funkční.
- Při uvolňování spínacího oblouku pro sečení se motor vypne.

### ⚠ VAROVÁNÍ

- Pokud se součásti nenachází ve stavu odpovídajícím bezpečnostním požadavkům, nelze již zajistit jejich bezpečnou funkci, bezpečnostní zařízení mohou být vyřazena z činnosti a může unikat palivo. Tento stav může způsobit těžké zranění nebo usmrcení osob.
  - ▶ Pracujte pouze se sekačkou na trávu, která je v nepoškozeném stavu.

- ▶ Pokud ze sekačky na trávu vytéká benzín: se sekačkou na trávu nepracujte a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.
- ▶ Uzavřete uzávěr palivové nádrže.
- ▶ Pokud ze sekačky na trávu vytéká motorový olej: se sekačkou na trávu nepracujte a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.
- ▶ Uzavřete uzávěr motorového oleje.
- ▶ Pokud je sekačka na trávu znečištěná: Sekačku na trávu vyčistěte.
- ▶ Se sekačkou na trávu a jejími bezpečnostními systémy nemanipulujte.
- ▶ Na sekačce na trávu neprovádějte takový zásah, který by změnil výkon nebo otáčky motoru.
- ▶ Pokud nefungují ovládací prvky: Se sekačkou na trávu nepracujte.
- ▶ Může dojít k uvolnění energie z pružinových mechanismů.
- ▶ V případě, že probíhá sečení a posečená tráva se má zachycovat do sběrného koše na trávu: Sběrný koš na trávu zavěste způsobem, který je popsán v tomto návodu k použití.
- ▶ Montujte originální příslušenství STIHL, které je pro tuto sekačku na trávu určeno.
- ▶ Řezný nůž montujte způsobem, který je popsán v tomto návodu k použití.
- ▶ Příslušenství montujte tak, jak je popsáno v tomto návodu k použití nebo v návodu k použití příslušenství.
- ▶ Nestrkejte do otvorů sekačky na trávu žádné předměty.
- ▶ Opatřebované nebo poškozené informační štítky vyměňte.
- ▶ Pokud přetrvávají nejasnosti: Vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.

#### 4.6.2 Řezný nůž

Řezný nůž je ve stavu odpovídajícím bezpečnostním požadavkům, pokud jsou splněny následující podmínky:

- Řezný nůž a montážní díly jsou nepoškozené.
- Řezný nůž není zdeformovaný.
- Řezný nůž je správně namontovaný.
- Řezný nůž je správně naostřený.
- Řezný nůž je zbaven otřepů.
- Řezný nůž je správně vyvážený.
- Toušťka a šířka řezného nože není menší, než je minimální hodnota, □ 19.2.
- Je dodržen úhel ostří, □ 19.2.

## ⚠ VAROVÁNÍ

- Pokud se součásti řezného nože nenacházejí ve stavu odpovídajícím bezpečnostním poža-

davkům, mohou se uvolnit a vymrštít. Tento stav může způsobit těžké zranění osob.

- ▶ Pracujte pouze s nepoškozeným řezným nožem a nepoškozenými montážními součástmi.
- ▶ Řezný nůž správně namontujte.
- ▶ Řezný nůž správně naostřete.
- ▶ V případě, že není zachována alespoň minimální šířka nebo minimální tloušťka: Řezný nůž vyměňte.
- ▶ Vyvažování řezných nožů svěřujte odbornému prodejci výrobků STIHL.
- ▶ Pokud přetrvávají nejasnosti: Vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.

## 4.7 Palivo a plnění nádrže

## ⚠ VAROVÁNÍ

■ Tato sekačka na trávu používá jako palivo benzin. Benzin je vysoce hořlavý. Pokud se benzin dostane do styku s otevřeným ohněm nebo horkými předměty, může způsobit požár nebo explozi. Může tak dojít k těžkému nebo smrtelnému zranění osob a ke vzniku věcných škod.

- ▶ Benzin chraňte před nadměrnou teplotou a ohněm.
- ▶ Zabraňte rozlití benzinu.
- ▶ Pokud dojde k rozlití benzinu: Benzin vytřete hadrem a motor zkoušejte nastartovat až v momentě, kdy jsou všechny části sekačky na trávu suché.
- ▶ Nekuřte.
- ▶ Palivo do nádrže nelijte v blízkosti ohně.
- ▶ Před naléváním paliva do nádrže vypněte motor a počkejte, až vychladne.
- ▶ Pokud je třeba nádrž na palivo vyprázdit: Tuto činnost provádějte venku.
- ▶ Motor startujte minimálně 3 m od místa, kde jste nalévali palivo do nádrže.
- ▶ Sekačku na trávu s benzinem v nádrži nikdy neuschovávejte v budově.

■ Vdechování benzinových výparů může být pro osoby jedovaté.

- ▶ Benzinové výparы nevdechujte.
- ▶ Palivo do nádrže nalévejte na dobře odvětraném místě.

■ Během práce se sekačka na trávu zahřívá. Benzin se rozpíná a v palivové nádrži může vzniknout přetlak. Při otvírání uzávěru palivové nádrže může dojít k vystříknutí benzinu. Vystříknutý benzin se může vznítit. Uživatel může být těžce zraněn.

- ▶ Sekačku na trávu nechte nejdříve vychladnout, teprve potom otvřejte uzávěr palivové nádrže.

- Oděv, který se dostane do styku s benzinem, se může snadněji vznítit. Může tak dojít k těžkému nebo smrtelnému zranění osob a ke vzniku věcných škod.
- Pokud se oděv dostane do styku s benzinem: Oděv si převlékněte.
- Benzin může představovat ohrožení pro životní prostředí.
  - Zabraňte rozlití paliva.
  - Benzin odevzdějte v souladu s předpisy k ekologické likvidaci.
- V případě, že se benzin dostane do styku s pokožkou nebo očima, může dojít k podráždění pokožky nebo očí.
  - Vyhýbejte se kontaktu s benzinem.
  - V případě, že dojde k zasažení pokožky: Postižená místa pokožky umyjte vydatným množstvím vody a mýdlem.
  - V případě, že dojde k zasažení očí: Zasažené oči vyplachujte nejméně po dobu 15 minut vydatným množstvím vody a vyhledejte lékaře.
- Zapalování sekačky na trávu vytváří jiskry. Jiskry mohou vylétávat ven, a způsobit tak požár nebo výbuch v okolí, kde se nacházejí snadno vznítitelné nebo výbušné materiály či předměty. Může tak dojít k těžkému nebo smrtelnému zranění osob a ke vzniku věcných škod.
  - Používejte zapalovací svíčky, které jsou uvedeny v návodu k použití motoru.
  - Zapalovací svíčku zašroubujte a dotáhněte.
  - Nástrčku zapalovací svíčky pevně zamáčkněte.
- Pokud je sekačka na trávu naplněna benzinem, který není vhodný pro motor, může dojít k jejímu poškození.
  - Používejte čerstvý značkový bezolovnatý benzín.
  - Dodržujte pokyny uvedené v návodu k použití motoru.

## 4.8 Práce

### ⚠ VAROVÁNÍ

- Pokud uživatel správně nenastartuje motor, může nad sekačkou na trávu ztratit kontrolu. Uživatel může být těžce zraněn.
  - Nastartování motoru provádějte způsobem, který je popsán v tomto návodu k použití.
- V určitých situacích uživatel nemůže pracovat s plným soustředěním. Uživatel může zakopnout, upadnout a těžce se zranit.
  - Pracujte s klidem a rozvahou.
  - Sekejte jen za dobré viditelnosti. Při nepříznivých světelných podmírkách a nedosta-

tečné viditelnosti se sekačkou na trávu nepracujte.

- Sekačku na trávu smí obsluhovat pouze jedna osoba.
- Pozor na překážky.
- Sekačku na trávu neprevracejte.
- Při práci stůjte pevně na zemi a udržujte rovnováhu.
- Pokud se objeví známky únavy: Odpocítejte si.
- V případě sečení ve svahu: Sekejte napříč ke spádu svahu.
- Nepracujte na svazích se sklonem nad 25° (46,6 %).
- Pracujete-li v blízkosti svahů, okrajů terénu, příkopů, skládek odpadu a náspů, použijte sekačku na trávu mimořádně opatrně.
- Dobu práce plánujte vždy tak, abyste se vyhnuli vysokému zatížení po delší časové období.
- Jestliže motor běží, vznikají výfukové plyny. Vdechování výfukových plynů může být pro osoby jedovaté.
  - Výfukové plyny nevdechujte.
  - Se sekačkou na trávu pracujte pouze na dobře odvětraném místě.
  - Pokud se vyskytnou bolesti hlavy, nevolnost, poruchy vidění, poruchy sluchu nebo závrátě: ukončete práci a vyhledejte lékaře.
- Pokud uživatel nosí chrániče sluchu a motor běží, je schopen vnímat a vyhodnocovat zvuky pouze omezeně.
  - Pracujte s klidem a rozvahou.
- Sekačka na trávu je vybavena zařízením pro zastavení motoru.
  - Při uvolnění spínacího oblouku pro sekání se motor a řezný nůž do 3 sekund zastaví.
- Otáčející se řezný nůž může pořezat uživatele. Užívání může být těžce zraněn.
  - Stáhněte nástrčku zapalovací svíčky.



- Nikdy se nedotýkejte otáčejícího se řezného nože.
- V případě, že je řezný nůž blokován jakýmkoli předmětem: Vypněte motor. Teprve poté odstraňte překážku.
- V případě, že se sekačka na trávu začne během práce chovat změněným nebo nezvyklým způsobem, může to znamenat, že se nenachází ve stavu odpovídajícím bezpečnostním požadavkům. Může dojít k vážnému zranění osob a ke vzniku věcných škod.
  - Ukončete práci a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.

- Sekačka na trávu může během práce způsobovat vznik vibrací.
  - ▶ Používejte pracovní rukavice.
  - ▶ Dělejte si pracovní přestávky.
  - ▶ Pokud se objeví příznaky poruchy krevního oběhu: Vyhledejte lékaře.
- Sledujte sečenou plochu a dávejte pozor na překážky. Pokud během práce dojde k nárazu řezného nože na cizí předmět, může dojít k vymrštění tohoto předmětu nebo některých jeho částí vysokou rychlostí. Může tak dojít ke zranění osob a ke vzniku věcných škod.
  - ▶ Odstraňte z oblasti práce cizí předměty jako kameny, klacky, dráty, hračky nebo jiné věci. Skryté předměty, které nelze odstranit, označte.
- Řezný nůž se otáčí ještě po určitou krátkou dobu od uvolnění spínacího oblouku pro sečení. Může dojít k vážnému zranění.
  - ▶ Počkejte, dokud se řezný nůž nezastaví.
  - ▶ Sběrný koš na trávu vyhákněte teprve tehdy, až se řezný nůž přestane otáčet.
- V případě, že otácející se řezný nůž narazí na tvrdý předmět, mohou vzniknout jiskry. Jiskry mohou způsobit požár v okolí, kde se nachází snadno vznititelné materiály nebo předměty. Může tak dojít k těžkému nebo smrtelnému zranění osob a ke vzniku věcných škod.
  - ▶ Nepracujte v prostředí, ve kterém se nacházejí snadno vznititelné materiály.
- Pokud je sekačka na trávu na šikmém povrchu, může se neplánovaně rozjet. Může tak dojít ke zranění osob a ke vzniku věcných škod.
  - ▶ Sekačku na trávu nechávejte stát pouze na rovné ploše, odkud se nemůže sama rozjet.
- Pokud jsou na vodicím držadle připevněné předměty, může se sekačka na trávu vlivem přidané zátěže převrátit. Může tak dojít ke zranění osob a ke vzniku věcných škod.
  - ▶ Na vodicí držadlo neupevnějte žádné předměty.

## ▲ NEBEZPEČÍ

- V případě práce v okolí elektrických vedení, která jsou pod napětím, může řezný nůž přijít do styku s těmito vedeními a způsobit jejich poškození. Může dojít k vážnému zranění nebo usmrcení uživatele.
  - ▶ Nepracujte v blízkosti elektrického vedení.
- Při práci za bouřky může být uživatel zasažen bleskem. Může dojít k vážnému zranění nebo usmrcení uživatele.
  - ▶ Při bouřce: Nepracujte.

- Při práci za deště může uživatel uklouznout. Může dojít k vážnému zranění nebo usmrcení uživatele.
  - ▶ Pokud prší: Nepracujte.

## 4.9 Přeprava

### ▲ VAROVÁNÍ

- Během přepravy se sekačka na trávu může převrátit nebo uvést do pohybu. Může tak dojít ke zranění osob a ke vzniku věcných škod.



- ▶ Vypněte motoru.



- ▶ Počkejte, dokud se řezný nůž nezastaví.



- ▶ Odpojte nástrčku zapalovací svíčky.

- Sekačku na trávu zajistěte na vhodné úložné ploše pomocí upínacích popruhů, řemenů nebo sítě tak, aby se nemohla převrátit ani pohybovat.

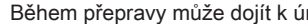
- Poté, co motor běžel, může být tlumič výfuku a motor horký. Uživatel se může při přepravě popálit.



- Sekačka na trávu posunujte.



- Sekačka na trávu je těžká. Pokud uživatel přenáší sekačku na trávu sám, může při tom utrpět zranění.



- Používejte ochranné rukavice.



- Sekačku na trávu je třeba přenášet ve dvou.

- Během přepravy může dojít k úniku benzínu, což může způsobit znečištění a poškození.



- ▶ Sekačku na trávu posunujte.



- ▶ Stroj přepravujte bez benzINU.

## 4.10 Uložení

### ▲ VAROVÁNÍ

- Děti nedokážou rozpoznat a posoudit nebezpečí, která jsou se sekačkou na trávu spojená. Může dojít k vážnému zranění dětí.

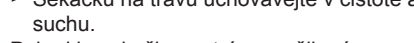


- ▶ Vypněte motor.



- ▶ Sekačku na trávu uchovávejte mimo dosah dětí.

- Kovové díly mohou vlivem vlhkosti korodovat. Sekačka na trávu se může poškodit.



- ▶ Sekačku na trávu uchovávejte v čistotě a suchu.

- Pokud je sekačka na trávu na šikmém povrchu, může se neplánovaně rozjet. Může tak dojít ke zranění osob a ke vzniku věcných škod.

- Sekačku na trávu odstavujte jen na rovných plochách.

## 4.11 Čištění, údržba a opravy

### ⚠ VAROVÁNÍ

- Pokud během čištění, údržby nebo oprav běží motor, může dojít k těžkému zranění osob a ke vzniku věcných škod.
- Vypnutí motoru.
  - Počkejte, dokud se řezný nůž nezastaví.



- Odpojte nástrčku zapalovací svíčky.



- Pokud během provádění čištění, údržby nebo opravy běží motor, může se nechťěně zapnout vlastní pojezd. Může dojít k vážnému zranění osob a ke vzniku věcných škod.
- Vypnutí motoru.

- Odpojte nástrčku zapalovací svíčky.



- Poté, co motor běžel, může být tlumič výfuku a motor horký. Může dojít k popálení osob.
- Čekejte, dokud tlumič výfuku a motor nevychladnou.

- Použití agresivních čisticích prostředků a čištění proudem vody nebo pomocí ostrých předmětů může způsobit poškození sekačky na trávu nebo řezného nože. Pokud se čištění sekačky na trávu nebo řezného nože neprovádí správným způsobem, nelze již zajistit bezpečnou funkci součásti a bezpečnostní zařízení mohou být vyřazena z činnosti. Může dojít k vážnému zranění.

- Sekačku na trávu a řezný nůž čistěte způsobem, který je popsán v tomto návodu k použití, □ 15.2.

- Pokud nejsou sekačka na trávu nebo řezný nůž udržovány nebo opravovány podle popisu v tomto návodu k použití, mohou součásti přestat správně fungovat a bezpečnostní zařízení mohou být nefunkční. Tento stav může způsobit těžké zranění nebo usmrcení osob.

- Opotřebované nebo poškozené díly vyměňte.

- Údržbu nebo opravy sekačky na trávu provádějte způsobem, který je popsán v tomto návodu k použití.

- Údržbu řezného nože provádějte způsobem, který je popsán v tomto návodu k použití.

## 5 Příprava sekačky na trávu k použití

- Při čištění, údržbě nebo opravě řezného nože může uživatel přijít do styku s ostrými řeznými hranami. Může dojít ke zranění uživatele.
- Používejte pracovní rukavice z odolného materiálu.
- Při ostření se řezný nůž může silně zahřát. Uživatel se může popálit.
- Počkejte, až řezný nůž vychladne.
- Používejte pracovní rukavice z odolného materiálu.

## 5 Příprava sekačky na trávu k použití

### 5.1 Příprava sekačky na trávu k použití

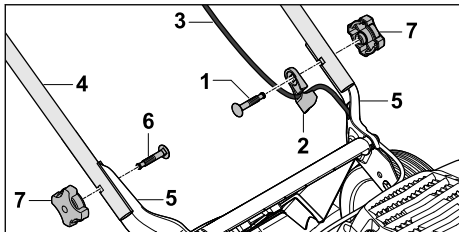
Před zahájením práce musí být provedeny následující kroky:

- Odstraňte obalový materiál a přepravní zajištění.
- Ujistěte se, že následující součásti jsou v bezpečném technickém stavu:
  - Sekačka na trávu, □ 4.6.1.
  - Řezný nůž, □ 4.6.2.
- Sekačku na trávu očistěte, □ 15.
- Zkontrolujte řezný nůž, □ 10.2.
- Namontujte vodicí držadlo, □ 6.1.
- Doplňte motorový olej, □ 6.3.
- Vyklopte vodicí držadlo, □ 8.1.
- Doplňte do sekačky na trávu palivo, □ 7.
- V případě, že probíhá sečení a posečená tráva se má zachycovat do sběrného koše na trávu: Zavěste sběrný koš na trávu, □ 6.2.2.
- V případě, že probíhá sečení a posečená tráva se má vyhazovat za sekačku: Vyvěste sběrný koš na trávu, □ 6.2.3.
- Nastavte výšku sečení, □ 11.2.
- Zkontrolujte ovládací prvky, □ 10.1.
- Pokud tyto kroky nelze provést: Sekačku na trávu nepoužívejte a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.

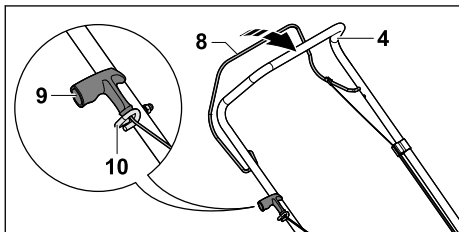
## 6 Smontování sekačky na trávu

### 6.1 Montáž vodicího držadla

- Vypnutí motoru.
- Sekačku na trávu postavte na rovnou plochu.



- ▶ Šroub (1) prostrčte vedením lanka (2).
- ▶ Lanko (3) zavěste do vedení lanka (2).
- ▶ Vodicí držadlo (4) přiložte k úchytům (5) tak, aby lícovaly otvory.
- ▶ Šrouby (1 a 6) zasuňte skrz otvory zevnitř směrem ven.
- ▶ Našroubujte hvězdicové matici (7) a dotáhněte je.

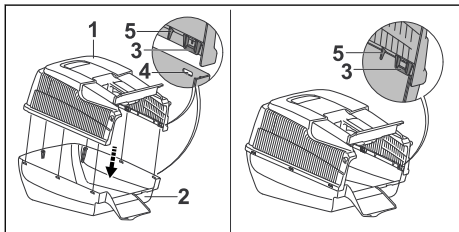


- ▶ Stáhněte nástrčku zapalovací svíčky.
- ▶ Spínací oblouk pro sečení (8) přimáčkněte k vodicímu držadlu (4) a držte zmáčknutý.
- ▶ Rukojet' startování (9) pomalu vytahujte směrem k vedení lanka (10).
- ▶ Rukojet' startování (9) zavěste do vedení lanka (10).
- ▶ Uvolněte spínací oblouk pro sečení (8).
- ▶ Znovu upevněte nástrčku zapalovací svíčky.

Vodicí držadlo (4) se již nemusí znova demontovalat.

## 6.2 Sestavení, zavěšení a vyvěšení sběrného koše na trávu

### 6.2.1 Smontování sběrného koše na trávu



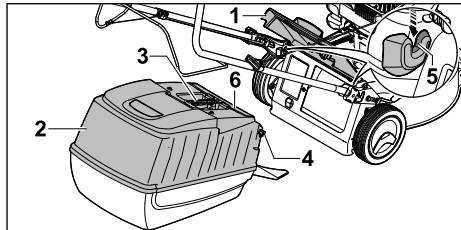
- ▶ Horní díl sběrného koše na trávu (1) nasadte na spodní díl sběrného koše na trávu (2).

Západky (3) a vedení (5) musí být umístěny uvnitř. Západky (3) musí být umístěny ve výši otvorů (4).

- ▶ Západky (3) postupně zatlačujte do otvorů (4) směrem ze zadu dopředu.
- ▶ Západky (3) musí zřetelně zacvaknout.

### 6.2.2 Zavěšení sběrného koše na trávu

- ▶ Vypněte motor.
- ▶ Postavte sekačku na trávu na rovnou plochu.



- ▶ Otevřete a podržte vyhazovací klapku (1).
- ▶ Uchopte sběrný koš na trávu (2) za rukojet' (3) a zavěste jej pomocí háčků (4) do úchytů (5). Klapka (6) musí být zavřená.
- ▶ Vyhazovací klapku (1) položte na sběrný koš na trávu (2).

### 6.2.3 Vyvěšení sběrného koše na trávu

- ▶ Vypněte motor.
- ▶ Sekačku na trávu postavte na rovnou plochu.
- ▶ Otevřete a podržte vyhazovací klapku.
- ▶ Sejměte sběrný koš na trávu pomocí rukojeti směrem nahoru.
- ▶ Zavřete vyhazovací klapku.

## 6.3 Doplnění motorového oleje

Motorový olej promazává a chladí motor.

Specifikace motorového oleje a plnicí množství jsou uvedeny v návodu k použití motoru.

### UPOZORNĚNÍ

- Při dodání je sekačka bez náplně motorového oleje. Nastartování motoru bez motorového oleje nebo s příliš malým množstvím motorového oleje může sekačku na trávu poškodit.
- ▶ Před každým startem zkонтrolujte stav motorového oleje a v případě potřeby motorový olej doplňte.
- ▶ Motorový olej plňte podle návodu k použití příslušného motoru.

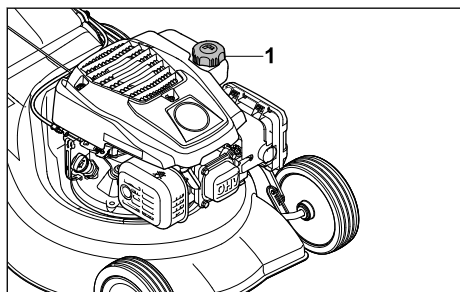
## 7 Doplnění paliva do sekačky na trávu

### 7.1 Doplnění paliva do sekačky na trávu

#### UPOZORNĚNÍ

- Pokud není do sekačky na trávu doplněno správné palivo, může dojít k jejímu poškození.
- ▶ Postupujte podle pokynů návodu k použití motoru.

- ▶ Vypněte motoru.
- ▶ Sekačku na trávu postavte na rovnou plochu.
- ▶ Oblast okolo krytky palivové nádrže očistěte vlhkým hadrem.

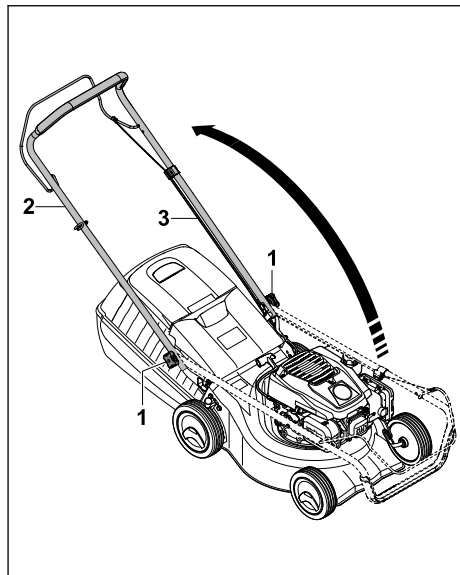


- ▶ Uzavřenem palivové nádrže (1) otáčejte proti směru hodinových ručiček, až ho lze sundat.
- ▶ Sundejte krytku palivové nádrže.
- ▶ Doplňte palivo, aby dosahovalo maximálně 15 mm pod okraj palivové nádrže.
- ▶ Nasadte krytku palivové nádrže na palivovou nádrž.
- ▶ Otáčejte krytkou palivové nádrže ve směru hodinových ručiček a pevně dotáhněte rukou. Palivová nádrž je zavřená.

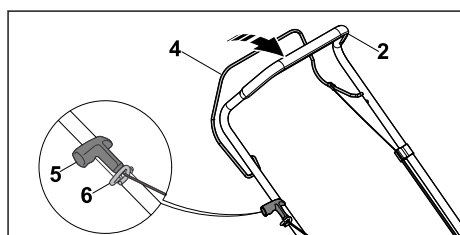
## 8 Nastavení sekačky na trávu pro uživatele

### 8.1 Vyklopení vodicího držadla

- ▶ Vypněte motoru.
- ▶ Stáhněte nástrčku zapalovací svíčky.
- ▶ Sekačku na trávu postavte na rovnou plochu.



- ▶ Povolte hvězdicové matice (1), pokud jsou utažené.
- ▶ Při vyklápění vodicího držadla (2) dbejte na to, aby se nepřiskíplo lanko (3).
- ▶ Hvězdicové matice (1) pevně utáhněte. Vodicí držadlo (2) je pevně spojeno se sekačkou na trávu.



- ▶ Spínací oblouk pro sečení (4) přimáčkněte k vodicímu držadlu (2) a držte zmáčknutý.
- ▶ Rukojet' startérů (5) pomalu vytahujte ve směru vedení lanka (6).
- ▶ Rukojet' startérů (5) zavěste do vedení lanka (6).
- ▶ Uvolněte spínací oblouk pro sečení (4).
- ▶ Znovu nasadte nástrčku zapalovací svíčky.

### 8.2 Složení vodicího držadla

Při přepravě nebo uskladnění lze vodicí držadlo složit.

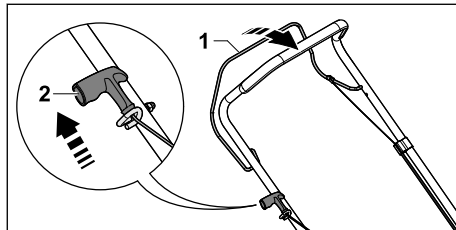
- ▶ Vypněte motor.
- ▶ Vytáhněte nástrčku zapalovací svíčky.
- ▶ Sekačku na trávu postavte na rovnou plochu.

- Spínací oblouk pro sečení přimáčkněte k vodicímu držadlu a držte zhmáčknutý.
- Rukojet' startování vyhákněte z vedení lanka a veděte pomalu zpět směrem k motoru.
- Uvolněte spínací oblouk pro sečení.
- Pevně přidržte vodicí držadlo a uvolněte hvězdicové matici.
- Vodicí držadlo překlopěte dopředu.

## 9 Startování a vypínání motoru

### 9.1 Spuštění motoru

- Postavte sekačku na trávu na rovnou plochu.



- Spínací oblouk pro sečení (1) přimáčkněte levou rukou k vodicímu držadlu a držte.
- Rukojet' startování (2) vytahujete pomalu pravou rukou až po citelný odpor.
- Rychle zatáhněte za rukojet' startéru (2) a veděte ji zpět, dokud se motor nerozeběhne.
- Pokud motor nenaskočí, postupujte podle pokynů návodu k použití motoru.

### 9.2 Vypnutí motoru

- Sekačku na trávu postavte na rovnou plochu.
- Uvolněte spínací oblouk pro sečení.  
Motor se vypne.
- Opusťte uživatelskou pozici.

## 10 Kontrola sekačky na trávu

### 10.1 Vyzkoušení ovládacích prvků

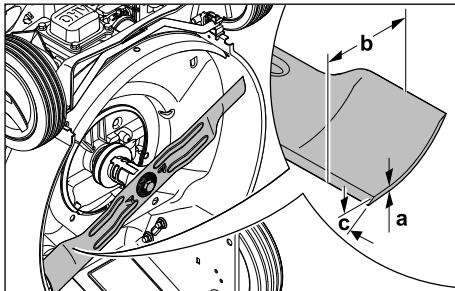
#### Spínací oblouk pro sečení

- Vypněte motor.
  - Přitáhněte spínací oblouk pro sečení zcela ve směru k vodicímu držadlu a opět jej uvolněte.
  - V případě, že spínací oblouk pro sečení má obtížný chod nebo se nevrací účinkem pružiny do výchozí polohy: sekačku na trávu nepoužijte a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.
- Spínací oblouk pro sečení je vadný.

### 10.2 Kontrola řezného nože

- Vypněte motoru.
- Stáhněte nástrčku zapalovací svíčky.

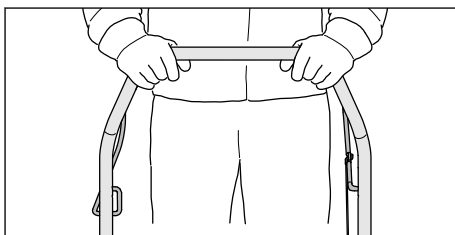
- Odstavte sekačku na trávu, ▶ 15.1.



- Změňte následující:
  - tloušťku a
  - šířku b
  - úhel ostří c
- V případě, že není zachována alespoň minimální šířka nebo minimální tloušťka: řezný nůž vyměňte, ▶ 19.2.
- V případě, že není dodržen úhel ostří: řezný nůž naostřete, ▶ 19.2.
- Pokud přetrvávají nejasnosti: vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.

## 11 Práce se sekačkou na trávu

### 11.1 Držení a vedení sekačky na trávu



- Vodicí držadlo je třeba pevně držet oběma rukama tak, že ho palce obepínají.

### 11.2 Nastavení výšky sečení

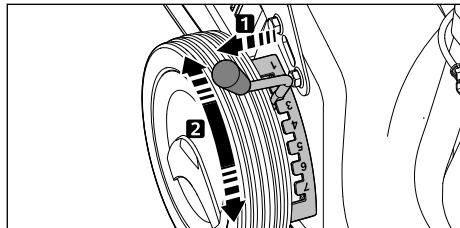
Lze nastavovat 7 výšek sečení:

- poloha 1 = 30 mm
- poloha 2 = 40 mm
- poloha 3 = 50 mm
- poloha 4 = 55 mm
- poloha 5 = 65 mm
- poloha 6 = 70 mm
- poloha 7 = 80 mm

Tyto polohy jsou uvedeny na sekačce na trávu.

**Nastavení výšky sečení**

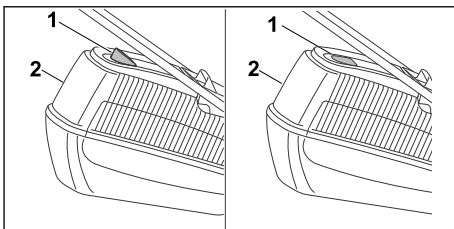
- ▶ Vypněte motor.
- ▶ Řezný nůž se nesmí otáčet.
- ▶ Sekačku na trávu postavte na rovnou plochu.



- ▶ Páčku (1) vytáhněte z výřezu a posuňte do požadované polohy.

**11.3 Sečení**

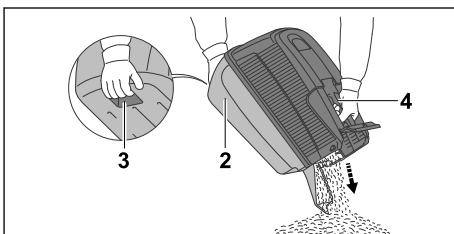
- ▶ Pohybujte se se sekačkou na trávu pomalu dopředu a mějte ji pod kontrolou.

**11.4 Vyprázdnění sběrného koše na trávu**

Proud vzduchu, který vzniká rotací řezného nože, zvedá indikátor naplnění (1). S naplněním sběrného koše na trávu proud vzduchu zeslabne. Pokud je proud vzduchu příliš malý, vrátí se indikátor naplnění (1) zpět do klidového stavu. To znamená, že je nutné sběrný koš na trávu (2) vyprázdit.

Indikátor naplnění (1) spolehlivě funguje pouze při optimálním proudu vzduchu. Proud vzduchu a funkci indikátoru naplnění (1) mohou negativně ovlivňovat vnější vlivy, jako je mokrá, hustá nebo vysoká tráva, nízká výška sečení, znečištění a podobně.

- ▶ Pokud indikátor naplnění (1) klesne do klidového stavu: Sběrný koš na trávu (2) vyprázdněte.
- ▶ Vypněte motor.
- ▶ Vyvěste sběrný koš na trávu (2).



- ▶ Sběrný koš na trávu (2) držte za držadlo (4) a druhou rukou za zadní rukojet' (3).
- ▶ Sběrný koš na trávu (2) vyprázdněte.
- ▶ Zahákněte sběrný koš na trávu (2).

**12 Po skončení práce****12.1 Po ukončení práce**

- ▶ Vypněte motor.
- ▶ V případě, že je sekačka na trávu mokrá: Nechte sekačku na trávu uschnout.
- ▶ Sekačku na trávu očistěte.

## 13 Přeprava

### 13.1 Přeprava sekačky na trávu

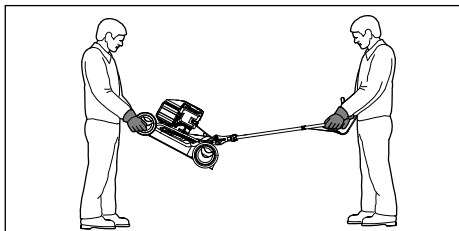
- Vypněte motoru.
- Řezný nůž se nesmí otáčet.
- Stáhněte nástrčku zapalovací svíčky.

#### Pohyb se sekačkou na trávu

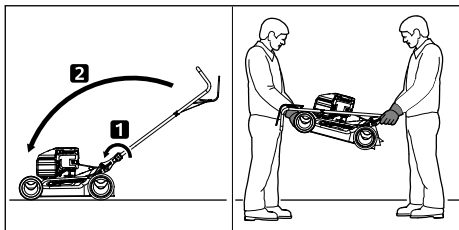
- Pohybujte se se sekačkou na trávu pomalu dopředu a mějte ji pod kontrolou.

#### Přenášení sekačky na trávu

- Používejte pracovní rukavice z odolného materiálu.
- Sundejte sběrný koš na trávu.



- V případě, že sekačku na trávu přenášíte s rozloženým vodicím držadlem:
  - Sekačku na trávu je třeba přenášet tak, že ji jedna osoba drží pevně oběma rukama vpředu za skříň a druhá osoba ji drží pevně oběma rukama za vodicí držadlo.
  - Sekačku na trávu musí zvedat a přenášet dvě osoby.



- V případě, že sekačku na trávu přenášíte se složeným vodicím držadlem:
  - Složte vodicí držadlo.
  - Sekačku na trávu je třeba přenášet tak, že ji jedna osoba drží pevně oběma rukama vpředu za skříň a druhá osoba ji drží pevně oběma rukama za vodicí držadlo.
  - Sekačku na trávu musí zvedat a přenášet dvě osoby.

#### Přeprava sekačky na trávu vozidlem

- Zajistěte stojící sekačku na trávu tak, aby se nemohla převrátit ani pohnout.

## 14 Skladování

### 14.1 Uskladnění sekačky na trávu

- Vypněte motor a nechte ho vychladnout.
- Odpojte nástrčku zapalovací svíčky.
- Sekačku na trávu uskladněte tak, aby byly splněny následující podmínky:

- Sekačka na trávu je mimo dosah dětí.
- Sekačka na trávu je čistá a suchá.
- Sekačka na trávu se nemůže převrátit.
- Sekačka na trávu se nemůže dát do pohybu.

V případě, že sekačka na trávu zůstane uložena déle než 3 měsíce:

- Palivovou nádrž vyjezděte.
- Nechte palivovou nádrž vyčistit odborným prodejcem STIHL.
- Vyměňte motorový olej, jak je uvedeno v návodu k použití příslušného motoru.
- Vyšroubujte zapalovací svíčku.

#### VAROVÁNÍ

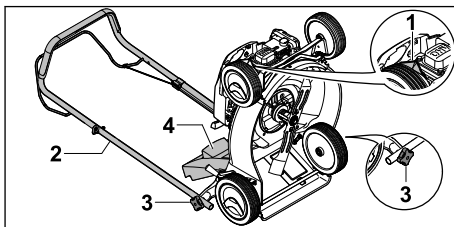
- Pokud je vytažená nástrčka zapalovací svíčky a dojde k vytažení rukojeti startéru, mohou ven odletovat jiskry. Jiskry mohou způsobit požár nebo výbuch v okolí, kde se nacházejí snadno vznítilné nebo výbušné materiály či předměty. Může tak dojít k těžkému nebo smrtelnému zranění osob a ke vzniku věcných škod.
- Nástrčku zapalovací svíčky odložte mimo otvor zapalovací svíčky.

- Rukojet startéru několikrát vytáhněte a vrátěte zpět.
- Zapalovací svíčku zašroubujte a dotáhněte.

## 15 Čištění

### 15.1 Postavení sekačky na trávu

- Palivovou nádrž vyjezděte.
- Motor se zastaví.
- Sekačku na trávu postavte na rovnou plochu.
- Sundejte sběrný koš na trávu.
- Výšku sečení nastavte do polohy 1, □ 11.2.
- Rukojet startéru vyhákněte z vedení lanka.



- ▶ Stáhněte nástrčku zapalovací svíčky (1).
- ▶ Pevně přidržte vodicí držadlo (2) a uvolněte hvězdicové matici (3).
- ▶ Vodicí držadlo (2) položte směrem dozadu.
- ▶ Otevřete a podržte vyhazovací klapku (4).
- ▶ Postavte sekačku na trávu naklopením dozadu.

## 15.2 Čištění sekačky na trávu

- ▶ Vypněte motor.
- ▶ Sekačku na trávu nechte vychladnout.
- ▶ Vytáhněte nástrčku zapalovací svíčky.
- ▶ K čištění sekačky na trávu použijte vlhkou tkaninu.
- ▶ K vycistění větracích otvorů použijte štětec.
- ▶ Sekačku na trávu postavte.
- ▶ Oblast okolo řezného nože i samotný řezný nůž očistěte pomocí dřevěné tyče, měkkého kartáče nebo vlhké tkaniny.

# 16 Údržba

## 16.1 Intervaly údržby

Intervaly údržby závisí na okolních podmínkách a pracovních podmínkách. Společnost STIHL doporučuje následující intervaly údržby:

### **Motor**

- ▶ Údržbu motoru provádějte tak, jak je uvedeno v návodu k použití příslušného motoru.

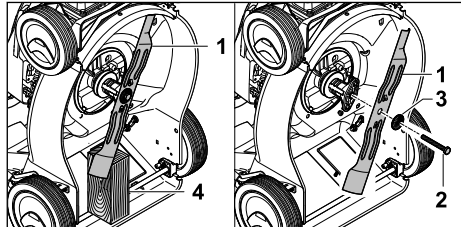
### **Sekačka na trávu**

- ▶ Sekačku na trávu nechte každý rok zkонтrolovat u odborného prodejce výrobků STIHL.

## 16.2 Demontáž a montáž řezného nože

### 16.2.1 Demontáž řezného nože

- ▶ Vypněte motoru.
- ▶ Stáhněte nástrčku zapalovací svíčky.
- ▶ Sekačku na trávu postavte.

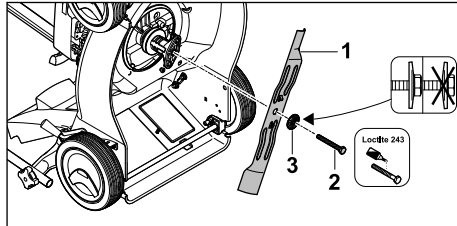


- ▶ Řezný nůž (1) zablokujte pomocí kusu dřeva (4).
- ▶ Vyšroubujte šroub (2) a vyjměte ho spolu s podložkou (3).
- ▶ Sudejte řezný nůž (1).

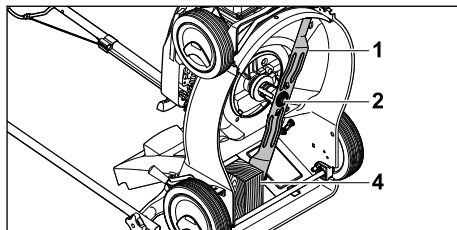
- ▶ Šroub (2) a podložku (3) vyhodíte. Při montáži řezného nože (1) použijte nový šroub a novou podložku.

### 16.2.2 Montáž řezného nože

- ▶ Vypněte motoru.
- ▶ Stáhněte nástrčku zapalovací svíčky.
- ▶ Sekačku na trávu postavte.



- ▶ Novou podložku (3) nasaděte na nový šroub (2).
- ▶ Na závit šroubu (2) naneste přípravek na zajištění závitu Loctite 243.
- ▶ Řezný nůž (1) nasaděte tak, aby výstupky na dosedací ploše zapadly do vybrání v řezném noži (1).
- ▶ Zašroubujte šroub (2) společně s podložkou (3).

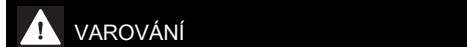


- ▶ Řezný nůž (1) zablokujte pomocí kusu dřeva (4).
- ▶ Šroub (2) utáhněte momentem 65 Nm.

## 16.3 Ostření a vyvažování řezného nože

Správné ostření a vyvažování řezného nože vyžaduje značnou zručnost.

Společnost STIHL doporučuje, aby provádění postupů ostření a vyvažování řezného nože bylo svěřováno odbornému prodejci výrobků STIHL.



### **VAROVÁNÍ**

- Rezné hrany řezného nože jsou ostré. Uživatel se může pořezat.
- Používejte pracovní rukavice z odolného materiálu.

- Vypnoutí motoru.
- Odpojte nástrčku zapalovací svíčky.
- Sekačku na trávu postavte.
- Vymontujte řezný nůž.
- Provedte naostření řezného nože. Při tomto postupu je nutno dodržet úhel ostří a provádět ochlazování řezného nože, □ 19.2.
- Během ostření nesmí docházet k modráni materiálu řezného nože.
- Namontujte řezný nůž.
- Pokud přetrávají nejasnosti: Vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.

nepoužívejte a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.

- V případě, že jsou štítky s bezpečnostními upozorněními nečitelné nebo poškozené: Nechejte štítky s bezpečnostními upozorněními vyměnit odborným prodejcem výrobků STIHL.

## 17 Oprava

### 17.1 Oprava sekačky na trávu

Uživatel nemůže provádět opravy sekačky na trávu a řezného nože vlastními silami.

- V případě, že dojde k poškození sekačky na trávu nebo nože: Sekačku na trávu nebo nůž

## 18 Odstranění poruch

### 18.1 Odstraňování poruch sekačky na trávu

Porucha	Příčina	Opatření
Motor nelze spustit.	Spínací oblouk pro sečení není stisknutý.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Motor nastartujte způsobem, který je popsán v tomto návodu k použití.</li> </ul>
	Palivová nádrž je prázdná.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Do palivové nádrže sekačky na trávu dolijte palivo.</li> </ul>
	Je ucpáno palivové potrubí.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.</li> </ul>
	V nádrži je špatné, znečištěné nebo staré palivo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Používejte čerstvý značkový bezolovnatý benzín.</li> </ul>
	Vzduchový filtr je znečištěný.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.</li> </ul>
	Nástrčka zapalovací svíčky je vytažena ze zapalovací svíčky nebo je v nástrčce špatně upevněn kabel zapalování.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Upevněte nástrčku zapalovací svíčky.</li> <li>► Zkontrolujte spojení mezi kabelem zapalování a nástrčkou.</li> </ul>
	Zakarbonovaná nebo poškozená zapalovací svíčka či nesprávná vzdálenost elektrod.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Zapalovací svíčku vyčistěte nebo vyměňte.</li> <li>► Nastavte správnou vzdálenost elektrod.</li> </ul>
	Odpor proti pohybu řezného nože je příliš velký.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Nastavte větší výšku sečení.</li> <li>► Motor startujte v nižší trávě.</li> </ul>
Obtížné spouštění nebo pokles výkonu spalovacího motoru.	Ucpaná žací skříň sekačky.	Sekačku na trávu očistěte.
	Je nastavena příliš nízká výška sečení nebo je příliš velká rychlosť pojedzdu při sečení.	Upravte výšku sečení nebo sekejte pomaleji.
	V palivové nádrži a v karburátoru se nachází voda nebo je karburátor ucpaný.	Palivovou nádrž vyprázdněte, vyčistěte palivové potrubí a karburátor.
	Znečištěná palivová nádrž.	Vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.
	Vzduchový filtr je znečištěný.	Vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.

Porucha	Příčina	Opatření
Vysoká teplota motoru.	Zakarbonovaná zapalovací svíčka.	Zapalovací svíčku vyčistěte nebo vyměňte.
	Příliš málo motorového oleje v motoru.	Motorový olej doplňte nebo vyměňte tak, jak je popsáno v návodu k použití příslušného motoru.
	Zanesená chladicí zebra.	Sekačku na trávu očistěte.
Sekačka na trávu silně vibruje.	Poškozený řezný nůž.	Řezný nůž vyměňte.
	Řezný nůž není správně namontovaný.	Namontujte řezný nůž.
Tráva není sečena čistě.	Řezný nůž je tupý nebo opotřebovaný.	Řezný nůž naostřete nebo vyměňte.

## 19 Technická data

### 19.1 Sekačka na trávu STIHL RM 248.2, RM 253.2

- typ motoru:
  - RM 248.2: STIHL EVC 200.3
  - RM 253.2: STIHL EVC 200.3
- zdvihový objem:
  - RM 248.2: 139 cm<sup>3</sup>
  - RM 253.2: 139 cm<sup>3</sup>
- výkon:
  - RM 248.2: 2,1 kW (2,8 k) při 2 800 ot./min
  - RM 253.2: 2,1 kW (2,8 k) při 2 800 ot./min
- otáčky:
  - RM 248.2: 2800 ot./min
  - RM 253.2: 2800 ot./min
- maximální obsah palivové nádrže: 900 cm<sup>3</sup> (0,9 l)
- hmotnost:
  - RM 248.2: 26 kg
  - RM 253.2: 27 kg
- maximální objem sběrného koše na trávu: 55 l
- šířka záběru při sečení:
  - RM 248.2: 46 cm
  - RM 253.2: 51 cm

### 19.2 Řezný nůž

- Minimální tloušťka a: 2,0 mm
- Minimální šířka b: 55 mm
- Úhel ostří c: 30°

### 19.3 Hodnoty zvuku a vibrací

#### RM 248.2

Hodnota K pro hladinu akustického tlaku činí 2 dB(A). Hodnota K pro zaručenou hladinu akustického výkonu činí 1,2 dB(A). Hodnota K pro hodnoty vibrace činí 1,4 m/s<sup>2</sup>.

- Hladina akustického tlaku L<sub>pA</sub> měřená podle normy EN ISO 5395-2: 83 dB(A)

- Garantovaná hladina akustického výkonu L<sub>WAd</sub> měřená podle směrnice 2000/14/EC / S.I. 2001/1701: 96 dB(A)
- Hodnota vibrací a<sub>hv</sub> vodicího držadla měřená podle normy EN ISO 5395-2: 2,8 m/s<sup>2</sup>

#### RM 253.2

Hodnota K pro hladinu akustického tlaku činí 2 dB(A). Hodnota K pro zaručenou hladinu akustického výkonu činí 1,4 dB(A). Hodnota K pro hodnoty vibrace činí 2,20 m/s<sup>2</sup>.

- Hladina akustického tlaku L<sub>pA</sub> měřená podle normy EN ISO 5395-2: 84 dB(A)
- Garantovaná hladina akustického výkonu L<sub>WAd</sub> měřená podle směrnice 2000/14/EC / S.I. 2001/1701: 96 dB(A)
- Hodnota vibrací a<sub>hv</sub> vodicího držadla měřená podle normy EN ISO 5395-2: 5,5 m/s<sup>2</sup>

Informace o plnění požadavků směrnice o vibracích při práci 2002/44/EC a S.I. 2005/1093 lze najít na [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib) .

#### 19.4 REACH

REACH je názvem ustanovení EG o registraci, klasifikaci a povolení chemikálií.

Informace ohledně splnění ustanovení REACH se nachází pod [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach) .

## 20 Náhradní díly a příslušenství

### 20.1 Náhradní díly a příslušenství

**STIHL** Tyto symboly označují originální  náhradní díly STIHL a originální příslušenství STIHL.

STIHL doporučuje používat originální náhradní díly STIHL a originální příslušenství STIHL.

Náhradní díly a příslušenství jiných výrobců nemohou být i přes pečlivý monitoring trhu fir-

mou STIHL posouzeny ohledně jejich spolehlivosti, bezpečnosti a vhodnosti a STIHL také nemůže ručit za jejich použití.

Originální náhradní díly STIHL a originální příslušenství STIHL jsou k dostání u odborného prodejce výrobků STIHL.

## 20.2 Důležité náhradní díly

Firma STIHL v žádném případě neodpovídá za škody na zdraví nebo materiální škody, které byly způsobeny použitím neschválených montážních nebo náhradních dílů.

- řezný nůž RM 248: 6350 702 0103
- řezný nůž RM 253: 6371 702 0102
- šroub nože: 9008 319 9028
- podložka: 0000 702 6600

## 21 Likvidace

### 21.1 Likvidace sekačky na trávu

Informace o likvidaci získáte na místním úřadě nebo u odborného prodejce produktů STIHL.

Nesprávná likvidace může poškodit zdraví a znečistit životní prostředí.

- Produkty STIHL včetně obalů likvidujte v souladu s místními předpisy na vhodném sběrném místě určeném k recyklaci.
- Nelikvidujte společně s domovním odpadem.

## 22 Prohlášení o konformitě EU

### 22.1 Sekačka na trávu STIHL RM 248.2, RM 253.2

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Rakousko

prohlašuje na svoji výhradní odpovědnost, že

- výrobek: sekačka na trávu
- výrobní značka: STIHL
- typ: RM 248.2, 253.2
- šířka záběru při sečení:
  - RM 248.2: 46 cm
  - RM 253.2: 51 cm
- sériové identifikační číslo:
  - RM 248.2: 6350
  - RM 253.2: 6371

splňuje příslušná nařízení směrnic 2000/14/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EU a 2011/65/EU a byl vyvinut a vyroben v souladu s následujícími normami platnými vždy k datu výroby:

EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2  
a EN ISO 14982.

Zapojený oznamený subjekt:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2

90431 Nürnberg, Německo

Při zjišťování měřené a zaručené hladiny akustického výkonu bylo postupováno podle přílohy VIII směrnice 2000/14/EC.

- Naměřená hladina akustického výkonu RM 248.2: 95,2 dB(A)
- Zaručená hladina akustického výkonu RM 248.2: 96 dB(A)
- Naměřená hladina akustického výkonu RM 253.2: 96 dB(A)
- Zaručená hladina akustického výkonu RM 253.2: 97 dB(A)

Technické dokumenty jsou uloženy u společnosti STIHL Tirol GmbH.

Rok výroby a číslo stroje jsou uvedeny na sekačce na trávu.

Langkampfen, 2.7.2021

STIHL Tirol GmbH

v zastoupení

Matthias Fleischer, vedoucí odboru výzkumu a vývoje

v zastoupení

Sven Zimmermann, vedoucí oddělení kvality

## 23 Adresy

### 23.1 Hlavní sídlo firmy STIHL

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Postfach 1771  
D-71307 Waiblingen

### 23.2 Distribuční společnosti STIHL

#### NĚMECKO

STIHL Vertriebszentrale AG & Co. KG  
Robert-Bosch-Straße 13  
64807 Dieburg  
Telefon: +49 6071 3055358

#### RAKOUSKO

STIHL Ges.m.b.H.

Fachmarktstraße 7  
2334 Vösendorf  
Telefon: +43 1 86596370

## ŠVÝCARSKO

STIHL Vertriebs AG  
Isenrietstraße 4  
8617 Mönchaltorf  
Telefon: +41 44 9493030

## ČESKÁ REPUBLIKA

Andreas STIHL, spol. s r.o.  
Chlická 753  
664 42 Modřice

## 23.3 Dovozci firmy STIHL

### BOSNA-HERCEGOVINA

UNIKOMERC d. o. o.  
Bišće polje bb  
88000 Mostar  
Telefon: +387 36 352560  
Fax: +387 36 350536

### CHORVATSKO

UNIKOMERC – UVOZ d.o.o.  
Sjedište:  
Amruševa 10, 10000 Zagreb  
Prodaja:  
Ulica Kneza Ljudevita Posavskog 56, 10410 Velika Gorica  
Telefon: +385 1 6370010  
Fax: +385 1 6221569

### TURECKO

SADAL TARIM MAKİNELERİ DIS TİCARET A.Ş.  
Hürriyet Mahallesi Manas Caddesi No.1  
35473 Menderes, İzmir  
Telefon: +90 232 210 32 32  
Fax: +90 232 210 32 33

## Tartalomjegyzék

1	Előszó.....	150
2	Erre a használati útmutatóra vonatkozó információk.....	150
3	Áttekintés.....	151
4	Biztonsági tudnivalók.....	152
5	A fűnyíró gép működőképes állapotba helyezése.....	157
6	A fűnyíró gép összeszerelése.....	157
7	A fűnyíró gép tankolása.....	158
8	A fűnyíró gép beállítása a felhasználóhoz .....	159

9	A motor indítása és leállítása.....	160
10	A fűnyíró gép ellenőrzése.....	160
11	Munkavégzés a fűnyíró géppel.....	160
12	Munka után.....	161
13	Szállítás.....	161
14	Tárolás.....	162
15	Tisztítás.....	162
16	Karbantartás.....	163
17	Javítás.....	164
18	Hibaelhárítás.....	164
19	Műszaki adatok.....	165
20	Pótalkatrészek és tartozékok.....	165
21	Ártalmatlanítás.....	166
22	EK Megfelelőségi nyilatkozat.....	166
23	A gyártó UK/CA megfelelőségi nyilatkozata .....	166

## 1 Előszó

Tiszttelt Vásárlónk!

Örömünkre szolgál, hogy STIHL-termék mellett döntött. Termékeink fejlesztése és gyártása csúcsminőségben történik, ügyfeleink szükségleteinek megfelelően. Így magas megbízhatóságú termékek jönnek létre, amelyek az extrém igény-bevétel próbáját is kiállják.

A STIHL a szervizelés terén is csúcsminőséget nyújt Önnek. Márkaszervizeink szakértő tanácsadást és betanítást, valamint átfogó műszaki segítséget nyújtanak.

A STIHL elkötelezetted a környezettel szembeni fenntartható és felelősségteljes eljárások mellett. A jelen használati utasítás támogatást ad, hogy Ön biztonságos és környezetbarát módon használhassa STIHL-termékét, annak hosszú élettartamával keresztül.

Köszönjük bizalmát és sok örömet kívánunk a STIHL-termék használatához.

Dr. Nikolas Stihl

**FONTOSI HASZNÁLATI ELŐTT OLVASSA EL,  
ÉS ÖRIZZE MEG.**

## 2 Erre a használati útmutatóra vonatkozó információk

### 2.1 Kapcsolódó dokumentumok

Ez a használati utasítás a 2006/42/EC jelű EK-irányelv értelmében a gyártó által kiadott eredeti használati útmutatónak minősül.

Be kell tartani a helyi biztonsági előírásokat.

- A jelen használati utasítás mellett olvassuk el, értelmezzük és őrizzük meg a következő dokumentumokat:
  - A STIHL EVC 200.3 motor használati utasítása

## 2.2 A figyelmeztetések jelölése a szövegben



### VESZÉLY

- Olyan veszélyekre utal, amelyek súlyos sérüléseket vagy halált okozhatnak.
  - A megnevezett intézkedésekkel súlyos sérülések vagy halál kerülhető el.



### FIGYELMEZTETÉS

- Olyan veszélyekre utal, amelyek súlyos sérüléseket vagy halált **okozhatnak**.
  - A megnevezett intézkedésekkel súlyos sérülések vagy halál kerülhető el.

### TUDNIVALÓ

- Olyan veszélyekre utal, amelyek anyagi károkat okozhatnak.
  - A megnevezett intézkedésekkel anyagi károk kerülhetők el.

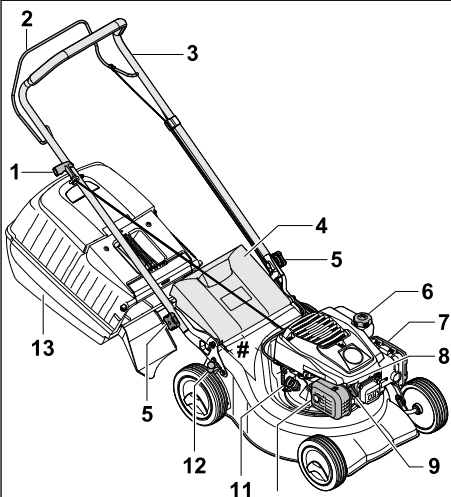
## 2.3 Szimbólumok a szövegben



Ez a szimbólum a használati útmutató egyik fejezetére utal.

## 3 Áttekintés

### 3.1 Fűnyíró gép



#### 1 Indítószinór

Az indítószinór a motor beindítására szolgál.

#### 2 A nyírás kapcsolókarja

A nyírás kapcsolókarjával indítható be és állítható le a motor.

#### 3 Tolókar

A tolókarral lehet a fűnyíró gépet tartani, vezetni és szállítani.

#### 4 A kidobónyílás fedele

A kidobónyílás fedele zárja le a kidobócsatornát.

#### 5 Csillagmarkolatú anyacsavarok

A csillagmarkolatú anyacsavarok rögzítik a fűnyíró gép tolókarját.

#### 6 Az üzemanyagtartály zárósapkája

Az üzemanyagtartály zárósapkája zárja le a benzín betöltésére szolgáló nyílást.

#### 7 Szűrőfedél

A szűrőfedél alatt található a légszűrő.

#### 8 Gyűjtőgyertya

A gyűjtőgyertya gyűjtje be a motoron belül az üzemanyag-levegő keveréket.

#### 9 Gyertyapipa

A gyertyapipa köti össze a gyűjtővezetéket a gyűjtőgyertyával.

**10 Hangtompító**

A hangtompító csökkenti a fűnyíró gép zajkibocsátását.

**11 A motorolajtartály zárósapkája**

A motorolajtartály zárósapkája zárja le a motorolaj betöltésére szolgáló nyílást.

**12 Kar**

A karral állítható be a vágási magasság.

**13 Fügyűjtő kosár**

A fügyűjtő kosár a lenyírt fű felfogására szolgál.

**# Adattábla a gépszámmal****3.2 Szimbólumok**

A fűnyíró gépen szimbólumok lehetnek, amelyek a következőket jelentik:



**LWA** Garantált zajteljesítményszint a 2000/14/EC irányelv szerint dB(A) egy ségben, a termékek zajkibocsátásának összehasonlíthatóságához.



Ez a szimbólum jelzi az üzemanyagtartály zárósapkáját.



Ez a szimbólum jelzi a motorolajtartály zárósapkáját.

**4 Biztonsági tudnivalók****4.1 Figyelmeztető szimbólumok**

A fűnyíró gép figyelmeztető szimbólumai a következőket jelentik:



Tartsa be a biztonsági utasításokat és a kapcsolódó intézkedéseket.



Olvassa el, értelmezze és őrizze meg a használati utasítást.



Vegye figyelembe a felverődő tár-gakra vonatkozó biztonsági előírásokat és a kapcsolódó intézkedéseket.



Ne érintse meg a forgó kést.



Húzza le a gyertyapipát szállítás, tárolás, karbantartás vagy javítás előtt.



Tartsa be a biztonsági távolságot.

**4.2 Rendeltetésszerű használat**

A STIHL RM 248.2 és RM 253.2 fűnyíró gép fűnyírásra szolgál.

**▲ FIGYELMEZTETÉS**

■ Súlyos vagy halálos személyi sérüléseket és anyagi kárt okozhatunk azzal, ha nem rendeltetésszerűen használjuk a fűnyíró gépet.

► A fűnyíró gépet a jelen használati utasításban és a motor használati utasításában leírtak szerint kell használni.

**4.3 A felhasználóval szembeni követelmények****▲ FIGYELMEZTETÉS**

■ Az eligazításban nem részesült felhasználók nem ismerik és nem tudják felmérni a fűnyíró géppel járó veszélyeket. Az ilyen felhasználók, illetve más személyek súlyos, akár halálos sérüléseket szenvedhetnek.



► Olvassuk el, értelmezzük és őrizzük meg a használati utasítást.

► Ha a fűnyíró gépet más személynek adjuk tovább: A fűnyíró gép és a motor használati utasítását is mellékelní kell.

► Győződjünk meg arról, hogy a felhasználó eleget tesz a következő követelményeknek:

- A felhasználó kipihent.
- A felhasználó fizikailag, érzékszerüleg és mentálisan képes működtetni, valamint használni a fűnyíró gépet. Ha a felhasználó fizikailag, érzékszerüleg vagy mentálisan akadályoztatott, akkor csak felelős személy felügyelete vagy irányítása alatt dolgozhat a géppel.

- A felhasználó ismeri és fel tudja mérni a fűnyíró géppel járó veszélyeket.

- A felhasználó tisztában van azzal, hogy felelős a balesetekért és a károkozássért.

- A felhasználó nagykorú, vagy az adott ország szabályozásai értelmében felügyelettel szakmai képzésben vesz részt.

- A felhasználó egy STIHL szakszerviz vagy szakértő által oktatásban részesült a fűnyíró gép első használata előtt.

- A felhasználó nincs alkohol, gyógyszer vagy kábítószer befolyásá alatt.

► Bizonytalanság esetén: Keressük fel valamelyik STIHL szakszervizt.

## 4.4 Ruházat és felszerelés

### ▲ FIGYELMEZTETÉS

- A gép működés közben nagy sebességgel repíthet fel tárgyakat. A felhasználó ennek következtében megsérülhet.
  - ▶ Viseljen hosszú, ellenálló anyagból készült nadrágot.
- Munka közben zaj keletkezik. A zaj károsít-hatja a hallást.
  - ▶ Viseljen hallásvédtőt.
- Munka közben a por felkavarodhat. A beléleg-zett por károsíthatja az egészséget és aller-giás reakciókat válthat ki.
  - ▶ Por felkavarása esetén: viseljen porvédő maszkot.
- A nem megfelelő ruházat beakadhat a fába, bozótba és a fűnyíró géphe. A nem megfelelő ruházatot viselő felhasználó súlyos sérüléseket szennedhet.
  - ▶ Viseljen szorosan testhez simuló ruházatot.
  - ▶ Ne viseljen sálat és ékszert.
- Tisztítás, karbantartás vagy szállítás során a felhasználó hozzáérhet a késhez. A felhasználó ennek következtében megsérülhet.
  - ▶ Viseljen ellenálló anyagból készült védő-kesztyűt.
  - ▶ Csúszásmentes talpú, erős, zárt lábbelit viseljen.
- Ha a felhasználó nem megfelelő lábbelit visel, megcsúszhat. A felhasználó ennek következtében megsérülhet.
- A kések elélése során az anyag részecskéi szétszóródhatnak. A felhasználó ennek következtében megsérülhet.
  - ▶ Viseljen szorosan illeszkedő védőszemüveget. A megfelelő védőszemüvegeket az EN 166 szabvány vagy az adott ország előírásai szerint tesztelték, ezek a megfelelő jelöléssel ellátva, kereskedelmi forgalomban kaphatók.
  - ▶ Viseljen ellenálló anyagból készült védő-kesztyűt.

## 4.5 A kezelő munkaterülete és a környezet

### ▲ FIGYELMEZTETÉS

- A kívülálló személyek, gyermekek és állatok nem ismerik, valamint nem tudják felmérni a fűnyíró géppel és a felverődő tárgyakkal járó veszélyeket. Ez súlyos, akár halálos sérüléseket okozhat a kívülállóknál, a gyermekeknel és az állatoknál, valamint anyagi károkat idézhet elő.



► A kívülálló személyeket, gyermekeket és állatokat távol kell tartani a munkaterülettől.

- Tartunk kellő távolságot a tárgyaktól.
- Ne hagyjuk felügyelet nélkül a fűnyíró gépet.
- Győződjünk meg arról, hogy gyermekek nem játszhatnak a fűnyíró géppel.
- A motor működése közben forró kipufogógázköz áramlanak ki a hangtompítóból. A forró kipufogógázk meggyűjthetik a gyúlékony anyagokat, és tüzet okozhatnak.
  - ▶ Ügyeljünk arra, hogy a kipufogóz ne áramoljon gyúlékony anyagokra.

## 4.6 Biztonságos állapot

### 4.6.1 Fűnyíró gép

A fűnyíró gép akkor van üzembiztos állapotban, ha teljesülnek az alábbi feltételek:

- A fűnyíró gép sérüléshentes.
- Nem folyik a benzin a fűnyíró gépből.
- Az üzemanyagtartály zárósapkája zárva van.
- Nem folyik a motorolaj a fűnyíró gépből.
- A motorolajtartály zárósapkája zárva van.
- A fűnyíró gép tiszta.
- A kezelőelemek működnek, és azokat nem alakították át.
- Ha nyírás közben a lenyírt fűnek a fűgyűjtő kosárba kell kerülnie: megfelelően beakasztották a fűgyűjtő kosarat.
- Ha nyírás közben a lenyírt fű hátsó kihordása a cél: a fűgyűjtő kosarat leakaszották, és a kidobónyílás fedele zárva van.
- A kés előírás szerint van felszerelve.
- Eredeti STIHL tartozékokat építettek a fűnyíró géphe.
- A tartozékok előírás szerint vannak beszerelve.
- A rugós mechanizmusok épek és működőképesek.
- A nyírás kapcsolókarjának felengedésekor a motor leáll.

### ▲ FIGYELMEZTETÉS

- Nem üzembiztos állapotban előfordulhat, hogy az alkatrészek nem működnek megfelelően, üzemen kívül kerülnek a biztonsági berendezések és üzemanyag folyik ki a gépből. Ez súlyos, akár halálos személyi sérülésekkel játhat.

- Sérüléshentes fűnyíró géppel dolgozzunk.
- Ha benzin folyik a fűnyíró gépből: Ne dolgozzon a fűnyíró géppel, és keresse fel valamelyik STIHL szakszervizt.

- ▶ Zárja vissza az üzemanyagtartály zárósapkáját.
- ▶ Ha motorolaj folyik a fűnyíró gépből: Ne dolgozzon a fűnyíró géppel, és keresse fel valamelyik STIHL szakszervizt.
- ▶ Zárja vissza a motorolajtartály zárósapkáját.
- ▶ Ha a fűnyíró gép szennyezett: Tisztítsa meg a fűnyíró gépet.
- ▶ Ne alakítsa át a fűnyíró gépet és a gép biztonsági rendszereit.
- ▶ Tilos a fűnyíró gépen a motor teljesítményét vagy fordulatszámát módosító bármilyen beavatkozást végezni.
- ▶ Ha nem működnek a kezelőelemek: ne dolgozzon a fűnyíró géppel.
- ▶ A rugós mechanizmusokban tárolt energia felszabadulhat.
- ▶ Ha nyírás közben a lenyírt fűnek a fügyűjtő kosárba kell kerülnie: A fügyűjtő kosarat a jelen használati utasításban leírtak szerint kell beakasztani.
- ▶ Eredeti STIHL tartozékokat építsen a fűnyíró géphe.
- ▶ A kést a jelen használati utasításban leírtak szerint kell beszerelni.
- ▶ A tartozékokat a jelen használati utasításban és a tartozék használati utasításában megadott módon kell felszerelni.
- ▶ Ne helyezzen tárgyat a fűnyíró gép nyilásaiba.
- ▶ Az elhasználódott vagy sérült tájékoztató táblákat ki kell cserélni.
- ▶ Kétség esetén: keresse fel valamelyik STIHL szakszervizt.

#### 4.6.2 Kés

A kés akkor van biztonságos állapotban, ha teljesülnek az alábbi feltételek:

- A kés és a kapcsolódó alkatrészek sérülésmentesek.
- A kés nincs eldeformálódva.
- A kés előírás szerint van felszerelve.
- A kés megfelelően meg van élezve.
- A kés sorjamentes.
- A kés megfelelően ki van egyensúlyozva.
- A kés vastagsága és szélessége az előírt minimális értéknél nem kisebb, 19.2.
- Az élezési szöget betartották, 19.2.

## ▲ FIGYELMEZTETÉS

- Nem biztonságos állapotban a kés részei fellazulhatnak és kirepülhetnek. Ez súlyos személyi sérülésekkel járhat.
  - ▶ Ép kessel és alkatrészekkel dolgozzunk.
  - ▶ A kést előírás szerint szereljük be.

- ▶ A kést előírás szerint élezzük meg.
- ▶ Amennyiben a kés vastagsága vagy szélessége kisebb az előírt minimális értékeknél: Cseréljük ki a kést.
- ▶ A kést STIHL szakszervizzel egyensúlyozzuk ki.
- ▶ Bizonytalanság esetén: Keressük fel valamelyik STIHL szakszervizt.

## 4.7 Üzemanyag és tankolás

### ▲ FIGYELMEZTETÉS

- Ehhez a fűnyíró géphez üzemanyagként benzint kell használni. A benzin rendkívül gyúlékony. A benzin nyílt láng vagy forró tárgyak hatására belobbanhat vagy felrobbanhat. Ez súlyos, akár halálos személyi sérülésekhez, illetve anyagi károkhoz vezethet.
  - ▶ Óvujak a benzint hőtől és nyílt lángtól.
  - ▶ Ügyeljünk arra, hogy ne folyjon mellé a benzin.
  - ▶ Ha a benzin melléfolyik: Itassuk fel a kiömlött benzint egy kendővel, és csak azután indítsuk be a motort, hogy a fűnyíró gép minden része megszáradt.
  - ▶ Tilos a dohányzás!
  - ▶ Tilos az üzemanyagot nyílt láng közelében betölteni.
  - ▶ Az üzemanyag betöltése előtt állítsuk le, és hagyjuk lehűlni a motort.
  - ▶ Ha le kell üríteni a tartályt: A műveletet a szabadban végezzük.
  - ▶ A motort a tankolás helyszínétől legalább 3 méteres távolságban indítsuk be.
  - ▶ Soha ne legyen benzin a fűnyíró gép üzemanyagtartályában, ha a gépet épületen belül tároljuk.
- A benzingőzök belélegzése mérgezést okozhat.
  - ▶ Ne lélégezzük be a benzingőzöket.
  - ▶ A fűnyíró gépet jól szellőző helyen tankoljuk.
- Üzem közben a fűnyíró gép felmelegszik. A benzin kitágul, és az üzemanyagtartályban túlgyomás keletkezik. Ha az üzemanyagtartály zárósapkája nincs a helyén, a benzin kifröccsenhet. A kifröccsenő benzin meggyulladhat. A felhasználó ennek következtében súlyosan megsérülhet.
  - ▶ Mielőtt levennénk az üzemanyagtartály zárósapkáját, hagyjuk lehűlni a fűnyíró gépet.
- A benzinnel átitártódott ruházat könnyen meggyulladhat. Ez súlyos, akár halálos személyi sérülésekhez, illetve anyagi károkhoz vezethet.

- ▶ Ha benzin kerül a ruházatra: Cseréljük le a ruházatot.
- A benzin környezetkárosító lehet.
  - ▶ Ügyeljünk arra, hogy ne folyjon mellé az üzemanyag.
  - ▶ A benzint előírásszerűen kell ártalmatlanítani.
- A benzin bőrre vagy szembe kerülve bőr-, illetve szemirritációt okozhat.
  - ▶ Kerüljük az érintkezést a benzinnel.
  - ▶ Ha a folyadék a bőrre kerül: Mossuk le bő vízzel és szappannal az érintett bőrfelületet.
  - ▶ Ha a folyadék szembe kerül: Legalább 15 percen keresztül öblítsük a szemet bő vízzel, és orvoshoz kell fordulni.
- A fűnyíró gép gyújtóberendezése szikrákat kelt. A szikrák kijuthatnak a gyújtóberendezésből, és gyúlékony vagy robbanásveszélyes környezetben tüzet vagy robbanást idézhetnek elő. Ez súlyos, akár halálos személyi sérülésekhez, illetve anyagi károkhoz vezethet.
  - ▶ A motor használati utasításában megadott gyújtógyertyát kell használni.
  - ▶ Csavarjuk be és húzzuk meg a gyújtógyertyát.
  - ▶ A gyertyapipát szorosan helyezzük vissza.
- Károsíthatja a fűnyíró gépet, ha nem a motornak megfelelő benzint töltenek a gépébe.
  - ▶ Friss, ólommentes, márkaüzemanyagot használunk.
  - ▶ Tartsuk be a motor használati utasításában szereplő előírásokat.

## 4.8 Munkavégzés

### ▲ FIGYELMEZTETÉS

- Ha a felhasználó nem megfelelően indítja be a motort, elveszítheti az uralmat a fűnyíró gép felett. A felhasználó ennek következtében súlyosan megsérülhet.
  - ▶ A motort a jelen használati utasításban leírtak szerint kell beindítani.
- A felhasználó bizonyos helyzetekben már nem tud odafigyelve dolgozni. Ilyenkor megbotolhat, eleshet és súlyosan megsérülhet.
  - ▶ Nyugodtan és megfontoltan dolgozzon.
  - ▶ Csak jó látási viszonyok mellett nyírja a fűvet. Ha rosszak a fény- és látási viszonyok, ne dolgozzon a fűnyíró géppel.
  - ▶ Egyedül irányítsa a fűnyíró gépet.
  - ▶ Fordítson figyelmet az akadályokra.
  - ▶ Ne billentse meg a fűnyíró gépet.
  - ▶ A talajon állva dolgozzon, és ügyeljen az egyensúlyra.
  - ▶ Ha fáradtság jeleit tapasztalja: iktasson be szünetet.

- ▶ Ha lejtőn nyír: a lejtőre merőlegesen haladjan.
- ▶ Ne dolgozzon 25°-nál (46,6%) meredekebb emelkedőkön.
- ▶ Különös elővigyázattal használja a fűnyíró gépet, ha lejtők, peremek, mélyedések, hulladékhalomok vagy töltések közelében dolgozik.
- ▶ A munkaidőt úgy tervezze meg, hogy elkerülhető legyen a hosszabb időtartamú nagyfokú terhelés.
- A motor működése közben kipufogógázok keletkeznek. A kipufogógázok belélegzése mérgezést okozhat.
  - ▶ Ne lélegezze be a kipufogógázokat.
  - ▶ A fűnyíró géppel jól szellőző helyen dolgozzon.
  - ▶ Rosszullét, fejfájás, látászavar, hallászavar vagy szédülés esetén: függessze fel a munkát, és forduljon orvoshoz.
- Ha a kezelő a motor működése közben hallás-védő eszközt visel, korlátozottan érzékelheti és ítélni meg a zajokat.
  - ▶ Nyugodtan és megfontoltan dolgozzon.
- A fűnyíró gép motorleállító szerkezettel rendelkezik.
  - ▶ A nyírás kapcsolókarjának elengedésekor a motor és a kés 3 másodpercen belül leáll.
- A forgó kés megvághatja a felhasználót. A felhasználó ennek következtében súlyosan megsérülhet.
  - ▶ Húzza le a gyertyapipát.



- ▶ Ne érintse meg a forgó kést.
- ▶ Ha a kés megakad valamiben: Állítsa le a motort. Csak ezután távoítsa el a tárgyat.



- Ha a fűnyíró gép munka közben szokatlanul vagy rendellenesen viselkedik, akkor előfordulhat, hogy nincs biztonságos állapotban. Ez súlyos személyi sérülésekkel és anyagi károkkal számít.
  - ▶ Ilyenkor függessze fel a munkát, és keresse fel valamelyik STIHL szakszervizt.
- Munka közben a fűnyíró gép rezgésekkel bocsáthat ki.
  - ▶ Viseljen munkakesztyűt.
  - ▶ Tartson szüneteket.
  - ▶ Ha keringési zavar jeleit veszi észre: forduljon orvoshoz.
- Tartsa szemmel a nyírási területet, és ügyeljen az akadályokra. Ha munka közben a kés idegen tárgya ütközik, nagy sebességgel felve-

rődhet a tárgy vagy annak részei. Ez személyi sérüléseket és anyagi károkat okozhat.



- ▶ Távolítsa el az idegen tárgyakat (pl. köveket, drótokat, játékokat) a munkaterületről. Jelölje meg a nehezen észrevehető, nem eltávolítható tárgyakat.

■ A nyírás kapcsolókarjának visszaengedésekor a kés rövid ideig még tovább forog. Ez súlyos személyi sérülésekkel járhat.



- ▶ Várja meg, amíg a kés leáll.
- ▶ A függyűjtő kosarat csak a kés forgásának megállása után akassza ki.

■ Ha a forgó kés kemény tárgyba ütközik, szikra keletkezhet. Gyűlékony környezetben a szikrák tüzet okozhatnak. Ez súlyos, akár halálos személyi sérülésekhez, illetve anyagi károkhöz vezethet.

- ▶ Ne dolgozzon gyűlékony környezetben.

■ Ha a fünyíró gépet lejtős területen állítja le, onnan véletlenül legurulhat. Ez személyi sérülésekkel és anyagi károkat okozhat.

- ▶ A fünyíró gépet csak akkor engedje el, ha sík területen áll, és magától nem gurulhat el.

■ Ha a tolókarra tárgyakat rögzít, a fünyíró gép a kiegészítő súly miatt felbillenhet. Ez személyi sérülésekkel és anyagi károkat okozhat.

- ▶ Ne rögzítsen tárgyakat a tolókarhoz.

## ▲ VESZÉLY

■ Ha a munkát feszültség alatt álló kábelek közéleben végzi, a kés hozzáérhet a feszültség alatt álló kábelekhez, és károsíthatja azokat. Ez súlyos, akár halálos személyi sérülésekkel okozhat.

- ▶ Ne dolgozzon feszültség alatt álló kábelek környezetében.

■ Zivatarban munka közben villámcsapás érheti a felhasználót. Ez súlyos, akár halálos személyi sérülésekkel okozhat.

- ▶ Zivatar esetén: ne dolgozzon a géppel.

■ A felhasználó elcsúszhat, ha esőben végez munkát. Ez súlyos, akár halálos személyi sérülésekkel okozhat.

- ▶ Esőben: ne dolgozzon a géppel.

## 4.9 Szállítás

### ▲ FIGYELMEZTETÉS

■ Szállítás közben a fünyíró gép felborulhat vagy elmozdulhat. Ez személyi sérülésekkel és anyagi károkat okozhat.

- ▶ Állítsa le a motort.

- ▶ Várja meg, amíg a kés leáll.



- ▶ Húzza le a gyertyapipát.



■ A fünyíró gépet úgy biztosítsa hevederekkel, szíjjakkal vagy hálóval az arra alkalmas rakodófelületen, hogy az ne tudjon felborulni és ne mozdulhasson el.

■ A motor működését követően a hangtompító és a motor forró lehet. Ez szállítás közben égési sérülésekkel okozhat.

- ▶ A fünyíró gépet tolja.

■ A fünyíró gép nehéz. Ha a felhasználó egyedül viszi a fünyíró gépet, megsérülhet.

- ▶ Viseljen védőkesztyűt.

■ A fünyíró gépet két személynek kell vinnie.

■ A benzin szállítás közben szívároghat, szennynevezést és anyagi kárt okozva.

- ▶ A fünyíró gépet tolja.

■ A gépet benzin nélküli szállításra.

## 4.10 Tárolás

### ▲ FIGYELMEZTETÉS

■ A gyermekek nem ismerik és nem tudják felmérni a fünyíró géppel járó veszélyeket, emiatt súlyos sérülések érhetik őket.

- ▶ Állítsa le a motort.

■ A fünyíró gépet gyermekek számára elérhetetlen helyen tartsa.

■ A nedvesség miatt a fém alkatrészek rozsdásodhatnak. Emiatt károsodhat a fünyíró gép.

- ▶ Tartsa tisztán és szárazon a fünyíró gépet.

■ Ha a fünyíró gépet lejtős területen tárolja, onnan véletlenül legurulhat. Ez személyi sérülésekkel és anyagi károkat okozhat.

- ▶ A fünyíró gépet kizárolag sík felületen tárolja.

## 4.11 Tisztítás, karbantartás és javítás

### ▲ FIGYELMEZTETÉS

■ Ha tisztítás, karbantartás vagy javítás közben jár a motor, súlyos személyi sérülések és anyagi károk következhetnek be.

- ▶ Állítsa le a motort.

- ▶ Várja meg, amíg a kés leáll.





- Húzza le a gyertyapipát.

■ Ha tisztítás, karbantartás vagy javítás közben jár a motor, véletlenül bekapcsolhat a kerék-hajtás. Ez súlyos személyi sérüléseket és anyagi károkat okozhat.

- Állítsa le a motort.



- Húzza le a gyertyapipát.

■ A motor működését követően a hangtompító és a motor forró lehet. Ez égési sérüléseket okozhat.

- Várja meg, amíg a hangtompító és a motor lehűl.

■ Az erős tisztítószerekkel, vízsugárral vagy éles tárgyakkal való tisztítás megrongálhatja a fűnyíró gépet vagy a kést. Ha nem megfelelően tisztítja a fűnyíró gépet vagy a kést, előfordulhat, hogy működésképtelenek lesznek az alkatrészek, és üzemképtelenné válnak a biztonsági berendezések. Ez súlyos személyi sérülésekkel járhat.

- A fűnyíró gépet és a kést a jelen használati utasításban leírtak szerint kell tisztítani, □ 15.2.

■ Az nem a jelen használati utasításban leírtak szerint tartja karban vagy javítja a fűnyíró gépet vagy a kést, előfordulhat, hogy működésképtelenek lesznek az alkatrészek, és üzemképtelenné válnak a biztonsági berendezések. Ez súlyos, akár halálos személyi sérülésekkel járhat.

- Cserélje ki az elhasználódott vagy sérült alkatrészeket.
- A fűnyíró gépet a jelen használati utasításban leírtak szerint kell karbantartani vagy javítani.
- A kést a jelen használati utasításban leírtak szerint kell karbantartani.

■ A kés tisztítása, karbantartása vagy javítása során a felhasználó megvághatja magát az éles vágóélekkel. A felhasználó ennek következtében megsérülhet.

- Viseljen ellenálló anyagból készült védőkesztyűt.

■ Az élezés során a kés felforrósodhat, és a felhasználó megégetheti magát.

- Várja meg, amíg a kés lehűl.
- Viseljen ellenálló anyagból készült védőkesztyűt.

## 5 A fűnyíró gép működőképes állapotba helyezése

### 5.1 A fűnyíró gép működőképes állapotba helyezése

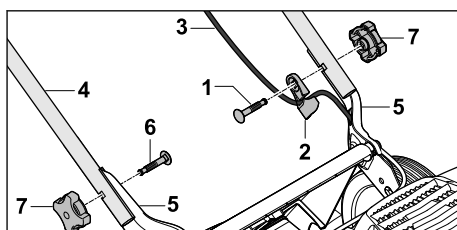
A munka megkezdése előtt mindenkorre kell hajtani a következő lépéseket:

- Távolítsa el a csomagolóanyagot és a szállításhoz használt védőeszközököt a készülékről.
- Győződjön meg arról, hogy a következő alkatrészek biztonsági szempontból megfelelő állapotban vannak:
  - a fűnyíró gép, □ 4.6.1
  - a kés, □ 4.6.2
- Tisztítsuk meg a fűnyíró gépet, □ 15.
- Ellenőrizze a kést, □ 10.2.
- Szerejük fel a tolókart, □ 6.1.
- Motorolaj betöltése, □ 6.3.
- Hajtsuk fel a tolókart □ 8.1.
- Töltsünk benzint a fűnyíró géphe, □ 7.
- Ha nyírás közben a lenyírt fűnek a fügyűjtő kosárba kell kerülnie: akassza be a fügyűjtő kosarat, □ 6.2.2.
- Ha nyírás közben a lenyírt fű hátsó kidobása a cél: Akassza le a fügyűjtő kosarat, □ 6.2.3.
- Állítsa be a vágási magasságot, □ 11.2.
- Ellenőrizzük a kezelőelemeket □ 10.1.
- Amennyiben a fenti lépések nem hajthatók végre: Ne használja a fűnyíró gépet, és keresse fel valamelyik STIHL szakkereskedőt.

## 6 A fűnyíró gép összeszerelése

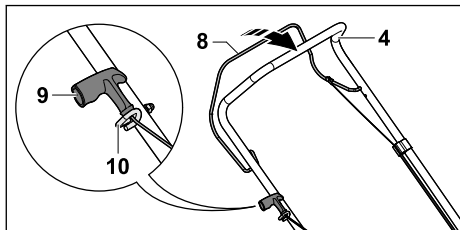
### 6.1 A tolókar felszerelése

- Állítsuk le a motort.
- Állítsuk a fűnyíró gépet sík felületre.



- Toljuk át a csavart (1) a huzalvezetőn (2).
- Akasszuk be a működtető huzalt (3) a huzalvezetőbe (2).
- Tartsuk a tolókart (4) a tartórészekhez (5) úgy, hogy a furatok egy vonalba essenek.

- Belülről kifelé csúsztassuk át a csavarokat (1 és 6) a furatokon.
- Csatlakoztassuk a csillagmarkolatú anyacsavarokat (7).

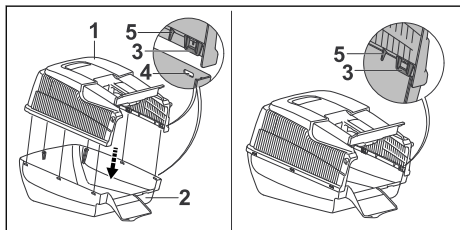


- Húzzuk le a gyertyapipát.
- Húzzuk a nyírás kapcsolókarját (8) a tolókarhoz (4), és tartssuk ebben a helyzetben.
- Lassan húzzuk ki az indítózsínort (9) a huzalvezető (10) irányába.
- Akasszuk be az indítózsínort (9) a huzalvezetőbe (10).
- Engedjük vissza a nyírás kapcsolókarját (8).
- Helyezzük vissza a gyertyapipát.

A tolókart (4) a későbbiekben nem kell leszerelni.

## 6.2 A fűgyűjtő kosár összeszerelése, beakasztása és leakasz-tása

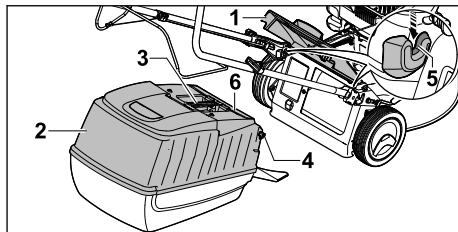
### 6.2.1 A fűgyűjtő kosár összeszerelése



- Helyezzük a fűgyűjtő kosár felső részét (1) a fűgyűjtő kosár alsó részére (2).  
A nyelveknek (3) és vezetőknek (5) belül kell lenniük. A nyelveknek (3) a nyílások (4) magasságában kell elhelyezkedniük.
- Hátulról előrefelé nyomjuk egymás után a nyelveket (3) a nyílásokba (4).  
A nyelvek ilyenkor a helyükre pattannak (3).

### 6.2.2 A fűgyűjtő kosár beakasztása

- Állitsuk le a motort.
- Állitsuk a fűnyíró gépet sík felületre.



- Nyissuk fel és tartssuk ebben a helyzetben a kidobónyílás fedelét (1).
- Fogjuk meg a fűgyűjtő kosarat (2) a fogantyú-jánál (3), és akasszuk be a kampókat (4) a tar-tórészekbe (5).  
A fedélnek (6) zárva kell lennie.
- Illesszük a kidobónyílás fedelét (1) a fűgyűjtő kosárra (2).

### 6.2.3 A fűgyűjtő kosár leakasz-tása

- Állitsuk le a motort.
- Állitsuk a fűnyíró gépet sík felületre.
- Nyissuk fel és tartssuk ebben a helyzetben a kidobónyílás fedelét.
- A fogantyúnál fogva emeljük le a fűgyűjtő kosarat.
- Engedjük vissza a kidobónyílás fedelét.

## 6.3 Motorolaj betöltése

A motorolaj keni és húti a motort.

A motorolaj specifikációjára és a betöltendő olajmennyiségre vonatkozó információk a motor használati utasításában találhatók.

### TUDNIVALÓ

- Kiszállításkor nincs motorolaj a gépben. Károsodhat a fűnyíró gép, ha motorolaj nélkül vagy túl kevés motorolajjal indítják be.  
► Indítás előtt mindenkor ellenőrizzük a motorolaj szintjét, és szükség esetén töltük útán a motorolajat.
- A motorolajat a motor használati utasításában leírtak szerint töltük be.

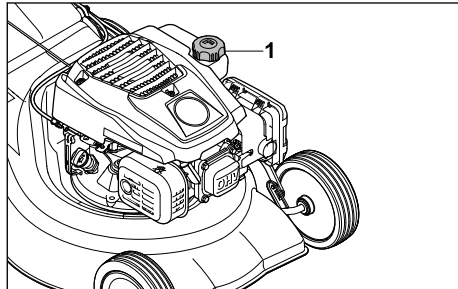
## 7 A fűnyíró gép tankolása

### 7.1 A fűnyíró gép tankolása

### TUDNIVALÓ

- Károsíthatja a fűnyíró gépet, ha nem megfelelő üzemanyagot töltének bele.  
► Lásd a motor használati utasítását.
- Állitsuk le a motort.
- Állitsuk a fűnyíró gépet sík felületre.

- Tisztítsuk meg nedves törlőronggyal az üzemanyagtartály zárósapkájának könyékét.

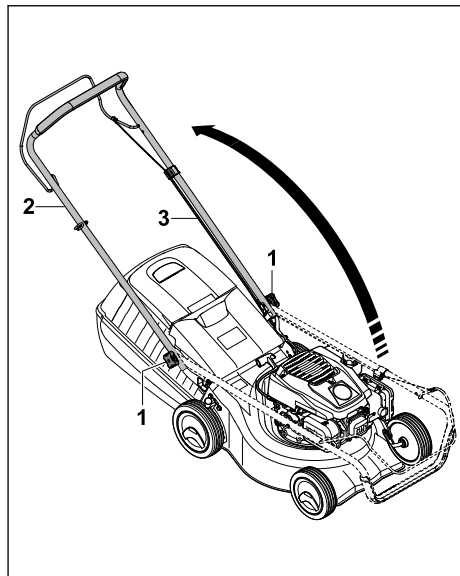


- Forgassuk el az üzemanyagtartály zárósapkáját (1) az óramutató járásával ellenkező irányba, amíg levehetővé nem válik.
- Vegyük le az üzemanyagtartály zárósapkáját.
- Töltsük be annyi üzemanyagot, hogy a szintje az üzemanyagtartály pereme alatt legfeljebb 15 mm-rel legyen.
- Helyezzük vissza az üzemanyagtartály zárósapkáját.
- Forgassuk el az üzemanyagtartály zárósapkáját az óramutató járásával megegyező irányba, és kézzel húzzuk meg erősen. Az üzemanyagtartály lezárása ezzel megtörtént.

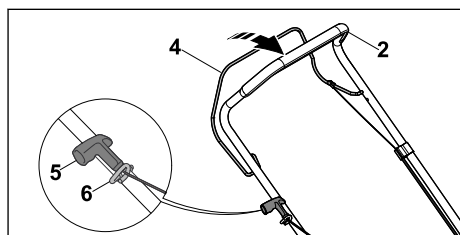
## 8 A fűnyíró gép beállítása a felhasználóhoz

### 8.1 A tolókar felhajtása

- Állitsuk le a motort.
- Húzzuk le a gyertyapipát.
- Állitsuk a fűnyíró gépet sík felületre.



- Ha meg vannak húzva, lazítsuk meg a csillagmarkolatú anyacsavarokat (1).
- Hajtsuk fel a tolókart (2), közben ügyeljünk arra, hogy a működtető huzal (3) ne csípődjön be.
- Húzzuk meg a csillagmarkolatú anyacsavarat (1). A tolókar (2) szilárdan csatlakozik a fűnyíró géphez.



- Húzzuk a nyírás kapcsolókarját (4) a tolókarhoz (2), és tartssuk ebben a helyzetben.
- Lassan húzzuk ki az indítózsinort (5) a huzalvezető (6) irányába.
- Akasszuk be az indítózsinort (5) a huzalvezetőbe (6).
- Engedjük vissza a nyírás kapcsolókarját (4).
- Helyezzük vissza a gyertyapipát.

### 8.2 A tolókar lehajtása

A tolókar a helytakarékos szállítás és tárolás érdekében lehajtható.

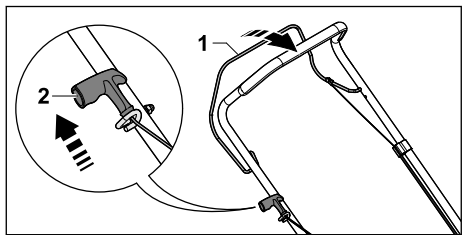
- Állitsuk le a motort.

- Húzzuk le a gyertyapipát.
- Állitsuk a fűnyíró gépet sík felületre.
- Húzzuk a nyírás kapcsolókarját a tolókarhoz, és tartsuk ebben a helyzetben.
- Akasszuk ki az indítózsinort a huzalvezetőből, és lassan engedjük vissza a motor irányába.
- Engedjük vissza a nyírás kapcsolókarját.
- Tartsuk meg a tolókart, és lazítsuk meg a csillagmarkolatú anyacsavarokat.
- Hajtsuk előre a tolókart.

## 9 A motor indítása és leállítása

### 9.1 A motor beindítása

- Állitsuk a fűnyíró gépet sík felületre.



- Bal kezünkkel húzzuk a nyírás kapcsolókarját (1) a tolókarhoz, és tartsuk ebben a helyzetben.
- A jobb kezünkkel lassan húzzuk ki az indítózsinort (2), amíg ellenállást nem tapasztalunk.
- Gyorsan húzzuk ki és engedjük vissza az indítózsinort (2), amíg a motor be nem indul.
- Ha nem indul be a motor: Lásd a motor használati utasítását.

### 9.2 A motor leállítása

- Állitsuk a fűnyíró gépet sík felületre.
- Engedjük vissza a nyírás kapcsolókarját. A motor ilyenkor leáll.
- A fűnyíró gép magára hagyható.

## 10 A fűnyíró gép ellenőrzése

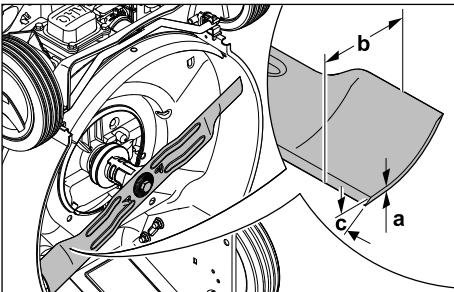
### 10.1 A kezelőelemek ellenőrzése

#### A nyírás kapcsolókarja

- Állitsuk le a motort.
- Húzza a nyírás kapcsolókarját teljesen a tolókar irányába, majd engedje vissza.
- Ha a reteszelő gomb vagy a nyírás kapcsolókarja nehezen moz dul, vagy nem megy vissza a kiindulási helyzetbe: Ne használjuk a fűnyíró gépet, és keressük fel valamelyik STIHL szakszervizt.
- A nyírás kapcsolókarja meghibásodott.

### 10.2 A kés ellenőrzése

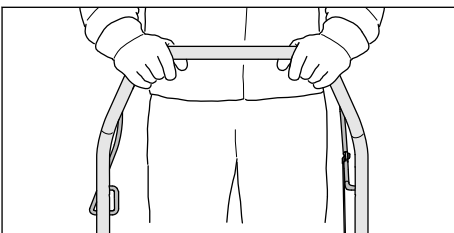
- Állitsuk le a motort.
- Húzzuk le a gyertyapipát.
- Állitsuk fel a fűnyíró gépet (15.1).



- Mérjük meg a következőket:
  - vastagság (a),
  - szélesség (b),
  - élezési szög (c).
- Amennyiben a kés vastagsága vagy szélessége kisebb az előírt minimális értékeknél: Cseréljük ki a kést (19.2).
- Ha az élezési szög nem felel meg az előírásoknak: Élezzük meg a kést (19.2).
- Bizonytalanság esetén: Keressük fel valamelyik STIHL szakszervizt.

## 11 Munkavégzés a fűnyíró géppel

### 11.1 A fűnyíró gép tartása és vezetése



- Fogjuk meg a tolókart minden kezünkkel úgy, hogy a hüvelykujunkkal körülzárjuk azt.

### 11.2 A vágási magasság beállítása

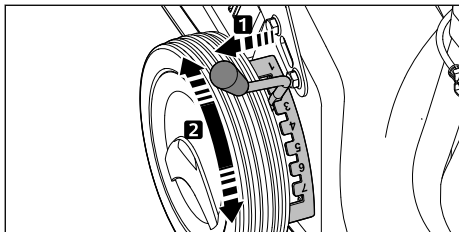
7 vágási magasság állítható be:

- 30 mm = 1. helyzet
- 40 mm = 2. helyzet
- 50 mm = 3. helyzet
- 55 mm = 4. helyzet
- 65 mm = 5. helyzet
- 70 mm = 6. helyzet
- 80 mm = 7. helyzet

A helyzetek a fűnyíró gépen találhatók.

#### A vágási magasság beállítása

- Állítsa le a motorot.
- Nem foroghat a kés.
- Állítsa a fűnyíró gépet sík felületre.



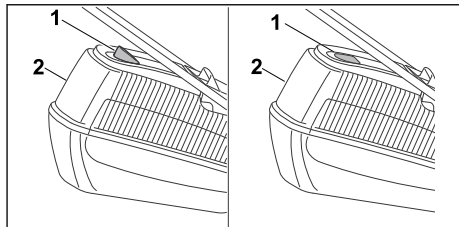
- Húzza ki az (1) kart a mélyedésből, és állítsa a kívánt helyzetbe.

#### 11.3 Nyírás



- A fűnyíró gépet lassan és kontrollált módon toljuk előrefelé.

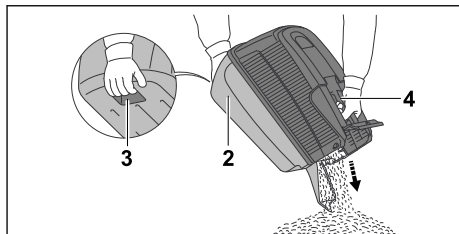
#### 11.4 A fűgyűjtő kosár ürítése



A kés által keltett légáram megemeli a telített-ségjelzőt (1). Ha a fűgyűjtő kosár megtelt, a légáramlás megszakad. Ha túlságosan gyenge a légáram, a telítettségjelző (1) visszatér az alapállapotába. Ez azt jelzi, hogy ki kell üríteni a fűgyűjtő kosarat (2).

A telítettségjelző (1) csak optimális légáramlás esetén működik megfelelően. A külső hatások (pl. nedves, tömött vagy magas fű, alacsony vágási magasság, szennyeződések) hátrányosan befolyásolhatják a légáramot és ezáltal a telítettségjelző (1) működését.

- Ha a telítettségjelző (1) visszatér az alapállapotába: Ürítsük ki a fűgyűjtő kosarat (2).
- Állítsuk le a motorot.
- Akasszuk le a fűgyűjtő kosarat (2).



- Fogjuk meg a fűgyűjtő kosarat (2) a fogantyúnál (4), a másik kezünkkel pedig tartssuk meg az alsó fogantyút (3).
- Ürítsük ki a fűgyűjtő kosarat (2).
- Akasszuk vissza a fűgyűjtő kosarat (2).

### 12 Munka után

#### 12.1 Munkavégzés után

- Állítsuk le a motorot.
- Ha a fűnyíró gép nedves: Hagyjuk megszáradni a fűnyíró gépet.
- Tisztítsuk meg a fűnyíró gépet.

### 13 Szállítás

#### 13.1 A fűnyíró gép szállítása

- Állítsuk le a motorot.
- Nem foroghat a kés.

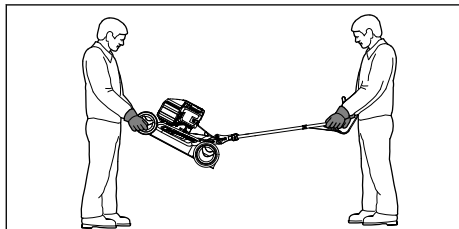
- Húzzuk le a gyertyapipát.

### A fűnyíró gép tolása

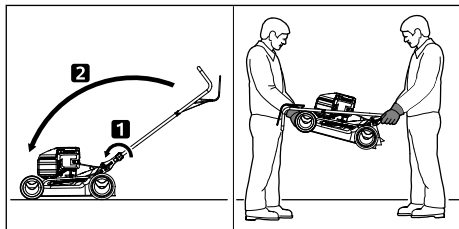
- A fűnyíró gépet lassan és kontrollált módon toljuk előrefelé.

### A fűnyíró gép hordozása

- Viseljünk ellenálló anyagból készült munkavédelmi kesztyűt.
- Akasszuk le a fűgyűjtő kosarat.



- Ha a fűnyíró gépet kihajtott tolókarral viszik:
  - Az egyik személy két kézzel tartsa erősen a fűnyíró gépet a ház elejénél, a másik személy pedig két kézzel a tolókarnál tartsa erősen.
  - A fűnyíró gépet két személynek kell megelelnie és hordoznia.



- Ha a fűnyíró gépet lehajtott tolókarral viszik:
  - Hajtsuk le a tolókart.
  - Az egyik személy két kézzel tartsa erősen a fűnyíró gépet a ház elejénél, a másik személy pedig két kézzel a tolókarnál tartsa erősen.
  - A fűnyíró gépet két személynek kell megelelnie és hordoznia.

### A fűnyíró gép szállítása gépkocsival

- A fűnyíró gépet úgy biztosítsuk álló helyzetben, hogy az ne tudjon felborulni és ne mozgulhasson el.

## 14 Tárolás

### 14.1 A fűnyíró gép tárolása

- Állítsa le és hagyja lehűlni a motort.
- Húzza le a gyertyapipát.
- A fűnyíró gépet az alábbiakat betartva tárolja:

– Tartsa a fűnyíró gépet gyermek számára elérhetetlen helyen.

– A fűnyíró gép tiszta és száraz.

– A fűnyíró gép ne tudjon felborulni.

– A fűnyíró gép ne tudjon elgurulni.

Ha a fűnyíró gépet 3 hónapnál hosszabb ideig tárolják:

► Hagya leürülni az üzemanyagtartályt.

► Tisztítassa ki az üzemanyagtartályt valamelyik STIHL szakszervizzel.

► Cserélje le a motorolajat a motor használati utasításában megadott típusúra.

► Tekerje ki a gyújtógyertyát.

### FIGYELMEZTETÉS

- Lehúzott gyertyapipánál az indítózsínór kihúzásakor szikrák kerülhetnek a szabadba. A szikrák gyúlékony vagy robbanásveszélyes környezetben tüzet vagy robbanást okozhatnak. Ez súlyos, akár halálos személyi sérülésekhez, illetve anyagi károkhoz vezethet.
- Tartsa távol a gyertyapipát a gyertyanyílás-tól.

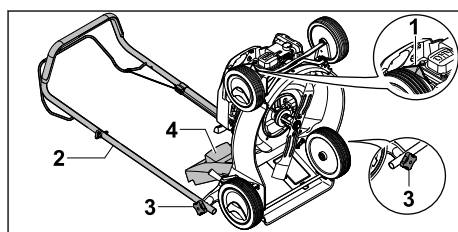
► Egymás után többször húzza ki és engedje vissza az indítózsínört.

► Tekerje be és húzza meg a gyújtógyertyát.

## 15 Tisztítás

### 15.1 A fűnyíró gép felállítása

- Hagyjuk leürülni az üzemanyagtartályt. A motor ilyenkor leáll.
- Állítsuk a fűnyíró gépet sík felületre.
- Akasszuk le a fűgyűjtő kosarat.
- Állítsuk a vágási magasságot a 1-es helyzetbe
- Akasszuk ki az indítózsínort a huzalvezetőből.



► Húzzuk le a gyertyapipát (1).

► Tartsuk meg a tolókart (2), és lazítsuk meg a csillagmarkolatú anyacsavarokat (3).

► Hajtsuk hátra a tolókart (2).

► Nyissuk fel és tartsuk ebben a helyzetben a kidobónyílás fedelét (4).

► Hátrafelé döntve állítsuk fel a fűnyíró gépet.

## 15.2 A fünyíró gép tisztítása

- Állitsuk le a motort.
- Hagyjuk lehülni a fünyíró gépet.
- Húzzuk le a gyertyapipát.
- Nedves törlőronggyal tisztításuk meg a fünyíró gépet.
- A szellőzőnyílásokat ecsettel tisztításuk meg.
- Állitsuk fel a fünyíró gépet.
- Tisztításuk meg a kés környékét és a kést egy fadarabbal, puha kefével vagy nedves törlőronggyal.

## 16 Krbantartás

### 16.1 Krbantartási intervallumok

A krbantartási intervallumok a környezeti és munkafeltételektől függnek. A STIHL a következő krbantartási intervallumokat javasolja:

#### Motor

- A motorolajjal kapcsolatos krbantartásokat a motor használáti utasításában megadottak szerint végezzük.

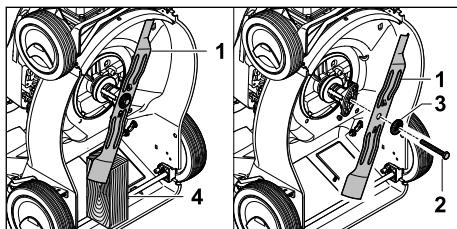
#### Fünyíró gép

- Évente ellenőrizzük a fünyíró gépet valamelyik STIHL szakszervizzel.

### 16.2 A fünyíró kés felszerelése és leszerelése

#### 16.2.1 A kés leszerelése

- Állitsuk le a motort.
- Húzzuk le a gyertyapipát.
- Állitsuk fel a fünyíró gépet.

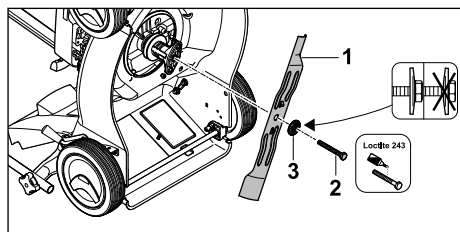


- Rögzítsük a kést (1) egy fadarabbal (4).
- Csavarjuk ki a csavart (2), és vegyük ki az alátétet (3) együtt.
- Vegyük le a kést (1).
- A csavart (2) és az alátétet (3) kezeljük hulladékékként.
- A kés (1) felszerelésekor használunk új csavart és alátétet.

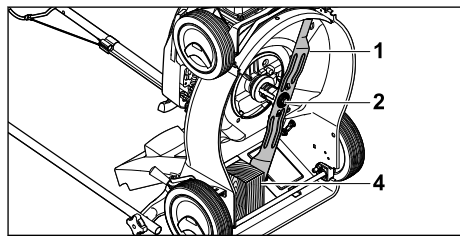
#### 16.2.2 A kés felszerelése

- Állitsuk le a motort.
- Húzzuk le a gyertyapipát.

- Állitsuk fel a fünyíró gépet.



- Helyezzük fel az új alátétet (3) az új cavarra (2).
- Vigyünk fel Loctite 243 csavarrögzítőt a cavar (2) menetére.
- A kést (1) úgy helyezzük fel, hogy a felfekvési felületén lévő kiemelkedések a kés (1) mélyedéseihez rögzüljenek.
- Csavarjuk be a cavar (2) az alátéttel (3) együtt.



- Rögzítsük a kést (1) egy fadarabbal (4).
- Húzzuk meg a csavart (2) 65 Nm nyomatékkal.

### 16.3 A kés élezése és kiegysúlyozása

A kés megfelelő élezéséhez és kiegysúlyozásához sok gyakorlat szükséges.

A STIHL azt javasolja, hogy a kést STIHL szakszervizzel éleztesse és egyensúlyoztassa ki.



#### FIGYELMEZTETÉS

- A kés vágóélei élezések. A felhasználó megvághatja magát.
- Viseljen ellenálló anyagból készült védőkesztyűt.
- Állítsa le a motort.
- Húzza le a gyertyapipát.
- Állítsa fel a fünyíró gépet.
- Szerelje le a kést.
- Élezze meg a kést. Ennek során tartsa be az élezési szöget és hűtse a kést, □ 19.2. Az élezés során nem léphet fel kék elszíneződés a késen.

- Szerelje fel a kést.
- Bizonytalanság esetén: keresse fel valamelyik STIHL szakkereskedőt.

## 17 Javítás

### 17.1 A fűnyíró gép javítása

A felhasználó nem tudja maga megjavítani a fűnyíró gépet és a kést.

- Ha a fűnyíró gép vagy a kés megsérült: ne használjuk a fűnyíró gépet vagy a kést, és keressük fel valamelyik STIHL szakszervizt.
- Amennyiben a tájékoztató táblák olvashatatlanná váltak vagy megsérültek: cseréltezzük ki a tájékoztató táblákat valamelyik STIHL szakszervizzel.

## 18 Hibaelhárítás

### 18.1 A fűnyíró gép üzemzavarainak elhárítása

Üzemzavar	Ok	Megoldás
A motor nem indítható be.	Nem nyomtuk le a nyírás kapcsolókarját.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► A motort a jelen használati utasításban leírtak szerint kell beindítani.</li> </ul>
	Kiürült az üzemanyagtartály.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Töltsünk üzemanyagot a fűnyíró géphe.</li> </ul>
	Eltömödött az üzemanyag-vezeték.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Keressük fel valamelyik STIHL szakszervizt.</li> </ul>
	Nem megfelelő, szennyezett vagy régi üzemanyag van a tartályban.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Használunk friss, márkás, ólommentes benzint.</li> </ul>
	Beszennyeződött a légszűrő.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Keressük fel valamelyik STIHL szakszervizt.</li> </ul>
	Le van húzva a gyertyapipa a gyújtógyertyáról vagy a gyújtókábel nem megfelelően van rögzítve a pipához.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Helyezzük vissza a gyertyapipát.</li> <li>► Ellenőrizzük a gyertyapipa és a gyújtókábel csatlapozását.</li> </ul>
	Meghibásodott vagy bekormozódott a gyújtógyertya vagy nem megfelelő az elektródatávolság.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Tisztítsuk meg vagy cseréljük ki a gyújtógyertyát.</li> <li>► Állítsuk be az elektródatávolságot.</li> </ul>
	Túl nagy az ellenállás a késnél.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Állítsunk be nagyobb vágási magasságot.</li> <li>► Alacsonyabb fűben indítsuk be a motort.</li> </ul>
Nehézkes a motor beindítása, vagy lecsökken a motor teljesítménye.	Eltömödött a fűnyíróház.	Tisztítsuk meg a fűnyíró gépet.
	Túl alacsony a vágási magasság vagy túl nagy a haladási sebesség.	Állítsuk magasabbra a vágási magasságot vagy toljuk lassabban a fűnyíró gépet.
	Víz került az üzemanyagtartályba és a karburátorba vagy eltömödött a karburátor.	Ürítük ki az üzemanyagtartályt, tisztítsuk meg az üzemanyag-vezetéket és a karburátorot.
	Beszennyeződött az üzemanyagtartály.	Keressük fel valamelyik STIHL szakszervizt.
	Beszennyeződött a légszűrő.	Keressük fel valamelyik STIHL szakszervizt.
	Bekormozódott a gyújtógyertya.	Tisztítsuk meg vagy cseréljük ki a gyújtógyertyát.
Felforrósodik a motor.	Túl alacsony a motorolaj szintje.	Töltsük után vagy cseréljük le a motorolajat a motor használati utasításban leírtak szerint.
	Beszennyeződtek a hűtőbordák.	Tisztítsuk meg a fűnyíró gépet.
Erős rezgés lép fel a fűnyíró gépen.	Megsérült a fűnyíró kés.	Cseréljük ki a kést.

Üzemzavar	Ok	Megoldás
	Nem megfelelően szerelték fel a kést.	Szereljük fel a kést.
Nem szép a vágási kép.	Tompa vagy kopott a kés.	Élezzük meg vagy cseréljük ki a kést.

## 19 Műszaki adatok

### 19.1 STIHL RM 248.2 és RM 253.2 fűnyíró gép

- Motortípus:
  - RM 248.2: STIHL EVC 200.3
  - RM 253.2: STIHL EVC 200.3
- Lökettérfogat:
  - RM 248.2: 139 cm<sup>3</sup>
  - RM 253.2: 139 cm<sup>3</sup>
- Teljesítmény:
  - RM 248.2: 2,1 kW (2,8 LE) 2800 1/perc fordulatszámon
  - RM 253.2: 2,1 kW (2,8 LE) 2800 1/perc fordulatszámon
- Fordulatszám:
  - RM 248.2: 2800 1/perc
  - RM 253.2: 2800 1/perc
- Az üzemanyagtartály maximális ūrtartalma: 900 cm<sup>3</sup> (0,9 l)
- Tömeg:
  - RM 248.2: 26 kg
  - RM 253.2: 27 kg
- A fúgyűjtő kosár maximális ūrtartalma: 55 l
- Munkaszélesség:
  - RM 248.2: 46 cm
  - RM 253.2: 51 cm

### 19.2 Kés

- Minimális vastagság (a): 2,0 mm
- Minimális szélesség (b): 55 mm
- Élezési szög (c): 30°

### 19.3 Hangnyomásszintek és rezgés- gyorsulási értékek

#### RM 248.2

A hangnyomásszint K-értéke: 2 dB(A). A garantált zajteljesítményszint K-értéke: 1,2 dB(A). A rezgésgyorsulás K-értéke: 1,40 m/s<sup>2</sup>.

- A hangnyomásszint ( $L_{pA}$ ) mért értéke az EN ISO 5395-2 szabvány alapján: 83 dB(A)
- Garantált zajteljesítményszint ( $L_{WAd}$ ) a 2000/14/EC / S.I. 2001/1701 szabvány alapján: 96 dB(A)
- A tolókaron mért rezgésgyorsulás ( $a_{hv}$ ) az EN ISO 5395-2 szabvány alapján: 2,80 m/s<sup>2</sup>

#### RM 253.2

A hangnyomásszint K-értéke: 2 dB(A). A garantált zajteljesítményszint K-értéke: 1,4 dB(A). A rezgésgyorsulás K-értéke: 2,20 m/s<sup>2</sup>.

- A hangnyomásszint ( $L_{pA}$ ) mért értéke az EN ISO 5395-2 szabvány alapján: 84 dB(A)
- Garantált zajteljesítményszint ( $L_{WAd}$ ) a 2000/14/EC / S.I. 2001/1701 szabvány alapján: 96 dB(A)
- A tolókaron mért rezgésgyorsulás ( $a_{hv}$ ) az EN ISO 5395-2 szabvány alapján: 5,50 m/s<sup>2</sup>

A 2002/44/EC és S.I. 2005/1093, munkahelyi rezgésekkel foglalkozó irányelveknek történő megfelelőséggel kapcsolatos információk a [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib) webhelyen találhatók.

#### 19.4 REACH

A REACH megnevezés az Európai Unió által meghatározott előírás a kémiai anyagok regisztrálásához, értékeléséhez és engedélyezéséhez.

A REACH rendelet betartásához szükséges információkról a [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach) oldalon tájékozódhat.

## 20 Pótalkatrészek és tartozékok

### 20.1 Pótalkatrészek és tartozékok

**STIHL** Ezek a szimbólumok eredeti STIHL pótalkatrészeket és eredeti STIHL tartozékokat jelölnek.

A STIHL eredeti STIHL pótalkatrészek és eredeti STIHL tartozékok használatát ajánlja.

A STIHL a folyamatos piacfigyelés ellenére sem tudja megítélni más gyártók pótalkatrészeit és tartozékait megbízhatóság, biztonság és alkalmasság tekintetében, valamint a STIHL nem tud azok alkalmazásáért felelősséget vállalni.

Eredeti STIHL pótalkatrészek és eredeti STIHL tartozékok STIHL márkkereskedésben kaphatók.

### 20.2 Fontos pótalkatrészek

A nem engedélyezett kiegészítők és pótalkatrészek használata miatt keletkezett anyagi károk-

- kal és személyi sérülésekkel kapcsolatban a STIHL cég minden felelősséget elhárít.
- Kés (RM 248): 6350 702 0103
  - Kés (RM 253): 6371 702 0102
  - Késrögzítő csavar: 9008 319 9028
  - Alátét: 0000 702 6600

## 21 Ártalmatlanítás

### 21.1 A fűnyíró gép ártalmatlanítása

Az ártalmatlanításra vonatkozó információk a helyi szervektől vagy a STIHL szakkereskedőtől kaphatók.

- A nem megfelelő ártalmatlanítás egészségkárosodást és környezetszennyezést okozhat.
- A STIHL termékeket a csomagolással együtt a helyi előírásoknak megfelelően juttassuk megfelelő gyűjtőhelyre újrahasznosítás céljából.
  - Ne ártalmatlanítsuk ezeket a háztartási hulladékkel együtt.

## 22 EK Megfelelőségi nyilatkozat

### 22.1 STIHL RM 248.2 és RM 253.2 fűnyíró gép

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5.  
6336 Langkampfen,

Ausztria

egyedüli felelősséggel kijelenti, hogy a következő adatokkal jellemzett gép:

- Kialakítás: fűnyíró gép
- Gyártó neve: STIHL
- Típus: RM 248.2, 253.2
- Munkaszélesség:
  - RM 248.2: 46 cm
  - RM 253.2: 51 cm
- Sorozatazonosító:
  - RM 248.2: 6350
  - RM 253.2: 6371

megfelel a 2000/14/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EU és 2011/65/EU irányelvek vonatkozó rendelkezéseinek, továbbá a termék kifejesztése és gyártása a következő szabványok gyártás időpontjában érvényes változatával összhangban történt: EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2 és EN ISO 14982.

Tanúsító szervezet:  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
90431 Nürnberg, Németország

A mért és garantált zajteljesítményszintek meghatározása a 2000/14/EC irányelv VIII. mellékletének megfelelően történt.

- Mért zajteljesítményszint (RM 248.2):  
95,2 dB(A)
- Garantált zajteljesítményszint (RM 248.2):  
96 dB(A)
- Mért zajteljesítményszint (RM 253.2):  
96 dB(A)
- Garantált zajteljesítményszint (RM 253.2):  
97 dB(A)

A műszaki dokumentáció a STIHL Tirol GmbH cégnél található.

A gyártás éve és a gépszám a fűnyíró gép adatábláján szerepel.

Langkampfen, 2021. 07. 02.

A STIHL Tirol GmbH

nevében

Matthias Fleischer, a kutatási és termékfejlesztési részleg vezetője

nevében

Sven Zimmermann, a minőségbiztosítási főosztály vezetője

## 23 A gyártó UK/CA megfelelőségi nyilatkozata

### 23.1 STIHL RM 248.2 fűnyíró gép

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5.  
6336 Langkampfen,

Ausztria

egyedüli felelősséggel kijelenti, hogy a következő adatokkal jellemzett gép:

- Kialakítás: fűnyíró gép
- Gyártó neve: STIHL
- Típus: RM 248.2
- Munkaszélesség: 46 cm
- Sorozatazonosító: 6350

megfelel az Egyesült Királyságban érvényben lévő „Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001”, „Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008”, „Electromagnetic Compatibility Regulations 2016” és „The Restriction of the Use of Cer-

tain Hazardous Substances in Electronic Equipment Regulations 2012" rendeletek vonatkozó rendelkezéseinak, valamint a termék kifejlesztése és gyártása a következő szabványok gyártás időpontjában érvényes változatával összhangban történt: EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN ISO 14982.

Tanúsító szervezet:

TUV Rheinland UK LTD  
1011 Stratford Road  
Solihull, B90 4BN

A mért és garantált zajteljesítményszintek meghatározása az Egyesült Királyság „Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 11” rendeletének megfelelően történt.

- Mért zajteljesítményszint: 95,2 dB(A)
- Garantált zajteljesítményszint: 96 dB(A)

A műszaki dokumentáció a STIHL Tirol GmbH cégnél található.

A gyártás éve és a gépszám a fűnyíró gép adatlapján szerepel.

Langkampfen, 2022. 07. 01.

A STIHL Tirol GmbH  
nevében

Matthias Fleischer, a kutatási és termékfejlesztési részleg vezetője  
nevében

Sven Zimmermann, a minőségbiztosítási részleg vezetője

## Índice

1	Prefácio.....	167
2	Informações relativas a este manual de instruções.....	168
3	Vista geral.....	168
4	Indicações de segurança .....	169

5	Colocar o cortador de relva operacional.	175
6	Armar o cortador de relva.....	175
7	Reabastecer o cortador de relva.....	176
8	Ajustar o cortador de relva ao utilizador.	176
9	Arrancar e parar o motor.....	177
10	Verificar o cortador de relva.....	178
11	Trabalhar com o cortador de relva.....	178
12	Após o trabalho.....	179
13	Transporte.....	179
14	Armazenamento.....	180
15	Limpeza.....	180
16	Fazer a manutenção.....	181
17	Reparar.....	182
18	Eliminação de avarias.....	182
19	Dados técnicos.....	183
20	Peças de reposição e acessórios.....	183
21	Eliminar.....	184
22	Declaração de conformidade CE.....	184
23	Declaração de conformidade UKCA.....	185

## 1 Prefácio

Estimados clientes,

ficamos muito satisfeitos pelo facto de ter escolhido a STIHL. Desenvolvemos e fabricamos os nossos produtos com a máxima qualidade e de acordo com as necessidades dos nossos clientes. Por isso, os produtos oferecem uma elevada fiabilidade mesmo sob condições de esforço extremo.

Também na assistência a STIHL é uma marca de excelência. O nosso revendedor autorizado garante aconselhamento e formação competente, e um acompanhamento técnico aprofundado.

STIHL apoia explicitamente uma gestão sustentável e responsável dos recursos naturais. Este manual de instruções pretende ajudá-lo a utilizar o seu produto STIHL de forma segura e respeitadora do ambiente durante um longo período de tempo.

Agradecemos a sua confiança e esperamos que aprecie o seu produto STIHL.

Dr. Nikolas Stihl

**IMPORTANTE! LER E GUARDAR ANTES DA UTILIZAÇÃO.**

## 2 Informações relativas a este manual de instruções

### 2.1 Documentos aplicáveis

Este manual de utilização é um manual de instruções original do fabricante de acordo com a Diretiva Comunitária 2006/42/EC.

Aplicam-se as medidas de segurança locais.

► Além do presente manual de utilização, leia, compreenda e guarde os seguintes documentos:

- Manual de utilização do motor  
STIHL EVC 200.3

### 2.2 Identificação das advertências no texto



#### PERIGRO

- A indicação chama a atenção para perigos que provocam ferimentos graves ou a morte.
  - As medidas mencionadas podem evitar ferimentos graves ou a morte.



#### ATENÇÃO

- A indicação chama a atenção para perigos que **podem** provocar ferimentos graves ou a morte.
  - As medidas mencionadas podem evitar ferimentos graves ou a morte.

#### AVISO

- A indicação chama a atenção para perigos que podem provocar danos materiais.
  - As medidas mencionadas podem evitar danos materiais.

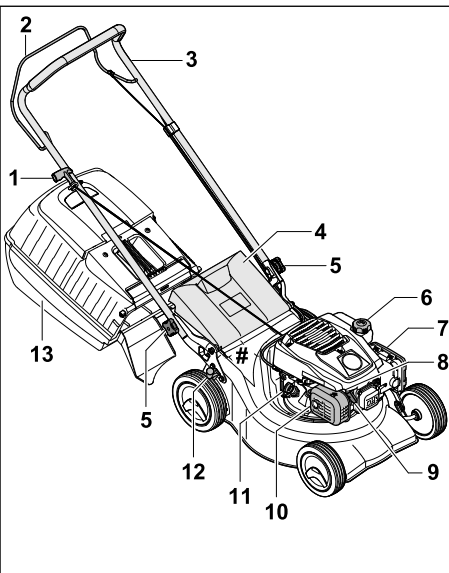
### 2.3 Símbolos no texto



Este símbolo faz referência a um capítulo deste manual de instruções.

## 3 Vista geral

### 3.1 Cortador de relva



#### 1 Cabo arrancador

O cabo arrancador destina-se a ligar o motor.

#### 2 Arco de comando do mecanismo de corte

O arco de comando do mecanismo de corte destina-se a ligar e desligar o motor.

#### 3 Guiador

O guiador destina-se a segurar, conduzir e transportar o cortador de relva.

#### 4 Tampa de expulsão

A tampa de expulsão fecha o canal de expulsão.

#### 5 Porca de punho estrelado

A porca de punho estrelado prende o guiador ao cortador de relva.

#### 6 Fecho do depósito de combustível

O fecho do depósito de combustível fecha a abertura de abastecimento de gasolina.

#### 7 Tampa do filtro

A tampa do filtro cobre o filtro de ar.

#### 8 Vela de ignição

A vela de ignição inflama a mistura combustível/ar no motor.

#### 9 Conector da vela de ignição

O conector da vela de ignição liga o cabo de ignição à vela de ignição.

**10 Silenciador**

O silenciador reduz a emissão de ruído do cortador de relva.

**11 Fecho do óleo do motor**

O fecho do óleo do motor fecha a abertura de abastecimento do óleo do motor.

**12 Alavanca**

A alavanca destina-se a definir a altura de corte.

**13 Cesta de recolha de relva**

A cesta de recolha de relva recolhe a relva cortada.

**# Placa de identificação com número de máquina****3.2 Símbolos**

Os símbolos podem estar presentes no cortador de relva e têm o seguinte significado:



Nível de potência acústica garantido de acordo com a diretiva 2000/14/EC em dB(A) no sentido de tornar as emissões de ruído de diferentes produtos comparáveis.



Este símbolo identifica o fecho do depósito de combustível.



Este símbolo identifica o fecho do óleo do motor.

**4 Indicações de segurança****4.1 Símbolos de aviso**

Os símbolos de aviso presentes no cortador de relva têm o seguinte significado:

Siga as instruções de segurança e as respetivas medidas.



Leia, compreenda e guarde o manual de utilização.



Siga as instruções de segurança referentes à projeção de objetos e as respetivas medidas.



Não toque numa lâmina em rotação.



Remova o conector da vela de ignição durante o transporte, o armazenamento, a manutenção ou reparações.



Respeite a distância de segurança.

**4.2 Utilização recomendada**

O cortador de relva STIHL RM 248.2 ou RM 253.2 destina-se a cortar relva seca.

**⚠ ATENÇÃO**

- Caso o cortador de relva não seja utilizado conforme recomendado, as pessoas poderão sofrer ferimentos graves ou fatais e poderão ocorrer danos materiais.
- ▶ Utilize o cortador de relva conforme descrito no presente manual de utilização e no manual de utilização do motor.

**4.3 Requisitos ao nível do utilizador****⚠ ATENÇÃO**

- Os utilizadores que não tenham recebido formação podem não reconhecer ou avaliar devidamente os perigos do cortador de relva. O utilizador ou terceiros podem sofrer ferimentos graves ou fatais.



▶ Leia, compreenda e guarde o manual de utilização.



- ▶ Caso o cortador de relva seja entregue a outra pessoa: faça-o acompanhar do manual de utilização do cortador de relva.
- ▶ Certifique-se de que o utilizador cumpre os seguintes requisitos:
  - O utilizador está descansado.
  - O utilizador está em plena posse das suas capacidades físicas, sensoriais e mentais para utilizar e trabalhar com o cortador de relva. Caso o utilizador apresente capacidades físicas, sensoriais ou mentais limitadas para tal, o utilizador só poderá trabalhar com o aparelho sob supervisão ou de acordo com as indicações de uma pessoa responsável.
  - O utilizador é capaz de reconhecer e avaliar devidamente os perigos do cortador de relva.
  - O utilizador está ciente de que é o responsável por eventuais acidentes e danos.
  - O utilizador é maior de idade ou o utilizador é devidamente formado numa ati-

- vidade sob supervisão, de acordo com a regulamentação nacional.
- O utilizador deverá ter recebido formação ministrada por um distribuidor oficial STIHL ou por um especialista antes de trabalhar com o cortador de relva pela primeira vez.
- O utilizador não pode estar sob a influência de álcool, medicamentos ou drogas.
- ▶ Caso existam dúvidas: dirija-se a um distribuidor oficial STIHL.

## 4.4 Vestuário e equipamento

### ⚠ ATENÇÃO

- Durante o trabalho, podem ser projetados objetos a alta velocidade. O utilizador pode sofrer ferimentos.
  - ▶ Use calças compridas de material resistente.
- Durante o trabalho, é produzido ruído. O ruído pode provocar problemas auditivos.
  - ▶ Use uma proteção auditiva.
- Durante o trabalho, podem ser projetadas poeiras. As poeiras inaladas podem ser nocivas para a saúde e provocar reações alérgicas.
  - ▶ Caso sejam projetadas poeiras: use uma máscara de proteção contra pó.
- O vestuário inadequado pode ficar preso na madeira, em silvados e no cortador de relva. Um utilizador sem vestuário adequado pode sofrer ferimentos graves.
  - ▶ Use vestuário justo.
  - ▶ Retire cachecóis e objetos de adorno.
- Durante a limpeza, manutenção ou transporte, o utilizador pode entrar em contacto com a lâmina. O utilizador pode sofrer ferimentos.
  - ▶ Use luvas de proteção de material resistente.
  - ▶ Use calçado robusto e fechado com sola antiderrapante.
- Caso o utilizador use calçado inadequado, poderá escorregar. O utilizador pode sofrer ferimentos.
- Ao afiar a lâmina, podem ser projetadas partículas de materiais. O utilizador pode sofrer ferimentos.
  - ▶ Use óculos de proteção justos. Os óculos de proteção adequados são verificados de acordo com a norma EN 166 ou com as disposições nacionais e estão disponíveis comercialmente com a correspondente identificação.

- ▶ Use luvas de proteção de material resistente.

## 4.5 Área de trabalho e ambiente envolvente

### ⚠ ATENÇÃO

- As pessoas que não estejam envolvidas na atividade, crianças e animais podem não reconhecer ou avaliar devidamente os perigos do cortador de relva e da projeção de objetos. As pessoas que não estejam envolvidas na atividade, crianças e animais podem sofrer ferimentos graves e podem ocorrer danos materiais.



- ▶ Mantenha as pessoas que não estejam envolvidas na atividade, crianças e animais afastados da área de trabalho.

- ▶ Mantenha distância relativamente aos objetos.
- ▶ Não deixe o cortador de relva sem vigilância.
- ▶ Certifique-se de que as crianças não podem brincar com o cortador de relva.
- Com o motor a trabalhar, saem gases de escape quentes do silenciador. Os gases de escape quentes podem incendiar materiais facilmente inflamáveis e provocar incêndios.
- ▶ Mantenha a saída dos gases de escape afastada de materiais facilmente inflamáveis.

## 4.6 Estado de acordo com as exigências de segurança

### 4.6.1 Cortador de relva

O cortador de relva encontrar-se-á num estado seguro se estiverem reunidas as seguintes condições:

- O cortador de relva está intacto.
- O cortador de relva não tem uma fuga de gasolina.
- O fecho do depósito de combustível está fechado.
- O cortador de relva não tem uma fuga de óleo do motor.
- O fecho do óleo do motor está fechado.
- O cortador de relva está limpo.
- Os elementos de comando funcionam e estão inalterados.
- Ao cortar a relva, se pretender que a relva cortada seja recolhida na cesta de recolha de relva: a cesta de recolha de relva tem de estar corretamente engatada.

- Ao cortar a relva, se pretender que a relva cortada seja expulsa para trás: a cesta de recolha de relva deve estar desengatada e a tampa de expulsão fechada.
- A lâmina está corretamente montada.
- Estão montados acessórios STIHL originais adequados para este cortador de relva.
- Os acessórios estão corretamente montados.
- Os mecanismos com mola estão intactos e funcionam.
- Se soltar o arco de comando do mecanismo de corte, o motor será desligado.

## **▲ ATENÇÃO**

- Se os componentes não estiverem em condições de funcionamento seguro, poderão deixar de funcionar corretamente, os dispositivos de segurança poderão ser desligados e poderá haver uma fuga de combustível. As pessoas podem sofrer ferimentos graves ou fatais.
  - ▶ Trabalhe com um cortador de relva intacto.
  - ▶ Se houver uma fuga de combustível no cortador de relva: não trabalhe com o cortador de relva e dirija-se a um distribuidor oficial STIHL.
  - ▶ Feche o fecho do depósito de combustível.
  - ▶ Se houver uma fuga de óleo do motor no cortador de relva: não trabalhe com o cortador de relva e dirija-se a um distribuidor oficial STIHL.
  - ▶ Feche o fecho do óleo do motor.
  - ▶ Caso o cortador de relva esteja sujo: Limpe o cortador de relva.
  - ▶ Não manipule o cortador de relva e os seus sistemas de segurança.
  - ▶ Não efetue no cortador de relva quaisquer manipulações que alterem a potência ou a rotação do motor.
  - ▶ Se os elementos de comando não funcionarem: não trabalhe com o cortador de relva.
  - ▶ Os mecanismos com mola podem libertar a energia armazenada.
  - ▶ Ao cortar a relva, se pretender que a relva cortada seja recolhida na cesta de recolha de relva: engate a cesta de recolha de relva conforme descrito no presente manual de utilização.
  - ▶ Monte os acessórios STIHL originais adequados para este cortador de relva.
  - ▶ Monte a lâmina conforme descrito no presente manual de utilização.
  - ▶ Monte os acessórios conforme descrito no presente manual de utilização ou no manual de utilização dos acessórios.

- ▶ Não insira objetos nas aberturas do cortador de relva.
- ▶ Substitua as placas informativas gastas ou danificadas.
- ▶ Caso existam dúvidas: dirija-se a um distribuidor oficial STIHL.

### **4.6.2 Lâmina**

A lâmina encontrar-se-á num estado seguro se estiverem reunidas as seguintes condições:

- A lâmina e os aparelhos acopláveis estão intactos.
- A lâmina não está deformada.
- A lâmina está corretamente montada.
- A lâmina está corretamente afiada.
- A lâmina está isenta de rebarbas.
- A lâmina está corretamente equilibrada.
- A espessura mínima e a largura mínima da lâmina não foram atingidas,  19.2.
- O ângulo de afiação é respeitado,  19.2.

## **▲ ATENÇÃO**

- Se não estiverem em condições de funcionamento seguro, as peças da lâmina poderão soltar-se e ser projetadas. As pessoas podem ferir-se gravemente.
  - ▶ Trabalhe com uma lâmina e aparelhos acopláveis intactos.
  - ▶ Monte corretamente a lâmina.
  - ▶ Afie corretamente a lâmina.
  - ▶ Caso a espessura mínima ou a largura mínima não sejam atingidas: substitua a lâmina.
  - ▶ Solicite o equilíbrio da lâmina a um distribuidor oficial STIHL.
  - ▶ Caso existam dúvidas: dirija-se a um distribuidor oficial STIHL.

### **4.7 Combustível e abastecimento**

## **▲ ATENÇÃO**

- O combustível utilizado para este cortador de relva é gasolina. Gasolina é extremamente inflamável. Se a gasolina entrar em contacto com chamas abertas ou com objetos quentes, a gasolina pode provocar incêndios ou explosões. As pessoas podem sofrer ferimentos graves ou fatais e podem ocorrer danos materiais.
  - ▶ Proteja a gasolina do calor e do fogo.
  - ▶ Não derrame gasolina.
  - ▶ Caso tenha sido derramada gasolina: limpe a gasolina com um pano e apenas tente ligar o motor quando todas as peças do cortador de relva estiverem secas.
  - ▶ Não fume.

- Não reabasteça perto de chamas.
- Antes de abastecer, desligue o motor e deixe-o arrefecer.
- Caso pretenda esvaziar o depósito: deverá fazê-lo ao ar livre.
- Ligue o motor a uma distância de pelo menos 3 m do local do abastecimento.
- Nunca guarde o cortador de relva com gasolina no depósito dentro de um edifício.
- Os vapores de gasolina inalados podem envenenar pessoas.
  - Não inale vapores de gasolina.
  - Reabasteça num local bem ventilado.
- Durante o trabalho, o cortador de relva aquece. A gasolina expande-se e no depósito de combustível pode ser criada sobrepressão. Ao abrir o fecho do depósito de combustível pode ser projetada gasolina para fora. A gasolina projetada para fora pode inflamar-se. O utilizador pode sofrer ferimentos graves.
  - Deixe primeiro arrefecer o cortador de relva e abra depois o fecho do depósito de combustível.
- O vestuário que entre em contacto com combustível é mais facilmente inflamável. As pessoas podem sofrer ferimentos graves ou fatais e podem ocorrer danos materiais.
  - Caso o vestuário entre em contacto com gasolina: mude de vestuário.
- A gasolina pode ser prejudicial para o ambiente.
  - Não derrame combustível.
  - Elimine a gasolina corretamente e de forma ecológica.
- Caso a gasolina entre em contacto com a pele ou com os olhos, estes podem ficar irritados.
  - Evite o contacto com a gasolina.
  - Caso haja contacto com a pele: lave as zonas afetadas abundantemente com água e sabão.
  - Caso haja contacto com os olhos: lave os olhos abundantemente com água durante 15 minutos e procure um médico.
- O sistema de ignição do cortador de relva gera faíscas. As faíscas podem sair para fora e provocar incêndios e explosões em ambientes facilmente inflamáveis ou explosivos. As pessoas podem sofrer ferimentos graves ou fatais e podem ocorrer danos materiais.
  - Utilize as velas de ignição descritas no manual de utilização do motor.
  - Enrosque e aperte bem as velas de ignição.
  - Pressione bem o conector da vela de ignição.

- Se o cortador de relva for abastecido com uma gasolina inadequada para a o motor, o cortador de relva pode ser danificado.
  - Utilizar gasolina de marca nova e sem chumbo.
  - Observe as prescrições no manual de utilização do motor.

## 4.8 Trabalhos

### ▲ ATENÇÃO

- Se o utilizador não der corretamente arranque ao motor, poderá perder o controlo do cortador de relva. O utilizador pode sofrer ferimentos graves.
  - Dê arranque ao motor conforme descrito no presente manual de utilização.
- Em determinadas situações, o utilizador poderá não conseguir continuar a trabalhar com total concentração. O utilizador pode tropeçar, cair e sofrer ferimentos graves.
  - Trabalhar calma e refletidamente.
  - Corte a relva apenas com boa visibilidade. Caso as condições de luminosidade e de visibilidade sejam más, não trabalhe com o cortador de relva.
  - Utilize o cortador de relva isoladamente.
  - Prestar atenção a obstáculos.
  - Não incline o cortador de relva.
  - Trabalhe com o aparelho pousado no solo e garanta o respetivo equilíbrio.
  - Caso se verifiquem sinais de cansaço: faça uma pausa no trabalho.
  - Ao cortar a relva numa encosta: corte a relva na transversal relativamente à encosta.
  - Não trabalhe em encostas com uma inclinação superior a 25° (46,6%).
  - Utilize o cortador de relva com especial cuidado quando estiver a trabalhar nas proximidades de encostas, arestas de terrenos, valas, aterros e diques.
  - Programar o tempo de trabalho de modo a evitar cargas elevadas num período de tempo grande.
- Com o motor a trabalhar são produzidos gases de escape. Os gases de escape inalados podem envenenar pessoas.
  - Não inale gases de escape.
  - Trabalhe com o cortador de relva num local bem ventilado.
  - Se sentir enjoos, dores de cabeça, problemas de visão, problemas de audição ou tonturas: dê o trabalho como terminado e consulte um médico.

- Com uma proteção auditiva e o motor a trabalhar, o utilizador perceciona e avalia os ruídos de forma limitada.
  - Trabalhar calma e refletidamente.
- O cortador de relva está equipado com um dispositivo de paragem do motor.
  - Se soltar o arco de comando do mecanismo de corte, o motor e as lâminas param ao fim de 3 segundos.
- A lâmina em rotação poderá cortar o utilizador. O utilizador pode sofrer ferimentos graves.
  - Extraia o conector da vela de ignição.
- Não toque numa lâmina em rotação.
  - Caso a lâmina esteja bloqueada por um objeto: Desligue o motor. Remova o objeto apenas depois deste processo.
- Caso o cortador de relva se altere ou se comporte de forma invulgar durante o trabalho, o cortador de relva poderá encontrar-se num estado inseguro. As pessoas podem sofrer ferimentos graves e podem ocorrer danos materiais.
  - Dê o trabalho como terminado e dirija-se a um distribuidor oficial STIHL.
- Poderão ser percetíveis vibrações no cortador de relva durante o trabalho.
  - Use luvas de proteção.
  - Faça pausas de trabalho.
  - Caso existam indícios de problemas de circulação: consulte um médico.
- Inspecione as superfícies a cortar e preste atenção aos obstáculos. Caso a lâmina se depare com um objeto estranho durante o trabalho, esse mesmo objeto estranho ou partes do mesmo poderão ser projetados a elevada velocidade. As pessoas podem sofrer ferimentos e podem ocorrer danos materiais.
  - Remova os objetos estranhos como pedras, paus, arames, brinquedos ou outros objetos estranhos da área de trabalho. Assinale objetos escondidos que não podem ser removidos.
- Se soltar o arco de comando do mecanismo de corte, a lâmina continuará a rodar durante um curto período de tempo. As pessoas podem ferir-se gravemente.
  - Aguarde até que a lâmina deixe de rodar.
  - Apenas desencaixe a cesta de recolha de relva quando a lâmina deixar de rodar.

- Caso a lâmina em rotação se depare com um objeto rígido, poderão gerar-se faíscas. As faíscas podem provocar incêndios em ambientes facilmente inflamáveis. As pessoas podem sofrer ferimentos graves ou fatais e podem ocorrer danos materiais.
  - Não trabalhe em ambientes facilmente inflamáveis.
- Se o cortador de relva for desligado em superfícies com declive, poderá deslocar-se inadvertidamente. As pessoas podem sofrer ferimentos e podem ocorrer danos materiais.
  - Apenas solte o cortador de relva se este estiver numa superfície plana e não puder deslocar-se por si mesmo.
- Se forem fixados objetos ao guiaador, o peso adicional pode fazer que o cortador de relva tombe. As pessoas podem sofrer ferimentos e podem ocorrer danos materiais.
  - Não fixe quaisquer objetos ao guiaador.

## ▲ PERIGRO

- Se trabalhar nas imediações de cabos condutores de tensão, a lâmina poderá entrar em contacto com os cabos condutores de tensão e estes poderão ser danificados. O utilizador pode sofrer ferimentos graves ou fatais.
  - Não trabalhe nas imediações de cabos condutores de tensão.
- Se o utilizador trabalhar com trovoada, poderá ser atingido por um relâmpago. O utilizador pode sofrer ferimentos graves ou fatais.
  - Caso haja trovoada: não trabalhe.
- Se trabalhar à chuva, poderá escorregar. O utilizador pode sofrer ferimentos graves ou fatais.
  - Se chover: não trabalhe.

## 4.9 Transporte

## ▲ ATENÇÃO

- O cortador de relva pode tombar ou mover-se durante o transporte. As pessoas podem sofrer ferimentos e podem ocorrer danos materiais.
  - Desligue o motor.
  - Aguarde até que a lâmina deixe de rodar.
  - Extraia o conector da vela de ignição.
- Prenda o cortador de relva com cintas de fixação, correias ou uma rede numa super-

- ficie de carga adequada, de modo que não possa tombar nem mover-se.
- Depois de o motor ter trabalhado, o silenciador e o motor podem estar quentes. O utilizador pode queimar-se durante o transporte.
  - Empurre o cortador de relva.
- O cortador de relva é pesado. Caso o utilizador transporte o cortador de relva sozinho, o utilizador poderá sofrer ferimentos.
  - Use luvas de proteção.
  - O cortador de relva deverá ser transportado por duas pessoas.
- Durante o transporte pode ser vertida gasolina e causar sujidade e danos.
  - Empurre o cortador de relva.
  - Transporte o aparelho sem gasolina.

## 4.10 Arrumação

### ▲ ATENÇÃO

- As crianças podem não reconhecer ou avaliar devidamente os perigos do cortador de relva. As crianças podem ferir-se gravemente.
  - Desligue o motor.
  - Guarde o cortador de relva fora do alcance das crianças.
- Os componentes metálicos podem sofrer corrosão devido à humidade. O cortador de relva pode ficar danificado.
  - Guarde o cortador de relva limpo e seco.
- Se o cortador de relva for guardado em superfícies com declive, poderá deslocar-se inadvertidamente. As pessoas podem sofrer ferimentos e podem ocorrer danos materiais.
  - Guarde o cortador de relva apenas em superfícies planas.

## 4.11 Limpeza, manutenção e reparação

### ▲ ATENÇÃO

- Se o motor trabalhar durante a limpeza, a manutenção ou a reparação, as pessoas poderão sofrer ferimentos graves e poderão ocorrer danos materiais.
  - Desligue o motor.
    - Aguarde até que a lâmina deixe de rodar.



- Extraia o conector da vela de ignição.

- Se o motor trabalhar durante a limpeza, a manutenção ou a reparação, o mecanismo de

translação poderá ligar-se involuntariamente. As pessoas podem sofrer ferimentos graves e podem ocorrer danos materiais.

- Desligue o motor.
  - Extraia o conector da vela de ignição.
- Depois de o motor ter trabalhado, o silenciador e o motor podem estar quentes. As pessoas podem queimar-se.
  - Aguarde até o silenciador e o motor terem arrefecido.
- A utilização de produtos de limpeza agressivos e a limpeza com um jato de água ou objetos afiados poderão danificar o cortador de relva ou a lâmina. Caso o cortador de relva ou a lâmina não sejam corretamente limpos, os componentes poderão deixar de funcionar corretamente e os dispositivos de segurança poderão ser desligados. As pessoas podem ferir-se gravemente.
  - Limpe o cortador de relva e a lâmina conforme descrito no presente manual de utilização, 15.2.
- Caso a manutenção ou a reparação do cortador de relva ou da lâmina não sejam efetuadas conforme descrito neste manual de utilização, os componentes poderão deixar de funcionar corretamente e os dispositivos de segurança poderão ser desligados. As pessoas podem sofrer ferimentos graves ou fatais.
  - Substitua as peças gastas ou danificadas.
  - Efetue a manutenção e a reparação do cortador de relva conforme descrito neste manual de utilização.
  - Efetue a manutenção da lâmina conforme descrito no presente manual de utilização.
- Durante a limpeza, manutenção ou reparação da lâmina, o utilizador poderá cortar-se nos gumes afiados. O utilizador pode sofrer ferimentos.
  - Use luvas de proteção de material resistente.
- A lâmina pode ficar quente ao ser afiada. O utilizador pode queimar-se.
  - Aguarde que a lâmina arrefeça.
  - Use luvas de proteção de material resistente.

## 5 Colocar o cortador de relva operacional

### 5.1 Colocar o cortador de relva operacional

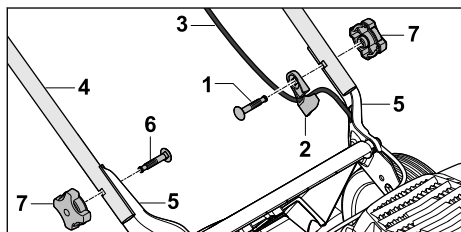
Antes de iniciar todos os trabalhos, é necessário executar os seguintes passos:

- ▶ Retire os materiais da embalagem e as proteções de transporte.
- ▶ Garantir que os seguintes componentes se encontram num estado seguro:
  - Cortador de relva,  4.6.1.
  - Lâmina,  4.6.2.
- ▶ Limpar o cortador de relva,  15.
- ▶ Verificar a lâmina,  10.2.
- ▶ Montar o guiador,  6.1.
- ▶ Reabastecer com óleo do motor,  6.3.
- ▶ Abrir o guiador,  8.1.
- ▶ Reabastecer o cortador de relva,  7.
- ▶ Ao cortar a relva, se pretender que a relva cortada seja recolhida na cesta de recolha de relva: Engatar a cesta de recolha de relva,  6.2.2.
- ▶ Ao cortar a relva, se pretender que a relva cortada seja expulsa para trás: Desengatar a cesta de recolha de relva,  6.2.3.
- ▶ Definir a altura de corte,  11.2.
- ▶ Verificar os elementos de comando,  10.1.
- ▶ Caso não seja possível executar os passos: não utilize o cortador de relva e dirija-se a um distribuidor oficial STIHL.

## 6 Armar o cortador de relva

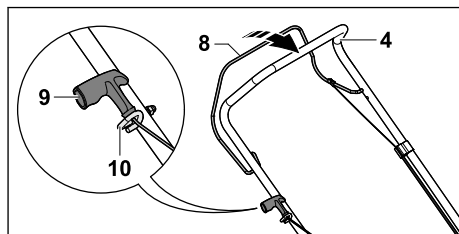
### 6.1 Montar o guiador

- ▶ Desligue o motor.
- ▶ Coloque o cortador de relva numa superfície plana.



- ▶ Insira o parafuso (1) através da guia do cabo (2).
- ▶ Engate o cabo tirante (3) na guia do cabo (2).
- ▶ Segure o volante (4) junto aos suportes (5) até que os furos coincidam.

- ▶ Insira os parafusos (1 e 6), de dentro para fora, através dos furos.
- ▶ Enrosque e aperte as porcas de punho estrelado (7).

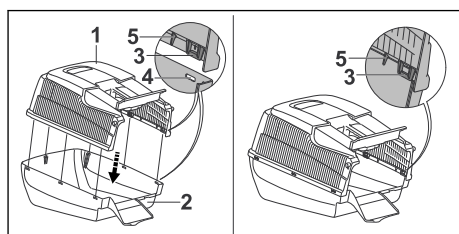


- ▶ Extraia o conector da vela de ignição.
- ▶ Prima e mantenha premido o arco de comando do mecanismo de corte (8) ao guiador (4).
- ▶ Puxe o cabo arrancador (9) lentamente no sentido da guia do cabo (10).
- ▶ Engate o cabo arrancador (9) na guia do cabo (10).
- ▶ Solte o arco de comando do mecanismo de corte (8).
- ▶ Encaixe novamente o conector da vela de ignição.

O guiador (4) não pode ser novamente desmontado.

### 6.2 Armar, encaixar e desencaixar a cesta de recolha de relva

#### 6.2.1 Armar a cesta de recolha de relva

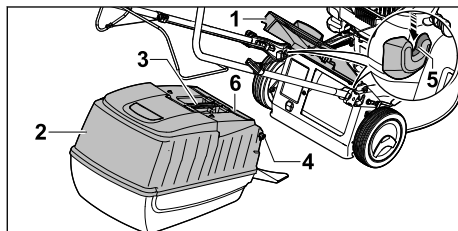


- ▶ Coloque a parte superior da cesta de recolha de relva (1) na parte inferior da cesta de recolha de relva (2). As talas (3) e guias (5) têm de estar no interior. As talas (3) têm de estar ao nível das aberturas (4).
- ▶ Pressione as talas (3) sucessivamente, de trás para a frente, nas aberturas (4). As talas (3) encaixam de forma audível.

#### 6.2.2 Engatar a cesta de recolha de relva

- ▶ Desligue o motor.

- Coloque o cortador de relva numa superfície plana.



- Abra e segure na tampa de expulsão (1).
- Segure na cesta de recolha de relva (2) pela pega (3) e, com os ganchos (4), engate-a nos alojamentos (5).
- A tampa (6) tem de estar fechada.
- Pouse a tampa de expulsão (1) na cesta de recolha de relva (2).

### 6.2.3 Desengatar a cesta de recolha de relva

- Desligue o motor.
- Coloque o cortador de relva numa superfície plana.
- Abra e segure na tampa de expulsão.
- Remova a cesta de recolha de relva pela pega para cima.
- Feche a tampa de expulsão.

## 6.3 Reabastecer com óleo do motor

O óleo do motor lubrifica e arrefece o motor.

A especificação do óleo do motor e o volume de enchimento estão indicados no manual de utilização do motor.

### AVISO

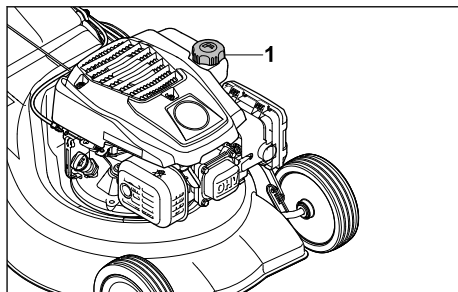
- No estado de entrega não está abastecido óleo do motor. O ligar do motor sem ou com pouco óleo do motor pode danificar o cortador de relva.
  - Antes de cada processo de arranque, verifique o nível do óleo do motor e, se necessário, reabasteça com óleo do motor.
- Reabasteça com óleo do motor conforme descrito no manual de utilização do motor.

## 7 Reabastecer o cortador de relva

### 7.1 Reabastecer o cortador de relva

#### AVISO

- Se o cortador de relva não for abastecido com um combustível adequado, este pode ser danificado.
- Observe o manual de utilização do motor.
- Desligue o motor.
- Coloque o cortador de relva numa superfície plana.
- Limpe a área em torno do fecho do depósito de combustível com um pano húmido.



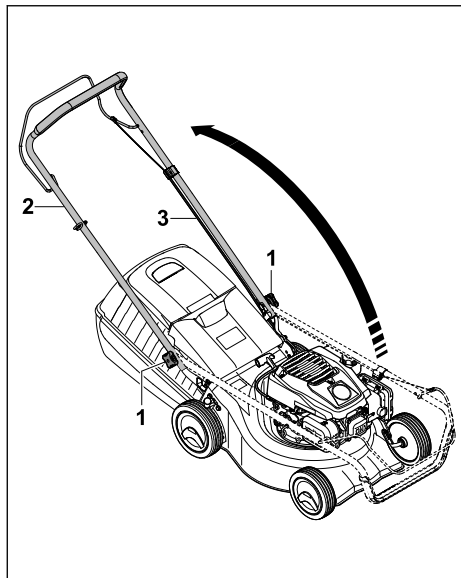
- Rode o fecho do depósito de combustível (1) para a esquerda até poder ser removido.
- Remova o fecho do depósito de combustível.
- Encha com combustível de modo a que o nível fique, no mínimo, a 15 mm do rebordo do depósito de combustível.
- Coloque o fecho do depósito de combustível no depósito de combustível.
- Enrosque o fecho do depósito de combustível no sentido dos ponteiros do relógio e aperte à mão.

O depósito de combustível está fechado.

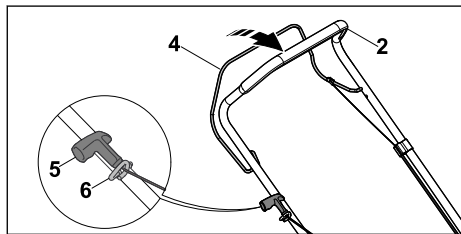
## 8 Ajustar o cortador de relva ao utilizador

### 8.1 Abrir o guiador

- Desligue o motor.
- Extraia o conector da vela de ignição.
- Coloque o cortador de relva numa superfície plana.



- ▶ Solte as porcas de punho estrelado (1), se estiverem apertadas.
- ▶ Abra o guiador (2) e certifique-se de que não entala o cabo tirante (3).
- ▶ Aperte as porcas de punho estrelado (1). O guiador (2) está fixamente ligado ao cortador de relva.



- ▶ Prima e mantenha premido o arco de comando do mecanismo de corte (4) ao guiador (2).
- ▶ Puxe o cabo arrancador (5) lentamente no sentido da guia do cabo (6).
- ▶ Engate o cabo arrancador (5) na guia do cabo (6).
- ▶ Solte o arco de comando da operação de corte (4).
- ▶ Encaixe novamente o conector da vela de ignição.

## 8.2 Armar o guiador

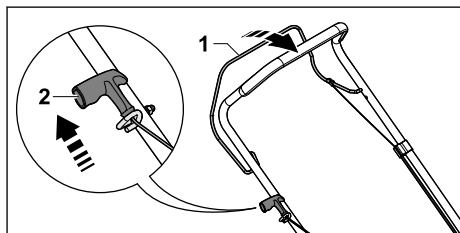
É possível rebater o guiador para transporte ou arrumação com economia de espaço.

- ▶ Desligue o motor.
- ▶ Retire o conector da vela de ignição.
- ▶ Coloque o cortador de relva numa superfície plana.
- ▶ Prima e mantenha premido o arco de comando do mecanismo de corte ao guiador.
- ▶ Desengate o cabo arrancador da guia do cabo e passe-o lentamente de novo no sentido do motor.
- ▶ Solte o arco de comando do mecanismo de corte.
- ▶ Segure no guiador e solte as porcas de punho estrelado.
- ▶ Rebata o guiador para a frente.

## 9 Arrancar e parar o motor

### 9.1 Ligar o motor

- ▶ Coloque o cortador de relva numa superfície plana.



- ▶ Prima e mantenha premido o arco de comando do mecanismo de corte (1) com a mão esquerda no sentido do guiador.
- ▶ Puxe lentamente o cabo arrancador (2) com a mão direita até sentir uma resistência.
- ▶ Puxe o cabo arrancador (2) rapidamente para fora e deixe-o enrolar até o motor estar a trabalhar.
- ▶ Se o motor não arrancar: observe o manual de utilização do motor.

### 9.2 Desligar o motor

- ▶ Coloque o cortador de relva numa superfície plana.
- ▶ Solte o arco de comando do mecanismo de corte.
- ▶ O motor desliga-se.
- ▶ Saia da posição do utilizador.

## 10 Verificar o cortador de relva

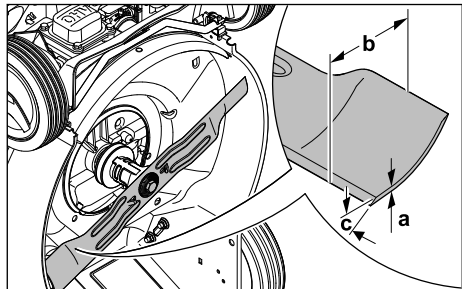
### 10.1 Verificar os elementos de comando

#### Arco de comando do mecanismo de corte

- Desligue o motor.
- Puxe o arco de comando do mecanismo de corte por completo na direção do guiador e solte-o novamente.
- Caso o arco de comando do mecanismo de corte se move com dificuldade ou não regresse de forma autónoma à posição inicial: não utilize o cortador de relva e dirija-se a um distribuidor oficial STIHL.  
O arco de comando do mecanismo de corte estará avariado.

### 10.2 Verificar a lâmina

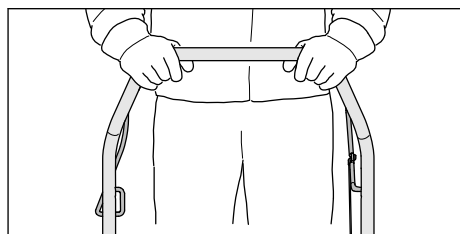
- Desligue o motor.
- Extraia o conector da vela de ignição.
- Coloque o cortador de relva com as rodas levantadas,  15.1.



- Meça o seguinte:
  - Espessura a
  - Largura b
  - Ângulo de afiação c
- Caso a espessura mínima ou a largura mínima não sejam atingidas: Substituir a lâmina,  19.2.
- Caso o ângulo de afiação não seja respeitado: Afiar a lâmina,  19.2.
- Caso existam dúvidas: dirija-se a um distribuidor oficial STIHL.

## 11 Trabalhar com o cortador de relva

### 11.1 Segurar e conduzir o cortador de relva



- Segure no guiador com ambas as mãos de modo que os polegares circundem o guiador.

### 11.2 Ajustar a altura de corte

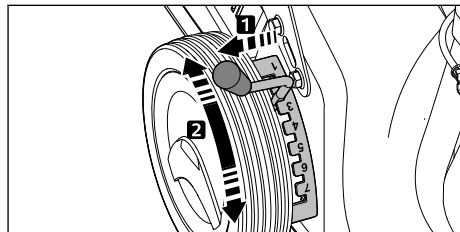
É possível regular 7 alturas de corte diferentes:

- 30 mm = posição 1
- 40 mm = posição 2
- 50 mm = posição 3
- 55 mm = posição 4
- 65 mm = posição 5
- 70 mm = posição 6
- 80 mm = posição 7

As posições são indicadas no cortador de relva.

#### Ajustar a altura de corte

- Desligue o motor.
- A lâmina não pode rodar.
- Coloque o cortador de relva numa superfície plana.



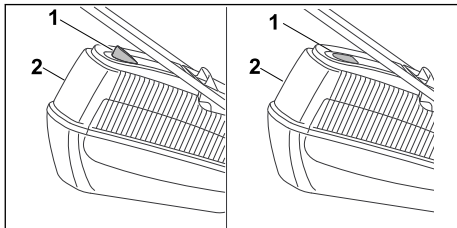
- Puxe a alavanca (1) para fora do entalhe e coloque-a na posição pretendida.

### 11.3 Cortar a relva



- Empurre o cortador de relva para a frente de forma lenta e controlada.

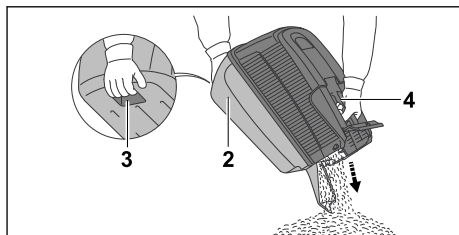
### 11.4 Esvaziar a cesta de recolha de relva



O fluxo de ar gerado pelas lâminas faz elevar o indicador do nível (1). Se a cesta de recolha de relva estiver cheia, o fluxo de ar para. Se o fluxo de ar for diminuto, o indicador do nível (1) volta ao estado de repouso. Esta indicação serve de aviso para esvaziar a cesta de recolha de relva (2).

O funcionamento sem limitações do indicador do nível (1) só é apresentado quando o fluxo de ar produzido é perfeito. Influências externas como relva molhada, densa ou alta, altura de corte baixa, sujidade ou fatores semelhantes podem alterar o fluxo do ar e o funcionamento do indicador do nível (1).

- Se o indicador do nível (1) voltar ao estado de repouso: esvazie a cesta de recolha de relva (2).
- Desligue o motor.
- Desengate a cesta de recolha de relva (2).



- Segure a cesta de recolha de relva (2) pela pega (4) e com a outra mão pela pega traseira (3).
- Esvazie a cesta de recolha de relva (2).
- Engate a cesta de recolha de relva (2).

## 12 Após o trabalho

### 12.1 Após o trabalho

- Desligue o motor.
- Caso o cortador de relva esteja molhado: deixe o cortador de relva secar.
- Limpe o cortador de relva.

## 13 Transporte

### 13.1 Transportar o cortador de relva

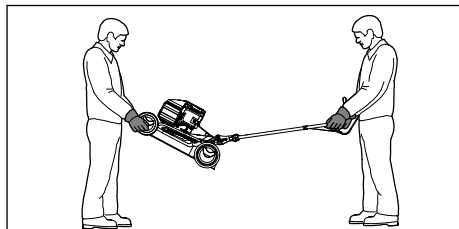
- Desligue o motor.
- A lâmina não pode rodar.
- Extraia o conector da vela de ignição.

#### Empurrar o cortador de relva

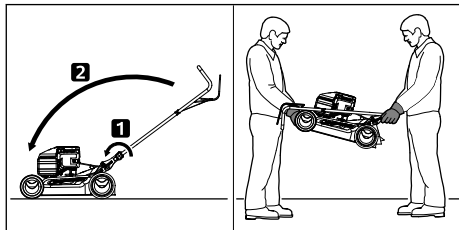
- Empurre o cortador de relva para a frente de forma lenta e controlada.

#### Transportar o cortador de relva à mão

- Use luvas de proteção de material resistente.
- Desengate a cesta de recolha de relva.



- Caso o cortador de relva seja transportado com o guiador aberto:
  - Uma pessoa deverá segurar na parte dianteira do cortador de relva com ambas as mãos no cárter e uma segunda pessoa deverá segurar no guiador com ambas as mãos.
  - O cortador de relva deverá ser levantado e transportado por duas pessoas.



- Caso o cortador de relva seja transportado com o guiador rebatido:
  - Rebata o guiador.
  - Uma pessoa deverá segurar na parte dianteira do cortador de relva com ambas as mãos no cárter e uma segunda pessoa deverá segurar no guiador com ambas as mãos.
  - O cortador de relva deverá ser levantado e transportado por duas pessoas.

#### Transportar o cortador de relva num veículo

- Fixe o cortador de relva na vertical de modo que não possa tombar nem mover-se.

## 14 Armazenamento

### 14.1 Guardar o cortador de relva

- Desligue o motor e deixe-o arrefecer.
- Extraia o conector da vela de ignição.
- Guarde o cortador de relva de modo a que estejam reunidas as seguintes condições:
  - O cortador de relva está fora do alcance das crianças.
  - O cortador de relva está limpo e seco.
  - O cortador de relva não pode tombar.
  - O cortador de relva não pode deslocar-se.
- Se o cortador de relva for guardado durante mais de 3 meses:
  - Deixe trabalhar até esvaziar o depósito do combustível.
  - Solicite a limpeza do depósito de combustível junto de um distribuidor oficial STIHL.
  - Mude o óleo do motor conforme indicado no manual de utilização do motor.
  - Desaperte a vela de ignição.

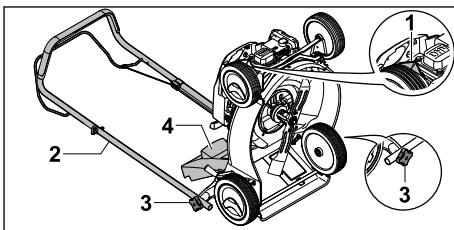
### ATENÇÃO

- Se o cabo arrancador for puxado para fora com o conector da vela de ignição removido, poderão sair faíscas. As faíscas podem provocar incêndios e explosões em ambientes facilmente inflamáveis ou explosivos. As pessoas podem sofrer ferimentos graves ou fatais e podem ocorrer danos materiais.
- Mantenha o conector da vela de ignição afastado da abertura da vela de ignição.
- Puxe o cabo arrancador várias vezes para fora e deixe-o enrolar.
- Enrosque e aperte bem a vela de ignição.

## 15 Limpeza

### 15.1 Colocar o cortador de relva com as rodas levantadas

- Deixe trabalhar até esvaziar o depósito do combustível.
- O motor desliga-se.
- Coloque o cortador de relva numa superfície plana.
- Desengate a cesta de recolha de relva.
- Ajuste a altura de corte na posição 1,  11.2.
- Desengate o cabo arrancador da guia do cabo.



- Extraia o conector da vela de ignição (1).
- Segure no guiador (2) e solte as porcas de punho estrelado (3).
- Pouse o guiador (2) para trás.
- Abra e segure na tampa de expulsão (4).
- Coloque o cortador de relva com as rodas levantadas para trás.

### 15.2 Limpar o cortador de relva

- Desligue o motor.
- Deixe arrefecer o cortador de relva.
- Retire o conector da vela de ignição.
- Limpe o cortador de relva com um pano húmido.
- Limpe as ranhuras de ventilação com um pincel.

- Coloque o cortador de relva com as rodas levantadas.
- Limpe a área em torno da lâmina e a lâmina com uma tala de madeira, com uma escova macia ou com um pano húmido.

## 16 Fazer a manutenção

### 16.1 Intervalos de manutenção

Os intervalos de manutenção são definidos em função das condições do próprio ambiente e das condições de trabalho. A STIHL recomenda os seguintes intervalos de manutenção:

#### Motor

- Efetue a manutenção do motor conforme indicado no manual de utilização do motor.

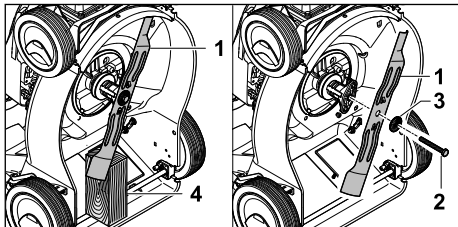
#### Cortador de relva

- A verificação do cortador de relva deve ser feita uma vez por ano por um distribuidor oficial STIHL.

### 16.2 Montar e desmontar a lâmina

#### 16.2.1 Desmontar a lâmina

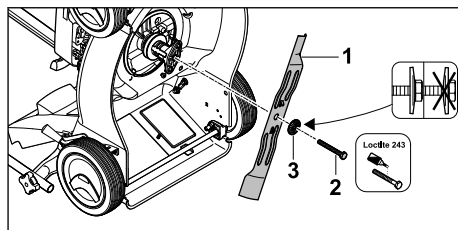
- Desligue o motor.
- Extraia o conector da vela de ignição.
- Coloque o cortador de relva com as rodas levantadas.



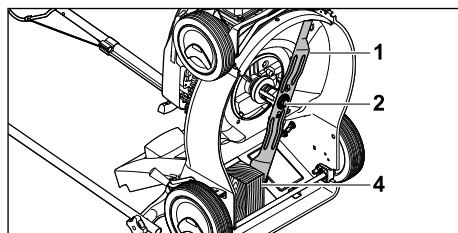
- Bloqueie a lâmina (1) com um pedaço de madeira (4).
- Desenrosque o parafuso (2) e remova-o com a anilha (3).
- Remova a lâmina (1).
- Elimine o parafuso (2) e a anilha (3).
- Ao montar a lâmina (1), utilize um parafuso novo e uma anilha nova.

#### 16.2.2 Montar a lâmina

- Desligue o motor.
- Extraia o conector da vela de ignição.
- Coloque o cortador de relva com as rodas levantadas.



- Coloque a nova anilha (3) no novo para-fuso (2).
- Aplique o fixador de parafusos Loctite 243 na rosca do parafuso (2).
- Coloque a lâmina (1) de modo que as elevações da superfície de contacto engatem nos entalhes da lâmina (1).
- Enrosque o parafuso (2) juntamente com a anilha (3).



- Bloqueie a lâmina (1) com um pedaço de madeira (4).
- Aperte o parafuso (2) com 65 Nm.

### 16.3 Afiar e equilibrar as lâminas

É necessária muita prática para afiar e equilibrar corretamente a lâmina.

A STIHL aconselha a que a lâmina seja afiada e equilibrada por um distribuidor oficial STIHL.



#### ATENÇÃO

- Os gumes da lâmina são afiados. O utilizador pode cortar-se.
  - Use luvas de proteção de material resistente.
- Desligue o motor.
- Extraia o conector da vela de ignição.
- Coloque o cortador de relva com as rodas levantadas.
- Desmonte as lâminas.
- Afie as lâminas. Respeite o ângulo de afiação e arrefeça a lâmina, 19.2.  
A lâmina não pode adquirir uma tonalidade azul ao ser afiada.
- Monte as lâminas.

- Caso existam dúvidas: dirija-se a um distribuidor oficial STIHL.

## 17 Reparar

### 17.1 Reparar o cortador de relva

O utilizador não pode reparar o cortador de relva e a lâmina de forma autónoma.

- Caso o cortador de relva ou a lâmina estejam danificados: não utilize o cortador de relva

nem a lâmina e dirija-se a um distribuidor oficial STIHL.

- Caso as placas informativas estejam ilegíveis ou danificadas: solicite a substituição das placas informativas junto de um distribuidor oficial STIHL.

## 18 Eliminação de avarias

### 18.1 Resolver avarias do cortador de relva

Avaria	Causa	Solução
Não é possível ligar o motor.	O arco de comando do mecanismo de corte não está premido.	► Dê arranque ao motor conforme descrito no presente manual de utilização.
	O depósito do combustível está vazio.	► Reabasteça o cortador de relva.
	A conduta do combustível está obstruída.	► Dirija-se a um distribuidor oficial STIHL.
	O combustível no depósito é de má qualidade, está sujo ou já é velho.	► Utilizar gasolina sem chumbo de marca novo.
	O filtro de ar está sujo.	► Dirija-se a um distribuidor oficial STIHL.
	O conector da vela de ignição foi retirado da vela de ignição ou o cabo de ignição não está bem ligado ao conector.	► Encaixe o conector da vela de ignição. ► Verifique a ligação entre o cabo de ignição e o conector.
	A vela de ignição tem fuligem, está danificada ou existe uma distância incorreta dos elétrodos.	► Limpe ou substitua a vela de ignição. ► Ajuste a distância dos elétrodos.
	A resistência na lâmina é demasiado elevada.	► Defina uma altura de corte superior. ► Ligue o motor sobre relva mais curta.
Dificuldades ao dar arranque ao motor ou a potência do motor diminui.	O cárter do cortador de relva está entupido.	Limpe o cortador de relva.
	A altura de corte está ajustada numa posição demasiado baixa ou a velocidade de avanço é demasiado elevada.	Adapte a altura de corte ou corte a relva mais devagar.
	Há água no depósito de combustível e no carburador ou o carburador está entupido.	Esvazie o depósito de combustível, limpe a conduta do combustível e o carburador.
	O depósito do combustível está sujo.	Dirija-se a um distribuidor oficial STIHL.
	O filtro de ar está sujo.	Dirija-se a um distribuidor oficial STIHL.
	A vela de ignição tem fuligem.	Limpe ou substitua a vela de ignição.
O motor fica muito quente.	O nível do óleo do motor é demasiado reduzido.	Reabasteça com óleo do motor ou mude-o, conforme descrito no manual de utilização do motor.

Avaria	Causa	Solução
	As alhetas de refrigeração estão sujas.	Limpe o cortador de relva.
O cortador de relva vibra fortemente.	A lâmina está danificada.	Substitua a lâmina.
	A lâmina não está corretamente montada.	Monte a lâmina.
A relva não é corretamente cortada.	A lâmina está embotada ou gasta.	Afie ou substitua a lâmina.

## 19 Dados técnicos

### 19.1 Cortador de relva STIHL RM 248.2, RM 253.2

- Tipo de motor:
  - RM 248.2: STIHL EVC 200.3
  - RM 253.2: STIHL EVC 200.3
- Cilindrada:
  - RM 248.2: 139 cm<sup>3</sup>
  - RM 253.2: 139 cm<sup>3</sup>
- Potência:
  - RM 248.2: 2,1 kW (2,8 cv) às 2800 rpm
  - RM 253.2: 2,1 kW (2,8 cv) às 2800 rpm
- Rotação:
  - RM 248.2: 2800 rpm
  - RM 253.2: 2800 rpm
- Volume máximo do depósito de combustível: 900 cm<sup>3</sup> (0,9 l)
- Peso:
  - RM 248.2: 26 kg
  - RM 253.2: 27 kg
- Volume máximo da cesta de recolha de relva: 55 l
- Largura de corte:
  - RM 248.2: 46 cm
  - RM 253.2: 51 cm

### 19.2 Lâmina

- Espessura mínima a: 2,0 mm
- Largura mínima b: 55 mm
- Ângulo de afiação c: 30°

### 19.3 Valores de ruído e de vibração

#### RM 248.2

O valor K referente ao nível de pressão acústica é de 2 dB(A). O valor K referente ao nível de potência acústica garantido é de 1,2 dB(A). O valor K referente ao valor de vibração é de 1,40 m/s<sup>2</sup>.

- Nível de pressão acústica L<sub>pA</sub> medido de acordo com a EN ISO 5395-2: 83 dB(A)

- Nível de potência acústica garantido L<sub>WAAd</sub> medido de acordo com a 2000/14/EC/S.I. 2001/1701: 96 dB(A)
- Valor de vibração a<sub>hv</sub> medido de acordo com a EN ISO 5395-2, guiador: 2,80 m/s<sup>2</sup>

#### RM 253.2

O valor K referente ao nível de pressão acústica é de 2 dB(A). O valor K referente ao nível de potência acústica garantido é de 1,4 dB(A). O valor K referente ao valor de vibração é de 2,20 m/s<sup>2</sup>.

- Nível de pressão acústica L<sub>pA</sub> medido de acordo com a EN ISO 5395-2: 84 dB(A)
- Nível de potência acústica garantido L<sub>WAAd</sub> medido de acordo com a 2000/14/EC/S.I. 2001/1701: 96 dB(A)
- Valor de vibração a<sub>hv</sub> medido de acordo com a EN ISO 5395-2, guiador: 5,50 m/s<sup>2</sup>

É possível consultar informações sobre o cumprimento da diretiva 2002/44/EC e S.I. 2005/1093 relativa à informação sobre os agentes físicos (vibrações) em [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib).

#### 19.4 REACH

REACH designa um decreto CE para registar, avaliar e autorizar produtos químicos.

Informações para cumprir o decreto REACH podem ser consultadas no site [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

## 20 Peças de reposição e acessórios

### 20.1 Peças de reposição e acessórios

**STIHL** Estes símbolos identificam peças de reposição originais da STIHL e acessórios originais da STIHL.

A STIHL recomenda a utilização de peças de reposição originais da STIHL e acessórios originais da STIHL.

Peças de reposição e acessórios de outros fabricantes não podem ser avaliados pela STIHL quanto a fiabilidade, segurança e adequação apesar do constante acompanhamento oferecido e a STIHL não se pode responsabilizar pela sua utilização.

As peças de reposição originais da STIHL e os acessórios originais da STIHL estão disponíveis num revendedor especializado da STIHL.

## 20.2 Peças de reposição importantes

A firma STIHL não se responsabiliza por quaisquer danos pessoais e materiais resultantes da utilização de componentes e peças de reposição não aprovadas.

- Lâmina RM 248: 6350 702 0103
- Lâmina RM 253: 6371 702 0102
- Parafuso da lâmina: 9008 319 9028
- Anilha: 0000 702 6600

## 21 Eliminar

### 21.1 Eliminar o cortador de relva

É possível consultar informações sobre a eliminação junto da administração local ou num distribuidor oficial STIHL.

A eliminação inadequada pode ser nociva para a saúde e poluir o ambiente.

- Entregue os produtos STIHL, incluindo embalagens, num ponto de recolha adequado para reciclagem, em conformidade com os regulamentos locais.
- Não elimine juntamente com o lixo doméstico.

## 22 Declaração de conformidade CE

### 22.1 Cortador de relva STIHL RM 248.2, RM 253.2

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Áustria

declara sob a sua exclusiva responsabilidade que

- Modelo: Cortador de relva
- Marca: STIHL

– Tipo: RM 248.2, 253.2

– Largura de corte:

- RM 248.2: 46 cm
- RM 253.2: 51 cm

– Identificação de série:

- RM 248.2: 6350
- RM 253.2: 6371

satisfaz as disposições aplicáveis das diretivas

2000/14/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EU e 2011/65/EU e foi desenvolvido e produzido em conformidade com as versões válidas à data da produção das seguintes normas:  
EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2 e  
EN ISO 14982.

Entidade nomeada envolvida:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2

90431 Nürnberg, Alemanha

Para determinar o nível de potência acústica medido e garantido, foram respeitados os termos da diretiva 2000/14/EC, anexo VIII.

- Nível de potência acústica medido do RM 248.2: 95,2 dB(A)
- Nível de potência acústica garantido do RM 248.2: 96 dB(A)
- Nível de potência acústica medido do RM 253.2: 96 dB(A)
- Nível de potência acústica garantido do RM 253.2: 97 dB(A)

A documentação técnica está guardada junto da STIHL Tirol GmbH.

O ano de fabrico e o número de máquina encontram-se indicados no cortador de relva.

Langkampfen, 02.07.2021

STIHL Tirol GmbH

em representação de

Matthias Fleischer, responsável pela área de Pesquisa e Desenvolvimento

em representação de

Sven Zimmermann, principal responsável pela área da Qualidade

## 23 Declaração de conformidade UKCA

### 23.1 Cortador de relva STIHL RM 248.2

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen  
Áustria

declara sob a sua exclusiva responsabilidade que

- Modelo: Cortador de relva
- Marca: STIHL
- Tipo: RM 248.2
- Largura de corte: 46 cm
- Identificação de série: 6350

satisfaz as disposições aplicáveis dos regulamentos do Reino Unido "Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001", "Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016" e "The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electronic Equipment Regulations 2012" e foi desenvolvido e produzido em conformidade com as versões válidas à data da produção das seguintes normas: EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN ISO 14982.

Entidade nomeada envolvida:

TUV Rheinland UK LTD  
1011 Stratford Road  
Solihull, B90 4BN  
Reino Unido

Para determinar o nível de potência acústica medido e garantido, foram respeitados os termos do regulamento do Reino Unido "Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 11".

- Nível de potência acústica medido: 95,2 dB(A)
- Nível de potência acústica garantido: 96 dB(A)

A documentação técnica está guardada junto da STIHL Tirol GmbH.

O ano de fabrico e o número de máquina encontram-se indicados no cortador de relva.

Langkampfen, 01.07.2022

STIHL Tirol GmbH

em representação de

Matthias Fleischer, responsável pela área de Pesquisa e Desenvolvimento

em representação de

Sven Zimmermann, responsável pela área da Qualidade

## Obsah

1	Úvod.....	185
2	Informácie k tomuto návodu na obsluhu.	186
3	Prehľad.....	186
4	Bezpečnostné upozornenia.....	187
5	Prípravenie kosačky na trávu na použitie.....	192
6	Zostavenie kosačky na trávu.....	192
7	Natankujte kosačku na trávu.....	194
8	Nastavenie kosačky na trávu pre používaťela.....	194
9	Štartovanie a vypnutie motoru.....	195
10	Skontrolujte kosačku na trávu.....	195
11	Práca s kosačkou na trávu.....	195
12	Po ukončení práce.....	196
13	Preprava.....	197
14	Skladovanie.....	197
15	Čistenie.....	197
16	Údržba.....	198
17	Oprava.....	199
18	Odstraňovanie porúch.....	199
19	Technické údaje.....	200
20	Náhradné diely a príslušenstvo.....	200
21	Likvidácia.....	201
22	EÚ vyhlásenie o zhode.....	201
23	Prehlásenie o zhode výrobcom – UKCA.	201

## 1 Úvod

Milá zákazníčka, milý zákazník,

teší nás, že ste sa rozhodli pre výrobok spoločnosti STIHL. Naše výrobky vyvijame a vyrábame v špičkovej kvalite podľa požiadaviek našich

zákazníkov. Tým vznikajú výrobky s vysokou spôsahlivosťou aj pri extrémnom namáhaní.

Spoločnosť STIHL je tiež zárukou kvalitného servisu. Naše špecializované predajne zabezpečujú kompetentné poradenstvo a zaškolenie, ako aj rozsiahlu technickú podporu.

Spoločnosť STIHL sa výslovne hlási k trvalému a zodpovednému prístupu k životnému prostrediu. Tento návod na obsluhu vám ma pomôcť v tom, aby ste mohli váš výrobok STIHL používať s dlhou životnosťou bezpečne a šetrne k životnému prostrediu.

Ďakujeme vám za vašu dôveru a želáme vám veľa radosti s výrobkom spoločnosti STIHL.

Dr. Nikolas Stihl

**DÔLEŽITÉ! PRED POUŽITÍM PREČÍTAJTE A USCHOVAJTE.**

## 2 Informácie k tomuto návodu na obsluhu

### 2.1 Platná dokumentácia

Tento návod na obsluhu je originálny návod na obsluhu od výrobcu v zmysle smernice EÚ 2006/42/EC.

Platia miestne bezpečnostné predpisy.

- Okrem tohto návodu na obsluhu je potrebné si prečítať, pochopiť a uchovať nasledujúce dokumenty:
  - Návod na obsluhu motora  
STIHL EVC 200.3

### 2.2 Označenie výstražných upozornení v texte



#### NEBEZPEČENSTVO

- Upozornenie poukazuje na nebezpečenstvá, ktoré vedú k ťažkým zraneniam alebo smrti.
- Uvedené opatrenia môžu ťažkým zraneniam alebo smrti zabrániť.

#### VAROVANIE

- Upozornenie poukazuje na nebezpečenstvá, ktoré môžu viesť k ťažkým zraneniam alebo smrti.
- Uvedené opatrenia môžu ťažkým zraneniam alebo smrti zabrániť.

#### UPOZORNENIE

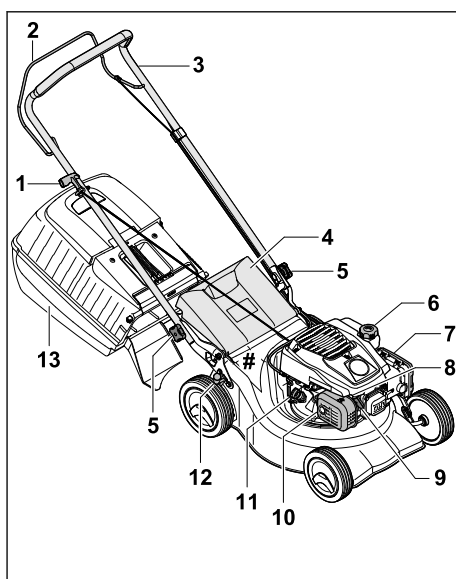
- Upozornenie poukazuje na nebezpečenstvá, ktoré môžu viesť k vecným škodám.
- Uvedené opatrenia môžu vecným škodám zabrániť.

## 2.3 Symboly v teste

- Tento symbol odkazuje na kapitolu v tomto návode na obsluhu.

## 3 Prehľad

### 3.1 Kosačka na trávu



#### 1 Rukoavť štartéra

Rukoavť štartéra slúži na spustenie motoru.

#### 2 Spínacia konzola kosenia

Spínacia konzola pohonu kosačky slúži na spustenie a odstavenie motoru.

#### 3 Vodiace držadlo

Vodiace držadlo slúži na držanie, vedenie a prepravu kosačky na trávu.

**4 Vyhadzovacia klapka**

Vyhadzovacia klapka uzatvára vyhadzovací kanál.



Prečítajte si návod na obsluhu, porozumejte mu a uschovajte ho.

**5 Matica s hviezdicovou rukoväťou**

Hviezdicová rukoväť zoviera vodiace držadlo na kosačke na trávu.



Dodržiavajte bezpečnostné pokyny k vymŕšteným predmetom a ich opatreniam.

**6 Uzáver palivovej nádrže**

Uzáver palivovej nádrže uzatvára otvor na plnenie benzínu.



Nedotýkajte sa otáčajúceho sa rezného noža.

**7 Kryt filtra**

Kryt filtra zakrýva vzduchový filter.



Počas prepravy, uschovania, údržby alebo opravy vytiahnite koncovku zapaľovacej sviečky.

**8 Zapaľovacia sviečka**

Zapaľovacia sviečka zapáluje zmes paliva a vzduchu v motore.



Dodržujte bezpečný odstup.

**9 Koncovka zapaľovacej sviečky**

Koncovka zapaľovacej sviečky spája zapaľovací kábel so zapaľovacou sviečkou.

**10 Tlmič výfuku**

Tlmič výfuku zamedzuje šíreniu emisií hluku kosačky na trávu.

**11 Uzáver motorového oleja**

Uzáver motorového oleja uzatvára otvor na plnenie motorového oleja.

**12 Páka**

Páka slúži na nastavenie výšky kosenia.

**13 Zberný kôš na trávu**

Zberný kôš na trávu zachytáva pokosenú trávu.

**# Výkonnový štítok so strojovým číslom****3.2 Symboly**

Symboly sa môžu nachádzať na kosačke na trávu a majú nasledujúce významy:



Garantovaná hladina akustického výkonu podľa smernice 2000/14/EC v dB(A), aby bolo možné porovnať emisie výrobkov.



Tento symbol označuje uzáver palivovej nádrže.



Tento symbol označuje uzáver motorového oleja.

**4 Bezpečnostné upozornenia****4.1 Výstražné symboly**

Výstražné symboly na kosačke na trávu majú nasledujúci význam:



Dodržiavajte bezpečnostné pokyny a ich opatrenia.

**4.2 Použitie v súlade s predpísaným účelom**

Kosačka na trávu STIHL RM 248.2 alebo RM 253.2 slúži na kosenie trávy.

**▲ VAROVANIE**

- Ak sa kosačka na trávu nepoužíva v súlade s predpísaným účelom, môže dojsť k vážnym poraneniam alebo usmrteniu osôb a k vecným škodám.
- ▶ Kosačku na trávu používajte tak, ako je popísané v tomto návode na obsluhu a v návode na obsluhu motora.

**4.3 Požiadavky na používateľa****▲ VAROVANIE**

- Používateľia bez školenia nedokážu rozpoznať ani predvídať nebezpečenstvá vyplývajúce z používania kosačky na trávu. Používateľ alebo iné osoby sa môžu ľahko zraniť alebo môžu zomrieť.



▶ Prečítajte si návod na obsluhu, porozumejte mu a uschovajte ho.



▶ Ak sa kosačka na trávu odovzdáva inej osobe: Odovzdajte návod na obsluhu kosačky na trávu a motora.

▶ Zabezpečte, aby používateľ spĺňal nasledujúce požiadavky:

- Používateľ je odpočinutý.
- Používateľ je telesne, zmyslovo aj mentálne schopný obsluhovať kosačky na trávu a pracovať s nimi. Ak je používateľ schopný vykonávať tieto činnosti

- s telesným, zmyslovým alebo duševným obmedzením, môže používateľ pracovať so strojom iba pod dozorom alebo podľa pokynov zodpovednej osoby.
- Používateľ dokáže rozpoznať a predvídať nebezpečenstvá vyplývajúce z používania kosačky na trávu.
- Používateľ si je vedomý, že zodpovedá za nehody a poškodenia.
- Používateľ je plnoletý alebo je odborne vzdelávaný pod dohľadom v súlade s národnými predpismi.
- Používateľ dostal poučenie od špecializovaného predajcu STIHL alebo od odbornej osoby skôr, ako prvýkrát začal pracovať s kosačkou na trávu.
- Používateľ nie je obmedzený v dôsledku alkoholu, liekov ani drog.
- ▶ Ak nastanú nejasnosti: Vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.

## 4.4 Odev a vybavenie

### ▲ VAROVANIE

- Počas práce sa môžu vymršťovať predmety vysokou rýchlosťou. Používateľ sa môže zraníť.
  - ▶ Noste dlhé nohavice z odolného materiálu.
- Počas práce dochádza k hluku. Hluk môže poškodiť sluch.
  - ▶ Používajte chrániče sluchu.
- Počas práce sa môže rozvíriť prach. Vdýchnutý prach môže poškodiť zdravie a spustiť alergické reakcie.
  - ▶ Ak sa rozvíri prach: Noste protiprachovú masku.
- Nevhodný odev sa môže zachytiť do dreva, krovia a do kosačky na trávu. Používateľia bez vhodného odevu sa môžu ľažko zraníť.
  - ▶ Noste úzko priliehavý odev.
  - ▶ Odložte šály a šperky.
- Počas čistenia, údržby alebo prepravy sa môže používateľ dostať do kontaktu s rezným nožom. Používateľ sa môže zraníť.
  - ▶ Noste ochranné rukavice z odolného materiálu.
  - ▶ Noste pevnú zatvorenú obuv s drsnou podrážkou.
- Ak používateľ nosí nevhodnú obuv, môže sa pošmyknúť. Používateľ sa môže zraníť.
- Počas ostrenia rezného noža sa môžu vymrštiť častice materiálu. Používateľ sa môže zraníť.
  - ▶ Noste úzke priliehavé ochranné okuliare. Vhodné ochranné okuliare sú skontrolované podľa normy EN 166 alebo podľa

národných predpisov a v obchode sú dostupné s príslušným označením.

- ▶ Noste ochranné rukavice z odolného materiálu.

## 4.5 Pracovná oblasť a okolie

### ▲ VAROVANIE

- Nezúčastnené osoby, deti a zvieratá nemusia rozpoznať a odhadnúť nebezpečenstvá kosačky na trávu a vymršťovaných predmetov. Nezúčastnené osoby, deti a zvieratá sa môžu ľažko zraníť a môžu vzniknúť vecné škody.



- ▶ Nezúčastnené osoby, deti a zvieratá držte vo vzdialenosťi od pracovnej oblasti.

- ▶ Dodržujte vzdialenosť od predmetov.
- ▶ Kosačku na trávu nenechávajte bez dozoru.
- ▶ Zabezpečte, aby sa deti nemohli hrať s kosačkou na trávu.
- Ak motor beží, z tlmiča výfuku prúdia horúce výfukové plyny. Horúce výfukové plyny môžu spôsobiť vznietenie ľahko zápalných materiálov a vysvolať požiar.
- ▶ V dosahu prúdu výfukových plynov sa nesmú nachádzať ľahko zápalné materiály.

## 4.6 Bezpečný stav

### 4.6.1 Kosačka na trávu

Kosačka na trávu je v bezpečnom stave, ak sú splnené nasledovné požiadavky:

- Kosačka na trávu nie je poškodená.
- Z kosačky na trávu neuniká benzín.
- Uzáver palivovej nádrže je uzavorený.
- Z kosačky na trávu neuniká motorový olej.
- Uzáver motorového oleja je uzavorený.
- Kosačka na trávu je čistá.
- Ovládacie prvky fungujú a sú nezmenené.
- Ak sa kosi a pokosená tráva sa má zachytiť v zbernom koši na trávu: Zberný kôš na trávu musí byť správne zavesený.
- Ak sa kosi a pokosená tráva sa má zahadzovať dozadu: Zberný kôš na trávu je zvesený a vyhazovacia klapka je uzavorená.
- Rezný nôž je správne namontovaný.
- Do tejto kosačky na trávu je namontované originálne príslušenstvo spoločnosti STIHL.
- Príslušenstvo je správne namontované.
- Odpružené mechanizmy sú nepoškodené a funkčné.
- Pri uvoľnení spínacej konzoly pohonu kosačky sa motor vypína.

## ⚠ VAROVANIE

- V stave, ktorý nie je bezpečný, diely viac nemusia správne fungovať, bezpečnostné zariadenia viac nepôsobia a uniká palivo. Osoby sa môžu ľahko zraniť alebo môžu zomrieť.
  - ▶ Nepracujte s poškodenou kosačkou na trávu.
  - ▶ Ak z kosačky na trávu uniká benzín: Nepracujte s kosačkou na trávu a vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.
  - ▶ Uzavrite uzáver palivovej nádrže.
  - ▶ Ak z kosačky na trávu uniká motorový olej: Nepracujte s kosačkou na trávu a vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.
  - ▶ Uzavrite uzáver motorového oleja.
  - ▶ Ak kosačka na trávu znečistená: Vyčistite kosačku na trávu.
  - ▶ Nemanipulujte s kosačkou na trávu a s jej bezpečnostnými systémami.
  - ▶ Zakázané sú manipulácie s kosačkou na trávu s cieľom zvýšiť výkon alebo otáčky motora.
  - ▶ Ak ovládacie prvky nefungujú: Nepracujte s kosačkou na trávu.
  - ▶ Odpružené mechanizmy môžu vrátiť nahromadenú energiu.
  - ▶ Ak sa kosí a pokosená tráva sa má zachytiť v zbernom koši na trávu: Zberný kôš na trávu zaveste podľa pokynov uvedených v tomto návode na obsluhu.
  - ▶ Do tejto kosačky na trávu montujte originálne príslušenstvo spoločnosti STIHL.
  - ▶ Rezný nôž montujte tak, ako je popísané v tomto návode na obsluhu.
  - ▶ Príslušenstvo montujte tak, ako je popísané v tomto návode na obsluhu alebo v návode na obsluhu príslušenstva.
  - ▶ Do otvorov kosačky na trávu nevkladajte žiadne predmety.
  - ▶ Opotrebované alebo poškodené štítky s upozorneniami treba vymeniť.
  - ▶ Ak nastanú nejasnosti: Vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.

### 4.6.2 Rezný nôž

Rezný nôž je v bezpečnom stave, ak sú splnené nasledovné požiadavky:

- Rezný nôž a montážne diely sú nepoškodené.
- Rezný nôž nie je zdeformovaný.
- Rezný nôž je správne namontovaný.
- Rezný nôž je správne naostený.
- Rezný nôž je bez ostrín.
- Rezný nôž je správne vyvážený.

- Minimálna hrúbka a minimálna šírka rezného noža nie je prekročená, 19.2.
- Uhol ostria je dodržaný, 19.2.

## ⚠ VAROVANIE

- V stave, ktorý nie je bezpečný, sa môžu diely rezného noža uvoľniť a vymrštiť. Osoby sa môžu ľahko zraniť.
  - ▶ Pracujte s nepoškodeným nožom a nepoškodenými montážnymi dielmi.
  - ▶ Správne namontujte rezný nôž.
  - ▶ Správne nabrúste rezný nôž.
  - ▶ Ak sa nedosiahne minimálna hrúbka alebo minimálna šírka: Vymeňte rezný nôž.
  - ▶ Nechajte rezný nôž vyuvažiť špecializovaným predajcom STIHL.
  - ▶ Ak nastanú nejasnosti: Vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.

## 4.7 Palivo a tankovanie

## ⚠ VAROVANIE

- Palivom používaným pre túto kosačku na trávu je benzín. Benzín je mimoriadne horľavý. Ak benzín príde do kontaktu s otvoreným ohňom alebo horúcimi predmetmi, môže spôsobiť požiar alebo výbuch. Osoby sa môžu ľahko zraniť alebo zomrieť a môžu vzniknúť vecné škody.
  - ▶ Chráňte benzín pred teplom a ohňom.
  - ▶ Nevylievajte benzín.
  - ▶ Ak došlo k rozliatiu benzínu: Benzín utrite handrou a nepokúšajte sa naštartovať motor, kým nebudú všetky časti kosačky na trávu suché.
  - ▶ Fajčenie zakázané.
  - ▶ Netankujte v blízkosti ohňa.
  - ▶ Pred dopĺňaním paliva vypnite motor a nechajte ho vychladnúť.
  - ▶ Ak je potrebné nádrž vyprázdniti: Vykonajte to na otvorenom priestranstve.
  - ▶ Naštartujte motor najmenej 3 m od miesta dopĺňovania paliva.
  - ▶ Kosačku na trávu s benzínom v nádrži nikdy neskladujte v budove.
- Vdýchnuté benzínové výpary môžu spôsobiť otrávenie osôb.
  - ▶ Nevdychujte benzínové výpary.
  - ▶ Tankovanie vykonajte na dobre vetranom mieste.
- Kosačka na trávu sa počas práce zohreje. Benzín sa rozširuje a v palivovej nádrži sa môže vytvárať pretlak. Pri otváraní uzáveru palivovej nádrže, môže dôjsť k vystreknutiu benzínu. Vystrekujúci benzín sa môže vznieť. Používateľ sa môže ľahko zraniť.

- ▶ Kosačku na trávu nechajte najprv vychladnúť a potom otvorte uzáver palivovej nádrže.
- Oblečenie prichádzajúce do styku s benzínom je ľahko horľavé. Osoby sa môžu tăžko zraniť alebo zomrieť a môžu vzniknúť vecné škody.
  - ▶ Ak oblečenie prišlo do styku s benzínom: Vymeňte oblečenie.
- Benzín môže ohrozit životné prostredie.
  - ▶ Nevylievajte palivo.
  - ▶ Benzín zlikvidujte v súlade s predpismi eko-logickej spôsobom.
- Ak sa benzín dostane do kontaktu s pokožkou alebo očami, môže ich podráždiť.
  - ▶ Vyvarujte sa kontaktu s benzínom.
  - ▶ Ak sa dostane do kontaktu s pokožkou: Umyte postihnuté miesta na pokožke dostačným množstvom vody a mydla.
  - ▶ Ak sa dostane do kontaktu s očami: Umývajte oči aspoň 15 minút dostatočným množstvom vody a vyhľadajte lekára.
- Zapaľovacie zariadenie kosačky na trávu vytvára iskry. Iskry môžu uniknúť von a v ľahko zápalnom prostredí alebo výbušnom spustiť požiare a výbuchy. Osoby sa môžu tăžko zraniť alebo zomrieť a môžu vzniknúť vecné škody.
  - ▶ Používajte zapaľovacie sviečky uvedené v návode na obsluhu motoru.
  - ▶ Zaskrutkujte zapalovaciu sviečku a dotiahnite ju.
  - ▶ Pevne zatlačte koncovku zapaľovacej sviečky.
- Ak sa do kosačky na trávu doplní benzín, ktorý nie je vhodný pre motor, môže dôjsť k poškodeniu kosačky na trávu.
  - ▶ Používajte čerstvý bezolovnatý značkový benzín.
  - ▶ Dodržiavajte údaje uvedené v návode na obsluhu motora.

## 4.8 Pracovanie

### ⚠ VAROVANIE

- Ak používateľ neštartuje motor náležitým spôsobom, môže používateľ stratiť kontrolu nad kosačkou na trávu. Používateľ sa môže tăžko zraniť.
  - ▶ Spustenie motora vykonávajte tak, ako je popísané v tomto návode na obsluhu.
- Používateľ nemôže v určitých situáciach pracovať koncentrovane. Používateľ sa môže potknúť, spadnúť a tăžko sa zraniť.
  - ▶ Pracujte s pokojom a rozvahou.
  - ▶ Kosenie vykonávajte len ak máte dobrú viditeľnosť. V prípade zlého osvetlenia

a viditeľnosti nepracujte s kosačkou na trávu.

- ▶ Kosačku na trávu obsluhujte sami.
- ▶ Dajte pozor na prekážky.
- ▶ Nevyklápajte kosačku na trávu.
- ▶ Na zemi pracujte v stoji a držte stabilitu.
- ▶ Ak sa vyskytnú známky únavy: Zaraďte pracovnú prestávku.
- ▶ Ak sa kosí na svahu: Koste priečne k svahu.
- ▶ So strojom nepracujte na svahu so stúpaním väčším než 25° (46,6 %).
- ▶ Ak pracujete v blízkosti svahov, zrázov, priekop, smetiška a násypov, pri používaní kosačky na trávu postupujte s mimoriadnou opatrnosťou.
- ▶ Pracovné časy plánujte tak, aby ste sa vyhli vyšším zaťaženiam z dôvodu dlhšieho intervalu.
- Keď motor beží, vznikajú výfukové plyny. Vdýchnuté výfukové plyny môžu spôsobiť otrávenie osôb.
  - ▶ Nevdychujte výfukové plyny.
  - ▶ S kosačkou na trávu pracujte na dobre vetranom mieste.
  - ▶ Pri nevoľnosti, bolestiach hlavy, poruche zraku, poruche sluchu alebo závrate: Ukončite prácu a vyhľadajte lekára.
- Ak používa používateľ chrániče sluchu a motor beží, používateľ môže v obmedzenej miere vnímať a hodnotiť zvuky.
  - ▶ Pracujte s pokojom a rozvahou.
- Kosačka na trávu je vybavená zariadením na zastavenie motoru.
  - ▶ Po uvoľnení spinacej konzoly pohonu kosačky sa motor a rezný nôž zastavia po 3 sekundách.
- Otáčajúci sa rezný nôž môže porezať používateľa. Používateľ sa môže tăžko zraniť.
  - ▶ Stiahnite koncovku zapaľovacej sviečky.



- ▶ Nedotýkajte sa otáčajúceho sa rezného noža.
- ▶ Ak je rezný nôž blokovaný predmetom: Zastavte motor. Až potom odstráňte predmet.
- Ak sa kosačka na trávu počas práce zmení alebo sa správa neobyčajne, môže byť kosačka na trávu v nebezpečnom stave. Osoby sa môžu tăžko zraniť a môžu vzniknúť vecné škody.
  - ▶ Ukončite prácu a vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.

- Počas práce môžu vzniknúť vibrácie spôsobené kosačkou na trávu.
  - Používajte pracovné rukavice.
  - Urobte si pracovné prestávky.
  - Ak sa vyskytnú známky poruchy prekrvenia: Vyhľadajte lekára.
- Sledujte kosenú plochu a dbajte na prekážky. Ak počas práce narazi rezný nôž na cudzí predmet, môže dôjsť k vymršteniu rezného noža alebo jeho súčasti vysokou rýchlosťou. Osoby sa môžu zraniť a môžu vzniknúť vecné škody.
  - Z pracovnej oblasti odstráňte cudzie predmety, ako napríklad kamene, konáre, drôty, hračky alebo ostatné cudzie predmety. Zapustené predmety, ktoré sa nedá odstrániť, označte.
- Keď sa spínacia konzola kosenia pustí, otáča sa rezný nôž nadľaď ešte krátky čas. Osoby sa môžu ľahko zraniť.
  - Počkajte, kým sa rezný nôž prestane otáčať.
  - Zberný kôš na trávu zložte až vtedy, keď sa už rezný nôž neotáča.



- Ak otáčajúci sa rezný nôž narazi na tvrdý predmet, môžu vznikať iskry. Iskry môžu v ľahko zápalnom prostredí spustiť požiare. Osoby sa môžu ľahko zraniť alebo zomrieť a môžu vzniknúť vecné škody.
  - Nepracujte v ľahko zápalnom prostredí.
- Ak sa kosačka na trávu odstaví na šikmých plochách, môže sa nepozorované odvaliť. Osoby sa môžu zraniť a môžu vzniknúť vecné škody.
  - Kosačku na trávu pustite, len ak stojí na rovnnej ploche a nemôže sa sama odvaliť.
- Ak sa na vodiacom držadle upevňujú predmety, kosačka na trávu sa môže prevrátiť kvôli pridanému závažiu. Osoby sa môžu zraniť a môžu vzniknúť vecné škody.
  - Na vodiace držadlo nepripevňujte žiadne predmety.

## ⚠ NEBEZPEČENSTVO

- Ak sa pracuje v okolí vedení, ktoré vedú napätie, môže sa rezný nôž dostať do kontaktu s týmito vedeniami a môže ich poškodiť. Používateľ sa môže ľahko zraniť alebo zomrieť.
  - Nepracujte v okolí vedení, ktoré vedú napätie.
- Ak sa pracuje počas búrky, môže používateľa zasiahnúť blesk. Používateľ sa môže ľahko zraniť alebo zomrieť.
  - Ak je búrka: Nepracujte.

- Ak sa pracuje počas dažďa, môže sa používateľ pošmyknúť. Používateľ sa môže ľahko zraniť alebo zomrieť.
  - Ak prší: Nepracujte.

## 4.9 Preprava

### ⚠ VAROVANIE

- Počas prepravy sa kosačka na trávu môže prevrátiť alebo pohybovať. Osoby sa môžu zraniť a môžu vzniknúť vecné škody.
  - Zastavenie motora.
    - Počkajte, kým sa rezný nôž prestane otáčať.
  - Stiahnite koncovku zapaľovacej sviečky.
    - Kosačku na trávu zaistite upínacími popruhmi, remeňmi alebo sietou na vhodnej ložnej ploche tak, aby sa nepreklopila a nemohla sa pohybovať.
  - Po tom, čo bol motor v prevádzke, môže byť tlmič výfuku a motor horúci. Používateľ sa môže počas prepravy popaliť.
    - Posunutie kosačky na trávu.
  - Kosačka na trávu je ľahká. Ak používateľ prenáša kosačku na trávu sám, môže sa zraniť.
    - Používajte ochranné rukavice.
    - Kosačku na trávu noste vo vlojici.
  - Počas prepravy môže unikať benzín, ktorý môže spôsobiť znečistenie a poškodenie.
    - Posunutie kosačky na trávu.
    - Stroj prepravujte bez benzínu.

## 4.10 Uskladnenie

### ⚠ VAROVANIE

- Deti nedokážu spoznať a odhadnúť nebezpečenstvo kosačky na trávu. Deti sa môžu ľahko zraniť.
  - Zastavte motor.
  - Kosačku na trávu uskladnite mimo dosahu detí.
- Kovové diely môžu v dôsledku vlhkosti zhrdzáviť. Kosačka na trávu sa môže poškodiť.
  - Kosačku na trávu uskladňujte čistú a suchú.
- Ak sa kosačka na trávu uchováva na šikmých plochách, môže sa nepozorované odvaliť. Osoby sa môžu zraniť a môžu vzniknúť vecné škody.
  - Kosačku na trávu uchovávajte iba na rovných plochách.

## 4.11 Čistenie, údržba a oprava

### ▲ VAROVANIE

- Ak je počas čistenia, údržby alebo opravy naštartovaný motor, môže dojst' k vážnym poraneniam alebo k vecným škodám.



- ▶ Zastavenie motora.

▶ Počkajte, kým sa rezny nôž prestane otácať.



- ▶ Stiahnite koncovku zapaľovacej sviečky.

- Ak počas čistenia, údržby alebo opravy beží motor, pohon kolies sa môže náhodne zapnúť. Osoby sa môžu ľahko zraniť a môžu vzniknúť vecné škody.

- ▶ Zastavenie motora.



- ▶ Stiahnite koncovku zapaľovacej sviečky.

- Po tom, čo bol motor v prevádzke, môže byť tlmič výfuku a motor horúci. Osoby sa môžu popáliť.

- ▶ Počkajte, kým sa tlmič výfuku a motor vychladí.

- Ostré čistiace prostriedky, čistenie prúdom vody alebo ostré predmety môžu poškodiť kosačku na trávu alebo rezny nôž. Ak sa kosačka na trávu alebo rezny nôž nečistia správne, nemusia diely viac správne fungovať a bezpečnostné zariadenia viac nepôsobia. Osoby sa môžu ľahko zraniť.

- ▶ Kosačku na trávu a rezny nôž čistite tak, ako je popísané v návode na obsluhu, □ 15.2.

- Ak kosačka na trávu alebo rezny nôž nie sú udržiavané alebo opravované tak, ako je popísané v tomto návode na obsluhu, nemusia diely viac správne fungovať a bezpečnostné zariadenia viac nepôsobia. Osoby sa môžu ľahko zraniť alebo môžu zomrieť.

- ▶ Opotrebované alebo poškodené diely vymenťte.

- ▶ Údržbu alebo opravy kosačky na trávu vykonávajte tak, ako je popísané v tomto návode na obsluhu.

- ▶ Údržbu rezného noža vykonávajte tak, ako je popísané v tomto návode na obsluhu.

- Počas čistenia, údržby alebo opravy rezného noža sa môže používateľ porezať na ostrých rezných hranach. Používateľ sa môže zraniť.

5 Pripravenie kosačky na trávu na použitie

- ▶ Noste ochranné rukavice z odolného materiálu.
- Počas ostrenia môže byť rezny nôž horúci. Používateľ sa môže popáliť.
- ▶ Počkajte, kým sa rezny nôž vychladí.
- ▶ Noste ochranné rukavice z odolného materiálu.

## 5 Pripravenie kosačky na trávu na použitie

### 5.1 Pripravenie kosačky na trávu na použitie

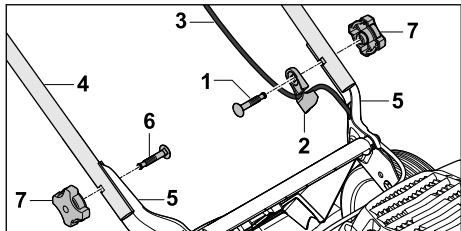
Pred každým začiatkom práce sa musia vykonať nasledujúce kroky:

- ▶ Odstráňte obalový materiál a prepravné istenie.
- ▶ Zabezpečte, aby sa nasledujúce diely nachádzali v bezpečnom stave:
  - Kosačka na trávu, □ 4.6.1.
  - Rezny nôž, □ 4.6.2.
- ▶ Vyčistite kosačku na trávu, □ 15.
- ▶ Skontrolujte rezny nôž, □ 10.2.
- ▶ Namontujte vodiace držadlo, □ 6.1.
- ▶ Plnenie motorového oleja, □ 6.3.
- ▶ Vyklopte vodiace držadlo, □ 8.1.
- ▶ Natankujte kosačku na trávu, □ 7.
- ▶ Ak sa kosi a pokosená tráva sa má zachytiť v zbernom koši na trávu: Zaveste zberný kôš na trávu, □ 6.2.2.
- ▶ Ak sa kosi a pokosená tráva sa má zahadzovať dozadu: Zveste zberný kôš na trávu, □ 6.2.3.
- ▶ Nastavte výšku kosenia, □ 11.2.
- ▶ Kontrola ovládacích prvkov, □ 10.1.
- ▶ Ak nie je možné vykonať kroky: Nepoužívajte kosačku na trávu a vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.

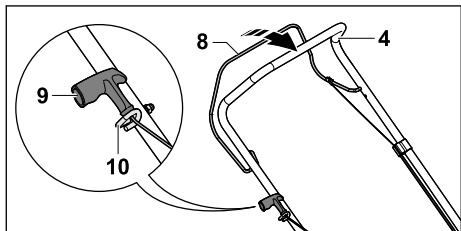
## 6 Zostavenie kosačky na trávu

### 6.1 Montáž vodiaceho držadla

- ▶ Zastavenie motora.
- ▶ Položte kosačku na rovnú plochu.



- Cez vedenie lanka (2) zasuňte skrutku (1).
- Lanko (3) zaveste na vedenie lanka (2).
- Vodiace držadlo (4) držte na držiakoch (5) tak, aby ste zarovnali otvory.
- Skrutky (1 a 6) nastrčte cez otvory zvnútra smerom von.
- Zaskrutujte matice s hviezdicovou rukoväťou (7) a dotiahnite ich.

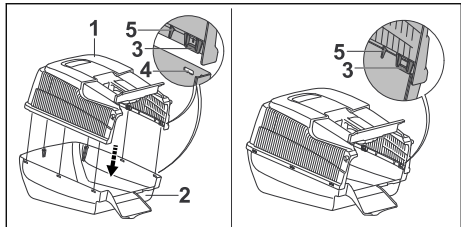


- Stiahnite koncovku zapalovacej sviečky.
- Spínaciu konzolu pohonu kosačky (8) stlačte smerom k vodiacemu držadlu (4) a podržte ju stlačenú.
- Pomaly vyťahujte rukoväť štartéra (9) smerom k držaku lanka (10).
- Rukoväť štartéra (9) zaveste na držiaci lanka (10).
- Pustite spínaciu konzolu pohonu kosačky (8).
- Nasadte koncovku zapalovacej sviečky späť.

Vodiace držadlo (4) sa nemusí znova demontovala.

## 6.2 Zloženie, zvesenie a zavesenie zberného koša na trávu

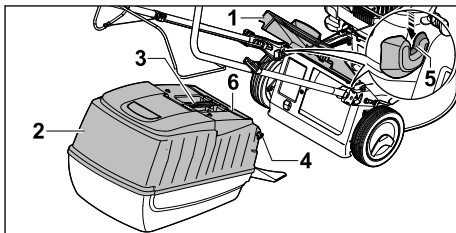
### 6.2.1 Zmontovanie zberného koša na trávu



- Horný diel zberného koša (1) nasadte na spodný diel zberného koša (2). Lamely (3) a vedenia (5) musia byť na vnútornnej strane. Lamely (3) sa musia nachádzať vo výške otvorov (4).
- Zatlačte lamely (3) do otvorov (4) jeden po druhom zozadu vpred. Lamely (3) počuteľne zapadnú.

### 6.2.2 Zavesenie zberného koša na trávu

- Zastavenie motoru.
- Položte kosačku na trávu na rovnú plochu.



- Otvorte a podržte vyhadzovaciu klapku (1).
- Zberný kôš na trávu (2) uchopte na rukoväti (3) a pomocou háka (4) ho zaveste do uloženia (5).
- Klapka (6) musí byť zatvorená.
- Vyhadzovaciu klapku (1) odložte na zberný kôš na trávu (2).

### 6.2.3 Zvesenie zberného koša na trávu

- Zastavenie motoru.
- Položte kosačku na trávu na rovnú plochu.
- Otvorte a podržte vyhadzovaciu klapku.
- Zberný kôš na trávu vyberte smerom nahor pomocou rukoväti.
- Uzavrite vyhadzovaciu klapku.

## 6.3 Plnenie motorového oleja

Motorový olej vykonáva mazanie a chladí motor.

Špecifikácia motorového oleja a objem plnenia sú uvedené v návode na obsluhu motora.

### UPOZORNENIE

- Stroj sa dodáva bez motorového oleja. Spustenie motoru bez oleja alebo s malým množstvom motorového oleja môže poškodiť kosačku na trávu.
  - Pred každým naštartovaním skontrolujte stav motorového oleja a v prípade potreby doplňte motorový olej.
- Doplnenie motorového oleja vykonávajte tak, ako je popísané v návode na obsluhu motora.

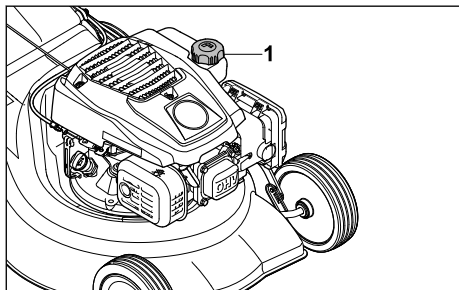
## 7 Natankujte kosačku na trávu

### 7.1 Natankovanie paliva do kosačky na trávu

#### UPOZORNENIE

- Ak sa do kosačky na trávu doplní nesprávne palivo, môže dôjsť k poškodeniu kosačky na trávu.
- ▶ Dodržiavajte návod na obsluhu motora.

- ▶ Zastavenie motoru.
- ▶ Položte kosačku na trávu na rovnú plochu.
- ▶ Oblasť okolo uzáveru palivovej nádrže vyčistite navlhčenou handrou.

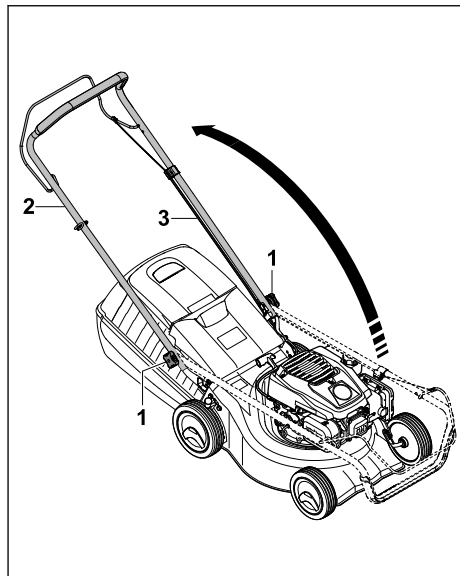


- ▶ Otáčajte uzáver palivovej nádrže (1) proti smeru hodinových ručičiek dovtedy, kým sa nebude dať vybrať uzáver palivovej nádrže.
- ▶ Vyberte uzáver palivovej nádrže.
- ▶ Vykonalje plnenie paliva tak, aby zostal voľný priestor minimálne 15 mm do okraja palivovej nádrže.
- ▶ Nasadte uzáver palivovej nádrže na palivovú nádrž.
- ▶ Otáčajte uzáver palivovej nádrže v smere hodinových ručičiek a dotiahnite rukou. Palivová nádrž je uzavorená.

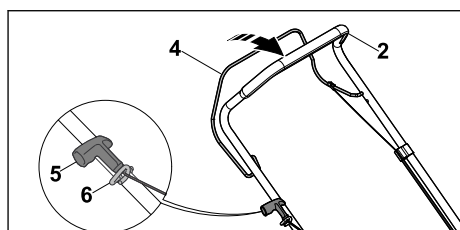
## 8 Nastavenie kosačky na trávu pre používateľa

### 8.1 Vyklopenie vodiaceho držadla

- ▶ Zastavenie motoru.
- ▶ Stiahnite koncovku zapálovacej sviečky.
- ▶ Položte kosačku na trávu na rovnú plochu.



- ▶ Podržte matice s hviezdicovou rukoväťou (1), ak sú utiahnuté.
  - ▶ Vykloppte vodiace držadlo (2) a dbajte na to, aby sa lanko (3) nezaseklo.
  - ▶ Dotiahnite matice s hviezdicovou rukoväťou (1).
- Vodiace držadlo (2) je pevne spojené s kosačkou na trávu.



- ▶ Spínaciu konzolu pohonu kosačky (4) stlačte smerom k vodiaciemu držadlu (2) a podržte ju stlačenú.
- ▶ Pomaly vyťahujte rukoväť štartéra (5) smerom k držiaku lanka (6).
- ▶ Rukoväť štartéra (5) zaveste na držiak lanka (6).
- ▶ Pustite spínaciu konzolu pohonu kosačky (4).
- ▶ Pripojte koncovku zapálovacej sviečky späť.

### 8.2 Sklopenie vodiaceho držadla

Na úspornú prepravu alebo uschovanie je možné vodiace držadlo sklopiť.

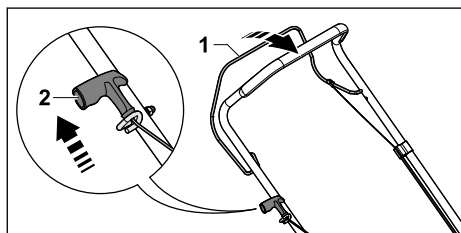
- ▶ Zastavenie motoru.

- Stiahnite koncovku zapálovacej sviečky.
- Položte kosačku na trávu na rovnú plochu.
- Spínaci konzolu pohonu kosačky stlačte smerom k vodiacemu držadlu a podržte ju stlačenú.
- Zaveste rukoväť štartéra na držiak lanka a pomaly zasuňte späť smerom k motoru.
- Pustite spínaci konzolu pohonu kosačky.
- Podržte vodiace držadlo a povolte matice s hviezdicovou rukoväťou.
- Vodiace držadlo preklopte smerom dopredu.

## 9 Štartovanie a vypnutie motora

### 9.1 Štartovanie motora

- Položte kosačku na trávu na rovnú plochu.



- Spínaci konzolu pohonu motora (1) stlačte ľavou rukou smerom k vodiacemu držadlu a podržte ju stlačenú.
- Pravou rukou pomaly vytahujte rukoväť štartéra (2), kým nepocípite zretelný odpor.
- Rýchlo vytahujte rukoväť štartéra (2) a potiahnite ju späť, kým sa motor nespustí.
- Ak motor neštartuje: Dodržiavajte návod na obsluhu motora.

### 9.2 Vypnutie motora

- Položte kosačku na trávu na rovnú plochu.
- Pustite spínaci konzolu pohonu kosačky. Motor sa vypne.
- Opustiť pozíciu používateľa.

## 10 Skontrolujte kosačku na trávu

### 10.1 Kontrola ovládacích prvkov

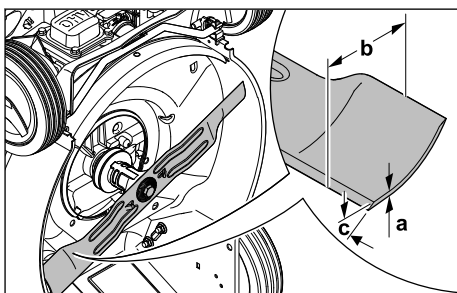
#### Spínacia konzola kosenia

- Zastavenie motoru.
- Potiahnite spínaci konzolu kosenia úplne v smere vodiaceho držadla a znova ju pustite.
- Ak spínacia konzola kosenia ide ľažko alebo sa neodpružuje do výstupnej polohy: Nepoužívajte kosačku na trávu a vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.

Spínacia konzola kosenia kolies je poškodená.

### 10.2 Kontrola rezného noža

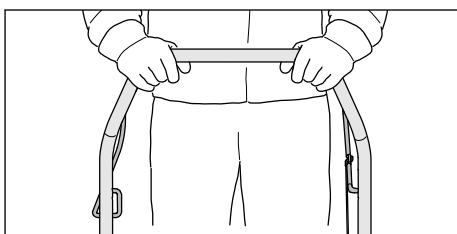
- Zastavenie motoru.
- Stiahnite koncovku zapálovacej sviečky.
- Nainštalujte kosačku na trávu, □ 15.1.



- Odmerajte nasledujúce:
  - Hrubka a
  - Šírka b
  - Uhol ostria c
- Ak sa nedosiahne minimálna hrúbka alebo minimálna šírka: Vymeňte rezný nož, □ 19.2.
- Ak nie je dodržaný uhol ostria: Naostrite rezný nož, □ 19.2.
- Ak nastanú nejasnosti: Vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.

## 11 Práca s kosačkou na trávu

### 11.1 Podržanie a vedenie kosačky na trávu



- Vodiace držadlo podržte obidvomi rukami tak, aby palec obopínal vodiace držadlo.

### 11.2 Nastavenie výšky kosenia

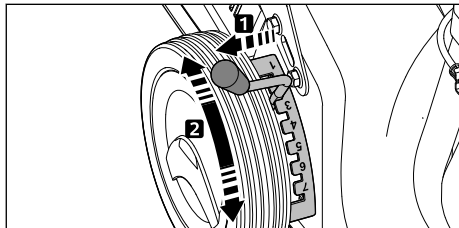
Je možné nastaviť 7 výšok kosenia:

- 30 mm = poloha 1
- 40 mm = poloha 2
- 50 mm = poloha 3
- 55 mm = poloha 4
- 65 mm = poloha 5
- 70 mm = poloha 6
- 80 mm = poloha 7

Poľohy sú uvedené na kosačke na trávu.

**Nastavenie výšky kosenia**

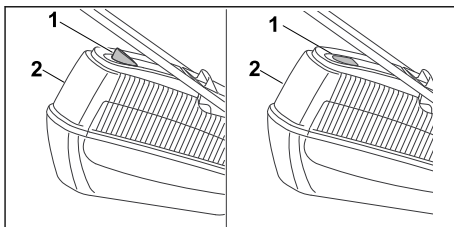
- ▶ Zastavte motor.
- Rezný nôž sa nesmie otáčať.
- ▶ Položte kosačku na trávu na rovnú plochu.



- ▶ Vyťahnite páku (1) z výrezu a dajte do požadovanej polohy.

**11.3 Kosenie**

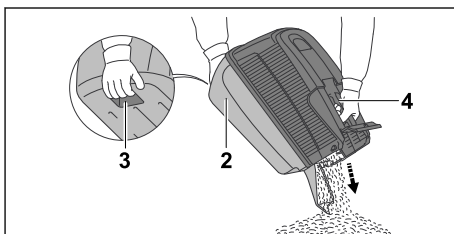
- ▶ Kosačku na trávu posúvajte dopredu pomaly a kontrolované.

**11.4 Vyprázdenie zberného koša na trávu**

Prúd vzduchu generovaný rezným nožom nadvihuje indikátor naplnenia (1). Keď je naplnený zberný kôš na trávu, zastaví sa prúd vzduchu. Ak je prúd vzduchu príliš malý, vráti sa indikátor naplnenia (1) do pokojového stavu. To je upozornenie na vyprázdenie zberného koša na trávu (2).

Neobmedzená funkcia indikátora naplnenia (1) je daná iba pri optimálnom prúde vzduchu. Vonkajšie vplyvy, ako mokrá, hustá alebo vysoká tráva, nízke výšky kosenia, znečistenie a podobne môžu obmedziť prúd vzduchu a funkciu indikátora naplnenia (1).

- ▶ Ak sa indikátor naplnenia (1) vráti do pokojového stavu: Vyprázdnite zberný kôš na trávu (2).
- ▶ Zastavte motor.
- ▶ Zvesenie zberného koša na trávu (2).



- ▶ Zberný kôš na trávu (2) uchopte za držadlo (4) a druhou rukou držte zadné držadlo (3).
- ▶ Vyprázdnite zberný kôš na trávu (2).
- ▶ Zavesenie zberného koša na trávu (2).

**12 Po ukončení práce****12.1 Po práci**

- ▶ Zastavte motor.
- ▶ Ak je kosačka na trávu mokrás: Kosačku na trávu nechajte vyschnúť.
- ▶ Vycistite kosačku na trávu.

## 13 Preprava

### 13.1 Prepravovanie kosačky na trávu

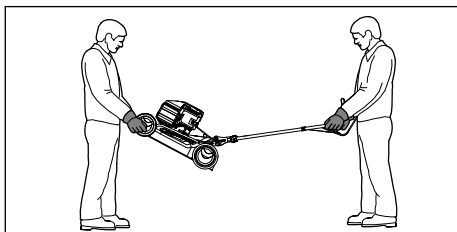
- ▶ Zastavenie motora.  
Rezný nôž sa nesmie otáčať.
- ▶ Stiahnite koncovku zapálovacej sviečky.

#### Posunutie kosačky na trávu

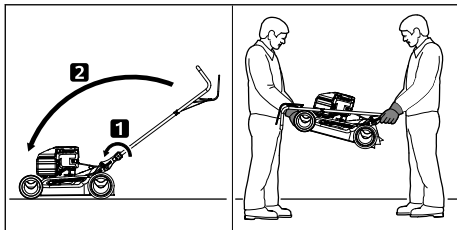
- ▶ Kosačku na trávu posúvajte dopredu pomaly a kontrolovanie.

#### Nosenie kosačky na trávu

- ▶ Noste pracovné rukavice z odolného materiálu.
- ▶ Zveste zberný kôš na trávu.



- ▶ Ak sa kosačka na trávu nosí s vyklopeným vodiacim držadlom:
  - ▶ Jedna osoba podrží obomi rukami kosačku na trávu na žacej skriní a druhá osoba ju obidvomi rukami podrží na vodiacom držadle.
  - ▶ Kosačku na trávu zdvívajte a noste vo dvojici.



- ▶ Ak sa kosačka na trávu nosí so sklopeným vodiacim držadlom:
  - ▶ Sklopte vodiacie držadlo.
  - ▶ Jedna osoba podrží obomi rukami kosačku na trávu na žacej skriní a druhá osoba ju obidvomi rukami podrží na vodiacom držadle.
  - ▶ Kosačku na trávu zdvívajte a noste vo dvojici.

#### Preprava kosačky na trávu pomocou vozidla

- ▶ Kosačku na trávu v stoji zaistite tak, aby sa kosačka na trávu nepreklopila a nemohla sa pohybovať.

## 14 Skladovanie

### 14.1 Uschovanie kosačky na trávu

- ▶ Vypnite motor a nechajte ho vychladnúť.
- ▶ Stiahnite koncovku zapálovacej sviečky.
- ▶ Kosačku na trávu uschovávajte tak, aby boli splnené nasledovné požiadavky:

- Kosačka na trávu je mimo dosahu detí.
- Kosačka na trávu je suchá a čistá.
- Kosačka na trávu sa nemôže preklopíť.
- Kosačka na trávu sa nemôže prevaliť.

Ak sa kosačka na trávu uskladňuje po dobu dlhšiu ako 3 mesiace:

- ▶ Palivovú nádrž nechajte prázdnou.
- ▶ Dajte vyčistiť palivovú nádrž špecializovaným predajcom STIHL.
- ▶ Výmenu motorového oleja vykonávajte tak, ako je popísané v návode na obsluhu motora.
- ▶ Vyskrutkujte zapálovaciu sviečku.



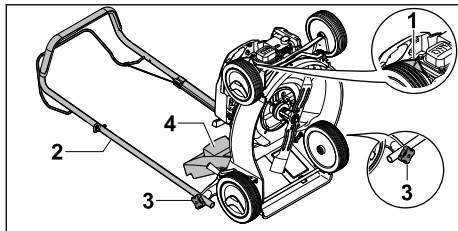
#### VAROVANIE

- Ak sa rukoväť štartéra vyťahuje pri odstranejnej koncovke zapálovacej sviečky, môže dôjsť k úniku iskier. Iskry môžu v ľahko zápalnom alebo výbušnom prostredí spustiť požiare a výbuchy. Osoby sa môžu ľahko zraniť alebo zomrieť a môžu vzniknúť vecné škody.
- ▶ Držte koncovku zapálovacej sviečky mimo otvor zapálovacej sviečky.
- ▶ Niekoľkokrát vytiahnite rukoväť štartéra a potiahnite ju späť.
- ▶ Zaskrutkujte zapálovaciu sviečku a dotiahnite ju.

## 15 Čistenie

### 15.1 Inštalácia kosačky na trávu

- ▶ Palivovú nádrž nechajte prázdnou.
- ▶ Motor sa vypne.
- ▶ Položte kosačku na trávu na rovnú plochu.
- ▶ Zveste zberný kôš na trávu.
- ▶ Výšku kosenia nastavte na najvyšší stupeň v polohe 1, □ 11.2.
- ▶ Rukoväť štartéra zveste z držiaka lanka.



- ▶ Odpojte koncovku zapalovacej sviečky (1).
- ▶ Podržte vodiace držadlo (2) a povolte matice s hviezdicovou rukoväťou (3).
- ▶ Vodiace držadlo (2) uložte dozadu.
- ▶ Otvorte a podržte vyhadzovaciu klapku (4).
- ▶ Kosačku na trávu postavte dozadu.

## 15.2 Čistenie kosačky na trávu

- ▶ Zastavenie motoru.
- ▶ Nechajte kosačku na trávu vychladnúť.
- ▶ Stiahnite koncovku zapalovacej sviečky.
- ▶ Kosačku na trávu vycistite vlhkou utierkou.
- ▶ Vetracie otvory vycistite pomocou štetca.
- ▶ Nainštalujte kosačku na trávu.
- ▶ Oblasť okolo rezného noža a rezný nôž vycistite kúskom dreva, mäkkou kefkou alebo vlhkou utierkou.

# 16 Údržba

## 16.1 Interval údržby

Intervaly údržby závisia od podmienok okolitého prostredia a pracovných podmienok. Spoločnosť STIHL odporúča nasledujúce intervaly údržby:

### Motor

- ▶ Údržbu motora vykonávajte tak, ako je popísané v návode na obsluhu motora.

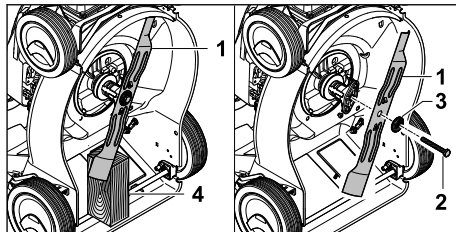
### Kosačka na trávu

- ▶ Každoročne nechajte skontrolovať kosačku na trávu u špecializovaného predajcu STIHL.

## 16.2 Demontáž a montáž noža

### 16.2.1 Demontáž rezného noža

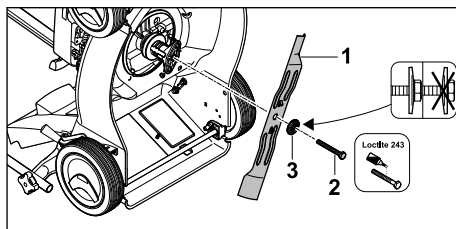
- ▶ Zastavenie motora.
- ▶ Stiahnite koncovku zapalovacej sviečky.
- ▶ Nainštalujte kosačku na trávu.



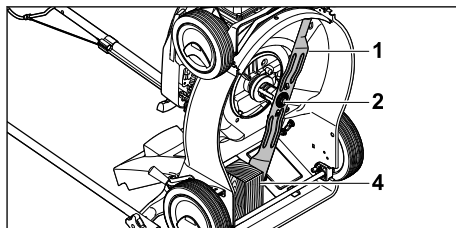
- ▶ Rezný nôž (1) zablokuje pomocou dreva (4).
- ▶ Vyskrutkujte skrutku (2) a spolu s podložkou (3) ju odoberte.
- ▶ Snímte rezný nôž (1).
- ▶ Zlikvidujte skrutku (2) a podložku (3).
- ▶ Na montáž rezného noža (1) použite novú skrutku a podložku.

### 16.2.2 Montáž rezného noža

- ▶ Zastavenie motora.
- ▶ Stiahnite koncovku zapalovacej sviečky.
- ▶ Nainštalujte kosačku na trávu.



- ▶ Novú podložku (3) položte na novú skrutku (2).
- ▶ Na závit skrutky (2) naneste skrutkový poistku Loctite 243.
- ▶ Rezný nôž (1) nasadzujte tak, aby hrabolce na dosadacej ploche zasahovali do výrezov rezného noža (1).
- ▶ Skrutku (2) zakrúťte spolu s podložkou (3).



- ▶ Rezný nôž (1) zablokuje pomocou dreva (4).
- ▶ Skrutku (2) dotiahnite momentom 65 Nm.

## 16.3 Naostrite a vyvážte nôž

Správne naostrenie a vyváženie rezného noža vyžaduje veľa cvičenia.

Spoločnosť STIHL odporúča, aby rezný nôž ostril a vyvážoval špecializovaný predajca výrobkov značky STIHL.



### VAROVANIE

- Rezné hrany rezného noža sú ostré. Používateľ sa môže poraziť.
  - ▶ Noste ochranné rukavice z odolného materiálu.
- ▶ Zastavenie motora.
- ▶ Stiahnite koncovku zapalovacej sviečky.
- ▶ Nainštalujte kosačku na trávu.
- ▶ Demontujte rezný nôž.
- ▶ Naosnrite rezný nôž. Pritom dodržiavajte uhol brúsenia a vychlaďte rezný nôž, □ 19.2.

Počas ostrenia nesmie rezný nôž zmodriet'.

- ▶ Namontujte rezný nôž.
- ▶ Ak nastanú nejasnosti: Vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.

## 17 Oprava

### 17.1 Oprava kosačky na trávu

Používateľ nemôže sám opravovať kosačku ani nôž.

- ▶ Ak je kosačka na trávu znečistená alebo je poškodený nôž: Nepoužívajte kosačku na trávu ani nôž a vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.
- ▶ Ak sú štítky s upozornením nečitateľné alebo poškodené: Štítky s upozornením dajte vymeniť špecializovaným predajcom STIHL.

## 18 Odstraňovanie porúch

### 18.1 Odstránenie porúch kosačky na trávu

Porucha	Príčina	Odstránenie problému
Motor sa nedá naštartovať.	Spínacia konzola pohonu kosačky nie je zatlačená.	▶ Spustenie motora vykonávajte tak, ako je popísané v tomto návode na obsluhu.
	Palivová nádrž je prázdna.	▶ Natankujte kosačku na trávu.
	Palivové potrubie je upchaté.	▶ Vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.
	V nádrži sa nachádza nevhodné, znečistené alebo staré palivo.	▶ Používajte čerstvý značkový bezolovnatý benzín.
	Vzduchový filter je znečistený.	▶ Vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.
	Koncovka zapalovacej sviečky nie je nasunutá na zapalovaciu sviečku alebo kábel zapalovania nie je správne pripojený ku koncovke.	▶ Nasuňte koncovku zapalovacej sviečky. ▶ Skontrolujte správny kontakt kábla zapalovania a koncovky.
	Zapalovacia sviečka je zanesená, poškodená alebo nesprávna vzdialenosť elektród.	▶ Vyčistite alebo vymeňte zapalovaciu sviečku. ▶ Nastavte vzdialenosť elektród.
	Odpór rezného noža je príliš veľký.	▶ Nastavte väčšiu výšku kosenia. ▶ Motor startujte v nižšej tráve.
Motor je ľahko naštartovať alebo má slabý výkon.	Skríňa kosačky je upchatá.	Vyčistite kosačku na trávu.
	Výška kosenia je nastavená príliš nízka alebo je rýchlosť pojazdu príliš vysoká.	Upravte výšku kosenia alebo koste pomalšie.
	V palivovej nádrži a karburátore je voda alebo je karburátor zanesený.	Vyprázdnite palivovú nádrž, vyčistite palivové potrubie a karburátor.
	Znečistená palivová nádrž.	Vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.
	Vzduchový filter je znečistený.	Vyhľadajte špecializovaného predajcu STIHL.
	Zanesená zapalovacia sviečka.	Vyčistite alebo vymeňte zapalovaciu sviečku.

Porucha	Príčina	Odstránenie problému
Motor sa nadmerne prehrieva.	Hladina motorového oleja je príliš nízka.	Doplňte alebo vymeňte motorový olej, ako je popísané v návode na obsluhu motora.
Kosačka na trávu intenzívne vibruje.	Znečistené chladiace rebrá.	Vyčistite kosačku na trávu.
	Rezný nôž je poškodený.	Vymeňte rezny nôž.
	Rezný nôž nie je správne namontovaný.	Namontujte rezny nôž.
Tráva nie je čisto kosená.	Rezný nôž je tupý alebo opotrebovaný.	Nabrusťte alebo vymeňte rezny nôž.

## 19 Technické údaje

### 19.1 Kosačka na trávu STIHL RM 248.2, RM 253.2

- Typ motora:
  - RM 248.2: STIHL EVC 200.3
  - RM 253.2: STIHL EVC 200.3
- Zdvihový objem:
  - RM 248.2: 139 cm<sup>3</sup>
  - RM 253.2: 139 cm<sup>3</sup>
- Výkon:
  - RM 248.2: 2,1 kW (2,8 PS) pri 2 800/min
  - RM 253.2: 2,1 kW (2,8 PS) pri 2 800/min
- Otáčky:
  - RM 248.2: 2 800/min
  - RM 253.2: 2 800/min
- Maximálny obsah palivovej nádrže: 900 cm<sup>3</sup> (0,9 l)
- Hmotnosť:
  - RM 248.2: 26 kg
  - RM 253.2: 27 kg
- Maximálny obsah zberného koša na trávu: 55 l
- Šírka záberu pri kosení:
  - RM 248.2: 46 cm
  - RM 253.2: 51 cm

### 19.2 Rezný nôž

- Minimálna hrúbka a: 2,0 mm
- Minimálna šírka b: 55 mm
- Uhol ostria c: 30°

### 19.3 Hodnoty zvuku a hodnoty vibrácií

#### RM 248.2

- Hodnota K pre hladinu akustického tlaku má hodnotu 2 dB(A). Hodnota K pre garantovanú hladinu akustického výkonu má hodnotu 1,2 dB(A). Hodnota K pre hodnotu vibrácií má hodnotu 1,40 m/s<sup>2</sup>.
- Hladina akustického tlaku L<sub>pA</sub> nameraná podľa normy EN ISO 5395-2: 83 dB(A)

- Garantovaná hladina akustického výkonu L<sub>WAd</sub> nameraná podľa normy 2000/14/EC / SI 2001/1701: 96 dB(A)
- Hodnota vibrácií a<sub>hv</sub> vodiaceho držadla, nameraná podľa normy EN ISO 5395-2: 2,80 m/s<sup>2</sup>

#### RM 253.2

- Hodnota K pre hladinu akustického tlaku má hodnotu 2 dB(A). Hodnota K pre garantovanú hladinu akustického výkonu má hodnotu 1,4 dB(A). Hodnota K pre hodnotu vibrácií má hodnotu 2,20 m/s<sup>2</sup>.
- Hladina akustického tlaku L<sub>pA</sub> nameraná podľa normy EN ISO 5395-2: 84 dB(A)
  - Garantovaná hladina akustického výkonu L<sub>WAd</sub> nameraná podľa normy 2000/14/EC / SI 2001/1701: 96 dB(A)
  - Hodnota vibrácií a<sub>hv</sub> vodiaceho držadla, nameraná podľa normy EN ISO 5395-2: 5,50 m/s<sup>2</sup>

Informácie o splnení smernice o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách vyplývajúcich z vystavenia pracovníkov rizikám vzniknutým pôsobením fyzikálnych faktorov (vibrácie) 2002/44/EC a SI 2005/1093 nájdete uvedené na stránke [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib).

#### 19.4 REACH

REACH označuje nariadenie ES pre registráciu, hodnotenie a autorizáciu chemikálií.

Informácie na splnenie Nariadenia REACH sú uvedené na stránke [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

## 20 Náhradné diely a príslušenstvo

### 20.1 Náhradné diely a príslušenstvo

**STIHL** Tieto symboly označujú originálne náhradné diely STIHL a originálne príslušenstvo STIHL.

STIHL odporúča používanie originálnych náhradných dielov STIHL a príslušenstva značky STIHL.

Náhradné diely a príslušenstvo iných výrobcov nemôžu byť spoločnosťou STIHL odborne posudzované z hľadiska spoľahlivosti, bezpečnosti a vhodnosti aj napriek vykonávanému sledovaniu trhu a STIHL nemôže za ich použitie ručiť.

Originálne náhradné diely STIHL a originálne príslušenstvo STIHL sú dostupné u špecializovaného predajcu značky STIHL.

## 20.2 Dôležité náhradné diely

Firma STIHL v žiadnom prípade neručí za materiálne škody a škody na zdraví, ktoré boli spôsobené použitím neschválených montážnych alebo náhradných dielov.

- Rezný nož RM 248: 6350 702 0103
- Rezný nož RM 253: 6371 702 0102
- Skrutka noža: 9008 319 9028
- Podložka: 0000 702 6600

## 21 Likvidácia

### 21.1 Likvidácia kosačky na trávu

Informácie o likvidácii sú k dispozícii od miestneho úradu alebo u špecializovaného predajcu STIHL.

Nesprávna likvidácia môže byť škodlivá pre zdravie a znečisťovať životné prostredie.

- Výrobky STIHL vrátane obalov zašlite na vhodné zberné miesto na recykláciu v súlade s miestnymi predpismi.
- Nelikvidujte v domovom odpade.

## 22 EÚ vyhlásenie o zhode

### 22.1 Kosačka na trávu STIHL RM 248.2, RM 253.2

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Rakúsko

týmto zodpovedne vyhlasuje, že

- Konštrukčný typ: Kosačka na trávu
- Výrobná značka: STIHL
- Typ: RM 248.2, 253.2
- Šírka záberu pri kosení:
  - RM 248.2: 46 cm
  - RM 253.2: 51 cm
- Sériové identifikačné číslo:
  - RM 248.2: 6350

– RM 253.2: 6371

zodpovedá príslušným ustanoveniam smerníc 2000/14/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EU a 2011/65/EU a bola vyvinutá a zhotovená v súlade s danými verziami nasledujúcich noriem platných k dátumu výroby: EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2 a EN ISO 14982.

Sídlo účastníkov konania:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
90431 Nürnberg, DE

Na zistenie nameranej a garantovanej hladiny akustického výkonu bola aplikovaná smernica 2000/14/EC, príloha VIII.

- Nameraná hladina akustického výkonu RM 248.2: 95,2 dB(A)
- Zaručená hladina akustického výkonu RM 248.2: 96 dB(A)
- Nameraná hladina akustického výkonu RM 253.2: 96 dB(A)
- Zaručená hladina akustického výkonu RM 253.2: 97 dB(A)

Technické podklady sú uschované v spoločnosti STIHL Tirol GmbH.

Rok výroby a číslo stroja sú uvedené na kosačke na trávu.

Langkampfen, 02.07.2021

STIHL Tirol GmbH

  
i.V.

Matthias Fleischer, vedúci odboru výskumu a vývoja

  
i.V.

Sven Zimmermann, vedúci oddelenia kvality

## 23 Prehlásenie o zhode výrobcom – UKCA

### 23.1 Kosačka na trávu STIHL RM 248.2

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Rakúsko

týmto zodpovedne vyhlasuje, že

- Konštrukčný typ: Kosačka na trávu
- Výrobná značka: STIHL
- Typ: RM 248.2
- Šírka záberu pri kosení: 46 cm
- Sériové identifikačné číslo: 6350

zodpovedá príslušným ustanoveniam UK Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 a The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electronic Equipment Regulations 2012 a bola vyvinutá a vyrobenná v súlade s danými verziami nasledujúcich nariem platnými k dátumu výroby: EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN ISO 14982.

Sídlo účastníkov konania:  
TUV Rheinland UK LTD  
1011 Stratford Road  
Solihull, B90 4BN

Na zistenie nameranej a garantovanej hladiny akustického výkonu sme postupovali podľa Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 11.

- Nameraná hladina akustického výkonu: 95,2 dB(A)
- Garantovaná hladina akustického výkonu: 96 dB(A)

Technické podklady sú uschované v spoločnosti STIHL Tirol GmbH.

Rok výroby a číslo stroja sú uvedené na kosačke na trávu.

Langkampfen, 01.07.2022

STIHL Tirol GmbH

i.V.

Matthias Fleischer, vedúci odboru výskumu a vývoja

i.V.

Sven Zimmermann, vedúci oddelenia kvality

## Содержание

1	Предисловие.....	202
2	Информация к данному руководству по эксплуатации.....	203
3	Обзор.....	203
4	Указания по технике безопасности.....	204
5	Подготовка газонокосилки к работе.....	210
6	Сборка газонокосилки.....	210
7	Заправка газонокосилки.....	212
8	Пользовательская настройка газонокосилки.....	212
9	Запуск и останов двигателя.....	213
10	Проверка газонокосилки.....	213
11	Работа с газонокосилкой.....	214
12	После работы.....	215
13	Транспортировка.....	215
14	Хранение.....	215
15	Очистка.....	216
16	Техническое обслуживание.....	216
17	Ремонт.....	217
18	Устранение неисправностей.....	217
19	Технические данные .....	218
20	Запасные части и принадлежности ....	219
21	Утилизация.....	219
22	Сертификат соответствия ЕС.....	220
23	Адреса.....	220

## 1 Предисловие

Уважаемый клиент,

мы рады, что вы выбрали изделие STIHL. Мы разрабатываем и производим продукцию высочайшего качества, соответствующую потребностям наших клиентов. Наша продукция обеспечивает высокую надежность даже при экстремальных нагрузках.

STIHL – это и высочайшее качество обслуживания. Наши представители всегда готовы провести для вас компетентную консультацию и инструктаж, а также обеспечить всестороннюю техническую поддержку.

Компания STIHL безоговорочно проводит политику бережного и ответственного отношения к природе. Данное руководство по эксплуатации предназначено для содействия вам в безопасной и экологически благоприятной эксплуатации изделия STIHL в течение всего длительного срока службы.

Мы благодарим вас за доверие и желаем приятных впечатлений от вашего нового изделия STIHL.

д-р Николас Штиль

**ВАЖНО! ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМИТЬСЯ И СОХРАНИТЬ.**

## 2 Информация к данному руководству по эксплуатации

### 2.1 Применяемые документы

Данная инструкция по эксплуатации является переводом оригинальной инструкции по эксплуатации производителя согласно директиве EC 2006/42/EC.

Применяются местные правила техники безопасности.

- В дополнение к данной инструкции по эксплуатации обязательно следует прочитать, понять и сохранить следующие документы:
  - инструкция по эксплуатации двигателя STIHL EVC 200.3

### 2.2 Маркировка предупредительных надписей в тексте



#### ОПАСНОСТЬ

- Указывает на возможные опасности, которые ведут к тяжелым травмам или смерти.
  - Описанные меры помогут предотвратить тяжелые травмы или смерть.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Указывает на возможные опасности, которые могут привести к тяжелым травмам **или смерти**.
  - Описанные меры помогут предотвратить тяжелые травмы или смерть.

#### УКАЗАНИЕ

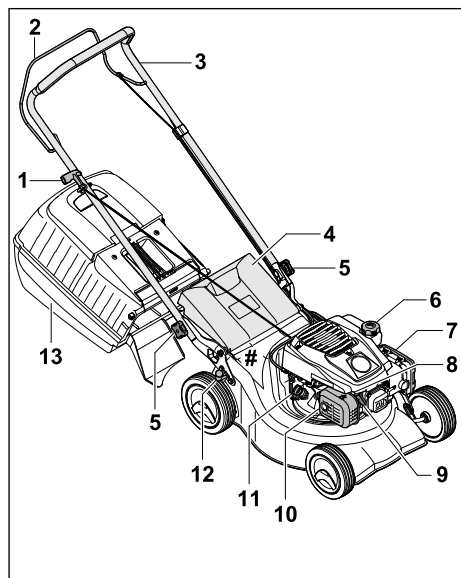
- Указывает на возможные опасности, которые могут привести к возникновению материального ущерба.
  - Описанные меры помогут избежать возникновения материального ущерба.

## 2.3 Символы в тексте

Данный символ указывает на главу в данной инструкции по эксплуатации.

## 3 Обзор

### 3.1 Газонокосилка



#### 1 Ручка запуска

Ручка запуска используется для запуска двигателя.

#### 2 Рукоятка переключения для запуска кошения

Рукоятка переключения для запуска кошения предназначена для запуска и остановки двигателя.

#### 3 Ведущая ручка

Ведущая ручка предназначена для удерживания, продвижения и транспортировки газонокосилки.

#### 4 Откидная крышка

Откидная крышка закрывает желоб выброса.

#### 5 Звездообразная ручка-гайка

Звездообразная ручка-гайка зажимает ведущую ручку на газонокосилке.

#### 6 Запорное устройство топливного бака

Запорное устройство топливного бака закрывает горловину для заливки бензина.

**7 Крышка фильтра**

Крышка фильтра закрывает воздушный фильтр.



Обязательно следует прочитать, понять и сохранить инструкцию по эксплуатации.

**8 Свеча зажигания**

Свеча зажигания воспламеняет топливно-воздушную смесь в двигателе.



Соблюдать указания по технике безопасности в отношении отбрасываемых предметов и выполнять соответствующие действия.

**9 Штекер провода свечи зажигания**

Штекер провода свечи зажигания соединяет кабель зажигания со свечой зажигания.



Не касаться врачающегося ножа.

**10 Шумоглушитель**

Шумоглушитель уменьшает акустическую эмиссию газонокосилки.



Вынимать штекер провода свечи зажигания на время простоя в работе, транспортировки, хранения, технического обслуживания или ремонта.

**11 Запорное устройство бака моторного масла**

Запорное устройство бака моторного масла закрывает горловину для заливки моторного масла.



Сохранять безопасное расстояние.

**12 Рычаг**

Рычаг используется для установки высоты скашивания.

**13 Травосборник**

Травосборник собирает скошенную траву.

**# Фирменная табличка с паспортными данными и номером машины****3.2 Символы**

На газонокосилке могут быть нанесены символы, они означают следующее:



Гарантированный уровень шума в соответствии с Директивой 2000/14/ЕС в дБ(А) для сопоставления акустической эмиссии продуктов.



Этот символ обозначает запорное устройство топливного бака.



Этот символ обозначает запорное устройство масляного бака.

**4 Указания по технике безопасности****4.1 Предупредительные символы**

Предупредительные символы на газонокосилке означают следующее:



Соблюдать предписания по технике безопасности и выполнять соответствующие действия.

**4.2 Использование по назначению**

Газонокосилка STIHL RM 248.2 или RM 253.2 предназначена для скашивания травы.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- Использование газонокосилки не по назначению может привести к серьезным травмам, смерти или материальному ущербу.
- ▶ Использовать газонокосилку в соответствии с указаниями в этом руководстве и в руководстве по эксплуатации двигателя.

**4.3 Требования к пользователю****▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- Пользователи, не прошедшие инструктаж, могут не осознавать или неправильно оценивать опасности, связанные с газонокосилкой. Это связано с опасностью получения пользователем или другими лицами серьезных травм вплоть до летального исхода.



- ▶ Обязательно следует прочитать, понять и сохранить инструкцию по эксплуатации.
- ▶ При необходимости передать газонокосилку другому лицу также передать инструкцию по эксплуатации газонокосилки и двигателя.
- ▶ Убедиться, что пользователь выполняет следующие условия:
  - Пользователь спокоен и бодр.

- Пользователь физически, психически и умственно в состоянии управлять газонокосилкой и работать с ней.
- Если пользователь обладает физическими, психическими или умственными недостатками, он может работать с устройством только под надзором ответственного лица или следуя его указаниям.
- Пользователь может осознавать и оценивать опасности, связанные с газонокосилкой.
- Пользователь осознает, что несет ответственность за несчастные случаи и материальный ущерб.
- Пользователь достиг совершеннополетия или обучен соответствующей профессии согласно национальным правилам.
- Пользователь прошел инструктаж специализированного центра STIHL или специалиста перед первым использованием газонокосилки.
- Пользователь не находится под воздействием алкоголя, лекарств или наркотиков.
- При возникновении вопросов обратиться в сервисный центр STIHL.

#### 4.4 Рабочая одежда и оснащение

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Во время работы предметы могут быть отброшены с высокой скоростью. Пользователь может получить травмы.
  - Во время работы надевать длинные брюки из износостойкого материала.
- Во время работы возникает шум. Шум может привести к ухудшению слуха.
  - Использовать защитные наушники.
- Во время работы возможно образование пылевых вихрей. Вдыхаемая пыль может негативно повлиять на здоровье и стать причиной аллергических реакций.
  - При образовании пылевых вихрей надевать защитную маску от пыли.
- Несоответствующая одежда может зацепиться за древесину, мелкий кустарник или попасть в газонокосилку. Пользователь в несоответствующей одежде может получить серьезные травмы.
  - Надевать облегающую одежду.
  - Необходимо снять шарфы и украшения.

- Во время очистки, технического обслуживания или транспортировки пользователь может коснуться ножа. Пользователь может получить травмы.
  - Во время работы надевать защитные перчатки из износостойкого материала.
  - Обувь должна быть прочной, закрытой и иметь нескользкую подошву.
- Если на пользователе надета несоответствующая обувь, он может поскользнуться. Пользователь может получить травмы.
- Во время заточки ножей могут вылетать частицы материала. Пользователь может получить травмы.
  - Надевать плотно прилегающие защитные очки. Подходящие защитные очки проверяются в соответствии со стандартом EN 166 или в соответствии с национальными правилами и доступны в розничной сети с соответствующей маркировкой.
  - Во время работы надевать защитные перчатки из износостойкого материала.

#### 4.5 Рабочая зона пользователя и окружающие условия

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Другие люди, дети и животные могут не осознавать и не оценивать опасности, связанные с газонокосилкой и отброшенными ею предметами. Это связано с опасностью получения другими людьми, детьми и животными серьезных травм, а также с опасностью материального ущерба.
  -  ► В рабочей зоне запрещено присутствие посторонних лиц, детей и животных.
  - Соблюдать дистанцию до предметов.
  - Не оставлять газонокосилку без присмотра.
  - Убедиться, что дети не могут играть с газонокосилкой.
- При работающем двигателе из шумоглушителя исходят горячие выхлопные газы. Горячие выхлопные газы могут воспламенить легковоспламеняющиеся материалы и вызвать пожар.
  - Не направлять струю выхлопных газов на легковоспламеняющиеся материалы.

## 4.6 Безопасное состояние

### 4.6.1 Газонокосилка

Газонокосилка находится в безопасном состоянии, если выполнены следующие условия:

- Газонокосилка не имеет повреждений.
- Из газонокосилки не вытекает бензин.
- Крышка топливного бака закрыта.
- Из газонокосилки не вытекает моторное масло.
- Крышка моторного масла закрыта.
- Газонокосилка чистая.
- Элементы управления работают исправно и не подвергались изменениям.
- Для обеспечения кошения и сбора скошенной травы в травосборник: травосборник правильно установлен.
- Для обеспечения кошения и сброса скошенной травы сзади: травосборник снят и откинутая крышка закрыта.
- Нож правильно установлен.
- На этой газонокосилке установлены оригинальные дополнительные принадлежности STIHL.
- Принадлежности установлены правильно.
- Подпружиненные механизмы не повреждены и работают исправно.
- При отпускании рукоятки переключения для запуска кошения двигатель останавливается.

## ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- В технически небезопасном состоянии компоненты работают неправильно, защитные устройства могут выйти из строя, а топливо вытечь. В результате чего возможно получение серьезных травм вплоть до летального исхода.
  - Не работать с поврежденной газонокосилкой.
  - Если из газонокосилки вытекает бензин: не работать с газонокосилкой и связаться со специализированным центром STIHL.
  - Закрыть крышку топливного бака.
  - Если из газонокосилки вытекает моторное масло: не работать с газонокосилкой и связаться со специализированным центром STIHL.
  - Закрыть крышку моторного масла.
  - Если газонокосилка загрязнена: очистить газонокосилку.
  - Не производить манипуляции с газонокосилкой или ее системой безопасности.

- Запрещены изменения газонокосилки с целью увеличения мощности или частоты вращения двигателя.
- Если элементы управления не работают: не работать с газонокосилкой.
- Подпружиненные механизмы могут высвобождать накопленную энергию.
- Для обеспечения кошения и сбора скошенной травы в травосборник: производить установку травосборника в соответствии с указаниями в данной инструкции по эксплуатации.
- На эту газонокосилку разрешается устанавливать оригинальные дополнительные принадлежности STIHL.
- Производить установку ножа в соответствии с указаниями в данной инструкции по эксплуатации.
- Производить установку принадлежностей в соответствии с указаниями в данной инструкции по эксплуатации или в инструкции по эксплуатации принадлежностей.
- Не вставлять предметы в отверстия газонокосилки.
- Заменять изношенные или поврежденные таблички с предупредительными надписями.
- При возникновении вопросов: обратиться в сервисный центр STIHL.

### 4.6.2 Нож

Нож находится в безопасном состоянии, если выполнены следующие условия:

- Нож и навесное оборудование не повреждены.
- Нож не деформирован.
- Нож правильно установлен.
- Нож правильно заточен.
- На ноже нет заусенцев.
- Нож правильно отбалансирован.
- Значения минимальной ширины и прочности ножа не выходят за нижнюю границу допустимого диапазона,  19.2.
- Соблюден угол заточки,  19.2.

## ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- В небезопасном состоянии детали ножа могут соскочить и быть отброшены. В результате чего возможно получение серьезных травм.
  - Запрещается использовать поврежденный нож или неисправный аккумулятор.
  - Установить нож правильно.
  - Заточить нож правильно.

- Если значения минимальной ширины и прочности выходят за нижнюю границу допустимого диапазона: заменить нож.
- Отбалансировать нож в специализированном центре STIHL.
- При возникновении вопросов обратиться в сервисный центр STIHL.

## 4.7 Топливо и заправка

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- В качестве топлива для этой газонокосилки используется бензин. Бензин очень легко воспламеняется. В случае контакта бензина с открытым огнем или горячими предметами бензин может стать причиной пожара или взрыва. Это связано с опасностью получения серьезных травм вплоть до летального исхода, а также с опасностью материального ущерба.
- Защищать бензин от огня и воздействия высоких температур.
- Не проливать бензин.
- Если бензин пролился: вытереть бензин тряпкой и запускать двигатель только при полном высыхании всех частей газонокосилки.
- Не курить.
- Не заправлять газонокосилку вблизи открытого огня.
- Перед заправкой выключить двигатель и подождать, пока он остынет.
- Если бак необходимо опорожнить: выполнять процедуру на открытом воздухе.
- Запускать двигатель на расстоянии не менее 3 м от места заправки.
- Не хранить в помещении газонокосилку с бензином в бензобаке.
- Вдыхаемые пары бензина могут привести к отравлению людей.
- Не вдыхать пары бензина.
- Заправлять газонокосилку в хорошо проветриваемом месте.
- Во время работы газонокосилка нагревается. Бензин расширяется, и в топливном баке может накапливаться избыточное давление. При открытой крышке топливного бака возможно выплескивание бензина. Выливающийся бензин может воспламениться. Пользователь может получить серьезные травмы.
- Сначала дать газонокосилке остыть, а затем открыть крышку топливного бака.
- Одежда, соприкасающаяся с бензином, может легко воспламениться. Это связано с

опасностью получения серьезных травм вплоть до летального исхода, а также с опасностью материального ущерба.

- Если бензин попал на одежду: сменить одежду.
- Бензин может нанести вред окружающей среде.
- Не проливать топливо.
- Утилизировать бензин согласно предписаниям без ущерба для окружающей среды.
- В случае попадания бензина на кожу или в глаза возможно появление раздражений кожи или глаз.
- Избегать контакта с бензином.
- В случае попадания на кожу промыть соответствующие участки кожи обильным количеством воды с мылом.
- В случае попадания в глаза промывать глаза обильным количеством воды не менее 15 минут, после чего обратиться к врачу.
- Система зажигания газонокосилки создает искры. Искры могут попасть наружу и стать причиной возгорания или взрыва в легковоспламеняющейся или взрывоопасной среде. Это связано с опасностью получения серьезных травм вплоть до летального исхода, а также с опасностью материального ущерба.
- Использовать свечи зажигания только в соответствии с описанием, приведенным в инструкции по эксплуатации двигателя.
- Вкрутить свечу зажигания и затянуть ее до отказа.
- С силой прижать штекер провода свечи зажигания.
- Если газонокосилка заправлена бензином, который не подходит для двигателя, возможны повреждения газонокосилки.
- Использовать свежий неэтилированный бензин марочных сортов.
- Соблюдать указания, приведенные в инструкции по эксплуатации двигателя.

## 4.8 Работа с устройством

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При неправильном запуске двигателя пользователь может потерять контроль над газонокосилкой. Пользователь может получить серьезные травмы.
- Запускать двигатель в соответствии с указаниями в данной инструкции по эксплуатации.

- В некоторых ситуациях пользователь может потерять концентрацию. Он может споткнуться, упасть и получить серьезные травмы.
  - ▶ Работать спокойно и вдумчиво.
  - ▶ Косить только при хорошей видимости. В условиях плохого освещения и видимости не работать с газонокосилкой.
  - ▶ Управлять газонокосилкой должен только один пользователь.
  - ▶ Следить за препятствиями.
  - ▶ Не переворачивать газонокосилку.
  - ▶ Работать, стоя на земле и сохраняя равновесие.
  - ▶ При появлении признаков усталости вовремя сделать перерывы.
  - ▶ При скашивании на склоне косить в поперечном направлении к склону.
  - ▶ Не работать на склонах с уклоном более 25° (46,6 %).
  - ▶ Соблюдать особую осторожность при использовании газонокосилки вблизи склонов, кромок участков, канав, мусорных свалок и прудов.
  - ▶ Необходимо планировать рабочее время так, чтобы можно было длительное время избегать чрезмерных нагрузок.
- При работе двигателя выделяются выхлопные газы. Вдыхаемые выхлопные газы могут привести к отравлению людей.
  - ▶ Не вдыхать выхлопные газы.
  - ▶ Работать с газонокосилкой в хорошо проветриваемом месте.
  - ▶ При возникновении тошноты, головной боли, нарушения зрения, ухудшения слуха или головокружения прекратить работу и обратиться к врачу.
- Если пользователь носит защитные наушники во время работы двигателя, он может воспринимать и оценивать шумы в ограниченной степени.
  - ▶ Работать спокойно и вдумчиво.
- Газонокосилка оснащена устройством остановки двигателя.
  - ▶ Двигатель и нож останавливаются в течение 3 секунд после отпускания рукоятки переключения для запуска кошения.
- Вращающийся нож может поранить пользователя. Пользователь может получить серьезные травмы.
  - ▶ Вынуть штекер провода свечи зажигания.



- ▶ Не касаться вращающегося ножа.
- ▶ Если нож заблокирован посторонним предметом: выключить двигатель. Только после этого убрать мешающий предмет.

- Если во время работы газонокосилка изменяет поведение или ведет себя необычно, возможно, она находится в технически небезопасном состоянии. Это связано с опасностью получения серьезных травм или материального ущерба.
  - ▶ Прекратить работу и связаться со специализированным центром STIHL.
- Во время работы газонокосилки может возникнуть вибрация.
  - ▶ Во время работы надевать рабочие перчатки.
  - ▶ Во время работы делать перерывы.
  - ▶ При появлении признаков нарушения кровообращения обратиться к врачу.
- Осматривать скашиваемый участок и следить за препятствиями. Если во время работы нож столкнется с посторонним предметом, он может сломаться. В результате нож или его части могут быть отброшены из-под газонокосилки с большой скоростью. Это связано с опасностью получения травм или материального ущерба.
  - ▶ Убрать из рабочей зоны посторонние предметы: камни, палки, провода, игрушки и др. Отметить скрытые предметы, которые нельзя убрать.
- После того как пользователь отпускает рукоятку переключения для запуска кошения, нож продолжает вращаться в течение некоторого времени. Это может привести к серьезным травмам.
  - ▶ Дождаться прекращения вращения ножа.
  - ▶ Не снимать травосборник, пока нож не перестанет вращаться.
- При столкновении вращающегося ножа с твердым предметом могут возникнуть искры. Искры могут стать причиной возгорания в легковоспламеняющейся среде. Это может привести к серьезным травмам или летальному исходу и материальному ущербу.
  - ▶ Не работать в легковоспламеняющейся среде.
- Если газонокосилка оставлена без присмотра на наклонной поверхности, она может случайно откатиться. Это связано с опасностью получения травм или материального ущерба.



- ▶ Оставлять газонокосилку без присмотра только тогда, когда она стоит на ровной поверхности и не может случайно откатиться.
- Если к ведущей ручке прикреплены какие-либо предметы, газонокосилка может опрокинуться из-за дополнительного веса. Это связано с опасностью получения травм или материального ущерба.
  - ▶ Не закреплять на ведущей ручке никакие предметы.

## ▲ ОПАСНОСТЬ

- Если работы проводятся вблизи токоведущих кабелей, нож может соприкоснуться с токоведущими кабелями и повредить их. Пользователь может получить серьезные травмы вплоть до летального исхода.
  - ▶ Не работать рядом с токоведущими кабелями.
- При работе в непогоду пользователя может ударить молния. Пользователь может получить серьезные травмы вплоть до летального исхода.
  - ▶ При непогоде не работать.
- При работе в дождь пользователь может поскользнуться. Пользователь может получить серьезные травмы вплоть до летального исхода.
  - ▶ При дожде не работать.

## 4.9 Транспортировка

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При транспортировке газонокосилка может опрокинуться или сдвинуться. Это связано с опасностью получения травм или материального ущерба.
  - ▶ Остановить двигатель.
  -  ▶ Дождаться прекращения вращения ножа.
  -  ▶ Вынуть штекер провода свечи зажигания.
  - ▶ Закрепить газонокосилку стяжными ремнями или сеткой на подходящей погрузочной платформе, чтобы она не опрокинулась и не могла двигаться.
  - В процессе работы двигателя шумоглушитель и двигатель могут нагреться. При транспортировке пользователь может обжечься.
    - ▶ Переместить газонокосилку.

- Газонокосилка тяжелая. Пользователь может получить травму при переносе газонокосилки в одиночку.
  - ▶ Необходимо работать в защитных перчатках.
  - ▶ Переносить газонокосилку вдвое.
- Во время транспортировки бензин может вытечь и стать причиной загрязнения и повреждения.
  - ▶ Переместить газонокосилку.
  - ▶ Транспортировать устройство без бензина.

## 4.10 Хранение

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Дети могут не осознавать и неправильно оценивать опасности, связанные с газонокосилкой. В результате чего они могут получить серьезные травмы.
  - ▶ Выключить двигатель.
  - ▶ Газонокосилка должна храниться в недоступном для детей месте.
- Металлические компоненты могут подвергаться коррозии под воздействием влаги. Газонокосилка может получить повреждения.
  - ▶ Газонокосилку следует хранить в чистом и сухом месте.
- Если газонокосилка хранится на наклонной поверхности, она может случайно откатиться. Это связано с опасностью получения травм или материального ущерба.
  - ▶ Хранить газонокосилку только на ровной поверхности.

## 4.11 Очистка, техническое обслуживание и ремонт

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Если во время очистки, технического обслуживания или ремонта двигатель работает, это может привести к серьезным травмам или материальному ущербу.
  - ▶ Остановить двигатель.
  -  ▶ Дождаться прекращения вращения ножа.
  -  ▶ Вынуть штекер провода свечи зажигания.
- Если во время очистки, технического обслуживания или ремонта двигатель работает, привод движения может случайно включиться.

читься. Это связано с опасностью получения серьезных травм или материального ущерба.

- Остановить двигатель.



- Вынуть штекер провода свечи зажигания.

- В процессе работы двигателя шумоглушитель и двигатель могут нагреться. Люди могут получить ожоги.
- Подождать, пока шумоглушитель и двигатель остынут.
- Сильные чистящие средства, очистка струей высокого давления или острые предметы могут повредить газонокосилку или нож. В результате неправильной очистки газонокосилки или ножа компоненты могут не функционировать должным образом, а защитные устройства могут выйти из строя. Это может привести к серьезным травмам.
- Производить очистку газонокосилки и ножа только в соответствии с указаниями в этой инструкции по эксплуатации, **15.2.**
- В результате технического обслуживания или ремонта газонокосилки или ножа, произведенных без соблюдения указаний в инструкции по эксплуатации, компоненты могут не функционировать должным образом, а защитные устройства могут выйти из строя. В результате чего возможно получение серьезных травм вплоть до летального исхода.
- Заменить изношенные или поврежденные детали.
- Производить техобслуживание и ремонт газонокосилки только в соответствии с описанием, приведенным в данной инструкции по эксплуатации.
- Производить техобслуживание ножа в соответствии с указаниями в этой инструкции по эксплуатации.
- Во время очистки, технического обслуживания или ремонта ножа пользователь может порезаться об острые режущие кромки. Пользователь может получить травмы.
- Во время работы надевать защитные перчатки из износостойкого материала.
- Во время заточки нож может нагреться. Пользователь может получить ожог.
- Дождаться, пока нож остынет.
- Во время работы надевать защитные перчатки из износостойкого материала.

## 5 Подготовка газонокосилки- силки к работе

### 5.1 Подготовка газонокосилки к работе

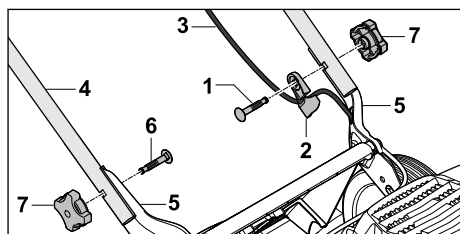
Перед началом работы необходимо выполнить следующие шаги:

- Снять упаковочный материал и транспортировочные фиксаторы.
- Убедиться, что следующие компоненты находятся в безопасном состоянии:
  - Газонокосилка, **4.6.1.**
  - Нож, **4.6.2.**
- Очистить газонокосилку, **15.**
- Проверить нож, **10.2.**
- Установить ведущую ручку, **6.1.**
- Залить моторное масло, **6.3.**
- Откинуть ведущую ручку, **8.1.**
- Заправить газонокосилку, **7.**
- Для обеспечения кошения и сбора скошенной травы в травосборник: установить травосборник, **6.2.2.**
- Для обеспечения кошения и сброса скошенной травы сзади: снять травосборник, **6.2.3.**
- Установить высоту скашивания, **11.2.**
- Проверить элементы управления, **10.1.**
- Если шаги не могут быть выполнены: не использовать газонокосилку и связаться со специализированным центром STIHL.

## 6 Сборка газонокосилки

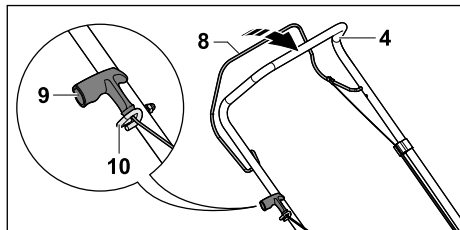
### 6.1 Установка ведущей ручки

- Выключить двигатель.
- Поставить газонокосилку на ровную поверхность.



- Вставить винт (1) в направляющую троса (2).
- Вложить трос (3) в направляющую троса (2).
- Удерживать ведущую ручку (4) у держателей (5) таким образом, чтобы совпали отверстия.

- ▶ Винты (1 и 6) вставить в отверстия изнутри наружу.
- ▶ Навернуть звездообразные ручки-гайки (7) и затянуть их до упора.

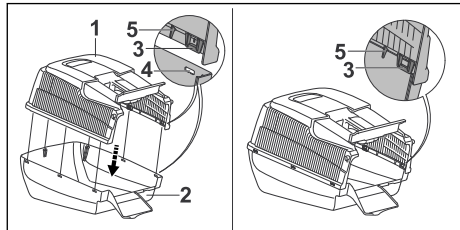


- ▶ Вынуть штекер провода свечи зажигания.
- ▶ Прижать рукоятку переключения для запуска кошения (8) к ведущей ручке (4) и удерживать в этом положении.
- ▶ Медленно потянуть ручку запуска (9) в направлении направляющей троса (10).
- ▶ Вложить ручку запуска (9) в направляющую троса (10).
- ▶ Отпустить рукоятку переключения для запуска кошения (8).
- ▶ Снова вставить штекер провода свечи зажигания.

Повторный демонтаж ведущей ручки (4) не требуется.

## 6.2 Сборка, установка и снятие травосборника

### 6.2.1 Сборка травосборника

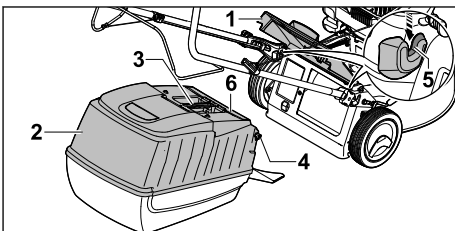


- ▶ Установить верхнюю часть травосборника (1) на нижнюю часть травосборника (2). Накладки (3) и направляющие (5) должны войти внутрь. Накладки (3) должны быть расположены на уровне отверстий (4). Вдавить накладки (3) в отверстия (4) один за другим сзади вперед. Защелкнуть накладки (3) с отчетливым звуком.

### 6.2.2 Установка травосборника

- ▶ Выключить двигатель.

- ▶ Поставить газонокосилку на ровную поверхность.



- ▶ Открыть откидную крышку (1) и удерживать ее.
- ▶ Взять травосборник (2) за рукоятку (3) и вставить крюки (4) в крепежные элементы (5). Крышка (6) должна быть закрыта.
- ▶ Отвести откидную крышку (1) на травосборник (2).

### 6.2.3 Снятие травосборника

- ▶ Выключить двигатель.
- ▶ Поставить газонокосилку на ровную поверхность.
- ▶ Открыть откидную крышку и удерживать ее.
- ▶ Снять верхнюю часть травосборника за рукоятку движением вверх.
- ▶ Закрыть откидную крышку.

## 6.3 Заливка моторного масла

Моторное масло смазывает и охлаждает двигатель.

Технические характеристики моторного масла и информацию о количестве заливаемого объема можно найти в инструкции по эксплуатации двигателя.

### УКАЗАНИЕ

- В состоянии при поставке моторное масло не запито. Запуск двигателя без моторного масла или при слишком низком количестве моторного масла может повредить газонокосилку.
- ▶ Перед каждым запуском проверять уровень моторного масла, при необходимости долить масло.
- ▶ Производить заливку моторного масла в соответствии с указаниями в инструкции по эксплуатации двигателя.

## 7 Заправка газонокосилки

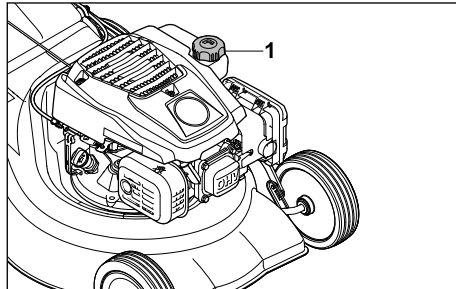
### 7.1 Заправка газонокосилки

#### УКАЗАНИЕ

■ Если газонокосилка заправлена неправильным топливом, возможны повреждения газонокосилки.

- Соблюдать указания в инструкции по эксплуатации двигателя.

- Выключить двигатель.
- Поставить газонокосилку на ровную поверхность.
- Очистить область вокруг крышки топливного бака мягкой тряпкой.

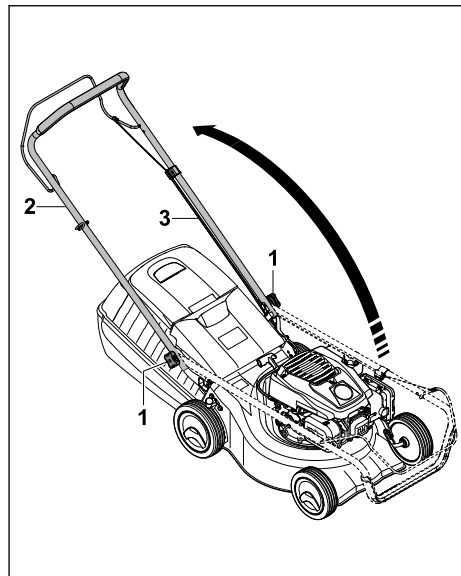


- Поворачивать крышку топливного бака (1) против часовой стрелки, пока ее нельзя будет снять.
  - Снять крышку топливного бака.
  - Залить топливо таким образом, чтобы свободным оставалось не менее 15 мм до края топливного бака.
  - Установить крышку топливного бака на топливный бак.
  - Закрутить крышку топливного бака по часовой стрелке и затянуть от руки.
- Топливный бак закрыт.

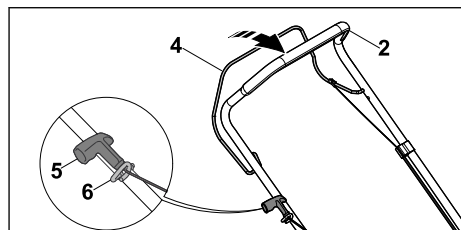
## 8 Пользовательская настройка газонокосилки

### 8.1 Откidyвание ведущей ручки

- Выключить двигатель.
- Вынуть штекер провода свечи зажигания.
- Поставить газонокосилку на ровную поверхность.



- Ослабить звездообразные ручки-гайки (1), если они затянуты.
  - Откинуть ведущую ручку (2), при этом следить за тем, чтобы трос (3) не был зажат.
  - Затянуть звездообразные ручки-гайки (1) до упора.
- Ведущая ручка (2) прочно соединена с газонокосилкой.



- Прижать рукоятку переключения для запуска кошения (4) к ведущей ручке (2) и удерживать в этом положении.
- Медленно потянуть ручку запуска (5) в направлении направляющей троса (6).
- Вложить ручку запуска (5) в направляющую троса (6).
- Отпустить рукоятку переключения для запуска кошения (4).
- Снова установить штекер провода свечи зажигания.

## 8.2 Складывание ведущей ручки

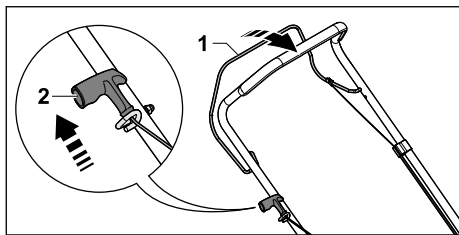
Ведущую ручку можно сложить для удобной транспортировки или компактного хранения.

- ▶ Выключить двигатель.
- ▶ Вынуть штекер провода свечи зажигания.
- ▶ Поставить газонокосилку на ровную поверхность.
- ▶ Прижать рукоятку переключения для запуска кошения к ведущей ручке и удерживать в этом положении.
- ▶ Вытянуть ручку запуска из направляющей трося и медленно провести обратно в направлении двигателя.
- ▶ Опустить рукоятку переключения для запуска кошения.
- ▶ Удерживать ведущую ручку и ослабить звездообразную ручку-гайку.
- ▶ Откинуть ведущую ручку вперед.

## 9 Запуск и останов двигателей

### 9.1 Запуск двигателя

- ▶ Поставить газонокосилку на ровную поверхность.



- ▶ Левой рукой прижать рукоятку переключения для запуска кошения (1) к ведущей ручке и удерживать в этом положении.
- ▶ Правой рукой медленно вытянуть ручку запуска (2) до появления ощутимого сопротивления.
- ▶ Быстро вытягивать ручку запуска (2) и отводить ее назад до тех пор, пока двигатель не заработает.
- ▶ Если двигатель не запускается: соблюдать указания в руководстве по эксплуатации двигателя.

### 9.2 Отключение двигателя

- ▶ Поставить газонокосилку на ровную поверхность.
- ▶ Опустить рукоятку переключения для запуска кошения.
- ▶ Двигатель останавливается.
- ▶ Покинуть позицию пользователя.

## 10 Проверка газонокосилки

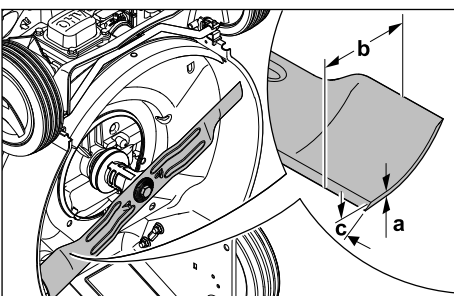
### 10.1 Проверка элементов управления

Рукоятка переключения для запуска кошения

- ▶ Выключить двигатель.
- ▶ Полностью потянуть рукоятку переключения для запуска кошения в направлении ведущей ручки и снова отпустить.
- ▶ Если рукоятка переключения для запуска кошения перемещается с трудом или не возвращается в исходное положение: не использовать газонокосилку и связаться со специализированным центром STIHL.
- ▶ Рукоятка переключения для запуска кошения неисправна.

### 10.2 Проверка ножа

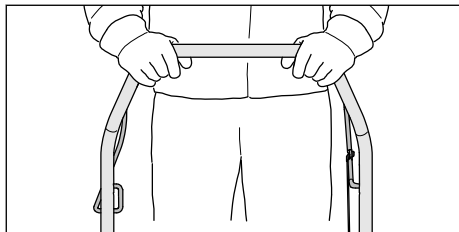
- ▶ Выключить двигатель.
- ▶ Вынуть штекер провода свечи зажигания.
- ▶ Остановить газонокосилку, 15.1.



- ▶ Измерить следующие параметры:
  - Толщину а
  - Ширину b
  - Угол заточки с
- ▶ Если значения минимальной ширины и толщины не достигают нижней границы допустимого диапазона: заменить нож, 19.2.
- ▶ Если угол заточки не соблюден: заточить нож, 19.2.
- ▶ При возникновении вопросов обратиться в сервисный центр STIHL.

## 11 Работа с газонокосилкой

### 11.1 Удерживание и перемещение газонокосилки



- Держать ведущую ручку обеими руками, обхватив ведущую ручку большими пальцами.

### 11.2 Установка высоты скашивания

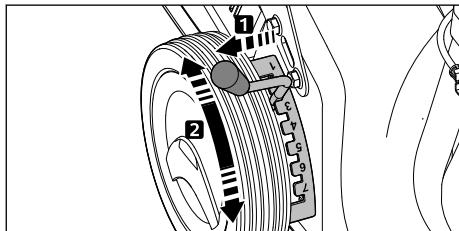
Можно устанавливать 7 уровней высоты скашивания:

- 30 мм = положение 1
- 40 мм = положение 2
- 50 мм = положение 3
- 55 мм = положение 4
- 65 мм = положение 5
- 70 мм = положение 6
- 80 мм = положение 7

Положения указаны на газонокосилке.

#### Установка высоты скашивания

- Выключить двигатель.
- Нож не должен вращаться.
- Поставить газонокосилку на ровную поверхность.



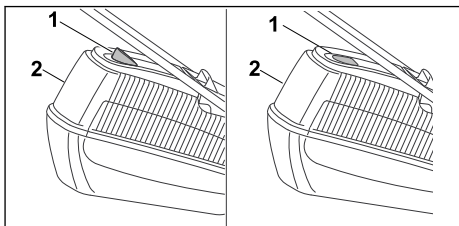
- Вытянуть рычаг (1) из паза и установить его в требуемое положение.

### 11.3 Кошение



- Медленно и внимательно продвигать газонокосилку вперед.

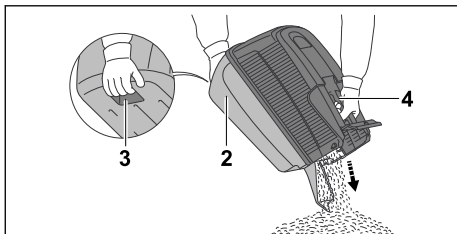
### 11.4 Опустошение травосборника



Поток воздуха, создаваемый ножом, поднимает индикатор заполнения травосборника (1). Если травосборник заполнен, поток воздуха останавливается. При недостаточном потоке воздуха индикатор заполнения травосборника (1) возвращается в исходное положение. Это является указанием на опустошение травосборника (2).

Неограниченная функция индикатора заполнения травосборника (1) возможна только при оптимальном потоке воздуха. Внешние воздействия, такие как влажная, густая или высокая трава, низкая высота скашивания, загрязнение или тому подобное, могут влиять на поток воздуха и работу индикатора заполнения травосборника (1).

- Если индикатор заполнения травосборника (1) возвращается в состояние покоя: опустошить травосборник (2).
- Выключить двигатель.
- Снять травосборник (2).



- Держать травосборник (2) за ручку (4) и другой рукой придерживать за ручку (3) сзади.
- Опустошить травосборник (2).
- Установить травосборник (2).

## 12 После работы

### 12.1 После работы

- Выключить двигатель.
- Если газонокосилка намокла: высушить газонокосилку.
- Очистить газонокосилку.

## 13 Транспортировка

### 13.1 Транспортировка газонокосилки

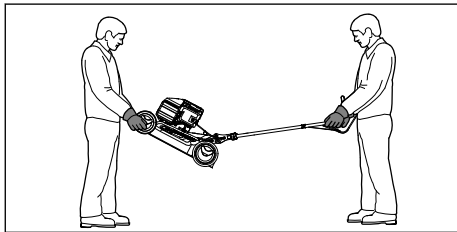
- Выключить двигатель.
- Нож не должен вращаться.
- Вынуть штекер провода свечи зажигания.

#### Перемещение газонокосилки

- Медленно и внимательно продвигать газонокосилку вперед.

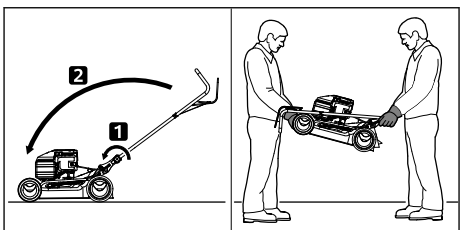
#### Перенос газонокосилки

- Во время работы надевать рабочие перчатки из износостойкого материала.
- Снять травосборник.



- Если газонокосилка переносится с раздвижной ведущей ручкой:

- Один человек должен держать газонокосилку обеими руками за корпус спереди, а второй - обеими руками за ведущую ручку.
- Поднимать и переносить газонокосилку вдвоем.



- Если газонокосилка переносится со сложенной ведущей ручкой:
  - Сложить ведущую ручку.
  - Один человек должен держать газонокосилку обеими руками за корпус спереди, а второй - обеими руками за ведущую ручку.
  - Поднимать и переносить газонокосилку вдвоем.

#### Перевозка газонокосилки в транспортном средстве

- Закрепить газонокосилку в положении стоя, чтобы она не опрокинулась и не могла двигаться.

## 14 Хранение

### 14.1 Хранение газонокосилки

- Выключить двигатель и дать ему остыть.
- Вынуть штекер провода свечи зажигания.
- Хранить газонокосилку с соблюдением следующих условий:
  - Газонокосилка хранится в недоступном для детей месте.
  - Газонокосилка чистая и сухая.
  - Газонокосилка не может перевернуться.
  - Газонокосилка не может скатиться.

- Если газонокосилка хранится более 3 месяцев:
- ▶ Дать устройству поработать до опорожнения топливного бака.
  - ▶ Для очистки топливного бака обратиться в специализированный центр STIHL.
  - ▶ Производить замену моторного масла в соответствии с указаниями в инструкции по эксплуатации двигателя.
  - ▶ Вывинтить свечу зажигания.



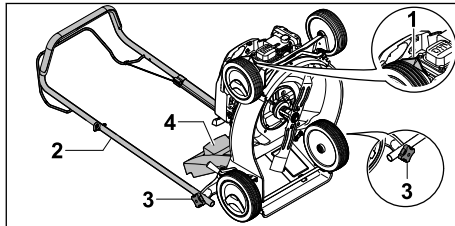
### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Если вытягивать ручку запуска при снятом штекере провода свечи зажигания, наружу могут попасть искры. Искры могут стать причиной возгорания или взрыва в легковоспламеняющейся или взрывоопасной среде. Это может привести к серьезным травмам или летальному исходу и материальному ущербу.
- ▶ Держать штекер провода свечи зажигания подальше от отверстия для свечи зажигания.
- ▶ Несколько раз вытянуть ручку запуска и потянуть ее назад.
- ▶ Вкрутить свечу зажигания и затянуть ее до упора.

## 15 Очистка

### 15.1 Установка газонокосилки

- ▶ Дать устройству поработать до опорожнения топливного бака.  
Двигатель выключится.
- ▶ Поставить газонокосилку на ровную поверхность.
- ▶ Снять травосборник.
- ▶ Установить высоту скашивания в положение 1,  11.2.
- ▶ Снять ручку запуска с направляющей троса.



- ▶ Вынуть штекер провода свечи зажигания (1).
- ▶ Удерживать ведущую ручку (2) и ослабить звездообразную ручку-гайку (3).

- ▶ Отвести ведущую ручку (2) назад.
- ▶ Открыть откидную крышку (4) и удерживать ее.
- ▶ Поднять газонокосилку движением назад.

### 15.2 Очистка газонокосилки

- ▶ Выключить двигатель.
- ▶ Дать газонокосилке остыть.
- ▶ Вынуть штекер провода свечи зажигания.
- ▶ Протереть газонокосилку влажной тряпкой.
- ▶ Очистить вентиляционные отверстия кисточкой.
- ▶ Остановить газонокосилку.
- ▶ Очистить область вокруг ножа и сам нож деревянной палочкой, мягкой щеткой или влажной тканью.

## 16 Техническое обслуживание

### 16.1 Интервалы техобслуживания

Периодичность обслуживания зависит от условий окружающей среды и условий труда. STIHL рекомендует следующие интервалы техобслуживания:

#### Двигатель

- ▶ Производить техническое обслуживание двигателя в соответствии с указаниями в инструкции по эксплуатации двигателя.

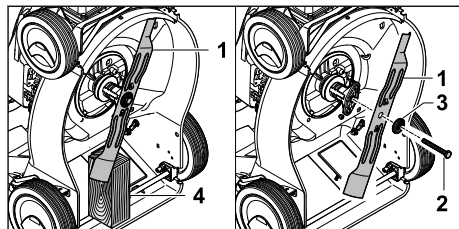
#### Газонокосилка

- ▶ Ежегодно проверять состояние газонокосилки в специализированном центре STIHL.

### 16.2 Демонтаж и установка ножа

#### 16.2.1 Демонтаж ножа

- ▶ Выключить двигатель.
- ▶ Вынуть штекер провода свечи зажигания.
- ▶ Установить газонокосилку.

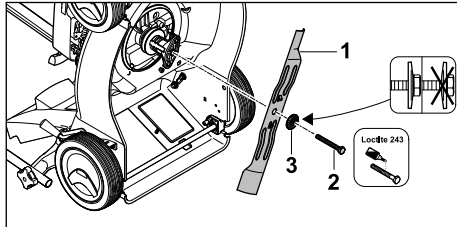


- ▶ Заблокировать нож (1) деревянным бруском (4).
- ▶ Выкрутить винт (2) и снять его вместе с шайбой (3).
- ▶ Снять нож (1).

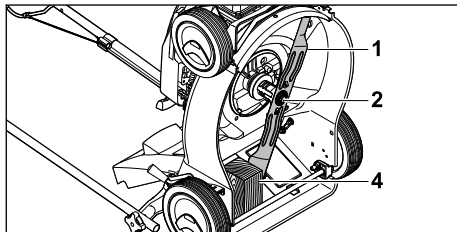
- ▶ Утилизировать винт (2) и шайбу (3). Для установки ножа (1) использовать новые винт и шайбу.

### 16.2.2 Установка ножа

- ▶ Выключить двигатель.
- ▶ Вынуть штекер провода свечи зажигания.
- ▶ Установить газонокосилку.



- ▶ Надеть новую шайбу (3) на новый винт (2).
- ▶ Нанести фиксирующий состав для винтов Loctite 243 на резьбу винта (2).
- ▶ Установить нож (1) таким образом, чтобы выпуклости на установочной поверхности вошли в углубления на ноже (1).
- ▶ Вкрутить винт (2) с шайбой (3).



- ▶ Заблокировать нож (1) деревянным бруском (4).
- ▶ Затянуть винт (2) моментом 65 Нм.

### 16.3 Заточка или балансировка ножей

Заточка и балансировка ножа требует значительной подготовки.

## 18 Устранение неисправностей

### 18.1 Устранение неисправностей газонокосилки

Компания STIHL рекомендует выполнять заточку и балансировку ножа в специализированном центре STIHL.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Режущие кромки ножа острые. Пользователь может порезаться.
  - ▶ Во время работы надевать защитные перчатки из износостойкого материала.
- 
- ▶ Остановить двигатель.
  - ▶ Вынуть штекер провода свечи зажигания.
  - ▶ Установить газонокосилку.
  - ▶ Демонтировать ножи.
  - ▶ Заточить ножи. При этом соблюдать угол заточки, затем охладить нож, § 19.2. Нож не должен становиться синим во время заточки.
  - ▶ Установить ножи.
  - ▶ При возникновении вопросов обратиться в сервисный центр STIHL.

## 17 Ремонт

### 17.1 Ремонт газонокосилки

Пользователь не может осуществлять техническое обслуживание и ремонт газонокосилки или ножа своими силами.

- ▶ При повреждении газонокосилки или ножа: не использовать газонокосилку или нож и связаться со специализированным центром STIHL.
- ▶ Если таблички с предупредительными надписями неразборчивы или повреждены: для замены поврежденных табличек обратиться в специализированный центр STIHL.

Неисправность	Причина	Способ устранения
Двигатель запускается с трудом или мощность двигателя снижена.	В баке плохое, загрязненное или старое топливо.	► Использовать свежее топливо марочных сортов (неэтилированный бензин).
	Воздушный фильтр загрязнен.	► Обратиться в сервисный центр STIHL.
	Штекер провода свечи зажигания отсоединен от свечи зажигания или провод высокого напряжения плохо закреплен в штекере.	► Вставить штекер провода свечи зажигания. ► Проверить соединение между проводом высокого напряжения и штекером.
	Свеча зажигания закоптилась, имеет повреждения, или расстояние между электродами неправильное.	► Очистить свечу зажигания или заменить ее. ► Отрегулировать расстояние между электродами.
	Сопротивление на ноже слишком велико.	► Установить более высокое значение высоты скашивания. ► Запустить двигатель на низкой траве.
Двигатель сильно нагревается.	Корпус газонокосилки засорен.	Очистить газонокосилку.
	Установлена слишком низкая высота скашивания или слишком высокая скорость движения.	Отрегулировать высоту скашивания или косить в более медленном темпе.
	В топливном баке и карбюраторе вода, или карбюратор забит.	Опорожнить топливный бак, очистить топливопровод и карбюратор.
	Топливный бак загрязнен.	Обратиться в сервисный центр STIHL.
	Воздушный фильтр загрязнен.	Обратиться в сервисный центр STIHL.
	Свеча зажигания закоптилась.	Очистить свечу зажигания или заменить ее.
	Слишком низкий уровень моторного масла.	Производить заливку или замену моторного масла в соответствии с указаниями в инструкции по эксплуатации двигателя.
	Ребра охлаждения загрязнены.	Очистить газонокосилку.
Газонокосилка сильно вибрирует.	Нож поврежден.	Заменить нож.
	Нож установлен неправильно.	Установить нож.
Трава скашивается неаккуратно.	Нож затуплен или изношен.	Заточить или заменить нож.

## 19 Технические данные

### 19.1 Газонокосилка STIHL RM 248.2, RM 253.2

– Тип двигателя:

- RM 248.2: STIHL EVC 200.3
- RM 253.2: STIHL EVC 200.3

– Рабочий объем:

- RM 248.2: 139 см<sup>3</sup>

– RM 253.2: 139 см<sup>3</sup>

– Мощность:

- RM 248.2: 2,1 кВт (2,8 л/с) при 2800 об/мин
- RM 253.2: 2,1 кВт (2,8 л/с) при 2800 об/мин

– Скорость вращения:

- RM 248.2: 2800 об/мин
- RM 253.2: 2800 об/мин

- Максимальный объем топливного бака: 900 см<sup>3</sup> (0,9 л)
- Вес:
  - RM 248.2: 26 кг.
  - RM 253.2: 27 кг
- Максимальный объем травосборника: 55 л
- Ширина реза:
  - RM 248.2: 46 см
  - RM 253.2: 51 см

## 19.2 Нож

- Минимальная толщина а: 2,0 мм
- Минимальная ширина b: 55 мм
- Угол заточки с: 30°

## 19.3 Значения звука и вибрации

### RM 248.2

Показатель К уровня звука составляет 2 дБ(А). Показатель К гарантированного уровня шума составляет 1,2 дБ(А). Показатель К уровня вибрации составляет 1,40 м/с<sup>2</sup>.

- Уровень звука L<sub>pA</sub>, измеренный согласно EN ISO 5395-2: 83 дБ(А)
- Гарантируемый уровень шума L<sub>WAd</sub>, измеренный по 2000/14/EC / S.I. 2001/1701: 96 дБ(А)
- Значение вибрации a<sub>hv</sub> ведущей ручки, измеренное согласно EN ISO 5395-2: 2,80 м/с<sup>2</sup>

### RM 253.2

Показатель К уровня звука составляет 2 дБ(А). Показатель К гарантированного уровня шума составляет 1,4 дБ(А). Показатель К уровня вибрации составляет 2,20 м/с<sup>2</sup>.

- Уровень звука L<sub>pA</sub>, измеренный согласно EN ISO 5395-2: 84 дБ(А)
- Гарантируемый уровень шума L<sub>WAd</sub>, измеренный по 2000/14/EC / S.I. 2001/1701: 96 дБ(А)
- Значение вибрации a<sub>hv</sub> ведущей ручки, измеренное согласно EN ISO 5395-2: 5,50 м/с<sup>2</sup>

Информацию об исполнении директивы для работодателей в отношении вибрации 2002/44/EC и S.I. 2005/1093 см. на сайте [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib).

## 19.4 REACH

REACH – это регламент ЕС для регистрации, оценки и допуска химических веществ.

Сведения для выполнения регламента REACH указаны на странице [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

## 19.5 Установленный срок службы

Полный установленный срок службы – до 30 лет.

Установленный срок службы предполагает регулярность технического обслуживания и ухода в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации.

## 20 Запасные части и принадлежности

### 20.1 Запасные части и принадлежности

**STIHL** Этими символами обозначены оригинальные запчасти и принадлежности STIHL.

Компания STIHL рекомендует использовать оригинальные запчасти STIHL и оригинальные принадлежности STIHL.

Компания STIHL не может ручаться за надежность, безопасность и пригодность запасных частей и принадлежностей других производителей, вследствие чего ответственность компании STIHL за их эксплуатацию исключена.

Оригинальные запасные части STIHL и оригинальные принадлежности STIHL можно купить у дилера STIHL.

### 20.2 Важные запасные части

Фирма STIHL не несет какой-либо ответственности за материальный ущерб и травмы, возникшие в результате применения неоригинальных навесных узлов или запасных частей.

- Нож RM 248: 6350 702 0103
- Нож RM 253: 6371 702 0102
- Винт ножа: 9008 319 9028
- Шайба: 0000 702 6600

## 21 Утилизация

### 21.1 Утилизация газонокосилки

Информацию по утилизации можно получить в местных органах государственного управления или в специализированном центре STIHL.

Неправильная утилизация может нанести вред здоровью и привести к загрязнению окружающей среды.

- Продукты STIHL, включая упаковку, следует сдавать в подходящий пункт сбора для утилизации в соответствии с местными предписаниями.
- Не утилизировать вместе с бытовыми отходами.

## 22 Сертификат соответствия ЕС

### 22.1 Газонокосилка STIHL RM 248.2, RM 253.2

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen (Лангкампфен)

Австрия

заявляет под собственную ответственность, что

- Конструктивное исполнение: газонокосилка
- Производитель: STIHL
- Тип: RM 248.2, 253.2
- Ширина реза:
  - RM 248.2: 46 см
  - RM 253.2: 51 см
- Серийный номер:
  - RM 248.2: 6350
  - RM 253.2: 6371

соответствует положениям директив 2000/14/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EU и 2011/65/EU, была разработана и изготовлена в соответствии с версиями следующих стандартов, действующих на дату изготовления: EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2 и EN ISO 14982.

Принимавшая участие инстанция:  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2

- D-90431 Nürnberg (Нюрнберг), Германия
- Измеренные и гарантированные уровни шума были определены в соответствии с Директивой 2000/14/EC, Приложение VIII.
- Измеренный уровень шума RM 248.2: 95,2 дБ(А)
  - Гарантируемый уровень шума RM 248.2: 96 дБ(А)
  - Измеренный уровень шума RM 253.2: 96 дБ(А)
  - Гарантируемый уровень шума RM 253.2: 97 дБ(А)

Техническая документация хранится в компании STIHL Tirol GmbH.

Год выпуска и номер машины указаны на газонокосилке.

Лангкампфен, 02.07.2021

STIHL Tirol GmbH

*M. Fleischer*

И. о.

Маттиас Фляйшер (Matthias Fleischer), руководитель отдела научных исследований и разработок

*S. Zimmermann*

И. о.

Свен Циммерманн (Sven Zimmermann), главный руководитель отдела качества

### 22.2 Знаки соответствия нормам ЕС



Сведения о сертификатах ЕАС и декларациях соответствия, подтверждающих выполнение технических правил и требований Таможенного союза, представлены на сайтах [www.stihl.ru/eac](http://www.stihl.ru/eac) или могут быть затребованы по телефону в соответствующем местном представительстве STIHL, ☎ 23.2.



Технические правила и требования для Украины выполнены.

## 23 Адреса

### 23.1 Штаб-квартира STIHL

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Badstrasse 115  
71336 Waiblingen

Германия

### 23.2 Дочерние компании STIHL

#### РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ООО "АНДРЕАС ШТИЛЬ МАРКЕТИНГ"  
наб. Обводного канала, дом 60, литер А,  
помещ. 1-Н, офис 200  
192007 Санкт-Петербург, Россия  
Горячая линия: +7 800 4444 180  
Эл. почта: [info@stihl.ru](mailto:info@stihl.ru)

**УКРАИНА**

ТОВ «Андреас Штіль»  
 вул. Антонова 10, с. Чайки  
 08135 Київська обл., Україна  
 Телефон: +38 044 393-35-30  
 Факс: +380 044 393-35-70  
 Гаряча лінія: +38 0800 501 930  
 E-mail: info@stihl.ua

**23.3 Представительства STIHL****В Белоруссии:**

Представительство  
 ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
 ул. К. Цеткин, 51-11а  
 220004 Минск, Беларусь  
 Горячая линия: +375 17 200 23 76

**В Казахстане:**

Представительство  
 ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
 ул. Шагабутдинова, 125А, оф. 2  
 050026 Алматы, Казахстан  
 Горячая линия: +7 727 225 55 17

**23.4 Импортеры STIHL****РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

ООО "ШТИЛЬ ЗЮДВЕСТ"  
 350000, Российская Федерация,  
 г. Краснодар, ул. Западный обход, д. 36/1

ООО "ФЛАГМАН"  
 194292, Российская Федерация,  
 г. Санкт-Петербург, 3-ий Верхний переулок, д.  
 16 литер А, помещение 38

ООО "ПРОГРЕСС"  
 107113, Российская Федерация,  
 г. Москва, ул. Маленковская, д. 32, стр. 2

ООО "АРНАУ"  
 236006, Российская Федерация,  
 г. Калининград, Московский проспект, д. 253,  
 офис 4

ООО "ИНКОР"  
 610030, Российская Федерация,  
 г. Киров, ул. Павла Корчагина, д. 1Б

ООО "ОПТИМА"  
 620030, Российская Федерация,  
 г. Екатеринбург, ул. Карьерная д. 2, Помещение 1

**ООО "ТЕХНОТОРГ"**

660112, Российская Федерация,  
 г. Красноярск, ул. Парашютная, д. 15

**ООО "ЛЕСОТЕХНИКА"**

664540, Российская Федерация,  
 с. Хомутово, ул. Чапаева, д. 1, оф. 39

**УКРАИНА**

ТОВ «Андреас Штіль»  
 вул. Антонова 10, с. Чайки  
 08135 Київська обл., Україна

**БЕЛАРУСЬ**

ООО «ПИЛАКОС»  
 ул. Тимирязева 121/4 офис 6  
 220020 Минск, Беларусь

УП «Беллесэкспорт»  
 ул. Скрыганова 6.403  
 220073 Минск, Беларусь

**КАЗАХСТАН**

ИП «ВОРОНИНА Д.И.»  
 пр. Райымбека 312  
 050005 Алматы, Казахстан

**КИРГИЗИЯ**

ОсОО «Муза»  
 ул. Киевская 107  
 720001 Бишкек, Киргизия

**АРМЕНИЯ**

ООО «ЮНИТУЛЗ»  
 ул. Г. Парпеци 22  
 0002 Ереван, Армения

**Saturs**

1	Priekšvārds.....	222
2	Informācija par šo lietošanas instrukciju.	222
3	Pārskats.....	222
4	Drošības norādījumi.....	223
5	Zāles plāvēja sagatavošana darbam.....	228
6	Zāles plāvēja montāža.....	228
7	Zāles plāvēja degvielas tvertnes uzpilde	229
8	Zāles plāvēja iestatīšana lietotājam.....	230
9	Motora iedarbināšana un apturēšana....	231
10	Zāles plāvēja pārbaude.....	231
11	Darbs ar zāles plāvēju.....	231
12	Pēc darba.....	232
13	Transportēšana.....	233
14	Uzglabāšana.....	233
15	Tiršana.....	233

16	Apkope.....	234
17	Remonts.....	235
18	Traucējumu novēršana.....	235
19	Tehniskie dati.....	236
20	Rezerves daļas un piedeņumi.....	236
21	Utilizēšana.....	237
22	ES atbilstības deklarācija.....	237
23	UKCA – Apvienotās Karalistes atbilstības deklarācija.....	237

## 1 Priekšvārds

Cienītais klient, cienījamā klientē!

Mēs priecājamies, ka esat izvēlējies STIHL. Mēs attīstām un ražojam savus augstākās kvalitātes izstrādājumus atbilstoši savu klientu prasībām. Šādi rodas izstrādājumi, kas ir īpaši uzticami arī smagos apstākļos.

STIHL nodrošina arī augstāko servisa kvalitāti. Mūsu tirgotāji garantē profesionālas konsultācijas un apmācību, kā arī visaptverošu tehnisku apkalpošanu.

STIHL vienmēr ilgtspējīgu un atbildīgu rūpējas par dabu. Šī lietošanas instrukcija sniedz jums atbalstu, lai jūs ilgstoši, droši un videi draudzīgi varētu lietot savu STIHL Produkt ražojumu.

Mēs pateicamies par jūsu uzticību un vēlam jums izdošanos ar jūsu STIHL izstrādājumu.

Dr. Nikolas Stihl

**SVARĪGI! PIRMS LIETOŠANAS IZLASIET UN SAGLABĀJIET.**

## 2 Informācija par šo lietošanas instrukciju

### 2.1 Piemērojamie dokumenti

Šī lietošanas pamācība ir ražotāja oriģinālā lietošanas pamācība saskaņā ar EK Direktīvu 2006/42/EC.

Piemērojami vietējie drošības noteikumi.

- Papildus šai lietošanas pamācībai izlasiet, izprotiet un saglabājiet tālāk norādītos dokumentus.
- Lietošanas pamācība: motors STIHL EVC 200.3

### 2.2 Brīdinājuma norāžu apzīmēšana tekstā

#### ! BĒSTAMI

- Norāde sniedz informāciju par apdraudējumam, kas rada smagas traumas vai izraisīt nāvi.
- Minētās darbības var novērst smagas traumas vai nāvi.

#### ! BRĪDINĀJUMS

- Norāde sniedz informāciju par apdraudējumam, kas var izraisīt mantiskos bojājumus.
- Minētās darbības var novērst mantiskos bojājumus.

#### NORĀDĪJUMS

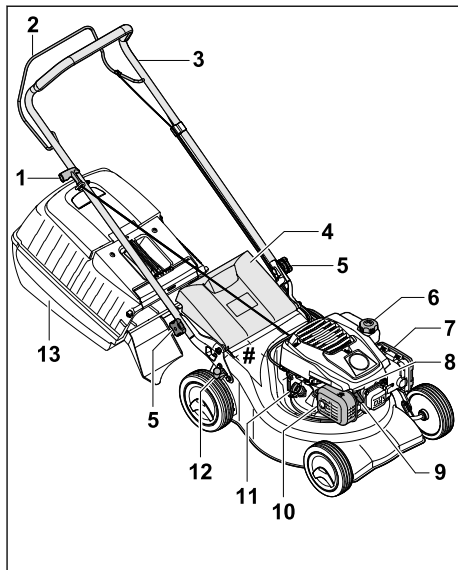
- Norāde sniedz informāciju par apdraudējumam, kas var izraisīt mantiskos bojājumus.
- Minētās darbības var novērst mantiskos bojājumus.

## 2.3 Simboli tekstā

- Šis simbols sniedz norādi uz nodaļu šajā lietošanas instrukcijā.

## 3 Pārskats

### 3.1 Zāles pjāvējs



**1 Startera rokturis**

Startera rokturis tiek izmantots motora iedarbināšanai.

**2 Plaušanas režīma pārslēgšanas svira**

Plaušanas režīma pārslēgšanas sviru izmanto motora iedarbināšanai un izslēgšanai.

**3 Vadības rokturis**

Vadības rokturi izmanto zāles plāvēja apturēšanai, vadīšanai un transportēšanai.

**4 Izmešanas vāks**

Izmešanas vāks noslēdz izmešanas kanālu.

**5 Zvaigžņuzgrieznis**

Zvaigžņuzgrieznis nostiprina vadības rokturi pie zāles plāvēja.

**6 Degvielas tvertnes vāciņš**

Degvielas tvertnes vāciņš noslēdz benzīna iepildīšanas atveri.

**7 Filtra vāciņš**

Filtra vāciņš nosedz gaisa filtru.

**8 Aizdedzes svece**

Aizdedzes svece aizdedzina gaisa-degvielas maisījumu motorā.

**9 Aizdedzes atslēgas kontaktspraudnis**

Aizdedzes atslēgas kontaktspraudnis savieno aizdedzes līniju ar aizdedzes sveci.

**10 Trokšņa slāpētājs**

Trokšņa slāpētājs samazina zāles plāvēja trokšņa emisiiju.

**11 Motorellas tvertnes vāciņš**

Motorellas tvertnes vāciņš noslēdz motorellas iepildes atveri.

**12 Svira**

Svira izmanto plaušanas augstuma regulēšanai.

**13 Zāles savācējgrozs**

Zāles savācējgrozā tiek savākta nopļautā zāle.

## # Datu plāksnīte ar ierīces numuru

**3.2 Simboli**

Simboliem uz zāles plāvēja ir tālāk norādīta nozīme.



Garantētais trokšņu jaudas līmenis saskaņā ar Direktīvu 2000/14/EC izteikts dB(A), lai varētu salīdzināt produkta trokšņu emisiiju.



Šis simbols apzīmē degvielas tvertnes vāciņu.



Šis simbols apzīmē motorellas tvertnes vāciņu.

**4 Drošības norādījumi****4.1 Brīdinājuma simboli**

Brīdinājuma simboliem uz zāles plāvēja ir tālāk minētā nozīme.



Ievērojiet drošības norādījumus un ar tiem saistītos pasākumus.



Izlasiet, izprotiet un saglabājiet lietošanas pamācību.



Ievērojiet drošības norādījumus par gaisā izsviestiem priekšmetiem un atbilstošos drošības pasākumus.



Neskarieties pie rotējoša naža.



Transportēšanas, glabāšanas, apkopes vai remonta laikā izņemiet aizdedzes atslēgas kontaktspraudni.



Ievērojiet drošu attālumu.

**4.2 Paredzētais lietojums**

Zāles plāvējs STIHL RM 248.2 vai RM 253.2 ir paredzēts zāles plaušanai.

**▲ BRĪDINĀJUMS**

■ Ja zāles plāvēju izmanto neatbilstoši paredzētajam mērķim, var rasties smagi vai nāvējoši savainojumi un materiāli zaudējumi.

► Izmantojiet zāles plāvēja tā, kā aprakstīts šajā lietošanas pamācībā un motora lietošanas pamācībā.

**4.3 Prasības lietotājam****▲ BRĪDINĀJUMS**

■ Lietotāji, kas nav apmācīti, nevar atpazīt un novērtēt zāles plāvēja radīto apdraudējumu.

Lietotājam vai citām personām var rasties smagi vai nāvējoši savainojumi.

► Izlasiet, izprotiet un saglabājiet lietošanas pamācību.

► Ja zāles plāvējs tiek nodots citai personai: nododiet līdzi zāles plāvēja un motora lietošanas pamācību.

- Gādājiet, lai lietotājs ievērotu tālāk minētās prasības.
  - Lietotājs ir atpūties.
  - Lietotājam ir pietiekamas fiziskās, manu un garīgās spējas lietot zāles plāvēju un strādāt ar to. Ja lietotāja fiziskās, uztveres vai garīgās spējas ir ierobežotas, lietotājs drīkst strādāt tikai atbildīgās personas uzraudzībā vai saskaņā ar tās norādījumiem.
  - Lietotājs var atpazīt un novērtēt zāles plāvēja radīto apdraudējumu.
  - Lietotājs apzinās, ka atbild par negadījumiem un bojājumiem.
  - Lietotājs ir pilngadīgs vai atbilstoši valsts noteikumiem tiek profesionāli apmācīts instruktora uzraudzībā.
  - STIHL specializētais izplatītājs vai speciālists ir apmācījis lietotāju pirms zāles plāvēja ekspluatācijas.
  - Lietotāja rīcību neietekmē alkohols, medikamenti vai narkotiskas vielas.
- Ja rodas neskaidrības: sazinieties ar STIHL specializēto izplatītāju.

## 4.4 Apģērbs un aprīkojums

### ▲ BRĪDINĀJUMS

- Darba laikā priekšmeti var tikt izsviesti ar lielu ātrumu. Lietotājs var gūt savainojumus.
  - Valkājiet garas bikses, kas izgatavotas no izturīga materiāla.
- Darba laikā rodas troksnis. Troksnis var kaitēt dzirdei.
  - Lietojiet dzirdes aizsardzības līdzekļus.
- Darba laikā var tikt sacelti putekļi. Ieelpotās putekļu daļinas var būt kaitīgas veselībai un izraisīt alerģiskas reakcijas.
  - Ja tiek sacelti putekļi: Nēsājiet putekļu aizsargmasku.
- Nepiemērots apģērbs var aizķerties aiz kokiem, zariem un zāles plāvēja. Lietotāji, kuriem nav piemērota apģērba, var gūt smagus savainojumus.
  - Nēsājiet cieši pieguļošu apģērbu.
  - Noņemiet šalles un rotaslietas.
- Tīrišanas, apkopes vai transportēšanas laikā lietotājs var saskarties ar nazi. Lietotājs var gūt savainojumus.
  - Nēsājiet aizsargcimdus no izturīga materiāla.
  - Nēsājiet stingrus, slēgtus apavus ar neslīdošām zolēm.
- Ja lietotājam ir nepiemēroti apavi, pastāv paslīdēšanas risks. Lietotājs var gūt savainojumus.

- Naža asināšanas laikā var atdalīties un tikt izsviestas materiāla daļas. Lietotājs var gūt savainojumus.
- Nēsājiet cieši pieguļošas aizsargbrilles. Tirdzniecībā ir pieejamas piemērotas aizsargbrilles, kas atbilst standartam EN 166 vai valsts noteikumiem un ir atbilstoši markētas.
- Nēsājiet aizsargcimdus no izturīga materiāla.

## 4.5 Darba zona un apkārtējā vide

### ▲ BRĪDINĀJUMS

- Nepiederošas personas, bērni un dzīvnieki var nepazīt un nespēt pienācīgi novērtēt zāles plāvēja un augšup izmesto priekšmetu radīto apdraudējumu. Nepiederošas personas, bērni un dzīvnieki var smagi savainoties vai zaudēt dzīvību, kā arī var rasties materiāli zaudējumi.



- Neļaujiet nepiederošām personām, bērniem un dzīvniekiem uzturēties darba zonā.

- Ievērojiet attālumu līdz priekšmetiem.
- Neatstājiet zāles plāvēju bez uzraudzības.
- Gādājiet, lai bērni nevarētu rotaļāties ar zāles plāvēju.
- Motora darbības laikā no trokšņa slāpētāja izplūst karstas izplūdes gāzes. Karstas izplūdes gāzes var aizdedzināt viegli uzliesmojošus priekšmetus un izraisīt ugunsgrēku.
- Raujiet, lai izplūdes gāzu plūsma būtu virzīta tālu no viegli degošiem materiāliem.

## 4.6 Drošs stāvoklis

### 4.6.1 Zāles plāvējs

Zāles plāvējs ir ekspluatācijai drošā stāvoklī, ja ir izpildīti tālāk minētie nosacījumi.

- Zāles plāvējs nav bojāts.
- No zāles plāvēja netek benzīns.
- Degvielas tvertnes vāciņš ir noslēgts.
- No zāles plāvēja netek motoreļļa.
- Motoreļļas tvertnes vāciņš ir noslēgts.
- Zāles plāvējs ir tīrs.
- Vadības elementi darbojas, un tie nav pārveidoti.
- Ja tiek veikta plaušana un noplautā zāle jāsavāc zāles savācējgrozā: zāles savācējgrozs ir pareizi pievienots.
- Ja tiek veikta plaušana un noplautā zāle jāizmet aizmugurē: zāles savācējgrozs ir noņemts un izmēšanas vāks ir aizvērts.
- Nazīm jābūt pareizi uzstādītam.
- Uzstādīti oriģinālie, šim zāles plāvējam paredzētie STIHL piederumi.

- Piederumi ir pareizi piestiprināti.
- Ar atsperi noslogotie mehānismi nav bojāti un darbojas.
- Atlaižot plaušanas režīma pārslēgviru, motors apstājas.

## ▲ BRĪDINĀJUMS

- Ja stāvoklis nav ekspluatācijai drošs, detaļas var nedarboties pareizi, drošības aprīkojums var nedarboties, un var izplūst degviela. Personas var gūt smagus vai nāvējošus savainojumus.
  - Strādājiet tikai ar nebojātu zāles plāvēju.
  - Ja no zāles plāvēja tek benzīns: nestrādājiet ar zāles plāvēju un sazinieties ar STIHL specializēto izplatītāju.
  - Aizveriet degvielas tvertnes vāciņu.
  - Ja no zāles plāvēja tek motoreļļa: nestrādājiet ar zāles plāvēju un sazinieties ar STIHL specializēto izplatītāju.
  - Aizveriet motoreļļas tvertnes vāciņu.
  - Ja zāles plāvējs ir netīrs: nofīriet zāles plāvēju.
  - Neveiciet manipulācijas ar zāles plāvēju un tā drošības sistēmām.
  - Īpaši ir aizliegtas jebkādas izmaiņas zāles plāvējā, kas maina motora jaudu vai apgrīzienu skaitu.
  - Ja vadības elementi nedarbojas: nestrādājiet ar zāles plāvēju.
  - Ar atspērem noslogoti mehānismi var atbrīvot uzkrāto energiju.
  - Ja tiek veikta plaušana un nopļautā zāle jāsavāc zāles savācējgrozā: piestipriniet zāles savācējgrozu tā, kā aprakstīts šajā lietošanas pamācībā.
  - Šīm zāles plāvējam uzstādījet tikai originālos STIHL piederumus.
  - Uzstādījet nazi tā, kā aprakstīts šajā lietošanas pamācībā.
  - Uzstādījet piederumus tā, kā aprakstīts šajā vai piederuma lietošanas pamācībā.
  - Neievietojet zāles plāvēja atverēs priekšmetus.
  - Nomainiet nolietotas vai bojātas norādījumu plāksnītes.
  - Ja rodas neskaidrības: sazinieties ar STIHL specializēto izplatītāju.

### 4.6.2 Nazis

Nazis ir ekspluatācijai drošā stāvoklī, ja ir izpildīti tālāk minētie nosacījumi.

- Nazis un tā sastāvdalas nav bojātas.
- Nazis nav deformēts.
- Nazis ir pareizi uzstādīts.
- Nazis ir pareizi uzasināts.

- Nazis nav atskabargu.
- Nazis ir pareizi līdzsvarots.
- Nav pārsniegtas naža minimālā biezuma un platuma vērtības, □ 19.2.
- Ir ievērots asināšanas leņķis, □ 19.2.

## ▲ BRĪDINĀJUMS

- Ja nav nodrošināts ekspluatācijai drošs stāvoklis, naža daļas var atvienoties un tikt izsviestas. Personas var smagi savainoties.
  - Strādājiet tikai tad, ja nazis un tā sastāvdalas nav bojātas.
  - Pareizi ievietojet nazi.
  - Pareizi uzasiniet nazi.
  - Ja naža biezums un platums ir mazāks par minimālo vērtību: nomainiet nazi.
  - Lieciet STIHL specializētajam izplatītājam līdzsvarot nazi.
  - Ja rodas neskaidrības: sazinieties ar STIHL specializēto izplatītāju.

### 4.7 Degviela un degvielas uzpildīšana

## ▲ BRĪDINĀJUMS

- Šim zāles plāvējām paredzētā degviela ir benzīns. Benzīns ir ārkārtīgi ugunsnedrošs. Ja benzīns nonāk saskarē ar atklātu liesmu vai karstiņu priekšmetiem, benzīns var izraisīt ugunsgrēkus vai eksplozijas. Var rasties smagi vai nāvējoši savainojumi un materiāli zaudējumi.
  - Sargiet benzīnu no karstuma un uguns.
  - Neizlaistiet benzīnu.
  - Ja benzīns ir izliets: saslaukiet benzīnu ar drānu un motoru mēģiniet iedarbināt tikai pēc tam, kad visas zāles plāvēja daļas ir sausas.
  - Nesmēķejiet.
  - Neuzpildiet benzīnu atklātas liesmas tuvumā.
  - Pirms degvielas uzpildīšanas izslēdziet motoru un ļaujiet tam atdzist.
  - Ja degvielas tvertni nepieciešams iztukšot: dariet to ārpus telpām.
  - Iedarbiniet motoru vismaz 3 m attālumā no degvielas uzpildes vietas.
  - Nekad neuzglabājiet zāles plāvēju telpās, ja tā degvielas tvertnē ir benzīns.
- Ielopojet benzīna tvaikus, cilvēki var saindēties.
  - Neielopojet benzīna tvaikus.
  - Degvielas uzpildi veiciet tikai vietā ar labu ventilāciju.

- Darba laikā zāles plāvējs sakarst. Benzīns izplešas, un degvielas tvertnē vai veidoties pārspiediens. Atverot degvielas tvertnes vāciņu, benzīns var izšķakstīties. Izšķakstītais benzīns var aizdegties. Lietotājs var gūt smagus savainojumus.
- ▶ Vispirms laujiet zāles plāvējam atdzist, un tikai pēc tam atveriet degvielas tvertnes vāciņu.
- Apģērbs, kas nonācis saskarē ar benzīnu, var vieglāk aizdegties. Var rasties smagi vai nāvējoši savainojumi un materiāli zaudējumi.
  - ▶ Gadījumā ja apģērbs nonāk saskarē ar benzīnu: nomainiet apģērbu.
- Benzīns var apdraudēt apkārtējo vidi.
  - ▶ Neizlaistiet degvielu.
  - ▶ Utilizējiet benzīnu atbilstoši noteikumiem un videi nekaītiņā veidā.
- Ja benzīns saskaras ar ādu vai iekļūst acīs, var rasties ādas vai acu kairinājums.
  - ▶ Izvairieties no saskares ar benzīnu.
  - ▶ Ja šķidrums saskāries ar ādu: nomazgājiet attiecīgās vietas ar lielu ūdens daudzumu un ziepēm.
  - ▶ Ja šķidrums iekļuvis acīs: vismaz 15 minūtes skalojiet acis ar lielu ūdens daudzumu un griezieties pie ārsta.
- Zāles plāvēja aizdedzes iekārta veido dzirksteles. Dzirksteles vai izķījut ārpusē un viegli uzliesmojošā vai sprādzienbīstamā vidē var izraisīt aizdegšanos un sprādzienus. Var rasties smagi vai nāvējoši savainojumi un materiāli zaudējumi.
  - ▶ Izmantojiet aizdedzes sveces, kas aprakstītas motora lietošanas pamācībā.
  - ▶ Ieskrūvējiet aizdedzes sveci un cieši pievelciet.
  - ▶ Stingri uzspraudiet aizdedzes atslēgas kontaktspraudni.
- Ja zāles plāvējs tiek uzpildīts ar benzīnu, kas motoram ir nepiemērots, ir iespējami zāles plāvēja bojājumi.
  - ▶ Izmantojiet svaigu zīmola benzīnu, kas nesatur svinu.
  - ▶ Levērojiet norādījumus motora lietošanas pamācībā.

## 4.8 Darbs

### ▲ BRĪDINĀJUMS

- Ja lietotājs neiedarbina motoru pareizi, lietotājs var zaudēt kontroli pār zāles plāvēju. Lietotājs var gūt smagus savainojumus.
- ▶ Iedarbībā motoru tā, kā aprakstīts šajā lietošanas pamācībā.

- Noteiktās situācijās lietotājs vairs nevar koncentrēti strādāt. Lietotājs var paklupt, nokrist un gūt smagus savainojumus.
  - ▶ Strādājiet mierīgi un uzmanīgi.
  - ▶ Plaujet tikai labas redzamības laikā. Nestrādājiet ar zāles plāvēju, ja apgaismojums un redzamība ir slīkta.
  - ▶ Ar zāles plāvēju drīkst strādāt tikai viena persona.
  - ▶ Uzmanieties no šķēršļiem.
  - ▶ Nesagāziet zāles plāvēju.
  - ▶ Darba laikā stāviet uz zemes un saglabājiet līdzsvaru.
  - ▶ Ja rodas noguruma pazīmes: atpūtieties no darba.
  - ▶ Ja tiek plauta nogāze: plaujet šķērsām.
  - ▶ Nestrādājiet nogāzēs, kuru slīpums pārsniedz  $25^{\circ}$  (46,6 %).
  - ▶ Zāles plāvēju izmantojiet ar īpašu piesardzību, strādājot nogāžu, pauguraina apvidus, grāvju, izgāztuvju un ūdenstilpņu tuvumā.
  - ▶ Saplānojiet darbu tā, lai nebūtu ilglaicīga smaga slodze.
- Kad motors darbojas, veidojas izplūdes gāzes. Ieelpojot izplūdes gāzes, cilvēki var saindēties.
  - ▶ Neieelpojiet izplūdes gāzes.
  - ▶ Ar zāles plāvēju strādājiet tikai vietā ar labu ventilāciju.
  - ▶ Ja jūtāt nelabumu, galvassāpes, redzes traucējumus, dzirdes traucējumus vai reiboni: beidziet strādāt un sazinieties ar ārstu.
- Ja lietotājam ir dzirdes aizsardzības ierīces un motors darbojas, lietotājs trokšņus var sadzirdēt un izvērtēt tikai ierobežotā apjomā.
  - ▶ Strādājiet mierīgi un uzmanīgi.
- Zāles plāvējs ir aprīkots ar motora apstādināšanas ierīci.
  - ▶ Motors un nazis tiek apturēts 3 sekunžu laikā pēc plaušanas režīma sviras atlaišanas.
- Rotējošais nazis var savainot lietotāju. Lietotājs var gūt smagus savainojumus.
  - ▶ Izņemiet aizdedzes atslēgas kontaktspraudni.



- ▶ Neskarīties pie rotējoša naža.
- ▶ Ja kāds priekšmets bloķē nazi: apturiet motoru. Tikai pēc tam izņemiet priekšmetu.
- Ja darba laikā novērojat izmaiņas zāles plāvēja darbībā vai neparastas darbības, iespējams, zāles plāvējs nav ekspluatācijai drošs.

- stāvoklī. Personas var gūt smagus savainojumus, un var tikt nodarīti materiāli zaudējumi.
- Pārtrauciet darbu un sazinieties ar STIHL specializēto izplatītāju.
- Darba laikā zāles pjāvējs var radīt vibrāciju.
  - Nēsājiet darba cīmdu.
  - levērojiet pārtraukumus.
  - Ja novērojat asinsrites traucējumu simptomas: vērsieties pie ārsta.
- Apskatiel plaujamā platību virsmu un nēmiet vērā šķēršļus. Ja darba laikā nazis saskaras ar svešķermenī, to vai tā daļas ar lielu ātrumu var izmest augšup. Personas var gūt savainojumus, un var tikt nodarīti materiāli zaudējumi.
  - Novāciet no darba zonas svešķermenus, piemēram, akmenus, zarus, stieples, rotallietas. Atzīmējiet slēptus priekšmetus, ko nav iespējams novākt.
- Atlaižot plaušanas režīma pārlēgšanas sviru, nazis ūsu bīdi turpina griezties. Personas var gūt smagus savainojumus.
  - Nogaidiet, līdz nazis pārstāj griezties.
  - Zāles savācējgrozu nonemiet tikai bīdi, kad nazis vairs negriežas.
- Ja rotējošs nazis saskaras ar cietu priekšmetu, var rasties dzirksteles. Viegli uzliesmojāšā vidē dzirksteles var izraisīt aizdegšanos. Var rasties smagi vai nāvējoši savainojumi un materiāli zaudējumi.
  - Nestrādājiet viegli uzliesmojāšā vidē.
- Ja zāles pjāvējs tiek novietots uz slīpām virsmām, tas var noripot lejā. Personas var gūt savainojumus, un var tikt nodarīti materiāli zaudējumi.
  - Atlaidiet zāles pjāvēju tikai tad, kad tas stāv uz līdzzenas virsmas un nevar pa to noripot.
- Ja pie vadības roktura ir piestiprināti priekšmeti, papildu svara dēļ zāles pjāvējs var apgāzties. Personas var gūt savainojumus, un var tikt nodarīti materiāli zaudējumi.
  - Nekādā gadījumā nepiestipriniet priekšmetus pie vadības roktura.
- BīSTAMI
  - Ja strādājat vidē, kurā ir strāvu vadoši vadi, nazis var ar tiem saskarties un radīt bojāmus. Lietotājam var rasties smagi vai nāvējoši savainojumi.
    - Nestrādājiet vidē, kurā ir strāvu vadoši vadi.
  - Strādājot negaisa laikā, lietotājam var iespert zibens. Lietotājam var rasties smagi vai nāvējoši savainojumi.
    - Negaisa laikā: nestrādājiet.

- Strādājot lietus laikā, lietotājs var paslīdēt. Lietotājam var rasties smagi vai nāvējoši savainojumi.
  - Lietus laikā: nestrādājiet.

## 4.9 Transportēšana

### ▲ BRĪDINĀJUMS

- Transportēšanas laikā zāles pjāvējs var apgāzties vai izkustēties. Personas var gūt savainojumus, un var tikt nodarīti materiālie zaudējumi.
  - Apturiet motoru.
  - Nogaidiet, līdz nazis pārstāj griezties.
- Izņemiet aizdedzes sveces kontaktspaudni.
  - Izņemiet zāles pjāvēju ar savilcējsiks-nām, siksnači vai tīklu uz piemērotas plat formas, lai tas nevarētu apgāzties un izkustēties.
- Pēc motora izslēgšanas trokšņa slāpētājs un motors vēl var būt karsti. Lietotājs transportēšanas laikā var apdedzināties.
  - Stumiet zāles pjāvēju.
- Zāles pjāvējs ir smags. Ja zāles pjāvēju nes viena persona, tā var savainoties.
  - Nēsājiet aizsargcīmdu.
  - Nesiet zāles pjāvēju divatā.
- Transportēšanas laikā var izplūst benzīns, radot piesārņojumu un bojājumus.
  - Stumiet zāles pjāvēju.
  - Transportējiet ierīci bez benzīna.

## 4.10 Uzglabāšana

### ▲ BRĪDINĀJUMS

- Bērni nevar pamaniit un novērtēt zāles pjāvēja radīto apdraudējumu. Bērni var gūt smagus savainojumus.
  - Apturiet motoru.
  - Glabājiet zāles pjāvēju bērniem nepieejamā vietā.
- Mitruma iedarbībā metāliskajām daļām var rasties korozija. Tā var sabojāt zāles pjāvēju.
  - Glabājiet zāles pjāvēju sausā un tīrā vietā.
- Ja zāles pjāvējs tiek novietots glabāšanai uz slīpām virsmām, tas var noripot lejā. Personas var gūt savainojumus, un var tikt nodarīti materiāli zaudējumi.
  - Novietojiet zāles pjāvēju tikai uz līdzzenām virsmām.

## 4.11 Tīrišana, apkope un remonts

### ⚠ BRĪDINĀJUMS

- Ja tīrišanas, apkopes vai remonta laikā ir ieslēgts motors, personas var gūt nopietnus vai nāvējošus savainojumus, kā arī var rasties materiāli zaudējumi.



- ▶ Apturiet motoru.
  - ▶ Nogaidiet, līdz nazis pārstāj griezties.
  - ▶ Izņemiet aizdedzes sveces kontakt-spraudni.
- Ja tīrišanas, apkopes vai remonta darbu laikā motors darbojas, piedziņa var nejauši sākt darboties. Personas var gūt smagus savainojumus, un var tikt nodarīti materiālie zaudējumi.
  - ▶ Apturiet motoru.
  - ▶ Izņemiet aizdedzes sveces kontakt-spraudni.
- Pēc motora izslēgšanas trokšņa slāpētājs un motors vēl var būt karsti. Personas var apdedzināties.
  - ▶ Nogaidiet, līdz trokšņa slāpētājs un motors ir atdzis.
- Tīrot ar kodgiem tīrišanas līdzekļiem, ūdens strūklu vai smailiem priekšmetiem, var tikt bojāts zāles plāvējs vai nazi. Ja zāles plāvējs vai nazi netiek pareizi tīrīts, detaļas var nedarboties pareizi un drošības aprīkojums var nedarboties vispār. Personas var gūt smagus savainojumus.
  - ▶ Tīriet zāles plāvēju un nazi tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā, 4.6.2.
- Ja zāles plāvējs vai nazi netiek apkopots vai remontēts tā, kā norādīts šajā lietošanas instrukcijā, tad detaļas var nedarboties pareizi un drošības aprīkojums var nedarboties vispār. Personas var gūt smagus vai nāvējošus savainojumus.
  - ▶ Nomainiet nodilušās vai bojātās detaļas.
  - ▶ Veiciet apkopes vai remonta darbus zāles plāvējam un nazim tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā.
  - ▶ Veiciet naža apkopi tā, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā.
- Veicot naža tīrišanu, apkopi vai remontu, lietošās var sagriezties ar asajām griezējmalām. Lietotājs var gūt savainojumus.

5 Zāles plāvēja sagatavošana darbam

- ▶ Nēsājiet aizsargcimdus no izturīga materiāla.
- Asinot nazi, tas var sakarst. Lietotājs var apdedzināties.
  - ▶ Nogaidiet, līdz nazis ir atdzis.
  - ▶ Nēsājiet aizsargcimdus no izturīga materiāla.

## 5 Zāles plāvēja sagatavošana darbam

### 5.1 Zāles plāvēja sagatavošana darbam

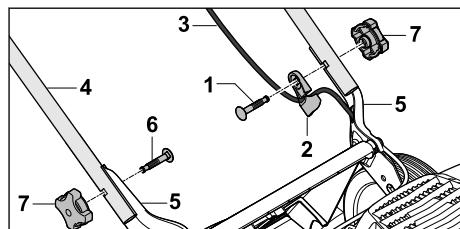
Pirms darba uzsākšanas jāveic tālāk norādītās darbības.

- ▶ Noņemiet iesaiņojuma materiālu un transportēšanas drošības līdzekļus.
- ▶ Pārliecinieties, ka šie komponenti ir darba kārtībā:
  - zāles plāvējs, 4.6.1;
  - nazis, 4.6.2;
- ▶ Notīriet zāles plāvēju, 10.1.
- ▶ Pārbaudiet nazi, 10.2.
- ▶ Uzstādiet vadības rokturi, 6.1.
- ▶ Iepildiet motoreļļu, 6.3.
- ▶ Atllokiet vadības rokturi, 8.1.
- ▶ Uzpildiet zāles plāvējam degvielu, 7.
- ▶ Ja tiek veikta plaušana un noplautā zāle tiks savākta zāles savācējgrozā: piestipriniet zāles savācējgrouzu, 6.2.2.
- ▶ Ja tiek veikta plaušana un noplautā zāle tiks izsviesta aizmugurē: noņemiet zāles savācējgrouzu, 6.2.3.
- ▶ Iestatiet plaušanas augstumu, 11.2.
- ▶ Pārbaudiet vadības elementus, 10.1.
- ▶ Ja darbības never veikt: nelietojiet zāles plāvēju un sazinieties ar STIHL specializēto izplātitāju.

## 6 Zāles plāvēja montāža

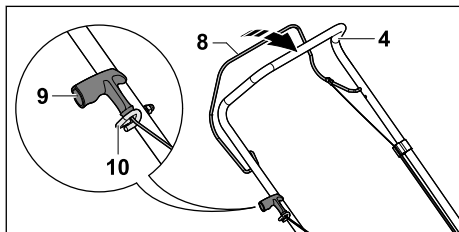
### 6.1 Vadības roktura uzstādīšana

- ▶ Apturiet motoru.
- ▶ Novietojiet zāles plāvēju uz līdzzenas virsmas.



- ▶ Skrūvi (1) ievietojiet caur troses vadotni (2).

- Trosi (3) ievietojiet troses vadotnē (2).
- Turiet vadības rokturi (4) pie stiprinājumiem (5) tā, lai urbumi savietojas.
- Būdiet skrūves (1 un 6) no iekšpuses uz āru urbumos.
- Ieskrūvējiet zvaigžņuzgriežņus (7) un tos stin-gri pievelciet.

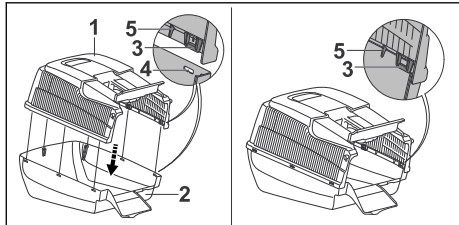


- Izņemiet aizdedzes atslēgas kontaktspaudni.
- Piespiediet plaušanas režīma sviru (8) pie vadības roktura (4) un turiet to piespiestu.
- Lēnām pārvietojiet startera rokturi (9) trošu vadotnes (10) virzienā.
- Ievietojiet startera rokturi (9) troses vadotnē (10).
- Atlaidiet plaušanas režīma (8) pārslēgšanas sviru.
- Uzstādīt atpakaļ aizdedzes atslēgas kontaktspaudni.

Vadības rokturi (4) nav nepieciešams atkārtoti noņemt.

## 6.2 Zāles savācējgroza montāža, piestiprināšana un noņemšana

### 6.2.1 Zāles savācējgroza montāža

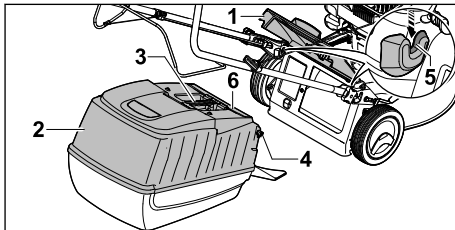


- Uzlieciet zāles savācējgroza augšējo daļu (1) uz zāles savācējgroza apakšējās daļas (2). Mēlītēm (3) un tapām (5) jāatrodas iekšpusē. Mēlītēm (3) jāatrodas tieši atveru (4) aug-stumā.
- Iespiediet mēlītes (3) vienu pēc otras uz priekšu atverēs (4). Mēlītes (3)nofiksējas ar dzirdamu klikšķi.

### 6.2.2 Zāles savācējgroza piestiprināšana

- Apturiet motoru.

- Novietojiet zāles plāvēju uz līdzennes virsmas.



- Atveriet un pieturiet izmešanas vāku (1).
- Satveriet zāles savācējgroza (2) rokturi (3) un iekariet aiz ākiem (4) stiprinājumos (5). Vākam (6) jābūt aizvērtam.
- Novietojiet izmešanas vāku (1) uz zāles savācējgroza (2).

### 6.2.3 Zāles savācējgroza noņemšana

- Apstādiniet motoru.
- Novietojiet zāles plāvēju uz līdzennes virsmas.
- Atveriet un pieturiet izmešanas vāku.
- Satveriet zāles savācējgroza rokturi un izceliet savācējgrozu.
- Aizveriet izmešanas vāku.

## 6.3 Motorellas iepildīšana

Motorella eļļo un dzesē motoru.

Motorellas specifikācija un iepildes daudzums ir norādīts motora lietošanas pamācībā.

### NORĀDĪJUMS

- Piegādes stāvoklī motorella nav iepildīta. Ja, iedarbinot motoru, motorellas nav vai tās ir pārāk maz, ir iespējams sabojāt zāles plāvēju.
  - Pirms katras iedarbināšanas reizes pārbau-diet motorellas uzpildes līmeni un nepiecie-šamības gadījumā papildiniet motorellu.
- Iepildiet motorellu tā, kā aprakstīts motora lie-tošanas pamācībā.

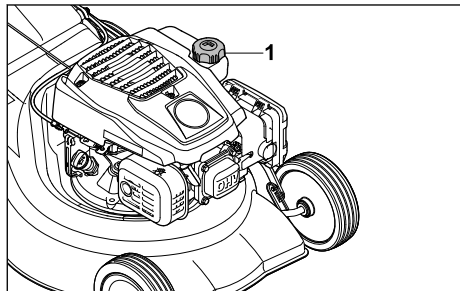
## 7 Zāles plāvēja degvielas tvertnes uzpilde

### 7.1 Zāles plāvēja degvielas tvertnes uzpilde

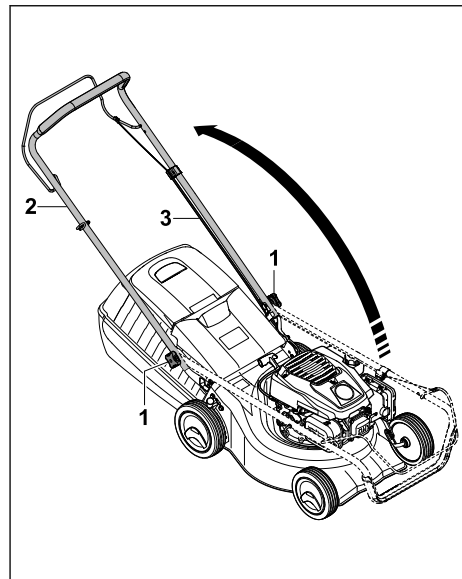
### NORĀDĪJUMS

- Ja zāles plāvēja degvielas tvertne tiek uzpil-dīta ar nepareizu degvielu, iespējami zāles plāvēja bojājumi.
  - Skatiet motora lietošanas pamācību.
- Apturiet motoru.
- Novietojiet zāles plāvēju uz līdzennes virsmas.

- ▶ Nofīriet vietu ap degvielas tvertnes vāciņu ar mitru drānu.



- ▶ Grieziet degvielas tvertnes vāciņu (1) pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam tik ilgi, līdz degvielas tvertnes vāciņu var noņemt.
  - ▶ Noņemiet degvielas tvertnes vāciņu.
  - ▶ Iepildiet degvielu tā, lai degviela neizlaistītos un vismaz 15 mm līdz degvielas tvertnes malai palikuši brīvi.
  - ▶ Uzlieciet degvielas tvertnes vāciņu uz degvielas tvertnes.
  - ▶ Grieziet degvielas tvertnes vāciņu pulksteņrādītāju kustības virzienā un ar roku cieši pievelciet.
- Degvielas tvertnes ir noslēgta.

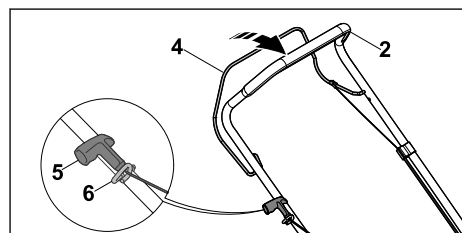


- ▶ Atskrūvējiet zvaigžņuzgriežņus (1), ja tie ir pievilkti.
- ▶ Atllokiet vadības rokturi (2), gādājot, lai neiespiestu trosi (3).
- ▶ Cieši pieskrūvējiet zvaigžņuzgriežņus (1). Vadības rokturis (2) ir cieši savienots ar zāles plāvēju.

## 8 Zāles plāvēja iestatīšana lietotājam

### 8.1 Vadības roktura atlocišana

- ▶ Apturiet motoru.
- ▶ Izņemiet aizdedzes atslēgas kontaktspraudni.
- ▶ Novietojiet zāles plāvēju uz līdzēnas virsmas.



- ▶ Piespiediet plaušanas režīma pārslēgšanas sviru (4) pie vadības roktura (2) un turiet to nospiestu.
- ▶ Lēnām laidiet startera rokturi (5) atpakaļ trošu vadotnes virzienā (6).
- ▶ Ielieciet startera rokturi (5) troses turētājā (6).
- ▶ Atlaidiet plaušanas režīma pārslēgšanas sviru (4).
- ▶ Pievienojet atpakaļ aizdedzes atslēgas kontaktspraudni.

### 8.2 Vadības roktura saliekšana

Vadības rokturi var saliekt, lai taupītu vietu, transportējot un glabājot ierīci.

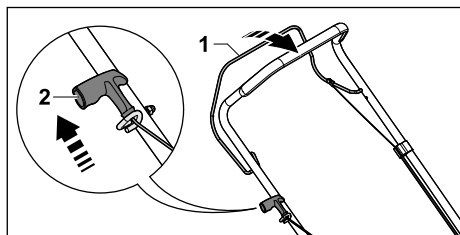
- ▶ Apstādiniet motoru.

- Izņemiet aizdedzes atslēgas kontaktspaudni.
- Novietojiet zāles plāvēju uz ūdens virsmas.
- Nospiediet plaušanas režīma pārslēgsviru pret vadības rokturi un turiet to nospiestu.
- Izņemiet startera rokturi no trošu iekares un lēnām laidiet to atpakaļ motora virzienā.
- Atlaidiet plaušanas režīma pārslēgsviru.
- Stingri turiet vadības rokturi un atskrūvējiet zvaigžņuzgriežņus.
- Nolieciet vadības rokturi uz priekšu.

## 9 Motora iedarbināšana un apturēšana

### 9.1 Motora iedarbināšana

- Novietojiet zāles plāvēju uz ūdens virsmas.



- Ar kreiso roku piespiediet plaušanas režīma sviru (1) pie vadības sviras un turiet to pie-spiestu.
- Ar labo roku lēnām velciet startera rokturi (2) uz āru, līdz sajūtat ievērojamu pretestību.
- Ātri velciet startera rokturi (2) uz āru un vadiet to atpakaļ tik daudz reižu, līdz motors sāk darboties.
- Ja motors nesāk darboties, veiciet tālāk norādītās darbības. Skatiet motora lietošanas pamācību.

### 9.2 Motora izslēgšana

- Novietojiet zāles plāvēju uz ūdens virsmas.
- Atlaidiet plaušanas režīma pārslēgsviru.
- Motors izslēdzas.
- Pametiet lietotāja pozīciju.

## 10 Zāles plāvēja pārbaude

### 10.1 Vadības elementu pārbaude

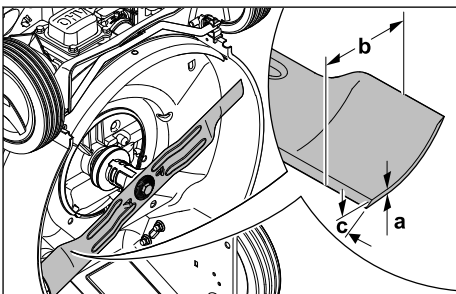
#### Plaušanas režīma pārslēgšanas svira

- Apturiet motoru.
- Velciet plaušanas režīma pārslēgšanas sviru līdz galam vadības roktura virzienā un atkal atlaidiet to.
- Ja plaušanas režīma pārslēgšanas svira darbojas ar grūtbām vai neatgriežas sākotnējā pozīcijā: neizmantojiet zāles plāvēju un sazinieties ar STIHL specializēto izplatītāju.

Plaušanas režīma pārslēgšanas svira ir bojāta.

### 10.2 Naža pārbaude

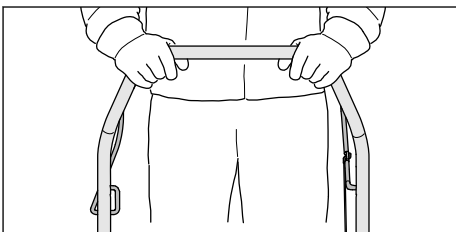
- Apturiet motoru.
- Izņemiet aizdedzes atslēgas kontaktspaudni.
- Sagāziet zāles plāvēju, 15.1.



- Izmēriet:
  - biezumu a;
  - platumu b;
  - asināšanas leņķi c.
- Ja naža biezums un platums ir mazāks par minimālo vērtību: nomainiet nazi, 19.2.
- Ja nav nodrošināts atbilstošs asināšanas leņķis: uzasiniet nazi, 19.2.
- Ja rodas neskaidrības: sazinieties ar STIHL specializēto izplatītāju.

## 11 Darbs ar zāles plāvēju

### 11.1 Zāles plāvēja turēšana un vadīšana



- Turiet vadības rokturi ar abām rokām, aptverot to ar īšķiem.

### 11.2 Plaušanas augstuma iestatīšana

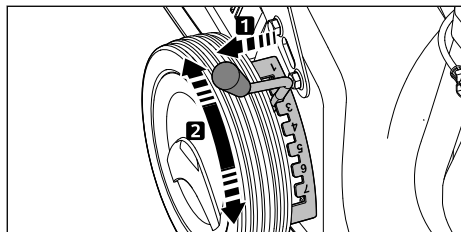
Iespējams iestatīt 7 plaušanas augstumus.

- 30 mm = 1. pozīcija
- 40 mm = 2. pozīcija
- 50 mm = 3. pozīcija
- 55 mm = 4. pozīcija
- 65 mm = 5. pozīcija
- 70 mm = 6. pozīcija
- 80 mm = 7. pozīcija

Pozīcijas ir norādītas uz zāles plāvējiem.

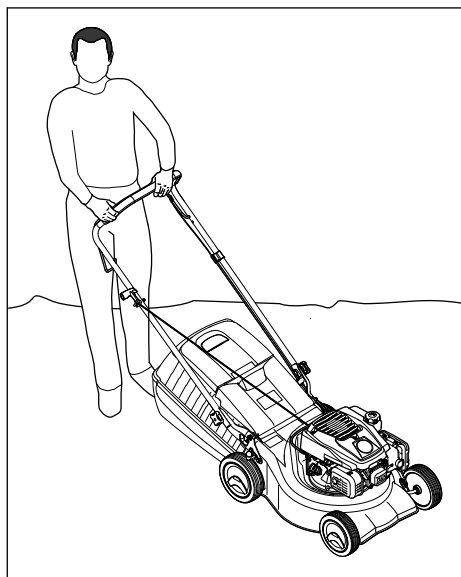
### Pļaušanas augstuma iestatīšana

- Apturiet motoru.
- Nazis nedrīkst rotēt.
- Novietojiet zāles plāvēju uz līdzzenas virsmas.



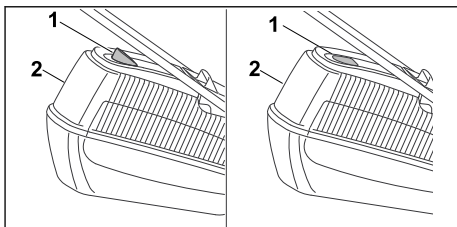
- Izvelciet sviru (1) no atveres un novietojiet nepieciešamajā pozīcijā.

### 11.3 Pļaušana



- Lēni un kontrolēti stumiet zāles plāvēju uz priekšu.

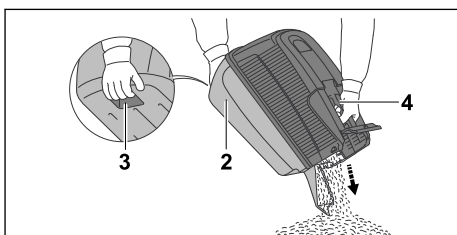
### 11.4 Zāles savācējgroza iztukšošana



Naža izraisītā gaisa plūsma pacel savāktās zāles daudzuma indikatoru (1). Ja zāles savācējgrozs ir piepildīts, gaisa plūsma tiek apturēta. Ja gaisa plūsma ir pārāk vāja, savāktās zāles daudzuma indikators (1) pazeminās miera režīmā. Tas nozīmē, ka ir jāiztukšo zāles savācējgrozs (2).

Savāktās zāles daudzuma indikators (1) darbojas bez ierobežojumiem tikai tad, ja ir pietiekama gaisa plūsma. Gaisa plūsmu un savāktās zāles daudzuma indikatora (1) darbību var ietekmēt tādi ārējie faktori kā mitrums, bīķa vai gara zāle, zems plaušanas augstums, netīrumi u.tml.

- Ja savāktās zāles daudzuma indikators (1) pārslēdzas miera režīmā: Iztukšojiet zāles savācējgrozu (2).
- Apstādiniet motoru.
- Noņemiet zāles savācējgrozu (2).



- Turiet zāles savācējgrozu (2) aiz roktura (4) un ar otru roku turiet aizmugurējo balsta rokturi (3).
- Iztukšojiet zāles savācējgrozu (2).
- Iekariet zāles savācējgrozu (2).

## 12 Pēc darba

### 12.1 Pēc darba

- Apstādiniet motoru.
- Ja zāles plāvējs ir slapjš: ļaujiet zāles plāvējam nožūt.
- Noķirt zāles plāvēju.

## 13 Transportēšana

### 13.1 Zāles pjāvēja transportēšana

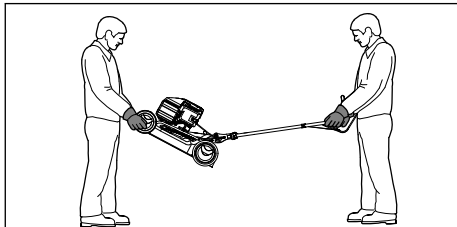
- Apturiet motoru.
- Nazis nedrīkst griezties.
- Izņemiet aizdedzes atslēgas kontaktspraudni.

#### Zāles pjāvēja stumšana

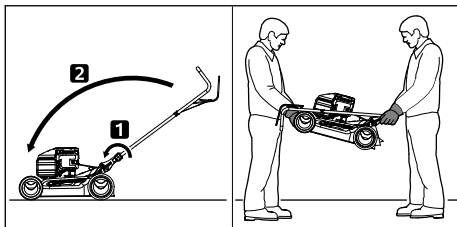
- Lēni un kontrolēti stumiet zāles pjāvēju uz priekšu.

#### Zāles pjāvēja nešana

- Izmantojiet darba cimdus, kas izgatavoti no izturīga materiāla.
- Noņemiet zāles savācējgrozu.



- Ja zāles pjāvējs tiek transportēts ar atlociņu vadības rokturi, rūkojieties atbilstoši tālāk norādītajam.
- Vienai personai ar abām rokām jāsatver zāles pjāvēja korpus prieķpusē, bet otrai personai ar abām rokām jāsatver vadības rokturis.
- Celiet un nesiet zāles pjāvēju divatā.



- Ja zāles pjāvējs tiek transportēts ar salocītu vadības rokturi, rūkojieties atbilstoši tālāk norādītajam.
- Salociet vadības rokturi.
- Vienai personai ar abām rokām jāsatver zāles pjāvēja korpus prieķpusē, bet otrai personai ar abām rokām jāsatver vadības rokturis.
- Celiet un nesiet zāles pjāvēju divatā.

#### Zāles pjāvēja transportēšana transportlīdzeklī

- Nostipriniet zāles pjāvēju stāvus tā, lai tas nevarētu apgāzties un izkustēties.

## 14 Uzglabāšana

### 14.1 Zāles pjāvēja uzglabāšana

- Apstādiniet motoru un ļaujiet tam atdzist.
- Izņemiet aizdedzes atslēgas kontaktspraudni.
- Uzglabājot zāles pjāvēju, izpildiet tālāk minētos nosacījumus.

- Zāles pjāvējs ir novietots bērniem nepieejamā vietā.
- Zāles pjāvējs ir tīrs un sauss.
- Zāles pjāvējs nevar apgāzties.
- Zāles pjāvējs nevar aizripot.
- Ja zāles pjāvējs tiek uzglabāts ilgāk par 3 mēnešiem, veiciet tālāk norādītās darbības.
- Plaujiet, līdz beidzas degviela.
- Lūdziet STIHL specializētajam izplatītājam iztīriņ degvielas tvertni.
- Nomainiet motoreļļu tā, kā aprakstīts motora lietošanas pamācībā.
- Izskrūvējiet aizdedzes sveci.

#### BRĪDINĀJUMS

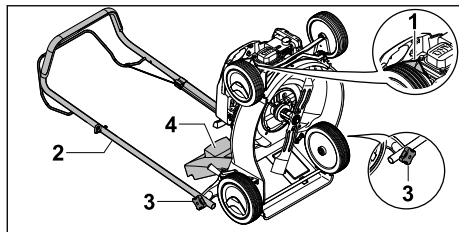
- Ja ar noņemtu aizdedzes atslēgas spraudni tiek pavilkts startera rokturis, iespējama dzirksteļu veidošanās. Viegli uzliesmojošā vai sprādzienbīstamā vidē dzirksteles var izraisīt aizdegšanos un eksplozijas. Var rasties smagi vai nāvējoši savainojumi un materiālie zaudējumi.
- Turiet aizdedzes atslēgas kontaktspraudni drošā attālumā no aizdedzes sveces.

- Vairākas reizes velciet startera rokturi uz āru un laidiet to atpakaļ.
- Ieskrūvējiet aizdedzes sveci un cieši pievelciet.

## 15 Tīrīšana

### 15.1 Zāles pjāvēja sagāšana

- Plaujiet, līdz beidzas degviela. Motors izslēdzas.
- Novietojiet zāles pjāvēju uz līdzenas virsmas.
- Noņemiet zāles savācējgrozu.
- Iestatiet plaušanas augstuma 1. pozīciju,
- Izlieciet startera rokturi no troses turētāja.



- ▶ Izņemiet aizdedzes atslēgas kontaktspraudni (1).
- ▶ Stingri turiet vadības rokturi (2) un atbrīvojiet zvaigžņuzgriežņus (3).
- ▶ Vadības rokturi (2) atlīciet uz aizmuguri.
- ▶ Atveriet un pieturiet izmēšanas vāku (4).
- ▶ Sagāziet zāles plāvēju uz aizmuguri.

## 15.2 Zāles plāvēja tīrīšana

- ▶ Aptādiniet motoru.
- ▶ Īļaujet zāles plāvējam atdzist.
- ▶ Izņemiet aizdedzes atslēgas kontaktspraudni.
- ▶ Notīriet zāles plāvēju ar mitru drānu.
- ▶ Ar otu iztīriet ventilācijas atveres.
- ▶ Sagāziet zāles plāvēju.
- ▶ Ar koka nūju, mīkstu suku vai mitru drānu notīriet nazi un naža apkārtnei.

# 16 Apkope

## 16.1 Apkopes intervāli

Apkopes intervālu garums ir atkarīgs no apkārtējiem apstākļiem un darba apstākļiem. STIHL iesaka tālāk norādītos apkopes intervālus.

### Motors

- ▶ Motora apkopi veiciet tā, kā aprakstīts motora lietošanas pamācībā.

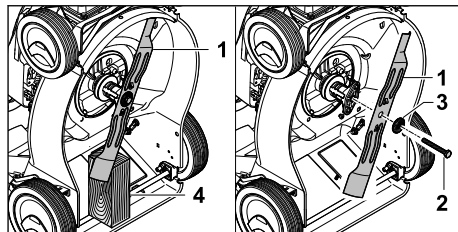
### Zāles plāvējs

- ▶ Lieciet STIHL specializētajam izplatītājam veikt zāles plāvēja apkopi.

## 16.2 Naža demontāža un montāža

### 16.2.1 Naža demontāža

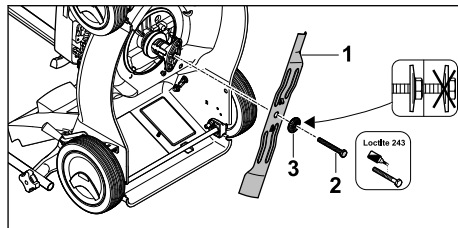
- ▶ Apturiet motoru.
- ▶ Izņemiet aizdedzes atslēgas kontaktspraudni.
- ▶ Sagāziet zāles plāvēju.



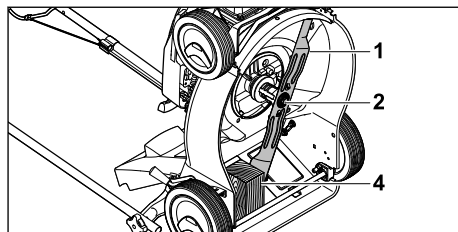
- ▶ Bloķējet nazi (1) ar koka detaļu (4).
- ▶ Izskrūvējet skrūvi (2) un izņemiet kopā ar paplāksni (3).
- ▶ Noņemiet nazi (1).
- ▶ Likvidējet skrūvi (2) un paplāksni (3).
- ▶ Naža (1) uzstādišanai izmantojiet jaunu skrūvi un paplāksni.

### 16.2.2 Naža uzstādišana

- ▶ Apturiet motoru.
- ▶ Izņemiet aizdedzes atslēgas kontaktspraudni.
- ▶ Sagāziet zāles plāvēju.



- ▶ Uzlieciet jauno paplāksni (3) uz jaunās skrūves (2).
- ▶ Uz skrūves (2) vītnes uzklājiet fiksācijas līdzekli Loctite 243.
- ▶ Uzlieciet nazi (1) tā, lai stiprinājuma virsma izciļinī piegultu naža (1) atverēm.
- ▶ Ieskrūvējet skrūvi (2) kopā ar paplāksni (3).



- ▶ Bloķējet nazi (1) ar koka detaļu (4).
- ▶ Pievelciet skrūvi (2) ar 65 Nm griezes momentu.

## 16.3 Nažu asināšana un līdzsvarošana

Lai pareizi uzasinātu un līdzsvarotu nazi, ir nepieciešama pieredze vai ilgs treniņš.

STIHL iesaka naža asināšanu un līdzsvarošanu uzticēt STIHL specializētajam tirgotājam.



### BRĪDINĀJUMS

- Naža griezējmalas ir asas. Lietotāji var sagriezties.
- ▶ Nēsājiet aizsargcimdus no izturīga materiāla.
- ▶ Apturiet motoru.
- ▶ Izņemiet aizdedzes sveces kontaktsraudni.
- ▶ Sagāziet zāles plāvēju.
- ▶ Demontējiet nazi.
- ▶ Uzasiniet nazi. Ievērojet asināšanas leņķi un dzesējiet nazi,  19.2.

## 18 Traucējumu novēršana

### 18.1 Zāles plāvēja traucējumu novēršana

Asināšanas laikā nazim nedrīkst rasties zila nokrāsa.

- ▶ Uzstādīet nazi.
- ▶ Neskaidrību gadījumā: sazinieties ar STIHL specializēto izplatītāju.

## 17 Remonts

### 17.1 Zāles plāvēja remontēšana

Lietotājs nevar veikts zāles plāvēja un naža remonta darbus pašrocīgi.

- ▶ Ja zāles plāvējs vai nazis ir bojāts: neizmantojiet zāles plāvēju vai nazi un sazinieties ar STIHL specializēto izplatītāju.
- ▶ Ja norādījumu plāksnītes nav salasāmas vai ir bojātas: lieciet STIHL specializētajam izplatītājam nomainīt norādījumu plāksnītes.

Traucējums	Cēlonis	Risinājums
Motoru nav iespējams iedarbināt.	Plaušanas režīma pārslēgšanas svira nav nospiesta.	▶ Iedarbiniet motoru tā, kā aprakstīts šajā lietošanas pamācībā.
	Degvielas tvertnē ir tukša.	▶ Iepildiet degvielu zāles plāvēja tvertnē.
	Degvielas padeves cauruļvads aizsērējis.	▶ Sazinieties ar STIHL specializēto izplatītāju.
	Tvertnē ir nekvalitatīva, netīra vai veca degviela.	▶ Lietojiet svaigu zīmola degvielu – bezsvina benzīnu.
	Gaisa filtrs ir netīrs.	▶ Sazinieties ar STIHL specializēto izplatītāju.
	Aizdedzes atslēgas kontaktspaudnis ir atvienots no aizdedzes sveces, vai arī aizdedzes kabelis nav labi nostiprināts pie spraudņa.	▶ Pievienojet aizdedzes atslēgas kontaktspaudni. ▶ Pārbaudiet savienojumu starp aizdedzes kabeli un kontaktspaudni.
	Nokvēpusi vai bojāta aizdedzes svece, nepareizs attālums starp elektrodiem.	▶ Iztīriet vai nomainiet aizdedzes sveci. ▶ Noregulējiet attālumu starp elektrodiem.
	Naža pretestība ir pārāk liela.	▶ Iestatiet lielāku plaušanas augstumu. ▶ Ieslēdziet motoru zemā zālē.
Motoru ir grūti iedarbināt, vai arī motora jauda samazinās.	Zāle splāvēja korpusā radies nosprostojums.	Notīriet zāles plāvēju.
	Nepietiekams plaušanas augstums vai pārāk liels braukšanas ātrums.	Pielāgojet plaušanas augstumu vai plaujiet lēnāk.
	Degvielas tvertnē un karburatorā ir iekļuvis ūdens, vai arī karburators ir aizsērējis.	Iztukšojet degvielas tvertni, iztīriet degvielas cauruļvadu un karburatoru.
	Degvielas tvertnē ir netīrumi.	Sazinieties ar STIHL specializēto izplatītāju.

Traucējums	Cēlonis	Risinājums
Motors loti sakarst.	Gaisa filtrs ir netīrs.	sazinieties ar STIHL specializēto izplatītāju.
	Aizdedzes svece ir apkvēpusi.	Iztīriet vai nomainiet aizdedzes sveci.
	Nepietiekams motoreļļas līmenis.	Iepildiet vai nomainiet motoreļļu tā, kā aprakstīts motora lietošanas pamācībā.
	Netīras dzesējošās ribas.	Notīriet zāles plāvēju.
Zāles plāvējs spēcīgi vibrē.	Nazis ir bojāts.	Nomainiet nazi.
	Nazis nav uzstādīts pareizi.	Uzstādīet nazi.
Zāle netiek plauta tīri.	Nazis ir neass vai nodilis.	Uzasiniet vai nomainiet nazi.

## 19 Tehniskie dati

### 19.1 Zāles pjāvēji STIHL RM 248.2, RM 253.2

- Motora tips:
  - RM 248.2 : STIHL EVC 200.3
  - RM 253.2 : STIHL EVC 200.3
- Cilindra tilpums:
  - RM 248.2 : 139 cm<sup>3</sup>
  - RM 253.2 : 139 cm<sup>3</sup>
- Jauda:
  - RM 248.2 : 2,1 kW (2,8 ZS) ar 2800 apgr./min.
  - RM 253.2 : 2,1 kW (2,8 ZS) ar 2800 apgr./min.
- Apgriezienu skaits:
  - RM 248.2 : 2800 apgr./min.
  - RM 253.2 : 2800 apgr./min.
- Degvielas tvertnes maksimālais tilpums: 900 cm<sup>3</sup> (0,9 l)
- Svars:
  - RM 248.2 : 26 kg
  - RM 253.2 : 27 kg
- Zāles savācējgroza maksimālais tilpums: 55 l
- Plaušanas platums:
  - RM 248.2 : 46 cm
  - RM 253.2 : 51 cm

### 19.2 Nazis

- Minimālais biezums a: 2,0 mm
- Minimālais platums b: 55 mm
- Asināšanas leņķis c: 30°

### 19.3 Trokšņa un vibrāciju vērtības

#### RM 248.2

Trokšņu spiediena līmeņa K vērtība ir 2 dB(A). Garantētā trokšņu jaudas līmeņa K vērtība ir 1,2 dB(A). Vibrāciju līmeņa K vērtība ir 1,40 m/s<sup>2</sup>. Atbilstoši standartam EN ISO 5395-2 izmērītais trokšņu spiediena līmenis L<sub>pA</sub>: 83 dB(A)

- Atbilstoši Direktīvai 2000/14/EC/  
S.I. 2001/1701 izmērītais garantētais trokšņu jaudas līmenis L<sub>WAQ</sub>: 96 dB(A)
- Atbilstoši standartam EN ISO 5395-2 pie vadības roktura izmērītā vibrācijas vērtība a<sub>hv</sub>: 2,80 m/s<sup>2</sup>

#### RM 253.2

- Trokšņu spiediena līmeņa K vērtība ir 2 dB(A). Garantētā trokšņu jaudas līmeņa K vērtība ir 1,4 dB(A). Vibrāciju līmeņa K vērtība ir 2,20 m/s<sup>2</sup>.
- Atbilstoši standartam EN ISO 5395-2 izmērītais trokšņu spiediena līmenis L<sub>pA</sub>: 84 dB(A)
  - Atbilstoši Direktīvai 2000/14/EC/  
S.I. 2001/1701 izmērītais garantētais trokšņu jaudas līmenis L<sub>WAQ</sub>: 96 dB(A)
  - Atbilstoši standartam EN ISO 5395-2 pie vadības roktura izmērītā vibrācijas vērtība a<sub>hv</sub>: 5,50 m/s<sup>2</sup>

Informāciju par Direktīvas 2002/44/EC un S.I. 2005/1093 ievērošanu attiecībā uz vibrāciju skatiet vietnē [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib).

### 19.4 REACH

Ar REACH apzīmē EK rīkojumu par ķīmikāliju reģistrāciju, novērtējumu un sertifikāciju.

Informāciju par REACH rīkojuma izpildi skatiet vietnē [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

## 20 Rezerves daļas un piede- rumi

### 20.1 Rezerves daļas un piede- rumi

**STIHL** Šie simboli apzīmē oriģinālās STIHL rezerves daļas un oriģinālos STIHL piede-  
rumus.

STIHL iesaka izmantot oriģinālās STIHL reze-  
rves daļas un oriģinālos STIHL piede-  
rumus.

Neskatoties uz nepārtrauktu sekošanu aktivitā-  
tēm tirgū, STIHL nespēj novērtēt citu ražotāju

rezerves daļas un piederumus, vai tie ir uzticami, droši un piemēroti lietošanai, un STIHL nespēj galvot par to lietošanu.

Origīnālās STIHL rezerves daļas un oriģinālie STIHL piederumi ir pieejamas pie STIHL tirgotāja.

## 20.2 Svarīgas rezerves daļas

Uzņēmums STIHL neuznemas atbildību par kaitējumu personām vai mantiskiem bojājumiem, kas radušies, lietojot neatļautas montāžas vai rezerves daļas.

- Nazis RM 248: 6350 702 0103
- Nazis RM 253: 6371 702 0102
- Naža stiprinājuma skrūve: 9008 319 9028
- Paplāksne: 0000 702 6600

## 21 Utilizēšana

### 21.1 Zāles plāvēja likvidēšana

Informācija par likvidēšanu ir pieejama vietējā pārvaldes iestādē vai pie STIHL specializētā izplatītāja.

Noteikumiem neatbilstoša likvidēšana var radīt kaitējumu veselībai un piesārņojumu apkārtējā vidē.

- ▶ Nosūtiet STIHL produktus kopā ar to iepakojumu uz piemērotu savākšanas punktu otrreizējai pārstrādei, ievērojot vietējos noteikumus.
- ▶ Neklātājiem to sadzīves atkritumos.

## 22 ES atbilstības deklarācija

### 22.1 Zāles plāvēji STIHL RM 248.2, RM 253.2

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Austrija

uzņemoties pilnu atbildību, deklarē, ka

- konstrukcija: zāles plāvējs
- ražotāja zīmols: STIHL
- tips: RM 248.2, 253.2
- plaušanas platums:
  - RM 248.2: 46 cm
  - RM 253.2: 51 cm
- sērijas numurs:
  - RM 248.2: 6350
  - RM 253.2: 6371

atbilst Direktīvu 2000/14/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EU un 2011/65/EU attiecīgajām prasībām un ir izstrādāts un izgatavots atbilstoši tālāk

minēto standartu redakcijām, kas bija spēkā ražošanas datumā: EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2 un EN ISO 14982.

Iesaistītā atbildīgā iestāde:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2

90431 Nürnberg, Vācija

Izmērītais un garantētais trokšņu jaudas līmenis tika noteikts, pamatojoties uz Direktīvas 2000/14/EC VIII pielikumu.

- Izmērītais trokšņu jaudas līmenis modelim RM 248.2: 95,2 dB(A)
- Garantētais trokšņu jaudas līmenis modelim RM 248.2: 96 dB(A)
- Izmērītais trokšņu jaudas līmenis modelim RM 253.2: 96 dB(A)
- Garantētais trokšņu jaudas līmenis modelim RM 253.2: 97 dB(A)

Tehniskā dokumentācija tiek glabāta STIHL Tirol GmbH.

Ražošanas gads un ierīces numurs ir norādīts uz zāles plāvēja.

Langkampfene, 02.07.2021.

STIHL Tirol GmbH



Pilnvarotais

Matthias Fleischer, Pētījumu un attīstības nodalas vadītājs



Pilnvarotais

Sven Zimmermann, Kvalitātes nodalas vadītājs

## 23 UKCA – Apvienotās Karalistes atbilstības deklarācija

### 23.1 Zāles plāvējs STIHL RM 248.2

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Austrija

uzņemoties pilnu atbildību, deklarē, ka

- konstrukcija: zāles plāvējs
- ražotāja zīmols: STIHL
- tips: RM 248.2
- plaušanas platums: 46 cm
- sērijas numurs: 6350

atbilst attiecīgo AK direktīvu „Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001”, „Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008”, „Electromagnetic Compatibility Regulations 2016” un „The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012” prasībām, kā arī ir izstrādāts un izgatavots atbilstoši tālāk minēto standartu redakcijām, kas bija spēkā ražošanas datumā:  
EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN ISO 14982.

Iesaistītā atbildīgā iestāde:

TUV Rheinland UK LTD

1011 Stratford Road

Solihull, B90 4BN

Izmērītais un garantētais trokšņu jaudas līmenis tika noteikts atbilstoši AK Direktīvas „Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001” sadaļā „Schedule 11” noteiktajiem nosacījumiem.

- Izmērītais trokšņu jaudas līmenis: 95,2 dB(A)
- Garantētais trokšņu jaudas līmenis: 96 dB(A)

Tehniskā dokumentācija tiek glabāta STIHL Tirol GmbH.

Ražošanas gads un ierīces numurs ir norādīts uz zāles plāvēja.

Langkampene, 01.07.2022.

STIHL Tirol GmbH

Pilnvarotais

Matthias Fleischer, Pētījumu un attīstības nodalas vadītājs

Pilnvarotais

Sven Zimmermann, Kvalitātes nodalas vadītājs

## Зміст

1 Вступ.....	238
--------------	-----

2 Інформація до інструкції з експлуатації.....	239
3 Огляд.....	239
4 Вказівки щодо безпеки.....	240
5 Підготовка газонокосарки до роботи....	246
6 Складання газонокосарки.....	246
7 Заправка газонокосарки.....	247
8 Установлення газонокосарки для користувача.....	247
9 Запуск і вимикання двигуна.....	248
10 Перевірка газонокосарки.....	248
11 Робота з газонокосаркою.....	249
12 Після закінчення роботи.....	250
13 Транспортування.....	250
14 Зберігання.....	251
15 Чистка.....	251
16 Технічне обслуговування.....	251
17 Ремонт.....	252
18 Усунення неполадок.....	253
19 Технічні дані.....	253
20 Комплектуючі та приладдя.....	254
21 Утилізація.....	255
22 Сертифікат відповідності нормам ЄС..	255
23 Адреси.....	255

## 1 Вступ

Любі клієнти та клієнтки!

Ми раді, що Ви обрали компанію STIHL. Ми розробляємо то виробляємо нашу продукцію з найвищою якістю та у відповідності з потребами наших клієнтів. Так виникають товари, що мають високу надійність також при екстремальному навантаженні.

Компанія STIHL також гарантує найвищу якість сервісного обслуговування. Наші спеціалізовані дилери забезпечують компетентну консультацію та інструктаж, а також повне технічне обслуговування.

Компанія STIHL вважає своїм обов'язком дбайливо та відповідально використовувати природні ресурси. Це керівництво з використання допоможе вам надійно та без забруднення навколишнього середовища використовувати ваш продукт STIHL впродовж його тривалого строку життя.

Ми вдячні Вам за Вашу довіру та бажаємо Вам задоволення від придбаного Вами продукту STIHL.

Dr. Nikolas Stihl

**ВАЖЛИВО! ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ ПРОЧИТАТИ ТА ЗБЕРЕГТИ.**

## 2 Інформація до інструкції з експлуатації

### 2.1 Діючі документи

Цей посібник з експлуатації є оригінальним посібником з експлуатації виробника відповідно до директиви ЄС 2006/42/ЕС.

Діють місцеві положення щодо техніки безпеки.

- Додатково до цього посібника з експлуатації уважно ознайомтеся та зберігайте такі документи:
  - Посібник з експлуатації двигуна STIHL EVC 200.3

### 2.2 Позначення попереджувальних індикацій у тексті

#### **! НЕБЕЗПЕКА**

- Індикація вказує на небезпеку, яка може привести до отримання тяжких травм або смерті.
  - Перелічені заходи можуть усунути можливість отримання тяжких травм або смерті.

#### **! ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

- Індикація вказує на небезпеку, яка може привести до отримання тяжких травм або смерті.
  - Перелічені заходи можуть усунути можливість отримання тяжких травм або смерті.

#### **ВКАЗІВКА**

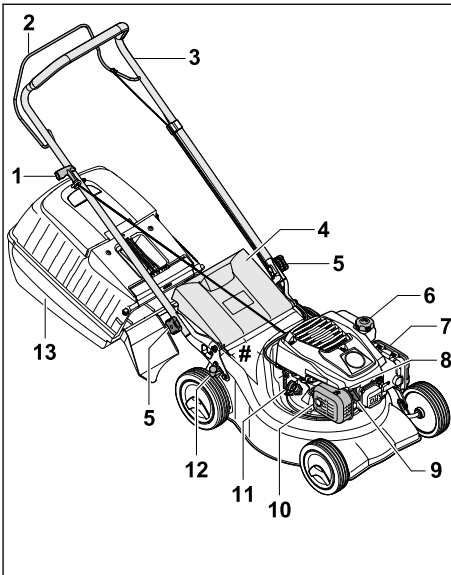
- Індикація вказує на небезпеку, яка може привести до матеріальних збитків.
  - Перелічені заходи можуть усунути можливість матеріальних збитків.

### 2.3 Символи у тексті

 Цей символ вказує на розділ у даній інструкції з експлуатації.

## 3 Огляд

### 3.1 Газонокосарка



#### 1 Ручка запуску

Ручка запуску призначена для запуску двигуна.

#### 2 Ручка перемикання косиння

Ручка перемикання косиння призначена для запуску та зупинки двигуна.

#### 3 Ручка керування

Ручка керування призначена для втримання, ведення та транспортування газонокосарки.

#### 4 Клапан викидача

Клапан викидача перекриває викидний отвір.

#### 5 Зіркоподібна ручка-гайка

Зіркоподібна ручка-гайка надійно затискає ручку керування на газонокосарці.

#### 6 Кришка паливного бака

Кришка паливного бака закриває отвір для заливання пального.

#### 7 Кришка фільтра

Кришка фільтра закриває повітряний фільтр.

#### 8 Свічка запалювання

Свічка запалювання запалює паливно-повітряну суміш у двигуні.

**9 Штекер свічки запалювання**

Штекер свічки запалювання з'єднує запальний провід і свічку запалювання.

**10 Глушник**

Глушник зменшує емісію шуму газонокосарки.

**11 Кришка бака з моторним мастилом**

Кришка бака з моторним мастилом закриває отвір для заливання моторного масла.

**12 Важіль**

Важіль призначений для регулювання висоти скошування.

**13 Кошик для трави**

Кошик для трави призначений для збору скошеної трави.

**# Заводська таблиця з серійним номером****3.2 Символи**

Символи, які можуть бути на газонокосарці, мають такі значення:



Гарантований рівень звукової потужності відповідно до Директиви 2000/14/ЕС у дБ(А) для створення аналогічного рівня емісії шуму приладів.



Цим символом позначено кришку паливного бака.



Цим символом позначено кришку бака з моторним мастилом.

**4 Вказівки щодо безпеки****4.1 Попереджувальні символи**

Попереджувальні символи на газонокосарці мають такі значення:



Дотримуйтесь правил техніки безпеки та вживайте відповідних запобіжних заходів.



Уважно ознайомтеся з посібником з експлуатації та зберігайте його.



Дотримуйтесь правил техніки безпеки щодо предметів, що розлітаються під час роботи, і вживайте відповідних запобіжних заходів.



Не торкайтесь ножа, що обертається.



Вимийте штекер свічки запалювання під час транспортування, зберігання, технічного обслуговування чи ремонту.



Дотримуйтесь безпечної відстані.

**4.2 Використання за призначенням**

Газонокосарка STIHL RM 248.2 або RM 253.2 призначена для косіння сухої трави.

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

- Використання газонокосарки не за призначенням може привести до серйозного травмування чи загибелі людей і майнової шкоди.
- ▶ Газонокосарку треба використовувати відповідно до того, як описано в цьому посібнику з експлуатації та посібнику з експлуатації двигуна.

**4.3 Вимоги до користувача****▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

- Непідготовлені користувачі не можуть ідентифікувати та правильно оцінювати небезпеки, пов'язані з газонокосаркою. Це може привести до серйозного травмування чи загибелі користувача й інших осіб.



- ▶ Уважно ознайомтеся з посібником з експлуатації та зберігайте його.

► Якщо газонокосарку потрібно передати іншій особі: надайте також посібник з експлуатації газонокосарки та двигуна.

- ▶ Переконайтесь, що користувач відповідає неведеним нижче вимогам.
  - Користувач не втомлений.
  - Користувач має необхідні фізичні, сенсорні й розумові здібності для керування та роботи з газонокосаркою. Якщо фізичні, сенсорні та розумові здібності користувача обмежені, він може працювати з приладом лише під наглядом або за вказівкою відповідальної особи.
  - Користувач може ідентифікувати та оцінити небезпеки, пов'язані з газонокосаркою.
  - Користувач усвідомлює, що він несе відповідальність за нещасні випадки та майнову шкоду.

- Користувач досяг повноліття чи здобув професійну освіту під наглядом відповідно до національних нормативних вимог.
- Перед першим використанням газонокосарки користувач отримав вказівки від дилера STIHL або фахівця.
- Користувач не перебуває під впливом алкоголю, ліків або наркотичних речовин.
- ▶ У разі виникнення сумнівів або запитань: Зверніться до дилера STIHL.

## 4.4 Одяг і спорядження

### ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Під час роботи можливе розлітання предметів із великою швидкістю. Це може привести до травмування користувача.
  - ▶ Треба носити довгі штани з цупкою тканини.
- Під час роботи виникає шум. Шум може нашкодити слуху.
  - ▶ Користуйтеся засобами захисту органів слуху.
- Під час роботи може здійматися пил. Вдихання пилу може зашкодити здоров'ю та викликати алергічні реакції.
  - ▶ Якщо здіймається пил: треба носити пилозахисну маску.
- Невідповідний одяг може зачепитися за дерево, кущі чи газонокосарку. Користувачі, не вдягнені належним чином, можуть отримати серйозні травми.
  - ▶ Треба носити одяг, що щільно прилягає до тіла.
  - ▶ Шарфи та прикраси необхідно зняти.
- Під час очищення, технічного обслуговування чи транспортування користувач може випадково торкнутися ножа. Це може привести до травмування користувача.
  - ▶ Необхідно використовувати захисні рукавиці зі зносостійкого матеріалу.
  - ▶ Носіть міцне закрите взуття з неслизькими підошвами.
- Якщо користувач носить неналежне взуття, він може посковзнутися. Це може привести до травмування користувача.
- Під час заточування ножів можуть розлітатися частинки матеріалу. Це може привести до травмування користувача.
  - ▶ Треба носити захисні окуляри, що щільно прилягають. Відповідні захисні окуляри проходять випробування відповідно до стандарту EN 166 або національних нормативних вимог.

мативних вимог і надходять у продаж, маючи відповідне маркування.

- ▶ Необхідно використовувати захисні рукавиці зі зносостійкого матеріалу.

## 4.5 Робоча зона та середовище

### ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Сторонні особи, діти та тварини можуть не ідентифікувати та не оцінити небезпеки від газонокосарки й предметів, що розлітаються під час роботи. Це може привести до їхнього серйозного травмування та майнової шкоди.



- ▶ Не допускайте наближення сторонніх осіб, дітей і тварин до робочої зони.
- ▶ Дотримуйтесь дистанції до предметів.
- ▶ Не залишайте газонокосарку без нагляду.
- ▶ Не дозволяйте дітям бавитися з газонокосаркою.
- Якщо двигун працює, із глушника виходять гарячі вихлопні гази. Гарячі вихлопні гази можуть запалити легкозаймисті матеріали та стати причиною пожежі.
- ▶ Тримайте струмінь вихлопних газів подалі від легкозаймистих матеріалів.

## 4.6 Безпечний стан

### 4.6.1 Газонокосарка

Газонокосарка перебуває в технічно безпечному стані, якщо виконуються такі умови:

- Газонокосарка не має пошкоджень.
- Жодної краплі бензину не витікає з газонокосарки.
- Кришка паливного бака закрита.
- Жодної краплі моторного мастила не витікає з газонокосарки.
- Кришка бака з моторним мастилом закрита.
- Газонокосарка перебуває в чистому стані.
- Елементи керування працюють належним чином, і вони не були змінені.
- Якщо під час косіння потрібно збирати скочену траву в кошик для трави: кошик для трави правильно підвішено.
- Якщо під час косіння потрібно викидати скочену траву ззаду: кошик для трави відчеплено, а клапан викидання закрито.
- Ніж правильно встановлено.
- У цій газонокосарці встановлено оригінальне додаткове приладдя STIHL.
- Додаткове приладдя правильно встановлено.

- Підпружинені механізми непошкоджені та справні.
- Під час відпускання ручки перемикання косіння двигун вимикається.

## ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Якщо прилад не перебуває в технічно безпечному стані, деталі можуть більше не функціонувати належним чином, захисні пристрої можуть вийти з ладу, а пальне витекти. Це може привести до серйозного травмування чи загибелі.
  - Працуйте лише з непошкодженою газонокосаркою.
  - Якщо з газонокосарки витікає бензин: не працуйте з газонокосаркою та зверніться до дилера STIHL.
  - Закрійте кришку паливного бака.
  - Якщо з газонокосарки витікає моторне маслило: не працуйте з газонокосаркою та зверніться до дилера STIHL.
  - Закрійте кришку бака з моторним маслом.
  - Якщо газонокосарка забруднена: очистьте газонокосарку.
  - Не виконуйте маніпуляцій із газонокосаркою та її системою безпеки.
  - Насамперед, заборонено проводити з газонокосаркою маніпуляції для змінення потужності чи кількості обертів двигуна.
  - Якщо елементи керування не функціонують: не працуйте з газонокосаркою.
  - Підпружинені механізми можуть вивільнити накопичену енергію.
  - Якщо під час косіння потрібно збирати скошенну траву в кошик для трави: підвішувати кошик для трави необхідно відповідно до цього посібника з експлуатації.
  - Установлюйте в цій газонокосарці оригінальне додаткове приладдя STIHL.
  - Установлення ножа необхідно виконувати відповідно до цього посібника з експлуатації.
  - Установлення додаткового приладдя необхідно виконувати відповідно до посібника з експлуатації такого приладдя.
  - Не вставляйте жодні предмети в отвори газонокосарки.
  - Якщо вказівна таблиця зношена чи пошкоджена, замініть її.
  - У разі виникнення сумнівів або запитань: зверніться до дилера STIHL.

### 4.6.2 Ніж

Ніж перебуває в технічно безпечному стані, якщо виконано такі умови:

- Ніж та насадки не мають пошкоджень.
- Ніж не деформовано.
- Ніж правильно встановлено.
- Ніж правильно заточено.
- Ніж не має задирок.
- Ніж правильно збалансовано.
- Товщина й ширина леза ножа не менші за відповідні мінімальні значення, □ 19.2.
- Підтримується заданий кут заточування, □ 19.2.

## ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Якщо ніж не перебуває в технічно безпечному стані, його окремі деталі можуть від'єднатися й відлєтіти. Це може привести до серйозного травмування.
  - Використовуйте для роботи лише ніж і насадки, які не мають пошкоджень.
  - Правильно встановіть ніж.
  - Правильно наточіть ніж.
  - Якщо товщина чи ширина менші за мінімальні значення: замініть ніж.
  - Зверніться до дилера STIHL для балансування ножа.
  - У разі виникнення сумнівів або запитань: зверніться до дилера STIHL.

## 4.7 Пальне та заправка

## ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Пальне, що використовується для цієї газонокосарки, – бензин. Це легкозаймиста речовина. У разі контакту бензину з відкритим вогнем або гарячими предметами може виникнути пожежа чи навіть вибух. Це може привести до серйозного травмування чи загибелі людей і майнової шкоди.
  - Захищайте бензин від високих температур і вогню.
  - Не розливайте бензин.
  - Якщо бензин було розлито: зберіть бензин ганчіркою та спробуйте запустити двигун тільки тоді, коли всі деталі газонокосарки висохнуть.
  - Не паліть.
  - Не запливайте бензин біля вогню.
  - Перед заправкою зупиніть двигун та дайте йому охолонути.
  - Якщо бак треба спорожнити: зробіть це на відкритому повітрі.
  - Запускайте двигун на відстані не менше 3 м від місця заправки пальним.

- Забороняється зберігати заправлену бензином газонокосарку всередині будівель.
- Пари бензину можуть отруїти людей.
  - Не вдихайте пари бензину.
  - Заправляйте пальне в місці, що добре провітрюється.
- Під час роботи газонокосарка нагрівається. Бензин розширяється, і в паливному баку може виникнути надмірний тиск. Якщо відкрита кришка паливного бака, бензин може витікати. Бензин, що витік, може спалахнути. Це може привести до серйозного травмування користувача.
  - Спочатку дайте газонокосарці охолонути й тільки тоді відкривайте кришку паливного бака.
- Бензин, що потрапив на одяг, є ще більш легкозаймистим. Це може привести до серйозного травмування чи загибелі людей і майнової шкоди.
  - Якщо бензин потрапив на одяг: змініть одяг.
- Бензин може поставити під загрозу довкілля.
  - Не розливайте пальне.
  - Бензин необхідно утилізувати екологічно безпечним способом згідно з установленими правилами.
- Потраплення бензину на шкіру чи в очі може викликати подразнення.
  - Уникайте контакту з бензином.
  - У випадку контакту зі шкірою: промийте шкіру великою кількістю води з мілом.
  - У випадку контакту з очима: промийте очі великою кількістю води протягом наймені 15 хвилин і зверніться до лікаря.
- Система запалювання газонокосарки виробляє іскри. Іскри можуть потрапити назовні та в легкозаймистому чи вибухонебезпечному середовищі спричинити пожежу та вибух. Це може привести до серйозного травмування чи загибелі людей і майнової шкоди.
  - Використовуйте свічки запалювання, які описані в посібнику з експлуатації двигуна.
  - Вкрутіть свічку запалювання та затягніть її.
  - Щільно затисніть штекер свічки запалювання.
- Якщо газонокосарка заправляється невідповідним для двигуна бензином, її може бути пошкоджено.
  - Використовуйте свіжий фірмовий неетилований бензин.

► Дотримуйтесь вимог, наведених у посібнику з експлуатації двигуна.

## 4.8 Робота

### ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Якщо користувач неправильно запускає двигун, це може стати причиною втрати контролю над газонокосаркою. Це може привести до серйозного травмування користувача.
  - Запуск двигуна необхідно виконувати відповідно до цього посібника з експлуатації.
- У певних ситуаціях користувач може втратити концентрацію під час роботи. Користувач може перечепитися, впасті й отримати серйозну травму.
  - Працюйте спокійно та зосереджено.
  - Косіть тільки за умови гарної видимості. У разі поганіх умов освітлення та видимості не працюйте з газонокосаркою.
  - Керувати газонокосаркою має одна людина.
  - Зважайте на перешкоди.
  - Не допускайте перевертання газонокосарки.
  - Працюйте, стоячи на ґрунті та зберігаючи рівновагу.
  - У разі появи ознак втоми: зробіть перерву в роботі.
  - У разі косіння на схилі: косіть впоперек схилу.
  - Робота на схилах із кутом нахилу більше 25° (46,6 %) заборонена.
  - З особливою обережністю використовуйте газонокосарку під час роботи на схилах і краях ділянок, звалищах, поблизу ям і дамб.
  - Сплануйте робочий час так, щоб можна було уникати надмірних навантажень якомога довше.
- Під час роботи двигуна утворюються вихлопні гази. Вихлопні гази можуть отруїти людей.
  - Не вдихайте вихлопні гази.
  - Працюйте з газонокосаркою на місці, що добре провітрюється.
  - У разі виникнення нудоти, головного болю, запаморочення, порушення зору чи слуху: зупиніть роботу та зверніться до лікаря.
- Якщо користувач застосовує засоби захисту органів слуху та двигун працює, у нього можуть бути обмежені сприйняття й оцінка звуків.

- ▶ Працюйте спокійно та зосереджено.
- Газонокосарку оснащено пристроям для автоматичного вимкнення двигуна.
  - ▶ Двигун і ніж зупиняються протягом 3 секунд після відпускання ручки перемикання косіння.
- Ніж, що обертається, може порізати користувача. Це може призвести до серйозного травмування користувача.
  -  ▶ Витягніть штекер свічки запалювання.
  -  ▶ Не торкайтесь ножа, що обертається.
  - ▶ Якщо ніж заблоковано стороннім предметом: Зупиніть двигун. Тільки після цього можна прибрати предмет.
- Зміни чи аномалії в роботі газонокосарки можуть вказувати на те, що її стан не є технічно безпечним. Це може призвести до серйозного травмування та майнової шкоди.
  - ▶ Завершіть роботу та зверніться до дилера STIHL.
- Під час роботи можуть виникати вібрації, спричинені газонокосаркою.
  - ▶ Носіть робочі рукавички.
  - ▶ Робіть перерви в роботі.
  - ▶ У разі ознак порушення кровообігу: зверніться до лікаря.
- Огляньте площину косіння та зважайте на перешкоди. Якщо під час роботи ніж зіткнеться зі стороннім предметом, він або інша деталь може відлєтіти з великою швидкістю. Це може призвести до травмування та майнової шкоди.
  -  ▶ Необхідно прибрати з робочої ділянки сторонні предмети, такі як камені, палки, дроти, іграшки тощо. Позначте всі приховані об'єкти (перешкоди), які не можна прибрати.
  - Якщо ручку перемикання косіння відпустити, обертання ножа ще деякий час продовжуватиметься. Це може призвести до серйозного травмування.
    - ▶ Зачекайте, доки ніж не перестане обертатися.
    - ▶ Не знімайте кошик для трави, доки ніж не перестане обертатися.
  - Якщо ніж, що обертається, натрапляє на твердий предмет, можуть утворюватися іскри. У легкозаймистому середовищі іскри можуть спричинити пожежу. Це може призвести до серйозного травмування чи загибелі людей і майнової шкоди.

- ▶ Не працюйте в легкозаймистому середовищі.
- Якщо газонокосарку залишили на похилій ділянці, вона може ненавмисно відкотитися. Це може призвести до травмування та майнової шкоди.
  - ▶ Залишайте газонокосарку лише тоді, коли вона стоїть на рівній поверхні та не може ненавмисно відкотитися.
- Якщо на ручку керування навішено предмети, газонокосарка може перекинутися через зайду вагу. Це може призвести до травмування та майнової шкоди.
  - ▶ Не навішуйте жодних предметів на ручку керування.

## ▲ НЕБЕЗПЕКА

- Якщо в місці проведення робіт є дроти, що перебувають під напругою, їх може бути пошкоджено внаслідок контакту з ножем. Це може призвести до серйозного травмування чи загибелі користувача.
  - ▶ Не працюйте поблизу дротів, що перебувають під напругою.
- У разі роботи під час грози, користувача може бути уражено ударом блискавки. Це може призвести до серйозного травмування чи загибелі користувача.
  - ▶ Під час грози: не працуйте.
- Під час роботи під дощем користувач може посковзнутися. Це може призвести до серйозного травмування чи загибелі користувача.
  - ▶ Під час дощу: не працюйте.

## 4.9 Транспортування

### ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Під час транспортування газонокосарка може перекинутися чи почати рухатися. Це може призвести до травмування та майнової шкоди.
  - ▶ Зупиніть двигун.
  -  ▶ Зачекайте доти, доки ніж не перестане обертатися.
  -  ▶ Від'єднайте штекер свічки запалювання.
  - ▶ Закріпіть газонокосарку стрічками для кріплення, ременями чи сіткою на відповідній вантажній платформі так, щоб вона не перекинулася та не могла рухатися.

- Після запуску двигуна глушник і двигун можуть нагрітися. Під час транспортування користувач може отримати опіки.
  - ▶ Перемістіть газонокосарку.
- Газонокосарка важка. Перенесення газонокосарки одним користувачем може привести до його травмування.
  - ▶ Користуйтеся захисними рукавицями.
  - ▶ Переносити газонокосарку треба вдвох.
- Під час транспортування може витікати бензин, спричиняючи забруднення та пошкодження.
  - ▶ Перемістіть газонокосарку.
  - ▶ Транспортуйте прилад із порожнім паливним баком.

## 4.10 Зберігання

### ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Діти можуть не ідентифікувати та не оцінити небезпеки від газонокосарки. Вони можуть отримати серйозні травми.
  - ▶ Зупиніть двигун.
  - ▶ Зберігайте газонокосарку в недоступному для дітей місці.
- Під дією вологи металеві компоненти можуть зазнавати корозії. Газонокосарка може пошкодитися.
  - ▶ Зберігайте газонокосарку в сухому та чистому стані.
- Якщо газонокосарку залишили на похилій ділянці, вона може ненавмисно відкотитися. Це може привести до травмування та майнової шкоди.
  - ▶ Залишайте газонокосарку лише на рівній поверхні.

## 4.11 Очищення, технічне обслуговування та ремонт

### ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Якщо під час очищення, технічного обслуговування чи ремонту працює двигун, це може привести до серйозного травмування користувача та майнової шкоди.
  - ▶ Зупиніть двигун.
    - ▶ Зачекайте доти, доки ніж не перестане обертатися.
  - ▶ Від'єднайте штекер свічки запалювання.
- Якщо двигун працює під час очищення, технічного обслуговування чи ремонту, може

статися випадкове ввімкнення рушійного привода. Це може привести до тяжкого травмування та майнової шкоди.

- ▶ Зупиніть двигун.



- ▶ Від'єднайте штекер свічки запалювання.

- Після запуску двигуна глушник і двигун можуть нагрітися. Це може привести до опіків.
  - ▶ Зачекайте доти, доки глушник і двигун охолонуть.
- Використання їдких мийних засобів, струменя води чи гострих предметів для чищення може привести до пошкодження газонокосарки чи ножа. Якщо газонокосарку чи ніж не чистити відповідним чином, компоненти більше не зможуть працювати належним чином, а запобіжні пристрій можуть вийти з ладу. Це може привести до тяжкого травмування.
  - ▶ Очищення газонокосарки та ножа необхідно виконувати відповідно до цього посібника з експлуатації, **■ 15.2.**
- Якщо технічне обслуговування чи ремонт газонокосарки чи ножа для розпушування не виконати так, як описано в цьому посібнику з експлуатації, компоненти більше не зможуть працювати належним чином, а запобіжні пристрій можуть вийти з ладу. Це може привести до тяжкого травмування чи навіть загибелі.
  - ▶ Замініть зношені та пошкоджені деталі.
  - ▶ Технічне обслуговування чи ремонт газонокосарки необхідно виконувати відповідно до цього посібника з експлуатації.
  - ▶ Технічне обслуговування ножа необхідно виконувати відповідно до цього посібника з експлуатації.
- Під час очищення, технічного обслуговування чи ремонту ножа користувач може порізатися гострими ріжучими краями. Це може привести до травмування користувача.
  - ▶ Необхідно використовувати захисні рукавиці зі зносостійкого матеріалу.
- Під час заточування ніж може нагрітися. Користувач може отримати опіки.
  - ▶ Зачекайте доти, доки ніж охолоне.
  - ▶ Необхідно використовувати захисні рукавиці зі зносостійкого матеріалу.

## 5 Підготовка газонокосарки до роботи

### 5.1 Підготовка газонокосарки до роботи

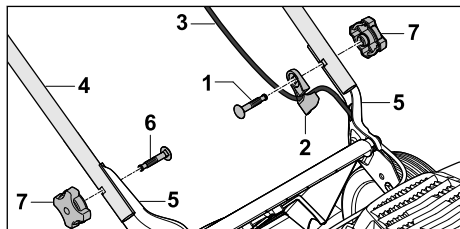
Перед кожним використанням необхідно виконати такі кроки:

- ▶ Зняти пакувальний матеріал та транспортні запобіжники.
- ▶ Перевірити технічно безпечний стан наступних компонентів:
  - Газонокосарка, **4.6.1.**
  - Ніж, **4.6.2.**
  - Очистити газонокосарку, **4.15.**
  - Перевірити стан ножа, **4.10.2.**
  - Установити ручку керування, **4.6.1.**
  - Залити моторне маслило, **4.6.3.**
  - Розкладти ручку керування, **4.8.1.**
  - Заправити газонокосарку, **4.7.**
  - Якщо під час косіння потрібно збирати скошенну траву в кошик для трави: навісити кошик для трави, **4.6.2.2.**
  - Якщо під час косіння потрібно викидати скошенну траву ззаду: зняти кошик для трави, **4.6.2.3.**
  - Відрегулювати висоту скошування, **4.11.2.**
  - Перевірити елементи керування, **4.10.1.**
  - Якщо ці кроки неможливо виконати: не використовуйте газонокосарку та зверніться до дилера STIHL.

## 6 Складання газонокосарки

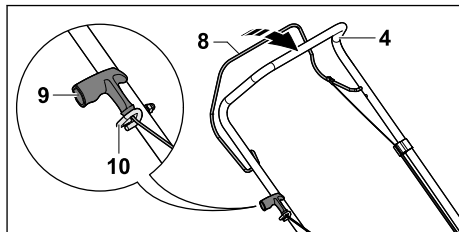
### 6.1 Установлення ручки керування

- ▶ Зупиніть двигун.
- ▶ Установіть газонокосарку на рівній поверхні.



- ▶ Вставте гвинт (1) у натяжний блок для тросика (2).
- ▶ Вставте тросик (3) у блок для тросика (2).
- ▶ Утримуйте ручку керування (4) за тримачі (5) так, щоб отвори були на одній лінії.

- ▶ Просуньте гвинти (1 і 6) зсередини назовні крізь отвори.
- ▶ Накрутіть зіркоподібні ручки-гайки (7) та затягніть їх.

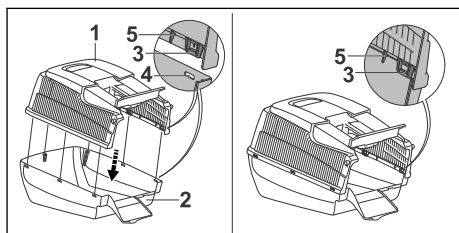


- ▶ Витягніть штекер свічки запалювання.
- ▶ Натисніть ручку перемикання косіння (8) до ручки керування (4) і втримуйте в цьому положенні.
- ▶ Повільно потягніть ручку запуску (9) в напрямку натяжного блока для тросика (10).
- ▶ Вставте ручку запуску (9) у натяжний блок для тросика (10).
- ▶ Відпустіть ручку перемикання косіння (8).
- ▶ Знову вставте штекер свічки запалювання.

Ручку керування (4) більше не потрібно знімати.

### 6.2 Складання, навішування та зняття кошика для трави

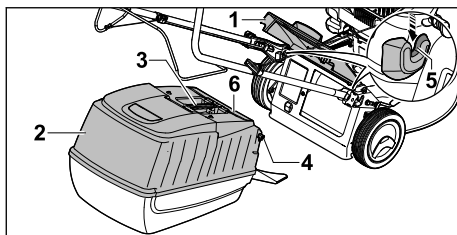
#### 6.2.1 Установлення кошика для трави



- ▶ Установіть верхню частину кошика для трави (1) на нижню (2). Усі накладки (3) та фіксатори (5) мають бути всередині. Накладки (3) мають бути розташовані на рівні отворів (4).
- ▶ Втисніть накладки (3) в отвори (4) одну за одною ззаду наперед. Накладки (3) входять у зачеплення з характерним звуком.

#### 6.2.2 Навішування кошика для трави

- ▶ Зупиніть двигун.
- ▶ Установіть газонокосарку на рівній поверхні.



- ▶ Відкрийте й утримуйте клапан викидача (1).
- ▶ Тримаючи кошик для трави (2) за ручку (3), вставте гачки (4) в заглиблення (5).
- Клапан (6) має бути закритий.
- ▶ Опустіть клапан викидача (1) на кошик для трави (2).

### 6.2.3 Зняття кошика для трави

- ▶ Зупиніть двигун.
- ▶ Установіть газонокосарку на рівній поверхні.
- ▶ Відкрийте й утримуйте клапан викидача.
- ▶ Зніміть кошик для трави за ручку нагорі.
- ▶ Закройте клапан викидача.

## 6.3 Заливання моторного масла

Моторне масло змащує й охолоджує двигун.

Специфікація моторного масла та заливний об'єм наведені в посібнику з експлуатації двигуна.

### ВКАЗІВКА

- Прилад постачається без моторного масла. Запуск двигуна з невеликою кількістю моторного масла (чи без нього) може пошкодити газонокосарку.
- ▶ Перед кожним запуском необхідно перевіряти рівень заповнення моторного масла.
- ▶ Заливання моторного масла необхідно виконувати відповідно до інструкцій, наведених у цьому посібнику з експлуатації.

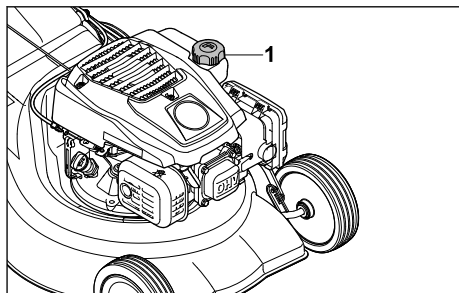
## 7 Заправка газонокосарки

### 7.1 Заправка газонокосарки

### ВКАЗІВКА

- Заливання невідповідного пального може пошкодити газонокосарку.
- ▶ Дотримуйтесь вказівок посібника з експлуатації двигуна.

- ▶ Зупиніть двигун.
- ▶ Установіть газонокосарку на рівній поверхні.
- ▶ Очистьте область навколо кришки паливного бака вологою ганчіркою.

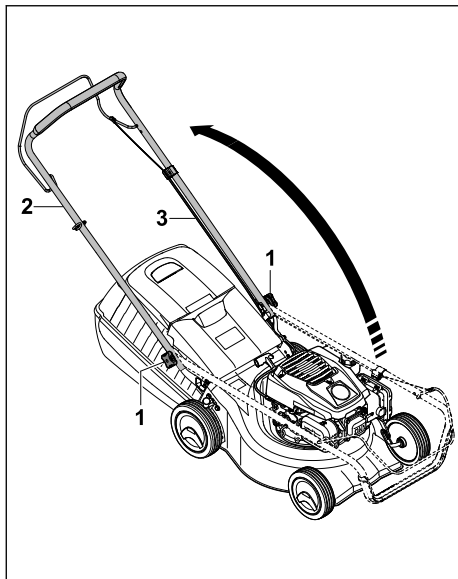


- ▶ Повертайте кришку паливного бака (1) проти годинникової стрілки доти, доки не зможете її зняти.
  - ▶ Зніміть кришку паливного бака.
  - ▶ Заливайте пальне так, щоб залишалося щонайменше 15 мм вільного місця до краю паливного бака.
  - ▶ Установіть кришку на паливний бак.
  - ▶ Поверніть кришку паливного бака за годинниковою стрілкою та затягніть її вручну.
- Так паливний бак буде закрито.

## 8 Установлення газонокосарки для користувача

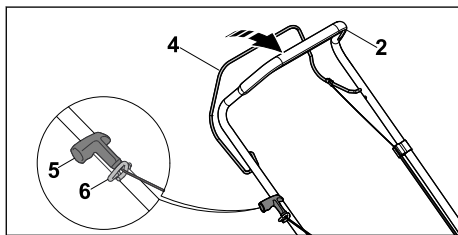
### 8.1 Розкладання ручки керування

- ▶ Зупиніть двигун.
- ▶ Витягніть штекер свічки запалювання.
- ▶ Установіть газонокосарку на рівній поверхні.



- Послабте зіркоподібні ручки-гайки (1), якщо вони затягнуті.
- Розкладіть ручку керування (2), спідкуючи, щоб не затиснути тросик (3).
- Затягніть зіркоподібні ручки-гайки (1).

Ручку керування (2) надійно з'єднано з газонокосаркою.



- Натисніть ручку перемикання косіння (4) до ручки керування (2) й утримуйте в цьому положенні.
- Повільно потягніть ручку запуску (5) у напрямку напрямної для тросика (6).
- Вставте ручку запуску (5) у напрямну для тросика (6).
- Відпустіть ручку перемикання косіння (4).
- Знову встановіть штекер свічки запалювання.

## 8.2 Складання ручки керування

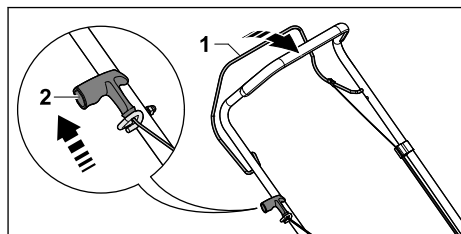
Для економії місця під час транспортування або зберігання ручку керування можна скласти.

- Зупиніть двигун.
- Витягніть штекер свічки запалювання.
- Установіть газонокосарку на рівній поверхні.
- Натисніть ручку перемикання косіння до ручки керування й утримуйте в цьому положенні.
- Вийміть ручку запуску із блока для тросика та повільно проведіть назад у напрямку двигуна.
- Відпустіть ручку перемикання косіння.
- Міцно тримаючи ручку керування, послабте зіркоподібні ручки-гайки.
- Складіть ручку керування вперед.

## 9 Запуск і вимикання двигуна

### 9.1 Запуск двигуна

- Установіть газонокосарку на рівній поверхні.



- Лівою рукою натисніть ручку перемикання косіння (1) до ручки керування й утримуйте в цьому положенні.
- Правою рукою повільно потягніть ручку запуску (2) до помітного опору.
- Швидко витягніть ручку запуску (2) і відпустіть її, доки двигун не запрацює.
- Якщо двигун не запускається: дотримуйтесь вказівок посібника з експлуатації двигуна.

### 9.2 Зупинення двигуна

- Установіть газонокосарку на рівній поверхні.
- Відпустіть ручку перемикання косіння. Двигун зупиняється.
- Залиште положення користувача.

## 10 Перевірка газонокосарки

### 10.1 Перевірка елементів керування

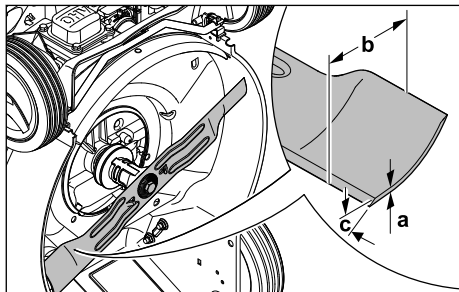
#### Ручка перемикання косіння

- Зупиніть двигун.

- ▶ Повністю потягніть ручку перемикання косіння в напрямку ручки керування, а потім відпустіть її.
- ▶ Якщо ручка перемикання косіння важко рухається або не повертається в початкове положення: не використовуйте газонокосарку та зверніться до дилера STIHL. Ручка перемикання косіння несправна.

## 10.2 Перевірка ножа

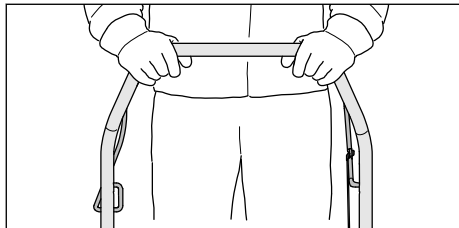
- ▶ Зупиніть двигун.
- ▶ Витягніть штекер свічки запалювання.
- ▶ Установіть газонокосарку,  15.1.



- ▶ Вимірюйте такі величини:
  - Товщина а
  - Ширина b
  - Кут заточування с
- ▶ Якщо товщина чи ширина менші за мінімальні значення: замініть ніж,  19.2.
- ▶ Якщо кут заточування відрізняється від заданого: заточіть ніж,  19.2.
- ▶ У разі виникнення сумнівів або запитань: зверніться до дилера STIHL.

## 11 Робота з газонокосаркою

### 11.1 Утримання та ведення газонокосарки



- ▶ Тримайте ручку керування обома руками так, щоб великі пальці охоплювали її.

## 11.2 Налаштування висоти скошування

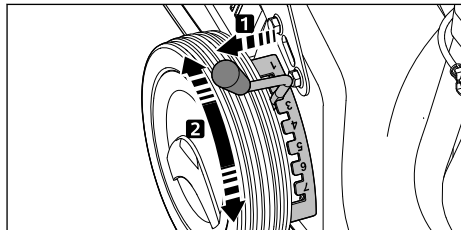
Можна встановити 7 рівнів висоти скошування:

- 30 мм = положення 1
- 40 мм = положення 2
- 50 мм = положення 3
- 55 мм = положення 4
- 65 мм = положення 5
- 70 мм = положення 6
- 80 мм = положення 7

Ці положення вказано на газонокосарці.

### Налаштування висоти скошування

- ▶ Зупиніть двигун.
- ▶ Ніж не повинен обертатися.
- ▶ Установіть газонокосарку на рівній поверхні.



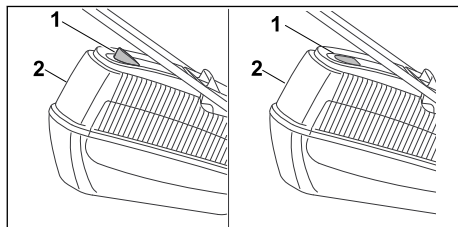
- ▶ Потягніть важіль (1) із заглиблення та встановіть його в необхідне положення.

## 11.3 Косіння



- ▶ Повільно та контролювано переміщуйте газонокосарку вперед.

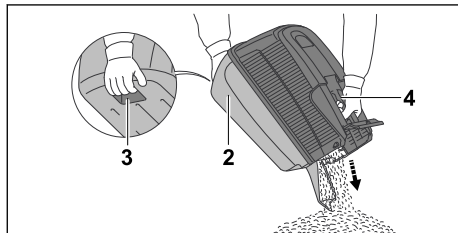
## 11.4 Спорожнення кошика для трави



Потік повітря, створюваний ножем, піднімає індикатор рівня заповнення (1). Якщо кошик для трави заповнено, потік повітря припиняється. Якщо потік повітря замалий, індикатор рівня заповнення (1) повертається у стан простоювання. Це вказує на необхідність спорожнити кошик для трави (2).

Функціонування індикатора рівня заповнення (1) без обмежень можливе лише у випадку оптимального потоку повітря. Зовнішні фактори, такі як волога, густа чи висока трава, низька висота скошування, забруднення тощо, можуть вплинути на потік повітря та функціонування індикатора рівня заповнення.

- ▶ Якщо індикатор рівня заповнення (1) повертається у стан спокою: Спорожніть кошик для трави (2).
- ▶ Зупиніть двигун.
- ▶ Зніміть кошик для трави (2).



- ▶ Тримайте кошик для трави (2) за ручку (4) та притримуйте другою рукою міцно за ручку (2) ззаду.
- ▶ Спорожніть кошик для трави (2).
- ▶ Установіть кошик для трави (2).

## 12 Після закінчення роботи

### 12.1 Після закінчення роботи

- ▶ Зупиніть двигун.

- ▶ Якщо газонокосарка мокра: зачекайте, доки газонокосарка висохне.
- ▶ Виконайте чищення газонокосарки.

## 13 Транспортування

### 13.1 Транспортування газонокосарки

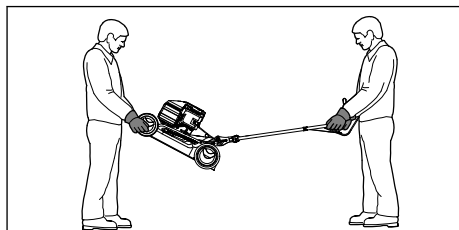
- ▶ Зупиніть двигун.  
Ніж не повинен обертатися.
- ▶ Витягніть штекер свічки запалювання.

#### Переміщення газонокосарки

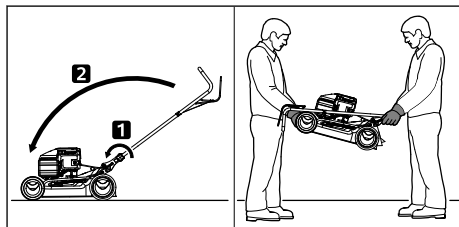
- ▶ Повільно та контролювано переміщуйте газонокосарку вперед.

#### Перенесення газонокосарки

- ▶ Треба носити робочі рукавички зі зносостійкого матеріалу.
- ▶ Зніміть кошик для трави.



- ▶ Якщо газонокосарку потрібно перенести з розкладеною ручкою керування:
  - ▶ Одна людина має тримати газонокосарку обома руками за корпус спереду, а друга – обома руками за ручку керування.
  - ▶ Підніміть і перенесіть газонокосарку вдвох.



- ▶ Якщо газонокосарку потрібно перенести зі складеною ручкою керування:
  - ▶ Складіть ручку керування.
  - ▶ Одна людина має тримати газонокосарку обома руками за корпус спереду, а друга – обома руками за ручку керування.
  - ▶ Підніміть і перенесіть газонокосарку вдвох.

## Транспортування газонокосарки в автомобілі

- ▶ Закріпіть газонокосарку вертикально так, щоб вона не могла перекинутися та рухатися.

## 14 Зберігання

### 14.1 Зберігання газонокосарки

- ▶ Зупиніть двигун і дайте йому охолонути.
- ▶ Від'єднайте штекер свічки запалювання.
- ▶ Зберігати газонокосарку необхідно з дотриманням таких умов:
  - Газонокосарка перебуває в недоступному для дітей місці.
  - Газонокосарка перебуває в сухому та чистому стані.
  - Газонокосарка не може перекинутися.
  - Газонокосарка не може відкотитися.
- Якщо газонокосарка зберігається понад 3 місяці:
  - ▶ Дайте газонокосарці попрацювати, доки не закінчиться пальне.
  - ▶ Зверніться до офіційного дилера STIHL для очищення паливного бака.
  - ▶ Моторне масло потрібно замінювати так, як зазначено в посібнику з експлуатації двигуна.
  - ▶ Викрутіть свічку запалювання.



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Якщо витягувати ручку запуску, коли штекер свічки запалювання вийнятий, назовні можуть потрапити іскри. У легкозаймистому чи вибухонебезпечному середовищі іскріння може спричинити пожежу та вибух. Це може привести до тяжкого травмування чи навіть загибелі людей, а також до майнової шкоди.
- ▶ Тримайте штекер свічки запалювання на безпечній відстані від отвору для свічки запалювання.
- ▶ Кілька раз витягніть ручку запуску та відпустіть її.
- ▶ Викрутіть свічку запалювання та щільно затягніть її.

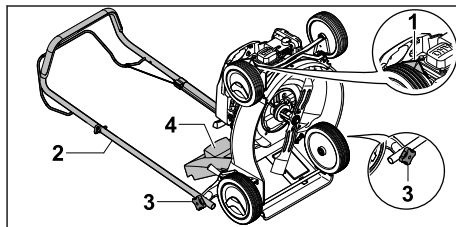
## 15 Чистка

### 15.1 Установлення газонокосарки

- ▶ Дайте газонокосарці попрацювати, доки не закінчиться пальне.
- Двигун зупиняється.
- ▶ Установіть газонокосарку на рівній поверхні.
- ▶ Зніміть кошик для трави.

- ▶ Установіть для висоти скошування положення 1, **11.2**.

- ▶ Відчепіть ручку запуску від напрямної для тросика.



- ▶ Витягніть штекер свічки запалювання (1).
- ▶ Міцно тримаючи ручку керування (2), послабте зіркоподібні ручки-гайки (3).
- ▶ Відкиньте ручку керування (2) назад.
- ▶ Відкрийте й утримуйте клапан викидача (4).
- ▶ Поверніть газонокосарку назад.

### 15.2 Чищення газонокосарки

- ▶ Зупиніть двигун.
- ▶ Зачекайте, доки газонокосарка охолоне.
- ▶ Витягніть штекер свічки запалювання.
- ▶ Для очищення газонокосарки використовуйте вологу ганчірку.
- ▶ Для очищення вентиляційних отворів використовуйте пензель.
- ▶ Установіть газонокосарку.
- ▶ Виконайте чищення зони навколо ножа та самого ножа за допомогою дерев'яної палички, м'якої щітки чи вологої ганчірки.

## 16 Технічне обслуговування

### 16.1 Періодичність техобслуговування

Періодичність техобслуговування залежить від умов навколишнього середовища та робочих умов. Компанія STIHL рекомендує дотримуватися такої періодичності техобслуговування:

#### Двигун

- ▶ Двигун треба обслуговувати так, як зазначено в посібнику з експлуатації двигуна.

#### Газонокосарка

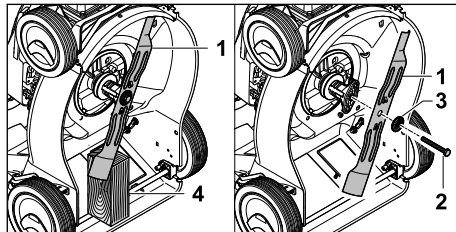
- ▶ Щорічно перевіряйте стан газонокосарки в офіційного дилера STIHL.

### 16.2 Зняття й установлення ножа

#### 16.2.1 Зняття ножа

- ▶ Зупиніть двигун.
- ▶ Витягніть штекер свічки запалювання.

- ▶ Установіть газонокосарку.

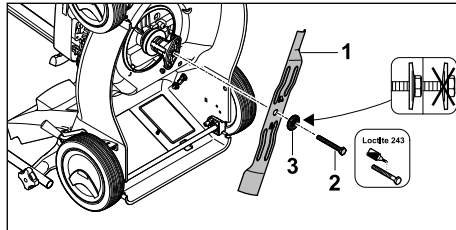


- ▶ Заблокуйте ніж (1) дерев'яним бруском (4).
- ▶ Викрутіть гвинт (2) і зніміть його разом із шайбою (3).
- ▶ Зніміть ніж (1).
- ▶ Утилізуйте гвинт (2) і шайбу (3).

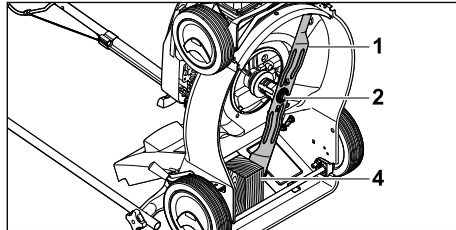
Для встановлення ножа (1) використовуйте нові гвинт і шайбу.

#### 16.2.2 Установлення ножа

- ▶ Зупиніть двигун.
- ▶ Від'єднайте штекер свічки запалювання.
- ▶ Установіть газонокосарку.



- ▶ Установіть нову шайбу (3) на новий гвинт (2).
- ▶ Нанесіть на різьбу гвинта (2) речовину Loctite 243 для фіксації.
- ▶ Установіть ніж (1) так, щоб виступи на контактній поверхні ввійшли в заглиблення на ножі (1).
- ▶ Закрутіть гвинт (2) разом із шайбою (3).



- ▶ Заблокуйте ніж (1) дерев'яним бруском (4).
- ▶ Затягніть гвинт (2) з моментом 65 Н·м.

### 16.3 Заточування та балансування ножів

Щоб навчитися правильно заточувати та балансувати ніж, потрібна велика практика.

Для заточування та балансування ножа компанія STIHL рекомендує звертатися до офіційного дилера STIHL.



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Ніж має гострі ріжучі краї. Користувач може порізатися.
- ▶ Необхідно використовувати захисні рукавиці зі зносостійкого матеріалу.
- ▶ Зупиніть двигун.
- ▶ Від'єднайте штекер свічки запалювання.
- ▶ Установіть газонокосарку.
- ▶ Зніміть ніж.
- ▶ Заточіть ніж. Водночас звертайте увагу на кут заточування й охолоджуйте ніж, § 19.2. Не можна допускати, щоб під час заточування поверхня ножа набула синюватого кольору.
- ▶ Установіть ніж.
- ▶ У разі виникнення сумнівів або запитань: зверніться до дилера STIHL.

## 17 Ремонт

### 17.1 Ремонт косарки

Користувач не повинен самостійно ремонтувати газонокосарку та ніж.

- ▶ У разі пошкодження газонокосарки або ножа: не використовуйте це обладнання і зверніться до офіційного дилера STIHL.
- ▶ Якщо вказівні таблиці буде пошкоджено або вони стануть нерозбірливими: зверніться до офіційного дилера STIHL для заміни пошкодженої вказівної таблиці.

## 18 Усунення неполадок

### 18.1 Усунення несправностей газонокосарки

Несправність	Причина	Усунення
Двигун не запускається.	Ручка перемикання косіння ненатиснута.	► Запуск двигуна необхідно виконувати відповідно до цього посібника з експлуатації.
	Паливний бак порожній.	► Заправте газонокосарку.
	Забився паливопровід.	► Зверніться до дилера STIHL.
	Погане, забруднене чи старе пальне в баку.	► Використовуйте свіже фірмове пальне (неетилований бензин).
	Забився повітряний фільтр.	► Зверніться до дилера STIHL.
	Витягнуто штекер свічки запалювання чи кабель запалювання погано прикріплено до штекера.	► Встановіть штекер свічки запалювання. ► Перевірте з'єднання між кабелем запалювання та штекером.
	Обгорів ізолятор свічки запалювання чи пошкоджена сама свічка; неправильна відстань між електродами.	► Очистьте чи замініть свічку запалювання. ► Відрегулюйте відстань між електродами.
	Завеликий опір на ножі.	► Налаштуйте більшу висоту скошування. ► Увімкніть двигун на нижчий траві.
Ускладнений запуск двигуна чи потужність двигуна знижується.	Забився корпус газонокосарки.	Виконайте чищення газонокосарки.
	Швидкість руху завелика для встановленої висоти скошування.	Відрегулюйте висоту скошування або косіть повільніше.
	У паливному баку та карбюраторі є вода, або карбюратор засмітився.	Спорожніть паливний бак, очистьте паливопровід і карбюратор.
	Забився бак.	Зверніться до дилера STIHL.
	Забився повітряний фільтр.	Зверніться до дилера STIHL.
	Обгорів ізолятор свічки запалювання.	Очистьте чи замініть свічку запалювання.
	Дуже низький рівень моторного масла.	Заливання або заміну моторного масла необхідно виконувати відповідно до інструкцій, наведених у посібнику з експлуатації двигуна.
Двигун дуже нагрівається.	Ребра охолодження забруднені.	Виконайте чищення газонокосарки.
	Ніж пошкоджено.	Замініть ніж.
Газонокосарка сильно вібрuse.	Ніж неправильно встановлено.	Установіть ніж.
	Ніж тупий або зношений.	Наточіть або замініть ніж.
Трава скошується нехайно.		

## 19 Технічні дані

### 19.1 Газонокосарки STIHL RM 248.2, RM 253.2

– Тип двигуна:

- RM 248.2: STIHL EVC 200.3
- RM 253.2: STIHL EVC 200.3
- Робочий об'єм:
  - RM 248.2: 139 см<sup>3</sup>
  - RM 253.2: 139 см<sup>3</sup>

- Потужність:
  - RM 248.2: 2,1 кВт (2,8 к. с.) при 2800 об/хв
  - RM 253.2: 2,1 кВт (2,8 к. с.) при 2800 об/хв
- Кількість обертів:
  - RM 248.2: 2800 об/хв
  - RM 253.2: 2800 об/хв
- Максимальна місткість паливного бака: 900 см<sup>3</sup> (0,9 л)
- Вага:
  - RM 248.2: 26 кг
  - RM 253.2: 27 кг
- Максимальна місткість кошика для трави: 55 л
- Ширина скошування:
  - RM 248.2: 46 см
  - RM 253.2: 51 см

## 19.2 Ніж

- Мінімальна товщина а: 2,0 мм
- Мінімальна ширина b: 55 мм
- Кут заточування с: 30°

## 19.3 Значення шуму та вібрації

### RM 248.2

Показник К (відхилення) для рівня гучності становить 2 дБ(А). Показник К для гарантованого рівня звукової потужності становить 1,2 дБ(А). Показник К (відхилення) для значення вібрації становить 1,40 м/с<sup>2</sup>.

- Рівень гучності L<sub>pA</sub>, виміряний відповідно до EN ISO 5395-2: 83 дБ(А)
- Гарантований рівень звукової потужності L<sub>WAd</sub>, виміряний відповідно до 2000/14/EС / S.I. 2001/1701: 96 дБ(А)
- Значення вібрації a<sub>hv</sub> на ручці керування, виміряне відповідно до EN ISO 5395-2: 2,80 м/с<sup>2</sup>

### RM 253.2

Показник К (відхилення) для рівня гучності становить 2 дБ(А). Показник К для гарантованого рівня звукової потужності становить 1,4 дБ(А). Значення К (відхилення) для значення вібрації становить 2,20 м/с<sup>2</sup>.

- Рівень гучності L<sub>pA</sub>, виміряний відповідно до EN ISO 5395-2: 84 дБ(А)
- Гарантований рівень звукової потужності L<sub>WAd</sub>, виміряний відповідно до 2000/14/EС / S.I. 2001/1701: 96 дБ(А)
- Значення вібрації a<sub>hv</sub> на ручці керування, виміряне відповідно до EN ISO 5395-2: 5,50 м/с<sup>2</sup>

Інформацію про виконання Директиви для роботодавців щодо вібрації 2002/44/EC і

S.I. 2005/1093 можна переглянути за посиланням [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib) .

## 19.4 REACH

REACH означає розпорядження ЄС для реєстрації, оцінки та допуску хімікалій.

Інформація щодо виконання розпорядження REACH подана за посиланням [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

## 19.5 Встановлена тривалість використання

Повна встановлена тривалість використання становить до 30 років.

Встановлена тривалість використання передбачає регулярне технічне обслуговування та догляд відповідно до вимог інструкції з експлуатації.

## 20 Комплектуючі та приладдя

### 20.1 Запасні частини та приладдя

**STIHL** Дані символи позначають оригінальні комплектуючі STIHL та оригінальне приладдя STIHL.

Компанія STIHL рекомендує використовувати оригінальні запчастини STIHL та оригінальне приладдя STIHL.

Незважаючи на постійне спостереження ринку, компанія STIHL не може оцінити надійність, безпеку та придатність запасних частин та приладдя інших виробників та не несе відповідальності за їх використання.

Оригінальні запчастини STIHL та оригінальне приладдя STIHL можна придбати у спеціалізованих дилерів STIHL.

### 20.2 Основні запчастини

Компанія STIHL не несе відповідальності за матеріальні збитки та травмування людей, спричинені застосуванням недозволеного навісного обладнання й запасних частин.

- Ніж RM 248: 6350 702 0103
- Ніж RM 253: 6371 702 0102
- Гвинт кріплення ножа: 9008 319 9028
- Шайба: 0000 702 6600

## 21 Утилізація

### 21.1 Утилізація газонокосарки

Інформацію щодо утилізації можна отримати в місцевій адміністрації чи в офіційного дилера STIHL.

Неправильна утилізація може зашкодити здоров'ю та забруднити навколошнє середовище.

- Відправляйте продукцію STIHL, включно з упаковкою, у відповідний пункт збору для переробки відповідно до місцевих норм.
- Не утилізуйте з побутовим сміттям.

## 22 Сертифікат відповідності нормам ЄС

### 22.1 Газонокосарки STIHL RM 248.2, RM 253.2

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen (Лангкампфен)

Австрія

заявляє під власну відповідальність, що

- Тип конструкції: газонокосарка
- Марка: STIHL
- Тип: RM 248.2, 253.2
- Ширина скошування:
  - RM 248.2: 46 см
  - RM 253.2: 51 см
- Серійний ідентифікатор:
  - RM 248.2: 6350
  - RM 253.2: 6371

відповідає застосовним положенням Директив 2000/14/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EU і 2011/65/EU, було розроблено та виготовлено відповідно до версій зазначених нижче стандартів, чинних на дату виробництва:  
EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2 і EN ISO 14982.

Партнерська організація:  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2  
90431 Nürnberg (Нюрнберг, Німеччина)  
Вимірюваний і гарантований рівні звукової потужності було визначенено відповідно до Директиви 2000/14/EC, Додаток VIII.

- Вимірюваний рівень звукової потужності RM 248.2: 95,2 дБ(А)
- Гарантований рівень звукової потужності RM 248.2: 96 дБ(А)
- Вимірюваний рівень звукової потужності RM 253.2: 96 дБ(А)

– Гарантований рівень звукової потужності RM 253.2: 97 дБ(А)

Технічна документація зберігається в компанії STIHL Tirol GmbH.

Рік випуску та серійний номер вказано на газонокосарці.

Лангкампфен, 02.07.2021

STIHL Tirol GmbH

  
B. O.

Matias Fließer, керівник науково-дослідницького відділу

  
B. O.

Свен Ціммерманн, начальник відділу якості

### 22.2 Знак відповідності



Інформація щодо сертифікатів та заяви про відповідність вимогам ЕАС, які підтверджують виконання технічних Директив та вимог Митного Союзу є на сайтах [www.stihl.ru/eac](http://www.stihl.ru/eac) або її можна замовити по телефону у відповідному національному представництві STIHL.  23.2.



Технічні Директиви та вимоги України виконуються.

## 23 Адреси

### 23.1 STIHL Hauptverwaltung

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Badstrasse 115  
71336 Waiblingen

Німеччина

### 23.2 Дочірні компанії STIHL

#### РОСІЙСЬКА ФЕДЕРАЦІЯ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ООО "АНДРЕАС ШТИЛЬ МАРКЕТИНГ"  
наб. Обводного канала, дом 60, літера А,  
помещ. 1-Н, офіс 200  
192007 Санкт-Петербург, Россия  
Горячая лінія: +7 800 4444 180  
Ел. пошта: [info@stihl.ru](mailto:info@stihl.ru)

#### УКРАЇНА

ТОВ «Андреас Штіль»  
вул. Антонова 10, с. Чайки

08135 Київська обл., Україна  
 Телефон: +38 044 393-35-30  
 Факс: +380 044 393-35-70  
 Гаряча лінія: +38 0800 501 930  
 E-mail: info@stihl.ua

### **23.3 Представники STIHL**

#### **БІЛАРУСЬ**

Представительство  
 ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
 ул. К. Цеткин, 51-11а  
 220004 Минск, Беларусь  
 Горячая линия: +375 17 200 23 76

#### **КАЗАХСТАН**

Представительство  
 ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
 ул. Шагабутдинова, 125А, оф. 2  
 050026 Алматы, Казахстан  
 Горячая линия: +7 727 225 55 17

### **23.4 Імпортери STIHL**

#### **РОСІЙСЬКА ФЕДЕРАЦІЯ**

ООО "ШТИЛЬ ЗЮДВЕСТ"  
 350000, Российская Федерация,  
 г. Краснодар, ул. Западный обход, д. 36/1

ООО "ФЛАГМАН"  
 194292, Российская Федерация,  
 г. Санкт-Петербург, 3-ий Верхний переулок, д.  
 16 литер А, помещение 38

ООО "ПРОГРЕСС"  
 107113, Российской Федерации,  
 г. Москва, ул. Маленковская, д. 32, стр. 2

ООО "АРНАУ"

236006, Российской Федерация,  
 г. Калининград, Московский проспект, д. 253,  
 офис 4

ООО "ИНКОР"  
 610030, Российской Федерация,  
 г. Киров, ул. Павла Корчагина, д. 1Б

ООО "ОПТИМА"  
 620030, Российской Федерация,  
 г. Екатеринбург, ул. Карьерная д. 2, Помещение 1

ООО "ТЕХНОТОРГ"  
 660112, Российской Федерация,  
 г. Красноярск, ул. Парашютная, д. 15

ООО "ЛЕСОТЕХНИКА"  
 664540, Российская Федерация,  
 с. Хомутово, ул. Чапаева, д. 1, оф. 39

#### **УКРАЇНА**

ТОВ «Андреас Штіль»  
 вул. Антонова 10, с. Чайки  
 08135 Київська обл., Україна

#### **БІЛАРУСЬ**

ООО «ПИЛАКОС»  
 ул. Тимирязева 121/4 офіс 6  
 220020 Минск, Беларусь

УП «Беллесэкспорт»  
 ул. Скрыганова 6.403  
 220073 Минск, Беларусь

#### **КАЗАХСТАН**

ИП «ВОРОНИНА Д.И.»  
 пр. Райымбека 312  
 050005 Алматы, Казахстан

#### **КІРГІЗСТАН**

ОсОО «Муза»  
 ул. Киевская 107  
 720001 Бишкек, Киргизия

#### **АРМЕНІЯ**

ООО «ЮНИТУЛЗ»  
 ул. Г. Парпеци 22  
 0002 Ереван, Армения

### **Мазмұны**

1	Сөз басы.....	257
2	Осы Пайдалану нұсқаулығы туралы ақпарат.....	257
3	Шолу.....	258
4	Қарапіздік техникасы ережелері.....	258
5	Кегалшапқышты пайдалануға дайындау.....	264
6	Кегалшапқышты құрастыру.....	265
7	Кегалшапқышқа отын қю.....	266
8	Кегалшапқышты пайдалануыш үшін реттеу.....	266
9	Моторды іске қосу және тоқтату.....	267
10	Кегалшапқышты тексеру.....	267
11	Кегалшапқышпен жұмыс істей.....	268
12	Жұмыс аяқталғаннан кейін.....	269
13	Тасымалдау.....	269
14	Сақтау шарттары.....	269
15	Тазарту.....	270
16	Қызымет көрсету.....	270

17	Жөндеу.....	271
18	Ақаулықтарды көтіру.....	272
19	Техникалық сипаттамалар.....	273
20	Қосалқы бөлшек (жинақтаушы) және құрал-жабдықтар.....	273
21	Көдеге жарату.....	274
22	ЕО нормаларына сәйкестік сертификаты .....	274
23	Мекенжайлар.....	275

## 1 Сөз басы

Қымбатты сатып алушылар,

STIHL таңдағаныңыз үшін қуаныштымыз. Біз өзіміздің жоғары сапалы өнімдерімізді клиенттеріміздің қажеттіліктеріне сәйкес өзірлейміз және өндіреміз. Тіпті төтенше жүктемелердің өзінде жоғары дәрежелі сенімділікке ие өнімдер осылай жасалады.

STIHL компаниясы да қызмет көрсетудегі жоғары сапаны жақтайды. Біздің мамандандырылған дилерлеріміз білікті кеңес береді және оқытады, сондай-ақ жан-жақты техникалық қолдау көрсетеді.

STIHL компаниясы табиғатқа өзінің үқыпты мен жауапты көзқарасы туралы ашыла мәлімдейді. Осы пайдалану жөніндегі нұсқаулық сіздік STIHL бүйімьыңызды сенімді және экологиялық күйінде ұзақ мерзім бойы пайдалануға мүмкіндік береді.

Сенімізің үшін сізге алғыс білдіреміз және STIHL өнімдерінен көп ләззат алуынызды тілейміз.

Д-р. Николас Штиль

**МАҢЫЗДЫ! ҚОЛДАНУДЫҢ АЛДЫНДА ОҚЫП ШЫҒЫНЫЗ ЖӘНЕ САҚТАП ҚОЙЫНЫЗ.**

## 2 Осы Пайдалану нұсқаулығы туралы ақпарат

### 2.1 Қолданылатын құжаттар

Осы пайдалану жөніндегі нұсқаулық ЕК 2006/42/ЕС директивасына сәйкес келетін өндірушінің түпнұсқа пайдалану жөніндегі нұсқаулығы болып табылады.

Жергілікті қауіпсіздік техникасының ережелері қолданылады.

- Атальыш пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа қоса тәмендегі құжаттарды оқып шығыныз, түсініп алыңыз және сақтап қойыңыз:
  - STIHL EVC 200.3 қозғалтқышының пайдалану жөніндегі нұсқаулығы

### 2.2 Мәтіндегі ескертулердің таңбаламасы

#### Қауіп

- Ескерту, ауыр жарақат келтіруі немесе өлімге себеп болуы мүмкін қауіптілікті білдіреді.
  - Атальған шаралар, күрделі жарақаттан немесе өлімнен құтылуға көмектеседі.

#### Сақтандыру

- Ескерту, ауыр жарақат келтіруі немесе өлімге себеп болуы мүмкін қауіптілікті көрсетеді.
  - Атальған шаралар, күрделі жарақаттан немесе өлімнен құтылуға көмектеседі.

#### Нұсқау

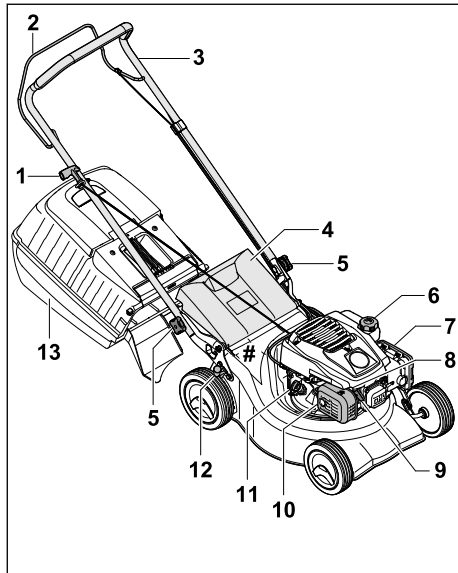
- Ескерту, мүліктік нұқсан келтіруі мүмкін қауіптілікті көрсетеді.
  - Атальған шаралар, мүлікке нұқсан келтіруден құтылуға көмектеседі.

### 2.3 Мәтіндегі нышандар

- Бұл нышан осы Пайдалану нұсқаулығындағы бір тарауға қатысты болып келеді.

### 3 Шолу

#### 3.1 көгалшапқыш



##### 1 Іске қосу механизмінің тұтқасы

Іске қосу механизмінің тұтқасы қозғалтқышты оталдыру үшін қолданылады.

##### 2 Шабу жетегінің қосқыш інітірегі

Шабу жетегінің қосқыш інітірегі қозғалтқышты оталдыру және сөндіру үшін қолданылады.

##### 3 Бас тұтқа

Бас тұтқа көгалшапқышты ұстау, бағыттау және тасымалдау үшін пайдаланылады.

##### 4 Лактырманың қақпағы

Лактырманың қақпағы лактырма науасын жабады.

##### 5 Жұлдыз төрізді тұтқалы гайка

Жұлдыз төрізді тұтқалы гайка бас тұтқаны көгалшапқышқа қысады.

##### 6 Жанармай багының қақпағы

Жанармай багының қақпағы бензин құюға арналған саңылауды жауып тұрады.

##### 7 Сүзгі қақпағы

Сүзгі қақпағы аяу сүзгісін жауып тұрады.

##### 8 Оталдыру білтесі

Оталдыру білтесі қозғалтқыштағы жанармай-аяу қоспасын тұтандырады.

##### 9 Оталдыру білтесі сымының штекері

Оталдыру білтесі сымының штекері оталдыру сымын оталдыру білтесімен байланыстырады.

##### 10 Дыбысты басқыш

Дыбысты басқыш көгалшапқыштың шуыл emissиясын азайтады.

##### 11 Мотор майының қақпағы

Мотор майының қақпағы мотор майын құюға арналған саңылауды жауып тұрады.

##### 12 Иінтірек

Иінтірек кесік биктігін реттеу үшін пайдаланылады.

##### 13 Шөп жинағыш

Шөп жинағыш шабылған шөпті жинайды.

##### # Машина нәмірі жазылған төлкүжат

#### 3.2 Белгілер

Белгілер көгалшапқыш корпусына қыстырылған болуы мүмкін және төмендегін білдіреді:



Өнімдердің шуыл emissиясын салыстыруға мүмкіндік беретін, 2000/14/EС директивасына сәйкес dB(A) өлшем бірлігімен алынған кепілді дыбыстық құат деңгейі.



Бұл белгі мотор майының қақпағын білдіреді.



Бұл белгі мотор майының қақпағын білдіреді.

### 4 Қауіпсіздік техникасы ережелері

#### 4.1 Ескерту белгілері

Көгалшапқыштағы ескерту белгілері төмендегін білдіреді:



Қауіпсіздік техникасының нұсқауларын және тиісті шараларды орындаңыз.



Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты оқып шығыңыз, түсініп алыңыз және сақтап қойыңыз.



Лактырылатын бөгде заттар бойынша қауіпсіздік техникасының нұсқауларын және тиісті шараларды орындаңыз.



Айналмалы пышақпен жанаспаңыз.



От алдыру білтесі сымының штекерін тасымалдау, сақтау, техникалық қызмет көрсету немесе жөндеу кезінде сұрып алыңыз.

Қауіпсіз арақашықтықты сақтаңыз.



## 4.2 Мақсаты бойынша қолдану

STIHL RM 248.2 немесе RM 253.2 көгалшапқышы құрғақ көгалды шабуға арналған.

### ▲ Сақтандыру

- Көгалшапқыш тиісінше пайдаланылмаса, адамдар ауыр жарақат алуы не қаза табуы немесе материалдық зияннан зардап шегүі мүмкін.
  - ▶ Көгалшапқышты атальыш пайдалану жөніндегі нұсқаулықта және қозғалтқыштың пайдалану жөніндегі нұсқаулығында сипатталғандай пайдаланыңыз.

## 4.3 Пайдаланушыға қойыллатын талаптар

### ▲ Сақтандыру

- Біліксіз пайдаланушылар көгалшапқыш тәуекелдерін анықтай алмауы және бағалай алмауы мүмкін. Пайдаланушы немесе басқа адамдар ауыр немесе қазалы жарақат алуы мүмкін.
  - ▶ Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты оқып шығыңыз, түсініп алыңыз және сақтап қойыңыз.



- ▶ Көгалшапқышты басқа адамға табыстаған жағдайда: көгалшапқыштың және қозғалтқыштың пайдалану жөніндегі нұсқаулығын бірге беріңіз.
- ▶ Пайдаланушы мына талаптарды орындаітындығына көз жеткізіңіз:
  - Пайдаланушының тиісті жабдығы бар.
  - Пайдаланушының дене, сезім және ақыл-ой қалпы көгалшапқышты басқаруға және жұмыс істеуге жеткілікті. Егер пайдаланушының дене, сезім немесе ақыл-ой қабілеті шектеуі болса, ол құрылғымен тек бақылау астында немесе жауапты тұлғаның нұсқаулары бойынша ғана жұмыс істей алады.

- Пайдаланушы көгалшапқыш тәуекелдерін анықтай алады және бағалай алады.
- Пайдаланушы жазатайым оқиғалар мен залап ұшін жауапты екендігін біледі.
- Пайдаланушы көмелетке толған немесе ұлттық ережелерге сәйкес кәсібі бойынша қадағалауда оқытылған.
- Пайдаланушы көгалшапқышты алғаш рет пайдаланбас бұрын STIHL делдалынан немесе білікті тұлғадан нұсқау алған.
- Пайдаланушының жұмысына ішімдік, дәрі-дәрмек немесе есірткі өсері кедергі келтірмейді.
- ▶ Түсінікіз мәселелер болған жағдайда: STIHL делдалына жолығының.

## 4.4 Киім және жабдық

### ▲ Сақтандыру

- Жұмыс барысында әртүрлі заттар жоары жылдамдықпен лақтырылуы мүмкін. Пайдаланушы жарақат алуы мүмкін.
  - ▶ Төзімді материалдан жасалған ұзын шапар киіңіз.
- Жұмыс барысында шуыл туындауды. Шуыл есту қабілетіне зиян келтіруі мүмкін.
  - ▶ Қорғау құлақ-қаптарын тағызыңыз.
- Жұмыс барысында шаң көтерілуі мүмкін. Жұтылған шаң денсаулыққа зиян келтіруі және аллергиялық реакциялар тудыруы мүмкін.
  - ▶ Шаң көтерілген жағдайда: шаңнан корғартын маска киіңіз.
- Жұмысқа сай емес киім ағашқа, бұталарға және көгалшапқышқа ілініп қалуы мүмкін. Кімі жұмысқа сай емес пайдаланушылар ауыр жарақат алуы мүмкін.
  - ▶ Денеге жанасатын киім киіңіз.
  - ▶ Шәлі мен әшекейлерді шешіп қойыңыз.
- Тазалау, техникалық қызмет көрсету немесе тасымалдау кезінде пайдаланушыға құрылғының пышағы тиіп кетуі мүмкін. Пайдаланушы жарақат алуы мүмкін.
  - ▶ Төзімді материалдан жасалған қорғаныш қолғаптарын киіңіз.
  - ▶ Табаны сырғанамайтын, берік, жабық аяқ киім киіңіз.
- Жұмысқа жарамсыз аяқ киім киген болса, пайдаланушы тайып құлауы мүмкін. Пайдаланушы жарақат алуы мүмкін.

- Үшінші жағынан көзде материал болшектері үшін шығу мүмкін.
- Пайдаланушы жарақат алуы мүмкін.
- Жақсы жанасатын қорғаныш көзілдірік тағызың. Жұмысқа сай келетін қорғаныш көзілдірігі EN 166 стандартына немесе үлттық нормаларға сәйкес тексерілген және тиісті таңбаламасымен еркін саудада қолжетімді.
- Төзімді материалдан жасалған қорғаныш қолғаптарын күніз.

## 4.5 Жұмыс аймағы және қоршаған орта

### ▲ Сақтандыру

- Өкілетсіз тұлғалар, балалар мен жануарлар көгалшапқыш пен лақтырылған бөгде заттардың тәуекелдерін анықтай алмауы және бағалай алмауы мүмкін. Өкілетсіз тұлғалар, балалар мен жануарларға ауыр жарақат тиоі және материалдық залал туындауы мүмкін.
  - Өкілетсіз тұлғалар, балалар мен жануарларды жұмыс аймағынан алшақ ұстаңыз.
  - Бөгде заттардан арақашықтық сақтаңыз.
  - Көгалшапқышты қарасуыз қалдырмаңыз.
  - Балалардың көгалшапқышпен ойнамағанын қадағалаңыз.
- Қозғалтқыш жұмыс істең түрғанда, ыстық пайдаланылған газдар дыбысты басқыштан шығады. ыстық пайдаланылған газдар тез тұтаныш материалдарды тұтандыруы және өрт тудыруы мүмкін.
  - Пайдаланылған газ ағынын тез тұтаныш материалдардан алшақ ұстаңыз.

## 4.6 Қауіпсіз күй

### 4.6.1 Көгалшапқыш

Келесі шарттар орындалған кезде, көгалшапқыш қауіпсіз жұмыс күйінде болады:

- Көгалшапқыш зақымдалмаған.
- Көгалшапқыштан бензин шықпайды.
- Жанармай бағының құлпын жабық.
- Көгалшапқыштан мотор майы шықпайды.
- Мотор майының құлпын жабық.
- Көгалшапқыш таза.
- Басқару элементтері қызмет етеді және модификацияланбаған.
- Шапқаннан кейін шөп жинағышта шабылған шөп жиналса: шөп жинағыш тиісінше бекітілген.

- Шапқан кезде шабылған шөп артқа түсірілуі қажет болса: шөп жинағыш босатылған және лақтырманың қақпағы жабық.
- Пышақ тиісінше орнатылған.
- Аталымш көгалшапқыш үшін түпнұсқа STIHL керек-жарақтары орнатылған.
- Керек-жарақтар тиісінше орнатылған.
- Серіппе астындағы механизмдер зақымсыз және жұмысқа қабілетті.
- Шабу жетегінің берілістерді ауыстыру айрын жіберген кезде, қозғалтқыш сөнеді.

### ▲ Сақтандыру

- Қауіпсіздігі бұзылған күйде құрамадас болшектер ары қарай тиісінше жұмыс істей алмайды, сақтандырыш құрылғылар істең шығуы және жанармай шығуы мүмкін. Адамдар ауыр немесе қазалы жарақат алуы мүмкін.
  - Зақымдалмаған көгалшапқышпен жұмыс істеменіз.
  - Көгалшапқыштан бензин шыққан жағдайда: көгалшапқышпен жұмыс істеменіз және STIHL делдалына жолығыңыз.
  - Жанармай бағының құлпын жабыңыз.
  - Көгалшапқыштан мотор майы шыққан жағдайда: көгалшапқышпен жұмыс істеменіз және STIHL делдалына жолығыңыз.
  - Мотор майының құлпын жабыңыз.
  - Көгалшапқыш ластанған болса: көгалшапқышты тазалаңыз.
  - Көгалшапқыш пен оның қауіпсіздік жүйелерімен күрделі іс-әрекеттер жасамаңыз.
  - Көгалшапқышта қозғалтқыштың қуаттылығын немесе айналу жиілігін өзгерттеп күрделі іс-әрекеттер жасаудан бас тартыңыз.
  - Басқару элементтері жұмыс істемесе: көгалшапқышпен жұмыс істеменіз.
  - Серіппе астындағы механизмдер сақталған энергияны шығара алады.
  - Шапқаннан кейін шөп жинағышта шабылған шөп жиналса: шөп жинағышты аталымш пайдалану жөніндегі нұсқаулықта сипатталғандай бекітіңіз.
  - Аталымш көгалшапқыш үшін түпнұсқа STIHL керек-жарақтарын орнатыңыз.
  - Пышақты аталымш пайдалану жөніндегі нұсқаулықта сипатталғандай орнатыңыз.
  - Керек-жарақты аталымш пайдалану жөніндегі нұсқаулықта немесе керек-жарақтың пайдалану жөніндегі

- Нұсқаулығында сипатталғандай орнатыңыз.
- Қегалшапқыштың саңылауларына бөгде заттар салуға болмайды.
- Тозған немесе зақымдалған нұсқау тақтайшаларын ауыстырыңыз.
- Түсініксіз мәселелер болған жағдайда: STIHL дедалданына жолығыныз.

#### 4.6.2 Пышақ

Келесі шарттар орындалған кезде, пышақ қауіпсіз жұмыс қүйінде болады:

- Пышақ пен құрамдас бөлшектер зақымдалмаған.
- Пышақ деформацияға ұшырамаған.
- Пышақ тиісінше орнатылған.
- Пышақ тиісінше өткірленген.
- Пышақта қылау жоқ.
- Пышақ тиісінше тенденстірліген.
- Пышақтың минималды қалындығы мен минималды енінен асрылмаған, ┌ 19.2.
- Өткірлеу бұрышы сақталған, ┌ 19.2.

### ▲ Сақтандыру

- Пышақ қауіпсіз қүйде болмаған жағдайда, оның бөлшектері босап қалуы және лақтырылуы мүмкін. Адамдар ауыр жарақат алуы мүмкін.
  - Зақымдалмаған пышақпен және зақымдалмаған құрамдас бөлшектермен жұмыс істеңіз.
  - Пышақты тиісінше орнатыңыз.
  - Пышақтарды тиісінше қайрақыз.
  - Минималды қалындығынан немесе минималды енінен асрылған жағдайда: пышақты ауыстырыңыз.
  - Пышақты STIHL дедалданына тенденстіруге беріңіз.
  - Түсініксіз мәселелер болған жағдайда: STIHL дедалданына жолығыныз.

### 4.7 Жанармай және отын құю

### ▲ Сақтандыру

- Осы қегалшапқыш үшін пайдаланылатын жанармай – бензин. Бензин жанғыш болып табылады. Бензин ашық отпен немесе ыстық заттармен жанасқан жағдайда, бензин өрт немесе жарылыс қаупін тудыра алады. Адамдар жарақат алуы не қаза табуы немесе материалдық зияннан зардал шегуі мүмкін.
  - Бензинді жылу және от көзінен қорғаңыз.
  - Бензинді төкпеніз.
  - Бензин төгілген жағдайда: бензинді шуберекпен сүртіп, қозғалтқышты

- көгалшапқыштың барлық бөліктері кепкеннен кейін ғана іске қосуға әрекеттениңіз.
- Шылым шекпеніз.
- Оттың жаңында отын құймаңыз.
- Отын құяр алдында қозғалтқышты сөндіріңіз және сұтыныңыз.
- Бакты босату қажет болса: сирттә орындаңыз.
- Қозғалтқышты отын құю орнынан кемінде 3 м арақашықтықта іске қосыңыз.
- Багында бензин бар қөгалшапқышты ешқашан бөлме ішінде сақтамаңыз.
- Ишке тартылған бензин буы адамның уланунына әкелу мүмкін.
  - Бензин таралып, жанармай багында артық қысым пайда болуы мүмкін. Жанармай багының құлпы ашық болған жағдайда, бензин шашырауы мүмкін. Шашыраған бензин тұтануы мүмкін. Пайдаланушы ауыр жарақат алуы мүмкін.
  - Алдымен қөгалшапқышты сұтының және содан кейін жанармай багының құлпын ашыңыз.
- Бензин тиген киім оңай тұтанады. Адамдар жарақат алуы не қаза табуы немесе материалдық зияннан зардал шегуі мүмкін.
  - Кийім бензин тиген жағдайда: киім ауыстырыңыз.
- Бензин қоршаған ортаға қауіп төндірүі мүмкін.
  - Жанармайды төкпеніз.
  - Бензинді ережелерге сәйкес және қоршаған орта үшін қауіпсіз жолмен көдеге жаратыңыз.
- Егер бензин теріге немесе көзге тисе, тері немесе көз тітіркені мүмкін.
  - Бензиннің тиоіне жол берменіз.
  - Егер теріге тисе: сұйықтық тиген жерді сабындал, сүмен жақсырап жуыңыз.
  - Егер көзге тисе: көзді кемінде 15 минут ішінде үлкен мөлшердегі сүмен шайып, содан кейін дәрігердің көмегіне жүгініңіз.
- Қөгалшапқыштың от алдыру қондырығысы үшқын шығарады. Үшқын сиртқа шығуы және тұтаныш немесе жарылыш ортада өрт және жарылыс қаупін тудыруы мүмкін. Адамдар жарақат алуы не қаза табуы немесе материалдық зияннан зардал шегуі мүмкін.

- ▶ Қозғалтқыштың пайдалану жөніндегі нұсқаулығында сипатталған от алдыру білтесерін қолданыңыз.
- ▶ От алдыру білтесін бұрап кіргізіңіз және мықтап тартыңыз.
- ▶ От алдыру білтесі сымының штекерін мықтап қысыңыз.
- Егер қегалшапқыш қозғалтқыш үшін жарамсыз бензинмен толтырылса, қегалшапқыш зақымдалуы мүмкін.
- ▶ Таза, этилденбенен бензин маркасын қолданыңыз.
- ▶ Қозғалтқыштың пайдалану жөніндегі нұсқаулығындағы мәліметтерге назар аударыңыз.

## 4.8 Жұмыс істеу

### ▲ Сақтандыру

- Егер пайдаланушы қозғалтқышты дұрыс іске қоспаса, пайдаланушы қегалшапқышты бақылау мүмкіндігінен айырылуы мүмкін. Пайдаланушы ауыр жарақат алуы мүмкін.
- ▶ Қозғалтқышты атапмыш пайдалану жөніндегі нұсқаулықта сипатталғандай іске қосыңыз.
- Пайдаланушы белгілі бір жағдайларда зейін қойып жұмыс істей алмауы мүмкін.
- Пайдаланушы сүрінуі, құлауы және ауыр жарақат алуы мүмкін.
- ▶ Абайлан және ақылды жұмыс істеңіз.
- ▶ Тек жақсы көрерлік жағдайында шабыңыз. Жарық және көрерлік жағдайлары нашар болса, қегалшапқышпен жұмыс іstemеніz.
- ▶ Қегалшапқышты жалпыз басқарыңыз.
- ▶ Бегеттерге назар аударыңыз.
- ▶ Қегалшапқышты төңкерменіз.
- ▶ Жерде тік түрлі жұмыс істеңіз және тере-тендік сақтаңыз.
- ▶ Шаршағандық сезінген жағдайда: үзіліс жасаңыз.
- ▶ Еністе қозғалған жағдайда: еніс бойымен шабыңыз.
- ▶ 25° (46,6%) шамасынан жоғары болатын еніс жерлерде жұмыс істеуге болмайды.
- ▶ Еністер, алқап жиектері, арықтар, қоқыс тастайтын жерлер мен бөгеттердің жаңында жұмыс істеген кезде қегалшапқышты абылап пайдаланыңыз.
- ▶ Жұмыс уақытын ұзақ мерзімді жоғары жүктелмелерге жол бермейтіндей етіп жоспарлаңыз.
- Қозғалтқыш жұмыс істеп тұрғанда, пайдаланылған газдар шығады. Ішке

тартылған газдар адамның улануына әкелуі мүмкін.

- ▶ Пайдаланылған газдарды ішке тартпаңыз.
- ▶ Кегалшапқышпен жақсы желдетілетін жерде жұмыс істеңіз.
- ▶ Жүргегініз айныған, бас ауырған, керу қабілеттіңіз нашарлаған, есту қабілеттіңіз нашарлаған немесе басыңыз айналған жағдайда: жұмысты аяқтап, дәрігердің көмегіне жүгініңіз.
- Пайдаланушы құлақ қорғанысын киген және қозғалтқыш жұмыс істеп тұрған кезде, пайдаланушы шуды шектеулі тұрде есту және тусыні мүмкін.
- ▶ Абайлан және ақылды жұмыс істеңіз.
- Қегалшапқыш қозғалтқышты тоқтату құрылғысымен жабдықталған.
- ▶ Қозғалтқыш пен пышақ шабу жетегінің берілістерді ауыстыру айрыын жіберу арқылы 3 секунд ішінде тоқтап қалады.
- Айналып тұрған пышақ пайдаланушыны кесіп алуы мүмкін. Пайдаланушы ауыр жарақат алуы мүмкін.
- ▶ От алдыру білтесі сымының штекерін шығарыңыз.
- 
- ▶ Айналмалы пышақпен жана спанцыр.
- ▶ Пышақ бөгде затпен бұғатталған жағдайда: қозғалтқышты өшіріңіз. Тек осыдан кейін бөгде затты кетіріңіз.
- Қегалшапқыш жұмыс барысында өзгерілсе немесе қалаусыз тұрде тоқтатылса, қегалшапқыш қауіпсіз күйде болмауы мүмкін. Адамдар ауыр жарақат алуы және материалдық зияннан зардап шегуі мүмкін.
- ▶ Жұмысты аяқтаңыз және STIHL делдалына жолығыңыз.
- Жұмыс барысында қегалшапқыштан діріл пайда болуы мүмкін.
- ▶ Жұмыс қолғантарын күйінде.
- ▶ Жұмыста үзіліс жасаңыз.
- ▶ Қан айналымының бұзылу белгілері пайда болған жағдайда: дәрігердің көмегіне жүгініңіз.
- Шабыс ауданын қадағалаңыз және бөгеттерге назар аударыңыз. Егер жұмыс барысында пышақ бөгде затка тисе, пышақ немесе оның бөліктері жоғары жылдамдықпен лақтырылуы мүмкін. Адамдар жарақат алуы және материалдық зияннан зардап шегуі мүмкін.



- ▶ Тастар, таяқтар, сымдар, ойыншықтар немесе басқа заттар сияқты бөгде заттарды жұмыс аймағынан шығарыңыз. Шығару мүмкін болмайтын жасырын заттарды белгілеп қойыңыз.
- Шабу жетегінің берілістерді ауыстыру айрыы жіберілген кезде, пышақ қысқа уақыт айналып тұрады. Адамдар ауыр жарақат алуды мүмкін.
  - ▶ Пышақ айналуын тоқтағанша күтіңіз.
  - ▶ Шөп жинағышты пышақ айналмағандаға ғана ажыратыңыз.
- Айналып тұрған пышақ қатты затқа тиген жағдайда, ұшқын пайда болуды мүмкін. Ұшқын тұтанғыш ортада өрт тұдыруы мүмкін. Адамдар жарақат алуды не қаза табуды немесе материалдық зияннан зардал шегуі мүмкін.
  - ▶ Тұтанғыш ортада жұмыс істеуге болмайды.
- Қегалшапқыш құлама беттерге қойылған жағдайда, ол кенет домалап кетуі мүмкін. Адамдар жарақат алуды және материалдық зияннан зардал шегуі мүмкін.
  - ▶ Қегалшапқышты тегіс жерге қойылғанда және ол өздігінен аунап кетпейтін болған жағдайда ғана жіберіңіз.
- Бас тұтқаға бөгде заттар бекітілген жағдайда, қегалшапқыш қосымша салмақ әсерінен төңкерілуі мүмкін. Адамдар жарақат алуды және материалдық зияннан зардал шегуі мүмкін.
  - ▶ Бас тұтқаға бөгде заттарды бекітпеніз.

## ▲ Қауіп

- Кернеу өткігіш сымдар бар аймақта жұмыс істеген жағдайда, пышақ кернеу өткігіш сымдарға тиоі және оларға зақым келтіруі мүмкін. Пайдаланушы ауыр немесе қазалы жарақат алуды мүмкін.
  - ▶ Кернеу өткігіш сымдар бар ортада жұмыс іstemеніз.
- Найзағай кезінде жұмыс істеген жағдайда, пайдаланушыға найзағай тиоі мүмкін. Пайдаланушы ауыр немесе қазалы жарақат алуды мүмкін.
  - ▶ Найзағай соққан жағдайда: жұмыс істеменіз.
- Жаңбыр кезінде жұмыс істеген пайдаланушы сырғып қалуды мүмкін. Пайдаланушы ауыр немесе қазалы жарақат алуды мүмкін.
  - ▶ Жаңбыр жауғанда: жұмыс істеменіз.

## 4.9 Тасымалдау

### ▲ Сақтандыру

- Қегалшапқыш тасымалдау кезінде аударылуы немесе жылжып кетуі мүмкін. Адамдар жарақат алуды және мүлікке зиян келтірілуі мүмкін.
  - ▶ Қозғалтқышты өшіріңіз.
  - ▶ Пышақтың айналуы тоқтағанша күтіңіз.
- Оталдыру білтесі сымының штекерін шығарыңыз.
- Қегалшапқышты төңкерілмейтіндегі және қозғалмайтында етіп кергіш таспалармен, белдіктермен немесе тормен сәйкес келетін жүк тиуе бетіне бекітіңіз.
- Қозғалтқыш жұмыс істеген болса, дыбысты басқыш пен қозғалтқыш ыстық болуды мүмкін. Тасымалдау кезінде пайдаланушы денесін күйдіріп алуды мүмкін.
  - ▶ Қегалшапқышты итеріп жылжытыңыз.
- Қегалшапқыштың салмағы ауыр. Қегалшапқышты жалғыз тасымалдаған жағдайда пайдаланушы бір жерін жарақаттап алуды мүмкін.
  - ▶ Қорғаныш қолғап кийініз.
  - ▶ Қегалшапқышты екі адам көтеруі тиіс.
- Тасымалдау кезінде бензин төгілуі және қоршаған ортаны ластап, материалдық шығын келтіруі мүмкін.
  - ▶ Қегалшапқышты итеріп жылжытыңыз.
  - ▶ Құрылғының бензині жоқ күйде тасымалдаңыз.

## 4.10 Сақтау

### ▲ Сақтандыру

- Балалар қегалшапқыш тәуекелдерін анықта алмауды және бағалай алмауды мүмкін. Балалар ауыр жарақат алуды мүмкін.
  - ▶ Қозғалтқышты өшіріңіз.
  - ▶ Қегалшапқышты балалардың қолы жетпейтін жерде сақтазыңыз.
- Металл компоненттерді ылғал әсерінен tot басуды мүмкін. Қегалшапқыш зақымдалуды мүмкін.
  - ▶ Қегалшапқышты таза және құрғақ күйінде ұстаңыз.
- Қегалшапқыш құлама беттерге сақтауға қойылған жағдайда, ол кенет домалап кетуі

мүмкін. Адамдар жарақат алуы және материалдық зияннан зардап шегуі мүмкін.

- Көгалшапқышты тек тегіс беттерге сақтауға қойыңыз.

## 4.11 Тазалау, техникалық қызмет көрсету және жөндеу

### ▲ Сақтандыру

- Тазалау, техникалық қызмет көрсету немесе жөндеу барысында қозғалтқыш жұмыс істеп тұрса, адамдар ауыр жарақат алуы немесе материалдық зиян келтірілуі мүмкін.

- Қозғалтқышты өшіріңіз.



- Пышақтың айналуы тоқтағанша күтіңіз.

- Егер тазалау, техникалық қызмет көрсету немесе жөндеу барысында қозғалтқыш жұмыс істеп тұрса, қозғалғыш механизм жетегі абайсызда қосылып кетуі мүмкін. Адамдар ауыр жарақат алуы және мүліккө зиян келтірілуі мүмкін.

- Қозғалтқышты өшіріңіз.



- Оталдыру білтесі сымының штекерін шығарыңыз.

- Қозғалтқыш жұмыс істеген болса, дыбысты басқыш пен қозғалтқыш ыстық болуы мүмкін. Адамдар қүйіп қалуы мүмкін.

- Дыбысты басқыш пен қозғалтқыш суығанша күтіңіз.

- Өткір тазалаушы құралдар, су ағынымен тазалау немесе үшкір заттар көгалшапқышқа немесе пышаққа зақым келтіруі мүмкін. Көгалшапқыш немесе пышақ тиісінше тазаланбаған жағдайда, құрамдас бөлшектер тиісінше жұмыс істемеуі және сақтандырылғылар үзүйлүсі мүмкін. Адамдар ауыр жарақат алуы мүмкін.

- Көгалшапқышты және пышақты атальмыш пайдалану жөніндегі нұсқаулықта сипатталған тәртіппен күтім жасалмаған немесе жөндеу жүргізілмеген жағдайда, құрамдас бөлшектер тиісінше жұмыс

## 5 Көгалшапқышты пайдалануға дайындау

істемеуі және сақтандырылғылар істен шығуы мүмкін. Адамдар ауыр жарақат алуы немесе мерт болуы мүмкін.

- Тозған немесе зақымдалған бөлшектерді ауыстырыңыз.

- Көгалшапқыша атальмыш пайдалану жөніндегі нұсқаулықта сипатталған тәртіппен күтім жасаңыз немесе жөндеу жүргізіңіз.

- Пышаққа атальмыш пайдалану жөніндегі нұсқаулықта сипатталғандай техникалық қызмет көрсетіңіз.

- Пышақты тазалаған, жөндеген немесе оған техникалық қызмет көрсеткен жағдайда, пайдалануши өткір жиектерге дene мүшелеңін кесіп алуы мүмкін.

Пайдалануши жарақат алуы мүмкін.

- Төзімді материалдан жасалған қорғаныш қолғаптарын күніңіз.

- Қайрау кезінде пышақ қызып кетуі мүмкін. Пайдалануши дene мүшелеңін күйдіріп алуы мүмкін.

- Пышақ суығанша күтіңіз.

- Төзімді материалдан жасалған қорғаныш қолғаптарын күніңіз.

## 5 Көгалшапқышты пайдалануға дайындау

### 5.1 Көгалшапқышты пайдалануға дайындау

Әрбір жолы жұмысты бастамас бұрын төмөндегі әрекеттерді орындау қажет:

- Орау материалдары мен тасымалдау сақтандырыштарын шешіп алыңыз.

- Төмөндегі құрамдас бөлшектердің қауіпсіз күйде болуына көз жеткізіңіз:

- Көгалшапқыш, ┌ 4.6.1.

- Пышақ, ┌ 4.6.2.

- Көгалшапқышты тазалаңыз, ┌ 15.

- Пышақты тексеріңіз, ┌ 10.2.

- Бас тұтқаны орнатыңыз, ┌ 6.1.

- Мотор майын құйыңыз, ┌ 6.3.

- Бас тұтқаны жайыңыз, ┌ 8.1.

- Көгалшапқышқа жанаңмай құйыңыз, ┌ 7.

- Шөп шабу және шабылған шөпті шөп жинағышқа жинау қажет болса: шөп жинағышты іліңіз, ┌ 6.2.2.

- Шөп шабу қажет және шабылған шөп артынан түсіріліп отыруы тиис болса: шөп жинағышты шешіп алыңыз, ┌ 6.2.3.

- Кесіп білктігін реттеңіз, ┌ 11.2.

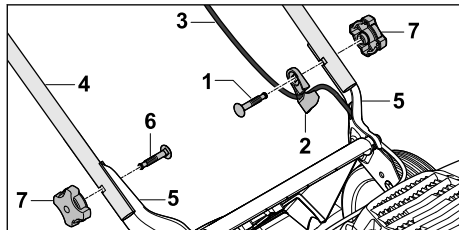
- Басқару элементтерін тексеріңіз, ┌ 10.1.

- Атальған өрекеттерді орындау мүмкін болмаса: көгалшапқышты пайдаланбаңыз және STIHL дедалалына хабарласыңыз.

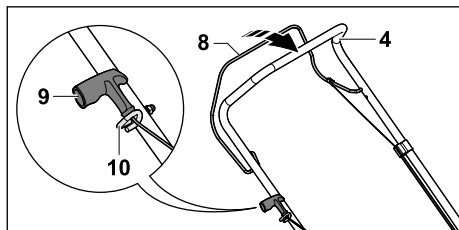
## 6 Көгалшапқышты құрастыру

### 6.1 Бас тұтқаны орнату

- Қозғалтқышты еширіңіз.
- Көгалшапқышты беті тегіс жерге қойыңыз.



- Бұранданы (1) арқан бағыттауышы (2) арқылы еткізіңіз.
- Арқан жетегін (3) арқан бағыттауышына (2) іліпіз.
- Бас тұтқаны (4) саңылаулар сәйкес келетіндегі етіп ұстағыштарға (5) тақап ұстап тұрыңыз.
- Бұрандаларды (1 және 6) іштен сыртқа қарай саңылаулар арқылы еткізіңіз.
- Жұлдыз тәрізді тұтқалы гайкаларды (7) бұрап бекітіңіз және мықтап тартыңыз.

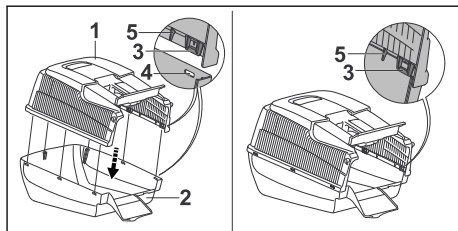


- Оталдыру білтесі сымының штекерін шығарыңыз.
- Шабу жетегінің берілістерді ауыстыру айрыны (8) бас тұтқаға (4) басып тұрыңыз.
- Іске қосу механизмінің тұтқасын (9) жетек арқанының бағыттауышына (10) қарай баяу тартыңыз.
- Іске қосу механизмінің тұтқасын (9) жетек арқанының бағыттауышына (10) іліп қойыңыз.
- Шабу жетегінің берілістерді ауыстыру айрыны (8) жіберіңіз.
- Оталдыру білтесі сымының штекерін орнына салыңыз.

Бас тұтқаны (4) қайтадан шешіп қою қажет емес.

### 6.2 Шөп жинағышты монтаждау, ілу және босату

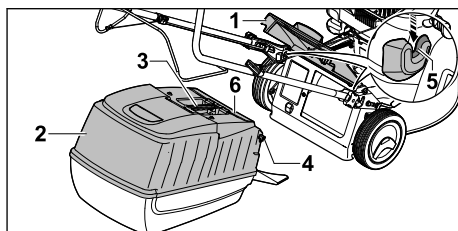
#### 6.2.1 Шөп жинағышты монтаждау



- Шөп жинағыштың жоғарғы жағын (1) шөп жинағыштың астынғы жағына (2) орнатыңыз.
- Қапсырмалар (3) және бағыттауыштар (5) ішінде тұруы керек. Үңсирмалар (3) саңылаулардың (4) биіктігінде орналасуы қажет.
- Үңсирмаларды (3) бірінен кейін бірі арттан алға қарай саңылауларға (4) кіргізіңіз. Үңсирмалар (3) шерту дыбысымен тіреледі.

#### 6.2.2 Шөп жинағышты ілу

- Қозғалтқышты өшіріңіз.
- Көгалшапқышты тегіс бетке қойыңыз.



- Лақтырманың қақпағын (1) ашып, ұстап тұрыңыз.
- Шөп жинағышты (2) тұтқасынан (3) ұстап алып, ілмектерімен (4) бекіткіштерге (5) іліпіз.
- Қаллақ (6) жабық болуы керек.
- Лақтырманың қақпағын (1) шөп жинағышқа (2) қойыңыз.

#### 6.2.3 Шөп жинағышты ажырату

- Қозғалтқышты өшіріңіз.
- Көгалшапқышты тегіс бетке қойыңыз.
- Лақтырманың қақпағын ашып, ұстап тұрыңыз.
- Шөп жинағышты тұтқасынан ұстап жоғары қарай шығарыңыз.

- Ләктырманың қақпағын жабыңыз.

## 6.3 Мотор майын құю

Мотор майы қозғалтқышты майлап сұытады.

Мотор майының спецификациясы және толтыру көлемі қозғалтқыштың пайдалану жөніндегі нұсқаулығында көрсетілген.

### Нұсқау

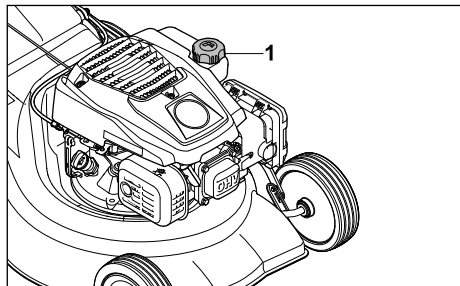
- Бастапқы қүйде мотор майы құйылмайды. Қозғалтқышты мотор майының немесе тым аз мотор майымен іске қосу нәтижесінде көгалшапқыш зақымдалуы мүмкін.
  - Эр іске қосу әрекетінің алдында мотор майын тексеріңіз және қажет болса, мотор майын тағы құйыңыз.
- Мотор майын қозғалтқыштың пайдалану жөніндегі нұсқаулығында сипатталғандай құйыңыз.

## 7 Көгалшапқышқа отын құю

### 7.1 Көгалшапқышқа жанармай құю

#### Нұсқау

- Егер дұрыс жанармай құйылмаса, көгалшапқыш зақымдалуы мүмкін.
  - Қозғалтқыштың пайдалану жөніндегі нұсқаулығын қараңыз.
- Қозғалтқышты өшіріңіз.
- Көгалшапқышты беті тегіс жерге қойыңыз.
- Жанармай багы қақпағының айналасын ылғал шүберекпен сүртіңіз.



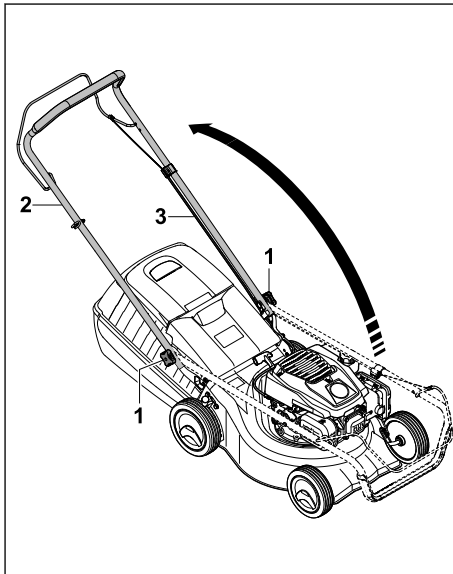
- Жанармай багының қақпағын (1) шығарып алу мүмкін болғанша сағат тіліне қарсы бағытта бұраңыз.
- Жанармай багының қақпағын ашып алыңыз.

- Жанармайды жанармай багының жиегіне дейін кемінде 15 мм бос орын қалдырып құйыңыз.
- Жанармай багының қақпағын жанармай багына салыңыз.
- Жанармай багының қақпағын сағат тілінің бағытымен бұрап, қолмен мықтап қатырыңыз.
- Жанармай багының қақпағы жабылды.

## 8 Көгалшапқышты пайдалануышты үшін реттеу

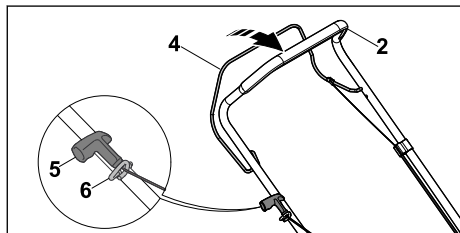
### 8.1 Бас тұтқаны қайырып ашу

- Қозғалтқышты өшіріңіз.
- Оталдыру білтесі сымының штекерін шығарыңыз.
- Көгалшапқышты беті тегіс жерге қойыңыз.



- Жұлдыз тәрізді тұтқалы гайкалар (1) тартылған болса, оларды босатыңыз.
- Бас тұтқаны (2) қайырып ашиыңыз және арқан жетегінің (3) қысылып қалмауын қадағалаңыз.
- Жұлдыз тәрізді тұтқалы гайкаларды (1) мықтап тартыңыз.

Бас тұтқа (2) көгалшапқышқа нық бекітілген.



- Шабу жетегінің қосқыш іншірегін (4) бас тұтқаға (2) үстап тұрыңыз.
- Іске қосу механизмінің тұтқасын (5) жетек арқанының бағыттауышына (6) қарай баяу тартыңыз.
- Іске қосу механизмінің тұтқасын (5) жетек арқанының бағыттауышына (6) іліп койыңыз.
- Шабу жетегінің қосқыш іншірегін (4) жіберіңіз.
- Оталдауру білтесі сымының штекерін орнына сұғыңыз.

## 8.2 Бас тұтқаны жинау

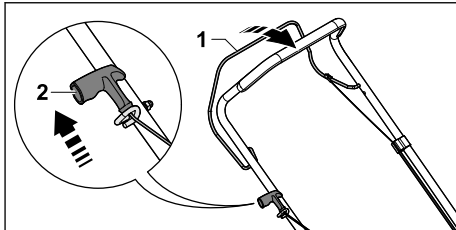
Бас тұтқаны орын үнемдел тасымалдау немесе сақтау үшін жинауға болады.

- Қозғалтқышты өшіріңіз.
- От алдыру білтесі сымының штекерін шығарыңыз.
- Қөгалшапқышты тегіс бетке қойыңыз.
- Шабу жетегінің берілістерді аудыстыру айрын бас тұтқаға үстап тұрыңыз.
- Іске қосу механизмінің тұтқасын жетек арқанының бағыттауышынан ажыратып, қозғалтқышқа қарай баяу кері бағыттаңыз.
- Шабу жетегінің берілістерді аудыстыру айрын жіберіңіз.
- Бас тұтқаны үстап алып, жұлдыз тәрізді тұтқалы гайкаларды босатыңыз.
- Бас тұтқаны алға қарай жинаңыз.

## 9 Моторды іске қосу және тоқтату

### 9.1 Қозғалтқышты іске қосу

- Қөгалшапқышты тегіс бетке қойыңыз.



- Шабу жетегінің берілістерді аудыстыру айрын (1) сол қолыңызбен бас тұтқаға итеріп, сол күйде үстап тұрыңыз.
- Іске қосу механизмінің тұтқасын (2) он қолыңызбен шерту дыбысымен естілетін қарсылыққа дейін баяу тартып шығарыңыз.
- Іске қосу механизмінің тұтқасын (2) қозғалтқыш іске қосылғанша жылдам шығарып кері бағыттаңыз.
- Қозғалтқыш іске қосылмаса: қозғалтқыштың пайдалану жөніндегі нұсқаулығын қараңыз.

## 9.2 Қозғалтқышты өшіру

- Көгалшапқышты тегіс бетке қойыңыз.
- Шабу жетегінің берілістерді аудыстыру айрын жіберіңіз.
- Қозғалтқыш сенеді.
- Пайдаланушы позициясын қалдырыңыз.

## 10 Қөгалшапқышты тексеру

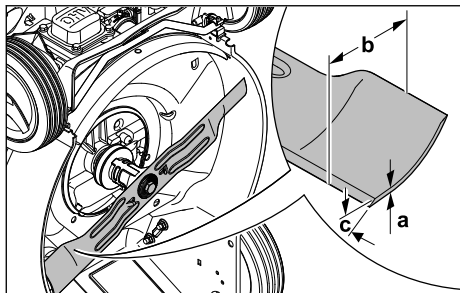
### 10.1 Басқару элементтерін тексеру

**Шабу жетегінің берілістерді аудыстыру айры**

- Қозғалтқышты өшіріңіз.
- Шабу жетегінің берілістерді аудыстыру айрын бас тұтқаға қарай тартып жіберіңіз.
- Шабу жетегінің берілістерді аудыстыру айры қолжетімсіз болса немесе бастапқы күйге оралғаса: қөгалшапқышты пайдаланбаңыз және STIHL делдалына жолығыңыз.
- Шабу жетегінің берілістерді аудыстыру айры ақаулы.

### 10.2 Пышақты тексеру

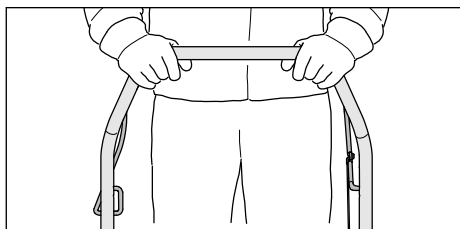
- Қозғалтқышты өшіріңіз.
- Оталдауру білтесі сымының штекерін шығарыңыз.
- Қөгалшапқышты тігінен қойыңыз, 15.1.



- ▶ Келесілерді өлшемніз:
  - Қалыңдығы а
  - Ені б
  - Жүзінің бұрышы с
- ▶ Қалыңдығы немесе ені ең төменгі мәннен асып кеміген жағдайда: пышақтарды аудыстырыңыз, № 19.2.
- ▶ Жүзінің бұрышы сақталмаған жағдайда: пышақтарды қайраңыз, № 19.2.
- ▶ Түсініксіз мәселелер болған жағдайда: STIHL деддалына хабарласыңыз.

## 11 Көгалшапқышпен жұмыс істеу

### 11.1 Көгалшапқышты ұсташа және жүргізу



- ▶ Бас тұтқаны екі қолмен бас бармақтарыңыз бас тұтқаны орап тұратындей етіп ұстаңыз.

### 11.2 Кесік биіктігін реттеу

7 кесік биіктігін реттеуге болады:

- 30 мм = 1-позиция
- 40 мм = 2-позиция
- 50 мм = 3-позиция
- 55 мм = 4-позиция
- 65 мм = 5-позиция
- 70 мм = 6-позиция
- 80 мм = 7-позиция

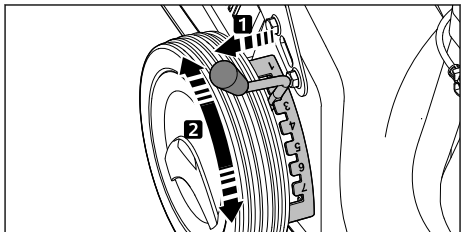
Позициялар көгалшапқышта көрсетілген.

#### Кесік биіктігін реттеу

- ▶ Қозғалтқышты өшіріңіз.

Пышақ айналмасы туіс.

- ▶ Көгалшапқышты тегіс бетке қойыңыз.



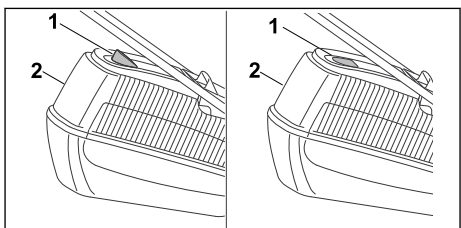
- ▶ Иінтиректі (1) ойықтан тартып алыңыз да, қалаулы позицияға қойыңыз.

### 11.3 Шабу



- ▶ Көгалшапқышты баяу және бақылай отырып алға қарай жылжытыңыз.

### 11.4 Шөп жинағышты босату

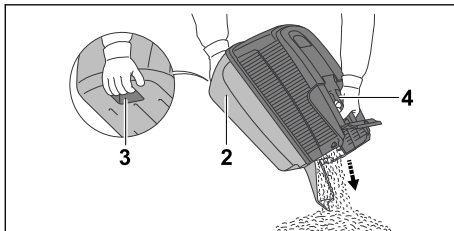


Пышақтан пайда болған ауа ағыны шөпжинағышты толтыру индикаторын (1) көтереді. Шөп жинағыш толы болса, ауа

ағыны тоқтап қалады. Ауа ағыны тым аз болса, шөлжинағышты толтыру индикаторы (1) қозғалыссыз күйге қайтып оралады. Бұл шөп жинағышты (2) босатуға нұсқау болып табылады.

Шөлжинағышты толтыру индикаторының (1) ақаусыз жұмысы тек оңтайлы ауа ағында қамтамасыз етіледі. Ілғалды, тығыз немесе биік шөп, тәмен кесік білктігі, ластану немесе т.с.с. басқа әсерлер ауа ағыннаға және шөлжинағышты толтыру индикаторының (1) жұмысина кедергі келтіріү мүмкін.

- ▶ Шөлжинағышты толтыру индикаторы (1) қозғалыссыз күйге қайтып оралса: шөп жинағышты (2) босатыңыз.
- ▶ Қозғалтқышты өшіріңіз.
- ▶ Шөп жинағышты (2) ажыратыңыз.



- ▶ Шөп жинағышты (2) тұтқасынан (4) және екінші қолмен артқы тұтқасынан (3) ұстап тұрыңыз.
- ▶ Шөп жинағышты (2) босатыңыз.
- ▶ Шөп жинағышты (2) бекітіңіз.

## 12 Жұмыс аяқталғаннан кейін

### 12.1 Жұмыс істегеннен кейін

- ▶ Қозғалтқышты өшіріңіз.
- ▶ Қегалшапқыш сулы болса: қегалшапқышты кептіріңіз.
- ▶ Қегалшапқышты тазалаңыз.

## 13 Тасымалдау

### 13.1 Қегалшапқышты тасымалдау

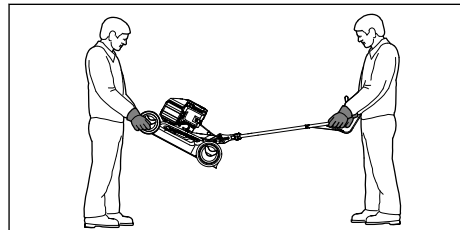
- ▶ Қозғалтқышты өшіріңіз.
- ▶ Пышақ айналмауы тиіс.
- ▶ Оталдыру білтесі сымының штекерін шығарыңыз.

### Қегалшапқышты жылжыту

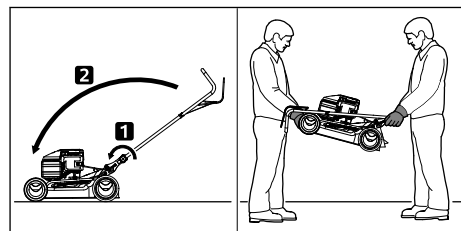
- ▶ Қегалшапқышты баяу және бақылай отырып алға қарай жылжытыңыз.

### Кегалшапқышты көтеріп жүру

- ▶ Төзімді материалдан жасалған жұмыс қолғаптарын киіңіз.
- ▶ Шөп жинағышты ажыратыңыз.



- ▶ Қегалшапқышты қайырып ашылған бас тұтқасымен көтерген жағдайда:
- ▶ Қегалшапқышты бір адам екі қолымен корпустың алдыңғы жағынан ұстасы, ал екінші адам екі қолымен бас тұтқасынан ұстасы қажет.
- ▶ Қегалшапқышты көтеруге және алып жүргүре екі адам қажет.



- ▶ Қегалшапқышты жиналған бас тұтқасымен көтеріп жүрген жағдайда:
- ▶ Бас тұтқаны жинаңыз.
- ▶ Қегалшапқышты бір адам екі қолымен корпустың алдыңғы жағынан ұстасы, ал екінші адам екі қолымен бас тұтқасынан ұстасы қажет.
- ▶ Қегалшапқышты көтеруге және алып жүргүре екі адам қажет.

### Кегалшапқышты автомобильге салып тасымалдау

- ▶ Қегалшапқышты аударылмайтындей және қозғалмайтындей етіп тік күйінде бекітіңіз.

## 14 Сақтау шарттары

### 14.1 Қегалшапқышты сақтау

- ▶ Қозғалтқышты өшіріңіз және сұытыңыз.
- ▶ Оталдыру білтесі сымының штекерін шығарыңыз.

- Көгалшапқышты төмөндегі шарттарға сәйкес сақтаңыз:
  - Көгалшапқыш балалардың қолы жетпейтін жерде тұруы тиіс.
  - Көгалшапқыш таза және құрғақ.
  - Көгалшапқыш аударылып кетпейді.
  - Көгалшапқыш домалап кете алмайды. Көгалшапқыш З айдан ұзақ сақталатын болса:
  - Жанармай багы босағанша істетініз.
  - Жанармай багын STIHL деддалына тазалауға беріңіз.
  - Мотор майын қозғалтқыштың пайдалану жөніндегі нұсқаулығында көрсетілгендей ауыстырыңыз.
  - От алдыру білтесін бұрап шығарыңыз.



### Сақтандыру

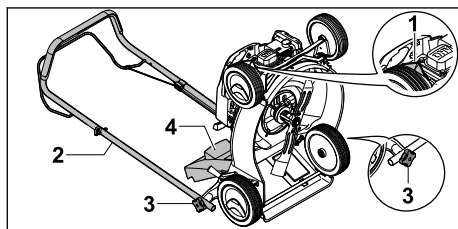
- От алдыру білтесі сымының штекері шығарылған кезде, іске қосу механизмінің тұтқасы шығарылса, ұшқын сыртқа шығуы мүмкін. Ұшқыннан женіл тутаныш немесе жарылғыш ортада өрт және жарылыс қауіп туындауы мүмкін. Адамдар ауыр немесе ажалды жарақат алуы, сондай-ақ мүлікке залал келтірілу мүмкін.
- От алдыру білтесі сымының штекерін от алдыру білтесінің саңылауынан алшақ үстаңыз.

- Иске қосу механизмінің тұтқасын бірнеше рет шығарып, кері бағыттаңыз.
- От алдыру білтесін бұрап кіргізіңіз және мықтап тартыңыз.

## 15 Тазарту

### 15.1 Көгалшапқышты тігінен қою

- Жанармай багы босағанша істетініз. Қозғалтқыш сөнеді.
- Көгалшапқышты беті тегіс жерге қойыңыз.
- Шеп жинағышты ажыратыңыз.
- Кесік білгітін 1-позицияға қойыңыз, ┌ 11.2.
- Иске қосу механизмінің тұтқасын жетек арқанының бағыттауышынан шешініз.



- Оталдыру білтесі сымының штекерін (1) шығарыңыз.
- Бас тұтқаны (2) ұстап тұрып, жүлдyz тәрізді тұтқалы гайкаларды (3) босатыңыз.
- Бас тұтқаны (2) артқа қарай жаткызыңыз.
- Лақтырманың қақпағын (4) ашып, ұстап тұрыңыз.
- Көгалшапқышты артқа шалқайтып тігінен қойыңыз.

### 15.2 Көгалшапқышты тазалау

- Қозғалтқышты өшіріңіз.
- Көгалшапқышты сұтыныңыз.
- От алдыру білтесі сымының штекерін шығарыңыз.
- Көгалшапқышты ылғалды шуберекпен тазалаңыз.
- Желдетьт ойықтарын жаққышпен тазалаңыз.
- Көгалшапқышты тоқтатыңыз.
- Пышақ айналасындағы аймақты және пышақты ағаш таяқшамен, жұмсақ қылшақпен немесе ылғалды шуберекпен тазалаңыз.

## 16 Қызмет көрсету

### 16.1 Техникалық қызмет көрсету аралықтары

Техникалық қызмет көрсету аралықтары қоршаған орта шарттарына және жұмыс шарттарына байланысты болады. STIHL төмөндегі техникалық қызмет көрсету аралықтарын ұсынады:

#### Қозғалтқыш

- Қозғалтқышқа қозғалтқыштың пайдалану жөніндегі нұсқаулығында көрсетілгендей техникалық қызмет көрсетініз.

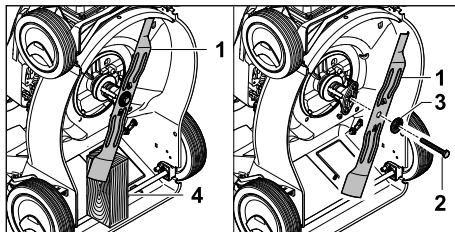
#### Көгалшапқыш

- Көгалшапқышты жыл сайын STIHL деддалына тексертініз.

### 16.2 Пышақты бөлшектеу және монтаждау

#### 16.2.1 Пышақты шешіп алу

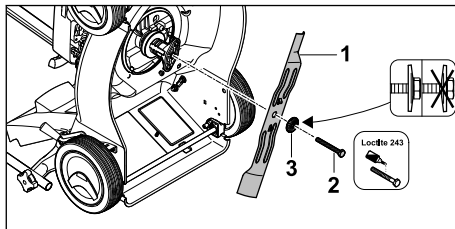
- Қозғалтқышты өшіріңіз.
- Оталдыру білтесі сымының штекерін шығарыңыз.
- Көгалшапқышты тігінен қойыңыз.



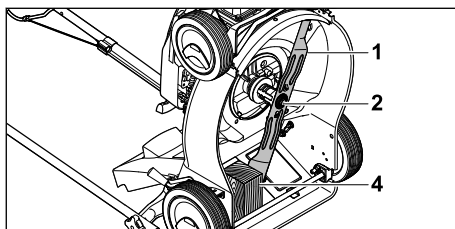
- ▶ Пышақты (1) ағаш кесіндісімен (4) тіреп қойыңыз.
  - ▶ Бұранданы (2) бұрап шығарыңыз да, шайбамен (3) бірге шешіп алыңыз.
  - ▶ Пышақты (1) шығарып алыңыз.
  - ▶ Бұранданы (2) және шайбаны (3) кәдеге жаратыңыз.
- Пышақты (1) орнатуға жаңа бұранда мен шайба пайдаланыңыз.

### 16.2.2 Пышақты монтаждау

- ▶ Қозғалтқышты өшіріңіз.
- ▶ Оталдыру білтесі сымының штекерін шығарыңыз.
- ▶ Қегалшапқышты тігінен қойыңыз.



- ▶ Жаңа шайбаны (3) жаңа бұрандаға (2) кіргізіңіз.
- ▶ Loctite 243 фиксаторын бұранданың (2) ирек оймасына жақыңыз.
- ▶ Пышақты (1) тірек бетіндегі шығыңқы жерлер пышақтағы (1) ойықтармен жанасатындей етіп орнатыңыз.
- ▶ Бұранданы (2) шайбамен (3) бірге бұрап кіргізіңіз.



- ▶ Пышақты (1) ағаш кесіндісімен (4) тіреп қойыңыз.
- ▶ Бұранданы (2) 65 Нм тарту моментімен тартыңыз.

## 16.3 Пышақты қайрау және теңгеру

Пышақты дұрыс қайрау және теңгеру үшін көп жаттығу қажет.

STIHL компаниясы пышақты STIHL делдалына қайратуға және теңгертуге көңес береді.

### Сақтандыру

- Пышақтың кескіш қырлары өткір. Пайдалануға тисе, кесіп кетуі мүмкін.
- ▶ Төзімді материалдан жасалған қорғаныш қолғаптарын күйіз.
- ▶ Қозғалтқышты өшіріңіз.
- ▶ Оталдыру білтесі сымының штекерін шығарыңыз.
- ▶ Қегалшапқышты тігінен қойыңыз.
- ▶ Пышақты бөлшектеңіз.
- ▶ Пышақты қайраңыз. Бұл ретте қайрау бұрышына назар аударыңыз және пышақты сұтыныңыз, № 19.2. Пышақты қайраған кезде оның түсінің көгеруіне жол берменіз.
- ▶ Пышақты монтаждаңыз.
- ▶ Түсініксіз мәселелер туындаған жағдайда: STIHL делдалына хабарласыңыз.

## 17 Жөндеу

### 17.1 Қегалшапқышты жөндеу

Пайдаланушы кегалшапқышты және пышақты өз бетімен жөндей алмайды.

- ▶ Қегалшапқыш немесе пышақ зақымдалған жағдайда: кегалшапқышты немесе пышақты пайдаланбаңыз және STIHL делдалына жолығыңыз.
- ▶ Нұсқау тақтайшалары анық емес немесе зақымдалған болса: нұсқау тақтайшаларын STIHL делдалына алмастыруға беріңіз.

## 18 Ақаулықтарды кетіру

### 18.1 Көгалшапқыштың ақаулықтарын жою

Ақаулық	Себебі	Шешім
Козғалтқыштың іске қосу мүмкін емес.	Шабу жетегінің берілістерді ауыстыру айрыры басылмаған.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Козғалтқышты атамыш пайдалану жөніндегі нұсқаулықта сипатталғандай іске қосыңыз.</li> </ul>
	Жанаармай багы бос.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Көгалшапқышқа отын құйының.</li> </ul>
	Жанаармай құбыры бітеліп қалған.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► STIHL дедалдауна жолығының.</li> </ul>
	Бакта нашар, лас немесе ескі жанаармай бар.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Этилденбекен жаңа бензин маркасын пайдаланыңыз.</li> </ul>
	Аяу сұзгісі ластанған.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► STIHL дедалдауна жолығының.</li> </ul>
	От алдыру білтесі сымының штекері от алдыру білтесінен сұрырылған немесе от алдыру кабелі штекерге нашар бекітілген.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► От алдыру білтесі сымының штекерін салыңыз.</li> <li>► От алдыру кабелі мен штекер арасындағы байланысты тексеріңіз.</li> </ul>
	От алдыру білтесі тортанған, зақымдалған немесе электродтардың арасындағы қашықтық кате.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► От алдыру білтесін тазалаңыз немесе ауыстырыңыз.</li> <li>► Электродтар арасындағы қашықтықты орнатыңыз.</li> </ul>
	Пышақтағы қарсылық тым үлкен.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Жоғарырақ кесік биіктігін орнатыңыз.</li> <li>► Козғалтқышты төмен шөпте іске қосыңыз.</li> </ul>
Козғалтқыштың іске қосу қыныңа соғады немесе қозғалтқыштың қуаттылығы төмөндеуде.	Көгалшапқыш корпусы бітеліп қалған.	Көгалшапқышты тазалаңыз.
	Кесік биіктігі тым терен жылдамдығы тым жоғары.	Кесік биіктігін реттеңіз немесе баяу шабыңыз.
	Жанаармай багы мен карбюраторда су бар немесе карбюратор бітеліп қалған.	Жанаармай багын босатыңыз, жанаармай құбыры мен карбюраторды тазалаңыз.
	Жанаармай багы ластанған.	STIHL дедалдауна жолығының.
	Аяу сұзгісі ластанған.	STIHL дедалдауна жолығының.
	От алдыру білтесі ысталып қалды.	От алдыру білтесін тазалаңыз немесе ауыстырыңыз.
Козғалтқыш қатты қызып кетті.	Мотор майының деңгейі тым төмөн.	Мотор майын қозғалтқыштың пайдалану жөніндегі нұсқаулығында сипатталғандай құйыңыз немесе ауыстырыңыз.
	Суыту қабырғалары ластанған.	Көгалшапқышты тазалаңыз.
Көгалшапқыш қатты дірілдейді.	Пышақ зақымдалған.	Пышақты ауыстырыңыз.
	Пышақ тиісінше монтаждалмаған.	Пышақты монтаждаңыз.
Көгал таза шабылмайды.	Пышақ дәқір немесе тозған.	Пышақты қайраңыз немесе ауыстырыңыз.

## 19 Техникалық сипаттамалар

### 19.1 STIHL RM 248.2, RM 253.2 көгалшапқышы

- Қозғалтқыштың түрі:
  - RM 248.2 : STIHL EVC 200.3
  - RM 253.2 : STIHL EVC 200.3
- Жұмыс көлемі:
  - RM 248.2 : 139 см<sup>3</sup>
  - RM 253.2 : 139 см<sup>3</sup>
- Қуаттылығы:
  - RM 248.2 : 2800 айн/мин жиілігінде 2,1 кВт (2,8 АК)
  - RM 253.2 : 2800 айн/мин жиілігінде 2,1 кВт (2,8 АК)
- Айналу жиілігі:
  - RM 248.2 : 2800 айн/мин
  - RM 253.2 : 2800 айн/мин
- Жанармай багының максималды сыйымдылығы: 900 см<sup>3</sup> (0,9 л)
- Салмағы:
  - RM 248.2 : 26 кг
  - RM 253.2 : 27 кг
- Шөп жинағыштың максималды сыйымдылығы: 55 л
- Кесу ені:
  - RM 248.2 : 46 см
  - RM 253.2 : 51 см

### 19.2 Пышақ

- Минималды қалындығы a: 2,0 мм
- Минималды ені b: 55 мм
- Өткірлеу бұрышы c: 30°

### 19.3 Шыыл және діріл көрсеткіштері

#### RM 248.2

Дыбыстық қысым деңгейіне арналған K мәні 2 dB(A) құрайды. Кепілді дыбыстық қуат деңгейіне арналған K мәні 1,2 dB(A) құрайды. Діріл көрсеткішіне арналған K мәні 1,40 м/c<sup>2</sup> құрайды.

- Дыбыстық қысым деңгейі L<sub>pA</sub>, EN ISO 5395-2 стандарты бойынша есептелген: 83 dB(A)
- Кепілді дыбыстық қуат деңгейі L<sub>WAd</sub>, 2000/14/EC / S.I. 2001/1701 стандарты бойынша есептелген: 96 dB(A)
- Діріл көрсеткіші a<sub>hv</sub> бас тұтқада, EN ISO 5395-2 стандарты бойынша есептелген: 2,80 м/c<sup>2</sup>

#### RM 253.2

Дыбыстық қысым деңгейіне арналған K мәні 2 dB(A) құрайды. Кепілді дыбыстық қуат деңгейіне арналған K мәні 1,4 dB(A) құрайды. Діріл көрсеткішіне арналған K мәні 2,20 м/c<sup>2</sup> құрайды.

- Дыбыстық қысым деңгейі L<sub>pA</sub>, EN ISO 5395-2 стандарты бойынша есептелген: 84 dB(A)
- Кепілді дыбыстық қуат деңгейі L<sub>WAd</sub>, 2000/14/EC / S.I. 2001/1701 стандарты бойынша есептелген: 96 dB(A)
- Діріл көрсеткіші a<sub>hv</sub> бас тұтқада, EN ISO 5395-2 стандарты бойынша есептелген: 5,50 м/c<sup>2</sup>

Діріл бойынша 2002/44/EC көсіпкер директивасы және S.I. 2005/1093 стандарты туралы ақпарат [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib) сілтемесі бойынша қолжетімді.

#### 19.4 REACH

REACH дегеніміз химикалтарды тіркеуге, бағалауға және жіберуге арналған ЕК қаулысы дегенді білдіреді.

REACH қаулысын орындауға арналған ақпарат төменде көлтірілген [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach) көрсетілген.

#### 19.5 Белгіленген қызмет ету мерзімі

Толықтай белгіленген қызмет ету мерзімі 30 жылға дейін құрайды.

Белгіленген қызмет ету мерзімінде қолдану нұсқаулығының талаптарына сәйкес жүйелі түрде техникалық қызмет және күтім көрсету еткізіледі.

## 20 Қосалқы бөлшек (жинақтаушы) және құрал-жабдықтар

### 20.1 Қосалқы бөлшектер және құрал-жабдықтар

**STIHL** buquerque STIHL түпнұсқалы қосалқы бөлшектері мен STIHL түпнұсқалы құрал-жабдықтарын білдіреді.

STIHL компаниясы STIHL түпнұсқалы қосалқы бөлшектері мен STIHL түпнұсқалы құрал-жабдықтарын қолдануды ұсынады.

Нарықты ағымдағы зерттеуге қарамастан, STIHL компаниясы басқа өндірушілердің қосалқы бөлшектері мен көрек-жарақтарын, олардың сенімділігін, қаіпсіздігі мен жарамдылығын бағалай алмайды, осыған байланысты STIHL компаниясы оларды пайдалану үшін жауапкершілікті көтермейді.

STIHL түпнұсқалы қосалқы бөлшектері және STIHL түпнұсқалы құрал-жабдықтары STIHL мамандандырылған дилері тарапынан жеткізіледі.

## 20.2 Маңызды қосалқы бөлшектер

STIHL компаниясы рұқсат етілмеген монтаждық немесе қосалқы бөлшектерді пайдаланудан орын алған мүлік залалы және жарақат алу үшін ешқандай жауапкершілікті өз мойнына алмайды.

- RM 248 пышағы: 6350 702 0103
- RM 253 пышағы: 6371 702 0102
- Пышақ бұрандасы: 9008 319 9028
- Шайба: 0000 702 6600

## 21 Көдеге жарату

### 21.1 Көгалшапқышты көдеге жарату

Көдеге жарату туралы ақпаратты жергілікті әкімшіліктен немесе STIHL дилерінен алуға болады.

Көдеге жарату талаптарын сақтамау деңсаулықта зиян келтіруі және қоршаған ортаны ластауы мүмкін.

- STIHL өнімдерін қалтамаларымен бірге жергілікті ережелерге сәйкес қайта өндіреуге арналған жинау орнына еткізіліз.
- Тұрмыстық қоқыспен бірге тастамаңыз.

## 22 ЕО нормаларына сәйкестік сертификаты

### 22.1 STIHL RM 248.2, RM 253.2 көгалшапқышы

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Австрия

төмендегіні толық жауапкершілікпен жариялады:

- Конструкция: көгалшапқыш
- Фабрика таңбасы: STIHL
- Түрі: RM 248.2, 253.2

– Кесу ені:

- RM 248.2: 46 см
- RM 253.2: 51 см
- Сериялық нөмірі:
- RM 248.2: 6350
- RM 253.2: 6371

2000/14/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EU және 2011/65/EU директиваларының тиісті талаптарына сәйкес келеді және төмендегі стандарттардың өндірілген күнінде жарамды болған нұсқаларына сәйкес өзірленіп өндірілді: EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2 және EN ISO 14982.

Өкілетті орган:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2

90431 Nürnberg, DE

Есептелген және кепілді дыбыстық қуат деңгейінің көрсеткіштері 2000/14/EC директивасының VIII қосымшасына сәйкес анықталды.

- Есептелген дыбыстық қуат деңгейі RM 248.2: 95,2 dB(A)
- Кепілді дыбыстық қуат деңгейі RM 248.2: 96 dB(A)
- Есептелген дыбыстық қуат деңгейі RM 253.2: 96 dB(A)
- Кепілді дыбыстық қуат деңгейі RM 253.2: 97 dB(A)

Техникалық құжаттар STIHL Tirol GmbH компаниясының иелігінде.

Өндірілген жылы мен машина нөмірі көгалшапқыш корпусында көрсетілген.

Langkampfen, 02.07.2021

STIHL Tirol GmbH

  
M.A.

Matthias Fleischer, Зерттеу және өнімдерді өзірлеу бөлімінің бастығы

  
M.A.

Sven Zimmermann, Сапа жөніндегі негізгі бөлім бастығы

### 22.2 Сәйкестік белгісі

 Кеден одағының техникалық нормалары мен талаптарының сақталуын растайтын EAC сертификаттары және сәйкестік туралы өтініштер жөніндегі

ақпарат, төмөнде көлтірілген,  
[www.stihl.ru/eac](http://www.stihl.ru/eac) сондай-ақ STIHL  
 компаниясының кез келген елдегі  
 өкілдігінде қол жетімді, № 23.2.



Украинаның техникалық нормативтері  
 мен талаптары орындалды.

## 23 Мекенжайлар

### 23.1 STIHL штаб-пәтөрі

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
 Badstrasse 115  
 71336, Вайблинген

Германия

### 23.2 STIHL еншілес көсіпорындары

#### РЕСЕЙ ФЕДЕРАЦИЯСЫ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ООО "АНДРЕАС ШТИЛЬ МАРКЕТИНГ"  
 наб. Обводного канала, дом 60, литер А,  
 помещ. 1-Н, офис 200  
 192007 Санкт-Петербург, Россия  
 Горячая линия: +7 800 4444 180  
 Эл. почта: [info@stihl.ru](mailto:info@stihl.ru)

#### УКРАИНА

ТОВ «Андреас Штіль»  
 вул. Антонова 10, с. Чайки  
 08135 Київська обл., Україна  
 Телефон: +38 044 393-35-30  
 Факс: +380 044 393-35-70  
 Гаряча лінія: +38 0800 501 930  
 E-mail: [info@stihl.ua](mailto:info@stihl.ua)

### 23.3 STIHL өкілдіктері

#### БЕЛАРУСЬ

Өкілдік  
 ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
 К. Цеткин к-си, 51-11а  
 220004, Минск қ-сы, Беларусь  
 Шұғыл желі: +375 17 200 23 76

#### ҚАЗАҚСТАН

Өкілдік  
 ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
 Шагабутдинов к-си, 125А үй, 2-кеңсе  
 050026, Алматы қ-сы, Қазақстан  
 Шұғыл желі: +7 727 225 55 17

### 23.4 STIHL импорттаушылары

#### РЕСЕЙ ФЕДЕРАЦИЯСЫ

ООО «ШТИЛЬ ЗЮДВЕСТ»  
 350000, Российская Федерация,  
 г. Краснодар, ул. Западный обход, д. 36/1

ООО «ФЛАГМАН»  
 194292, Российская Федерация,  
 г. Санкт-Петербург, 3-ий Верхний переулок, д.  
 16 литер А, помещение 38

ООО «ПРОГРЕСС»  
 107113, Российская Федерация,  
 г. Москва, ул. Маленковская, д. 32, стр. 2

ООО «АРНАУ»  
 236006, Российская Федерация,  
 г. Калининград, Московский проспект, д. 253,  
 офис 4

ООО «ИНКОР»  
 610030, Российская Федерация,  
 г. Киров, ул. Павла Корчагина, д. 1Б

ООО «ОПТИМА»  
 620030, Российская Федерация,  
 г. Екатеринбург, ул. Карьерная д. 2,  
 Помещение 1

ООО «ТЕХНОТОРГ»  
 660112, Российская Федерация,  
 г. Красноярск, ул. Парашютная, д. 15

ООО «ЛЕСОТЕХНИКА»  
 664540, Российская Федерация,  
 с. Хомутово, ул. Чапаева, д. 1, оф. 39

#### УКРАИНА

ТОВ «Андреас Штіль»  
 вул. Антонова 10, с. Чайки  
 08135 Київська обл., Україна

#### БЕЛАРУСЬ

ООО «ПИЛАКОС»  
 ул. Тимирязева 121/4 офис 6  
 220020 Минск, Беларусь

УП «Беллесэкспорт»  
 ул. Скрыганова 6.403  
 220073 Минск, Беларусь

#### ҚАЗАҚСТАН

ИП «ВОРОНИНА Д.И.»  
 пр. Райымбека 312  
 050005 Алматы, Казахстан

**ҚЫРГЫЗСТАН**

ООО «Муза»

ул. Киевская 107

720001 Бишкек, Киргизия

**АРМЕНИЯ**

ООО «ЮНИТУЛЗ»

ул. Г. Парпец 22

0002 Ереван, Армения

**Πίνακας περιεχομένων**

1	Πρόλογος.....	276
2	Πληροφορίες σχετικά με αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών.....	276
3	Περιεχόμενα.....	277
4	Προφυλάξεις ασφαλείας.....	277
5	Προετοιμασία χλοοκοπτικού μηχανήματος για χρήση.....	283
6	Συναρμολόγηση χλοοκοπτικού μηχανήματος.....	284
7	Ανεφοδιασμός χλοοκοπτικού μηχανήματος.....	285
8	Ρύθμιση του χλοοκοπτικού μηχανήματος για τον χρήστη.....	285
9	Εκκίνηση και σβήσιμο του κινητήρα.....	286
10	Έλεγχος Χλοοκοπτικού μηχανήματος.....	287
11	Εργασία με το χλοοκοπτικό μηχάνημα.....	287
12	Μετά την εργασία.....	288
13	Μεταφορά.....	288
14	Φύλαξη.....	289
15	Καθάρισμα.....	289
16	Συντήρηση.....	290
17	Επισκευή.....	291
18	Αντιμετώπιση βλαβών.....	291
19	Τεχνικά χαρακτηριστικά.....	292
20	Ανταλλακτικά και παρελκόμενα.....	293
21	Απόρριψη.....	293
22	Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ.....	293
23	Πιστοποιητικό συμβατότητας UKCA.....	294

**1 Πρόλογος**

Αγαπητέ πελάτη,

Ευχαριστούμε που επιλέξατε την STIHL για την αγορά σας. Στόχος μας είναι να σχεδιάζουμε και να κατασκευάζουμε προϊόντα κορυφαίας ποιότητας, που ανταποκρίνονται στις ανάγκες των πελατών μας. Έτσι δημιουργούμε προϊόντα με υψηλή αξιοποίηση, ακόμα και κάτω από ακραίες συνθήκες χρήσης.

Παράλληλα, η STIHL παρέχει σέρβις κορυφαίας ποιότητας. Οι πιστοποιημένοι αντιπρόσωποι μας

μπορούν να σας προσφέρουν έγκυρες συμβουλές, εκπαίδευση και πλήρη τεχνική υποστήριξη.

Η STIHL δηλώνει ρητά την προσήλωσή της στη βιώσιμη και υπεύθυνη χρήση των φυσικών πόρων. Οι παρούσες οδηγίες χρήσης θα σας βοηθήσουν να χρησιμοποιήσετε το προϊόν STIHL σας για πολλά χρόνια με ασφάλεια και με σεβασμό στο περιβάλλον.

Σας ευχαριστούμε για την εμπιστοσύνη και ευχόμαστε η χρήση των προϊόντων STIHL να είναι για εσάς μια ευχάριστη εμπειρία.

Δρ Nikolas Stihl

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΑΥΤΟ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ.**

## 2 Πληροφορίες σχετικά με αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών

### 2.1 Ισχύοντα έγγραφα

Αυτές οι οδηγίες χρήσης αποτελούν γνήσιες οδηγίες λειτουργίας του κατασκευαστή, όπως αυτές ορίζονται σύμφωνα με την Οδηγία της ΕΕ 2006/42/EC.

Ισχύουν οι τοπικοί κανόνες ασφαλείας.

- Εκτός από τις παρούσες οδηγίες χρήσης διαβάστε, κατανοήστε και φυλάξτε τα εξής έγγραφα:
  - Οδηγίες χρήσης κινητήρα STIHL EVC 200.3

### 2.2 Χρήση προειδοποιητικών συμβόλων στο κείμενο

#### ΚΙΝΔΥΝΟΣ

- Το σύμβολο αυτό χρησιμοποιείται για την επισήμανση κινδύνων που οδηγούν σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

- Τα μέτρα που περιγράφονται μπορούν να αποτρέψουν σοβαρούς τραυματισμούς και θανατηφόρα ατυχήματα.

#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Το σύμβολο αυτό χρησιμοποιείται για την επισήμανση κινδύνων που μπορεί να οδηγήσουν σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

- Τα μέτρα που περιγράφονται μπορούν να αποτρέψουν σοβαρούς τραυματισμούς και θανατηφόρα ατυχήματα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

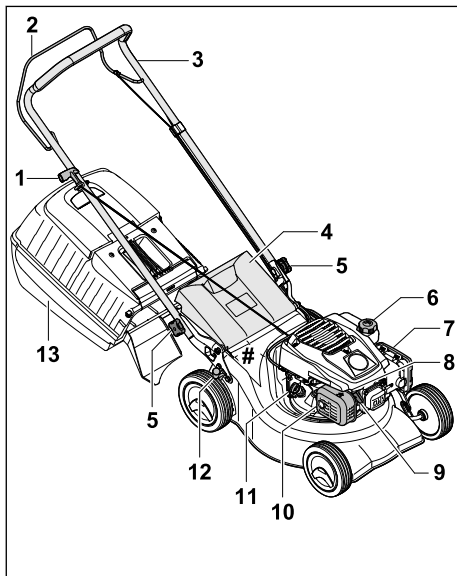
- Το σύμβολο αυτό χρησιμοποιείται για την επισήμανση κινδύνων που μπορούν να προκαλέσουν υλικές ζημιές.  
► Τα μέτρα που περιγράφονται μπορούν να αποτρέψουν υλικές ζημιές.

## 2.3 Παραπομπή σε κείμενο

Το σύμβολο αυτό παραπέμπει σε ένα κεφάλαιο αυτού του εγχειρίδιου οδηγιών.

## 3 Περιεχόμενα

### 3.1 Χλοοκοπτικό μηχάνημα



#### 1 Λαβή εκκίνησης

Η λαβή εκκίνησης προορίζεται για την εκκίνηση του κινητήρα.

#### 2 Μπάρα ενεργοποίησης για τη λειτουργία κοπής

Η μπάρα ενεργοποίησης για τη λειτουργία κοπής προορίζεται για την εκκίνηση και το σβήσιμο του κινητήρα.

#### 3 Τιμόνι

Το τιμόνι χρησιμεύει στο κράτημα, την οδήγηση και τη μεταφορά του χλοοκοπτικού μηχανήματος.

#### 4 Στόμιο εξαγωγής

Το στόμιο εξαγωγής κλείνει τον αγωγό εξαγωγής.

#### 5 Παξιμάδι αστεροειδούς λαβής

Το παξιμάδι αστεροειδούς λαβής ασφαλίζει το τιμόνι στο χλοοκοπτικό μηχάνημα.

#### 6 Τάπτα ρεζερβουάρ καυσίμου

Η τάπτα ρεζερβουάρ καυσίμου κλείνει το άνοιγμα για την πλήρωση της βενζίνης.

#### 7 Καπάκι φίλτρου

Το καπάκι φίλτρου καλύπτει το φίλτρο αέρα.

#### 8 Μπουζί

Το μπουζί αναφλέγει το μείγμα καυσίμου-αέρα στον κινητήρα.

#### 9 Κάλυμμα μπουζί

Το κάλυμμα μπουζί συνδέει το καλώδιο ανάφλεξης με το μπουζί.

#### 10 Σιγαστήρας εξάπτιμος

Ο σιγαστήρας εξάπτιμος μειώνει τις εκπομπές θορύβου του χλοοκοπτικού μηχανήματος.

#### 11 Τάπτα λιπαντικού κινητήρα

Η τάπτα λιπαντικού κινητήρα κλείνει το άνοιγμα για την πλήρωση του λιπαντικού κινητήρα.

#### 12 Μοχλός

Ο μοχλός χρησιμεύει στη ρύθμιση του ύψους κοπής.

#### 13 Χορτοσυλλέκτης

Το κομμένο χόρτο συλλέγεται στον χορτοσυλλέκτη.

#### # Πινακίδα ισχύος με αριθμό εργαλείου

### 3.2 Σύμβολα

Τα σύμβολα μπορεί να είναι τοποθετημένα στο χλοοκοπτικό μηχάνημα κι έχουν την εξής σημασία:



Εγγυημένη στάθμη θορύβου σύμφωνα με την οδηγία 2000/14/EC σε dB(A) για τη σύγκριση εκπομπών θορύβων σε προϊόντα.



Αυτό το σύμβολο υποδηλώνει την τάπτα του λιπαντικού κινητήρα.



Αυτό το σύμβολο υποδηλώνει την τάπτα του ρεζερβουάρ καυσίμου.

## 4 Προφυλάξεις ασφαλείας

### 4.1 Προειδοποιητικά σύμβολα

Τα προειδοποιητικά σύμβολα στο χλοοκοπτικό μηχάνημα έχουν την εξής σημασία:



Προσέρχεται όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τα μέτρα που πρέπει να ληφθούν.



Διαβάστε, κατανοήστε και φυλάξτε τις οδηγίες χρήσης.



Προσέξτε τις υποδείξεις ασφαλείας για τα εκφενδονιζόμενα αντικείμενα και τα μέτρα που πρέπει να ληφθούν.



Μην αγγίζετε το περιστρεφόμενο μαχαίρι.



Αφαιρέστε το κάλυμμα μπουζί κατά τη μεταφορά, τη φύλαξη, τη συντήρηση ή την επισκευή.



Τηρείτε απόσταση ασφαλείας.

## 4.2 Προβλεπόμενη χρήση

Το χλοοκοπτικό μηχάνημα STIHL RM 248.2 oder RM 253.2 χρησιμεύει στην κοπή χόρτου.

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Εάν το χλοοκοπτικό μηχάνημα δεν χρησιμοποιηθεί με τον προβλεπόμενο τρόπο, ενδέχεται να προκληθούν σοβαροί ή θανατώματος τραυματισμοί και υλικές ζημιές.
- ▶ Χρησιμοποιείτε το χλοοκοπτικό μηχάνημα με τον τρόπο που περιγράφεται στις παρούσες οδηγίες χρήσης και στις οδηγίες χρήσης του κινητήρα.

## 4.3 Απαιτήσεις από τον χρήστη

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Οι χρήστες που δεν έχουν ενημερωθεί για τη χρήση δεν μπορούν να αντιληφθούν ή να εκτιμήσουν τους κινδύνους που απορρέουν από το χλοοκοπτικό μηχάνημα. Ο χρήστης και άλλα άτομα μπορεί να τραυματιστούν σοβαρά ή θανάτιμα.



- ▶ Διαβάστε, κατανοήστε και φυλάξτε τις οδηγίες χρήσης.

- ▶ Εάν το χλοοκοπτικό μηχάνημα παραδοθεί σε άλλο άτομο: Παραδώστε μαζί τις οδηγίες χρήσης του χλοοκοπτικού μηχανήματος και του κινητήρα.
- ▶ Βεβαιωθείτε ότι ο χρήστης πληροί τις εξής προϋποθέσεις:
  - Ο χρήστης είναι ξεκούραστος.
  - Ο χρήστης έχει τις σωματικές, πνευματικές και αισθητηριακές ικανότητες να

χρησιμοποιήσει το χλοοκοπτικό μηχάνημα και να εργαστεί με αυτό. Εάν ο χρήστης έχει περιορισμένες σωματικές, πνευματικές ή αισθητηριακές ικανότητες, τότε επιτρέπεται να εργαστεί μόνο υπό την επίβλεψη ενός αρμόδιου ατόμου.

- Ο χρήστης μπορεί να αντιληφθεί και να αξιολογήσει τους κινδύνους που απορρέουν από το χλοοκοπτικό μηχάνημα.
- Ο χρήστης συνειδητοποιεί ότι είναι υπεύθυνος για ατυχήματα και ζημιές.
- Ο χρήστης είναι ενήλικας ή ο χρήστης εκπαιδεύεται επαγγελματικά υπό επίβλεψη, σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.
- Ο χρήστης έχει λάβει ενημέρωση από έναν εμπορικό αντιπρόσωπο STIHL ή άλλο εξειδικευμένο άτομο, προτού εργαστεί για πρώτη φορά με το χλοοκοπτικό μηχάνημα.
- Ο χρήστης δεν βρίσκεται υπό την επήρεια οινοπνεύματος, φαρμάκων ή ναρκωτικών ουσιών.
- ▶ Εάν υπάρχουν ασάφειες: Επικοινωνήστε με έναν εμπορικό αντιπρόσωπο της STIHL.

## 4.4 Ενδυμασία και εξοπλισμός

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Κατά τη διάρκεια της εργασίας ενδέχεται να εκσφενδονίστούν αντικείμενα προς τα επάνω με μεγάλη ταχύτητα. Ο χρήστης μπορεί να τραυματιστεί.
  - ▶ Φοράτε μακρύ παντελόνι από ανθεκτικό υλικό.
- Κατά την εργασία παράγεται θόρυβος. Ο θόρυβος μπορεί να βλάψει την ακοή.
  - ▶ Φοράτε μέσα προστασίας ακοής.
- Κατά τη διάρκεια της εργασίας μπορεί να αναδευτεί σκόνη. Η εισπνοή σκόνης μπορεί να βλάψει την υγεία και να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις.
  - ▶ Εάν αναδευτεί σκόνη: Φορέστε μάσκα προστασίας της αναπνοής.
- Ο ακατάλληλος ρουχισμός μπορεί να παγιδευτεί σε ξύλα, κλαδιά ή στο χλοοκοπτικό μηχάνημα. Οι χρήστες χωρίς κατάλληλο ρουχισμό μπορεί να τραυματιστούν σοβαρά.
  - ▶ Φοράτε στενά ρούχα.
  - ▶ Βγάλτε τα μαντήλια και τα κοσμήματα.
- Κατά τη διάρκεια του καθαρισμού, της συντήρησης ή της μεταφοράς, ο χρήστης μπορεί να έρθει σε επαφή με το μαχαίρι. Ο χρήστης μπορεί να τραυματιστεί.
  - ▶ Φοράτε γάντια προστασίας από ανθεκτικό υλικό.

- Φοράτε κλειστά, σταθερά υποδήματα με αντιολισθητικές σόλες.
- Εάν ο χρήστης φορά ακατάλληλα υποδήματα, μπορεί να γλιστρήσει. Ο χρήστης μπορεί να τραυματιστεί.
- Κατά το τρόχισμα των μαχαιριών μπορεί να εκσφενδονιστούν μικρά κομμάτια υλικού. Ο χρήστης μπορεί να τραυματιστεί.
- Φοράτε προστατευτικά γυαλιά που εφαρμόζουν καλά. Στο εμπόριο διατίθενται κατάλληλα προστατευτικά γυαλιά που συμμορφώνονται με το πρότυπο EN 166 ή τους εθνικούς κανονισμούς και φέρουν την αντίστοιχη σήμανση.
- Φοράτε γάντια προστασίας από ανθεκτικό υλικό.

## 4.5 Περιοχή εργασίας και περιβάλλον

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Τα άτομα που δεν συμμετέχουν στις εργασίες, τα παιδιά και τα ζώα δεν μπορούν να αντιληφθούν και να εκτιμήσουν τους κινδύνους που απορρέουν από το χλοοκοπτικό μηχάνημα και τα εκσφενδονίζομενα αντικείμενα. Τα άτομα που δεν συμμετέχουν στις εργασίες, τα παιδιά και τα ζώα μπορεί να τραυματιστούν σοβαρά και να προκληθούν υλικές ζημιές.



- Κρατήστε μακριά από την επικίνδυνη περιοχή τα άτομα που δεν συμμετέχουν στις εργασίες, τα παιδιά και τα ζώα.

- Κρατάτε απόσταση από αντικείμενα.
- Μην αφήνετε χωρίς επιτήρηση το χλοοκοπτικό μηχάνημα.
- Βεβαιωθείτε, ότι τα παιδιά δεν θα παίζουν με το χλοοκοπτικό μηχάνημα.
- Όταν ο κινητήρας είναι σε λειτουργία, από τον σιγαστήρα εξάτμισης εξέρχονται θερμά καυσαέρια. Τα θερμά καυσαέρια μπορούν να προκαλέσουν ανάφλεξη εύφλεκτων υλικών και να προκαλέσουν πυρκαγιές.
- Διατηρείτε το ρεύμα καυσαερίων μακριά από εύφλεκτα υλικά.

## 4.6 Ασφαλής κατάσταση

### 4.6.1 Χλοοκοπτικό μηχάνημα

Το χλοοκοπτικό μηχάνημα βρίσκεται σε ασφαλή κατάσταση όταν πληρούνται οι εξής προϋποθέσεις:

- Το χλοοκοπτικό μηχάνημα δεν έχει υποστεί ζημιές.
- Δεν εξέρχεται βενζίνη από το χλοοκοπτικό μηχάνημα.

- Η τάπα του ρεζερβουάρ καυσίμου είναι κλειστή.
- Δεν εξέρχεται λιπαντικό κινητήρα από το χλοοκοπτικό μηχάνημα.
- Η τάπα του λιπαντικού κινητήρα είναι κλειστή.
- Το χλοοκοπτικό μηχάνημα είναι καθαρό.
- Τα χειριστήρια λειτουργούν και δεν έχουν τροποποιηθεί.
- Εάν πρόκειται να γίνει κοπή χόρτου και το κομμένο χόρτο θα συλλεχθεί στον χορτοσυλλέκτη: Ο χορτοσυλλέκτης είναι σωστά κρεμασμένος.
- Εάν πρόκειται να γίνει κοπή χόρτου και το κομμένο χόρτο θα εξαχθεί από το πίσω μέρος: Ο χορτοσυλλέκτης έχει αφαιρεθεί και το στόμιο εξαγωγής είναι κλειστό.
- Το μαχαίρι είναι σωστά τοποθετημένο.
- Έχει τοποθετηθεί γνήσιος πρόσθετος εξοπλισμός STIHL για αυτό το χλοοκοπτικό μηχάνημα.
- Ο πρόσθετος εξοπλισμός είναι σωστά τοποθετημένος.
- Οι μηχανισμοί με ελατήρια είναι άθικτοι και λειτουργούν.
- Εάν απελευθερώσετε τη μπάρα ενεργοποίησης για τη λειτουργία κοπής, ο κινητήρας θα σβήσει.

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Τα εξαρτήματα δεν μπορούν να λειτουργήσουν πλέον σωστά όταν δεν βρίσκονται σε ασφαλή κατάσταση, ενώ ενδέχεται να τεθούν εκτός λειτουργίας και οι διατάξεις ασφαλείας και να εξέλθει καύσιμο. Μπορεί να προκληθούν σοβαροί ή θανάσιμοι τραυματισμοί.
- Εργάζεστε μόνο με το χλοοκοπτικό μηχάνημα όταν αυτό δεν έχει υποστεί ζημιά.
- Εάν εξέρχεται βενζίνη από το χλοοκοπτικό μηχάνημα: Μην εργάζεστε με το χλοοκοπτικό μηχάνημα και επικοινωνήστε με έναν εμπορικό αντιπρόσωπο της STIHL.
- Κλείστε την τάπα του ρεζερβουάρ καυσίμου.
- Εάν εξέρχεται λιπαντικό κινητήρα από το χλοοκοπτικό μηχάνημα: Μην εργάζεστε με το χλοοκοπτικό μηχάνημα και επικοινωνήστε με έναν εμπορικό αντιπρόσωπο της STIHL.
- Κλείστε την τάπα του λιπαντικού κινητήρα.
- Εάν το χλοοκοπτικό μηχάνημα είναι λεωφόρο: Καθαρίστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα.
- Μην επεμβαίνετε στο χλοοκοπτικό μηχάνημα ή στα συστήματα ασφαλείας του.
- Αποφεύγετε επεμβάσεις στο χλοοκοπτικό μηχάνημα, οι οποίες επιτρέζουν την απόδοση ή τον αριθμό στροφών του κινητήρα.
- Εάν τα χειριστήρια δεν λειτουργούν: Μην εργάζεστε με το χλοοκοπτικό μηχάνημα.

- Οι μηχανισμοί με ελατήρια μπορούν να απελευθερώσουν αποθηκευμένη ενέργεια.
- Εάν πρόκειται να γίνει κοπή χόρτου και το κομμένο χόρτο θα συλλεχθεί στον χορτοσυλλέκτη: Κρεμάστε τον χορτοσυλλέκτη με τον τρόπο που περιγράφεται στις παρούσες οδηγίες χρήσης.
- Τοποθετήστε γνήσιο πρόσθετο εξοπλισμό STIHL για αυτό το χλοοκοπτικό μηχάνημα.
- Τοποθετήστε το μαχαίρι με τον τρόπο που περιγράφεται στις παρούσες οδηγίες χρήσης.
- Τοποθετείτε τον πρόσθετο εξοπλισμό με τον τρόπο που περιγράφεται στις παρούσες οδηγίες χρήσης ή στις οδηγίες χρήσης του πρόσθετου εξοπλισμού.
- Μην εισάγετε αντικείμενα στα ανοίγματα του χλοοκοπτικού μηχανήματος.
- Αντικαταστήστε τις φθαρμένες ή ελαττωματικές πινακίδες υποδείξεων.
- Εάν υπάρχουν ασάφειες: Επικοινωνήστε με έναν εμπορικό αντιπρόσωπο της STIHL.

#### 4.6.2 Μαχαίρι

Το μαχαίρι βρίσκεται σε ασφαλή κατάσταση όταν πληρούνται οι εξής προϋποθέσεις:

- Το μαχαίρι και τα εξαρτήματα τοποθέτησης δεν φέρουν ζημιές.
- Το μαχαίρι δεν είναι στραβωμένο.
- Το μαχαίρι είναι σωστά τοποθετημένο.
- Το μαχαίρι είναι σωστά τροχισμένο.
- Το μαχαίρι δεν έχει γρέζια.
- Το μαχαίρι είναι σωστά ζυγοσταθμισμένο.
- Δεν έχει ξεπεραστεί το κατώτατο όριο για το ελάχιστο πάχος και το ελάχιστο πλάτος του μαχαιριού κοπής,  19.2.
- Έχει τηρηθεί η γνώια τροχίσματος,  19.2.

## ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Σε μη ασφαλή κατάσταση ενδέχεται να λυθούν και να εκσφενδονιστούν μέρη του μαχαιριού. Μπορεί να προκληθούν σοβαροί τραυματισμοί.
- Εργάζεστε μόνον με ένα μαχαίρι και εξαρτήματα τοποθέτησης που δεν φέρουν ζημιές.
- Τοποθετήστε σωστά τα μαχαίρια.
- Τροχίστε σωστά τα μαχαίρια.
- Εάν έχει ξεπεραστεί το κατώτατο όριο για το ελάχιστο πάχος και το ελάχιστο πλάτος: Αντικαταστήστε τα μαχαίρια.
- Ζητήστε από έναν εμπορικό αντιπρόσωπο STIHL να ζυγοσταθμίσει τα μαχαίρια.
- Εάν υπάρχουν ασάφειες: Επικοινωνήστε με έναν εμπορικό αντιπρόσωπο της STIHL.

## 4.7 Καύσιμο και ανεφοδιασμός

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Το καύσιμο που χρησιμοποιείται για αυτό το χλοοκοπτικό μηχάνημα είναι η βενζίνη. Η βενζίνη είναι εξαιρετικά εύφλεκτη. Σε περίπτωση που η βενζίνη έρθει σε επαφή με ανοικτή φλόγα ή θερμά αντικείμενα, μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιές ή εκρήξεις. Μπορεί να προκληθούν σοβαροί ή θανάσιμοι τραυματισμοί και υλικές ζημιές.
  - Προστατέψτε τη βενζίνη από τη θερμότητα και τη φωτιά.
  - Μην χύνετε τη βενζίνη.
  - Σε περίπτωση που χυθεί βενζίνη: Σκουπίστε τη βενζίνη με ένα πανί και εκκινήστε τον κινητήρα μόνο όταν όλα τα εξαρτήματα του χλοοκοπτικού μηχανήματος είναι στεγνά.
  - Μην καπνίζετε.
  - Μην ανεφοδιάζετε καύσιμο κοντά σε φωτιά.
  - Πριν από τον ανεφοδιασμό καυσίμου σβήστε τον κινητήρα και αφήστε τον να κρυώσει.
  - Σε περίπτωση που το ρεζερβουάρ πρέπει να εκκενωθεί: Εκκενώστε το σε ανοικτό χώρο.
  - Εκκινείτε τον κινητήρα σε απόσταση τουλάχιστον 3 m από τον χώρο του ανεφοδιασμού.
  - Μη φυλάσσετε ποτέ το χλοοκοπτικό μηχάνημα μέσα σε κτίριο, εάν το ρεζερβουάρ περιέχει βενζίνη.
- Η εισπνοή αναθυμιάσεων βενζίνης μπορεί να προκαλέσει δηλητηρίαση.
  - Μην εισπνέετε αναθυμιάσεις βενζίνης.
  - Πραγματοποιείτε τον ανεφοδιασμό σε καλά αεριζόμενο χώρο.
- Κατά τη διάρκεια εργασίας, το χλοοκοπτικό μηχάνημα θερμαίνεται. Η βενζίνη διαστέλλεται και στο ρεζερβουάρ καυσίμου μπορεί να προκύψει υπερτρίπεση. Όταν ανοιχτεί η τάπα του ρεζερβουάρ καυσίμου, μπορεί να εκτοξευτεί βενζίνη. Η εκτοξεύμενη βενζίνη μπορεί να αναφλεγεί. Ο χρήστης μπορεί να τραυματιστεί σοβαρά.
  - Αφήστε πρώτα το χλοοκοπτικό μηχάνημα να κρυώσει και μετά ανοιχτεί την τάπα του ρεζερβουάρ καυσίμου.
- Τα ρούχα που έρχονται σε επαφή με βενζίνη γίνονται πιο εύφλεκτα. Μπορεί να προκληθούν σοβαροί ή θανάσιμοι τραυματισμοί και υλικές ζημιές.
  - Σε περίπτωση που τα ρούχα έρθουν σε επαφή με βενζίνη: Άλλαγτε ρούχα.

- Η βενζίνη μπορεί να θέσει σε κίνδυνο το περιβάλλον.
  - Μην χύνετε το καύσιμο.
  - Απορρίψτε τη βενζίνη όπως προβλέπεται και με φιλικό προς το περιβάλλον τρόπο.
- Σε περίπτωση που η βενζίνη έρθει σε επαφή με το δέρμα ή τα μάτια, μπορεί να προκληθούν ερεθισμοί.
  - Αποφύγετε την επαφή με τη βενζίνη.
  - Εάν τα υγρά έχουν έρθει σε επαφή με το δέρμα: Ξεπλύνετε τα σημεία του δέρματος με άφθονο νερό και σαπούονι.
  - Εάν τα υγρά έχουν έρθει σε επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά και μεταβείτε σε έναν γιατρό.
- Η διάταξη ανάφλεξης του χλοοκοπτικού μηχανήματος δημιουργεί σπινθήρες. Οι σπινθήρες μπορεί να διαφύγουν και να προκαλέσουν πυρκαγιές και εκρήξεις σε περιβάλλον όπου υπάρχει κίνδυνος ανάφλεξης ή έκρηξης. Μπορεί να προκληθούν σοβαροί ή θανάσιμοι τραυματισμοί και υλικές ζημιές.
  - Χρησιμοποιήστε τα μπουζί που περιγράφονται στις οδηγίες χρήσης του κινητήρα.
  - Βιδώστε και σφίξτε καλά τα μπουζί.
  - Πιέστε καλά το κάλυμμα μπουζί.
- Αν το χλοοκοπτικό μηχάνημα ανεφόδιαστεί με βενζίνη που δεν είναι κατάλληλη για τον κινητήρα, το χλοοκοπτικό μηχάνημα μπορεί να υποστεί ζημιά.
  - Χρησιμοποιείτε πάντοτε φρέσκο, αμόλυβδο επώνυμο καύσιμο.
  - Τηρείτε τις υποδείξεις στις οδηγίες χρήσης του κινητήρα.

## 4.8 Εργασία

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Αν ο χρήστης δεν εκκινήσει σωστά τον κινητήρα, μπορεί να χάσει τον έλεγχό του χλοοκοπτικού μηχανήματος. Ο χρήστης μπορεί να τραυματιστεί σοβαρά.
  - Εκκινήστε τον κινητήρα με τον τρόπο που περιγράφεται στις παρούσες οδηγίες χρήσης.
- Σε ορισμένες περιπτώσεις, ο χρήστης δεν μπορεί να εργαστεί συγκεντρωμένος. Ο χρήστης μπορεί να σκοντάψει, να πέσει και να τραυματιστεί σοβαρά.
  - Εργάζεστε ήρεμα και προσεκτικά.
  - Κόβετε το χόρτο μόνο σε συνθήκες καλής ορατότητας. Εάν οι συνθήκες φωτισμού και ορατότητας είναι κακές, μην εργάζεστε με το χλοοκοπτικό μηχάνημα.

- Χειρίζεστε μόνοι σας το χλοοκοπτικό μηχάνημα.
- Προσέχετε για εμπόδια.
- Μην ανατρέπετε το χλοοκοπτικό μηχάνημα.
- Εργάζεστε σε όρθια στάση στο έδαφος και διατηρήστε την ισορροπία σας.
- Εάν εμφανιστούν σημάδια κόπωσης: Κάντε ένα διάλειμμα.
- Εάν εργάζεστε σε πλαγιά: Κόβετε το χόρτο κάθετα προς την πλαγιά.
- Μην εργάζεστε σε πλαγιές με κλίση πάνω από 25° (46,6 %).
- Χρησιμοποιείτε το χλοοκοπτικό μηχάνημα με ιδιαίτερη προσοχή, όταν εργάζεστε κοντά σε πλαγιές, στις άκρες του οικοπέδου, σε τάφους και χωματερές.
- Προγραμματίστε τους χρόνους εργασίας με τέτοιον τρόπο ώστε να αποφεύγετε μεγάλες καταπονήσεις για μεγάλα χρονικά διαστήματα.
- Όταν ο κινητήρας είναι σε λειτουργία, παράγονται καυσαέρια. Η εισπνοή καυσαερίων μπορεί να προκαλέσει δηλητηρίαση.
  - Μην εισπνέετε καυσαέρια.
  - Εργάζεστε με το χλοοκοπτικό μηχάνημα σε καλά αεριζόμενο χώρο.
  - Αν παρουσιάστε αδιαθεσία, προνοέφαλο, προβλήματα όρασης, προβλήματα ακοής ή ναυτία: Τερματίστε την εργασία και απευθυνθείτε σε γιατρό.
- Όταν ο χρήστης φορά προστασία ακοής και ο κινητήρας είναι σε λειτουργία, ο χρήστης ενδέχεται να αντιλαμβάνεται και να αξιολογεί τους θορύβους σε περιορισμένο βαθμό.
  - Εργάζεστε ήρεμα και προσεκτικά.
- Το χλοοκοπτικό μηχάνημα διαθέτει μία διάταξη διακοπής λειτουργίας του κινητήρα.
  - Ο κινητήρας και το μαχαίρι σταματούν μέσα σε 3 δευτερόλεπτα απελευθερώνοντας τη μπάρα ενεργοποίησης για τη λειτουργία κοπής.
- Ο χρήστης μπορεί να κοπεί από το περιστρεφόμενο μαχαίρι. Ο χρήστης μπορεί να τραυματιστεί σοβαρά.
  - Αφαιρέστε το κάλυμμα του μπουζί.
- Μην αγγίζετε το περιστρεφόμενο μαχαίρι.
  - Εάν το μαχαίρι μπλοκαριστεί από κάποιο αντικείμενο: Σβήστε τον κινητήρα. Μετά απομακρύνετε το αντικείμενο.
- Εάν το χλοοκοπτικό μηχάνημα παρουσιάζει ασυνήθιστη συμπεριφορά κατά τη διάρκεια εργασίας, ενδέχεται να βρίσκεται σε μη

ασφαλή κατάσταση. Μπορεί να προκληθούν σοβαροί τραυματισμοί και υλικές ζημιές.

- Τερματίστε την εργασία και επικοινωνήστε με έναν εμπορικό αντιπρόσωπο της STIHL.
- Κατά τη διάρκεια εργασίας μπορεί να παρατηρθούν κραδασμοί από το χλοοκοπτικό μηχάνημα.
  - Φοράτε γάντια εργασίας.
  - Κάντε διαλείμματα.
  - Εάν παρουσιαστούν διαταραχές του κυκλοφορικού συστήματος: Απευθυνθείτε σε γιατρό.
- Ελέγχετε την επιφάνεια κοπής και δώστε προσοχή για τυχόν εμπόδια. Εάν κατά τη διάρκεια εργασίας το μαχαίρι έρθει σε επαφή με ξένο αντικείμενο, μπορεί αυτό ή μέρη αυτού να εκσφενδονιστούν με μεγάλη ταχύτητα. Μπορεί να προκληθούν τραυματισμοί και υλικές ζημιές.



- Απομακρύνετε τα ξένα αντικείμενα όπως πέτρες, κλαδιά, σύρματα, παιχνίδια ή άλλα ξένα σώματα από την περιοχή εργασίας. Σημαδέψτε τα κρυμμένα αντικείμενα που δεν είναι δυνατό να απομακρυνθούν.

- Εάν απελευθερώθει η μπάρα ενεργοποίησης για τη λειτουργία κοπής, το μαχαίρι συνεχίζει να περιστρέφεται για λίγη ώρα. Μπορεί να προκληθούν σοβαροί τραυματισμοί.



- Περιμένετε μέχρι να σταματήσει να περιστρέφεται το μαχαίρι.
- Αφαιρέστε πρώτα τον χορτοσυλλέκτη, εάν το μαχαίρι σταματήσει να περιστρέφεται.

- Εάν το περιστρέφομενο μαχαίρι έρθει σε επαφή με κάποιο σκληρό αντικείμενο, ενδέχεται να δημιουργηθούν σπινθήρες. Οι σπινθήρες μπορεί να προκαλέσουν πυρκαγιές σε περιβάλλον όπου υπάρχει κίνδυνος ανάφλεξης. Μπορεί να προκληθούν σοβαρά ή θανάσιμοι τραυματισμοί και υλικές ζημιές.

- Μην εργάζεστε σε περιβάλλον όπου υπάρχει κίνδυνος ανάφλεξης.

- Εάν σταθεμέύσετε το χλοοκοπτικό μηχάνημα σε κεκλιμένη επιφάνεια, μπορεί να κυλήσει ανεξέλεγκτα. Μπορεί να προκληθούν τραυματισμοί και υλικές ζημιές.

- Αφήστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα μόνο όταν βρίσκεται σε μία επίπεδη επιφάνεια και δεν υπάρχει κίνδυνος να κυλήσει από μόνο του.

- Εάν στερεωθούν αντικείμενα στο τιμόνι, ενδέχεται το χλοοκοπτικό μηχάνημα να ανατραπεί λόγω του πρόσθετου βάρους. Μπορεί να προκληθούν τραυματισμοί και υλικές ζημιές.

- Μην στερεώνετε αντικείμενα στο τιμόνι.

## ▲ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

- Εάν υπάρχουν ηλεκτροφόρα καλώδια στην περιοχή εργασίας, το μαχαίρι μπορεί να έρθει σε επαφή με αυτά και να προκαλέσει ζημιές. Ο χρήστης μπορεί να τραυματιστεί σοβαρά ή θανάσιμα.
  - Μην εργάζεστε σε περιβάλλον με ηλεκτροφόρα καλώδια.
- Εάν η εργασία εκτελείται κατά τη διάρκεια καταιγίδας, ο χρήστης ενδέχεται να χτυπηθεί από κεραυνό. Ο χρήστης μπορεί να τραυματιστεί σοβαρά ή θανάσιμα.
  - Όταν βρέχει: Μην εργάζεστε.
- Εάν ο χρήστης εργαστεί στη βροχή, μπορεί να γλιστρήσει. Ο χρήστης μπορεί να τραυματιστεί σοβαρά ή θανάσιμα.
  - Όταν βρέχει: Μην εργάζεστε.

## 4.9 Μεταφορά

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Κατά τη μεταφορά, το χλοοκοπτικό μηχάνημα μπορεί να ανατραπεί ή να μετακινηθεί. Μπορεί να προκληθούν τραυματισμοί και υλικές ζημιές.
  - Σβήστε τον κινητήρα.
    - Περιμένετε μέχρι να σταματήσει να περιστρέφεται το μαχαίρι.
  - Αφαιρέστε το κάλυμμα του μπουζί.
    - Ασφαλίστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα με ιμάντες πρόσδεσης, λουριά ή δίχτυ πάνω σε μια κατάλληλη επιφάνεια φόρτωσης, έτσι ώστε να μην μπορεί να ανατραπεί και να μετακινηθεί.
  - Αφού ο κινητήρας τεθεί σε λειτουργία, ο σιγαστήρας εξάπτισης και ο κινητήρας μπορεί να είναι θερμοί. Ο χρήστης μπορεί να υποστεί εγκαύματα κατά τη μεταφορά.
    - Σπρώξτε το χλοοκοπτικό μηχάνημα.
  - Το χλοοκοπτικό μηχάνημα είναι βαρύ. Εάν ο χρήστης επιχειρήσει να μεταφέρει μόνος του το χλοοκοπτικό μηχάνημα, ενδέχεται να τραυματιστεί.
    - Φοράτε γάντια προστασίας.
    - Το χλοοκοπτικό μηχάνημα πρέπει να μεταφέρεται με τη βοήθεια δεύτερου ατόμου.
  - Κατά τη μεταφορά μπορεί να διαρρέουσει βενζίνη προκαλώντας ρύπανση και ζημιές.
    - Σπρώξτε το χλοοκοπτικό μηχάνημα.
    - Μεταφέρετε το εργαλείο χωρίς βενζίνη.

## 4.10 Φύλαξη

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Τα παιδιά δεν μπορούν να αντιληφθούν και να αξιολογήσουν τους κινδύνους που απορρέουν από το χλοοκοπτικό μηχάνημα. Τα παιδιά μπορεί να τραυματιστούν σοβαρά.
  - ▶ Σβήστε τον κινητήρα.
  - ▶ Φυλάσσετε το χλοοκοπτικό μηχάνημα μακριά από παιδιά.
- Τα μεταλλικά εξαρτήματα μπορεί να οξειδωθούν από την υγρασία. Το χλοοκοπτικό μηχάνημα μπορεί να υποστεί ζημιές.
  - ▶ Φυλάξτε το χλοοκοπτικό μηχάνημα σε καθαρό και στεγνό μέρος.
- Εάν φυλάξετε το χλοοκοπτικό μηχάνημα σε κεκλιμένη επιφάνεια, μπορεί να κυλήσει ανεξέλεγκτα. Μπορεί να προκληθούν τραυματισμοί και υλικές ζημιές.
  - ▶ Φυλάσσετε το χλοοκοπτικό μηχάνημα μόνο σε επίπεδες επιφάνειες.

## 4.11 Καθαρισμός, συντήρηση και επισκευή

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Εάν ο κινητήρας λειτουργεί κατά τη διάρκεια καθαρισμού, συντήρησης ή επισκευής, ενδέχεται να προκληθούν σοβαροί ή θανάσιμοι τραυματισμοί και υλικές ζημιές.
  - ▶ Σβήστε τον κινητήρα.
    - ▶ Περιμένετε μέχρι να σταματήσει να περιστρέφεται το μαχαίρι.
  - ▶ Αφαιρέστε το κάλυμμα του μπουζί.
    - ▶ Αφαιρέστε το κάλυμμα του μπουζί.
- Αν κατά τη διάρκεια του καθαρισμού, της συντήρησης ή της επισκευής τεθεί σε λειτουργία ο κινητήρας, η μετάδοση κίνησης μπορεί να ενεργοποιηθεί ακούσια. Μπορεί να προκληθούν σοβαροί τραυματισμοί και υλικές ζημιές.
  - ▶ Σβήστε τον κινητήρα.
    - ▶ Αφαιρέστε το κάλυμμα του μπουζί.

- Αφού ο κινητήρας τεθεί σε λειτουργία, ο σιγαστήρας εξάτμισης και ο κινητήρας μπορεί να είναι θερμοί. Μπορεί να προκληθούν εγκαύματα.
  - ▶ Περιμένετε, μέχρι να κρυώσουν ο σιγαστήρας εξάτμισης και ο κινητήρας.

■ Τα ισχυρά καθαριστικά και ο καθαρισμός με δέσμηνευ νερού ή με αιχμηρά αντικείμενα μπορεί να προκαλέσουν ζημιές στο χλοοκοπτικό μηχάνημα ή το μαχαίρι. Εάν το χλοοκοπτικό μηχάνημα ή το μαχαίρι δεν καθαριστούν σωστά, μπορεί ορισμένα εξαρτήματα να μην λειτουργούν πλέον σωστά και να τεθούν εκτός λειτουργίας και οι διατάξεις ασφαλείας. Μπορεί να προκληθούν σοβαροί τραυματισμοί.

■ Καθαρίζετε το χλοοκοπτικό μηχάνημα και το μαχαίρι με τον τρόπο που περιγράφεται στις παρούσες οδηγίες χρήσης 15.2.

■ Εάν το χλοοκοπτικό μηχάνημα ή το μαχαίρι δεν συντηρηθεί ή επισκευαστεί με τον τρόπο που περιγράφεται στις παρούσες οδηγίες χρήσης, μπορεί ορισμένα εξαρτήματα να μην λειτουργούν πλέον σωστά και να τεθούν εκτός λειτουργίας και οι διατάξεις ασφαλείας. Μπορεί να προκληθούν σοβαροί ή θανάσιμοι τραυματισμοί.

■ Αντικαταστήστε τα φθαρμένα ή ελαττωματικά μέρη.

■ Συντηρείτε ή επισκευάζετε το χλοοκοπτικό μηχάνημα με τον τρόπο που περιγράφεται στις παρούσες οδηγίες χρήσης.

■ Συντηρήστε το μαχαίρι με τον τρόπο που περιγράφεται στις παρούσες οδηγίες χρήσης.

■ Κατά τη διάρκεια του καθαρισμού, της συντήρησης ή της επισκευής του μαχαιριού, ο χρήστης μπορεί να κοπεί από τις αιχμηρές ακμές κοπής. Ο χρήστης μπορεί να τραυματιστεί.

■ Φοράτε γάντια προστασίας από ανθεκτικό υλικό.

■ Κατά το τρόχισμα το μαχαίρι μπορεί να ζεσταθεί. Ο χρήστης μπορεί να υποστεί εγκαύματα.

■ Περιμένετε μέχρι να κρυώσει το μαχαίρι.

■ Φοράτε γάντια προστασίας από ανθεκτικό υλικό.

## 5 Προετοιμασία χλοοκοπτικού μηχανήματος για χρήση

Πριν από κάθε έναρξη εργασίας θα πρέπει να εκτελεστούν τα παρακάτω βήματα:

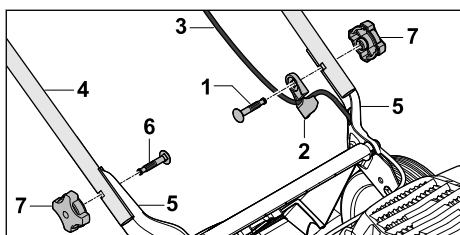
- ▶ Αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας και τις ασφαλείες μεταφοράς.
- ▶ Βεβαιωθείτε ότι τα παρακάτω εξαρτήματα βρίσκονται σε ασφαλή κατάσταση:
  - Χλοοκοπτικό μηχάνημα, 4.6.1.
  - Μαχαίρι, 4.6.2.

- ▶ Καθαρίστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα, **§ 15.**
- ▶ Ελέγξτε το μαχαίρι, **§ 10.2.**
- ▶ Τοποθετήστε το τιμόνι, **§ 6.1.**
- ▶ Πλήρωση λιπαντικού κινητήρα, **§ 6.3.**
- ▶ Ανοίξτε το τιμόνι, **§ 8.1.**
- ▶ Ανεφοδιασμός χλοοκοπτικού μηχανήματος, **§ 7.**
- ▶ Εάν πρόκειται να γίνει κοπή χόρτου και το κομμένο χόρτο θα συλλεχθεί στον χορτοσυλλέκτη: Κρεμάστε τον χορτοσυλλέκτη, **§ 6.2.2.**
- ▶ Εάν πρόκειται να γίνει κοπή χόρτου και το κομμένο χόρτο θα εξαχθεί από το πίσω μέρος: Ξεκρεμάστε τον χορτοσυλλέκτη, **§ 6.2.3.**
- ▶ Ρυθμίστε το ύψος κοπής, **§ 11.2.**
- ▶ Ελέγξτε τα χειριστήρια, **§ 10.1.**
- ▶ Εάν δεν είναι δυνατή η εκτέλεση των βημάτων: Μην χρησιμοποιείτε το χλοοκοπτικό μηχάνημα και επικοινωνήστε με έναν εμπορικό αντιπρόσωπο STIHL.

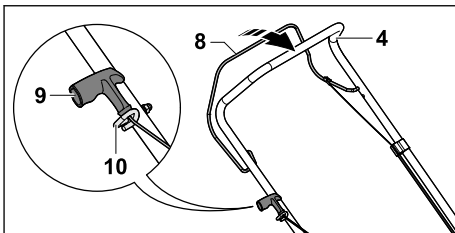
## 6 Συναρμολόγηση χλοοκοπτικού μηχανήματος

### 6.1 Τοποθέτηση τιμονιού

- ▶ Σβήστε τον κινητήρα.
- ▶ Τοποθετήστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα σε μια επίπεδη επιφάνεια.



- ▶ Περάστε τη βίδα (1) μέσα από τον οδηγό του καλωδίου (2).
- ▶ Κρεμάστε την ντίζα (3) στον οδηγό καλωδίου (2).
- ▶ Κρατήστε το τιμόνι (4) στα στηρίγματα (5) με τέτοιον τρόπο, ώστε να συμπίπτουν οι οπές.
- ▶ Περάστε τις βίδες (1 και 6) από μέσα προς τα έξω, μέσα από τις οπές.
- ▶ Ξεβιδώστε τα παξιμάδια αστεροειδούς λαβής (7) και σφίξτε τα καλά.

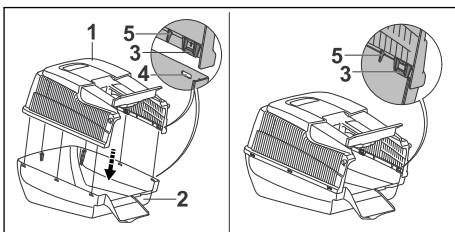


- ▶ Αφαιρέστε το κάλυμμα του μπουζί.
- ▶ Με το αριστερό χέρι πιέστε τη μπάρα ενεργοποίησης για τη λειτουργία κοπής (8) στο τιμόνι (4) και κρατήστε το πιεσμένο.
- ▶ Τραβήγτε αργά τη λαβή εκκίνησης (9) προς την κατεύθυνση του οδηγού καλωδίου (10).
- ▶ Κρεμάστε τη λαβή εκκίνησης (9) στον οδηγό της ντίζας (10).
- ▶ Απελευθερώστε την μπάρα ενεργοποίησης για τη λειτουργία κοπής (8).
- ▶ Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα μπουζί.

Το τιμόνι (4) δεν χρειάζεται να αφαιρεθεί ξανά.

### 6.2 Συναρμολόγηση, κρέμασμα και ξεκρέμασμα χορτοσυλλέκτη

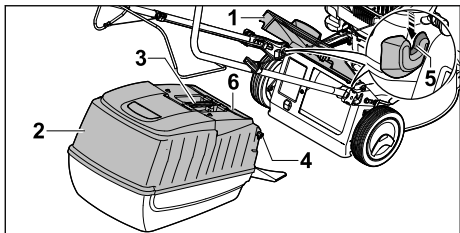
#### 6.2.1 Συναρμολόγηση χορτοσυλλέκτη



- ▶ Τοποθετήστε το επάνω μέρος χορτοσυλλέκτη (1) στο κάτω μέρος χορτοσυλλέκτη (2). Οι γλώσσες (3) και οι οδηγοί (5) πρέπει να βρίσκονται εσωτερικά. Οι γλώσσες (3) πρέπει να βρίσκονται ακριβώς στο ύψος των ανοιγμάτων (4).
- ▶ Πιέστε τις γλώσσες (3) στα ανοίγματα (4) το ένα μετά το άλλο από το πίσω προς τα εμπρός. Οι γλώσσες (3) κουμπώνουν με τον χαρακτηριστικό ήχο.

#### 6.2.2 Τοποθέτηση του χορτοσυλλέκτη

- ▶ Σβήστε τον κινητήρα.
- ▶ Τοποθετήστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα σε μια επίπεδη επιφάνεια.



- ▶ Ανοίξτε και κρατήστε ανοικτό το στόμιο εξαγωγής (1).
- ▶ Πιάστε τον χορτοσυλλέκτη (2) από τη λαβή (3) και κρεμάστε τον με τα άγκιστρα (4) στις υποδοχές (5). Το καπάκι (6) πρέπει να είναι κλειστό.
- ▶ Αποθέστε το στόμιο εξαγωγής (1) επάνω στον χορτοσυλλέκτη (2).

#### 6.2.3 Αφαίρεση χορτοσυλλέκτη

- ▶ Σβήστε τον κινητήρα.
- ▶ Τοποθετήστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα σε μια επίπεδη επιφάνεια.
- ▶ Ανοίξτε και κρατήστε ανοικτό το στόμιο εξαγωγής.
- ▶ Αφαιρέστε προς τα επάνω τον χορτοσυλλέκτη τραβώντας από τη λαβή.
- ▶ Κλείστε το στόμιο εξαγωγής.

### 6.3 Πλήρωση λιπαντικού κινητήρα

Το λιπαντικό κινητήρα λιπαίνει και ψύχει τον κινητήρα.

Οι προδιαγραφές του λιπαντικού κινητήρα και η ποσότητα πλήρωσης αναφέρονται στις οδηγίες χρήσης του κινητήρα.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

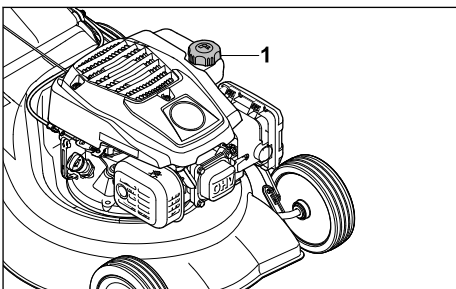
- Κατά την παράδοση, το μηχάνημα δεν είναι πληρωμένο με λιπαντικό κινητήρα. Αν ο κινητήρας εκκινηθεί χωρίς λιπαντικό κινητήρα ή με πολύ λίγο λιπαντικό κινητήρα, το χλοοκοπτικό μηχάνημα μπορεί να υποστεί ζημιά.
- ▶ Ελέγχετε τη στάθμη του λιπαντικού κινητήρα πριν από κάθε θέση σε λειτουργία και, αν χρειάζεται, συμπληρώστε λιπαντικό κινητήρα.
- ▶ Πληρώνετε λιπαντικό κινητήρα με τον τρόπο που περιγράφεται στις οδηγίες χρήσης του κινητήρα.

## 7 Ανεφοδιασμός χλοοκοπτικού μηχανήματος

### 7.1 Ανεφοδιασμός χλοοκοπτικού μηχανήματος

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αν το χλοοκοπτικό μηχάνημα δεν ανεφοδιαστεί με το κατάλληλο καύσιμο, μπορεί να υποστεί ζημιά.
- ▶ Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του κινητήρα.
- ▶ Σβήστε τον κινητήρα.
- ▶ Τοποθετήστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα σε μια επίπεδη επιφάνεια.
- ▶ Καθαρίστε την περιοχή γύρω από την τάπα του ρεζερβουάρ καυσίμου με ένα υγρό πανί.

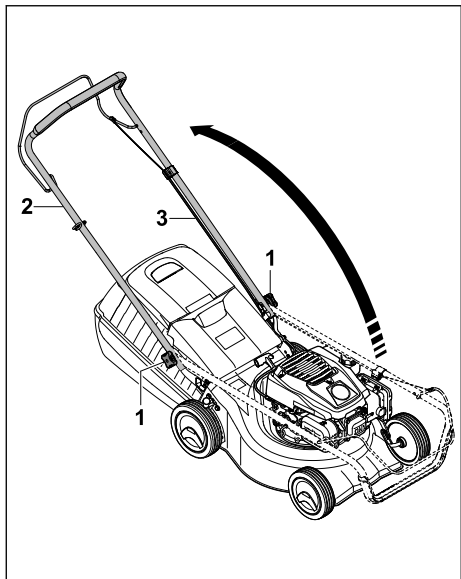


- ▶ Γυρίστε αριστερόστροφα την τάπα του ρεζερβουάρ καυσίμου (1) τόσο, μέχρι να μπορείτε να την αφαιρέσετε.
- ▶ Αφαιρέστε την τάπα του ρεζερβουάρ καυσίμου.
- ▶ Γεμίστε τόσο καύσιμο ώστε να αφήστε περιθώριο τουλάχιστον 15 mm από το χείλος του ρεζερβουάρ καυσίμου.
- ▶ Τοποθετήστε την τάπα του ρεζερβουάρ καυσίμου στο ρεζερβουάρ καυσίμου.
- ▶ Βιδώστε δεξιόστροφα την τάπα του ρεζερβουάρ καυσίμου και σφίξτε την με το χέρι. Το ρεζερβουάρ καυσίμου είναι κλειστό.

## 8 Ρύθμιση του χλοοκοπτικού μηχανήματος για τον χρήστη

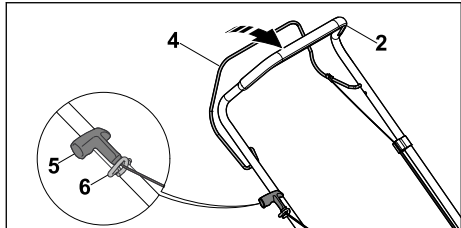
### 8.1 Άνοιγμα τιμονιού

- ▶ Σβήστε τον κινητήρα.
- ▶ Αφαιρέστε το κάλυμμα του μπουζί.
- ▶ Τοποθετήστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα σε μια επίπεδη επιφάνεια.



- ▶ Ξεβιδώστε τα παξιμάδια αστεροειδών λαβών (1), αν είναι σφιγμένα.
- ▶ Ανοίξτε το τιμόνι (2) και προσέξτε ώστε να μην πιαστεί η ντίζα (3).
- ▶ Ξεβιδώστε τα παξιμάδια αστεροειδούς λαβής (1).

Το τιμόνι (2) είναι σταθερά συνδεδεμένο με το χλοοκοπτικό μηχάνημα.



- ▶ Με το αριστερό χέρι πιέστε τη μπάρα ενεργοποίησης για τη λειτουργία κοπής (4) στο τιμόνι (2) και κρατήστε το πιεσμένο.
- ▶ Τραβήξτε αργά τη λαβή εκκίνησης (5) προς την κατεύθυνση του οδηγού καλωδίου (6).
- ▶ Κρεμάστε τη λαβή εκκίνησης (5) στον οδηγό της ντίζας (6).
- ▶ Απελευθερώστε την μπάρα ενεργοποίησης για τη λειτουργία κοπής (4).
- ▶ Συνδέστε ξανά το κάλυμμα μπουζί.

## 8.2 Σύμπτυξη τιμονιού

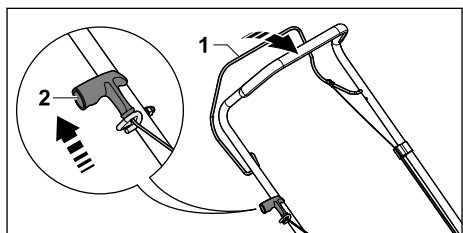
Για να μειώσετε τον απαιτούμενο χώρο κατά τη μεταφορά ή αποθήκευση μπορείτε να αναδιπλώσετε το τιμόνι.

- ▶ Σβήστε τον κινητήρα.
- ▶ Αφαιρέστε το κάλυμμα του μπουζί.
- ▶ Τοποθετήστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα σε μια επίπεδη επιφάνεια.
- ▶ Με το αριστερό χέρι πιέστε τη μπάρα ενεργοποίησης για τη λειτουργία κοπής στο τιμόνι και κρατήστε το πιεσμένο.
- ▶ Ξεκρεμάστε τη λαβή εκκίνησης από τον οδηγό της ντίζας και οδηγήστε αργά προς την κατεύθυνση του κινητήρα.
- ▶ Απελευθερώστε την μπάρα ενεργοποίησης για τη λειτουργία κοπής.
- ▶ Κρατήστε το τιμόνι και ξεβιδώστε τα παξιμάδια αστεροειδών λαβών.
- ▶ Διπλώστε προς τα μπροστά το τιμόνι.

## 9 Εκκίνηση και σβήσιμο του κινητήρα

### 9.1 Εκκίνηση του κινητήρα

- ▶ Τοποθετήστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα σε μια επίπεδη επιφάνεια.



- ▶ Με το αριστερό χέρι πιέστε τη μπάρα ενεργοποίησης για τη λειτουργία κοπής (1) στο τιμόνι και κρατήστε το πιεσμένο.
- ▶ Τραβήξτε αργά προς τα έξω με το δεξί χέρι τη λαβή εκκίνησης (2) μέχρι να ιώσετε αντίσταση.
- ▶ Τραβήξτε προς τα έξω και αφήστε γρήγορα τη λαβή εκκίνησης (2) μέχρι να εκκινηθεί ο κινητήρας.
- ▶ Αν ο κινητήρας δεν τίθεται σε λειτουργία: Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του κινητήρα.

### 9.2 Θέση κινητήρα εκτός λειτουργίας

- ▶ Τοποθετήστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα σε μια επίπεδη επιφάνεια.
  - ▶ Απελευθερώστε την μπάρα ενεργοποίησης για τη λειτουργία κοπής.
- Ο κινητήρας απενεργοποιείται.

## 10 Έλεγχος Χλοοκοπτικού μηχανήματος

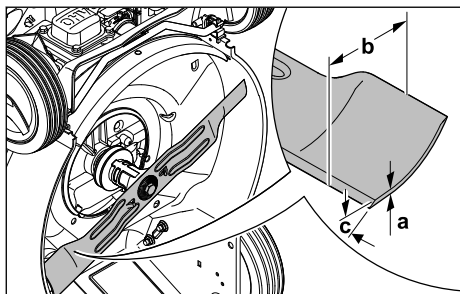
### 10.1 Έλεγχος χειριστηρίων

**Μπάρα ενεργοποίησης για τη λειτουργία κοπής**

- ▶ Σβήστε τον κινητήρα.
- ▶ Τραβήξτε την μπάρα ενεργοποίησης για τη λειτουργία κοπής τελείως προς το τιμόνι και αφήστε την.
- ▶ Εάν η μπάρα ενεργοποίησης για τη λειτουργία κοπής λειτουργεί με δυσκολία ή επιστρέφει στην αρχική θέση: Μην χρησιμοποιείτε το χλοοκοπτικό μηχάνημα και επικοινωνήστε με έναν εμπορικό αντιπρόσωπο STIHL.
- Η μπάρα ενεργοποίησης για τη λειτουργία κοπής παρουσιάζει βλάβη.

### 10.2 Έλεγχος μαχαιριού

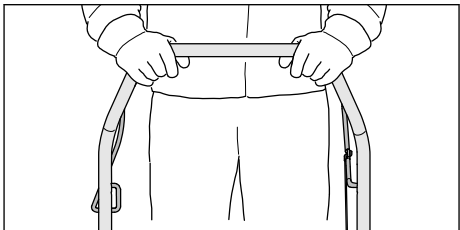
- ▶ Σβήστε τον κινητήρα.
- ▶ Αφαιρέστε το κάλυμμα του μπουζι.
- ▶ Τοποθετήστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα σε όρθια θέση,  15.1.



- ▶ Μετρήστε τα εξής:
  - Πάχος α
  - Πλάτος β
  - Γωνία τροχίσματος γ
- ▶ Εάν έχει ξεπεραστεί το κατώτατο όριο για το ελάχιστο πάχος και το ελάχιστο πλάτος: Αντικαταστήστε το μαχαίρι,  19.2.
- ▶ Εάν δεν έχει τηρηθεί η γωνία τροχίσματος: Τροχίστε το μαχαίρι,  19.2.
- ▶ Εάν υπάρχουν ασάφειες: Επικοινωνήστε με έναν εμπορικό αντιπρόσωπο της STIHL.

## 11 Εργασία με το χλοοκοπτικό μηχάνημα

### 11.1 Κράτημα και οδήγηση χλοοκοπτικού μηχανήματος



- ▶ Κρατήστε το τιμόνι με τα δύο χέρια, έτσι ώστε οι αντίχειρες να περικλείουν το τιμόνι.

### 11.2 Ρύθμιση ύψους κοπής

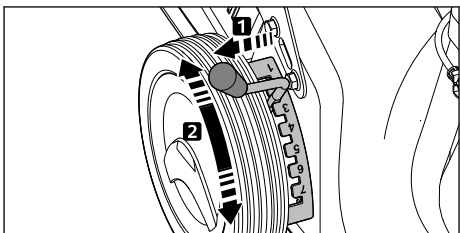
Μπορούν να ρυθμιστούν 7 ύψη κοπής:

- 30 mm = Θέση 1
- 40 mm = Θέση 2
- 50 mm = Θέση 3
- 55 mm = Θέση 4
- 65 mm = Θέση 5
- 70 mm = Θέση 6
- 80 mm = Θέση 7

Οι θέσεις αναγράφονται επάνω στο χλοοκοπτικό μηχάνημα.

#### Ρύθμιση ύψους κοπής

- ▶ Σβήστε τον κινητήρα.
- ▶ Το μαχαίρι δεν πρέπει να περιστρέφεται.
- ▶ Τοποθετήστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα σε μια επίπεδη επιφάνεια.



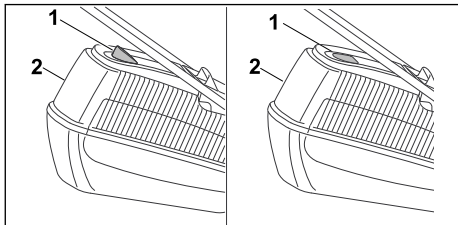
- ▶ Τραβήξτε τον μοχλό (1) από το άνοιγμα και φέρτε τον στην επιθυμητή θέση.

## 11.3 Κοπή χόρτου



- Ωθήστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα αργά και ελεγχόμενα προς τα μπροστά.

## 11.4 Εκκένωση χορτοσυλλέκτη

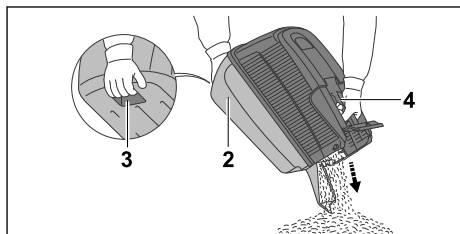


Η ροή αέρα που δημιουργείται από το μαχαίρι ανασηκώνει την ένδειξη στάθμης πλήρωσης (1). Όταν ο χορτοσυλλέκτης γεμίσει, διακόπτεται η ροή αέρα. Όταν η ροή αέρα είναι πολύ μικρή, η ένδειξη της στάθμης πλήρωσης (1) επιστρέφει στην αρχική της θέση. Αυτό υποδηλώνει ότι πρέπει να εκκενωθεί ο χορτοσυλλέκτης (2).

Η απρόσκοπη λειτουργία της ένδειξης στάθμης πλήρωσης (1) είναι δεδομένη μόνο όταν υπάρχει σωστή ροή αέρα. Οι εξωτερικές επιδράσεις, όπως βρεγμένο, πυκνό ή ψηλό χόρτο, το χαμηλό ύψος κοπής, οι ρύποι κ.ά. μπορεί να περιορίσουν τη ροή αέρα και τη λειτουργία της ένδειξης στάθμης πλήρωσης (1).

- Εάν η ένδειξη της στάθμης πλήρωσης (1) επιστρέψει στην αρχική της θέση: Εκκένωση χορτοσυλλέκτη (2).

- Σβήστε τον κινητήρα.
- Αφαιρέστε χορτοσυλλέκτη (2).



- Κρατήστε τον χορτοσυλλέκτη (2) από τη λαβή (4) και με το άλλο χέρι την πίσω χειρολαβή (3).
- Εκκένωση χορτοσυλλέκτη (2).
- Κρεμάστε τον χορτοσυλλέκτη (2).

## 12 Μετά την εργασία

### 12.1 Μετά την εργασία

- Σβήστε τον κινητήρα.
- Εάν το χλοοκοπτικό μηχάνημα είναι βρεγμένο: Αφήστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα να στεγνώσει.
- Καθαρίστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα.

## 13 Μεταφορά

### 13.1 Μεταφορά χλοοκοπτικού μηχανήματος

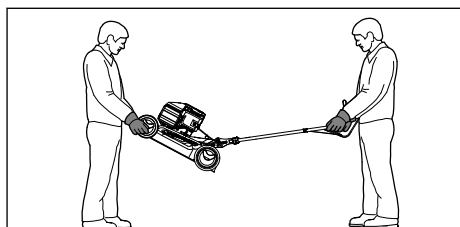
- Σβήστε τον κινητήρα.  
Το μαχαίρι δεν πρέπει να περιστρέφεται.
- Αφαιρέστε το κάλυμμα του μπουζί.

#### Ωθηση χλοοκοπτικού μηχανήματος

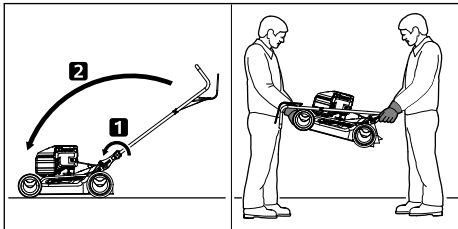
- Ωθήστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα αργά και ελεγχόμενα προς τα μπροστά.

#### Μεταφορά χλοοκοπτικού μηχανήματος με τα χέρια

- Φοράτε γάντια εργασίας από ανθεκτικό υλικό.
- Αφαιρέστε τον χορτοσυλλέκτη.



- Εάν το χλοοκοπτικό μηχάνημα μεταφερθεί με ανεπιτυγμένο τιμόνι:
  - Ένα άτομο θα πρέπει να κρατά το χλοοκοπτικό μηχάνημα και με τα δύο χέρια από το περιβλήμα μπροστά και ένα άλλο άτομο θα πρέπει να κρατά το τιμόνι και με τα δύο χέρια.
  - Ανασηκώστε και μεταφέρετε το χλοοκοπτικό μηχάνημα με τη βοήθεια δεύτερου ατόμου.



- Εάν το χλοοκοπτικό μηχάνημα μεταφερθεί με αναδιπλωμένο τιμόνι:
  - Συμπτύξτε το τιμόνι.
  - Ένα άτομο θα πρέπει να κρατά το χλοοκοπτικό μηχάνημα και με τα δύο χέρια από το περιβλήμα μπροστά και ένα άλλο άτομο θα πρέπει να κρατά το τιμόνι και με τα δύο χέρια.
  - Ανασηκώστε και μεταφέρετε το χλοοκοπτικό μηχάνημα με τη βοήθεια δεύτερου ατόμου.

#### Μεταφορά χλοοκοπτικού μηχανήματος σε όχημα

- Ασφαλίστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα σε όρθια θέση με τέτοιον τρόπο ώστε να μην μπορεί να ανατραπεί και να μετακινηθεί.

## 14 Φύλαξη

### 14.1 Φύλαξη χλοοκοπτικού μηχανήματος

- Σβήστε τον κινητήρα και αφήστε τον να κρυώσει.
- Αφαιρέστε το κάλυμμα του μπουζί.
- Φυλαύτε το χλοοκοπτικό μηχάνημα με τέτοιον τρόπο, ώστε να πληρούνται οι εξής προϋποθέσεις:
  - Το χλοοκοπτικό μηχάνημα βρίσκεται μακριά από παιδιά.
  - Το χλοοκοπτικό μηχάνημα είναι καθαρό και στεγνό.
  - Το χλοοκοπτικό μηχάνημα δεν μπορεί να ανατραπεί.
  - Το χλοοκοπτικό μηχάνημα δεν μπορεί να κυλίσει από μόνο του.
- Εάν το χλοοκοπτικό μηχάνημα αποθηκευτεί για πάνω από 3 μήνες:
  - Αδειάστε το ρεζερβουάρ καυσίμου.

- Ζητήστε από έναν εμπορικό αντιπρόσωπο της STIHL να καθαρίσει το ρεζερβουάρ καυσίμου.
- Άλλάξτε λιπαντικό κινητήρα με τον τρόπο που αναφέρεται στις οδηγίες χρήσης του κινητήρα.
- Ξεβιδώστε το μπουζί.



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

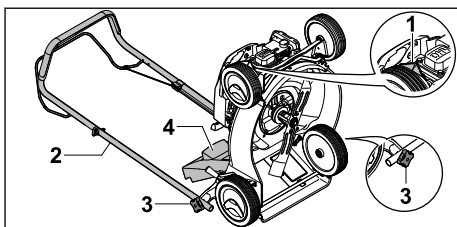
- Εάν η λαβή εκκίνησης τραβήγχει προς τα έξω ενώ το κάλυμμα του μπουζί έχει αφαιρεθεί, οι σπινθήρες μπορούν να διαφύγουν. Οι σπινθήρες μπορεί να προκαλέσουν πυρκαγιές και εκρήξεις σε περιβάλλον όπου υπάρχει κίνδυνος ανάφλεξης ή έκρηξης. Μπορεί να προκληθούν σοβαροί ή θανάσιμοι τραυματισμοί και υλικές ζημιές.
- Κρατήστε το κάλυμμα του μπουζί μακριά από την υποδοχή του μπουζί.

- Τραβήγτε προς τα έξω και αφήστε πολλές φορές τη λαβή εκκίνησης.
- Βιδώστε και σφίξτε καλά το μπουζί.

## 15 Καθάρισμα

### 15.1 Τοποθέτηση χλοοκοπτικού μηχανήματος σε όρθια θέση

- Αδειάστε το ρεζερβουάρ καυσίμου. Ο κινητήρας απενεργοποιείται.
- Τοποθετήστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα σε μια επίπεδη επιφάνεια.
- Αφαιρέστε τον χορτοσυλλέκτη.
- Ρυθμίστε το ύψος κοπής στη θέση 1, □ 11.2.
- Ξεκρεμάστε τη λαβή εκκίνησης από τον οδηγό της ντίζας.



- Αφαιρέστε το κάλυμμα μπουζί (1).
- Κρατήστε το τιμόνι (2) και ξεβιδώστε τα παξιμάδια αστεροειδών λαβών (3).
- Αφήστε προς τα πίσω το τιμόνι (2).
- Ανοίξτε και κρατήστε ανοικτό το στόμιο εξαγωγής (4).
- Τοποθετήστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα προς τα πίσω.

- 15.2 Καθαρισμός χλοοκοπτικού μηχανήματος**
- ▶ Σβήστε τον κινητήρα.
  - ▶ Αφήστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα να κρυώσει.
  - ▶ Αφαιρέστε το κάλυμμα του μπουζί.
  - ▶ Καθαρίστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα με ένα βρεγμένο πανί.
  - ▶ Καθαρίστε τις εγκοπές αερισμού με ένα πινέλο.
  - ▶ Τοποθετήστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα σε όρθια θέση.
  - ▶ Καθαρίστε το μαχαίρι και την περιοχή γύρω από το μαχαίρι με μία ξύλινη βέργα, μία μαλακή βούρτσα ή ένα βρεγμένο πανί.

## 16 Συντήρηση

### 16.1 Χρονικά διαστήματα συντήρησης

Τα χρονικά διαστήματα συντήρησης εξαρτώνται από τις συνθήκες περιβάλλοντος και τις συνθήκες εργασίας. Η STIHL προτείνει τα εξής χρονικά διαστήματα συντήρησης:

#### Κινητήρας

- ▶ Συντηρείτε τον κινητήρα με τον τρόπο που περιγράφεται στις οδηγίες χρήσης του κινητήρα.

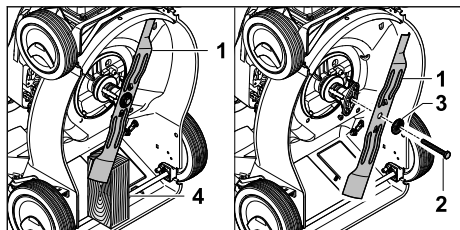
#### Χλοοκοπτικό μηχάνημα

- ▶ Ζητήστε από έναν εμπορικό αντιπρόσωπο STIHL να ελέγχει μία φορά τον χρόνο το χλοοκοπτικό μηχάνημα.

### 16.2 Αφαίρεση και τοποθέτηση μαχαιριού

#### 16.2.1 Αφαίρεση μαχαιριού

- ▶ Σβήστε τον κινητήρα.
- ▶ Αφαιρέστε το κάλυμμα του μπουζί.
- ▶ Τοποθετήστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα σε όρθια θέση.

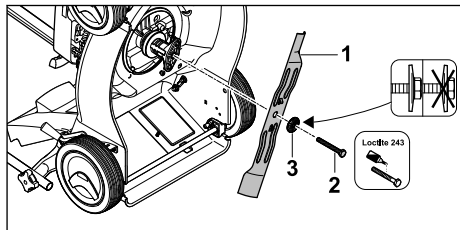


- ▶ Μπλοκάρετε το μαχαίρι (1) με ένα ξύλο (4).
- ▶ Ξεβιδώστε τη βίδα (2) και αφαιρέστε την μαζί με τη ροδέλα (3).
- ▶ Αφαιρέστε το μαχαίρι (1).
- ▶ Απορρίψτε τη βίδα (2) και τη ροδέλα (3).

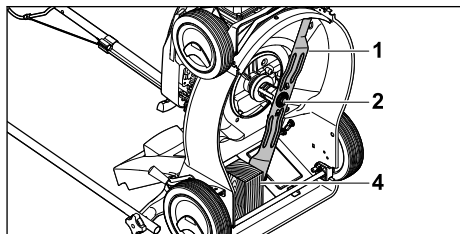
Για την τοποθέτηση του μαχαιριού (1) χρησιμοποιήστε μία νέα βίδα και ροδέλα.

#### 16.2.2 Τοποθέτηση μαχαιριού

- ▶ Σβήστε τον κινητήρα.
- ▶ Αφαιρέστε το κάλυμμα του μπουζί.
- ▶ Τοποθετήστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα σε όρθια θέση.



- ▶ Τοποθετήστε τη νέα ροδέλα (3) επάνω στη νέα βίδα (2).
- ▶ Απλώστε μέσο ασφάλισης κοχλιών Loctite 243 στο σπείρωμα της βίδας (2).
- ▶ Τοποθετήστε το μαχαίρι (1) με τέτοιον τρόπο, ώστε οι εξοχές στην επιφάνεια επαφής να πιάνουν στα ανοίγματα του μαχαιριού (1).
- ▶ Βιδώστε τη βίδα (2) μαζί με τη ροδέλα (3).



- ▶ Μπλοκάρετε το μαχαίρι (1) με ένα ξύλο (4).
- ▶ Σφίξτε τη βίδα (2) με 65 Nm.

### 16.3 Τρόχισμα μαχαιριού και ζυγοστάθμιση

Απαιτεί αρκετή εξάσκηση για το σωστό τρόχισμα και ζυγοστάθμιση του μαχαιριού.

Η STIHL προτείνει να αναθέσετε το τρόχισμα και τη ζυγοστάθμιση του μαχαιριού σε έναν εμπορικό αντιπρόσωπο STIHL.

#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Οι ακμές κοπής του μαχαιριού είναι αιχμηρές. Ο χρήστης μπορεί να κοπεί.
- ▶ Φοράτε γάντια προστασίας από ανθεκτικό υλικό.
- ▶ Σβήστε τον κινητήρα.
- ▶ Αφαιρέστε το κάλυμμα του μπουζί.

- ▶ Τοποθετήστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα σε όρθια θέση.
- ▶ Αφαιρέστε το μαχαίρι.
- ▶ Τρόχισμα μαχαιριού. Προσέξτε τη γωνία τροχίσματος και ψύξτε το μαχαίρι, 19.2.  
Το μαχαίρι δεν πρέπει να αποκτήσει μπλε απόχρωση κατά το τρόχισμα.
- ▶ Τοποθετήστε τα μαχαίρια.
- ▶ Εάν υπάρχουν ασάφειες: Επικοινωνήστε με έναν εμπορικό αντιπρόσωπο της STIHL.

## 17 Επισκευή

### 17.1 Επισκευή χλοοκοπτικού μηχανήματος

Ο χρήστης δεν μπορεί να επισκευάσει μόνος του το χλοοκοπτικό μηχάνημα και το μαχαίρι.

- ▶ Εάν το χλοοκοπτικό μηχάνημα ή το μαχαίρι έχουν υποστεί ζημιά: Μην χρησιμοποιείτε το

## 18 Αντιμετώπιση βλαβών

### 18.1 Αποκατάσταση βλαβών του χλοοκοπτικού μηχανήματος

Βλάβη	Αιτία	Αντιμετώπιση
Ο κινητήρας δεν μπορεί να τεθεί σε λειτουργία.	Η μπάρα ενεργοποίησης για τη λειτουργία κοπής δεν είναι πτατημένη.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Εκκινήστε τον κινητήρα με τον τρόπο που περιγράφεται στις παρούσες οδηγίες χρήσης.</li> </ul>
	Το ρεζερβουάρ καυσίμου είναι άδειο. Το κύκλωμα καυσίμου έχει βουλώσει. Υπάρχει κακή ποιότητα καυσίμου, λερωμένο ή παλαιό καύσιμο στο ρεζερβουάρ. Το φίλτρο αέρα είναι λερωμένο. Έχει αφαιρεθεί το κάλυμμα από το μπουζί ή η σύνδεση του καλώδιου στο μπουζί είναι κακή. Το μπουζί είναι λερωμένο ή έχει υποστεί ζημιά ή το διάκενο ηλεκτροδίου είναι εσφαλμένο. Η αντίσταση στο μαχαίρι είναι πολύ μεγάλη.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ανεφοδιασμός χλοοκοπτικού μηχανήματος.</li> <li>▶ Επικοινωνήστε με έναν εμπορικό αντιπρόσωπο της STIHL.</li> <li>▶ Χρησιμοποιείτε πάντοτε ως καύσιμο φρέσκια, αμόλυβδη επώνυμη βενζίνη.</li> <li>▶ Επικοινωνήστε με έναν εμπορικό αντιπρόσωπο της STIHL.</li> <li>▶ Τοποθετήστε το κάλυμμα του μπουζί.</li> <li>▶ Τοποθετήστε το κάλυμμα μπουζί και ελέγχετε το μπουζί.</li> <li>▶ Καθαρίστε ή αντικαταστήστε το μπουζί.</li> <li>▶ Ρυθμίστε το διάκενο του ηλεκτροδίου.</li> <li>▶ Ρυθμίστε μεγαλύτερο ύψος κοπής.</li> <li>▶ Εκκινήστε τον κινητήρα σε περιοχή με κοντό χόρτο.</li> </ul>
Ο κινητήρας τίθεται σε λειτουργία δύσκολα ή η απόδοσή του είναι μειωμένη.	Το περιβλήμα του χλοοκοπτικού έχει βουλώσει.  Το ύψος κοπής έχει ρυθμιστεί πολύ βαθιά ή η ταχύτητα προώθησης είναι πολύ μεγάλη.	Καθαρίστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα.  Ρυθμίστε το ύψος κοπής ή κόψτε πιο αργά.

Βλάβη	Αιτία	Αντιμετώπιση
Ο κινητήρας θερμαίνεται υπερβολικά.	Στο ρεζερβουάρ καυσίμου και στο καρμπυρατέρ υπάρχει νερό ή το καρμπυρατέρ είναι βουλαμένο.	Άδειάστε το ρεζερβουάρ καυσίμου, καθαρίστε τις σωληνώσεις καυσίμου και το καρμπυρατέρ.
	Το ρεζερβουάρ καυσίμου είναι λερωμένο.	Επικοινωνήστε με έναν εμπορικό αντιπρόσωπο της STIHL.
	Το φίλτρο αέρα είναι λερωμένο.	Επικοινωνήστε με έναν εμπορικό αντιπρόσωπο της STIHL.
	Το μπουζί είναι λερωμένο.	Καθαρίστε ή αντικαταστήστε το μπουζί.
	Η στάθμη λιπαντικού του κινητήρα είναι πολύ χαμηλή.	Γεμίστε ή αλλάξτε το λιπαντικό κινητήρα με τον τρόπο που περιγράφεται στις οδηγίες χρήσης του κινητήρα.
	Τα ππερύγια ψύξης είναι λερωμένα.	Καθαρίστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα.
Το χλοοκοπτικό μηχάνημα παρουσιάζει δυνατούς κραδασμούς.	Το μαχαίρι έχει υποστεί βλάβη.	Αντικαταστήστε τα μαχαίρια.
	Το μαχαίρι δεν είναι σωστά τοποθετημένο.	Τοποθετήστε το μαχαίρι.
Το γρασίδι δεν κόβεται καθαρά.	Το μαχαίρι είναι φθαρμένο ή στομωμένο.	Αντικαταστήστε ή τροχίστε το μαχαίρι.

## 19 Τεχνικά χαρακτηριστικά

### 19.1 Χλοοκοπτικό μηχάνημα STIHL RM 248.2, RM 253.2

- Τύπος κινητήρα:
  - RM 248.2 : STIHL EVC 200.3
  - RM 253.2 : STIHL EVC 200.3
- Κυβισμός:
  - RM 248.2 : 139 cm<sup>3</sup>
  - RM 253.2 : 139 cm<sup>3</sup>
- Ισχύς:
  - RM 248.2 : 2,1 kW (2,8 ίπποι) στις 2800 στροφές/λεπτό
  - RM 253.2 : 2,1 kW (2,8 ίπποι) στις 2800 στροφές/λεπτό
- Στροφές:
  - RM 248.2 : 2800 στροφές/λεπτό
  - RM 253.2 : 2800 στροφές/λεπτό
- Μέγιστη χωρητικότητα ρεζερβουάρ καυσίμου: 900 cm<sup>3</sup> (0,9 l)
- Βάρος:
  - RM 248.2 : 26 kg
  - RM 253.2 : 27 kg
- Μέγιστη χωρητικότητα χορτοσυλλέκτη: 55 l
- Πλάτος κοπής:
  - RM 248.2 : 46 cm
  - RM 253.2 : 51 cm

### 19.2 Μαχαίρι

- Ελάχιστο πάχος a: 2,0 mm
- Ελάχιστο πλάτος b: 55 mm
- Γωνία τροχίσματος c: 30°

### 19.3 Τιμές εκπομπών θορύβου και κραδασμών

#### RM 248.2

Η τιμή K για τη στάθμη ηχοπίεσης ανέρχεται σε 2 dB(A). Η τιμή K για την εγγυημένη στάθμη θορύβου ανέρχεται σε 1,2 dB(A). Η τιμή K για τους κραδασμούς ανέρχεται σε 1,40 m/s<sup>2</sup>.

- Στάθμη ηχοπίεσης L<sub>PA</sub> μετρημένη κατά EN ISO 5395-2: 83 dB(A)
- Εγγυημένη στάθμη θορύβου L<sub>WA,ad</sub> μετρημένη κατά 2000/14/EC / S.I. 2001/1701: 96 dB(A)
- Τιμή κραδασμών a<sub>HV</sub> στο τιμόνι, μετρημένη κατά EN ISO 5395-2: 2,80 m/s<sup>2</sup>

#### RM 253.2

Η τιμή K για τη στάθμη ηχοπίεσης ανέρχεται σε 2 dB(A). Η τιμή K για την εγγυημένη στάθμη θορύβου ανέρχεται σε 1,4 dB(A). Η τιμή K για τους κραδασμούς ανέρχεται σε 2,20 m/s<sup>2</sup>.

- Στάθμη ηχοπίεσης L<sub>PA</sub> μετρημένη κατά EN ISO 5395-2: 84 dB(A)

- Εγγυημένη στάθμη θορύβου  $L_{WAd}$  μετρημένη κατά 2000/14/EC / S.I. 2001/1701: 96 dB(A)
- Τιμή κραδασμών  $a_{hv}$  στο τιμόνι, μετρημένη κατά EN ISO 5395-2: 5,50 m/s<sup>2</sup>

Πληροφορίες για τη συμμόρφωση με την οδηγία εργοδοτών περι κραδασμών 2002/44/ΕC και S.I. 2005/1093 μπορείτε να βρείτε στο [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib).

## 19.4 REACH

REACH είναι το διακριτικό όνομα ενός κανονισμού των ΕΚ για την καταχώριση, την αξιολόγηση και την αδειοδότηση χημικών προϊόντων.

Για πληροφορίες σχετικά με την τήρηση του συστήματος REACH, συμβουλευθείτε την ιστοσελίδα [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

## 20 Ανταλλακτικά και παρελκόμενα

### 20.1 Ανταλλακτικά και παρελκόμενα

**STIHL** Τα σύμβολα αυτά χαρακτηρίζουν τα γνήσια ανταλλακτικά και τα γνήσια παρελκόμενα της STIHL.

Η STIHL συνιστά να χρησιμοποιείτε γνήσια ανταλλακτικά και παρελκόμενα της STIHL.

Παρά τη συνεχή παρακολούθηση της αγοράς, η STIHL δεν είναι σε θέση να κρίνει την αξιοπιστία, την ασφάλεια και την καταλληλότητα ανταλλακτικών και παρελκομένων από άλλους κατασκευαστές και συνεπώς δεν μπορεί να εγγυθεί για τη χρήση τους.

Τα γνήσια ανταλλακτικά και παρελκόμενα STIHL είναι διαθέσιμα στον πιστοποιημένο αντιπρόσωπο της STIHL.

### 20.2 Σημαντικά ανταλλακτικά

Η εταιρεία STIHL δεν φέρει καμία ευθύνη για υλικές ζημιές και σωματικές βλάβες που ενδεχομένως προκληθούν από τη χρήση μη εγκεκριμένων πρόσθετων εξαρτημάτων ή ανταλλακτικών.

- Μαχαίρι RM 248: 6350 702 0103
- Μαχαίρι RM 253: 6371 702 0102
- Βίδα μαχαιριού: 9008 319 9028
- Ροδέλα: 0000 702 6600

## 21 Απόρριψη

### 21.1 Απόρριψη χλοοκοπτικού μηχανήματος

Πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη διατίθενται από τους τοπικούς φορείς διαχείρισης από τον εμπορικό αντιπρόσωπο STIHL.

Η ακατάλληλη απόρριψη μπορεί να είναι επιβλαβής για την υγεία και να μολύνει το περιβάλλον.

- Παραδώστε τα προϊόντα STIHL συμπεριλαμβανομένης της συσκευασίας τους σε κατάλληλο σημείο συλλογής για ανακύκλωση, σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.
- Μην απορρίπτετε στα οικιακά απορρίμματα.

## 22 Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

### 22.1 Χλοοκοπτικό μηχάνημα STIHL RM 248.2, RM 253.2

H STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Αυστρία

πιστοποιεί με αποκλειστική ευθύνη ότι

- Κατασκευαστικός τύπος: Χλοοκοπτικό μηχάνημα
- Εταιρεία κατασκευής: STIHL
- Τύπος: RM 248.2, 253.2
- Πλάτος κοπής:
  - RM 248.2: 46 cm
  - RM 253.2: 51 cm
- Αριθμός αναγνώρισης σειράς:
  - RM 248.2: 6350
  - RM 253.2: 6371

συμμορφώνεται με τις σχετικές διατάξεις των Ευρωπαϊκών Οδηγιών 2000/14/ΕC, 2006/42/ΕC, 2014/30/EU και 2011/65/EU και έχει εξελιχθεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με τα παρακάτω πρότυπα που βρίσκονταν σε ισχύ κατά την ημερομηνία παραγωγής: EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2 και EN ISO 14982.

Κοινοποιημένη αρχή:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2

90431 Nürnberg, DE

Για τον υπολογισμό της μετρημένης και εγγυημένης στάθμης θορύβου εφαρμόστηκε η Ευρωπαϊκή Οδηγία 2000/14/ΕC, Παράρτημα VIII.

- Μετρημένη στάθμη θορύβου RM 248.2: 95,2 dB(A)
- Εγγυημένη στάθμη θορύβου RM 248.2: 96 dB(A)

- Μετρημένη στάθμη θορύβου RM 253.2: 96 dB(A)
- Εγγυημένη στάθμη θορύβου RM 253.2: 97 dB(A)

Τα Τεχνικά Έγγραφα φυλάσσονται από τη STIHL Tirol GmbH.

Το έτος κατασκευής και ο αριθμός εργαλείου αναγράφονται επάνω στο χλοοκοπτικό μηχάνημα.

Langkampfen, 02.07.2021

STIHL Tirol GmbH

  
Κατ' εντολή

Matthias Fleischer, Διευθυντής Τμήματος Έρευνας και Εξέλιξης

  
Κατ' εντολή

Sven Zimmermann, Γενικός Διευθυντής Τμήματος Ποιότητας

## 23 Πιστοποιητικό συμβατότητας UKCA

### 23.1 Χλοοκοπτικό μηχάνημα STIHL RM 248.2

H STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Αυστρία

πιστοποιεί με αποκλειστική ευθύνη ότι

- Κατασκευαστικός τύπος: Χλοοκοπτικό μηχάνημα
- Εταιρεία κατασκευής: STIHL
- Τύπος: RM 248.2
- Πλάτος κοπής: 46 cm
- Αριθμός αναγνώρισης σειράς: 6350

συμμορφώνεται με τις σχετικές διατάξεις των κανονισμών του Ηνωμένου Βασιλείου Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 και The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electronic Equipment Regulations 2012 και έχει εξελιχθεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με τα παρακάτω πρότυπα που βρίσκονται σε ισχύ κατά την ημερομηνία

παραγωγής: EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN ISO 14982.

Κοινοποιημένη αρχή:  
TUV Rheinland UK LTD  
1011 Stratford Road  
Solihull, B90 4BN

Για τον υπολογισμό της μετρημένης και εγγυημένης στάθμης θορύβου εφαρμόστηκε ο κανονισμός Ηνωμένου Βασιλείου Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 11.

- Μετρημένη στάθμη θορύβου: 95,2 dB(A)
- Εγγυημένη στάθμη θορύβου: 96 dB(A)

Τα Τεχνικά Έγγραφα φυλάσσονται από τη STIHL Tirol GmbH.

Το έτος κατασκευής και ο αριθμός εργαλείου αναγράφονται επάνω στο χλοοκοπτικό μηχάνημα.

Langkampfen, 01.07.2022

STIHL Tirol GmbH

Κατ' εντολή

  
Κατ' εντολή

Matthias Fleischer, Διευθυντής Τμήματος Έρευνας και Εξέλιξης

Κατ' εντολή

  
Κατ' εντολή

Sven Zimmermann, Διευθυντής Τμήματος Ποιότητας

## Içindekiler

1	Önsöz.....	295
2	Bu Kullanma Talimatı hakkında bilgiler... Bu Kullanma Talimatı hakkında bilgiler...	295
3	Genel.....	296
4	Emniyet kuralları.....	296
5	Çim biçme makinesinin kullanımına hazır hale getirilmesi.....	301
6	Çim biçme makinesinin montajı.....	302
7	Çim biçme makinesine yatkın ikmali.....	303

8	Kullanıcı için çim biçme makinesinin ayarlanması.....	303
9	Motor çalışma ve durdurma.....	304
10	Çim biçme makinesini kontrol etme.....	304
11	Çim biçme makinesi ile çalışma.....	304
12	Çalışma sonrasında.....	305
13	Nakliyat.....	306
14	Saklama.....	306
15	Temizleme.....	306
16	Bakım.....	307
17	Onarım.....	308
18	Arızaların tamiri.....	308
19	Teknik bilgiler.....	309
20	Yedek parçalar ve aksesuar.....	309
21	Bertaraf etme.....	310
22	AB Uygunluk Deklarasyonu.....	310
23	Adresler.....	310

## 1 Önsöz

Sayın Müşterimiz,

STIHL ürünlerini tercih ettiğinizden dolayı teşekkür ederiz. Ürünlerimizi, müşterilerimizin talepleri ve istekleri doğrultusunda yüksek kalite ile geliştiriyor ve üretiyoruz. Bu sayede ekstrem şartları yerine getiren ve yüksek derecede güvenilir ürünler geliştirilmektedir.

STIHL markası aynı zamanda, servis alanında da yüksek kalite sunar. Bayilerimizden ve ihtisas mağazalarından ürünlerimizin kullanımı ve teknik özellikleri hakkında detaylı bilgi alabilirsiniz.

STIHL, doğa için sürdürülebilir ve sorumlu bir yaklaşımı açıkça bağlıdır. Bu kullanım kılavuzu, STIHL ürününüüz uzun bir kullanım ömrü süresinde güvenli ve çevre dostu bir şekilde kullanmanıza yardımcı olmayı amaçlamaktadır.

Ürünlerimize göstermiş olduğunuz güvenden dolayı teşekkür eder STIHL ürünlerimiz ile iyi çalışmalar dileriz.



Dr. Nikolas Stihl

**ÖNEMLİ! KULLANIMDAN ÖNCE KİLAVUZU OKUYUN VE SAKLAYIN.**

## 2 Bu Kullanma Talimatı hakkında bilgiler

### 2.1 Geçerli dokümanlar

Bu kullanım kılavuzu, 2006/42/AT sayılı AT direktifi bağlamında üreticinin orijinal işletim kılavuzunun çevirisisidir.

Yerel güvenlik yönetmelikleri geçerlidir.

- Bu kullanım kılavuzuna ek olarak şu dokümlar okunmalı, anlaşılmalı ve muhafaza edilmeli:
  - STIHL EVC 200.3 motorunun kullanım kılavuzu

### 2.2 Tekst içinde yer alan ikaz bilgilerinin işaretlenmesi



#### TEHLIKE

- Ağır yaralanmaya veya ölüme yol açabilecek tehlikelere işaret eden bilgiler.
- Açıklanan ve alınması gereken önlemler ağır yaralanma veya ölümlü iş kazalarını engelleyebilir.



#### İKAZ

- Bu uyarı ağır yaralanmaya veya ölüme yol açabilecek tehlikelere işaret eder.
- Açıklanan ve alınması gereken önlemler ağır yaralanma veya ölümlü iş kazalarını engelleyebilir.

#### ÖNERİ

- Bu uyarı maddi hasara yol açabilecek tehlikelere işaret eder.
- Açıklanan ve alınması gereken önlemler maddi hasarları engelleyebilir.

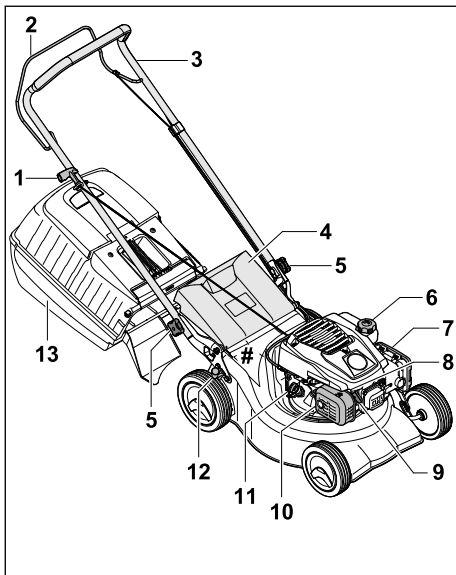
### 2.3 Tekst içindeki semboller



- Bu simbol bu kullanma talimatındaki bir bölüme atıfta bulunur.

### 3 Genel

#### 3.1 Çim biçme makinesi



##### 1 Hareket kolu

Hareket kolu, motorun çalıştırılması için kullanılır.

##### 2 Çim biçme modu (8) braketi

Çim biçme modu (8) braketi motorun çalıştırılması ve durdurulması içindir.

##### 3 Gidon

Gidon çim biçme makinesinin tutulması, yönlendirilmesi ve taşıınması içindir.

##### 4 Boşaltma kapağı

Boşaltma kapağı, boşaltma kanalını kapatır.

##### 5 Yıldız kol somunu

Yıldız kol somunu, çim biçme makinesindeki gidonu sabitler.

##### 6 Yakıt deposunun kapağı

Yakıt deposunun kapağı, benzin doldurma deliğini kapatır.

##### 7 Filtre kapağı

Filtre kapağı, hava filtresini kapatır.

##### 8 Buji

Buji, motordaki yakıt hava karışımını ateşler.

##### 9 Buji fisi

Buji fisi, buji kablosunu bujiye bağlar.

##### 10 Susturucu

Susturucu, çim biçme makinesinin gürültü emisyonunu azaltır.

##### 11 Motor yağı kapağı

Motor yağı kapağı, motor yağı doldurma deliğini kapatır.

##### 12 Kol

Kol, kesim yüksekliğinin ayarlanması için kullanılır.

##### 13 Çim toplama haznesi

Çim toplama haznesi, biçilen çimleri toplar.

#### # Makine numaralı güç etiketi

#### 3.2 Semboller

Semboller çim biçme makinesinde bulunabilir ve anlamları şunlardır:



2000/14/AT sayılı direktif uyarınca ürünlerin gürültü emisyonlarını kıyaslanabilirmek için dB(A) olarak garanti edilen gürültü seviyesi.



Bu simbol yakıt deposunun kapağını belirtir.



Bu simbol motorun kapağını belirtir.

#### 4 Emniyet kuralları

##### 4.1 Uyarı sembollerı

Çim biçme makinesindeki uyarı sembollerinin anlamları şu şekildedir:



Güvenlik uyarılarını ve önlemleri dikkate alın.



Kullanım kılavuzunu okuyun, anlayın ve muhafaza edin.



Yukarı fırlayan cisimler ve bunların önemlerine yönelik güvenlik uyarılarını dikkate alın.



Dönen bıçağa dokunmayın.



Taşıma, muhafaza, bakım veya onarım sırasında buji soketini çekin.



Güvenlik mesafesine uyun.

## 4.2 Usulüne uygun kullanım

Çim biçme makinesi STIHL RM 248.2 veya RM 253.2 cımların biçilmesi için kullanılır.

### ⚠ İKAZ

- Çim biçme makinesi usulüne uygun kullanılmayısorsa kişiler ağır yaralanabilir veya ölebilir ve maddi hasarlar oluşabilir.
  - ▶ Çim biçme makinesini bu kullanım kılavuzunda veya motorun kullanım kılavuzunda tarif edildiği şekilde kullanın.

## 4.3 Kullanıcıdan beklenenler

### ⚠ İKAZ

- Eğitimsiz kullanıcılar çim biçme makinesinin tehlikelerini fark edemez veya tahmin edemez. Kullanıcılar veya diğer kişiler ağır yaralanabilir veya ölebilir.



- ▶ Kullanım kılavuzunu okuyun, anlayın ve muhafaza edin.
- ▶ Çim biçme makinesi başka kişilere verilmeli ise: Çim biçme makinesinin ve motorun kullanım kılavuzunu da devredin.
- ▶ Kullanıcının aşağıdaki talepleri yerine getirmesini sağlayın:
  - Kullanıcı dinlenmiştir.
  - Kullanıcının çim biçme makinesini kullanmak ve bununla çalışmak için fiziksel, duyusal ve zihinsel yetkin olmasını sağlayın. Kullanıcı fiziksel, duyusal veya zihinsel açıdan kısıtlı ise kullanıcı sadece sorumlu bir kişinin gözetimi veya talimatlarına göre çalışabilir.
  - Kullanıcılar çim biçme makinesinin tehlikelerini fark edemez ve tahmin edemez.
  - Kullanıcı, kaza ve maddi hasarlardan sorumlu olduğunu bilincindedir.
  - Kullanıcı resit veya kullanıcı ilgili yerel kurala göre gözetim altında meslek eğitimi almış olmalıdır.
  - Kullanıcı çim biçme makinesi ile ilk kez çalışmadan önce STIHL yetkili bayisinden veya uzman kişilerden eğitim alır.
  - Kullanıcı alkol, ilaç veya uyuşturucu etkisi altında değildir.
- ▶ Belirsizlik varsa: STIHL yetkili bayiye başvurun.

## 4.4 Kıyafet ve donanım

### ⚠ İKAZ

- Çalışma sırasında cisimler yüksek hızla fırlayabilir. Kullanıcı yaralanabilir.
  - ▶ Malzemesi dayanıklı olan uzun pantolonlar giyin.
- Çalışma sırasında gürültüvardi. Gürültü, kulaklarınıza hasar verebilir.
  - ▶ Kulak koruyucusu takın.
- Çalışma sırasında toz kalkabilir. Solunan toz sağlığa zarar verebilir ve alerjik reaksiyonlara neden olabilir.
  - ▶ Toz kalkarsa: Toz koruyucu maske kullanın.
- Uygun olmayan kıyafet tahta, çalılık ve çim biçme makinelere takılabilir. Uygun kıyafet kullanmayan kullanıcılar ağır yaralanabilirler.
  - ▶ Dar kıyafetler kullanın.
  - ▶ Şal ve takıları çıkarın.
- Temizlik, bakım veya taşıma sırasında kullanıcı bıçaklı temas edebilir. Kullanıcı yaralanabilir.
  - ▶ Malzemesi dayanıklı olan koruyucu eldivenleri kullanın.
  - ▶ Kaymayan tabana sahip sağlam, kapalı ayakkabılar giyin.
- Kullanıcı uygun olmayan ayakkabı kullanırsorsa kayabilir. Kullanıcı yaralanabilir.
- Bıçak bileniren malzeme parçacıkları savrulabilir. Kullanıcı yaralanabilir.
  - ▶ Sıkıca oturan koruyucu gözlük kullanın. Uygun koruyucu gözlükler EN 166 normuna göre veya yerel yönetmeliklere göre kontrol edilmişdir ve ilgili işaretle piyasadan temin edilebilir.
  - ▶ Malzemesi dayanıklı olan koruyucu eldivenleri kullanın.

## 4.5 Kullanıcının çalışma alanı ve çevresi

### ⚠ İKAZ

- İlgisi olmayan kişiler, çocuklar ve hayvanlar çim biçme makinesinin tehlikelerini fark edemez ve yukarı fırlayan cisimleri fark edemez ve tahmin edemez. İlgisi olmayan kişiler, çocuklar ve hayvanlar ağır yaralanabilir ve maddi hasar oluşabilir.



- ▶ İlgisi olmayan kişileri, çocukları ve hayvanları çalışma alanından uzak tutun.
- ▶ Cisimlerle mesafenizi koruyun.
- ▶ Çim biçme makinesini gözetimsiz bırakmayın.

- Çocukların çim biçme makinesi ile oynamamasını sağlayın.
- Motor çalışıyorsa susturucudan sıcak zehirli gazlar çıkar. Sıcak zehirli gazlar kolay tutuşan malzemeleri tutuşturabilir ve yangınlara neden olabilir.
- Zehirli gazları kolay tutuşan malzemelerden uzak tutun.

## 4.6 İşletme güvenliğine uygun durum

### 4.6.1 Çim biçme makinesi

Aşağıdaki koşulların yerine getirilmiş olması halinde çim biçme makinesi güvenli durumundadır:

- Çim biçme makinesi hasarlı değildir.
- Çim biçme makinesinden benzin çıkmıyor.
- Yakıt deposu kapağı kapalıdır.
- Çim biçme makinesinden motor yağı çıkmıyor.
- Motor yağı kapağı kapalıdır.
- Çim biçme makinesi temiz.
- Kumanda elemanları çalışıyor ve değiştirilmemiştir.
- Çim biçilmeli ve biçilen çim, çim toplama sepetinde toplanmalı ise: Çim toplama sepetini doğru asın.
- Çim biçilmeli ve biçilen çim, arkadan atılmalı ise: Çim biçme sepeti çıkarılmıştır ve boşaltma kapağı kapalıdır.
- Bıçak doğru takılmıştır.
- Çim biçme makinesine orijinal STIHL aksesuarları takılmıştır.
- Aksesuar doğru takılmıştır.
- Yaylı mekanizmalar hasar almamış ve çalışıyor.
- Bıçme işlemi için kumanda çubuğu bırakılmışsa motor kapanır.

## ▲ İKAZ

- Güvenli durum söz konusu değilse, bileşenler artık doğru çalışmaz, güvenlik düzenekleri devre dışı bırakılamaz ve yakıt dışarı çıkar. Kişiler ağır yaralanabilir veya ölebilir.
  - Hasar almamış çim biçme makinesi ile çalışın.
  - Çim biçme makinesinden dışarı benzin çıkarsa: Çim biçme makinesiyle çalışmayın ve STIHL yetkili bayisine başvurun.
  - Yakıt deposu kapağını kapatın.
  - Çim biçme makinesinden dışarı motor yağı çıkarsa: Çim biçme makinesiyle çalışmayın ve STIHL yetkili bayisine başvurun.
  - Motor yağı kapağını kapatın.
  - Çim biçme makinesi kirlemişse: Çim biçme makinesini temizleyin.

- Çim biçme makinesini ve bunun güvenlik sistemlerini manipüle etmeyin.
- Çim biçme makinesinde motorun performansını veya hızını değiştiren manipülasyonlara izin verilmez.
- Kumanda elemanları çalışmıyorsa: Çim biçme makinesi ile çalışmayın.
- Yaylı mekanizmalar depolanan enerjiyi yaratabilir.
- Çim biçilmeli ve biçilen çim, çim toplama sepetinde toplanmalı ise: Çim toplama sepetini bu kullanım kılavuzunda tarif edildiği şekilde asın.
- Çim biçme makinesine sadece orijinal STIHL aksesuarları takın.
- Bıçakları bu kullanım kılavuzunda tarif edildiği şekilde takın.
- Aksesuarları bu kullanım kılavuzunda veya aksesuarların kullanım kılavuzunda tarif edildiği şekilde takın.
- Cisimleri çim biçme makinesinin açıklıklarına sokmayın.
- Aşınmış veya hasarlı uyarı levhalarını değiştirin.
- Belirsizlik varsa: STIHL yetkili bayiye başvurun.

### 4.6.2 Bıçak

Aşağıdaki koşulların yerine getirilmiş olması halinde bıçak güvenli durumundadır:

- Bıçak ve montaj parçaları hasar almamıştır.
- Bıçak deform olmamıştır.
- Bıçak doğru takılmıştır.
- Bıçak doğru bilenmiştir.
- Bıçak çapaksızdır.
- Bıçak doğru dengelenmiştir.
- Bıçağın minimum kalınlığı ve minimum genişliğinin altına düşülmemelidir,  19.2.
- Bileme açısına uyulmalıdır,  19.2.

## ▲ İKAZ

- Güvenlik durumu söz konusu değilse, bıçağın parçaları ayrılabilir ve savrulabilir. İnsanlar ağır yaralanabilir.
  - Hasarsız bir bıçak ve hasarsız montaj parçaları ile çalışın.
  - Bıçağı doğru takın.
  - Bıçağı doğru bileyin.
  - Minimum kalınlık ve minimum genişliğin altına düşülmesi halinde: Bıçağı değiştirin.
  - Bıçağın STIHL yetkili bayisi tarafından dengelemesini sağlayın.
  - Belirsizlik varsa: STIHL yetkili bayiye başvurun.

## 4.7 Yakıt ve ikmal

### ⚠ İKAZ

- Bu çim biçme makinesi için kullanılan yakıt benzindir. Benzin çok çabuk tutuşur. Benzin açık alevle veya sıcak cisimlerle temas ederse benzin yanıklara veya patlamalara neden olabilir. İnsanlar ağır yaralanabilir veya ölebilir ve maddi hasar oluşabilir.
  - ▶ Benzini yüksek ısı ve ateşten koruyun.
  - ▶ Benzini dökmeyin.
  - ▶ Benzin dökülmüşse: Benzin bir bezle silin ve motoru çim biçme makinesinin tüm parçaları kuruyaşla çalıştırmayı deneyin.
  - ▶ Sigara içmeyin.
  - ▶ Ateş yakınında doldurmayın.
  - ▶ Benzin doldurmadan önce motoru durdurun ve soğumasını bekleyin.
  - ▶ Depo boşaltılacaksa: İşlemi açık alanda gerçekleştirin.
  - ▶ Motoru deponun boşaltıldığı yerden en az 3 m uzakta çalıştırın.
  - ▶ Çim biçme makinesini, depoda benzin varken asla bir bina içerisinde muhafaza etmeyin.
- Solunan benzin buharları kişilerin zehirlenmesine neden olabilir.
  - ▶ Benzin buharlarını solumayın.
  - ▶ İyi havalandırılan yerlerde benzin doldurun.
- Çalışma sırasında çim biçme makinesi isnır. Benzin genleşir ve yakıt tankında pozitif basınç oluşabilir. Yakım deposu kapağı açılırsa benzin dışarı sıçrayabilir. Dışarı sıçrayan benzin tutuşabilir. Kullanıcı ağır yaralanabilir.
  - ▶ Önce çim biçme makinesinin soğumasını bekleyin ve yakıt deposunun kapağını açın.
- Benzinle temas eden kıyafetler kolay tutuşur. İnsanlar ağır yaralanabilir veya ölebilir ve maddi hasar oluşabilir.
  - ▶ Kıyafetler benzin ile temas etmişse: Kıyafeti değiştirin.
- Benzin çevreye zarar verebilir.
  - ▶ Yakıtı dökmeyin.
  - ▶ Benzini yönetmeliklere uygun ve çevreye zarar vermeden imha edin.
- Benzin cilt veya gözlere temas ederse cilt veya gözler tahiş olabilir.
  - ▶ Benzinle teması önleyin.
  - ▶ Eğer ciltle temas meydana gelmişse: Etkilenen cilt bölgelerini bol suyla ve sabunla yıkayın.
  - ▶ Eğer gözlerle temas meydana gelmişse: Gözleri en az 15 dakika bol suyla durulayın ve bir doktora başvurun.

■ Çim biçme makinesinin ateşleme donanımı kivircım üretir. Kivircımlar dışarı çıkabilir ve kolay tutuşabilen veya patlayıcı ortamlarda yangına ve patlamalara neden olabilir. İnsanlar ağır yaralanabilir veya ölebilir ve maddi hasar oluşabilir.

- ▶ Motorun kullanım kılavuzunda tarif edilen bujileri kullanın.
- ▶ Bujiyi yerleştirdirin ve sıkın.
- ▶ Buji soketini takın sıkıca bastırın.

■ Çim biçme makinesi motora uygun olmayan benzinle doldurulmuşsa çim biçme makinesi hasarlanabilir.

- ▶ Güvenilir bir marka temiz, kurşun içermeye yaktıları kullanın.
- ▶ Motor kullanım kılavuzundaki talimatlara dikkat edin.

## 4.8 Çalışma

### ⚠ İKAZ

- Motor düzgün çalışmazsa kullanıcı çim biçme makinesinin üstündeki hakimiyetini kaybedebilir. Kullanıcı ağır yaralanabilir.
  - ▶ Motoru bu kullanım kılavuzunda tarif edildiği şekilde çalıştırın.
- Kullanıcı bazı durumlarda çalışırken konsantrasyonlu çalışmamayıpabilir. Kullanıcı takılabilir, düşebilir, ağır yaralanabilir.
  - ▶ Sakin ve temkinli çalışın.
  - ▶ Biçme işlemini rahat görebilirken gerçekleştirin. Işık ve görüş durumları kötü ise çim biçme makinesi ile çalışmayın.
  - ▶ Çim biçme makinesini tek başınıza kullanın.
  - ▶ Engellere dikkat edin.
  - ▶ Çim biçme makinesini devirmeyin.
  - ▶ Zeminde ayakta dururken çalışın ve dengeınızı koruyun.
  - ▶ Yorulma belirtileri ortaya çıkarsa: Mola vermelidir.
  - ▶ Yokuşta çim biçilecekse: Yokuşta çimleri çapraz biçin.
  - ▶ Eğimi 25°nin (%46,6) üzerindeki arazilerde çalışmayın.
  - ▶ Yamaçlar, arazi kenarları, hendekler, çöp biriktirme alanı ve su kenarları civarında çalışırken çim biçme makinesini dikkatli kullanın.
  - ▶ Çalışma sürelerini, uzun çalışma süresi neticesinde yüksek ölçüde yüklenme olmayacak yapıda planlayın.
- Motor çalışırken zehirli gazlar üretir. Solunan zehirli gazlar kişilerin zehirlenmesine neden olabilir.
  - ▶ Zehirli gazları solumayın.

- İyi havalandırılmış bir yerde çim biçme makinesi ile çalışın.
- Bulantı, baş ağrısı, görüş bozuklukları, işitme bozuklukları veya baş dönmesi ortaya çıkarsa: Çalışmayı sonlandırın ve bir doktora başvurun.
- Kullanıcı kulak koruyucu kullanırsa ve motor çalışıyorsa kullanıcı sesleri sadece kısıtlı olarak duyabilir ve kestirebilir.
- Sakin ve temkinli çalışın.
- Çim biçme makinesi, bir motor durdurma testisine sahiptir.
  - Motor ve bıçak, çim biçme işlemi için kumanda çubuğu bırakılmıştır 3 saniye içinde durur.
- Dönen bıçak kullanıcının bir yerini kesebilir. Kullanıcı ağır yaralanabilir.
  - Buji soketini çekin.



-  ► Dönen bıçağa dokunmayın.
- Bıçak cisimler nedeniyle bloke edilirse: Motoru durdurun. Sonra cismi çıkarın.
- Çalışma sırasında çim biçme makinesi değişirse veya istemsiz olarak durursa çim biçme makinesi emniyetli bir durumda olmayabilir. İnsanlar ağır yaralanabilir ve maddi hasar oluşabilir.
  - Çalışmayı sonlandırın ve STIHL yetkili bayisine başvurun.
- Çalışma sırasında çim biçme makinesi nedeniyle titreşim oluşabilir.
  - İş eldiveni kullanın.
  - Çalışma molaları yapın.
  - Dolaşım bozukluğu belirtileri ortaya çıkarsa: Bir doktora başvurun.
- Çim biçme yüzeyini inceleyin ve engellere dikkat edin. Çalışma sırasında yabancı bir cisme denk gelinmesi halinde bu veya bunun parçaları yüksek hızla yukarı fırlayabilir. İnsanlar yaralanabilir ve maddi hasar oluşabilir.
  - Taşlar, sopalar, teller, oyuncaklar veya diğer yabancı cisimleri çalışma alanından kaldırın. Kaldırılmayan gizli cisimleri işaretleyin.
- Biçme işlemi için kumanda çubuğu serbest bırakılırsa bıçak kısa bir süre daha döner. İnsanlar ağır yaralanabilir.
  - Bıçak dönmeye kadar bekleyin.
  - Çim toplama sepetini, bıçaklar dönmediginde çıkarın.
- Dönen bıçak sert bir cisme denk gelirse kivilemeyeceğinden çim olabilir. Kivilemeler kolay tutuşabilen ortamlarda yanğına neden olabilir. İnsanlar

ağır yaralanabilir veya ölebilir ve maddi hasar oluşabilir.

- Kolay tutuşabilen ortamlarda çalışmayın.
- Çim biçme makinesi dik yüzeylere koyulacağsa, bu istemsiz olarak yuvarlanabilir. İnsanlar yaralanabilir ve maddi hasar oluşabilir.
- Çim biçme makinesini, düz bir zemindeyse ve kendiliğinden yuvarlanmıyorsa bırakın.
- Cisimler gidona sabitlenmişse çim biçme makinesi ek ağırlık nedeniyle devrilebilir. İnsanlar yaralanabilir ve maddi hasar oluşabilir.
- Gidona herhangi bir cisim sabitlemeyin.

## ▲ TEHLİKE

- Akım taşıyan hatların bulunduğu ortamlarda çalışılacaksa bıçak akım taşıyan hatlara temas edebilir ve bunlara zarar verebilir. Kullanıcı ağır yaralanabilir veya ölebilir.
- Akım taşıyan hatların bulunduğu ortamlarda çalışmayın.
- Kötü hava koşullarında çalışılmalıysa kullanıcıyı yıldırım isabet edebilir. Kullanıcı ağır yaralanabilir veya ölebilir.
- Hava koşulları bozuluyorsa: Çalışmayın.
- Yağmurda çalışılırsa kullanıcı kayabilir. Kullanıcı ağır yaralanabilir veya ölebilir.
- Yağmur yağışında: Çalışmayın.

## 4.9 Taşıma

### ▲ İKAZ

- Çim biçme makinesi taşıma sırasında devrilebilir ya da hareket edebilir. Kişiler yaralanabilir ve maddi hasar oluşabilir.
  - Motoru durdurun.
    - Bıçak dönmeyi bırakana kadar bekleyin.
  - Buji soketini çekin.
- 
- Çim biçme makinesini germe kayışları, kayışlar veya bir file ile uygun bir yerleşim yüzeyinde devrilmeyecek ve hareket etmeyecek şekilde emniyete alın.
- Motor çalışmaktan sonra susturucu ve motor ısınabilir. Kullanıcı, taşıma sırasında yanabilir.
  - Çim biçme makinesini itin.
- Çim biçme makinesi ağırdır. Kullanıcı, çim biçme makinesini tek başına taşırsa yaralanabilir.
  - Güvenlik eldivenleri giyin.
  - Çim biçme makinesini iki kişi kaldırın.

- Taşırken benzin sisintisi olabilir ve kirliliğe ve hasara neden olabilir.
  - ▶ Çim biçme makinesini itin.
  - ▶ Cihazı, benzin olmadan taşıyın.

## 4.10 Depolama

### ⚠ İKAZ

- Çocuklar çim biçme makinesinin tehlikelerini fark edmez ve tahmin edemez. Çocuklar ağır yaralanabilir.
  - ▶ Motoru durdurun.
  - ▶ Çim biçme makinesini çocukların ulaşamayacağı yerlerde muhafaza edin.
- Metal bileşenler nem nedeniyle aşınabilir. Çim biçme makinesi hasar görebilir.
  - ▶ Çim biçme makinesini temiz ve kuru muhafaza edin.
- Çim biçme makinesi dik yüzeylerde muhafaza edilecekse, bu istemsiz olarak yuvarlanabilir. İnsanlar yaralanabilir ve maddi hasar oluşabilir.
  - ▶ Çim biçme makinesini sadece düz bir yüzeye muhafaza edin.

## 4.11 Temizlik, bakım ve onarım

### ⚠ İKAZ

- Temizlik, bakım veya onarım sırasında motor çalışıyorsa kişiler ağır yaralanabilir ve maddi hasarlar oluşabilir.
  - ▶ Motoru durdurun.
    - ▶ Bıçak dönmeyi bırakana kadar bekleyin.
  - ▶ Buji soketini çekin.
- Temizlik, bakım veya onarım sırasında motor çalışırsa tekerlek tahriri istemsiz açılabilir. İnsanlar ağır yaralanabilir ve maddi hasar oluşabilir.
  - ▶ Motoru durdurun.
    - ▶ Buji soketini çekin.



- Motor çalıştıktan sonra susturucu ve motor ısınabilir. İnsanlar ağır yanabilir.
  - ▶ Susturucu ve motor soğuyana kadar bekleyin.
- Aşındırıcı temizleme araçları, suyla temizleme veya sıvı cisimler çim biçme makinesine veya bıçağa zarar verebilir. Çim biçme makinesi veya bıçak doğru temizlenemezse, bileşenler

artık doğru çalışmaz ve güvenlik düzenekleri devre dışı bırakılamaz. İnsanlar ağır yaralanabilir.

- ▶ Çim biçme makinesi ve bıçak bu kullanım kılavuzunda tarif edildiği şekilde temizleyin, **5.2**.

- Çim biçme makinesinin veya bıçakların bakımı ve tamiri kullanım kılavuzunda açıklanan şekilde yapılmazsa, bileşenler artık doğru çalışmaz ve güvenlik düzenekleri devre dışı bırakılamaz. Kişiler ağır yaralanabilir veya ölebilir.
  - ▶ Aşınmış veya hasarlı parçaları değiştirin.
  - ▶ Çim biçme makinesini bu kullanım kılavuzunda tarif edildiği şekilde bakımını yapın veya onarın.
  - ▶ Bıçakları bu kullanım kılavuzunda tarif edildiği şekilde temizleyin.
- Bıçağın temizliği, bakımı veya onarımı sırasında kullanıcı keskin kesici kenarlar nedeniyle kendini yaralayabilir. Kullanıcı yaralanabilir.
  - ▶ Malzemesi dayanıklı olan koruyucu eldivenleri kullanın.
- Bileme sırasında bıçak çok sıcak olabilir. Kullanıcı kendini yakabilen.
  - ▶ Bıçak soğuyana kadar bekleyin.
  - ▶ Malzemesi dayanıklı olan koruyucu eldivenleri kullanın.

## 5 Çim biçme makinesinin kullanıma hazır hale getirilmesi

### 5.1 Çim biçme makinesinin kullanıma hazır hale getirilmesi

Çalışmaya başlamadan önce aşağıdaki adımlar uygulanmalıdır:

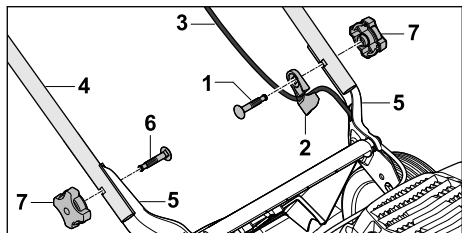
- ▶ Ambalaj malzemesini ve taşıma kilitlerini çıkarın.
- ▶ Aşağıdaki bileşenlerin güvenli durumda bulunmasını sağlayın:
  - Çim biçme makinesi, **4.6.1**.
  - Bıçak, **4.6.2**.
  - Çim biçme makinesini temizleyin, **5.1**.
  - Bıçağı kontrol edin, **10.2**.
  - Gidonu takın, **6.1**.
  - Motor yağını doldurun, **6.3**.
  - Gidonu açılması, **8.1**.
  - Çim biçme makinesine yakıt ikmali yapın, **7**.
  - Çim biçilmeli ve biçilen çim, çim toplama sepetinde toplanmalı ise: Çim toplama sepetini takın, **6.2.2**.

- Çim biçilmeli ve biçilen çim, arkadan atılmalı ise: Çim toplama sepetini çıkarın. **6.2.3.**
- Kesim yüksekliğini ayarlayın. **11.2.**
- Sabitleme elemanlarını kontrol edin. **10.1.**
- Adımlar uygulanamıyorsa: Çim biçme makinesini kullanmayın ve STIHL yetkili bayisine başvurun.

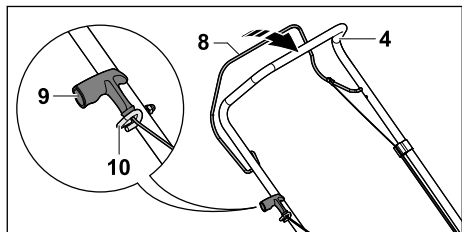
## 6 Çim biçme makinesinin montajı

### 6.1 Gidonun takılması

- Motoru durdurun.
- Çim biçme makinesini düz bir zemine koyn.



- Vidayı (1) çekme telinden (2) geçirerek takın.
- Çekme telini (3) çekme teli kılavuzuna (2) asın.
- Gidonu (4) delikler aynı hızaya gelecek şekilde tutucularda (5) tutun.
- Vidaları (1 ve 6) içерiden dışarı doğru deliklerden itin.
- Yıldız kol somunlarını (7) döndürerek takın ve sıkın.

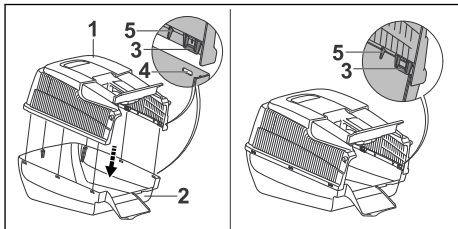


- Buji fişini çekin.
- Çim biçme modu (8) için braketi gidona bastırın ve basılı tutun.
- Hareket kolumnu (9) çekme teli kılavuzu (10) yönünde yavaşça çekin.
- Hareket kolumnu (9) çekme teli kılavuzuna (10) asın.
- Çim biçme modu (8) için braketi bırakın.
- Buji fişini tekrar takın.

Gidonun (4) tekrar sökülmesi gerekmez.

### 6.2 Çim toplama sepetinin toplanması, takılması

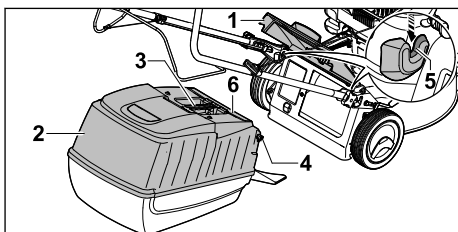
#### 6.2.1 Çim toplama sepetinin montajı



- Çim toplama sepeti üst parçasını (1) çim toplama sepeti alt parçasına (2) takın. Sıkma bilezikleri (3) ve kılavuzlar (5) içeri yerleşmelidir. Sıkma bilezikleri (3) deliklerin (4) yüksekliğine olmalıdır.
- Sıkma bileziklerini (3) sırayla arkadan öne doğru deliğe (4) bastırın. Sıkma bilezikleri (3) duyular şekilde yerine geçer.

#### 6.2.2 Çim toplama sepetinin takılması

- Motoru durdurun.
- Çim biçme makinesini düz bir yüzeye getirin.



- Boşaltma kapağını (1) açın ve açık tutun.
- Çim toplama sepetini (2) saplardan (3) tutun ve kancayı (4) yuvalara (5) asın. Kapak (6) kapalı olmalıdır.
- Boşaltma kapağını (1) çim toplama sepetine (2) koyn.

#### 6.2.3 Çim toplama sepetini çıkarın

- Motoru durdurun.
- Çim biçme makinesini düz bir yüzeye getirin.
- Boşaltma kapağını açın ve açık tutun.
- Çim toplama sepetini saplarından tutarak yukarı kaldırın.
- Boşaltma kapağını kapatın.

### 6.3 Motor yağıının doldurulması

Motor yağı yağlar ve motoru soğutur.

Motor yağıının özellikleri ve doldurma miktarı motorun kullanım kılavuzunda belirtilmiştir.

**ÖNERİ**

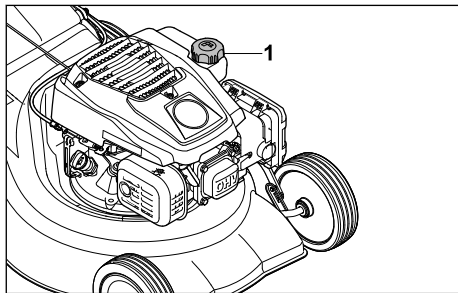
- Teslimat durumunda motor yağı doldurulmamaktadır. Motorun, motor yağı olmadan veya çok az motor yapı ile çalıştırılması çim biçme makinesine zarar verebilir.
- ▶ Çalıştırma işletiminden önce motor yağı seviyesini kontrol edin ve gerekirse motor yağını ikmal edin.
- ▶ Motor yağını bu kullanım kılavuzunda veya motorun kullanım kılavuzunda tarif edildiği şekilde doldurun.

## 7 Çim biçme makinesine yağı ikmali

### 7.1 Çim biçme makinesinin yakıt ikmali

**ÖNERİ**

- Çim biçme makinesine doğu yakıt doldurulmazsa çim biçme makinesi hasarlanabilir.
- ▶ Motorun kullanım kılavuzunu dikkate alın.
- ▶ Motoru durdurun.
- ▶ Çim biçme makinesini düz bir zemine koyn.
- ▶ Yakıt deposu kapağı bölgesinde nemli bir bezle temizleyin.

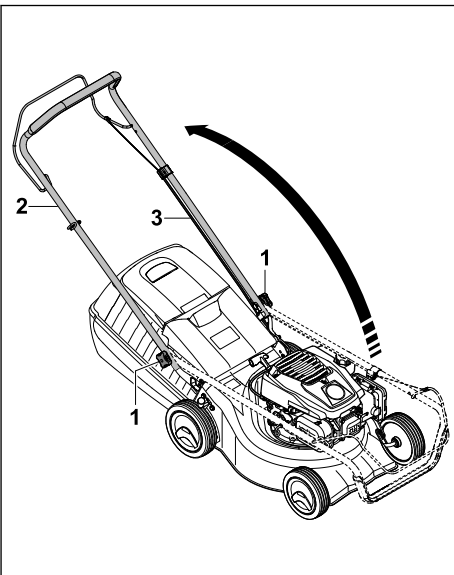


- ▶ Yakıt deposunun kapağını (1), yakıt deposunun kapağı çıkarılabilene kadar saat yönünün tersi yönde döndürün.
  - ▶ Yakıt deposunun kapağını çıkarın.
  - ▶ Yakıt deposunun kenarına doğru 15 mm boşluk kalana kadar yakıt doldurun.
  - ▶ Yakıt deposunun kapağını yakıt deposuna takın.
  - ▶ Yakıt deposunun kapağını saat yönünün tersi yönde döndürün ve elle sıkılayın.
- Yakıt deposunun kapağı kapanmıştır.

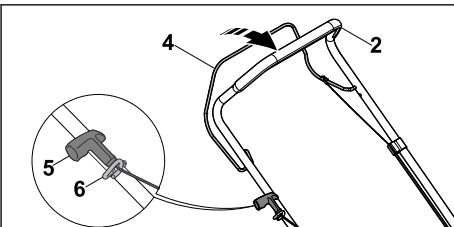
## 8 Kullanıcı için çim biçme makinesinin ayarlanması

### 8.1 Gidonu açma

- ▶ Motoru durdurun.
- ▶ Buji fişini çekin.
- ▶ Çim biçme makinesini düz bir zemine koyn.



- ▶ Şayet sıkılmışsa yıldız kol somunlarını (1) gevşetin.
- ▶ Gidonu (2) açın ve çekme telinin (3) doğru şekilde sıkıştırılmış olmasına dikkat edin.
- ▶ Yıldız kol somunlarını (2) sıkın.
- ▶ Gidonu (2) çim biçme makinesine sabit bir şekilde bağlayın.



- ▶ Çim biçme modu (4) için braketi gidona bastırın ve basılı tutun.
- ▶ Hareket kolunu (5) çekme teli kılavuzu (6) yönünde yavaşça çekin.
- ▶ Hareket kolunu (5) çekme teli kılavuzuna (6) asın.
- ▶ Çim biçme modu (4) için braketi bırakın.
- ▶ Buji fişini tekrar takın.

## 8.2 Gidonun katlanması

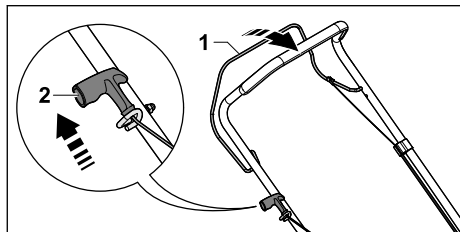
Fazla yer kaplamayacak şekilde taşımak veya muhafaza etmek için gidon katlanabilir.

- ▶ Motoru durdurun.
- ▶ Buji soketini çekin.
- ▶ Çim biçme makinesini düz bir yüzeye getirin.
- ▶ Çim biçme makinesi için kumanda çubuğuunu gidona doğru bastırın ve basılı tutun.
- ▶ Düzeltme kulbunu çekme ipi braketinden çıkarın ve yavaşça motor yönünde yönlendirin.
- ▶ Biçme işlemi için kumanda çubuğuunu bırakın.
- ▶ Gidonu sabit tutun ve yıldız topuzlu somunları gevsetin.
- ▶ Gidonu öne katlayın.

## 9 Motoru çalışma ve durdurma

### 9.1 Motorun çalıştırılması

- ▶ Çim biçme makinesini düz bir yüzeye getirin.



- ▶ Çim biçme işletimi (1) için kumanda çubuğuunu sol elinizle gidona doğru bastırın ve basılı tutun.
- ▶ Düzeltme kulbunu (2) sağ elinizle direnç hissedilene kadar yavaşça dışarı çekin.
- ▶ Motor çalışmaya kadar düzeltme kulbunu (2) hızla çekip geri itin.
- ▶ Motor çalışmazsa: Motorun kullanım kılavuzunu dikkate alın.

### 9.2 Motorun durdurulması

- ▶ Çim biçme makinesini düz bir yüzeye getirin.
- ▶ Biçme işlemi için kumanda çubuğuunu bırakın. Motor kapanır.
- ▶ Kullanıcı pozisyonundan ayrılin.

## 10 Çim biçme makinesini kontrol etme

### 10.1 Sabitleme elemanlarının kontrolü

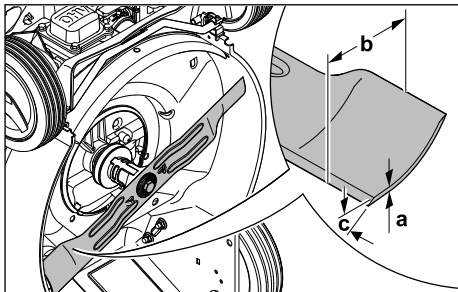
#### Biçme işlemi için kumanda çubuğu

- ▶ Motoru durdurun.

- ▶ Biçme işlemi için kumanda çubuğuunu gidon yönünde tamamen çekin ve tekrar bırakın.
- ▶ Biçme tahrikii için blokaj kumanda çubuğu zor hareket ediyorsa veya başlangıç pozisyonuna geri sıçramıyorsa: Çim biçme makinesini kullanmayın ve STIHL yetkili bayisine başvurun. Biçme tahrikii için kumanda çubuğu arızalı.

## 10.2 Bıçağın kontrolü

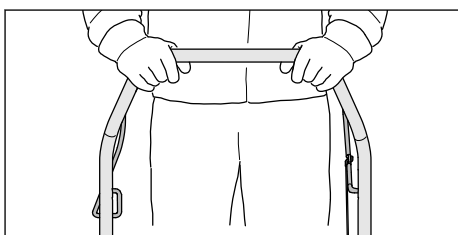
- ▶ Motoru durdurun.
- ▶ Buji fisini çekin.
- ▶ Çim biçme makinesini koyun, 15.1.



- ▶ Ölçülmeli gerekeler:
  - Kalınlık a
  - Genişlik b
  - Bileme açısı c
- ▶ Asgari kalınlığın ya da asgari genişliğin altına düşülmüşse: Bıçağı değiştirin, 19.2.
- ▶ Bileme açısına uyulmamışsa: Bıçağı bileyin, 19.2.
- ▶ Belirsizlikler varsa: STIHL yetkili bayiine başvurun.

## 11 Çim biçme makinesi ile çalışma

### 11.1 Çim biçme makinesinin tutulması ve yönlendirilmesi



- ▶ Gidonu iki elle, baş parmak gidonu saracak şekilde sıkıca tutun.

## 11.2 Kesim yüksekliğini ayarlayın

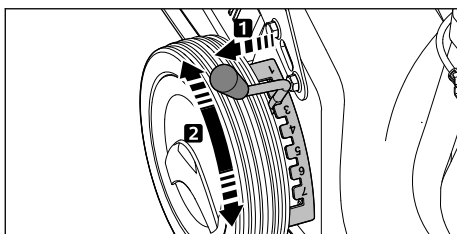
7 kesim yüksekliği ayarlanabilir:

- 30 mm = Konum 1
- 40 mm = Konum 2
- 50 mm = Konum 3
- 55 mm = Konum 4
- 65 mm = Konum 5
- 70 mm = Konum 6
- 80 mm = Konum 7

Konumlar çim biçme makinesinde yer almaktadır.

### Kesim yüksekliğini ayarlayın

- Motoru durdurun.
- Bıçak dönmemelidir.
- Çim biçme makinesini düz bir yüzeye getirin.



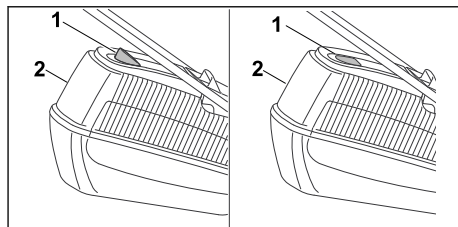
- Kolu (1) gidon konsolundan çekin ve istenilen konuma getirin.

## 11.3 Çim biçme



- Çim biçme makinesini yavaşça ve kontrollü bir şekilde itin.

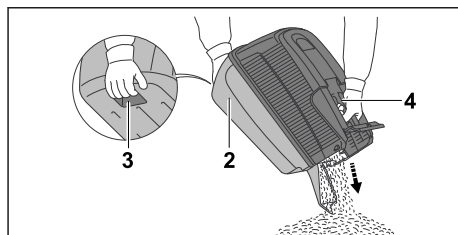
## 11.4 Çim toplama sepetinin boşaltılması



Bıçakla üretilen hava akımı doluluk seviyesi göstergesini (1) kaldırır. Çim toplama sepeti doldugunda hava akımı durur. Hava akımı çok azsa doluluk seviyesi göstergesi (1) bekleme durumuna geçer. Çim toplama sepetini (2) boşaltmanız için bir uyarıdır.

Mutlak doluluk seviyesi göstergesi (1) sadece optimum hava akımında sağlanır. Islaklık, yoğunluk veya yüksek çim gibi dış etkiler, düşük kesim yüksekliği, kırılık veya benzerleri hava akımını ve doluluk seviyesi göstergesinin (1) fonksiyonunu olumsuz etkileyebilir.

- Doluluk seviyesi göstergesi (1) bekleme durumunda ise: Çim toplama sepetini (2) boşaltın.
- Motoru durdurun.
- Çim toplama sepetini (2) çıkarın.



- Çim toplama sepetini (2) sapından (4) ve diğer elinizle arka tutamakta (3) tutarak sabit tutun.
- Çim toplama sepetini (2) boşaltın.
- Çim toplama sepetini (2) takın.

## 12 Çalışma sonrasında

### 12.1 Çalıştıktan sonra

- Motoru durdurun.
- Çim biçme makinesi ıslaksa: Çim biçme makinesini kurutun.
- Çim biçme makinesini temizleyin.

## 13 Nakliyat

### 13.1 Çim biçme makinesinin taşınması

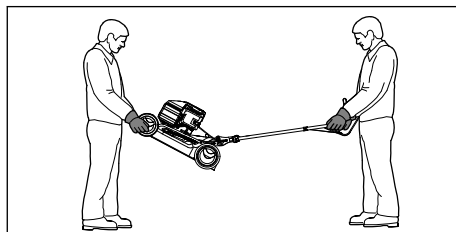
- Motoru durdurun.
- Bıçak dönmemelidir.
- Buji fişini çekin.

#### Çim biçme makinesini itme

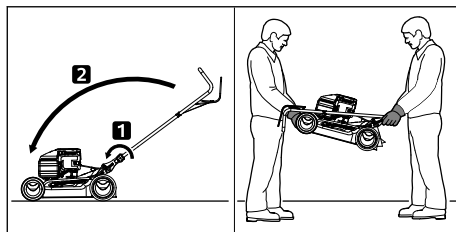
- Çim biçme makinesini yavaşça ve kontrollü bir şekilde ileri itin.

#### Çim biçme makinesinin taşınması

- Dayanıklı malzemeden üretilen iş eldivenleri kullanın.
- Çim toplama haznesini çıkarın.



- Çim biçme makinesi gidon açıkken taşınacak ise:
  - Çim biçme makinesi bir kişi tarafından iki elle gövdesinin ön tarafından sıkıca tutulmalı ve bir diğer kişi tarafından iki elle gidandan sıkıca tutulmalıdır.
  - Çim biçme makinesini iki kişi kaldırın ve taşıyın.



- Çim biçme makinesi gidon katlı halde taşınacak ise:
  - Gidonu katlayın.
  - Çim biçme makinesi bir kişi tarafından iki elle gövdesinin ön tarafından sıkıca tutulmalı ve bir diğer kişi tarafından iki elle gidandan sıkıca tutulmalıdır.
  - Çim biçme makinesini iki kişi kaldırın ve taşıyın.

#### Çim biçme makinesinin bir araçta taşınması

- Çim biçme makinesini, çim biçme makinesi devrilmeyecek ve hareket etmeyecek şekilde emniyete alın.

## 14 Saklama

### 14.1 Çim biçme makinesinin saklanması

- Motoru durdurun ve soğumasını bekleyin.
- Buji soketini çekin.
- Çim biçme makinesini aşağıdaki koşullar karşılanacak şekilde saklayın:
  - Çim biçme makinesi çocukların erişemeyeceği bir yerde olmalıdır.
  - Çim biçme makinesi temiz ve kuru olmalıdır.
  - Çim biçme makinesi devrilemeyecek durumda olmalıdır.
  - Çim biçme makinesi yuvarlanamayacak durumda olmalıdır.

Çim biçme makinesi 3 aydan uzun süre kullanılmayacağa:

- Yakıt deposunu boşaltın.
- Yakıt deposunun STIHL yetkili bayisi tarafından temizlenmesini sağlayın.
- Motor yağını, motorun kullanım kılavuzunda tarif edildiği şekilde değiştirin.
- Bujiyi çıkarın.

#### İKAZ

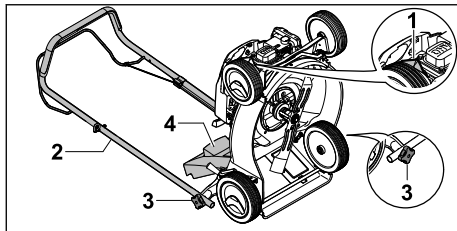
- Düzeltme kulbu buji soketi takılı değilken çekildiğinde kıvılcımlar sıçrayabilir. Kıvılcımlar kolay tutuşabilen veya muhtemel patlayıcı ortamlarda yanıklara ve patlamalara neden olabilir. İnsanlar ağır şekilde yaralanabilir veya ölebilir ve maddi hasar oluşabilir.
- Bujiyi çekildikten uzak tutun.

- Düzeltme kulbunu birkaç kez dışarı çekin ve geri itin.
- Bujiyi yerleştirin ve sıkın.

## 15 Temizleme

### 15.1 Çim biçme makinesinin koyulması

- Yakıt deposunu boşalana kadar çalıştırın. Motor kapanır.
- Çim biçme makinesini düz bir zemine koyun.
- Çim toplama haznesini çıkarın.
- Kesim yüksekliğinin 1. pozisyonaya ayarlayın, 11.2.
- Hareket kolunu halat kılavuzundan çıkarın.



- ▶ Buji fisini (1) çekin.
- ▶ Gidonu (2) sabitleyin ve yıldız kolun somunlarını (3) gevşetin.
- ▶ Gidonu (2) arkaya doğru yatırın.
- ▶ Boşaltma kapağını (4) açın ve tutun.
- ▶ Çim biçme makinesini arkaya koyun.

## 15.2 Çim biçme makinesinin temizliği

- ▶ Motoru durdurun.
- ▶ Çim biçme makinesinin soğumasını bekleyin.
- ▶ Buji soketini çekin.
- ▶ Çim biçme makinesini nemli bir bez ile temizleyin.
- ▶ Havalandırma yarıklarını fırça ile temizleyin.
- ▶ Çim biçme makinesini kurun.
- ▶ Bıçağın etrafını ve bıçağı bir tahta çubuk, bir fırça veya bir bezle temizleyin.

## 16 Bakım

### 16.1 Bakım aralığı

Bakım aralıkları çevre koşullarına ve çalışma koşullarına bağlıdır. STIHL aşağıdaki bakım aralıklarını önerir:

#### Motor

- ▶ Motorun bakımını, motorun kullanım kılavuzunda tarif edildiği şekilde yapın.

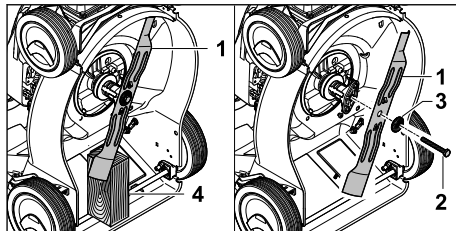
#### Çim biçme makinesi

- ▶ Çim biçme makinesi, her yıl STIHL yetkili bayisi tarafından kontrol edilmelidir.

## 16.2 Bıçağın takılması ve sökülmesi

### 16.2.1 Bıçağın sökülmesi

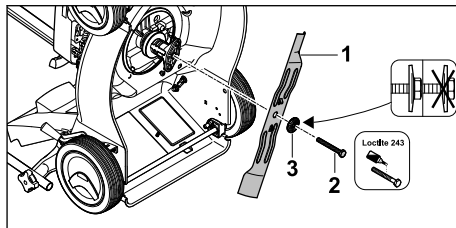
- ▶ Motoru durdurun.
- ▶ Buji fisini çekin.
- ▶ Çim biçme makinesini koyun.



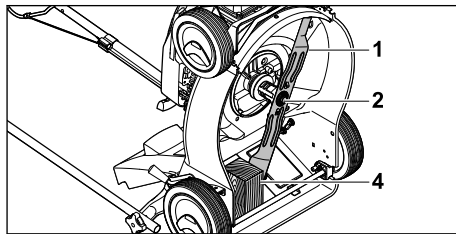
- ▶ Bıçağı (1) odun parçasıyla (4) bloke edin.
- ▶ Vidayı (2) döndürerek gevşetin ve pulla (3) çıkarın.
- ▶ Bıçağın (1) çıkarın.
- ▶ Vidayı (2) ve pullu (3) imha edin.
- ▶ Bıçağı (1) takmak için yeni vida ve pul kullanın.

### 16.2.2 Bıçağın takılması

- ▶ Motoru durdurun.
- ▶ Buji fisini çekin.
- ▶ Çim biçme makinesini koyun.



- ▶ Yeni pullu (3) yeni vidaya (2) yerleştirin.
- ▶ Locite 243 vida sıkıştırma emniyetini vidanın (2) dişine takın.
- ▶ Bıçağı (1), girintiler temas yüzeyinde bıçaktaki (1) girintileri kavrayacak şekilde takın.
- ▶ Vidayı (2) pulla (3) birlikte döndürerek takın.



- ▶ Bıçağı (1) odun parçasıyla (4) bloke edin.
- ▶ Vidayı (2) 65 Nm ile sıkın.

## 16.3 Bıçakların bilenmesi ve dengelelenmesi

Bıçağın doğru bir şekilde bilenmesi ve dengelenmesi çok fazla alıştırma gerektirir.

STIHL, bıçağın sadece STIHL yetkili servisleri tarafından bilenmesini ve dengelenmesini önerir.



## İKAZ

- Bıçağın kesme kenarları keskindir. Kullanıcı kendini yaralayabilir.
- ▶ Malzemesi dayanıklı olan koruyucu eldivenleri kullanın.

- ▶ Motoru durdurun.
- ▶ Buji soketini çekin.
- ▶ Çim biçme makinesini kurun.
- ▶ Bıçağı söküń.
- ▶ Bıçağı bileyin. Bu sırada bileme açısına dikkat edin ve bıçağı soğutun, □ 19.2.

Bileme sırasında bıçak çok mavi renk almamalıdır.

- ▶ Bıçağı takın.
- ▶ Belirsizlik varsa: STIHL yetkili bayİYE başvurun.

## 17 Onarım

### 17.1 Çim biçme makinesinin onarımı

Kullanıcı çim biçme makinesini ve bıçağı kendi-leri tamir edemez.

- ▶ Çim biçme makinesi veya bıçak hasarlan-mışsa: Çim biçme makinesi veya bıçağı kul-lanmayın ve STIHL yetkili bayise baŞvurun.
- ▶ Uyarı levhaları okunaklı değilse veya hasar-lanmışsa: Uyarı levhalarının STIHL yetkili bayisi tarafından değiştirilmesini sağlayın.

## 18 Arızaların tamiri

### 18.1 Çim biçme makinesinin arızalarının giderilmesi

Arıza	Neden	Giderilmesi
Motor çalıştırı- lamaz.	Çim biçme işletimi için kumanda çubuğuuna basılamaz.	▶ Motoru bu kullanım kılavuzunda tarif edildiği şekilde çalıştırın.
Yakit deposu boşalmış.  Yakit borusu tikanmış.  Depodaki yakıt kötü, kirli veya eski.  Havafiltresi kirlenmiş.  Buji soketi bujiden çekilmiş veya buji kablosu sokete kötü tespit- lenmiş.  Buji paslanmış, hasarlı veya elektrot mesafesi yanlış.  Bıçaktaki direnç çok yüksek.	Yakit deposu boşalmış.	▶ Çim biçme makinesine yatkı ikmali yapın.
	Yakit borusu tikanmış.	▶ STIHL yetkili bayiye başvurun.
	Depodaki yakıt kötü, kirli veya eski.	▶ Güvenilir bir marka yeni yakıt (kurşunsuz benzin) kullanın;
	Havafiltresi kirlenmiş.	▶ STIHL yetkili bayiye başvurun.
	Buji soketi bujiden çekilmiş veya buji kablosu sokete kötü tespit- lenmiş.	▶ Buji soketini takın. ▶ Buji kablosu ile soket arasındaki bağlantıyi kontrol edin.
	Buji paslanmış, hasarlı veya elektrot mesafesi yanlış.	▶ Bujiyi temizleyin veya değiştirin. ▶ Elektrot mesafesini ayarlayın.
	Bıçaktaki direnç çok yüksek.	▶ Büyük kesim yüksekliği ayarlayın. ▶ Motoru kısa çimde çalıştırın.
Motor çalışır- ken zorlanıyor veya motor performansı düşüyor.	Çim biçme makinesinin gövdesi tikanmış.	Çim biçme makinesini temizleyin.
	Kesim yüksekliği çok derin ayar- lanmış veya besleme hızı çok yüksek.	Kesim yüksekliğini uyarlayın veya çimleri yavaş biçin.
	Yakit deposunda ve karbüratöre su var veya karbüratör tikanmış.	Yakit deposunu boşaltın, yakıt borusunu ve karbüratöru temizleyin.
	Yakit deposu kirlenmiş.	STIHL yetkili bayiye başvurun.
	Havafiltresi kirlenmiş.	STIHL yetkili bayiye başvurun.
	Buji paslanmış.	Bujiyi temizleyin veya değiştirin.
	Motor yağıının seviyesi çok düşük.	Motor yağıını bu kullanım kılavuzunda veya motorun kullanım kılavuzunda tarif edildiği şekilde doldurun veya değiştirin.
Motor aşırı ısınıyor.	Soğutma kanatçığı kirlenmiş.	Çim biçme makinesini temizleyin.

Arıza	Neden	Giderilmesi
Çim biçme aşırı titriyor.	Bıçak hasarlı.	Bıçağı değiştirin.
	Bıçak doğru takılmamış.	Bıçağı takın.
Çim temiz kesilmez.	Bıçak körelmiş veya aşınmıştır.	Bıçakları bileyin veya değiştirin.

## 19 Teknik bilgiler

### 19.1 Çim biçme makinesi STIHL RM 248.2, RM 253.2

- Motor tipi:
  - RM 248.2: STIHL EVC 200.3
  - RM 253.2: STIHL EVC 200.3
- Silindir hacmi:
  - RM 248.2: 139 cm<sup>3</sup>
  - RM 253.2: 139 cm<sup>3</sup>
- Güç:
  - RM 248.2: 2800/dakikada 2,1 kW (2,8 PS)
  - RM 253.2: 2800/dakikada 2,1 kW (2,8 PS)
- Devir sayısı:
  - RM 248.2: 2800/dak
  - RM 253.2: 2800/dak
- Yakıt deposunun maksimum hacmi: 900 cm<sup>3</sup> (0,9 l)
- Ağırlık:
  - RM 248.2: 26 kg
  - RM 253.2: 27 kg
- Çim toplama haznesinin maksimum hacmi: 55 l
- Kesim genişliği:
  - RM 248.2: 46 cm
  - RM 253.2: 51 cm

### 19.2 Bıçak

- Asgari kalınlık a: 2,0 mm
- Asgari kalınlık b: 55 mm
- Bileme açısı c: 30°

### 19.3 Gürültü değerleri ve titreşim değerleri

#### RM 248.2

Gürültü seviyesi için K değeri 2 dB(A). Gürültü seviyesi için garanti edilen K değeri 1,2 dB(A). Titreşim değeri için K değeri 1,40 m/s<sup>2</sup>.

- EN ISO 5395-2 uyarınca ölçülen gürültü seviyesi L<sub>pA</sub>: 83 dB(A)
- 2000/14/EG / S.I. 2001/1701 uyarınca ölçülen garanti edilen gürültü seviyesi L<sub>WAd</sub>: 96 dB(A)
- EN ISO 5395-2 uyarınca ölçülen titreşim değeri a<sub>hv</sub> gidon: 2,80 m/s<sup>2</sup>

#### RM 253.2

Gürültü seviyesi için K değeri 2 dB(A). Gürültü seviyesi için garanti edilen K değeri 1,4 dB(A). Titreşim değeri için K değeri 2,20 m/s<sup>2</sup>.

- EN ISO 5395-2 uyarınca ölçülen gürültü seviyesi L<sub>pA</sub>: 84 dB(A)
- 2000/14/EG / S.I. 2001/1701 uyarınca ölçülen garanti edilen gürültü seviyesi L<sub>WAd</sub>: 96 dB(A)
- EN ISO 5395-2 uyarınca ölçülen titreşim değeri a<sub>hv</sub> gidon: 5,50 m/s<sup>2</sup>

2002/44/AT ve S.I. 2005/1093 titreşim için işlevren direktiflerinin karşılanmasına yönelik bilgiler [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib) altında belirtilmiştir.

### 19.4 REACH

REACH, kimyasal maddelerin siccile kaydı, değerlendirilmesi ve lisansı ile ilgili EG yönetmeliğidir.

REACH yönetmeliğinin yerine getirilmesini açıklayan bilgiler [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach) sayfalarında açıklanmıştır.

## 20 Yedek parçalar ve aksesuar

### 20.1 Yedek parçalar ve aksesuar

**STIHL** Bu semboller orijinal STIHL yedek parça ve orijinal STIHL aksesuarı işaretler.

STIHL, orijinal STIHL yedek parça ve orijinal STIHL aksesuar kullanılmasını tavsiye eder.

STIHL firması, pazarın sürekli gözlemlenmesine rağmen farklı üreticiler tarafından imal edilen yedek parça ve aksesuarları güvenilirlik, iş güvenliği ve uygunluk kriterleri açısından değerlendiremez ve bu nedenle STIHL firması bu parçaların kullanımını garanti edemez.

Orijinal STIHL yedek parça ve orijinal STIHL aksesuarları STIHL bayisinden temin edilebilir.

### 20.2 Önemli yedek parçalar

İzin verilmeyen montaj veya yedek parçalarının kullanımından kaynaklanan maddi hasarlarda

veya yaralanmalarda STIHL firması hiçbir tazminat ödemeyecektir.

- RM 248 bıçak: 6350 702 0103
- RM 253 bıçak: 6371 702 0102
- Bıçak civatası: 9008 319 9028
- Rondela: 0000 702 6600

## 21 Bertaraf etme

### 21.1 Çim biçme makinesinin imha edilmesi

İmhaya yönelik bilgiler yerel yönetim veya STIHL yetkili bayisinden temin edilebilir.

Usulüne aykırı imha sağlığa ve çevreye zarar verir.

- Ambalaj dahil STIHL ürünlerini yerel yönetmeliklere göre tekrar değerlendirilmesi için uygun toplama yerine gönderin.
- Ev çöpü olarak imha etmeyin.

## 22 AB Uygunluk Deklarasyonu

### 22.1 Çim biçme makinesi STIHL RM 248.2, RM 253.2

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Avusturya

tek sorumlu olarak

- Yapı türü: Çim biçme makinesi
- Fabrika markası: STIHL
- Tip: RM 248.2, 253.2
- Kesim genişliği:
  - RM 248.2: 46 cm
  - RM 253.2: 51 cm
- Seri doğrulama:
  - RM 248.2: 6350
  - RM 253.2: 6371

2000/14/AT, 2006/42/AT, 2014/30/AB ve 2011/65/AB sayılı direktiflerinin ilgili hükümlerine uygundur ve aşağıdaki normların üretim tarihinde geçerli olan sürümlerine uygun şekilde geliştirilmiş ve üretilmiştir: EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2 ve EN ISO 14982.

İlgili onaylanmış kuruluş:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2

90431 Nürnberg, DE

Ölçülen ve garanti edilen gürültü seviyesini belirlemek için 2000/14/AT sayılı direktif, Ek VIII uyarınca hareket edilmiştir.

- Ölçülen gürültü seviyesi RM 248.2: 95,2 dB(A)

– Garanti edilen gürültü seviyesi RM 248.2: 96 dB(A)

- Ölçülen gürültü seviyesi RM 253.2: 96 dB(A)
- Garanti edilen gürültü seviyesi RM 253.2: 97 dB(A)

Teknik bilgiler STIHL Tirol GmbH şirketinde muhafaza edilmektedir.

Üretim yılı ve makine numarası çim biçme makinesinin üstündedir.

Langkampfen, 02.07.2021

STIHL Tirol GmbH

vekaleten

Matthias Fleischer, araştırma ve geliştirme bölge müdürü

*Zimmermann* *Sven*  
vekaleten

Sven Zimmermann, kalite ana bölüm müdürü

## 23 Adresler

### 23.1 STIHL İdari Merkezi

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Postfach 1771  
D-71307 Waiblingen

### 23.2 STIHL Satış Şirketleri

#### ALMANYA

STIHL Vertriebszentrale AG & Co. KG  
Robert-Bosch-Straße 13  
64807 Dieburg  
Telefon: +49 6071 3055358

#### AVUSTURYA

STIHL Ges.m.b.H.  
Fachmarktstraße 7  
2334 Vösendorf  
Telefon: +43 1 86596370

#### İSVİÇRE

STIHL Vertriebs AG  
Isenrietstraße 4  
8617 Mönchaltorf  
Telefon: +41 44 9493030

#### ÇEK CUMHURİYETİ

Andreas STIHL, spol. s r.o.  
Chrlická 753

664 42 Modřice

### 23.3 STIHL Importeure

#### BOSNA HERSEK

UNIKOMERC d. o. o.

Bišće polje bb

88000 Mostar

Telefon: +387 36 352560

Faks: +387 36 350536

#### HIRVATISTAN

UNIKOMERC - UVÖZ d.o.o.

Sjedište:

Amruševa 10, 10000 Zagreb

Prodaja:

Ulica Kneza Ljudevita Posavskog 56, 10410

Velika Gorica

Telefon: +385 1 6370010

Faks: +385 1 6221569

#### TÜRKİYE

SADAL TARIM MAKİNELERİ DIŞ TİCARET A.Ş.

Hürriyet Mahallesi Manas Caddesi No.1

35473 Menderes, İzmir

Telefon: +90 232 210 32 32

Faks: +90 232 210 32 33

### Përbajtja

1	Parathënie.....	311
2	Informata për këtë udhëzimin për përdorim .....	311
3	Pasqyrim.....	312
4	Udhëzime sigurie.....	312
5	Përgatitja e kositëses së barit.....	318
6	Montimi i kositëses së barit.....	318
7	Rimbushja e korresës së barit me karburant .....	319
8	Konfigurimi i kositëses së barit për përdoruesin.....	320
9	Ndezja dhe konfigurimi i motorit.....	320
10	Kontrolli i korresës së barit.....	321
11	Puna me kositësen e barit.....	321
12	Pas punës.....	322
13	Transportimi.....	322
14	Ruajtja.....	323
15	Pastrimi.....	323
16	Mirëmbajtja.....	323
17	Riparimi.....	324
18	Mënjanoni pengesat.....	324
19	Të dhënat teknike.....	325
20	Pjesë këmbimi dhe aksesorë.....	326
21	Deponimi.....	326

22 Deklarata konform BE.....	326
23 Deklarata e konformitetit.....	327

### 1 Parathënie

Kliente të dashura, Klient të dashur,

jemi të kënaqur, që Ju përzgjodhët STIHL. Ne, produktet tona, i zhvillojmë dhe i prodhojmë me një cilësi të lartë, sipas nevojave të klientëve tanë. Kështu krijohen produkte me besueshmëri të lartë edhe për ngarkesa ekstreme.

STIHL gjithashtu angazhohet edhe për servisim me cilësi të lartë. Tregtar i ynë i specializuar ofron këshilla dhe udhëzime kompetente si dhe një mbështetje gjithëpërfshirëse teknike.

STIHL është e përkushtuar me një qasje të qëndrueshme dhe të përgjegjshme ndaj natyrës. Ky udhëzim për përdorim do t'ju mbështesë, që të përdorni një kohë të gjatë produktin tuaj STIHL në mënyrë të sigurt dhe ekologjike.

Ne, Ju falënderojmë për besimin tuaj dhe Ju dëshirojmë shumë kënaqësi me produktin tuaj STIHL.

Dr. Nikolas Stihl

### E RËNDËSISHME! LEXOJENI PARA PËRDORIMIT DHE RUAJENI.

### 2 Informata për këtë udhëzimin për përdorim

#### 2.1 Dokumentet ekzistuese

Këto udhëzime përdorimi janë udhëzimet origjinale të përdorimit nga prodhuesi, në kuptim të direktivës 2006/42/EC të Këshillit.

Vlejnë rregullat lokale të sigurisë.

- Përveç këtyre udhëzimeve të përdorimit, lexoni, kuptioni dhe ruani dokumentet e mëposhtme:

- Manual i motorit STIHL EVC 200.3

#### 2.2 Shenja e paralajmërimit në tekst



RREZIK

- Udhëzimi tregon për rreziqet, që mund të shkaktojnë lëndime të rënda ose vdekje.
- Masat e theksuara mund të evitojnë lëndime të rënda ose vdekje.

**PARALAJMËRIM**

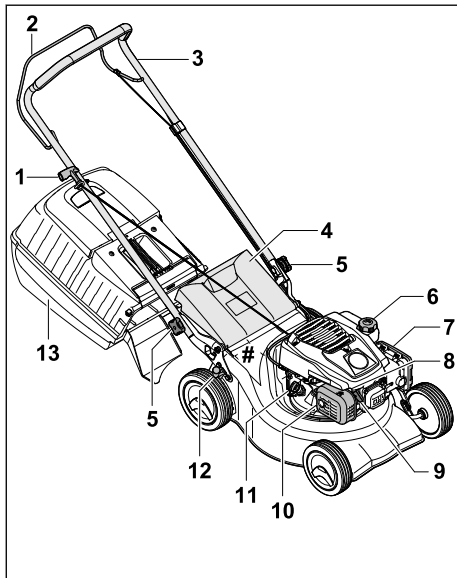
- Udhëzimi tregon për rreziqet, që mund të shkaktojnë lëndime të rënda ose vdekje.
- ▶ Masat e theksuara mund të evitojnë lëndime të rënda ose vdekje.

**UDHËZIM**

- Udhëzimi tregon për rreziqet, që mund të shkaktojnë dëme materiale.
- ▶ Masat e theksuara mund të evitojnë dëme materiale.

**2.3 Simbolet në tekst**

- Ky simbol i referohet një kapitulli në këtë udhëzim për përdorim.

**3 Pasqyrim****3.1 Korrëse bari****1 Doreza e ndezjes**

Doreza e ndezjes shërben për ndezjen e motorit.

**2 Doreza e marsheve për kositjen**

Doreza e marsheve për kositjen përdoret për ndezjen dhe fikjen e motorit.

**3 Timoni**

Timoni përdoret për mbajtjen, drejtimin dhe bartjen e korreses së barit.

**4 Kapaku i daljes**

Kapaku i daljes mbyll kanalin e daljes.

**5 Dadoja kapëse në formë ylli**

Dadoja kapëse në formë ylli shtrëngon dorezat te korrësja e barit.

**6 Kapaku i serbatorit**

Kapaku i serbatorit mbyll grykën e mbushjes së benzinës.

**7 Kapaku i filtrit**

Kapaku i filtrit mbulon filtrin e ajrit.

**8 Kandela**

Kandela ndez përzierjen karburant-ajër në motor.

**9 Tapa e kandelës**

Tapa e kandelës lidh linjën e ndezjes me kandelën.

**10 Marmita**

Marmita redukton zhurmat e lëshuara nga korrësja e barit.

**11 Kapaku i vajit të motorit**

Kapaku i vajit të motorit mbyll grykën e mbushjes së vajit të motorit.

**12 Leva**

Leva përdoret për rregullimin e lartësisë së prerjes.

**13 Shporta për mbledhjen e barit**

Shporta e barit grumbullon barin e prerë.

**# Pllaka e markës me numrin e serisë së makinerisë****3.2 Simbolet**

Mund të ketë simbole mbi korrësen e barit dhe me kuptimet e mëposhtme:



Niveli i garantuar i fuqisë së zërit në përpunje me direktivën 2000/14/EC në dB(A) për t'i bërë të krahasueshme emetimet zanore nga produktet.



Ky simbol përcakton kapakun e serbatorit.



Ky simbol përcakton kapakun e vajit të motorit.

**4 Udhëzime sigurie****4.1 Simbolet paralajmëruese**

Simbolet paralajmëruese në kositën e barit kanë kuptimet e mëposhtme:



Respektoni udhëzimet e sigurisë dhe masat e tyre.



Lexojini, kuptojini dhe ruajini udhëzimet e përdorimit.



Respektoni udhëzimet e sigurisë përsende që flaken tutje dhe masat e tyre.



Mos e prekni thikën në rrotullim.



Nxirreni tapën e kandelës gjatë transportit, magazinimit, mirëmbajtjes apo riparimit.



Ruanı distancën e sigurisë.

## 4.2 Përdorimi i synuar

Korrësja e barit STIHL RM 248.2 ose RM 253.2 shërben për kositjen e barit.

### ▲ PARALAJMËRIM

- Nëse korrësja e barit nuk përdoret për synimin e përcaktuar, personat mund të lëndohen rëndë apo dhe të vdesin, si dhe mund të ndodhin dëmtime të pronës.
- ▶ Përdoreni korrësen e barit sipas përshkrimit në këto udhëzime përdorimi dhe në udhëzimet e përdorimit të motorit.

## 4.3 Kërkesat për përdoruesin

### ▲ PARALAJMËRIM

- Përdoruesit e paudhëzuar nuk i kuptojnë dhe nuk i kanë parasysh rreziqet e korrëses së barit. Përdoruesi ose persona të tjerë mund të lëndohen rëndë ose të vdesin.

- ▶ Lexojini, kuptojini dhe ruajini udhëzimet e përdorimit.



- ▶ Nëse korrësja e barit i kalohet dikujt tjetër: Jepini gjithash tu udhëzimet e përdorimit të korrëses së barit dhe të motorit.
- ▶ Sigurohuni që përdoruesi të përmblushë kërkesat e mëposhtme:
  - Përdoruesi të jetë i çlodhur.
  - Përdoruesi të jetë i aftë fizikisht, me shqisa dhe mendërisht që të përdorë dhe të punojë me korrësen e barit. Nëse përdoruesi ka kufizime fizike, shqisore apo mendore, ai mund të punojë vetëm

nën mbikëqyrje ose sipas udhëzimeve të një personi përgjegjës.

- Përdoruesi duhet të njohë dhe të vlerësojë rreziqet e korresës së barit.
- Përdoruesi të jetë i vetëdijshëm se mban përgjegjësinë për aksidente dhe dëmtime të mundshme.
- Përdoruesi të jetë në moshë përgjegjësie ligjore ose të jetë i trajnuar në përputhje me regulloret shtetërore i mbikëqyrur në profesion përkatës.
- Përdoruesi të ketë marrë udhëzime nga shëtësi i STIHL ose një person i kualifikuar përpëra se të nisë punën për herë të parë me korresën e barit.
- Përdoruesi të mos jetë nën ndikimin e alkoolit, mjekimeve apo drogave.
- ▶ Nëse keni dyshime: Konsultohuni me shëtësin e STIHL.

## 4.4 Veshje dhe pajime

### ▲ PARALAJMËRIM

- Gjatë punës mund të hidhen sende me shpejtësi të lartë. Përdoruesi mund të lëndohet.
  - ▶ Vishni pantallona të gjata prej materiali rezistent.
- Gjatë punës krijohet zhurmë. Zhurma mund t'ju dëmtojë dëgjimin.
  - ▶ Mbani një mbrojtëse veshësh.
- Gjatë punës mund të ngrihet pluhur. Thithja e pluhurit mund të jetë e dëmshme për shëndetin dhe të shkaktojë reaksione alergjike.
  - ▶ Nëse ka pluhur: Mbani maskë kundër pluhurit.
- Veshjet e papërshtatshme mund të ngecin nëpër pemë, shkurre dhe korrësen e barit. Përdoruesit pa veshjen e duhur mund të pësojnë lëndime të rënda.
  - ▶ Vishni rroba të ngushta që rinë pas trupit.
  - ▶ Hiqini shallet dhe varëset.
- Gjatë pastrimit, mirëmbajtjes apo bartjes përdoruesi mund të bjerë në kontakt me thikën. Përdoruesi mund të lëndohet.
  - ▶ Mbani doreza pune prej materiali rezistent.
  - ▶ Mbani këpucë që i rezistojnë konsumimit, me qafë dhe me shollë që nuk rrëshqet.
- Nëse përdoruesi mban këpucë të papërshtatshme, mund të rrëshqasë. Përdoruesi mund të lëndohet.
- Gjatë imprehjes së thikave mund të kërcejnë grimca materiali. Përdoruesi mund të lëndohet.

- Mbani syze të ngushta mbrojtëse. Syzet e përshtatshme mbrojtëse testohen sipas standartit EN 166 ose sipas normave shtetërore dhe ofrohen në treg me shënimin përkatës.
- Mbani doreza pune prej materiali rezistent.

## 4.5 Vendi i punës dhe rrithinat

### ▲ PARALAJMËRIM

- Personat e painteresuar, fëmijët dhe kafshët mund të mos i kuptojnë rreziqet e korrëses së barit dhe të sendeve të flakura dhe mund të mos i marrin parasysh. Personat e painteresuar, fëmijët dhe kafshët mund të lëndohen rëndë dhe mund të ndodhin dëmtime të pronës.
-  ▶ Mbajini personat e painteresuar, fëmijët dhe kafshët larg terrenit të punës.
- ▶ Mbajeni larg objekteve.
- ▶ Mos e lini korrësen e barit pa mbikëqyrje.
- ▶ Sigurohuni që fëmijët të mos luajnë me korrësen e barit.
- Kur është në punë motori, nga marmita dalin gaze të nxeha shkarkimi. Gazet e nxeha të shkarkimit mund të ndezin materialet tepër të ndezshme dhe të shkaktojnë zjarre.
- ▶ Mbajeni rrymën e ajrit të shkarkuar larg materialeve tepër të ndezshme.

## 4.6 Gjendja e rregullt e sigurisë

### 4.6.1 Korrësja e barit

- Korrësja e barit është në gjendje të sigurt nëse përbushen kushtet e mëposhtme:
- Korrësja e barit është e padëmtuar.
  - Nuk ka rrjedhje benzine nga korrësja e barit.
  - Kapaku i serbatorit është i mybillyr.
  - Nuk ka rrjedhje vaji motori nga korrësja e barit.
  - Kapaku i vajit të motorit është i mybillyr.
  - Korrësja e barit është e pastër.
  - Komandat funksionojnë dhe janë të pandryshuara.
  - Nëse është kositur dhe bari i prerë duhet mbledhur në shportën e barit: Shporta për mbledhjen e barit është vendosur saktë.
  - Nëse është kositur dhe bari i prerë duhet shkarkuar nga mbrapa: Shporta për mbledhjen e barit është varur për jashët dhe kapaku i daljes është i mybillyr.
  - Thika është e montuar siç duhet.
  - Janë montuar aksesorë origjinalë të STIHL për këtë korrëse bari.
  - Aksesorët janë të instaluar siç duhet.

- Mekanizmat me sustë nuk janë të dëmtuar dhe funksionojnë.
- Kur lëshohet doreza e marsheve për kositjen, motori ndalon.

### ▲ PARALAJMËRIM

- Në gjendje jo të sigurt, komponentët mund të mos funksionojnë më siç duhet, pajisjet e sigurisë mund të anashkalohen dhe të ketë rrjedhje karburanti. Personat mund të lëndohen rëndë apo të vdesin.
- ▶ Punoni me korrëse të padëmtuar bari.
- ▶ Nëse rrjedh benzinë nga korrësja e barit: Mos punoni me korrësen e barit dhe vizitonit shitésin e specializuar të STIHL.
- ▶ Myllni kapakun e serbatorit.
- ▶ Nëse rrjedh vaj motori nga korrësja e barit: Mos punoni me korrësen e barit dhe vizitonit shitésin e specializuar të STIHL.
- ▶ Myllni kapakun e vajit të motorit.
- ▶ Nëse korrësja e barit është e ndotur: Pastrojeni korrësen e barit.
- ▶ Mos i modifikoni korrëset e barit dhe sistemet e tyre të sigurisë.
- ▶ Mos e manipuloni korrësen e barit për t'i ndryshuar fuqinë apo shpejtësinë e motorit.
- ▶ Nëse komandat nuk funksionojnë: Mos e përdoruni korrësen e barit.
- ▶ Mekanizmat me sustë mund të çlironjnë energjinë e akumuluar.
- ▶ Nëse është kositur dhe bari i prerë duhet mbledhur në shportën e barit: Shportët për mbledhjen e barit varenit sipas përshkrimit në këto udhëzime përdorimi.
- ▶ Instaloni vetëm aksesorë origjinalë STIHL për këtë korrëse bari.
- ▶ Instaloni thikën sipas përshkrimit në këtë manual.
- ▶ Instaloni aksesorët sipas përshkrimit në këto udhëzime përdorimi ose në udhëzimet e përdorimit të aksesorëve.
- ▶ Mos vini sende në vrimat e korrëses së barit.
- ▶ Ndërrrojeni në rast konsumi apo shenjash dëmtimi.
- ▶ Nëse keni dyshime: Konsultohuni me shitésin e STIHL.

### 4.6.2 Thika

Thika është në gjendje të sigurt nëse përbushen kushtet e mëposhtme:

- Thika dhe aksesorët janë të padëmtuar.
- Thika nuk është e deformuar.
- Thika është e montuar siç duhet.
- Thika është e mprehur siç duhet.
- Thika nuk ka pjesë të ngrëna.

- Thika është e drejt peshuar.
- Nuk tejkalojen trashësia minimale dhe gjërësia minimale e thikës,  19.2.
- Ruhet këndi i mprehjes,  19.2.

## ▲ PARALAJMËRIM

- Në gjendje jo të sigurt pjesë të thikës mund të lirohen dhe të flaken përreth. Mund të lëndohen njerëzit.
  - ▶ Punoni me thikë dhe aksesorë të padëmtuar.
  - ▶ Vendosini thikat saktë.
  - ▶ Mprehini thikat saktë.
  - ▶ Nëse arrihet trashësia minimale dhe gjërësia minimale: Ndërrojeni thikën.
  - ▶ Kryejeni balancimin e thikës te shitësi i STIHL.
  - ▶ Nëse keni dyshime: Konsultohuni me shitësin e STIHL.

### 4.7 Karburanti dhe rimbushja

## ▲ PARALAJMËRIM

- Karburanti i përdorur për këtë korrëse bari është benzina. Benzina është tepër e ndezshme. Nëse benzina bie në kontakt me flakë të lira apo sende të nxehta, mund të shkaktojë zjarre apo shpërthime. Njerëzit mund të lëndohen rëndë apo të vdesin, si dhe mund të ndodhë dëmtim i pronës.
  - ▶ Mbrojeni benzinën nga nxehësia dhe zjarri.
  - ▶ Mos e derdhni benzinën.
  - ▶ Nëse ju derdhet benzina: Fshijeni benzinën me një leckë dhe provoni ta ndizni motorin vetëm pasi të jenë tharë të gjitha pjesët e korrëses së barit.
  - ▶ Mos pini duhan.
  - ▶ Mos rimbushni karburant pranë ndonjë zjarri.
  - ▶ Fikeni motorin dhe lëreni të ftohen para se ta rimbushni.
  - ▶ Nëse duhet të zbrazni serbatorin: Bëjeni këtë gjë jashtë.
  - ▶ Ndizeni motorin të paktën 3 m nga vendi i rimbushjes.
  - ▶ Mos e mbani kurrë korrësen e barit me benzinë në serbator brenda një ndërtese.
- Thithja e avujve të benzinës mund të helmojë njeriun.
  - ▶ Mos i thithni avujt e benzinës.
  - ▶ Rimbusheni në një vend të mirajruar.
- Korrasja e barit nxehet gjatë punës. Benzina bymehet dhe mund të ketë mbipresion në serbator. Kur hapet kapaku i serbatorit, mund të dalin stërkala benzine. Dalja e benzinës me

stërkala mund të sjellë ndezjen e saj.

Përdoruesi mund të lëndohet rëndë.

- ▶ Lëreni fillimi të korrasës e barit të ftohen dhe pastaj hapeni kapaku e serbatorit.

- Rrobati që bien në kontakt me benzinën marrin flakë më lehtë. Njerëzit mund të lëndohen rëndë apo të vdesin, si dhe mund të ndodhë dëmtim i pronës.
  - ▶ Nëse rrobati ju bien në kontakt me benzinën: Ndërrojini rrobati.
- Benzina mund të rrezikojë mjedisin.
  - ▶ Mos e derdhni karburantin.
  - ▶ Hidheni benzinën në mënyrën e duhur dhe ekologjike.
- Nëse benzina bie në kontakt me lëkurën apo me sytë, këto mund të acarohen.
  - ▶ Shmangeni kontaktin me benzinën.
  - ▶ Nëse ndodh kontakt me lëkurën: Lajeni lëkurën e prekur me ujë dhe sapun.
  - ▶ Nëse ndodh kontakt me sytë: Shpëlajini sytë së paku për 15 minuta me ujë të bollshëm dhe kërkoni ndihmën mjekësore.

- Sistemi i ndezjes i korrasës së barit krijon shkëndija. Shkëndijat mund të dalin jashtë e të shkaktojnë zjarre dhe shpërthime në ambiente me djegshmëri të lartë apo me atmosferë shpërthyese. Njerëzit mund të lëndohen rëndë apo të vdesin, si dhe mund të ndodhë dëmtim i pronës.

- ▶ Përdorni kandelat e pëershkruese në udhëzimet e përdorimit të motorit.
- ▶ Futeni kandelën dhe shtërgojeni mirë.
- ▶ Shtypeni mirë tapën e kandelës.

- Nëse korrasja e barit rimbushet me benzinë që nuk është e përshtatshme për motorin, korrasja e barit mund të dëmtohet.
  - ▶ Përdorni benzinë marke, të re dhe pa plumb.
  - ▶ Respektoni specifikimet e udhëzimeve të përdorimit të motorit.

### 4.8 Puna

## ▲ PARALAJMËRIM

- Nëse përdoruesi nuk e nis saktë motorin, mund të humbasë dhe kontrollin e korrasës së barit. Përdoruesi mund të lëndohet rëndë.
    - ▶ Niseni motorin sipas pëershkrimit në këto udhëzime përdorimi.
  - Përdoruesi nuk duhet të punojë më në situata të caktuara. Përdoruesi mund të pengohet, të rrëzohet dhe të lëndohet rëndë.
    - ▶ Punoni me qetësi dhe vëmendje.
    - ▶ Kositni vetëm kur ka shikueshmëri të mirë.
- Nëse kushtet e ndricimit dhe shikueshmëria

- janë në nivel të ulët, mos punoni me korrësen e barit.
- Përdoreni vetëm korrësen e barit.
- Shikoni për pengesa.
- Mos e anoni korrësen e barit.
- Punoni duke qëndruar mbi terren për të ruajtur balancën.
- Nëse ndjeni lodhje: Bëni një pushim.
- Nëse kositni në pjesë të pjerrëta: Kositni përgjatë pjerrësisë.
- Mos punoni në shpate me pjerrësi mbi 25° (46,6%).
- Përdoreni korrësen e barit me kujdes të veçantë, sidomos kur punoni pranë pjerrësive, buzëve të terrenit, hendeqeve, gropave të mbeturinave dhe pritave.
- Planifikojini orët e punës në mënyrë të atillë që të shmangni ngarkesa të larta për kohë të gjatë.
- Kur motori është në punë dalin gaze shkarkimi. Thithja e avujve të gazeve të shkarkimit mund të helmojë njeriun.
  - Mos i thithni gazet e shkarkimit.
  - Punoni me kositën e barit në vend të mirajruar.
  - Nëse keni të përziera, dhimbje koke, vështirësi në shikim, probleme me dëgjimin apo marramendje: Ndërpriteni punën dhe vizitoni mjekun.
- Nëse përdoruesi mban mbrojtëse veshësh dhe motori është në punë, përdoruesi mund t'i perceptojë e vlerësojë zhurmat deri në një farë mase të kufizuar.
  - Punoni me qetësi dhe vëmendje.
- Korriësa e barit vjen me një pajisje ndalimi të motorit.
  - Motori dhe thika ndalojnë brenda 3 sekondave nëse e lëshoni dorezën e marsheve për procesin e kositjes.
- Thika rrotulluese mund ta presë përdoruesin. Përdoruesi mund të lëndohet rëndë.
  -  Hiqeni tapën e kandelës.
  -  Mos e prekni thikën në rrotullim.
  - Nëse tehu blokohet nga ndonjë send: Fikeni motorin. Vetëm atëherë hiqeni sendin.
- Nëse korriësa e barit ndryshon gjatë punës ose sillet në mënyrë të pazakontë, korriësa e barit mund të jenë në një gjendje jostandarde. Personat mund të lëndohen rëndë dhe të ndodhin dëmtime të pronës.
  - Ndërpriteni punën dhe vizitoni shitësin e specializuar të STIHL.

- Gjatë punës, korriëja e barit mund të shkaktojë dridhje.
  - Mbani doreza pune.
  - Bëni pushime gjatë punës.
  - Nëse vini re shenja çregullimesh në qarkullim: Shikoni doktorin.
- Shikojeni me kujdes zonën e kositjes dhe bëni kujdes ndaj pengesave. Nëse thika godet një send të huaj gjatë punës, ajo apo pjesë të saj mund të kërcejnë me shpejtësi të lartë. Mund të lëndohen njerëz dhe të ndodhin dëmtime të pronës.
  -  Hiqini sendet e huaja si p.sh. gurët, shkopinj, tela, lodra apo sende të tjera të huaja nga zona e punës. Piketojini sendet e fshehura që nuk mund t'i hiqni.
- Kur lëshohet doreza e kositjes, thika vijon të rrotullohet për një kohë të shkurtër. Mund të lëndohen njerëzit.
  -  Prisni derisa thika të pushojë së rrotulluar.
  - Shportën për mbledhjen barit varenë për jaشتë vetëm nëse thika nuk rrotullohet më.
- Nëse thika godet një send të fortë, mund të ndodhin shkëndija. Shkëndijat mund të shkaktojnë zjarre në ambiente me atmosferë shpërthyse. Njerëzit mund të lëndohen rëndë apo të vdesin, si dhe mund të ndodhë dëmtim i pronës.
  - Mos punoni në ambient djegshmëri të lartë.
- Nëse korriëja e barit parkohet në sipërfaqe të pjerrëta, mund të lëvizë pa dashje. Mund të lëndohen njerëz dhe të ndodhin dëmtime të pronës.
  -  Lëshojeni korrësen e barit vetëm kur qëndron në sipërfaqe të drejtë dhe ku nuk mund të lëvizë vetë.
- Nëse ka sende të vendosura në timon, korriësa e barit mund të përmbyset për shkak të peshës së tepërt. Mund të lëndohen njerëz dhe të ndodhin dëmtime të pronës.
  - Mos vendosni sende në timon.

## ▲ RREZIK

- Nëse punoni në afersi të linjave elektrike, thika mund të bjerë në kontakt me linjat dhe t'i dëmtojë. Përdoruesi mund të lëndohet rëndë ose dhe të vdesë.
  - Mos punoni në afersi të linjave elektrike aktive.
- Në rast shtrëngatash, përdoruesi mund të goditet nga rrufeja. Përdoruesi mund të lëndohet rëndë ose dhe të vdesë.
  - Nëse ka stuhi: Mos punoni.

- Në rast pune nën shi, përdoruesi mund të rrëshqasë. Përdoruesi mund të lëndohet rëndë ose dhe të vdesë.
  - Nëse bie shi: Mos punoni.

## 4.9 Transporti

### ▲ PARALAJMËRIM

- Gjatë bartjes, korrësja e barit mund të përblyset apo të lëvizë. Mund të lëndohen njérëz dhe të ndodhin dëmtime të pronës.
  - Fikeni motorin.
    - Prisni derisa thika të pushojë së rrotulluar.
  - Hiqeni prizën e kandelës.
- Sigurojeni korrësen e barit me rripa, lidhëse apo rrjetë në një zonë të përshtatshme ngarkimi në mënyrë të atillë që të mos përblyset dhe të mos lëvizë.
- Pas nisjes së motorit, marmita dhe motori mund të janë të nxehët. Përdoruesi mund të digjet gjatë bartjes.
  - Shtyjeni korrësen e barit.
- Korrësja e barit është rëndë. Nëse përdoruesi e bart i vetëm korrësen e barit, mund të lëndohet.
  - Mbani doreza mbrojtëse.
  - Barteni korrësen e barit me dy vetë.
- Gjatë transportit mund të rrjedhë benzinë duke shkaktuar ndotje dhe dëme.
  - Shtyjeni korrësen e barit.
  - Transportojeni pajisjen pa benzinë brenda.

## 4.10 Magazinimi

### ▲ PARALAJMËRIM

- Fëmijët nuk i kuptojnë dhe nuk i kanë parasysh rreziqet e korrëses së barit. Fëmijët mund të lëndohen rëndë.
  - Fikeni motorin.
  - Mbajeni korrësen e barit në vend ku nuk mund të arrihet nga fëmijët.
- Pjesët metalike mund të ndryshken nga lagëشتira. Korrësja e barit mund të dëmtohet.
  - Mbajeni korrësen të pastër dhe të thatë.
- Nëse korrësja e barit lihet në sipërfaqe të pjerrëta, mund të lëvizë pa dashje. Mund të lëndohen njérëz dhe të ndodhin dëmtime të pronës.
  - Lëreni korrësen e barit vetëm në sipërfaqe të drejta.

## 4.11 Pastrimi, mirëmbajtja dhe riparimi

### ▲ PARALAJMËRIM

- Nëse motori është në punë gjatë pastrimit, mirëmbajtjes apo riparimit, personat mund të lëndohen rëndë dhe mund të ndodhin dëmtime të pronës.
  - Fikeni motorin.
    - Prisni derisa thika të pushojë së rrotulluar.
  - Hiqeni prizën e kandelës.
- Nëse motori është në punë gjatë pastrimit, mirëmbajtjes apo riparimit, aktuatori mund të ndizet pa dashje. Personat mund të lëndohen rëndë dhe të ndodhin dëmtime të pronës.
  - Fikeni motorin.
    - Hiqeni prizën e kandelës.
- Pas nisjes së motorit, marmita dhe motori mund të janë të nxehët. Në rast të tillë personat mund të digjen.
  - Prisni derisa marmita dhe motori të janë ftohur.
- Solucionet e forta të pastrimit, pastrimi me ujë presion apo me sende të mprehta mund t'i dëmtojë korrësen e barit ose thikën. Nëse korrësja e barit apo thika nuk pastrohen siç duhet, pjesët nuk funksionojnë më siç duhet dhe pajisjet e sigurisë mund të anashkalohen. Njerëzit mund të lëndohen rëndë.
  - Pastrojini korrësen e barit dhe thikën sipas përshkrimeve në këto udhëzime përdorimi,  15.2.
- Nëse korrësja e barit apo thika nuk mirëmbahen ose riparohen, ashtu si përshkruhet në këto udhëzime përdorimi, pjesët nuk funksionojnë më siç duhet dhe pajisjet e sigurisë mund të anashkalohen. Njerëzit mund të lëndohen rëndë apo të humbin jetën.
  - Zëvendësojini pjesët e konsumuara apo të dëmtuara.
  - Mirëmbani ose riparoni korrësen e barit sipas përshkrimeve në këto udhëzime përdorimi.
  - Mirëmbajeni thikën sipas përshkrimit në këto udhëzime përdorimi.

- Gjatë pastrimit, mirëmbajtjes apo riparimit të thikës, përdorues mund të pritet nga tehet e mprehta. Përdorues mund të lëndohet.
  - Mbani doreza pune prej materiali rezistent.
  - Gjatë mprehjes, thika mund të nxehet. Përdorues mund të digjet.
    - Prisni derisa thika të ftohen.
    - Mbani doreza pune prej materiali rezistent.

## 5 Përgatitja e kositëses së barit

### 5.1 Përgatitja e korrëses së barit

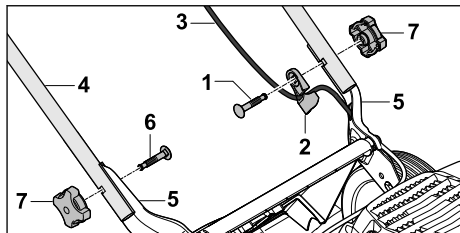
Duhen ndjekur hapat e mëposhtëm, qdo herë përparrë se të nisni nga puna:

- Hiqni materialin e paketimit dhe siguresat e transportit.
- Sigurohuni që komponentët e mëposhtëm janë në gjendje të sigurt:
  - Korresja e barit, **4.6.1.**
  - Thika, **4.6.2.**
- Pastrimi i korrëses së barit, **15.**
- Kontrolli i thikës, **10.2.**
- Montimi i dorezës mbajtëse, **6.1.**
- Mbushja me vaj motori, **6.3.**
- Hapni timonin, **8.1.**
- Rimbushja e korrëses së barit me karburant, **7.**
- Nëse është kositur dhe bari i prerë duhet mbledhur në shportën e barit: Shporta e barit e varur në vend, **6.2.2.**
- Nëse është kositur dhe bari i prerë duhet shkarkuar nga mbrapa: Shporta e barit e varur nga jashtë, **6.2.3.**
- Lartësia e prerjes e konfiguruar, **11.2.**
- Kontrolli i komandave, **10.1.**
- Nëse hapat nuk mund të kryhen: Mos e përdorni korrësen e barit dhe kontaktoni me shitësin e STIHL.

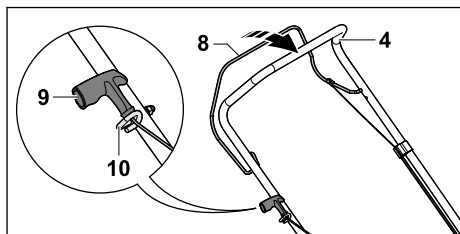
## 6 Montimi i kositëses së barit

### 6.1 Montimi i timonit

- Fikeni motorin.
- Vendoseni korrësen në një sipërfaqe të rrafshët.



- Fusni vidën (1) përmes udhëzuesit të kavos (2).
- Kapeni kavon (3) në udhëzuesin e kavos (2).
- Mbajeni timonin (4) nga kllapat (5), që të përkonjë vrimat.
- Fusni vidat (1 dhe 6) nga brenda përjashtë përmes vrimave.
- Ktheni dadot kapëse në formë ylli (7) dhe shtrëngojini mirë.

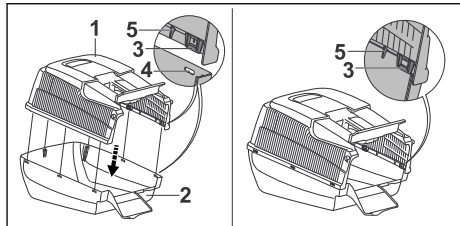


- Hiqeni tapën e kandelës.
- Shtypni e mbani dorezën e marsheve përkositjen (8) tek timoni (4).
- Tërhiqeni dorezën e ndezjes (9) me ngadalë në drejtim të udhëzuesit të kavos (10).
- Futeni dorezën e ndezjes (9) në udhëzuesin e kavos (10).
- Lëshojeni dorezën e marsheve përkositjen (8).
- Vendoseni sërisht tapën e kandelës.

Timoni (4) nuk është e nevojshme të çmontohet.

### 6.2 Montimi, lidhja dhe shkëputja e shportës së barit

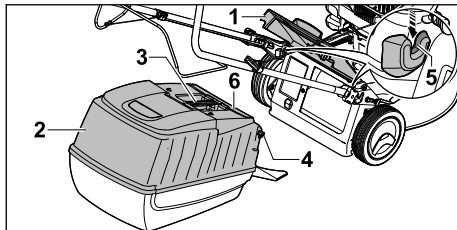
#### 6.2.1 Montoni shportën e barit



- ▶ Shtrëngoni pjesën e sipërme të shportës së barit (1) me pjesën e poshtme të shportës së barit (2).
- ▶ Gjuhëzat (3) dhe vjaskat (5) duhet të jenë nga brenda. Gjuhëzat (3) duhet të jenë në nivelin e vrimave (4).
- ▶ Shtyji gjuhëzat (3) njëra pas tjetrës nëpër vrima (4) nga mbrapa për përparrë. Gjuhëzat (3) puthiten me kërcitjen karakteristike.

### 6.2.2 Varja në vend e shportës së barit

- ▶ Fikeni motorin.
- ▶ Vendoseni korrësen në një sipërfaqe të rrafshët.



- ▶ Hapni dhe mbani kapakun e daljes (1).
- ▶ Kapni shportën e barit (2) nga doreza kapëse (3) dhe vareni nga gremçat (4) te mbajtëset (5). Kapaku (6) duhet mbyllur.
- ▶ Vendosni kapakun e daljes (1) mbi shportën e barit (2).

### 6.2.3 Shkëputja e shportës për mbledhjen e barit

- ▶ Fikeni motorin.
- ▶ Vendoseni korrësen në një sipërfaqe të rrafshët.
- ▶ Hapni dhe mbani kapakun e daljes.
- ▶ Hiqeni shportën për mbledhjen e barit nga doreza për lart.
- ▶ Mbyllni kapakun e daljes.

## 6.3 Mbushja me vaj motori

Vaji i motorit vajos dhe ftoh motorin.

Specifikimi i vajit të motorit dhe sasia e mbushjes përcaktohen në udhëzimet e përdorimit të motorit.

### UDHËZIM

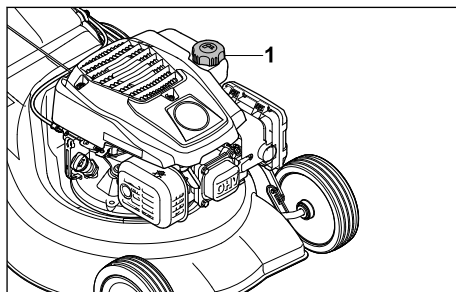
- Motori nuk vjen kurrrë i mbushur me vaj në çastin e dorëzimit. Nisja e motorit pa vaj apo me pak vaj motori mund ta dëmtojë korrësen e barit.
- ▶ Kontrolloni nivelin e vajit të motorit përparrë qdo procesi nisjeje dhe rimbusheni me vaj motori nëse është nevoja.
- ▶ Mbusheni vajin e motorit sipas pëershkrimit në udhëzimet e përdorimit të motorit.

## 7 Rimbushja e korrëses së barit me karburant

### 7.1 Rimbushja e kositëses së barit me karburant

### UDHËZIM

- Nëse kositësja e barit nuk rimbushet me karburantin e duhur, mund të dëmtohet.
- ▶ Ndiqni udhëzimet e përdorimit të motorit.
- ▶ Fikeni motorin.
- ▶ Vendoseni korrësen në një sipërfaqe të rrafshët.
- ▶ Pastrojeni me një leckë të lagur zonën rrith kapakut të serbatorit.

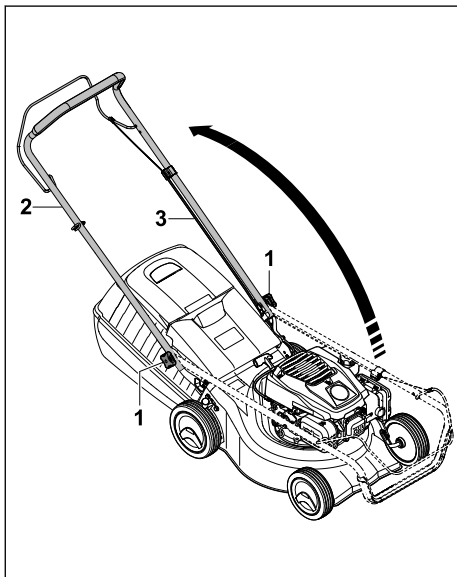


- ▶ Kthejeni kapakun e serbatorit (1) në drejtim kundërorar derisa të mund të hiqet.
- ▶ Hiqeni kapakun e serbatorit.
- ▶ Mbusheni karburantin në mënyrë të atillë që të mbeten së paku 15 mm të lira në buzën e serbatorit.
- ▶ Vendosni kapakun e serbatorit në serbator.
- ▶ Kthejeni kapakun e serbatorit në drejtim orar dhe shtërgojeni fort me dorë.
- ▶ Serbatori është i mbyllur.

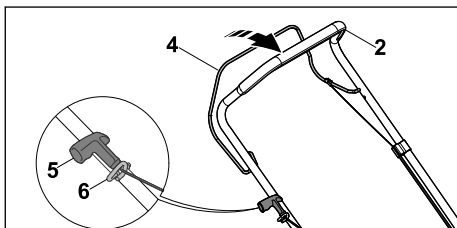
## 8 Konfigurimi i kositëses së barit për përdoruesin

### 8.1 Hapja e timonit

- Fikeni motorin.
- Hiqeni tapën e kandelës.
- Vendoseni korrësen në një sipërfaqe të rrafshët.



- Lirojini dadot kapëse në formë ylli (1) nëse janë të shtrënguara.
- Hapni timonin (2) dhe sigurohuni që nuk është kapur kavaja (3).
- Shtrëngojini mirë dadot kapëse në formë ylli (1). Timoni (2) është lidhur mirë me korrësen e barit.



- Shtypni e mbani dorezën e marsheve për kositjen (4) tek timoni (2).
- Tërhiqeni dorezën e ndezjes (5) me ngadalë në drejtim të udhëzuesit të kavos (6).
- Futeni dorezën e ndezjes (5) në udhëzuesin e kavos (6).

8 Konfigurimi i kositëses së barit për përdoruesin

- Lëshojeni dorezën e marsheve për kositjen (4).
- Vendoseni sërisht tapën e kandelës.

### 8.2 Mblidhni timonin

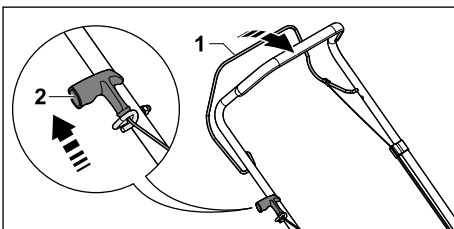
Timoni mund të paloset së bashku për të kursyer vend ose për ruajtjen e pajisjes.

- Fikeni motorin.
- Hiqeni tapën e kandelës.
- Vendoseni korrësen në një sipërfaqe të rrafshët.
- Shtypni e mbani dorezën e marsheve për kositjen tek timoni.
- Hiqeni dorezën e ndezjes nga udhëzuesi i kavos dhe lëvizeni me ngadalë mbrapa drejt motorit.
- Lëshojeni dorezën e marsheve për kositjen.
- Mbajini fort dorezat dhe lironi dadot kapëse në formë ylli.
- Kthejini dorezat përpara.

## 9 Ndezja dhe konfigurimi i motorit

### 9.1 Ndezja e motorit

- Vendoseni korrësen në një sipërfaqe të rrafshët.



- Shtypni e mbajeni dorezën e marsheve për kositjen (1) me dorën e majtë.
- Tërhiqeni dorezën e ndezjes (2) me dorën e djathëtë derisa të ndjeni rezistencë.
- Tërhiqeni shpejt dorezën e ndezjes (2) dhe kthejeni mbrapsht derisa të ndizet motori.
- Nëse motori nuk ndizet: Ndiqni udhëzimet e përdorimit të motorit.

### 9.2 Fikja e motorit

- Vendoseni korrësen në një sipërfaqe të rrafshët.
- Lëshojeni dorezën e marsheve për kositjen. Motori ndalon.
- Largojuni nga pozicioni i përdoruesit.

## 10 Kontrolli i korrëses së barit

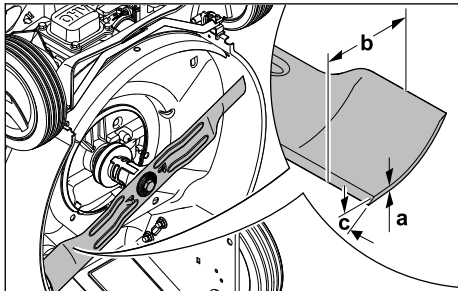
### 10.1 Kontrolli i komandave

#### Doreza e marsheve për kositjen

- ▶ Fikeni motorin.
- ▶ Tërhiqeni tërësisht dorezën e marsheve për kositje drejt dorezës mbajtëse dhe lëshojeni sërisht.
- ▶ Nëse doreza e marsheve për kositjen është e ngecur ose nuk kthehet sërisht në pozicionin fillestar: Mos e përdorni korrësen e barit dhe kontaktoni me shëtësin e STIHL.  
Doreza e marsheve për kositjen është defektive.

### 10.2 Kontrolli i thikës

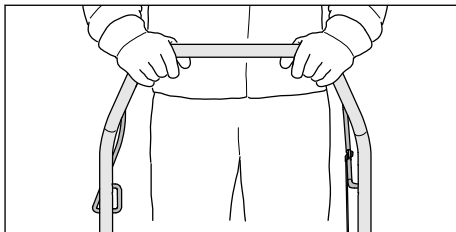
- ▶ Fikeni motorin.
- ▶ Hiqeni tapën e kandelës.
- ▶ Konfigurimi i kositës së barit,  15.1.



- ▶ Masni sa më poshtë:
  - Forcën a
  - Gjerësinë b
  - Këndin e mprehjes c
- ▶ Nëse arrihet trashësia minimale dhe gjerësia minimale: Ndërroni thikat,  19.2.
- ▶ Nëse nuk ruhet këndi i mprehjes: Mprehni thikat,  19.2.
- ▶ Nëse keni dyshime: Konsultohuni me shëtësin e STIHL.

## 11 Puna me kositësen e barit

### 11.1 Mbajtja dhe drejtimi i korrëses së barit



- ▶ Mbajeni timonin me të dyja duart në mënyrë që gishtat e mëdhenj të përmbyllin dorezat.

### 11.2 Rregullimi i lartësisë së prerjes

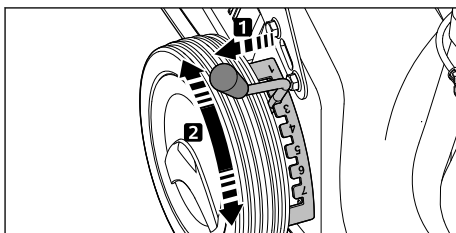
Mund të rregullohen 7 lartësi prerjeje:

- 30 mm = Pozicioni 1
- 40 mm = Pozicioni 2
- 50 mm = Pozicioni 3
- 55 mm = Pozicioni 4
- 65 mm = Pozicioni 5
- 70 mm = Pozicioni 6
- 80 mm = Pozicioni 7

Pozicionet tregohen në korrësen e barit.

#### Rregullimi i lartësisë së prerjes

- ▶ Fikeni motorin.
- ▶ Thika nuk duhet të rrotullohet.
- ▶ Vendoseni korrësen në një sipërfaqe të rrashët.



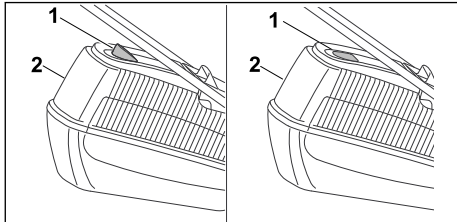
- ▶ Tërhiqeni levën (1) jashtë pjesës së futur dhe caktojeni në pozicionin e dëshiruar.

### 11.3 Kositja



- ▶ Shtyjeni korrësen e barit me ngadalë përparrë dhe në mënyrë të kontrolluar.

### 11.4 Zbrasja e shportës së barit

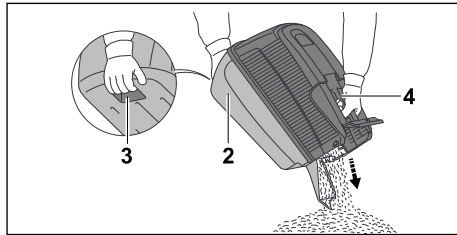


Qarkullimi i ajrit që krijohet nga thika, rrit treguesin e nivelit (1). Kur mbushet shporta e barit, qarkullimi i ajrit ndalon. Nëse qarkullimi i ajrit është shumë i ulët, treguesi i nivelit (1) zmbrapset në gjendjen pasive. Kjo është këshillë për të zbrasur shportën për mbledhjen e barit (2).

Funksioni i plotë i treguesit të nivelit (1) ofrohet vetëm me qarkullim optimal të ajrit. Ndikimet e faktorëve të jashtëm, si p.sh. bari i lagur, i dendur apo i lartë, nivelet e ulëta të prerjes, ndotja apo të njashme mund të ndikojnë në qarkullimin e ajrit dhe në funksionimin e treguesit të nivelit (1).

- ▶ Nëse treguesi i nivelit (1) kthehet në modalitet fjetjeje: Zbrasni shportën për mbledhjen e barit (2).
- ▶ Fikeni motorin.

- ▶ Hiqni shportën për mbledhjen e barit (2).



- ▶ Mbajeni shportën për mbledhjen e barit (2) nga doreza (4) dhe me dorën tjeter në dorezën e pasme (3).
- ▶ Zbrasni shportën për mbledhjen e barit (2).
- ▶ Vendosni shportën për mbledhjen e barit (2).

## 12 Pas punës

### 12.1 Pas pune

- ▶ Fikeni motorin.
- ▶ Nëse korrësja e barit është lagur: Lëreni të korrësen të thahet.
- ▶ Pastrojeni korrësen e barit.

## 13 Transportimi

### 13.1 Transportimi i korrëses së barit

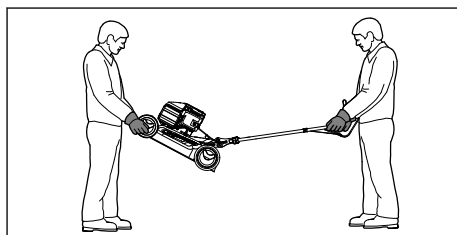
- ▶ Fikeni motorin.
- ▶ Thika nuk duhet të rrotullohet.
- ▶ Hiqeni tapën e kandelës.

#### Shtyja e korrëses së barit

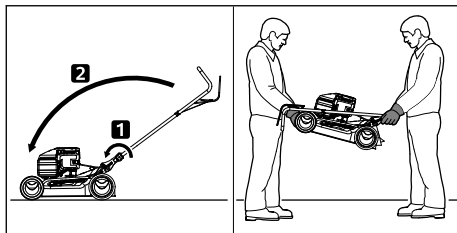
- ▶ Shtyjeni korrësen e barit me ngadalë përparrë dhe në mënyrë të kontrolluar.

#### Bartja e korrëses së barit

- ▶ Mbani doreza pune prej materiali rezistent.
- ▶ Hiqni shportën për mbledhjen e barit.



- ▶ Nëse korrësja e barit bartet me timonin e kthyer për jashtë:
- ▶ Mbajeni korrësen e barit nga njëri person me të dyja duart te kasa e parme dhe me të dyja duart nga personi tjeter tek timoni.
- ▶ Ngrijeni dhe barteni dyshe korrësen e barit.



- ▶ Nëse korrësja e barit bartet me timonin e kthyer:
  - ▶ Palosni timonin.
  - ▶ Mbajeni korrësen e barit nga njëri person me të dyja duart te kasa e parme dhe me të dyja duart nga personi tjetër tek timoni.
  - ▶ Ngrijeni dhe barteni dyshe korrësen e barit.

#### Transportimi i korrëses së barit në automjet

- ▶ Sigurojeni korrësen e barit në këmbë, në mënyrë që të mos përbryset dhe të mos lëvizë.

## 14 Ruajtja

### 14.1 Mbajtja e korrëses së barit

- ▶ Fikeni motorin dhe lëreni të ftohet.
- ▶ Hiqeni prizën e kandelës.
- ▶ Mbajeni korrësen e barit në mënyrë të tillë që të përbushen kushtet e mëposhtme:
  - Korrësja e barit të mbahet larg vendeve ku mund të arrihet nga fëmijët.
  - Korrësja e barit të jetë e pastër dhe e thatë.
  - Korrësja të mos jetë në vend ku mund të rrëzohet.
  - Korrësja të mos jetë në gjendje të rrokuilliset.
- Nëse korrësja e barit lihet pa punë pér mbi 3 muaj:
  - ▶ Punoni deri sa të mbarojë karburanti.
  - ▶ Pastrojeni serbatorin nga shitësi STIHL.
  - ▶ Ndërojeni vajin e motorit sipas përcaktimit të udhëzimet e përdorimit të motorit.
  - ▶ Nxirreni kandelën jashtë.



#### PARALAJMËRIM

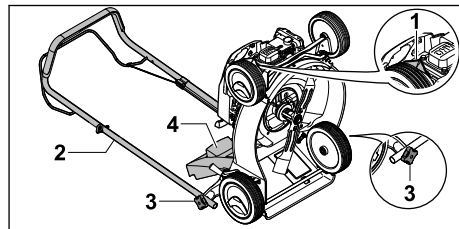
- Kur têrhiqet doreza e ndezjes me tapën e kandelës së hequr, mund të dalin shkëndija pér jashtë. Shkëndijat mund të shkaktojnë zjarre dhe shpërthime në ambiente me djegshëmëri të lartë apo me atmosferë shpërthyese. Njerëzit mund të lëndohen rëndë apo të humbin jetën, si dhe mund të dëmtohet prona.
  - ▶ Mbajini tapat e kandelës larg vrimës së kandelës.

- ▶ Têrhiqeni dhe kthejeni dorezën e ndezjes disa herë.
- ▶ Futeni kandelën dhe shtrëngojeni mirë.

## 15 Pastrimi

### 15.1 Konfigurimi i korrëses së barit

- ▶ Punoni deri sa të mbarojë karburanti. Motori ndalon.
- ▶ Vendoseni korrësen në një sipërfaqe të rrafshët.
- ▶ Hiqni shportën pér mbledhjen e barit.
- ▶ Vendoseni lartësinë e prerjes në pozicionin 1,  11.2.
- ▶ Shkëputeni dorezën e ndezjes nga udhëzuesi i kavos.



- ▶ Hiqni tapën e kandelës (1).
- ▶ Mbajini fort dorezat (2) dhe lironi dadot kapëse në formë ylli (3).
- ▶ Vendoseni timonin (2) pér mbrapa.
- ▶ Hapni dhe mbani kapakun e daljes (4).
- ▶ Vendoseni korrësen e barit pér mbrapa.

### 15.2 Pastrimi i korrëses së barit

- ▶ Fikeni motorin.
- ▶ Lëreni korrësen e barit të ftohet.
- ▶ Hiqeni tapën e kandelës.
- ▶ Pastrojeni korrësen e barit me një leckë të njomë.
- ▶ Pastrojini vrimat e ajrimit me furçë.
- ▶ Konfigurimi i korrëses së barit.
- ▶ Zonë e thikës dhe thikën pastrojeni me shkop, furçë të butë ose leckë të njomë.

## 16 Mirëmbajtja

### 16.1 Mirëmbajtja

Intervalet e mirëmbajtjes varen nga kushtet e mjedisit dhe të punës. STIHL rekomandon intervalet e mëposhtme të mirëmbajtjes:

#### Motori

- ▶ Mirëmbajeni motorin sipas përcaktimit në udhëzimet e përdorimit të motorit.

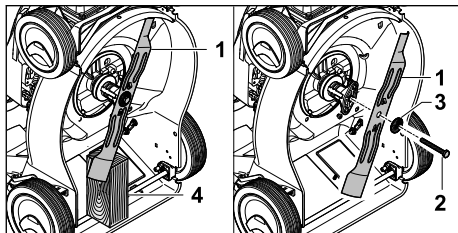
#### Korrësja e barit

- Inspektorjini çdo vit korrëset e barit te shitësi specialist i STIHL.

## 16.2 Montimi dhe çmontimi i thikave

### 16.2.1 Heqja e thikës

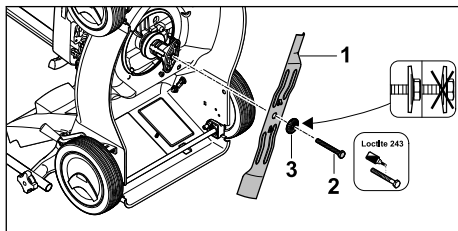
- Fikeni motorin.
- Hiqeni tapën e kandelës.
- Konfigurimi i korrëses së barit.



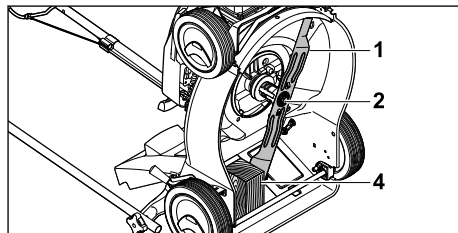
- Bllokojeni thikën (1) me një copë druri (4).
  - Zhvihosni vidën (2) dhe hiqeni me rondelë (3).
  - Hiqni thikën (1).
  - Hiqeni vidën (2) dhe rondelen (3).
- Për montimin e thikës (1) përdorni një vidë dhe rondelë të re.

### 16.2.2 Montimi i thikës

- Fikeni motorin.
- Hiqeni tapën e kandelës.
- Konfigurimi i korrëses së barit.



- Vendosni rondelen e re (3) në vidën e re (2).
- Vendosni Loctite 243 në filetimin e vidës (2).
- Vendoseni thikën (1) në mënyrë të atillë që vijezimet në sipërfaqen e kontaktit të kafen me vjaskat e thikës (1).
- Vidhosni vidën (2) së bashku me rondelë (3).



- Bllokojeni thikën (1) me një copë druri (4).
- Shtrëngojeni vidën (2) me 65 Nm.

## 16.3 Mprehja dhe balancimi i thikës

Nevojitet shumë praktikë për ta mprehur dhe balancuar saktë thikën.

STIHL rekordon që thikën ta mprizioni e balanconi pranë një shitësi të STIHL.

### PARALAJMËRIM

- Tehet e thikës janë të mprehta. Përdoruesi mund të pritet.
  - Mbani doreza pune prej materiali rezistent.
- Fikeni motorin.
- Hiqeni prizën e kandelës.
- Konfigurimi i korrëses së barit.
- Hiqni thikën.
- Mprizioni thikën. Kini parasysh këndin e mprehjes dhe të ftohni thikën, 19.2. Thika nuk duhet të bëhet e kaltër gjatë mprehjes.
- Montoni thikën.
- Nëse keni dyshime: Konsultohuni me shitësin e STIHL.

## 17 Riparimi

### 17.1 Riparimi i kositëses së barit

Përdoruesi nuk mund t'i riparojë vetë kositësen e barit dhe thikën.

- Nëse kositësja e barit apo thika është e dëmtuar: Mos e përdorni kositësen e barit apo thikën dhe kërkoni shitësin e STIHL.
- Nëse shenjat treguese janë të palexueshme apo të dëmtuara: Mund t'i ndërroni shenjat treguese pranë një shitësi të STIHL.

## 18 Mënjanoni pengesat

### 18.1 Zgjidhja e problemeve të korrëses së barit

Problemi	Shkaku	Zgjidhja
Motori nuk ndizet.	Doreza e marsheve për kositjen nuk është shtypur.	► Ndizeni motorin sipas përshkrimit në këto udhëzime përdorimi.

Problemi	Shkaku	Zgjidhja
	Serbatori është bosh. Është bllokuar linja e karburantit. Në serbator ka karburant të keq, të ndotur apo të vjetër. Filtri i ajrit është i ndotur. Tapa e kandelës është nga kandela ose kabilloja e ndezjes nuk është lidhur mirë me tapën. Kandela ka zënë blozë, është dëmtuar apo ka gabim në distancën e elektrodës. Rezistenza në thikë është shumë e madhe.	► Rimbusheni korrësen e barit me karburant. ► Konsultohuni me shitësin e STIHL. ► Përdorni benzinë marke, të re, pa plumb. ► Konsultohuni me shitësin e STIHL. ► Vendosni tapën e kandelës. ► Kontrolloni lidhjen mes kabllos së ndezjes dhe tapës. ► Pastroni ose ndërroni kandelen. ► Rregulloni distancën e elektrodës. ► Caktoni lartësi më të madhe prerjeje. ► Ndizeni motorin në bar të ulët.
Motori ndizet me vështrësi ose bie fuqia e motorit.	Është bllokuar kasa e korrëses së barit.	Pastrojeni korrësen e barit.
	Lartësia e prerjes është caktuar shumë ulët ose shpejtësia e lëvizjes është shumë e lartë.	Rregulloni lartësinë e prerjes ose kositni më ngadalë.
	Në serbator dhe karburator ka ujë, ose është bllokuar karburatori.	Zbrazni serbatorin, pastroni linjën e karburantit dhe karburatorin.
	Serbatori është i ndotur.	Konsultohuni me shitësin e STIHL.
	Filtri i ajrit është i ndotur.	Konsultohuni me shitësin e STIHL.
	Kandela ka zënë blozë.	Pastroni ose ndërroni kandelen.
Motori nxehet shumë.	Niveli i vajit të motorit është shumë i ulët.	Mbusheni ose ndërrojeni vajin e motorit sipas përcaktimit në udhëzimet e përdorimit të motorit.
	Janë ndotur fletët ftohëse.	Pastrojeni korrësen e barit.
Korrësja e barit dridhet shumë.	Është dëmtuar thika.	Ndërrojeni thikën.
	Thika nuk është e montuar siç duhet.	Montoni thikën.
Bari nuk pritet pastër.	Thika është topitur ose konsumuar.	Mprizioni ose ndërroni thikën.

## 19 Të dhënat teknike

### 19.1 Korrëse bari STIHL RM 248.2, RM 253.2

- Tipi i motorit:
  - RM 248.2: STIHL EVC 200.3
  - RM 253.2: STIHL EVC 200.3
- Cilindrata:
  - RM 248.2: 139 cm<sup>3</sup>
  - RM 253.2: 139 cm<sup>3</sup>
- Fuqia:
  - RM 248.2: 2,1 kW (2,8 PS) në 2800/min
  - RM 253.2: 2,1 kW (2,8 PS) në 2800/min
- Shpejtësia e rrrotullimit:
  - RM 248.2: 2800/min
  - RM 253.2: 2800/min

– Vëllimi maksimal i serbatorit: 900 cm<sup>3</sup> (0,9 l)

- Pesha:
  - RM 248.2: 26 kg
  - RM 253.2: 27 kg
- Përbajtja maksimale e shportës së barit: 55 l
- Gjerësia e prerjes:
  - RM 248.2: 46 cm
  - RM 253.2: 51 cm

### 19.2 Thika

- Trashësia minimale a: 2,0 mm
- Gjerësia minimale b: 55 mm
- Këndi i mprehjes c: 30°

## 19.3 Vlerat e zërit dhe të dridhjeve

### RM 248.2

Vlera K për nivelin e presionit të zërit është 2 dB(A). Vlera K për nivelin e garantuar fuqisë së zërit është 1,2 dB(A). Vlera K për vlerën e dridhjeve është 1,40 m/s<sup>2</sup>.

- Niveli i presionit të zërit L<sub>pA</sub> të matur sipas EN ISO 5395-2: 83 dB(A)
- Niveli i garantuar i fuqisë së zërit L<sub>WAd</sub> matur sipas 2000/14/EC / S.I. 2001/1701: 96 dB(A)
- Vlera e dridhjeve a<sub>hv</sub> të timonit, e matur sipas EN 60335-5395-2: 2,80 m/s<sup>2</sup>

### RM 253.2

Vlera K për nivelin e presionit të zërit është 2 dB(A). Vlera K për nivelin e garantuar fuqisë së zërit është 1,4 dB(A). Vlera K për vlerën e dridhjeve është 2,20 m/s<sup>2</sup>.

- Niveli i presionit të zërit L<sub>pA</sub> të matur sipas EN ISO 5395-2: 84 dB(A)
- Niveli i garantuar i fuqisë së zërit L<sub>WAd</sub> matur sipas 2000/14/EC / S.I. 2001/1701: 96 dB(A)
- Vlera e dridhjeve a<sub>hv</sub> të timonit, e matur sipas EN 60335-5395-2: 5,50 m/s<sup>2</sup>

Informacioni për pajtueshmërinë me direktivën për dridhjet, 2002/44/EC dhe S.I. 2005/1093 ndodhet në [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib).

## 19.4 REACH

REACH përcakton një rregullore të KE për regjistrimin, vlerësimin dhe miratimin e kimikateve.

Informata për plotësimin e rregullores REACH mund ti gjeni në [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

## 20 Pjesë këmbimi dhe aksesorë

### 20.1 Pjesët e këmbimit dhe aksesorët

**STIHL** Këto simbole tregojnë pjesët origjinale të këmbimit të STIHL dhe aksesorët origjinalë të STIHL.

STIHL rekomandon të përdorni pjesë këmbimi origjinalë të STIHL dhe aksesorë origjinalë të STIHL.

Pjesët e këmbimit dhe aksesorët nga prodhues të tjera nuk mund të vlerësohen nga STIHL përsa u përket besueshmërisë, sigurisë dhe përshtatshmërisë pavarësisht monitorimit të

vazhduar të tregut, si dhe STIHL nuk mund të garantonjë përfshirë e tyre.

Pjesët origjinale të këmbimit të STIHL dhe aksesorët origjinalë të STIHL ofrohen nga shëtitësit e posaçëm të STIHL.

## 20.2 Pjesë të rëndësishme rezervë

STIHL mohon çfarëdo përgjegjësie përfshirë dëme dhe lëndime të shkaktuara nga përdorimi i aksesorëve të paautorizuar apo i pjesëve të paautorizuara të këmbimit.

- Thikë RM 248: 6350 702 0103
- Thikë RM 253: 6371 702 0102
- Vida e thikës: 9008 319 9028
- Rondela: 0000 702 6600

## 21 Deponimi

### 21.1 Hedhja e kositës së barit

Informacioni i hedhjes mund të merret nga pushteti vendor ose nga shëtitësi i STIHL.

Hedhja e papërshtatshme mund të dëmtojë shëndetin publik dhe të ndotë mjedisin.

- Transportojini produktet STIHL, duke përfshirë paketimin, në një pikë të përshtatshme grumbullimi përi riciklim në përputhje me rregulloret vendore.
- Mos e hidhni me mbeturinat shtëpiake.

## 22 Deklarata konform BE

### 22.1 Korrëse bari STIHL RM 248.2, RM 253.2

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Österreich

deklaron me përgjegjësinë e saj të vetme se

- Lloji i konstruksionit: Korrëse bari
- Emri i markës: STIHL
- Tipi: RM 248.2, 253.2
- Gjerësia e prerjes:
  - RM 248.2: 46 cm
  - RM 253.2: 51 cm
- Identifikimi i serisë:
  - RM 248.2: 6350
  - RM 253.2: 6371

pajtohet me dispozitat përkatëse të direktivave 2000/14/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EU dhe 2011/65/EU, dhe është zhvilluar e prodhuar në përputhje me datën përkatëse të prodhimit, versionet e vlefshme të standardeve të

mëposhtme në datën e prodhimit:  
EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2 dhe  
EN ISO 14982.

Organji i notifikuar kompetent:  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
90431 Nürnberg, DE

Për të përcaktuar nivelin e matur dhe të  
garantuar të fuqisë së zërit, janë kryer  
procedurat në përputhje me direktivën  
2000/14/EC, shtojca VIII.

- Niveli i matur i fuqisë së zërit RM 248.2:  
95,2 dB(A)
- Niveli i garantuar i fuqisë së zërit RM 248.2:  
96 dB(A)
- Niveli i matur i fuqisë së zërit RM 253.2:  
96 dB(A)
- Niveli i garantuar i fuqisë së zërit RM 253.2:  
97 dB(A)

Dokumentacioni teknik ruhet te STIHL Tirol  
GmbH.

Viti prodhimit dhe numri i serisë i makinerisë  
përcaktohen mbi korrësen e barit.

Langkampfen, 02.07.2021

STIHL Tirol GmbH

Matthias Fleischer, drejtor i Kërkim-Zhvillimit

Sven Zimmermann, drejtues i departamentit të  
Cilësisë

## 23 Deklarata e konformitetit

### 23.1 Korrëse bari STIHL RM 248.2

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Österreich

deklaron me përgjegjësinë e saj të vetme se  
 – Lloji i konstrukzionit: Korrëse bari  
 – Emri i markës: STIHL  
 – Tipi: RM 248.2  
 – Gjerësia e prerjes: 46 cm  
 – Identifikimi i serisë: 6350

pajtohet me dispozitat përkatëse të rregullores  
britanike "Noise Emission in the Environment by  
Equipment for use Outdoors Regulations 2001,  
Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008,  
Electromagnetic Compatibility Regulations 2016"  
dhe "The Restriction of the Use of Certain  
Hazardous Substances in Electronic Equipment  
Regulations 2012", dhe është zhvilluar dhe  
prodhuar në përputhje me versionet e  
standardeve të mëposhtme në zbatim në datën e  
prodhimit: EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2,  
EN ISO 14982.

Organji i notifikuar kompetent:

TUV Rheinland UK LTD

1011 Stratford Road

Solihull, B90 4BN

Për të përcaktuar nivelin e matur dhe të  
garantuar të fuqisë së zërit, është përdorur  
rregullorja britanike "Noise Emission in the  
Environment by Equipment for use Outdoors  
Regulations 2001, Schedule 11".

- Niveli i matur i fuqisë së zërit: 95,2 dB(A)
- Niveli i garantuar i fuqisë së zërit: 96 dB(A)

Dokumentacioni teknik ruhet te STIHL Tirol  
GmbH.

Viti prodhimit dhe numri i serisë i makinerisë  
përcaktohen mbi korrësen e barit.

Langkampfen, 01.07.2022

STIHL Tirol GmbH

përfaqësuar nga

Matthias Fleischer, drejtor i Kërkim-Zhvillimit  
përfaqësuar nga

Sven Zimmermann, drejtor i Kontrollit të Cilësisë

## Spis treści

1	Przedmowa.....	328
2	Informacje o instrukcji użytkowania.....	328

3	Przegląd.....	329
4	Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa pracy.....	329
5	Przygotowanie kosiarki do pracy.....	335
6	Składanie kosiarki.....	335
7	Tankowanie kosiarki.....	336
8	Ustawianie kosiarki dla użytkownika.....	337
9	Uruchamianie i wyłączanie silnika.....	337
10	Sprawdzanie kosiarki.....	338
11	Koszenie trawy kosiarką.....	338
12	Po zakończeniu pracy.....	339
13	Transport.....	339
14	Przechowywanie.....	340
15	Czyszczenie.....	340
16	Konserwacja.....	341
17	Naprawa.....	341
18	Rozwiązywanie problemów.....	342
19	Dane techniczne.....	343
20	Części zamienne i akcesoria.....	343
21	Utylizacja.....	344
22	Deklaracja zgodności UE.....	344
23	Deklaracja zgodności UKCA.....	344

## 1 Przedmowa

Szanowni Państwo,

dziękujemy za zakup produktu marki STIHL. STIHL projektuje i produkuje urządzenia o najwyższej jakości, które w pełni spełniają oczekiwania klientów. Produkowane przez nas urządzenia wyróżniają się najwyższą niezawodnością nawet w najcięższych warunkach pracy.

Marka STIHL to również najwyższej klasy obsługa klienta. Nasi sprzedawcy oferują fachowe doradztwo, pomoc w doborze odpowiednich produktów oraz kompleksowe wsparcie techniczne.

Firma STIHL przywiązuje szczególną wagę do zrównoważonego rozwoju i ochrony środowiska. Celem niniejszej instrukcji obsługi jest zapewnienie bezpiecznej i przyjaznej dla środowiska eksploatacji produktu STIHL przez długi okres użytkowania.

Dziękujemy Państwu za zaufanie. Życzymy satysfakcji z użytkowania produktu marki STIHL.



Dr Nikolas Stihl

**WAŻNE! PRZECZYTAĆ PRZED UŻYCIEM  
I ZACHOWAĆ.**

## 2 Informacje o instrukcji użytkowania

### 2.1 Obowiązujące dokumenty

Niniejsza instrukcja obsługi jest oryginalną instrukcją obsługi Producenta według dyrektywy WE 2006/42/EC.

Obowiązują lokalne przepisy bezpieczeństwa.

- ▶ Oprócz tej instrukcji obsługi należy dokładnie zapoznać się z następującymi dokumentami i je przechowywać:
  - Instrukcja obsługi silnika STIHL EVC 200.3

### 2.2 Ostrzeżenia w treści instrukcji



#### NIEBEZPIECZEŃSTWO

- Ten pictogram oznacza bezpośrednie zagrożenie poważnym lub wręcz śmiertelnym wypadkiem.
- ▶ Oznaczone nim środki mogą zapobiec poważnemu lub śmiertelnemu wypadkowi.



#### OSTRZEŻENIE

- Ten pictogram oznacza możliwe zagrożenie poważnym lub wręcz śmiertelnym wypadkiem.
- ▶ Oznaczone nim środki mogą zapobiec poważnemu lub śmiertelnemu wypadkowi.

#### WSKAZÓWKA

- Ten pictogram oznacza potencjalne zagrożenie szkodami w mieniu.
- ▶ Oznaczone nim środki mogą zapobiec szkodom w mieniu.

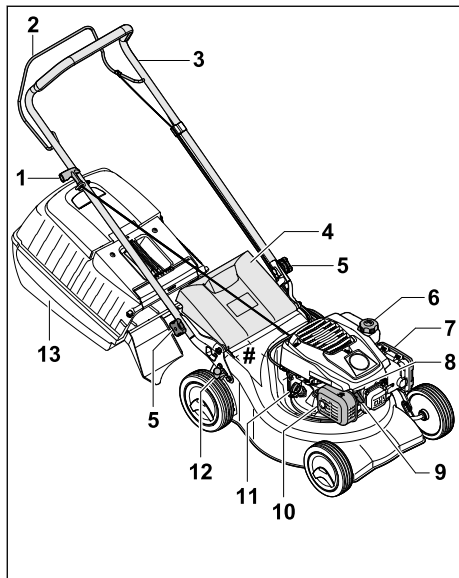
### 2.3 Symbole w tekście



Ten symbol odsyła do rozdziału niniejszej instrukcji obsługi.

### 3 Przegląd

#### 3.1 Kosiarka



##### 1 Uchwyt linki rozrusznika

Uchwyt linki rozrusznika służy do uruchamiania silnika.

##### 2 Dźwignia koszenia

Dźwignia koszenia służy do uruchamiania i wyłączania silnika.

##### 3 Uchwyt kierujący

Uchwyt kierujący służy do przytrzymywania, prowadzenia i transportu kosiarki.

##### 4 Osłona wyrzutu

Osłona wyrzutu zamyka kanał wyrzutowy.

##### 5 Pokrętło gwiazdowe z nakrętką

Pokrętło gwiazdowe z nakrętką zaciska uchwyt kierujący kosiarki.

##### 6 Korek zbiornika paliwa

Korek zbiornika paliwa zamyka otwór do wlewania benzyny.

##### 7 Pokrywa filtra

Pokrywa filtra przykrywa filtr powietrza.

##### 8 Świeca zapłonowa

Świeca zapłonowa zapala mieszankę paliwo-powietrzną w silniku.

##### 9 Nasadka świecy zapłonowej

Nasadka świecy zapłonowej łączy przewód zapłonowy ze świecą zapłonową.

##### 10 Tłumik

Tłumik zmniejsza poziom hałasu emitowanego przez kosiarkę.

##### 11 Korek wlewu oleju silnikowego

Korek wlewu oleju silnikowego zamyka otwór służący do wlewania oleju silnikowego.

##### 12 Dźwignia

Dźwignia służy do ustawiania wysokości koszenia.

##### 13 Kosz na trawę

Kosz na trawę zbiera skoszoną trawę.

##### # Tabliczka znamionowa z numerem maszyny

#### 3.2 Symbole

Na kosiarce mogą być umieszczone symbole; mają one następujące znaczenie:



**L<sub>WA</sub>** Gwarantowany poziom mocy akustycznej według dyrektywy 2000/14/EC, w dB(A), aby umożliwić porównanie emisji hałasu przez maszyny.



Symbol ten oznacza korek zbiornika paliwa.



Symbol ten oznacza korek zbiornika oleju silnikowego.

#### 4 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa pracy

##### 4.1 Symbole ostrzegawcze

Znaczenie symboli ostrzegawczych na kosiarce:



Zwrócić uwagę na wskazówki i środki dotyczące bezpieczeństwa.



Zapoznać się dokładnie z instrukcją obsługi i ją przechowywać.



Zwrócić uwagę na wskazówki bezpieczeństwa dotyczące przedmiotów wyrzucanych do góry i środków bezpieczeństwa.



Nie dotykać obracającego się noża.



Wyciągać nasadkę świecy zapłonowej podczas transportu, przechowywania, konserwacji lub naprawy.



Zachowywać bezpieczny odstęp.

## 4.2 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Kosiarka STIHL RM 248.2 lub RM 253.2 służy do koszenia trawy.

## ⚠ OSTRZEŻENIE

- Użytkowanie kosiarki niezgodnie z przeznaczeniem może spowodować poważne obrażenia ciała lub śmierć osób oraz szkody materialne.

- ▶ Kosiarkę należy użytkować w sposób opisany w tej instrukcji obsługi oraz w instrukcji obsługi silnika.

## 4.3 Wymagania dotyczące użytkownika

## ⚠ OSTRZEŻENIE

- Użytkownicy, którzy nie zostali poinstruowani, nie są w stanie rozpoznać ani oszacować zagrożeń spowodowanych przez kosiarkę. Możliwość poważnego zranienia lub śmierci użytkownika albo innych osób.

- ▶ Zapoznać się dokładnie z instrukcją obsługi i ją przechowywać.



- ▶ Jeżeli kosiarka będzie przekazywana innej osobie, należy przekazać również instrukcję obsługi kosiarki i silnika.
- ▶ Użytkownik musi spełnić następujące wymagania:

- Użytkownik powinien być wypoczęty.
- Użytkownik powinien być zdolny pod względem fizycznym, sensorycznym oraz psychicznym do obsługi kosiarki i koszenia. Jeżeli użytkownik jest do tego zdolny w ograniczonym zakresie pod względem fizycznym, sensorycznym lub psychicznym, to może wykonywać pracę za pomocą maszyny tylko pod nadzorem odpowiedzialnej osoby lub po instruktażu przeprowadzonym przez tę osobę.
- Użytkownik powinien rozpoznać i oszacować zagrożenia spowodowane przez kosiarkę.
- Użytkownik powinien być świadomy swojej odpowiedzialności za wypadki i szkody.
- Użytkownik powinien być pełnoletni lub odbywać naukę zawodu pod nadzorem zgodnie z krajowymi przepisami.
- Użytkownik powinien zostać poinstruowany przez Autoryzowanego Dealerę

## 4 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa pracy

STIHL lub odpowiedniego specjalistę przed pierwszym użyciem kosiarki.

- Użytkownik nie może być pod wpływem alkoholu, leków lub narkotyków.
- ▶ W razie wątpliwości odwiedzić Autoryzowanego Dealerę STIHL.

## 4.4 Odzież robocza i sprzęt ochronny

## ⚠ OSTRZEŻENIE

- Podczas pracy przedmioty mogą zostać odrzucone do góry z dużą prędkością. Użytkownik może zostać zrаниony.
- ▶ Należy nosić długie spodnie z odpornego materiału.
- Podczas pracy powstaje hałas. Może on uszkodzić słuch.
- ▶ Zakładać nauszniki ochronne.
- Podczas pracy może wzbić się pył. Wydchanie pyłu może spowodować pogorszenie zdrowia i reakcje alergiczne.
- ▶ Jeżeli wzbija się pył, zakładać maskę przeciwpyłową.
- Nieodpowiednia odzież robocza może zaciepić się o drewno, zarośla lub kosiarkę. Użytkownicy bez odpowiedniej odzieży roboczej mogą odnieść poważne obrażenia ciała.
- ▶ Zakładać dobrze przylegającą odzież roboczą.
- ▶ Zdjąć szaliki i ozdoby.
- Podczas czyszczenia, konserwacji i transportu może dojść do kontaktu użytkownika z nożem. Użytkownik może zostać zrаниony.
- ▶ Należy nosić rękawice ochronne z odpornego materiału.
- ▶ Zakładać mocne, zamknięte i nieślizgające się obuwie.
- Użytkownik noszący nieodpowiednie obuwie może się posłizgnąć. Użytkownik może zostać zrаниony.
- Podczas ostrzenia noża mogą zostać odrzucone cząsteczki materiału. Użytkownik może zostać zrаниony.
- ▶ Zakładać dobrze przylegające okulary ochronne. Odpowiednie okulary ochronne są testowane zgodnie z normą EN 166 lub przepisami krajowymi i z odpowiednim oznaczeniem są dostępne w handlu.
- ▶ Należy nosić rękawice ochronne z odpornego materiału.

## 4.5 Obszar roboczy i środowisko

### ▲ OSTRZEŻENIE

- Osoby postronne, dzieci i zwierzęta mogą nie potrafić rozpoznać i ocenić zagrożeń spowodowanych przez kosiarkę i przedmioty odrzucone do góry. Możliwość odniesienia poważnych obrażeń ciała przez osoby postronne, dzieci i zwierzęta oraz wystąpienia szkód materialnych.



- ▶ Osoby postronne, dzieci i zwierzęta powinny przebywać w bezpiecznej odległości od obszaru roboczego.

- ▶ Zachować odległość od przedmiotów.
- ▶ Nie pozostawiać kosiarki bez nadzoru.
- ▶ Należy wyeliminować możliwość zabawiania się kosiarką przez dzieci.
- Podczas pracy silnika wypływają gorące spalinę z tłumika. Gorące spaliny mogą doprowadzić do zapłonu materiałów łatwopalnych i spowodować pożary.
- ▶ Zachować odpowiednią odległość między strumieniem spalin a materiałami łatwopalnymi.

## 4.6 Bezpieczny stan

### 4.6.1 Kosiarka

Kosiarka zapewnia bezpieczeństwo, gdy spełnione są następujące warunki:

- Kosiarka nie jest uszkodzona.
- Z kosiarki nie wycieka benzyna.
- Korek zbiornika paliwa jest zakręcony.
- Z kosiarki nie wycieka olej silnikowy.
- Korek wlewu oleju silnikowego jest zakręcony.
- Kosiarka jest czysta.
- Elementy obsługi działają i nie zostały zmodyfikowane.
- Jeżeli odbywa się koszenie i skoszona trawa ma być zbierana do kosza na trawę, kosz na trawę jest prawidłowo zamocowany.
- Jeżeli odbywa się koszenie i skoszona trawa ma być wyrzucana z tyłu, kosz na trawę jest odczepiony i osłona wyrzutu jest zamknięta.
- Nóż jest prawidłowo zamontowany.
- Zamontowane są oryginalne akcesoria STIHL do tej kosiarki.
- Akcesoria zostały prawidłowo zamontowane.
- Mechanizmy sprężynowe są nieuszkodzone i działają.
- Po puszczeniu dźwigni koszenia silnik się zatrzymuje.

### ▲ OSTRZEŻENIE

- W stanie niezapewniającym bezpieczeństwa elementy konstrukcyjne mogą nie działać prawidłowo, urządzenia zabezpieczające mogą zostać wyłączone i może wypływać paliwo. Osoby mogą zostać poważnie raniione lub ponieść śmierć.
- ▶ Wykonywać pracę przy pomocy nieuszkodzonej kosiarki.
- ▶ Jeżeli z kosiarki wycieka benzyna, nie korzystać z kosiarki i odwiedzić Autoryzowanego Dealeru STIHL.
- ▶ Zakręcić korek zbiornika paliwa.
- ▶ Jeżeli z kosiarki wycieka olej silnikowy, nie korzystać z kosiarki i odwiedzić Autoryzowanego Dealeru STIHL.
- ▶ Zakręcić korek wlewu oleju silnikowego.
- ▶ Jeżeli kosiarka jest zabrudzona, należy wyczyścić kosiarkę.
- ▶ Nie należy manipulować przy kosiarce i jej systemach bezpieczeństwa.
- ▶ Zabronione jest manipulowanie w kosiarce, które zmienia moc lub prędkość obrotową silnika.
- ▶ Jeżeli nie działają elementy obsługi, nie kosić trawy kosiarką.
- ▶ Mechanizmy sprężynowe mogą oddać zmagazynowaną energię.
- ▶ Jeżeli odbywa się koszenie i skoszona trawa ma być zbierana do kosza na trawę, zamocować kosz na trawę w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi.
- ▶ Montować oryginalne akcesoria STIHL do tej kosiarki.
- ▶ Zamontować noże w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi.
- ▶ Zamontować akcesoria w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi lub instrukcji obsługi akcesoriów.
- ▶ Nie umieszczać przedmiotów w otworach kosiarki.
- ▶ Wymieniać zużyte lub uszkodzone tabliczki informacyjne.
- ▶ W razie wątpliwości odwiedzić Autoryzowanego Dealeru STIHL.

### 4.6.2 Nóż

Nóż jest w stanie zapewniającym bezpieczeństwo, gdy spełnione są następujące warunki:

- Nóż i elementy dołączane nie są uszkodzone.
- Nóż nie jest zdeformowany.
- Nóż jest prawidłowo zamontowany.
- Nóż jest prawidłowo naostrzony.
- Nóż nie ma zadziorów.
- Nóż jest prawidłowo wyważony.

- Wartości grubości i szerokości noża nie są poniżej wartości minimalnych, 19.2.
- Zachowany jest kąt ostrzenia, 19.2.

## ⚠ OSTRZEŻENIE

- Części noża, które nie są w stanie zapewniającym bezpieczeństwo, mogą połuzować się i zostać odrzucone. Osoby mogą ulec poważnym zranieniom.
  - ▶ Praca jest dozwolona, gdy nóż i elementy dołączone nie są uszkodzone.
  - ▶ Należy prawidłowo zamontować nóż.
  - ▶ Prawidłowo ostrzyć nóż.
  - ▶ Jeżeli wartości grubości lub szerokości noża są poniżej wartości minimalnej, wymienić nóż.
  - ▶ Zlecić wyważenie noża Autoryzowanemu Dealerowi STIHL.
  - ▶ W razie wątpliwości odwiedzić Autoryzowanego Dealerę STIHL.

## 4.7 Paliwo i tankowanie

## ⚠ OSTRZEŻENIE

- Paliwem stosowanym w tej kosiarce jest benzyna. Benzyna jest łatwopalna. W przypadku zetknięcia się benzyny z otwartym ogniem lub gorącymi przedmiotami może ona spowodować pożar lub wybuch. Możliwość odniesienia poważnych ran przez osoby lub śmierci oraz wystąpienia szkód materialnych.
  - ▶ Chronić benzynę przed wysoką temperaturą i ogniem.
  - ▶ Nie rozlewać benzyny.
  - ▶ W razie rozlania benzyny należy wytrzeć benzynę szmatką i spróbować uruchomić silnik dopiero wtedy, gdy wszystkie części kosiarki będą suche.
  - ▶ Nie palić.
  - ▶ Nie wolno dolewać paliwa w pobliżu źródła ognia.
  - ▶ Przed tankowaniem paliwa wyłączyć i schłodzić silnik.
  - ▶ Zbiornik paliwa należy opróżnić na otwartej przestrzeni.
  - ▶ Silnik uruchamiać w odległości przynajmniej 3 m od miejsca tankowania paliwa.
  - ▶ Wewnątrz budynku nie wolno przechowywać kosiarki z napelnionym zbiornikiem paliwa.
- Wdychanie oparów benzyny może spowodować zatrucie osób.
  - ▶ Nie wdychać oparów benzyny.
  - ▶ Tankować należy w dobrze przewietrzanym miejscu.

## 4 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa pracy

- Podczas pracy kosiarka się nagrzewa. Benzyna rozszerza się i w zbiorniku paliwa może wystąpić nadciśnienie. Podczas odkręcania korka zbiornika paliwa może wytrysnąć benzyna. Wytryskująca benzyna może ulec zapłonowi. Użytkownik może zostać poważnie zraniony.
  - ▶ Najpierw schłodzić kosiarkę, a następnie odkręcić korek zbiornika paliwa.
- Odzież, która zetknęła się z benzyną, jest łatwopalna. Możliwość odniesienia poważnych ran przez osoby lub śmierci oraz wystąpienia szkód materialnych.
  - ▶ W przypadku zetknięcia się odzieży z benzyną zmienić odzież.
- Benzyna może zagrażać środowisku naturalnemu.
  - ▶ Nie rozlewać paliwa.
  - ▶ Benzynę należy utylizować zgodnie z przepisami i w sposób bezpieczny dla środowiska.
- Jeżeli benzyna zetknie się ze skórą lub dostanie się do oczu, może spowodować ich podrażnienie.
  - ▶ Unikać styczności z benzyną.
  - ▶ W przypadku zetknięcia się ze skórą przemyć odpowiednie fragmenty skóry dużą ilością wody z mydłem.
  - ▶ W przypadku przedostania się do oczu przepłukać je przynajmniej 15 minut dużą ilością wody i udać się do lekarza.
- Układ zaplonowy kosiarki wytwarza iskry. Iskry mogą wydostać się na zewnątrz i być przyczną pożarów lub eksplozji w łatwopalnym lub wybuchowym środowisku. Możliwość odniesienia poważnych ran przez osoby lub śmierci oraz wystąpienia szkód materialnych.
  - ▶ Stosować świece zapłonne opisane w instrukcji obsługi silnika.
  - ▶ Wkręcić świecę zapłonową i mocno dokręcić.
  - ▶ Mocno wcisnąć nasadkę świecy zapłonowej.
- Kosiarka może ulec uszkodzeniu, jeżeli zostanie zatankowana benzyną nieodpowiednią dla silnika.
  - ▶ Stosować świeżą, markową benzynę bez ołowiu.
  - ▶ Przestrzegać zaleceń zawartych w instrukcji obsługi silnika.

## 4.8 Praca

### ▲ OSTRZEŻENIE

- Użytkownik nieprawidłowo uruchamiający silnik może stracić kontrolę nad kosiarką. Użytkownik może zostać poważnie zrаниony.
  - ▶ Uruchamiać silnik w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi.
- W określonych sytuacjach użytkownik nie może skoncentrować się podczas pracy. Użytkownik może potknąć się, upaść i poważnie zranić.
  - ▶ Pracę wykonywać spokojnie i w sposób przemyślany.
  - ▶ Kosić tylko przy dobrej widoczności. Przy słabym oświetleniu i złej widoczności nie kosić trawy kosiarką.
  - ▶ Obsługiwać kosiarkę samodzielnie.
  - ▶ Uważać na przeszkody.
  - ▶ Nie przechylać kosiarki.
  - ▶ Wykonywać pracę w pozycji stojącej i utrzymywać równowagę.
  - ▶ W przypadku wystąpienia objawów zmęczenia skorzystać z przerwy w pracy.
  - ▶ W razie koszenia na zboczu kosić prostopadle do zbocza.
  - ▶ Nie wykonywać prac na zboczu o nachyleniu przekraczającym 25° (46,6%).
  - ▶ Należy zachować szczególną ostrożność podczas korzystania z kosiarki w pobliżu zboczy, krawędzi terenu, dolów, wysypisk odpadów i grobli.
  - ▶ Czas pracy zaplanować w taki sposób, aby unikać większych obciążień przez dłuższy czas.
- Podczas pracy silnika powstają spalin. Wdychanie spalin może spowodować zatrucie osób.
  - ▶ Nie wdychać spalin.
  - ▶ Pracę z użyciem kosiarki wykonywać w dobrze przewietrzanym miejscu.
  - ▶ W przypadku wystąpienia mdłości, bólu głowy, zaburzeń widzenia albo słuchu lub zawrotów głowy zakończyć pracę i udać się do lekarza.
- Użytkownik korzystający z nauszników ochronnych podczas pracy silnika może mieć ograniczoną zdolność słyszenia i oceny dźwięków.
  - ▶ Pracę wykonywać spokojnie i w sposób przemyślany.
- Kosiarka jest wyposażona w hamulec silnika.
  - ▶ Silnik i nóż zatrzymują się w ciągu 3 s od puszczenia dźwigni koszenia.

- Obracający się nóż może skałeczyć użytkownika. Użytkownik może zostać poważnie zraniony.



- ▶ Zdjąć nasadkę świecy zapłonowej.



- ▶ Nie dotykać obracającego się noża.
- ▶ W razie zablokowania się noża o przedmiot wyłączyć silnik. Dopiero wówczas usunąć przedmiot.

- Jeżeli podczas pracy kosiarka zachowuje się w sposób zmieniony lub nienormalny, to może nie zapewniać bezpieczeństwa. Możliwość poważnego zranienia osób oraz wystąpienia szkód materialnych.

- ▶ Zakończyć pracę i odwiedzić Autoryzowanego Dealera STIHL.

- Podczas pracy kosiarka może generować wibracje.

- ▶ Założyć rękawice ochronne.

- ▶ Robić przerwy w pracy.

- ▶ W przypadku wystąpienia objawów zakłócenia ukrwienia odwiedzić lekarza.

- Sprawdzić powierzchnię przed koszeniem, zwracając uwagę na przeszkody. Jeżeli podczas pracy nóż natrafi na niepotrzebny przedmiot, to może nastąpić wyrzucenie tego przedmiotu (lub jego części) do góry z dużą prędkością. Możliwość zranienia osób oraz wystąpienia szkód materialnych.



- ▶ Usuwać z obszaru roboczego przedmioty takie jak: kamienie, kije, druty, zabawki lub inne niepotrzebne rzeczy. Oznakować ukryte przedmioty, których nie można usunąć.

- Po puszczeniu dźwigni koszenia nóż obraca się nadal jeszcze przez krótki czas. Osoby mogą ulec poważnym zranieniom.



- ▶ Odczekać, aż nóż przestanie się obracać.
- ▶ Kosz na trawę należy zdejmować dopiero po zatrzymaniu się noża.

- Jeżeli obracający się nóż trafi na twardy przedmiot, to mogą powstać iskry. W łatwopalnym środowisku iskry mogą spowodować pożary. Możliwość odniesienia poważnych ran przez osoby lub śmierci oraz wystąpienia szkód materialnych.

- ▶ Nie pracować w łatwopalnym środowisku.

- Kosiarka pozostawiona na pochyłej powierzchni może niespodziewanie się z niej stoczyć. Możliwość zranienia osób oraz wystąpienia szkód materialnych.

- ▶ Kosiarkę można puszczać tylko wtedy, gdy stoi ona na płaskiej powierzchni, z której nie może się sama stoczyć.

- Przedmioty zamocowane do uchwytu kierującego zwiększą jego ciężar i mogą spowodować, że kosiarka się wywróci. Możliwość zranienia osób oraz wystąpienia szkód materialnych.
  - Nie przymocowywać żadnych przedmiotów do uchwytu kierującego.

## ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

- Podczas pracy w pobliżu przewodów znajdujących się pod napięciem nóż może się z nimi zetknąć i je uszkodzić. Użytkownik może odnieść poważne rany lub ponieść śmierć.
  - Nie pracować w pobliżu przewodów znajdujących się pod napięciem.
- W trakcie pracy podczas burzy użytkownik może zostać porażony piorunem. Użytkownik może odnieść poważne rany lub ponieść śmierć.
  - Podczas burzy nie wykonywać pracy.
- Jeżeli praca wykonywana jest podczas deszczu, użytkownik może się poślizgnąć. Użytkownik może odnieść poważne rany lub ponieść śmierć.
  - Podczas deszczu nie wykonywać pracy.

## 4.9 Transport

### ⚠ OSTRZEŻENIE

- Podczas transportu kosiarka może się przewrócić lub przemieścić. Możliwość zranienia osób oraz wystąpienia szkód materialnych.
  - Wyłączyć silnik.
    - Odczekać, aż nóż przestanie się obracać.
    - Zdjąć nasadkę świecy zapłonowej.
- Zabezpieczyć kosiarkę za pomocą pasów, pasków lub siatki na odpowiedniej powierzchni ładunkowej w taki sposób, aby nie mogła się przewrócić lub poruszyć.
- Po uruchomieniu silnika tłumik i silnik mogą być gorące. Podczas transportu użytkownik może się oparzyć.
  - Przepychać kosiarkę.
- Kosiarka jest ciężka. Użytkownik niosący kosiarkę samodzielnie może ulec zranieniu.
  - Czynności wykonywać w rękawicach ochronnych.
  - Kosiarkę powinny przenosić dwie osoby.



## 4 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa pracy

- Podczas transportu może dojść do wycieku benzyny, co może spowodować zabrudzenia i uszkodzenia.
  - Przepychać kosiarkę.
  - Transportować urządzenie bez benzyny.

## 4.10 Przechowywanie

### ⚠ OSTRZEŻENIE

- Dzieci mogą nie uświadamiać sobie zagrożeń spowodowanych przez kosiarkę i ich oceniać. Dzieci mogą ulec poważnym zranieniom.
  - Wyłączyć silnik.
  - Przechowywać kosiarkę w miejscach niedostępnych dla dzieci.
- Elementy metalowe mogą korodować pod wpływem wilgoci. Kosiarka może ulec uszkodzeniu.
  - Przechowywać kosiarkę w czystym i suchym miejscu.
- Kosiarka przechowywana na pochyłej powierzchni może niespodziewanie się z niej stoczyć. Możliwość zranienia osób oraz wystąpienia szkód materialnych.
  - Przechowywać kosiarkę tylko na płaskich powierzchniach.

## 4.11 Czyszczenie, konserwacja i naprawa

### ⚠ OSTRZEŻENIE

- Jeżeli silnik pracuje podczas czyszczenia, konserwacji lub naprawy, to istnieje ryzyko poważnego zranienia osób oraz wystąpienia szkód materialnych.
  - Wyłączyć silnik.
    - Odczekać, aż nóż przestanie się obracać.
    - Zdjąć nasadkę świecy zapłonowej.
- Jeżeli silnik pracuje podczas czyszczenia, konserwacji lub naprawy, to napęd kół może się nieoczekiwanie włączyć. Możliwość poważnego zranienia osób oraz wystąpienia szkód materialnych.
  - Wyłączyć silnik.
    - Zdjąć nasadkę świecy zapłonowej.
- Po uruchomieniu silnika tłumik i silnik mogą być gorące. Osoby mogą się oparzyć.
  - Odczekać, aż tłumik i silnik się schłodzą.



- Agresywne środki czyszczące, czyszczenie strumieniem wody lub ostrymi przedmiotami mogą uszkodzić kosiarkę lub nóż. Nieprawidłowe czyszczenie kosiarki lub noża może spowodować niewłaściwe działanie elementów i wyłączenie urządzeń zabezpieczających. Osoby mogą ulec poważnym zranieniom.
- ▶ Czyścić kosiarkę i nóż w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi, **15.2.**
- Konserwacja lub naprawa kosiarki albo noża niezgodna z opisem w niniejszej instrukcji obsługi może spowodować niewłaściwe działanie elementów i wyłączenie urządzeń zabezpieczających. Osoby mogą zostać poważnie zranione lub ponieść śmierć.
- ▶ Wymieścić zużyte lub uszkodzone części.
- ▶ Kosiarkę należy konserwować i naprawiać w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi.
- ▶ Obsługę noża należy wykonywać w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi.
- Podczas czyszczenia, obsługi lub naprawy noża użytkownik może skałczyć się o ostre krawędzie tnące. Użytkownik może zostać zraniony.
- ▶ Należy nosić rękawice ochronne z odpornego materiału.
- Podczas ostrzenia nóż może się mocno nagnieść. Użytkownik może się oparzyć.
- ▶ Odczekać, aż nóż się schłodzi.
- ▶ Należy nosić rękawice ochronne z odpornego materiału.

## 5 Przygotowanie kosiarki do pracy

### 5.1 Przygotowanie kosiarki do pracy

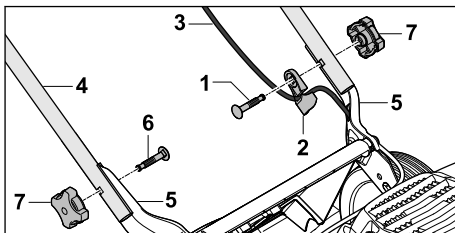
Przed każdym rozpoczęciem pracy należy wykonać następujące czynności:

- ▶ Usunąć materiały opakowaniowe i zabezpieczenia transportowe.
- ▶ Sprawdzić, czy następujące elementy zapewniają bezpieczną pracę:
  - kosiarka, **4.6.1.**
  - nóż, **4.6.2.**
- ▶ Wyczyścić kosiarkę, **15.**
- ▶ Sprawdzić nóż, **10.2.**
- ▶ Zamontować uchwyt kierujący, **6.1.**
- ▶ Wlać olej silnikowy, **6.3.**
- ▶ Rozłożyć uchwyt kierujący, **8.1.**
- ▶ Zatańkować kosiarkę, **7.**
- ▶ Jeżeli odbywa się koszenie i skoszona trawa ma być zbierana do kosza na trawę, zamocować kosz na trawę, **6.2.2.**
- ▶ Jeżeli odbywa się koszenie i skoszona trawa ma być wyrzucana z tyłu, zdjąć kosz na trawę, **6.2.3.**
- ▶ Ustawić wysokość koszenia, **11.2.**
- ▶ Sprawdzić elementy obsługi, **10.1.**
- ▶ Jeżeli nie można wykonać tych czynności, nie używać kosiarki i odwiedzić Autoryzowanego Dealera STIHL.

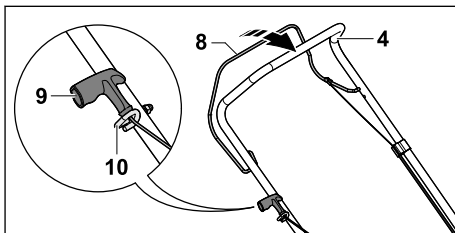
## 6 Składanie kosiarki

### 6.1 Zamontowanie uchwytu kierującego

- ▶ Wyłączyć silnik.
- ▶ Ustawić kosiarkę na płaskiej powierzchni.



- ▶ Przełożyć śrubę (1) przez przełotkę (2).
- ▶ Zamocować cięgno (3) w przełotce (2).
- ▶ Przytrzymać uchwyt kierujący (4) przy uchwytach (5) w taki sposób, aby otwory ustawiły się w jednej linii.
- ▶ Wsunąć śruby (1 i 6) od środka na zewnątrz przez otwory.
- ▶ Nakręcić pokrętła gwiazdowe z nakrętką (7) i mocno dokręcić.

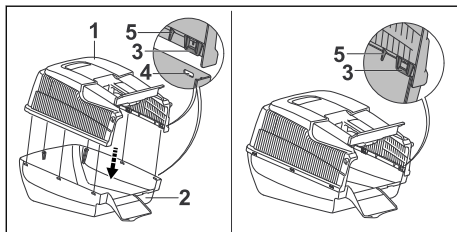


- ▶ Zdjąć nasadkę świecy zapłonowej.
- ▶ Przyciągnąć dźwignię koszenia (8) do uchwytu kierującego (4) i przytrzymać.
- ▶ Powoli pociągnąć uchwyt linki rozrusznika (9) w kierunku zaczepu linki (10).
- ▶ Zaczepić uchwyt linki rozrusznika (9) w zaczepie linki (10).
- ▶ Puścić dźwignię koszenia (8).
- ▶ Założyć nasadkę świecy zapłonowej.

Nie trzeba ponownie demontować uchwytu kierującego (4).

## 6.2 Zmontowanie, zamocowanie i zdemontowanie kosza na trawę

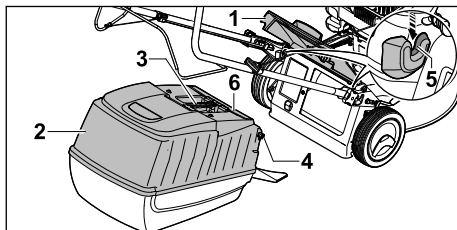
### 6.2.1 Składanie kosza na trawę



- ▶ Założyć górną część kosza na trawę (1) na dolną część kosza (2).
- Zaczepy (3) i prowadnice (5) muszą znajdować się wewnętrznie. Zaczepy (3) muszą znajdować się na wysokości otworów (4).
- ▶ Wcisnąć zaczepy (3) kolejno od tyłu do przodu w otwory (4).
- Zaczepy (3) blokują się (słyszać odgłos).

### 6.2.2 Zamocowanie kosza na trawę

- ▶ Wyłączyć silnik.
- ▶ Ustawić kosiarkę na płaskiej powierzchni.



- ▶ Otworzyć i przytrzymać osłonę wyrzutu (1).
- ▶ Chwycić kosz na trawę (2) za uchwyt (3) i zamocować zaczepy (4) w uchwytach (5).
- Pokrywa (6) musi być zamknięta.
- ▶ Położyć osłonę wyrzutu (1) na koszu na trawę (2).

### 6.2.3 Zdejmowanie kosza na trawę

- ▶ Wyłączyć silnik.
- ▶ Ustawić kosiarkę na płaskiej powierzchni.
- ▶ Otworzyć i przytrzymać osłonę wyrzutu.
- ▶ Zdjąć kosz na trawę do góry, trzymając za uchwyt.
- ▶ Zamknąć osłonę wyrzutu.

## 6.3 Wlewanie oleju silnikowego

Olej silnikowy smaruje i chłodzi silnik.

Specyfikacja oleju silnikowego i ilość do napełnienia są podane w instrukcji obsługi silnika.

### WSKAZÓWKA

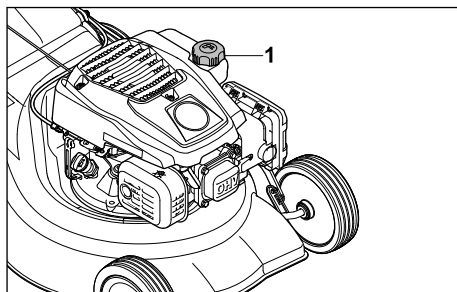
- Urządzenie jest dostarczane bez własnego oleju silnikowego. Uruchamianie silnika bez oleju silnikowego lub ze zbyt małą jego ilością może spowodować uszkodzenie kosiarki.
- ▶ Przed każdym uruchomieniem silnika należy sprawdzić poziom oleju silnikowego i w razie potrzeby uzupełnić olej.
- ▶ Wlać olej silnikowy w sposób opisany w instrukcji obsługi silnika.

## 7 Tankowanie kosiarki

### 7.1 Tankowanie kosiarki

### WSKAZÓWKA

- Jeśli kosiarka nie zostanie zatankowana właściwym paliwem, to może ulec uszkodzeniu.
- ▶ postępować zgodnie z instrukcją obsługi silnika.
- ▶ Wyłączyć silnik.
- ▶ Ustawić kosiarkę na płaskiej powierzchni.
- ▶ Oczyścić wilgotną szmatką obszar wokół korka zbiornika paliwa.



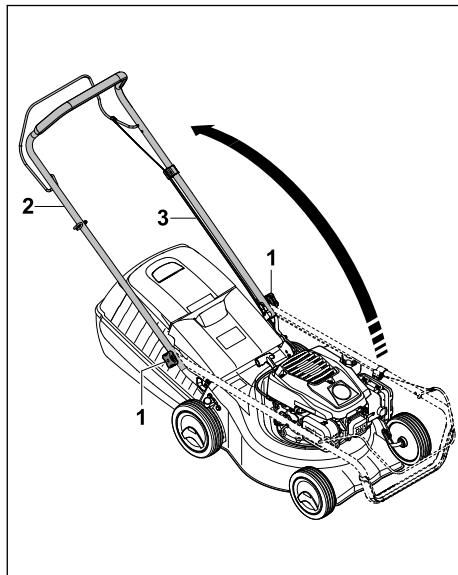
- ▶ Obracać korek zbiornika paliwa (1) przeciwne do ruchu wskazówek zegara, aż będzie można zdjąć korek zbiornika paliwa.
- ▶ Zdjąć korek zbiornika paliwa.
- ▶ Wlać paliwo, pozostawiając wolną przestrzeń o wysokości przynajmniej 15 mm od krawędzi zbiornika paliwa.
- ▶ Umieścić korek zbiornika paliwa na zbiorniku paliwa.
- ▶ Obracać korek zbiornika paliwa zgodnie z ruchem wskazówek zegara i mocno dokręcić go ręką.

Zbiornik paliwa jest zamknięty.

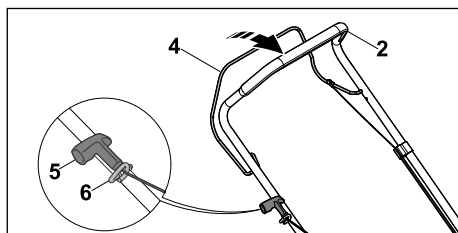
## 8 Ustawianie kosiarki dla użytkownika

### 8.1 Rozkładanie uchwytu kierującego

- ▶ Wyłączyć silnik.
- ▶ Zdjąć nasadkę świecy zapłonowej.
- ▶ Ustawić kosiarkę na płaskiej powierzchni.



- ▶ Jeżeli pokrętła gwiazdowe z nakrętką (1) są dokręcone, należy je poluzować.
  - ▶ Rozłożyć uchwyt kierujący (2), uważając, aby cięgno (3) nie uległo zakleszczeniu.
  - ▶ Mocno dokręcić pokrętła gwiazdowe z nakrętką (1).
- Uchwyt kierujący (2) jest mocno połączony z kosiarką.



- ▶ Przyciągnąć dźwignię koszenia (4) do uchwytu kierującego (2) i przytrzymać.
- ▶ Powoli pociągnąć uchwyt linki rozrusznika (5) w kierunku zaczepu linki (6).
- ▶ Zaczepić uchwyt linki rozrusznika (5) w zaczepie linki (6).

- ▶ Puścić dźwignię koszenia (4).
- ▶ Złożyć nasadkę świecy zapłonowej.

### 8.2 Składanie uchwytu kierującego

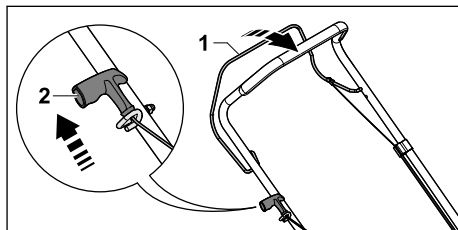
Uchwyt kierujący można złożyć w celu łatwiejszego transportu lub przechowywania urządzenia.

- ▶ Wyłączyć silnik.
- ▶ Zdjąć nasadkę świecy zapłonowej.
- ▶ Ustawić kosiarkę na płaskiej powierzchni.
- ▶ Przyciągnąć dźwignię koszenia do uchwytu kierującego i przytrzymać.
- ▶ Wyjąć uchwyt linki rozrusznika z zaczepu linki i powoli odprowadzić w kierunku silnika.
- ▶ Puścić dźwignię koszenia.
- ▶ Przytrzymać mocno uchwyt kierujący i poluzować pokrętła gwiazdowe z nakrętką.
- ▶ Złożyć uchwyt kierujący do przodu.

## 9 Uruchamianie i wyłączanie silnika

### 9.1 Uruchamianie silnika

- ▶ Ustawić kosiarkę na płaskiej powierzchni.



- ▶ Przyciągnąć dźwignię koszenia (1) lewą ręką do uchwytu kierującego i przytrzymać.
- ▶ Wyciągać powoli uchwyt linki rozrusznika (2) prawą ręką aż do wyczekiwanej oporu.
- ▶ Uchwyt linki rozrusznika (2) należy szybko wyciągać i odprowadzać tak dugo, aż silnik się uruchomi.
- ▶ Jeżeli silnik się nie uruchamia, postępować zgodnie z instrukcją obsługi silnika.

### 9.2 Wyłączanie silnika

- ▶ Ustawić kosiarkę na płaskiej powierzchni.
- ▶ Puścić dźwignię koszenia.
- ▶ Silnik się zatrzymuje.
- ▶ Opuścić pozycję użytkownika.

## 10 Sprawdzanie kosiarki

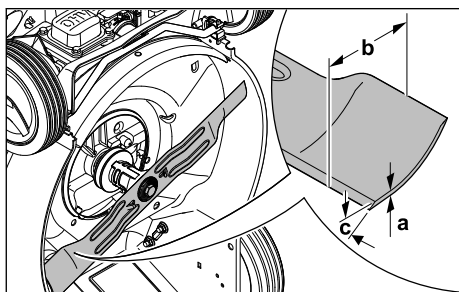
### 10.1 Sprawdzanie elementów obsługi

#### Dźwignia koszenia

- ▶ Wyłączyć silnik.
  - ▶ Przyciągnąć dźwignię koszenia całkowicie w kierunku uchwytu kierującego i zwolnić.
  - ▶ Jeżeli ruch dźwigni koszenia jest utrudniony lub nie odskakuje ona do pozycji wyjściowej, nie używać kosiarki i odwiedzić Autoryzowanego Dealeru STIHL.
- Dźwignia koszenia jest wadliwa.

### 10.2 Sprawdzanie noża

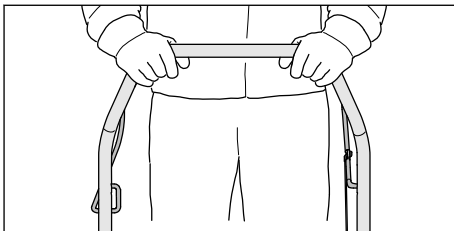
- ▶ Wyłączyć silnik.
- ▶ Zdjąć nasadkę świecy zapłonowej.
- ▶ Postawić kosiarkę w pozycji pionowej, □ 15.1.



- ▶ Zmierzyć następujące parametry:
  - Grubość a
  - Szerokość b
  - Kąt ostrzenia c
- ▶ Jeżeli wartości grubości lub szerokości noża są poniżej wartości minimalnej, wymienić noż, □ 19.2.
- ▶ Jeżeli nie jest zachowany kąt ostrzenia, naostrzyć noż, □ 19.2.
- ▶ W razie wątpliwości odwiedzić Autoryzowanego Dealeru STIHL.

## 11 Koszenie trawy kosiarką

### 11.1 Trzymanie i prowadzenie kosiarki



- ▶ Przytrzymywać mocno uchwyt kierujący obiema rękami tak, aby kciuki obejmowały uchwyt kierujący.

### 11.2 Ustawianie wysokości koszenia

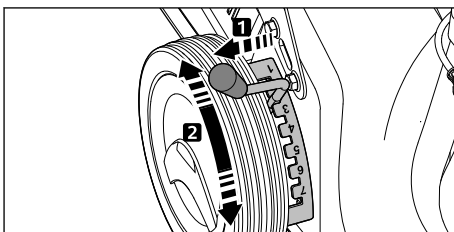
Można ustawić 7 wysokości koszenia:

- 30 mm = pozycja 1
- 40 mm = pozycja 2
- 50 mm = pozycja 3
- 55 mm = pozycja 4
- 65 mm = pozycja 5
- 70 mm = pozycja 6
- 80 mm = pozycja 7

Pozycje te są zaznaczone na kosiarce.

#### Ustawianie wysokości koszenia

- ▶ Wyłączyć silnik.
- ▶ Nóż nie może się obracać.
- ▶ Ustawić kosiarkę na płaskiej powierzchni.



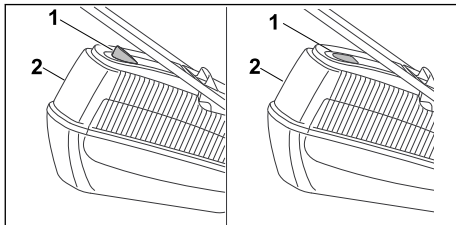
- ▶ Wyciągnąć dźwignię (1) z zagłębia i ustawić w wybranej pozycji.

### 11.3 Koszenie



- ▶ Przepychać kosiarkę powoli do przodu w sposób kontrolowany.

### 11.4 Opróżnianie kosza na trawę

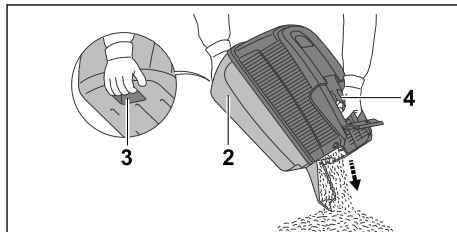


Strumień powietrza wytworzony przez nóż podnosi wskaźnik napełnienia (1). Po napełnieniu się kosza na trawę strumień powietrza ulega zatrzymaniu. Jeżeli strumień powietrza będzie zbyt mały, wskaźnik napełnienia (1) opadnie do położenia spoczynkowego. Wskazuje to na konieczność opróżnienia kosza na trawę (2).

Wskaźnik napełnienia (1) działa w sposób nieograniczony tylko przy optymalnym strumieniu powietrza. Czynniki zewnętrzne, takie jak wilgotna, gęsta lub wysoka trawa, mała wysokość koszenia, zabrudzenie lub podobne czynniki, mogą negatywnie wpływać na strumień powietrza i działanie wskaźnika napełnienia (1).

- ▶ Jeżeli wskaźnik napełnienia (1) opadnie do położenia spoczynkowego, opróżnić kosz na trawę (2).

- ▶ Wyłączyć silnik.
- ▶ Zdjąć kosz na trawę (2).



- ▶ Chwycić kosz na trawę (2) za uchwyt (4), a drugą ręką trzymać za tylny uchwyt (3).
- ▶ Opróżnić kosz na trawę (2).
- ▶ Zamocować kosz na trawę (2).

## 12 Po zakończeniu pracy

### 12.1 Po zakończeniu pracy

- ▶ Wyłączyć silnik.
- ▶ Jeżeli kosiarka jest wilgotna, pozostawić kosiarkę do wyschnięcia.
- ▶ Należy wyczyścić kosiarkę.

## 13 Transport

### 13.1 Transport kosiarki

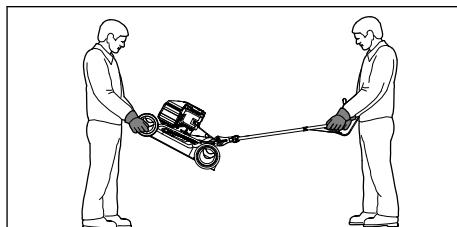
- ▶ Wyłączyć silnik.
- ▶ Nóż nie może się obracać.
- ▶ Zdjąć nasadkę świecy zapłonowej.

#### Przepchanie kosiarki

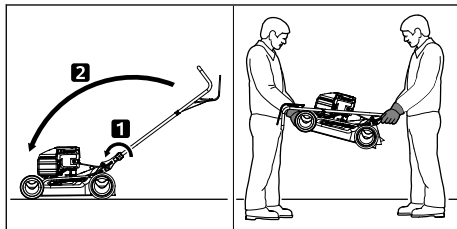
- ▶ Przepychać kosiarkę powoli do przodu w sposób kontrolowany.

#### Przenoszenie kosiarki

- ▶ Należy nosić rękawice ochronne z odpornego materiału.
- ▶ Zdjąć kosz na trawę.



- ▶ Przenoszenie kosiarki z rozłożonym uchwytem kierującym:
  - ▶ Jedna osoba powinna mocno trzymać kosiarkę obiema rękami za obudowę z przodu, a druga – obiema rękami za uchwyt kierujący.
  - ▶ Kosiarkę powinny podnosić lub przenosić dwie osoby.



- ▶ Przenoszenie kosiarki ze złożonym uchwytem kierującym:
  - ▶ Złożyć uchwyt kierujący.
  - ▶ Jedna osoba powinna mocno trzymać kosiarkę obiema rękami za obudowę z przodu, a druga – obiema rękami za uchwyt kierujący.
  - ▶ Kosiarkę powinny podnosić lub przenosić dwie osoby.

#### Transport kosiarki w pojazdzie

- ▶ Zabezpieczyć stojącą kosiarkę, aby nie mogła się przewrócić ani przemieszczyć.

## 14 Przechowywanie

### 14.1 Przechowywanie kosiarki

- ▶ Wyłączyć i schłodzić silnik spalinowy.
- ▶ Zdjąć nasadkę świecy zapłonowej.
- ▶ Przechowywać kosiarkę w taki sposób, aby spełnić następujące warunki:
  - Kosiarka jest niedostępna dla dzieci.
  - Kosiarka jest czysta i sucha.
  - Kosiarka nie może się przewrócić.
  - Kosiarka nie może się sama stoczyć.

Jeżeli kosiarka będzie przechowywana przez ponad 3 miesiące:

  - ▶ Opróżnić zbiornik paliwa, pozostawiając pracujący silnik.
  - ▶ Zlecić wyczyszczenie zbiornika paliwa autoryzowanemu serwisowi STIHL.
  - ▶ Wymienić olej silnikowy w sposób opisany w instrukcji obsługi silnika.
  - ▶ Wykręcić świecę zapłonową.

### OSTRZEŻENIE

■ Gdy przy zdjętej nasadce świecy zapłonowej zostanie pociągnięty uchwyt linki rozrusznika, iskry mogą wydostać się na zewnątrz. W łatwopalnym lub wybuchowym środowisku iskry mogą być przyczyną pożarów lub eksplozji. Możliwość odniesienia poważnych ran lub śmierci osób oraz wystąpienia szkód materialnych.

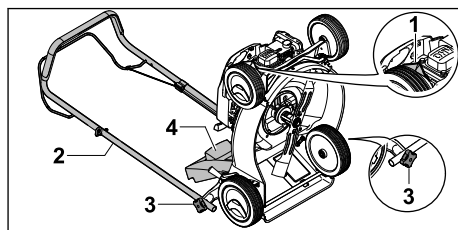
- ▶ Trzymać nasadkę świecy zapłonowej z dala od otworu świecy zapłonowej.

- ▶ Kilka razy wyciągać i odprowadzać uchwyt linki rozrusznika.
- ▶ Wkręcić świecę zapłonową i mocno dokręcić.

## 15 Czyszczenie

### 15.1 Ustawianie kosiarki w pozycji pionowej

- ▶ Opróżnić zbiornik paliwa, pozostawiając pracujący silnik.  
Silnik się wyłącza.
- ▶ Ustać kosiarkę na płaskiej powierzchni.
- ▶ Zdjąć kosz na trawę.
- ▶ Ustać wysokość koszenia w pozycji 1, 11.2.
- ▶ Wyjąć uchwyt linki rozrusznika z zaczepu linki.



- ▶ Zdjąć nasadkę świecy zapłonowej (1).
- ▶ Przytrzymać mocno uchwyt kierujący (2) i poluzować pokrętła gwiazdowe z nakrętką (3).
- ▶ Położyć uchwyt kierujący (2) do tyłu.
- ▶ Otworzyć i przytrzymać osłonę wyrzutu (4).
- ▶ Odchylić kosiarkę do tyłu.

### 15.2 Czyszczenie kosiarki

- ▶ Wyłączyć silnik.
- ▶ Pozostawić kosiarkę do ostygnięcia.
- ▶ Zdjąć nasadkę świecy zapłonowej.
- ▶ Czyścić kosiarkę wilgotną szmatką.
- ▶ Wyczyszczyć szczeliny wentylacyjne za pomocą pędzla.
- ▶ Postawić kosiarkę w pozycji pionowej.

- ▶ Obszar wokół noża i nóż wyczyścić patyczkiem, miękką szczotką lub wilgotną szmatką.

## 16 Konserwacja

### 16.1 Okresy międzyobsługowe

Okresy międzyobsługowe zależą od warunków środowiskowych i warunków pracy. Firma STIHL zaleca następujące okresy międzyobsługowe:

#### Silnik

- ▶ Wykonywać obsługę techniczną silnika w sposób opisany w instrukcji obsługi silnika.

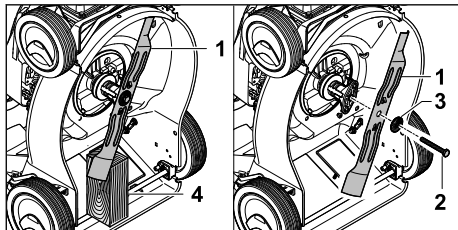
#### Kosiarka

- ▶ Należy co roku zlecać sprawdzenie kosiarki przez serwis Autoryzowanego Dealeru STIHL.

### 16.2 Wymontowanie i zamontowanie noża

#### 16.2.1 Wymontowanie noża

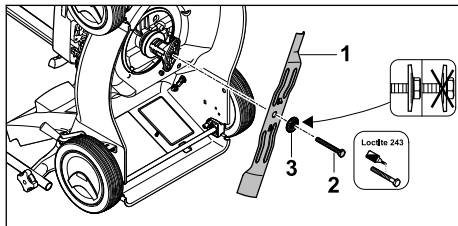
- ▶ Wyłączyć silnik.
- ▶ Zdjąć nasadkę świecy zapłonowej.
- ▶ Postawić kosiarkę w pozycji pionowej.



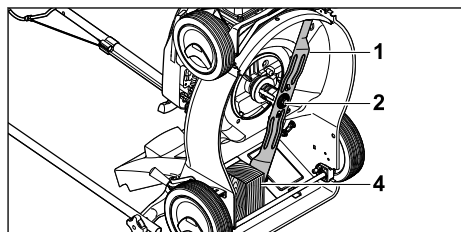
- ▶ Zablokować nóż (1) za pomocą kloca drewnianego (4).
  - ▶ Wykręcić śrubę (2) i wyjąć z podkładką (3).
  - ▶ Zdjąć nóż (1).
  - ▶ Przekazać do utylizacji śrubę (2) i podkładkę (3).
- Podczas montażu noża (1) należy używać nowej śruby i podkładki.

#### 16.2.2 Zamontowanie noża

- ▶ Wyłączyć silnik.
- ▶ Zdjąć nasadkę świecy zapłonowej.
- ▶ Postawić kosiarkę w pozycji pionowej.



- ▶ Położyć nową podkładkę (3) na nową śrubę (2).
- ▶ Nałożyć preparat do zabezpieczania śrub Loc-tite 243 na gwint śruby (2).
- ▶ Przyłożyć nóż (1) w taki sposób, aby wypukłości na powierzchni przylegania weszły w wycięcia na nożu (1).
- ▶ Wkręcić śrubę (2) wraz z podkładką (3).



- ▶ Zablokować nóż (1) za pomocą kloca drewnianego (4).
- ▶ Dokręcić śrubę (2) momentem 65 Nm.

### 16.3 Ostrzenie i wyważanie noży

Prawidłowe ostrzenie i wyważanie noża wymaga dużej praktyki.

Firma STIHL zaleca, aby ostrzenie i wyważanie noża zlecać autoryzowanemu serwisowi STIHL.

#### OSTRZEŻENIE

- Krawędzie tnące noża są ostre. Użytkownik może się skałczyć.
- ▶ Należy nosić rękawice ochronne z odpornego materiału.
- ▶ Wyłączyć silnik.
- ▶ Zdjąć nasadkę świecy zapłonowej.
- ▶ Postawić kosiarkę w pozycji pionowej.
- ▶ Wymontować noże.
- ▶ Naostrzyć noże. Zachowywać przy tym kąt ostrzenia i chłodzić nóż, [19.2](#).
- ▶ Podczas ostrzenia nóż nie może zabarwiać się na niebiesko.
- ▶ Zamontować noże.
- ▶ W razie wątpliwości odwiedzić Autoryzowanego Dealeru STIHL.

## 17 Naprawa

### 17.1 Naprawa kosiarki

Użytkownik nie może samodzielnie naprawiać kosiarki i noża.

- ▶ Jeżeli nastąpiło uszkodzenie kosiarki lub noża: Nie używać kosiarki lub noża i odwiedzić Autoryzowanego Dealeru STIHL.

- Jeżeli tabliczki informacyjne są nieczytelne lub uszkodzone: Zlecić Autoryzowanemu Dealerowi STIHL wymianę tabliczek informacyjnych.

## 18 Rozwiązywanie problemów

### 18.1 Usuwanie usterek kosiarki

Usterka	Przyczyna	Usunięcie usterki
Nie można uruchomić silnika.	Dźwignia koszenia nie została przyciągnięta.	► Uruchamiać silnik w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi.
Silnik uruchamia się z trudnością lub jego moc się zmniejsza.	Zbiornik paliwa jest pusty.	► Zatankować kosiarkę.
	Niedrożny przewód paliwowy.	► Odwiedzić Autoryzowanego Dealerę STIHL.
	Paliwo w zbiorniku zabrudzone, stare lub złej jakości.	► Stosować świeże paliwo dobrej jakości (benzynę bezolowową).
	Zanieczyszczony filtr powietrza.	► Odwiedzić Autoryzowanego Dealerę STIHL.
	Nasadka świecy zapłonowej zdjęta ze świecy lub przewód wysokiego napięcia niewłaściwie zamocowany do nasadki.	► Założyć nasadkę świecy zapłonowej. ► Sprawdzić połączenie między przewodem wysokiego napięcia a nasadką.
	Zakopcona lub uszkodzona świeca zapłonowa, niewłaściwy odstęp elektrod.	► Oczyścić lub wymienić świecę zapłonową. ► Wyregulować odstęp elektrod.
Silnik mocno się nagrzewa.	Opór noża jest zbyt duży.	► Ustawić większą wysokość koszenia. ► Uruchamiać silnik w niższej trawie.
	Niedrożna obudowa kosiarki.	Należy wyczyścić kosiarkę.
	Zbyt nisko ustawiona wysokość koszenia lub zbyt duża prędkość posuwania się.	Dostosować wysokość koszenia lub zmniejszyć prędkość koszenia.
	W zbiorniku paliwa i gaźniku jest woda lub gaźnik jest niedrożny.	Opróżnić zbiornik paliwa, oczyścić przewód paliwowy i gaźnik.
	Zbiornik paliwa jest zabrudzony.	Odwiedzić Autoryzowanego Dealerę STIHL.
	Zanieczyszczony filtr powietrza.	Odwiedzić Autoryzowanego Dealerę STIHL.
Kosiarka mocno wibruje.	Zakopcona świeca zapłonowa.	Oczyścić lub wymienić świecę zapłonową.
	Zbyt niski poziom oleju silnikowego.	Wlewać olej silnikowy lub go wymieniać w sposób opisany w instrukcji obsługi silnika.
Trawa nie jest równomiernie koszona.	Zanieczyszczone żebra chłodzące.	Należy wyczyścić kosiarkę.
	Uszkodzony nóż.	Wymienić nóż.
	Nóż nie jest prawidłowo zamontowany.	Zamontować nóż.
Trawa nie jest równomiernie koszona.	Stępony lub zużyty nóż.	Naostrzyć lub wymienić nóż.

## 19 Dane techniczne

### 19.1 Kosiarki STIHL RM 248.2, RM 253.2

- Typ silnika:
  - RM 248.2: STIHL EVC 200.3
  - RM 253.2: STIHL EVC 200.3
- Pojemność skokowa:
  - RM 248.2: 139 cm<sup>3</sup>
  - RM 253.2: 139 cm<sup>3</sup>
- Moc:
  - RM 248.2: 2,1 kW (2,8 KM) przy 2800/min
  - RM 253.2: 2,1 kW (2,8 KM) przy 2800/min
- Prędkość obrotowa:
  - RM 248.2: 2800 obr/min
  - RM 253.2: 2800 obr/min
- Maksymalna pojemność zbiornika paliwa: 900 cm<sup>3</sup> (0,9 l)
- Ciężar:
  - RM 248.2: 26 kg
  - RM 253.2: 27 kg
- Maksymalna pojemność kosza na trawę: 55 l
- Szerokość koszenia:
  - RM 248.2: 46 cm
  - RM 253.2: 51 cm

### 19.2 Nóż

- Minimalna grubość a: 2,0 mm
- Minimalna szerokość b: 55 mm
- Kąt ostrzenia c: 30°

### 19.3 Poziomy hałasu i poziomy wibracji

#### RM 248.2

Niepewność pomiarowa K dla poziomu ciśnienia akustycznego wynosi 2 dB(A). Niepewność pomiarowa K dla gwarantowanego poziomu mocy akustycznej wynosi 1,2 dB(A). Niepewność pomiarowa K dla poziomu wibracji wynosi 1,40 m/s<sup>2</sup>.

- Poziom ciśnienia akustycznego L<sub>pA</sub> zmierzony według EN ISO 5395-2: 83 dB(A)
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej L<sub>WAAd</sub> zmierzony według dyrektywy 2000/14/EC / S.I. 2001/1701: 96 dB(A)
- Poziom wibracji a<sub>hv</sub> uchwytu kierującego, zmierzony według EN ISO 5395-2: 2,80 m/s<sup>2</sup>

#### RM 253.2

Niepewność pomiarowa K dla poziomu ciśnienia akustycznego wynosi 2 dB(A). Niepewność pomiarowa K dla gwarantowanego poziomu mocy akustycznej wynosi 1,4 dB(A). Niepewność

pomiarowa K dla poziomu wibracji wynosi

2,20 m/s<sup>2</sup>.

- Poziom ciśnienia akustycznego L<sub>pA</sub> zmierzony według EN ISO 5395-2: 84 dB(A)
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej L<sub>WAAd</sub> zmierzony według dyrektywy 2000/14/EC / S.I. 2001/1701: 96 dB(A)
- Poziom wibracji a<sub>hv</sub> uchwytu kierującego, zmierzony według EN ISO 5395-2: 5,50 m/s<sup>2</sup>

Informacje na temat spełnienia wymagań dyrektywy 2002/44/EC dotyczącej wibracji i instrumentu ustawowego S.I. 2005/1093 zamieszczono na stronie: [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib) .

## 19.4 REACH

Rozporządzenie REACH jest unijnym rozporządzeniem w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów.

Informacje dotyczące zgodności z rozporządzeniem REACH znajdują się pod adresem: [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach) .

## 20 Części zamienne i akcesoria

### 20.1 Części zamienne i akcesoria

**STIHL** Symbole te oznaczają oryginalne części zamienne i akcesoria marki STIHL.

Firma STIHL zaleca używanie oryginalnych części zamiennych i akcesoriów STIHL.

Mimo nieustannej obserwacji rynku firma STIHL nie jest w stanie ocenić niezawodności, bezpieczeństwa i przydatności części zamiennych i akcesoriów innych producentów i dlatego nie może ręczyć za ich używanie.

Oryginalne części zamienne i akcesoria STIHL można nabyć u dealerów STIHL.

### 20.2 Ważne części zamienne

Firma STIHL nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody materialne i uszkodzenia ciała wynikające ze stosowania niedozwolonych akcesoriów lub części zamiennych.

- Nóż RM 248: 6350 702 0103
- Nóż RM 253: 6371 702 0102
- Śruba noża: 9008 319 9028
- Podkładka: 0000 702 6600

## 21 Utylizacja

### 21.1 Utylizacja kosiarki

Informacje na temat utylizacji można uzyskać w lokalnych urzędach lub u Autoryzowanych Dealerów STIHL.

Niewłaściwa utylizacja może spowodować pogorszenie zdrowia i zanieczyszczenie środowiska.

- ▶ Produkty STIHL wraz z opakowaniem należy przekazać do odpowiedniego punktu zbiórki odpadów w celu poddania ich recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami.
- ▶ Nie wolno utylizować z odpadami komunalnymi.

## 22 Deklaracja zgodności UE

### 22.1 Kosiarki STIHL RM 248.2, RM 253.2

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Austria

oświadcza na własną odpowiedzialność, że

- Rodzaj: kosiarka
- Producent: STIHL
- Typ: RM 248.2, 253.2
- Szerokość koszenia:
  - RM 248.2: 46 cm
  - RM 253.2: 51 cm
- Nr identyfikacji serii:
  - RM 248.2: 6350
  - RM 253.2: 6371

spełniają wymagania odnośnych przepisów dyrektyw 2000/14/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EU oraz 2011/65/EU i zostały skonstruowane oraz wyprodukowane zgodnie z obowiązującymi w dniu produkcji wersjami następujących norm: EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2 i EN ISO 14982.

Jednostka certyfikująca:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2

90431 Nürnberg, DE

W celu ustalenia zmierzzonego i gwarantowanego poziomu mocy akustycznej postępowano zgodnie z dyrektywą 2000/14/EC, załącznik VIII.

- Zmierzony poziom mocy akustycznej  
RM 248.2: 95,2 dB(A)
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej  
RM 248.2: 96 dB(A)

- Zmierzony poziom mocy akustycznej  
RM 253.2: 96 dB(A)
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej  
RM 253.2: 97 dB(A)

Dokumentacja techniczna jest przechowywana w firmie STIHL Tirol GmbH.

Rok produkcji i numer maszyny podano na kosiarce.

Langkampfen, 02.07.2021 r.

STIHL Tirol GmbH

  
wz.

Matthias Fleischer, kierownik Działu Badawczo-Rozwojowego

  
wz.

Sven Zimmermann, kierownik Działu Jakości

## 23 Deklaracja zgodności UKCA

### 23.1 Kosiarka STIHL RM 248.2

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Austria

oświadcza na własną odpowiedzialność, że

- Rodzaj: kosiarka
- Producent: STIHL
- Typ: RM 248.2
- Szerokość koszenia: 46 cm
- Nr identyfikacji serii: 6350

spełnia wymagania odnośnych przepisów Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej: Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 oraz The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electronic Equipment Regulations 2012 i została skonstruowana oraz wyprodukowana zgodnie z obowiązującymi w dniu produkcji wersjami następujących norm: EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN ISO 14982.

Jednostka certyfikująca:

TUV Rheinland UK LTD

1011 Stratford Road  
Solihull, B90 4BN

W celu ustalenia zmierzonego i gwarantowanego poziomu mocy akustycznej postępowano zgodnie z rozporządzeniem Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej: Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 11.

- Zmierzony poziom mocy akustycznej:  
95,2 dB(A)
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej: 96 dB(A)

Dokumentacja techniczna jest przechowywana w firmie STIHL Tirol GmbH.

Rok produkcji i numer maszyny podano na kosiarce.

Langkampfen, 01.07.2022 r.

STIHL Tirol GmbH

wz.

Matthias Fleischer, kierownik Działu Badawczo-Rozwojowego

wz.

Sven Zimmermann, kierownik Działu Jakości

## Sisukord

1	Eessõna.....	345
2	Informatsioon käesoleva kasutusjuhendi kohta.....	345
3	Ülevaade.....	346
4	Ohutusjuhised.....	347
5	Muruniiduki kasutusvalmis seadmine.....	351
6	Muruniiduki kokkupanemine.....	352
7	Muruniiduki tankimine.....	353
8	Muruniiduki seadistamine kasutajale.....	353
9	Mootori käivitamine ja seisikamine.....	354
10	Muruniiduki kontrollimine.....	354
11	Muruniidukiga töötamine.....	355

12	Päraast tööd.....	356
13	Transportimine.....	356
14	Säilitamine.....	356
15	Puhastamine.....	357
16	Hooldamine.....	357
17	Remontimine.....	358
18	Rikete kõrvaldamine.....	358
19	Tehnilised andmed.....	359
20	Varuosad ja tarvikud.....	359
21	Utiliseerimine.....	360
22	EL vastavusdeklaratsioon.....	360
23	UKCA vastavusdeklaratsioon.....	360

## 1 Eessõna

Austatud klient!

Meil on hea meel, et otsustasite STIHLi kasuks. Me töötame välja ja valmistame oma tooteid tippkvaliteedis vastavalt klientide vajadustele. Nii tekivad kõrge töökindlusega tooted ka äärmuslikul koormamisel.

STIHL tähistab tippkvaliteeti ka teeninduses. Meie spetsialiseeritud poed tagavad kompetentse nõustamise ja juhendamise ning igakülgse tehniline teeninduse.

STIHL on pühendunud jätkusuutlikule ja vastustundlikule loodusega ümberkäimisele. Käesolev kasutusjuhend aitab Teil STIHLi toodet pikka kasutusea jooksul ohutult ja keskkonnasõbralikult kasutada.

Me täname Teid usalduse eest ja soovime Teile oma STIHLi toote meeldivat kasutamist.

Dr Nikolas Stihl

**TÄHTIS! LUGEGE ENNE KASUTAMIST LÄBI JA HOIDKE ALLES.**

## 2 Informatsioon käesoleva kasutusjuhendi kohta

### 2.1 Kehtivad dokumendid

See kasutusjuhend on tootjapoolne originaalkasutusjuhend EÜ direktiivi 2006/42/EC mõistes.

Kehtivad kohalikud ohutusnõuded.

- Lisaks sellele kasutusjuhendile lugege läbi ja tehke endale selgeks ning hoidke alles järgmised dokumentid:

- mootori STIHL EVC 200.3 kasutusjuhend.

## 2.2 Hoiatusjuhiste tähistus tekstis



OHT!

- Juhis viitab ohtudele, mis põhjustavad raskeid vigastusi või surma.
- ▶ Nimetatud meetmed suudavad raskeid vigastusi või surma vältida.



HOIATUS

- Juhis viitab ohtudele, mis **võivad** raskeid vigastusi või surma põhjustada.
- ▶ Nimetatud meetmed suudavad raskeid vigastusi või surma vältida.

### JUHIS

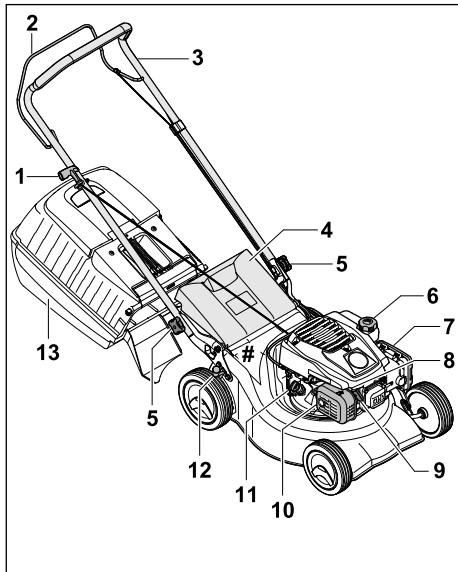
- Juhis viitab ohtudele, mis võivad materiaalset hahu põhjustada.
- ▶ Nimetatud meetmed suudavad materiaalset hahu vältida.

## 2.3 Sümbolid tekstis

- Antud sümbol viitab ühele peatükile käesolevas kasutusjuhendis.

## 3 Ülevaade

### 3.1 Muruniiduk



#### 1 Käivituskäepide

Käivituskäepide on mootori käivitamiseks.

### 2 Niitmise lülitushoob

Niitmise lülitushoob käivitab ja seiskab mootori.

### 3 Juhraud

Juhraud on ette nähtud muruniiduki hoidmiseks, juhtimiseks ja teisaldamiseks.

### 4 Väljaviskeava luuk

Väljaviskeava luuk sulgeb väljaviskeekanali.

### 5 Käepideme tähtmutter

Käepideme tähtmutter fikseerib juhtraua muruniiduki külge.

### 6 Kütusepaagi sulgurkork

Kütusepaagi sulgurkork sulgeb kütusetäiteva.

### 7 Filtrikate

Filtrikate katab õhufiltrit.

### 8 Süüteküünal

Süüteküünal süütab mootoris kütuseõhusegu.

### 9 Süüteküünlapistik

Süüteküünlapistik ühendab süütejuhtme süüteküünlaga.

### 10 Mürasummuti

Mürasummuti vähendab muruniiduki mürameissiooni.

### 11 Mootoriöli sulgurkork

Mootoriöli sulgurkork sulgeb mootoriölitäiteva.

### 12 Hoob

Hoovaga reguleeritakse niitmiskörgust.

### 13 Murukogumiskorv

Murukogumiskorv kogub niidetud muru kokku.

### # Võimsussilts masina numbriga

### 3.2 Sümbolid

Sümbolid võivad paikneda muruniidukil ning neil on alljärgnevad tähenused.



Toodete mürataseme omavahelist võrdlemist võimaldav tagatud müratasate direktiivi 2000/14/EC järgi ühikutes dB(A).



See sümbol tähistab kütusepaagi sulgorkki.



See sümbol tähistab mootoriöli sulgekorkki.

## 4 Ohutusjuhised

### 4.1 Hoiatussümbolid

Muruniidukil olevatel hoiatussümbolitel on järgmised tähdused.



Järgige ohutusjuhiseid ja nende meetmeid.



Lugege kasutusjuhend läbi, tehke see endale selgeks ja hoidke alles.



Järgige ohutusjuhiseid ülespaiskuvate esemete ja vastavate meetmete kohta.



Ärge puudutage pöörlevat tera.



Võtke süüteküünla pistik tööpauside, transportimise, hoiustamise, hooldamise ja remontimise ajaks välja.



Hoidke ohutut vahet.

► Veenduge, et kasutaja täidab alljärgnevaid nõudeid.

- Kasutaja on puhanud.
- Kasutaja on füüsiliselt, sensoorselt ja vaimselt võimeline muruniidukit käsitsi ning sellega töötama. Kui kasutaja on füüsiliselt, tunnetuslikult või vaimselt piiratud, võib kasutaja sellega töötada ainult järelevalve all või vastuvava isiku juhendamisel.
- Kasutaja suudab mõista ning hinnata muruniidukiga seotud ohte.
- Kasutaja on teadlik, et ta vastutab õnnestuse ja kahjustuste eest.
- Kasutaja on täisealine või läbib järelevalve all koolitust mingil kutsealal konkreetses riigis kehtivate eeskirjade kohaselt.
- Kasutaja on enne muruniiduki esmakordset kasutamist saanud juhised ettevõtte STIHL müügiesindusest või asjatundjalt.
- Kasutaja ei ole alkoholi, ravimite või narkootikumide mõju all.
- Kahtluse korral pöörduge STIHL müügiesinduse poole.

### 4.2 Ettenähtud kasutamine

Muruniiduk STIHL RM 248.2 või RM 253.2 on ette nähtud kuiva rohu niitmiseks.

## ⚠ HOIATUS

- Kui muruniidukit ei kasutata sihipäraselt, võivad inimesed vigastada või surma saada ning tekkida võib varaline kahju.
- Kasutage muruniidukit nii, nagu on selles kasutusjuhendis ja mootori kasutusjuhendis kirjeldatud.

### 4.3 Nõuded kasutajale

## ⚠ HOIATUS

- Kasutajad, kes pole juhiseid saanud, ei mõista ega suuda hinnata muruniidukist lähtuvaid ohte. Kasutajat või kõrvalisi isikuid võidakse raskelt või surmavalit vigastada.
  - Lugege kasutusjuhend läbi, tehke see endale selgeks ja hoidke alles.
- Kui annate muruniiduki teisele inimesele edasi: andke kaasa muruniiduki ja mootori kasutusjuhend.



### 4.4 Riietus ja varustus

## ⚠ HOIATUS

- Töö ajal võivad esemed suure kiirusega üles paikuda. Kasutaja võib vigastada saada.
  - Kandke pikki, vastupidavast materjalist pükse.
- Töö tekitab müra. Müra võib kuulmist kahjustada.
  - Kandke kuulmiskaitset.
- Töö ajal võidakse tolmu üles keerutada. Sisse hingatud tolm võib kahjustada tervist ja põhjustada allergilisi reaktsioone.
  - Tolmu üleskeerutamise korral: Kandke tolmukaitset.
- Ebasobivad riided võivad puude, põõsaste ja muruniiduki külge kinni jäädva. Sobivate riieteta kasutajad võivad saada raskelt vigastada.
  - Kandke liibuvaid riideid.
  - Võtke sallid ja ehted ära.
- Puhamtamise, hooldamise või transportimise ajal võib kasutaja teraga kokku puutuda. Kasutaja võib vigastada saada.
  - Kandke vastupidavast materjalist kaitsekindaid.
  - Kandke tugevaid, kinniseid jalatseid, millel on sügava mustriga tallad.
- Kasutaja võib ebasobivate jalatsite tõttu libastada. Kasutaja võib vigastada saada.

- Tera teritamise ajal võivad materjaliosakesed eemale paiskuda. Kasutaja võib vigastada saada.
  - ▶ Kandke tihedalt vastu nägu asetsevaid kaitseprillid. Sobivad kaitseprillid on läbinud standardile EN 166 või riiklikele eeskirjadele vastava kontrolli ja on poodides vastavalt tähistatud.
  - ▶ Kandke vastupidavast materjalist kaitsekindaid.

## 4.5 Tööala ja keskkond

### ▲ HOIATUS

- Kõrvalised isikud, lapsed ja loomad ei mõista ega suuda hinnata muruniidukiga ja ülespaiskuvate esemetega seotud ohte. Kõrvalised isikud, lapsed ja loomad võivad raskelt vigastada või surma saada, samuti võib tekkida materialealne kahju.



- ▶ Hoidke kõrvalised isikud, lapsed ja loomad tööalast eemal.

- ▶ Hoidke esemetest piisavale kaugusele.
- ▶ Ärge jätkage muruniidukit järelevalveta.
- ▶ Veenduge, et lapsed ei saaks muruniidukiga mängida.
- Kui mootor töötab, liiguvad kuumad heitgaasid mürasummutist välja. Kuumad heitgaasid võivad kergesti süttivad materjalid põlema panna ja tulekahju tekitada.
  - ▶ Hoidke heitgaasijuga kergesti süttivatest materjalidest eemale.

## 4.6 Ohutusnõuetele vastav seisund

### 4.6.1 Muruniiduk

Muruniiduk on ohutusnõuetele vastavas olekus, kui täidetud on alljärgnevad tingimused.

- Muruniiduk on kahjustamatud.
- Muruniidukist ei leki bensiini.
- Kütusepaagi sulgurkork on kinni.
- Muruniidukist ei leki mootoriöli.
- Mootoriöli sulgurkork on kinni.
- Muruniiduk on puhas.
- Juhtseadised toimivad ja on muutmata.
- Kui niidetakse ning niidetud rohi kogutakse murukogumiskorvi: murukogumiskorv on õigesti kinnitatud.
- Kui niidetakse ning niidetud rohi visatakse tagant välja: murukogumiskorv on eemaldatud ja väljaviskeava luuk on suletud.
- Tera on õigesti paigaldatud.
- Paigaldatud on selle muruniiduki jaoks ettenähtud ettevõtte STIHL originaaltarvikud.
- Tarvikud on õigesti paigaldatud.

- Vedrumehhanismid ei ole kahjustatud ning on töökoras.
- Niitmise lukustushoova vabastamisel lülitub mootor välja.

### ▲ HOIATUS

- Ohutusnõuetele mittevastavas seisukorras konstruktsioonielementid ei pruugi enam õigesti toimida ning ohutusseadised ei pruugi oma ülesannet täita ja kütust võib välja tulla. Inimesed võivad saada raskelt vigastada või surma.

- ▶ Töötage kahjustamata muruniidukiga.
- ▶ Kui muruniidukist lekir bensiini: ärge töötage muruniidukiga ja pöörduge ettevõtte STIHL müügiesindusse.
- ▶ Sulgege kütusepaagi sulgurkork.
- ▶ Kui muruniidukist lekir mootoriöli: ärge töötage muruniidukiga ja pöörduge ettevõtte STIHL müügiesindusse.
- ▶ Sulgege mootoriöli sulgurkork.
- ▶ Kui muruniiduk on määrdunud: puhastage muruniiduk.
- ▶ Muruniidukit ja selle ohutussüsteeme ei tohi manipuleerida.
- ▶ Keelatud on muruniiduki manipulatsioon, mis muudab mootori võimsust või pöörlemiskirjurist.
- ▶ Kui juhtseadised ei toimi: ärge töötage muruniidukiga.
- ▶ Vedrumehhanismid võivad salvestatud energiat ära anda.
- ▶ Kui niidetakse ning niidetud rohi kogutakse murukogumiskorvi: Kinnitage murukogumiskorv selliselt, nagu on selles kasutusjuhendis kirjeldatud.
- ▶ Paigaldage selle muruniiduki jaoks ettenähtud ettevõtte STIHL originaaltarvikuid.
- ▶ Paigaldage tera selliselt, nagu on selles kasutusjuhendis kirjeldatud.
- ▶ Paigaldage tarvikud selliselt, nagu on selles kasutusjuhendis ja tarviku kasutusjuhendis kirjeldatud.
- ▶ Ärge pistke esemeid muruniiduki avadesse.
- ▶ Vahetage kulunud või kahjustatud sildid välja.
- ▶ Kahtluse korral võtke ühendust ettevõtte STIHL müügiesindusega.

### 4.6.2 Tera

Tera vastab ohutusnõuetele, kui täidetud on alljärgnevad tingimused.

- Tera ja komponendid on kahjustamata.
- Tera pole deformeerunud.
- Tera on õigesti paigaldatud.
- Tera on õigesti teritatud.

- Teral pole töötlemisjäärke.
- Tera on õigesti tasakaalustatud.
- Tera ei ole lubatust öhem ega kitsam, 19.2.
- Teritusnurk on õige, 19.2.

## ⚠ HOIATUS

- Kui tera ei vasta ohutusnõuetele, võivad tera küljest osad lahti tulla ja eemale paiskuda. Inimesed võivad raskelt vigastada saada.
  - ▶ Töötage kahjustama teraga ja kahjustamata lisaseadmetega.
  - ▶ Paigaldage tera õigesti.
  - ▶ Teritage tera õigesti.
  - ▶ Kui tera on lubatust öhem või kitsam: vahe- tage tera välja.
  - ▶ Laske tera ettevõtte STIHL müügiesinduses tasakaalustada.
  - ▶ Kahtluse korral pöörduge STIHL müügiesin- duse poole.

## 4.7 Kütus ja tankimine

## ⚠ HOIATUS

- Selle muruniiduki puuhul kasutatakse kütusena bensiini. Bensiin on ülimalt tuleohtlik. Kui bensiin puutub kokku lahtise tule või kuumade esemetega, võib bensiin vallandada tulekahju- sid või plahvatusi. Inimesed võivad saada raskelt vigastada või surma ja tekkida võib mate- riaalne kahju.
  - ▶ Kaitske bensiini kuumuse ja tule eest.
  - ▶ Ärge ajage bensiini maha.
  - ▶ Kui bensiini on maha aetud: pühkige bensiini lapiga ära; püüdke mootorit käivitada alles siis, kui esimesed muruniiduki osad on kuiivid.
  - ▶ Ärge suitsetage!
  - ▶ Ärge tankige tule lächedal.
  - ▶ Enne tankimist lülitage mootor välja ja laske jahtuda.
  - ▶ Kui paak tuleb tühjendada: tehke seda õues.
  - ▶ Käivitage mootor tankimise kohast vähe- malt 3 m eemal.
  - ▶ Ärge kunagi hoidke muruniidukit hoones, kui paagis on bensiini.
- Sisseehitatud bensiinialurud võivad isikuid mürgitada.
  - ▶ Ärge hingake bensiiniaure sisse.
  - ▶ Tankige hästi ventileeritud kohas.
- Muruniiduk kuumeneb töö ajal. Bensiin paisub ja kütusepaagis võib tekkida ülerõhk. Kui kütusepaagi sulgurkork lahti teha, võib bensiini välja pritsida. Väljapritsiv bensiin võib süttida. Kasutaja võib raskelt vigastada saada.

► Köigepealt laske muruniidukil maha jahtuda ja alles siis avage kütusepaagi sulgurkork.

- Bensiiniga kokku saanud riuetus on kergesti süttiv. Inimesed võivad saada raskelt vigas- tada või surma ja tekkida võib materiaalne kahju.
  - ▶ Kui riuetus saab bensiiniga kokku: vahetage riideid.
- Bensiin võib keskkonda ohustada.
  - ▶ Ärge ajage kütust maha.
  - ▶ Utiliseerige bensiin nõuetele vastavalt ja keskkonnasäästlikult.
- Bensiini sattumine nahale või silma võib nahka või silmi ärritada.
  - ▶ Vältige bensiiniga kokkupuutumist.
  - ▶ Nahale sattumisel: peske kokkupuutunud kohti rohke vee ja seebiga.
  - ▶ Silma sattumisel: loputage silmi vähemalt 15 minutit rohke veega ja pöörduge arsti poole.

- Muruniiduki süütesüsteem tekib sädemeid. Sädemed võivad välja paiskuda ja tuleohlikus või plahvatusohtlikus keskkonnas tulekahjusid ning plahvatusi põhjustada. Inimesed võivad saada raskelt vigastada või surma ja tekkida võib materiaalne kahju.
  - ▶ Kasutage ainult neid süütekünlaid, mida on kirjeldatud mootori kasutujuhendis.
  - ▶ Keerake süüteküünla sisse ja korralikult kinni.
  - ▶ Asetage süüteküünla pistik korralikult oma kohale.
- Kui muruniidukit tangitakse mootori jaoks sobi- matu bensiiniga, võib see muruniidukit kahju- tada.
  - ▶ Kasutage värsket pliivaba kvaliteetkütust.
  - ▶ järgige mootori kasutusjuhendis toodud juhiseid.

## 4.8 Töötamine

## ⚠ HOIATUS

- Kui kasutaja ei käivita mootorit õigesti, võib ta kontrolli muruniiduki üle kaotada. Kasutaja võib raskelt vigastada saada.
  - ▶ Käivitage mootor selles kasutusjuhendis kir- jeldatud viisil.
- Teatud olukordades ei suuda kasutaja enam keskendunult töötada. Kasutaja võib komis- tada, kukkuda ja raskelt vigastada saada.
  - ▶ Töötage rahulikult ja kaalutletult.
  - ▶ Niitke ainult hea nähtavuse korral. Kui val- gusolud ja nähtavus on halvad, ärge muru- niidukiga töötage.
  - ▶ Kasutage muruniidukit üksinda.
  - ▶ Jälgige takistusi.

- Ärge kallutage muruniidukit.
- Seiske töötades pinnal püsti ja hoidke tasa-kaalu.
- Väsimuse korral: tehke tööpaus.
- Kallakul niitmisel: niitke kallakuga risti.
- Ärge töötage üle 25° (46,6%) kaldega kalla-kuitel.
- Kasutage muruniidukit eriti ettevaatlilikult, kui töötate kallakute, astangute, kraavide, jäät-mehoidlate ja tiikide lächedal.
- Tööaega plaanides välítige pikema aja välitel mõjuvaid suuri koormusi.
- Kui mootor töötab, eraldab seade mürgiseid heitgaase. Sisseeingatud heitgaasid võivad isikuid mürgitada.
  - Ärge hingake heitgaase sisse.
  - Töötage muruniidukiga hästi ventileeritud kohas.
  - Halva enesetunde, peavalu, nägemis- ja kuulmishäirete või peapöörituse korral: lõpetage töötamine ja pöörduge arsti poole.
- Kui kasutaja kannab kuulmiskaitset ja mootor töötab, suudab kasutaja helisid piiratult kuulda ja hinnata.
  - Töötage rahulikult ja kaalutletult.
- Muruniidukil on mootori pidurdamisseadis.
  - Mootor ja tera jäävad kolme sekundi jooksul pärast muruniiduki lülitusshoo vast lahtilask-mist seisma.
- Pöörlev tera võib kasutajale lõikevigastusi põhjustada. Kasutaja võib raskelt vigastada saada.
  - Tömmake süüteküünlapistik välja.
  - Ärge puudutage pöörlevat tera.
  - Kui mõni ese on tera blokeerinud: Jätke mootor seisma. Alles seejärel võib eseme eemaldada.
- Kui muruniiduk muutub töö ajal või hakkab ebatavaliselt käituma, ei pruugi muruniiduk enam ohutus seisundis olla. Inimesed võivad raskelt vigastada saada ja võib tekkida materi-alne kahju.
  - Lõpetage töötamine ja pöörduge ettevõtte STIHL müügiesindusse.
- Töö ajal võib muruniiduk vibratsioone tekitada.
  - Kandke töökindaid.
  - Tehke tööpause.
  - Kui märkate vereringehäireid: pöörduge arsti poole.
- Jälgige niidupinda ja takistusi. Kui tera tabab töö ajal mõnda eset, võib see või selle osad suurel kiirusel välja paiskuda. Inimesed võivad

saada vigastada ja tekkida võib materiaalne kahju.



- Eemaldage tööpiirkonnast võõrese-meid, nagu nt kivid, tokid, traadid, mänguasjad või muud võõrkehad. Märgistage peidus olevad esemed, mida ei saa eemaldada.

- Kui niitmise lülitusshoob lahta, pöörleb tera veel lühikese aja jooksul edasi. Inimesed või-vad raskelt vigastada saada.
  - Oodake, kuni tera on pöörlemise lõpetanud.
  - Võtke murukogumiskorv alles siis ära, kui tera enam ei pöörle.
- Kui pöörlev tera tabab mõnda kõva eset, või-vad tekikida sädemed. Sädemed võivad tuleohlikus keskkonnas põhjustada tulekahju-sid. Inimesed võivad saada raskelt vigastada või surma ja tekkida võib materiaalne kahju.
  - Ärge töötage tuleohlikus keskkonnas.
- Kui muruniiduk asetatakse järsakutele, võib see ootamatult seal minema liikuma. Inimesed võivad saada vigastada ja tekkida võib materi-aalne kahju.
  - Laske muruniidukist ainult siis lahti, kui see seisab tasasel pinnal ega hakka seal ise-enest minema liikuma.
- Kui esemed kinnitatatakse juhtraua külge, võib muruniiduk lisaraskuse tõttu ümber minna. Inimesed võivad saada vigastada ja tekkida võib materiaalne kahju.
  - Ärge kinnitage juhtraua külge ühtegi eset.

## ▲ OHT!

- Kui töötada pinge all olevate juhtmete läheduses, võib tera pinge all olevate juhtmetega kokku puutuda ja neid kahjustada. Kasutaja võib saada raskelt vigastada või surma.
  - Ärge töötage pinge all olevate juhtmete läheduses.
- Äikesel ajal töötades võib kasutaja saada pik-setabamuse. Kasutaja võib saada raskelt vigastada või surma.
  - Äikesel korral: ärge töötage.
- Vihmaga töötamisel võib kasutaja ebasobivate jalatsite tõttu libastuda. Kasutaja võib saada raskelt vigastada või surma.
  - Vihma korral: ärge töötage.

## 4.9 Transportimine

## ▲ HOIATUS

- Transportimise ajal võib muruniiduk ümber minna või paigast liikuda. Inimesed võivad saada vigastada ja tekkida võib materiaalne kahju.
  - Jätke mootor seisma.



- ▶ Oodake, kuni tera on pöörlemise lõpetanud.
- ▶ Tõmmake süüteküünla pistik välja.



- ▶ Kinnitage muruniiduk rihmade või võrguga sobiva laadimispinna külge selliselt, et see ei saaks ümber kukkuda ega liikuda.
- Pärast mootori töötamist võivad mürasummuti ja mootor olla kuumad. Kasutaja võib ennast transportimise käigus põletada.
  - ▶ Lükake muruniidukit.
- Muruniiduk on raske. Kui kasutaja kannab muruniidukit üksinda, võib ta vigastada saada.
  - ▶ Kandke kaitsekindaid.
  - ▶ Kandke muruniidukit kahekesi.
- Bensiini võib transpordi ajal lekkida, põhjustades reostust ja kahjustusi.
  - ▶ Lükake muruniidukit.
  - ▶ Seadme transportimine ilma bensiinita.

## 4.10 Hoiustamine

### ⚠ HOIATUS

- Lapsed ei tea ega oska hinnata muruniidukiga seotud ohte. Lapsed võivad saada raskelt vigastada.
  - ▶ Jätke mootor seisma.
  - ▶ Hoidke muruniidukit lastele kättesaadamatult.
- Metallosad võivad niiskuse möjul korrodeeruda. Muruniiduk võib kahjustada saada.
  - ▶ Hoidke muruniidukit puhtas ja kuivas kohas.
- Kui muruniidukit hoitakse järsakutel, võib see ootamatult seal minema liikuda. Inimesed võivad saada vigastada ja tekkida võib materiaalne kahju.
  - ▶ Hoidke muruniidukit tasasel pinnal.

## 4.11 Puhastamine, hooldamine ja remontimine

### ⚠ HOIATUS

- Kui puhastamise, hooldamise või remontimise ajal mootor töötab, võivad inimesed viga või surma saada ning tekkida võib varaline kahju.



- ▶ Jätke mootor seisma.
- ▶ Oodake, kuni tera on pöörlemise lõpetanud.
- ▶ Tõmmake süüteküünla pistik välja.



- Kui puhastamise, hooldamise või remontimise ajal mootor töötab, võib veoajam ootamatult sisse lülituda. Inimesed võivad raskelt vigastada saada ja tekkida võib materiaalne kahju.

▶ Jätke mootor seisma.



- ▶ Tõmmake süüteküünla pistik välja.

- Pärast mootori töötamist võivad mürasummuti ja mootor olla kuumad. Inimesed võivad ennast põletada.

▶ Oodake, kuni mürasummuti ja mootor on jahtunud.

- Tugevatoimedised puhastusvahendid, veejoaga puhastamine või teravad esemed võivad muruniidukit või tera kahjustada. Kui muruniidukit või tera ei puhastata õigesti, ei pruugi komponendid enam õigesti toimida ja ohutusseadised ei pruugi oma ülesannet täita. Inimesed võivad raskelt vigastada saada.

▶ Puhastage muruniidukit, tera ja akut kasutusjuhendis kirjeldatud viisil, □ 15.2.

- Kui muruniidukit ja tera ei hooldata või remondita kasutusjuhendis kirjeldatud viisil, ei pruugi konstruktsioonielementid enam õigesti toimida ning ohutusseadised ei pruugi oma ülesannet täita. Inimesed võivad raskelt vigastada või surma saada.

▶ Vahetage kulunud või kahjustatud osad välja.

▶ Hooldage või remontige muruniidukit kasutusjuhendis kirjeldatud viisil.

▶ Hooldage tera selliselt, nagu on selles kasutusjuhendis kirjeldatud.

- Tera puhastamise, hooldamise või remontimise ajal võib kasutaja saada lõikeservade tõttu lõikevigastusi. Kasutaja võib vigastada saada.

▶ Kandke vastupidavast materjalist kaitsekindaid.

- Teritamise ajal võib tera kuumeneda. Kasutaja võib ennast põletada.

▶ Oodake, kuni tera on jahtunud.

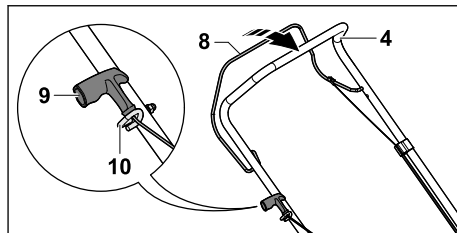
▶ Kandke vastupidavast materjalist kaitsekindaid.

## 5 Muruniiduki kasutusvalmis seadmine

### 5.1 Muruniiduki kasutusvalmis seadmine

Iga kord enne töö algust tuleb läbida alljärgnevad sammud.

- ▶ Eemaldaage pakendimaterjal ja transpordilukud.
- ▶ Kontrollige üle, et alljärgnevad komponendid on ohutus seisukorras:
  - muruniiduk, □ 4.6.1.
  - tera, □ 4.6.2.
- ▶ Puhastage muruniidukit, □ 15.
- ▶ Kontrollige tera, □ 10.2.
- ▶ Paigaldage juhtraud, □ 6.1.
- ▶ Valage sisse mootoriöli, □ 6.3.
- ▶ Pöörake juhtraud lahti, □ 8.1.
- ▶ Tankige muruniidukit, □ 7.
- ▶ Kui niidetakse ja niidetud rohi tuleb koguda murukogumiskorvi: paigaldage murukogumiskorv, □ 6.2.2.
- ▶ Kui niidetakse ja niidetud rohi tuleb tagant välja visata: eemaldaage murukogumiskorv, □ 6.2.3.
- ▶ Reguleerige niitmiskõrgust, □ 11.2.
- ▶ Kontrollige juhtseadiseid, □ 10.1.
- ▶ Kui samme ei õnnestu läbida: ärge kasutage muruniidukit, vaid pöörduge ettevõtte STIHL müügiesindusse.

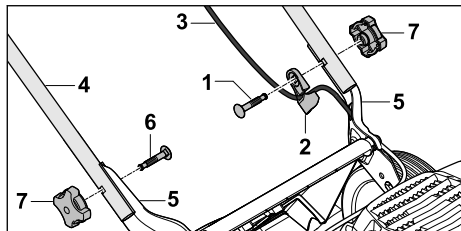


- ▶ Tõmmake süütekünlapistik välja.
  - ▶ Suruge niitmise lülitusloodba (8) juhtraua (4) vastu ja hoidke selles asendis.
  - ▶ Tõmmake käivituskäepidet (9) aeglaselt trossijuhiku (10) suunas.
  - ▶ Tõstke käivituskäepide (9) trossikanalisse (10).
  - ▶ Vabastage niitmise lülituslood (8).
  - ▶ Asetage süütekünlapistik uuesti oma kohale.
- Juhtrauda (4) ei pea uuesti demonteerima.

## 6 Muruniiduki kokkupanemine

### 6.1 Juhtraua paigaldamine

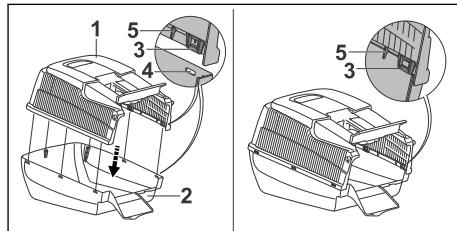
- ▶ Jätke mootor seisma.
- ▶ Paigutage muruniiduk tasasele pinnale.



- ▶ Pistke polt (1) läbi trossikanali (2).
- ▶ Riputage tross (3) trossikanalisse (2).
- ▶ Hoidke juhtrauda (4) kinnituskohtadest (5) nii, et augud oleks kohakuti.
- ▶ Lükake poldid (1 ja 6) läbi avauste seestpoolt väljapoole.
- ▶ Keerake käepideme tähtmutrid (7) peale ja kõvasti kinni.

### 6.2 Murukogumiskorvi kokkupanemine, külgepanek ja ärvõtmine

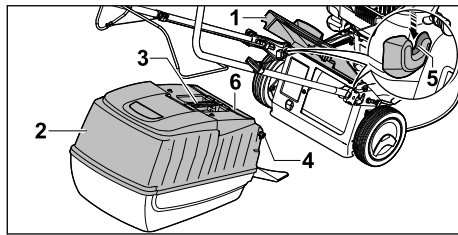
#### 6.2.1 Murukogumiskorvi kokkupanemine



- ▶ Asetage murukogumiskorvi ülemine osa (1) murukogumiskorvi alumisele osale (2). Lapatsid (3) ja juhikud (5) peavad sees asetsema. Lapatsid (3) peavad asetsema avade (4) kõrgusele.
- ▶ Vajutage lapatsid (3) tagantpoolt ettepoole avadesse (4). Lapatsid (3) klöpsatavad kuuldaavalta paigale.

#### 6.2.2 Murukogumiskorvi paigaldamine

- ▶ Jätke mootor seisma.
- ▶ Paigutage muruniiduk tasasele pinnale.



- Avage väljaviskeava luuk (1) ja hoidke selles asendis.
- Võtke murukogumiskorvi (2) käepidemest (3) kinni ja asetage see fikseerimiskonksudega (4) kinnitustesse (5). Klapp (6) peab olema suletud.
- Asetage väljaviskeava luuk (1) murukogumiskorvile (2).

#### 6.2.3 Murukogumiskorvi eemaldamine

- Jätke mootor seisma.
- Paigutage muruniiduk tasasele pinnale.
- Avage väljaviskeava luuk ja hoidke selles asendis.
- Eemaldage murukogumiskorvi käepideme abil suunaga üles.
- Sulgege väljaviskeava luuk.

### 6.3 Mootoriõliga täitmine

Mootoriõli määrib ja jahutab mootorit.

Mootoriõli spetsifikatsiooni ja teavet täitekoguse kohta leiate mootori kasutusjuhendist.

#### JUHIS

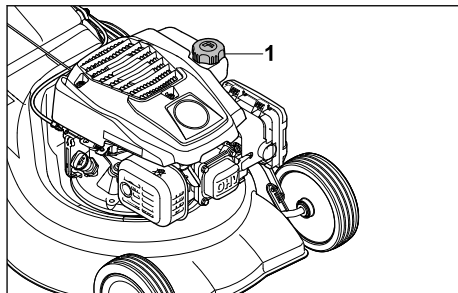
- Tarneolekus ei ole mootoriõli sees. Mootori käivitamine ilma mootoriõlita või liiga väheste mootoriõliga võib muruniidukit kahjustada.
  - Kontrollige enne iga käivitamist mootoriõli taset ja vajadusel lisage mootoriõli.
- Lisage mootoriõli vastavalt mootori kasutusjuhendis kirjeldatule.

## 7 Muruniiduki tankimine

### 7.1 Muruniiduki tankimine

#### JUHIS

- Kui muruniidukit tangitakse vale kütusega, võib see muruniidukit kahjustada.
  - Järgige mootori kasutusjuhendit.
- Jätke mootor seisma.
- Paigutage muruniiduk tasasele pinnale.
- Puhastage kütusepaagi sulgurkorgi piirkonda niiske lapiga.

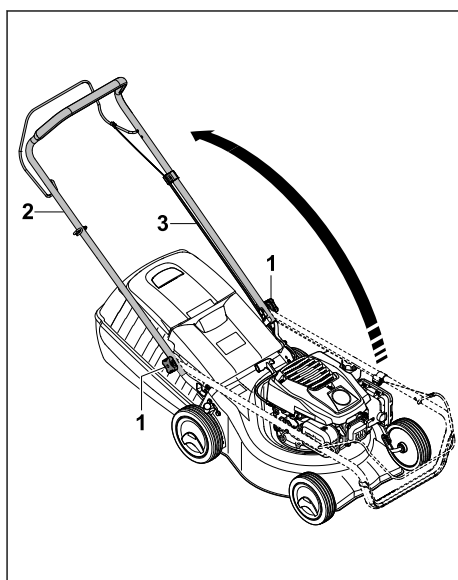


- Keerake kütusepaagi sulgurkorki (1) nii kaua vastupäeva, kuni seda saab ära võtta.
- Võtke kütusepaagi sulgurkork ära.
- Lisage kütust nii, et kütusepaagi servani jäääks vähemalt 15 mm vahel.
- Pange kütusepaagi sulgurkork kütusepaagile tagasi.
- Keerake kütusepaagi sulgurkorki päripäeva käega kõvasti kinni.
- Kütusepaak on kinni.

## 8 Muruniiduki seadistamine kasutajale

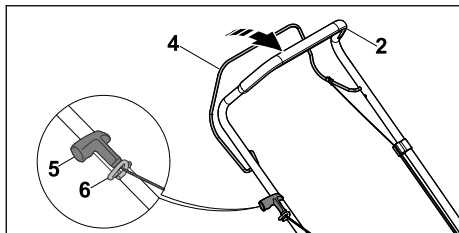
### 8.1 Juhtrua lahtiklappimine

- Jätke mootor seisma.
- Tõmmake süütekünlapistik välja.
- Paigutage muruniiduk tasasele pinnale.



- Vabastage käepideme tähtmutrid (1), kui need on kinni keeratud.

- ▶ Klappige juhtraud (2) lahti ja jälgige, et tross (3) vahele ei jäeks.
- ▶ Keerake käepideme tähtmutrid (1) uuesti kõvasti kinni.  
Juhtraud (2) on kindlalt muruniidukiga ühendatud.



- ▶ Suruge niitmise lülitushooba (4) juhtraua (2) vastu ja hoidke selles asendis.
- ▶ Tõmmake käivituskäepidet (5) aeglasele trossikanali (6) suunas.
- ▶ Töstke käivituskäepide (5) trossikanalisse (6).
- ▶ Vabastage niitmise lülitushoob (4).
- ▶ Asetage süüteküünlapistik uuesti oma kohale.

## 8.2 Juhtraua kokkulappimine

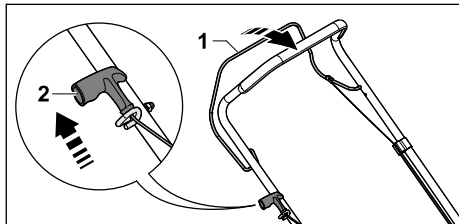
Juhtraua saab ruumisäästliku transportimise või hoidmise jaoks kokku klappida.

- ▶ Jätke mootor seisma.
- ▶ Tõmmake süüteküünla pistik välja.
- ▶ Paigutage muruniiduk tasasele pinnale.
- ▶ Suruge niitmise lülitushooba juhtraua vastu ja hoidke selles asendis.
- ▶ Tõmmake käivituskäepide trossijuhi kust välja ja laske aeglasele mootori suunas tagasi.
- ▶ Vabastage niitmise lülitushoob.
- ▶ Hoidke juhtrauast kinni ja vabastage käepideme tähtmutter.
- ▶ Klappige juhtraud ette kokku.

## 9 Mootori käivitamine ja seisamine

### 9.1 Mootori käivitamine

- ▶ Paigutage muruniiduk tasasele pinnale.



- ▶ Suruge niitmise lülitushooba (1) vasaku käega juhtraua vastu ja hoidke selles asendis.
- ▶ Tõmmake käivituskäepide (2) aeglasele parema käega kuni tuntava takistuseni välja.
- ▶ Tõmmake käepidet (2) seni kiiresti välja, kuni mootor käivitub.
- ▶ Kui mootor ei käivitu: järgige mootori kasutusjuhendit.

## 9.2 Mootori seisamine

- ▶ Paigutage muruniiduk tasasele pinnale.
- ▶ Vabastage niitmise lülitushoob.
- ▶ Mootor seisub.
- ▶ Lahkuge kasutajaasendist.

## 10 Muruniiduki kontrollimine

### 10.1 Juhtseadiste kontrollimine

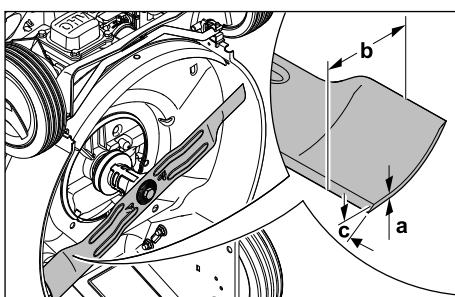
#### Niitmise lülitushoob

- ▶ Jätke mootor seisma.
- ▶ Tõmmake niitmise lülitushooba täielikult juhtraua suunas ja vabastage taas.
- ▶ Kui niitmise lülitushoob liigub raskelt või ei liigu algasendisse tagasi: ärge kasutage muruniidukit, vaid pöörduge ettevõtte STIHL müügiesindusse.

Niitmise lülitushoob on rikkis.

### 10.2 Tera kontrollimine

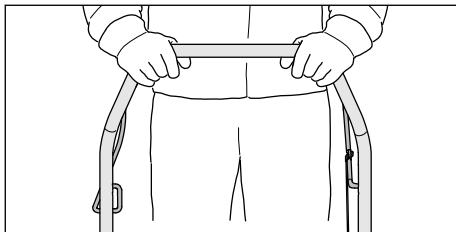
- ▶ Jätke mootor seisma.
- ▶ Tõmmake süüteküünlapistik välja.
- ▶ Seadke muruniiduk püsti, □ 15.1.



- ▶ Mõõtke järgmised väärtsused:
  - paksus a;
  - laius b;
  - teritusnurk c.
- ▶ Kui tera on lubatust õhem või kitsam: vahetage tera välja, □ 19.2.
- ▶ Kui teritusnurk on vale: teritage tera, □ 19.2.
- ▶ Kahtluse korral: võtke ühendust ettevõtte STIHL müügiesindusega.

## 11 Muruniidukiga töötamine

### 11.1 Muruniiduki hoidmine ja juhtimine



- Hoidke juhtrauast kahe käega kinni nii, et pöidlad oleksid ümber juhtraua.

### 11.2 Niitmiskõrguse reguleerimine

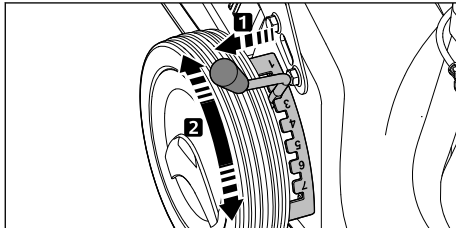
Niitmiskõrgust saab reguleerida seitsmes astmes.

- 30 mm = asend 1
- 40 mm = asend 2
- 50 mm = asend 3
- 55 mm = asend 4
- 65 mm = asend 5
- 70 mm = asend 6
- 80 mm = asend 7

Asendid on kirjas muruniidukil.

#### Niitmiskõrguse reguleerimine

- Jätke mootor seisma.
- Tera peab olema seiskunud.
- Paigutage muruniiduk tasasele pinnale.



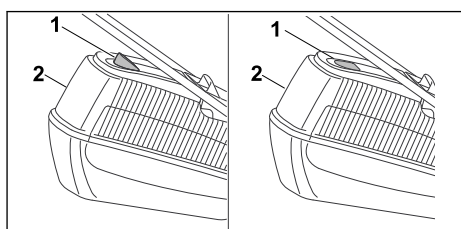
- Tõmmake hoob (1) avast välja ja viige soovitud asendisse.

### 11.3 Niitmine



- Lükake muruniidukit aeglaselt ja kontrolli kaudamata edasi.

### 11.4 Murukogumiskorvi tühjendamine

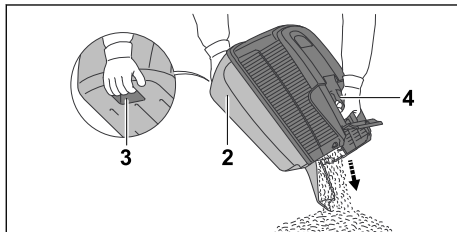


Tera poolt tekitatud õhuvool tõstab täitumuse näidikut (1) ülespoole. Kui murukogumiskorv on täis, peatub õhuvool. Kui õhuvool on liiga väike, langeb täituvuse taseme näidik (1) puhkeasendisse tagasi. See on märguanne murukogumiskorvi (2) tühjendamiseks.

Täitumuse taseme näidiku (1) funktsioon on piiramatult tagatud ainult optimaalse õhuvoolu korral. Välised möjutused nagu märg, tihe või liiga kõrge rohi, madal niitmiskõrgus, mustus või muud tegurid võivad õhuvoolu ja täitumuse taseme näidikut (1) negatiivselt möjutada.

- Kui täitumuse taseme näidik (1) langeb puhkeasendisse tagasi: tühjendage murukogumiskorv (2);

- ▶ jätkke mootor seisma;
- ▶ eemaldage murukogumiskorv (2);



- ▶ hoidke murukogumiskorvi (2) käepidemest (4) ja teise käega tagumisest käepidemest (3) kinni;
- ▶ tühjendage murukogumiskorv (2);
- ▶ paigaldage murukogumiskorv (2).

## 12 Pärast tööd

### 12.1 Pärast tööd

- ▶ Jätke mootor seisma.
- ▶ Kui muruniiduk on märg: laske muruniidukil kuivada.
- ▶ Puhastage muruniiduk.

## 13 Transportimine

### 13.1 Muruniiduki teisaldamine

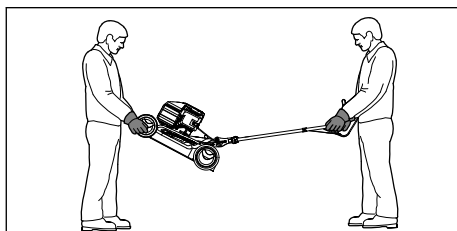
- ▶ Jätke mootor seisma.
- ▶ Tera peab olema seiskunud.
- ▶ Tõmmake süüteküünlapistik välja.

#### Muruniiduki lükkamine

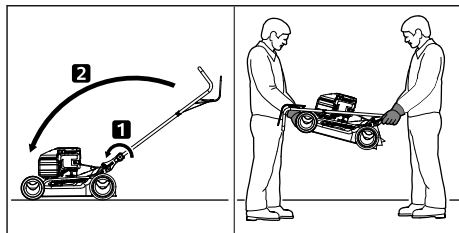
- ▶ Lükake muruniiduki aeglaselt ja kontrolli kaotamata edasi.

#### Muruniiduki kandmine

- ▶ Kandke tugevast materjalist töökindaid.
- ▶ Eemaldage murukogumiskorv.



- ▶ Kui muruniidukit kantakse lahtiklapitud juhtrauaga:
- ▶ peab üks inimene hoidma kahe käega muruniiduki korpu esiosast kinni ja teine kahe käega juhtrauast.
- ▶ Töstke ja kandke muruniidukit kahekesi.



- ▶ Kui muruniidukit kantakse kokkuklapitud juhtrauaga:
  - ▶ klappige juhtraud kokku.
  - ▶ Üks inimene peab hoidma kahe käega muruniiduki korpu esiosast kinni ja teine kahe käega juhtrauast.
  - ▶ Töstke ja kandke muruniidukit kahekesi.

#### Muruniiduki transportimine sõidukiga

- ▶ Kinnitage muruniiduk püstises asendis, nii et see ei saa ümber kukkuda ega kohalt liikuda.

## 14 Säilitamine

### 14.1 Muruniiduki hoiustamine

- ▶ Lülitage mootor välja ja laske sellel jahtuda.
- ▶ Tõmmake süüteküünlapistik välja.
- ▶ Hoidke muruniidukit selliselt, et täidetud oleksid alljärgnevad tingimused.
  - Muruniiduk on lastele kättesaamatus kohas.
  - Muruniiduk on puhas ja kuiv.
  - Muruniiduk ei saa ümber kukkuda.
  - Muruniiduk ei saa minema veereda.
- ▶ Kui muruniiduk jääetakse hoiule kauemaks kui kolm kuud.
  - ▶ Sõitke muruniiduki kütusepaak tühjaks.
  - ▶ Laske kütusepaak ettevõtte STIHL müügiesinduses puhastada.
  - ▶ Vahetage mootoriöli vastavalt mootori kasutusjuhendis kirjeldatule.
  - ▶ Keerake süüteküünal välja.

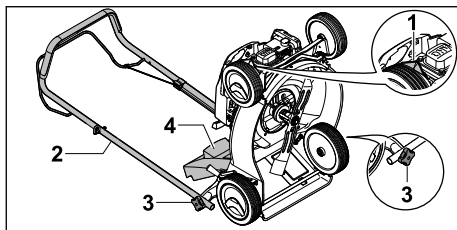
#### HOIATUS

- ▶ Kui väljatõmmatud süüteküünlapistiku ajal tömmatakse käivituskäepide välja, võib see sädemeid tekitada. Sädedemid võivad tuleohlikus või plahvatusohlikus keskkonnas põhjustada tulekahjusid ja plahvatusi. Inimesed võivad saada raskelt vigastada või surma ja tekida võib materiaalne kahju.
- ▶ Hoidke süüteküünlapistik süüteküünla avast eemale.
  - ▶ Tõmmake käivituskäepidet mitu korda välja ja laske tagasi.
  - ▶ Keerake süüteküünal sisse ja tugevasti kinni.

## 15 Puhastamine

### 15.1 Muruniiduki püstiseadmine

- ▶ Sõitke muruniiduki kütusepaak tühjaks.
- Mootor seiskuub.
- ▶ Paigutage muruniiduk tasasele pinnale.
- ▶ Eemaldage murukogumiskorv.
- ▶ Seadke niitmiskõrgus asendisse 1,  11.2.
- ▶ Eemaldage käivituskäepide trossikanalist.



- ▶ Tõmmake süüteküünlapistik (1) välja.
- ▶ Hoidke juhtraust (2) kinni ja vabastage käepide tähtmutter (3).
- ▶ Viige juhtraud (2) taha maha.
- ▶ Avage väljaviskeava luuk (4) ja hoidke selles asendis.
- ▶ Seadke muruniiduk tagaratastele püsti.

### 15.2 Muruniiduki puhastamine

- ▶ Jätke mootor seisma.
- ▶ Laske muruniidukil jahtuda.
- ▶ Tõmmake süüteküünla pistik välja.
- ▶ Puhastage muruniidukit niiske lapiga.
- ▶ Puhastage tuulutusavasid pintsliga.
- ▶ Seadke muruniiduk tagaratastele püsti.
- ▶ Puhastage tera ümbrus ja tera puupulga, pehme harja või niiske lapiga.

## 16 Hooldamine

### 16.1 Hooldusvälbad

Hooldusvälbad sõltuvad keskkonna- ja töötингimustest. STIHL soovitab alljärgnevaaid hooldusvälpasid.

#### Mootor

- ▶ Hooldage mootorit vastavalt mootori kasutusjuhendis kirjeldatule.

#### Muruniiduk

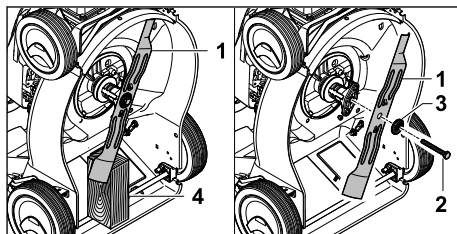
- ▶ Laske muruniidukit igal aastal ettevõtte STIHL müügiesinduses hooldada.

### 16.2 Tera eemaldamine ja paigaldamine

#### 16.2.1 Tera eemaldamine

- ▶ Jätke mootor seisma.

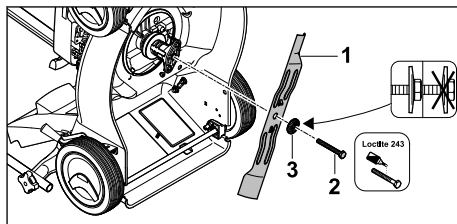
- ▶ Tõmmake süüteküünlapistik välja.
- ▶ Seadke muruniiduk püsti.



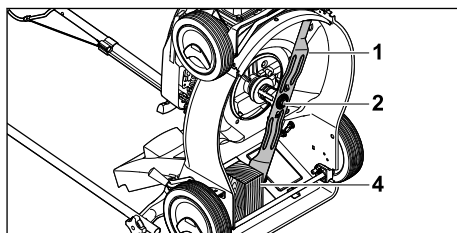
- ▶ Blokeerige tera (1) puitklotsiga (4).
- ▶ Keerake polt (2) välja ja eemaldage koos seibiga (3).
- ▶ Eemaldage tera (1).
- ▶ Kõrvaldage polt (2) ja seib (3) kasutusest. Kasutage tera (1) paigaldamiseks uut polti ja seibi.

#### 16.2.2 Tera paigaldamine

- ▶ Jätke mootor seisma.
- ▶ Tõmmake süüteküünlapistik välja.
- ▶ Seadke muruniiduk püsti.



- ▶ Asetage uus seib (3) uuele poldile (2).
- ▶ Määrite poldi (2) keermele keermeliimi Loc-tite 243.
- ▶ Paigaldage tera (1) selliselt, et kõrgemad kohad tugipinnal haarduksid terade süvenditesse (1).
- ▶ Keerake polt (2) koos seibiga (3) sisse.



- ▶ Blokeerige tera (1) puitklotsiga (4).
- ▶ Keerake polt (2) 65 Nm jõumomendiga kinni.

## 16.3 Tera teritamine ja tasakaalustamine

Tera õige teritamine ja tasakaalustamine vajab olulisel määral kogemust.

STIHL soovitab lasta tera teritada ja tasakaalus-tada ettevõtte STIHL müügiesinduses.



### HOIATUS

- Tera lõikeservad on teravad. Kasutaja võib saada lõikevigastusi.
- ▶ Kandke vastupidavast materjalist kaitsekindaid.

- ▶ Jätke mootor seisma.
- ▶ Tõmmake süteküünla pistik välja.
- ▶ Seadke muruniiduk püsti.
- ▶ Eemaldage tera.
- ▶ Teritage tera. Jälgige seejuures teritusnurka ja jahutage tera, 19.2.

## 18 Rikete kõrvaldamine

### 18.1 Muruniiduki rikete kõrvaldamine

Rike	Põhjus	Abinõu
Mootorit ei saa käivitada.	Niitmise lülitushooba ei ole vajutatud.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Käivitage mootor selliselt, nagu on selles kasutusjuhendis kirjeldatud.</li> </ul>
	Kütusepaak on tühi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Täitke muruniiduki kütusepaak.</li> </ul>
	Käitusevoolik on ummistonud.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pöörduge STIHL müügiesinduse poole.</li> </ul>
	Paagis on halb, saastunud või vana kütus.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kasutage värsket kvaliteetset pliivaba bensiini.</li> </ul>
	Õhufilter on määrdunud.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pöörduge STIHL müügiesinduse poole.</li> </ul>
	Süüteküünla pistik on süüteküünlast ära tömmatud või küünla-juhe on pistiku külge halvasti kinnitatud.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Asetage süüteküünla pistik kohale.</li> <li>▶ Kontrollige ühendust küünlajuhtme ja pistiku vahel.</li> </ul>
	Süüteküünal on tahmunud või kahjustatud või elektroodide vahekaugus on vale.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Puhastage süüteküünal või vahetage välja.</li> <li>▶ Reguleerige elektroodide vahemikku.</li> </ul>
	Tera takistus on liiga suur.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Töstke niitmiskõrgust.</li> <li>▶ Käivitage mootor madalas rohus.</li> </ul>
Mootori käivitamine on ras-kendatud või mootori võim-sus väheneb.	Muruniiduki korpus on ummistonud.	Puhastage muruniiduk.
	Niitmiskõrgus on seadistatud liiga madalale või ettenihkekii-rus on liiga suur.	Kohandage niitmiskõrgust või niitke aeglasemalt.
	Kütusepaagis ja karburaatoris on vesi või karburaator on ummistonud.	Tühjendage kütusepaak, puhastage kütusevoolik ja karburaator.
	Kütusepaak on must.	Pöörduge STIHL müügiesinduse poole.
	Õhufilter on määrdunud.	Pöörduge STIHL müügiesinduse poole.
	Süüteküünal on tahmunud.	Puhastage süüteküünal või vahetage välja.

- ▶ Tera ei tohi teritamise ajal siniseks värvuda.
- ▶ Paigaldage tera.
- ▶ Kaatluse korral: võtke ühendust ettevõtte STIHL müügiesindusega.

## 17 Remontimine

### 17.1 Muruniiduki parandamine

Kasutaja ei saa muruniidukit ja tera ise para-dada.

- ▶ Kui muruniiduk või tera on kahjustatud: ärge kasutage muruniidukit ega tera ja pöörduge ettevõtte STIHL müügiesindusse.
- ▶ Kui sildid on loetamatud või kahjustatud: laske sildid ettevõtte STIHL müügiesinduses välja vahetada.

Rike	Põhjus	Abinõu
Mootori läheb väga kuumaks.	Mootoriöli tase on liiga madal.	Lisage või vahetage mootoriöli vastavalt mootori kasutusjuhendis kirjeldatule.
	Jahutusribid on määrdunud.	Puhastage muruniiduk.
Muruniiduk vibreerib tugevalt.	Tera on kahjustunud.	Vahetage tera välja.
	Tera ei ole õigesti paigaldatud.	Paigaldage tera.
Muruniitmine ei ole puhas.	Tera on nüri või kulunud.	Teritage tera või vahetage välja.

## 19 Tehnilised andmed

### 19.1 Muruniiduk STIHL RM 248.2, RM 253.2

- Mootori tüüp:
  - RM 248.2: STIHL EVC 200.3
  - RM 253.2: STIHL EVC 200.3
- Töömaht:
  - RM 248.2: 139 cm<sup>3</sup>
  - RM 253.2: 139 cm<sup>3</sup>
- Võimsus:
  - RM 248.2: 2,1 kW (2,8 PS) 2800/min puhul
  - RM 253.2: 2,1 kW (2,8 PS) 2800/min puhul
- Pöörlemiskiirus:
  - RM 248.2: 2800/min
  - RM 253.2: 2800/min
- Kütusepaagi maksimaalne mahutavus: 900 cm<sup>3</sup> (0,9 l)
- Mass:
  - RM 248.2: 26 kg
  - RM 253.2: 27 kg
- Murukogumiskorvi maksimaalne mahutavus: 55 l
- Niitmislaius:
  - RM 248.2: 46 cm
  - RM 253.2: 51 cm

### 19.2 Tera

- Minimaalne paksus a: 2,0 mm
- Minimaalne laius b: 55 mm
- Teritusnurk c: 30°

### 19.3 Mürä- ja vibratsiooniväärtused

#### RM 248.2

- Mürarõhutaseme K-väärtus on 2 dB(A). Garanteeritud mürataseme K-väärtus on 1,2 dB(A). Vibratsiooniväärtuse K-väärtus ulatub 1,40 m/s<sup>2</sup>.
- Mürarõhutase L<sub>pA</sub>, mõõdetud standardi EN ISO 5395-2 järgi: 83 dB(A)
  - Garanteeritud müratase L<sub>WAd</sub>, mõõdetud 2000/14/EC / S.I. 2001/1701 järgi: 96 dB(A)

- Juhtraua vibratsiooniväärtus a<sub>hv</sub>, mõõdetud standardi EN ISO 5395-2 järgi: 2,80 m/s<sup>2</sup>

#### RM 253.2

- Mürarõhutaseme K-väärtus on 2 dB(A). Garanteeritud mürataseme K-väärtus on 1,4 dB(A). Vibratsiooniväärtuse K-väärtus on 2,20 m/s<sup>2</sup>.
- Mürarõhutase L<sub>pA</sub>, mõõdetud standardi EN ISO 5395-2 järgi: 84 dB(A)
  - Garanteeritud müratase L<sub>WAd</sub>, mõõdetud 2000/14/EC / S.I. 2001/1701 järgi: 96 dB(A)
  - Juhtraua vibratsiooniväärtus a<sub>hv</sub>, mõõdetud standardi EN ISO 5395-2 järgi: 5,50 m/s<sup>2</sup>

Teave tööandjadirektiivi 2002/44/EC ja S.I. 2005/1093 vibratsiooni kohta on ära toodud veebilehel [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib) .

#### 19.4 REACH

REACH tähistab EÜ määrust kemikaalide regisiteerimise, hindamise ja heakskiidi kohta.

Informatsioon REACH määrase täitmise kohta on esitatud [www.stihl.com/reach\\_all](http://www.stihl.com/reach_all).

## 20 Varuosad ja tarvikud

### 20.1 Varuosad ja tarvikud

**STIHL** Need sümbolid tähistavad STIHLi originaalvaruosi ja STIHLi originaaltarvikuid.

STIHL soovitab kasutada STIHLi originaalvaruosi ja STIHLi originaaltarvikuid.

Teiste tootjate varuosade ja lisatarvikute töökindlust, ohutust ja sobivust ei saa STIHL hinnata, hoolimata pidevast turu jälgimisest, ning nende kasutamise korral ei võta STIHL endale mingit vastutust.

STIHLi originaalvaruosad ja STIHLi originaaltarvikud on saadaval STIHLi esinduses.

## 20.2 Olulised varuosad

Ettevõtte STIHL garantii ei kehti varakahjudele ja isikuvigastustele, mis tekivad mittelubatud külgepaneku või varuosade kasutamise tagajärvel.

- Tera RM 248: 6350 702 0103
- Tera RM 253: 6371 702 0102
- Tera polt: 9008 319 9028
- Seib: 0000 702 6600

## 21 Utiliseerimine

### 21.1 Muruniiduki utiliseerimine

Teavet jäätmekeitluse kohta leiate kohalikust omavalitsusest või STIHLi edasimüüjalt.

Vale kõrvaldamine võib kahjustada tervist ja reostada keskkonda.

- Toimetage STIHLi tooted koos pakendiga vastavalt kohalikele eeskirjadele taaskasutamiseks sobivasse kogumispunkti.
- Ärge kõrvaldage kasutusest koos olmeprügiga.

## 22 EL vastavusdeklaratsioon

### 22.1 Muruniiduk STIHL RM 248.2, RM 253.2

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Austria

- deklareerib ainuvastutajana, et
- liik: muruniiduk
  - kaubamärk: STIHL
  - tüüp: RM 248.2, 253.2
  - Niitmislaius:
    - RM 248.2: 46 cm
    - RM 253.2: 51 cm
  - seerianumber:
    - RM 248.2: 6350
    - RM 253.2: 6371

vastab direktiivide 2000/14/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EU ja 2011/65/EU asjakohastele sätele ning on välja töötatud ja toodetud kooskõlas järgmiste standardite tootmiskuupäeval kehitivate versioonidega: EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, ja EN ISO 14982.

Kaasatud nimetatud koht:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
90431 Nürnberg, DE

Mõõdetud ja garanteeritud mürataseme tuvastamiseks lähtuti direktiivi 2000/14/EC lisast VIII.

- Mõõdetud müratase RM 248.2: 95,2 dB(A)
- Garanteeritud müratase RM 248.2: 96 dB(A)
- Mõõdetud müratase RM 253.2: 96 dB(A)
- Garanteeritud müratase RM 253.2: 97 dB(A)

Tehnilist dokumentatsiooni hoitakse ettevõtte STIHL Tirol GmbH.

Valmistusaasta ja masinanumber on kirjas muruviidukil.

Langkampfen, 02.07.2021

STIHL Tirol GmbH

Volitatud isik:

Matthias Fleischer, uurimis- ja tootearendusosa-kuonna juhataja

Volitatud isik:

Sven Zimmermann, kvaliteediosakonna juhataja

## 23 UKCA vastavusdeklaratsioon

### 23.1 Muruniiduk STIHL RM 248.2

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Austria

- deklareerib ainuvastutajana, et
- liik: muruniiduk
  - Kaubamärk: STIHL
  - Tüüp: RM 248.2
  - Niitmislaius: 46 cm
  - seerianumber: 6350

vastab Ühendatud Kuningriigi regulatsioonide Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 ja The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electronic Equipment Regulations 2012 asjakohastele sätele ja on arendatud ja toodetud kooskõlas samuti tootmiskuupäeval kehitivate versioonidega järgmistes normides: EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN ISO 14982.

Kaasatud nimetatud koht:

TUV Rheinland UK LTD

1011 Stratford Road  
Solihull, B90 4BN

Mõödetud ja garanteeritud mürataseme määramiseks tegutseti UK-Verordnung Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 11 järgi.

- Mõödetud müratase: 95,2 dB(A)
- Garanteeritud müratase: 96 dB(A)

Tehnilist dokumentatsiooni hoitakse ettevõttes STIHL Tirol GmbH.

Valmistusaasta ja masinanumber on kirjas muru niidukil.

Langkampfen, 01.07.2022

STIHL Tirol GmbH

Volitatud isik:

Matthias Fleischer, uurimis- ja tootearendusosa-konna juhataja

Volitatud isik:

Sven Zimmermann, kvaliteediosakonna juhataja

## Turinys

1	Pratarmė.....	361
2	Apie šią naudojimo instrukciją.....	361
3	Apžvalga.....	362
4	Saugumo nurodymai.....	363
5	Vejapjovės paruošimas naudoti.....	367
6	Vejapjovės surinkimas.....	368
7	Vejapjovės pildymas degalais.....	369
8	Vejapjovės nustatymas naudotojui.....	369
9	Variklių jungtii ir išjungtii.....	370
10	Vejapjovės patikra.....	370
11	Darbas vejapjove.....	370
12	Po darbo.....	371
13	Pernešimas.....	372
14	sandėliuojate.....	372
15	Valymas.....	372
16	Priežiūra.....	373

17	Remontas.....	374
18	Gedimų šalinimas.....	374
19	Techniniai daviniai .....	375
20	Atsarginės dalys ir priedai.....	375
21	Utilizavimas.....	375
22	ES- atitikties sertifikatas.....	376
23	UKCA atitikties deklaracija.....	376

## 1 Pratarmė

Mielos pirkėjos, mieli pirkėjai,

džiaugiamės, kad pasirinkote STIHL. Mes kuriame ir gaminame aukščiausios kokybės gaminius, kurie atitinka mūsų klientų poreikius. Taip atsiranda net kraštutinėms salygomis labai patikimi gaminiai.

STIHL taip pat labai svarbi aukšta klientų aptarnavimo kokybę. Mūsų specializuotos prekybos vietas garantuoja kompetentingas konsultacijas ir mokymus bei visapusiską techninę pagalbą.

STIHL aiškiai pasisako už tvarų ir atsakingą požiūrį į gamtą. Ši naudojimo instrukcija padės Jums ilgą STIHL įrenginio tarnavimo laikotarpi naudoti jį saugiai ir saugant aplinką.

Dékojame už Jūsų pasitikėjimą ir linkime, kad STIHL gaminys Jus džiugintų.

Dr. Nikolas Stihl

**SVARBUI PRIEŠ NAUDODAMI PERSKAITY-KITE IR IŠSAUGOKITE.**

## 2 Apie šią naudojimo instrukciją

### 2.1 Galiojantys dokumentai

Ši naudojimo instrukcija yra originali gamintojo naudojimo instrukcija pagal EB direktyvą 2006/42/EC.

Gilioja vietiniai saugos nurodymai.

- Būtina perskaityti, išsigilinti ir saugoti ne tik šią naudojimo instrukciją, bet taip pat ir šiuos dokumentus:
  - variklio STIHL EVC 200.3 naudojimo instrukcija.

## 2.2 Perspėjimų tekste žymėjimas



### PAVOJUS

- Nuoroda apie pavojus, kurie sukelia sunkius sužeidimus ar miršt.
- ▶ Išvardintos priemonės gali padėti išvengti sunkių sužeidimų ar mirštis atveju.



### ISPEJIMAS

- Nuoroda apie pavojus, kurie gali sukelti sunkius ar mirtinus **sužeidimus**.
- ▶ Išvardintos priemonės gali padėti išvengti sunkių sužeidimų ar mirštis atveju.

### PRANESIMAS

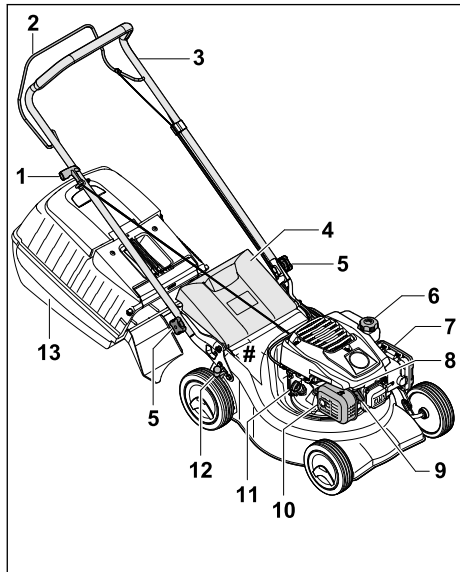
- Nuroda apie galimus pavojus, kurie gali padaryti turtinę žalą.
- ▶ Išvardintos priemonės gali padėti išvengti turtinės žalos.

## 2.3 Simboliai tekste

- Šis simbolis nukreipia į skyrių šioje naudojimo instrukcijoje.

## 3 Apžvalga

### 3.1 Vejapjovė



#### 1 Paleidimo rankenėlė

Paleidimo rankenėlė skirta varikliui paleisti.

#### 2 Pjovimo režimo ijjungimo rankena

Pjovimo režimo ijjungimo rankena skirta varikliui paleisti ir išjungti.

#### 3 Valdymo rankena

Valdymo rankena skirta vejapjovei laikyti, valdyti ir gabenti.

#### 4 Žolės išmetimo įrenginio dangtis

Žolės išmetimo įrenginio dangtis uždengia žolės išmetimo kanalą.

#### 5 Žvaigždės formos rankenos veržlė

Žvaigždės formos rankenos veržlė pritvirtinta valdymo rankeną prie vejapjovės.

#### 6 Kuro bakelio dangtelis

Kuro bakelio dangtelio uždengiamama benzino pildymo anga.

#### 7 Filtro dangtelis

Filtro dangtelio uždengiamas oro filtras.

#### 8 Uždegimo žvakė

Uždegimo žvakė uždega kuro ir oro mišinį įrenginyje.

#### 9 Uždegimo žvakės antgalis

Uždegimo žvakės antgalui sujungiamas uždegimo laidas su uždegimo žvake.

#### 10 Triukšmo sloopintuvas

Triukšmo sloopintuvas sumažina vejapjovės skleidžiamą triukšmą.

#### 11 Variklio alyvos dangtelis

Variklio alyvos dangtelio uždengiamama variklio alyvos pildymo anga.

#### 12 Svirtis

Svirtis skirta pjovimo aukščiui nustatyti.

#### 13 Žolės surinkimo dėžė

Žolės surinkimo dėžėje surenkama nupjauta žolė.

#### # Specifikacijų lentelė su įrenginio numeriu

### 3.2 Simboliai

Simboliai ant vejapjovės ir jų paaškinimai

Nurodytas garantuotas garso galios lygis dB(A) pagal direktyvą 2000/14/EC, kad būtų galima palyginti gaminių triukšmo emisijos vertes.

Šis simbolis žymi kuro bakelio dangtelį.



Šis simbolis žymi variklio alyvos bakelio dangtelį.

## 4 Saugumo nurodymai

### 4.1 Ispėjamieji simboliai

Ispėjamųjų simbolų ant vejapjovės paaškinimai

Laiykites saugos nurodymų ir vykdykite juose nurodytus veiksmus.



Perskaitykite ir įsigilinkite į naudojimo instrukciją, jos neišmeskite.



Laiykites saugos nurodymų dėl į orą išsviedžiamų daiktų ir vykdykite nurodytus veiksmus.



Nelieskite besisukančio peilio.



Jei įrenginys bus gabenamas, laikomas, atliekami jo techninės priežiūros arba taisymo darbai, ištraukite uždegimo žvakės antgalį.



Laiykites saugaus atstumo.



### 4.2 Naudojimas pagal paskirtį

Vejapjovė STIHL RM 248.2 arba RM 253.2 skirta žolei pjauti.

## ⚠ ISPEJIMAS

- Jei vejapjovė naudojama ne pagal paskirtį, gali būti sunkiai sužeisti arba žūti asmenys, taip pat gali būti padaryta materialinė žala.
- ▶ Vejapjovę naudokite taip, kaip nurodyta šioje naudojimo instrukcijoje ir įrenginio naudojimo instrukcijoje.

### 4.3 Naudotojui taikomi reikalavimai

## ⚠ ISPEJIMAS

- Neinstruktuoти naudotojai gali neatpažinti ir neįvertinti vejapjovės ar į orą svaidomų objektų keliamo pavojaus. Naudotojas ar kiti asmenys gali būti sunkiai sužeisti ar žūti.

▶ Perskaitykite ir įsigilinkite į naudojimo instrukciją, jos neišmeskite.



- ▶ Jei vejapjovė perduodama kitam asmeniui, perduokite vejapjovės ir įrenginio naudojimo instrukciją.
- ▶ Įsitikinkite, kad naudotojas atitinka toliau pateiktus reikalavimus.

- Naudotojas pailsėjęs.
- Naudotojo fiziniai, jutiminiai ir psichiniai gebėjimai pakankami, kad galėtų valdyti vejapjovę ir atlkti ja darbus. Jei naudotojo fiziniai, jutiminiai arba psichiniai gebėjimai riboti, naudotojas juo dirbtį gali tik prižiūrimas ar instruktuojamas už jį atsakingo asmens.
- Naudotojas sugeba atpažinti ir įvertinti vejapjovės keliamą pavojų.
- Naudotojas supranta, kad yra atsakinias už incidentus ir žala.
- Naudotojas pilnametis arba turi nacionalinius teisės aktus atitinkantį prižiūrint suteiktą profesinį pasirengimą.
- Naudotojas instruktuotas STIHL prekybos atstovo arba specialisto, prieš jam pradedant dirbtį vejapjove pirmą kartą.
- Naudotojas néra išgéręs alkoholio, vaistų arba vartojo narkotikų.
- ▶ Iškilus neaiškumui: kreipkitės į STIHL prekybos atstovą.

## 4.4 Apranga ir įranga

## ⚠ ISPEJIMAS

- Dirbant įvairių daiktai gali būti dideliu greičiu išsviedžiami į orą. Naudotojas gali būti sužeidžiamas.
  - ▶ Dėvėkite ilgas kelnes iš atsparios medžiagos.
- Dirbant kyla triukšmas. Triukšmas gali pakenkti klausai.
  - ▶ Naudokite klausos organų apsaugą.
- Dirbant gali sukilti dulkės. Įkvėptos dulkės gali pakenkti sveikatai ir sukelti alergines reakcijas.
  - ▶ Kylant dulkėms reikia: dėvėti nuo dulklių apsaugančią kaukę.
- Netinkama apranga gali įsipainioti į medžius, krūmuis ir vejapjovę. Netinkamai apsirengęs naudotojas gali būti sunkiai sužeidžiamas.
  - ▶ Vilkėkite priglundenčius drabužius.
  - ▶ Nedėvėkite šalių ir nusiimkite papuošalus.
- Valydamas, gabendamas vejapjovę ar atlikdamas jos techninės priežiūros darbus, naudotojas gali paliesti peili. Naudotojas gali būti sužeidžiamas.
  - ▶ Mūvėkite apsaugines pirštines, pagamintas iš atsparios medžiagos.
  - ▶ Avėkite patvarią, uždarą alylynę, turinčią padus su protektoriais.
- Avėdamas netinkamą alylynę naudotojas gali paslysti. Naudotojas gali būti sužeidžiamas.
- Galandant peili gali kristi į šalis smulkios dalelės. Naudotojas gali būti sužeidžiamas.

- ▶ Naudokite gerai priglundenčius apsauginius akiniaus. Tinkami apsauginiai akiniai yra patikrinti pagal EN 166 standartą arba nacionalinius teisės aktus ir prekyboje jie būna atitinkamai pažymėti.
- ▶ Mūvėkite apsaugines pirštines, pagamintas iš atsparios medžiagos.

## 4.5 Darbo zona ir aplinka

### ▲ ISPEJIMAS

- Pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai gali neatpažinti ir nejvertinti vejapiovės ir į orą svaidomų objektų keliamo pavojaus. Pašaliniai asmenys, vaikai ir gyvūnai gali būti sunkiai sužeisti, taip pat gali būti padaryta materialinė žala.



- ▶ Pašaliniai asmenys, vaikai, ir gyvūnai negali būti arti darbo zonos.

- ▶ Reikia laikytis atstumo iki objekto.
- ▶ Nepalikite vejapiovės be priežiūros.
- ▶ Pasirūpinkite, kad vaikai negalėtų žaistti su vejapiovė.

- Kai įrenginys veikia, triukšmo sloopintuvas skleidžia karštas išmetamasias dujas. Dėl karščių išmetamųjų dujų gali užsidesgti lengvai užsiliepsnojančios medžiagos ir sukelti gaisrą.
- ▶ Lengvai užsiliepsnojančias medžiagas laikykite atokiau nuo išmetamųjų dujų srovės.

## 4.6 Saugi būklė

### 4.6.1 Vejapiovė

Vejapiovė saugi eksplotuoti, jei atitinka toliau pateiktus reikalavimus.

- Vejapiovė nepažeista.
- Iš vejapiovės neteka benzinas.
- Kuro bako dangtelis uždarytas.
- Iš vejapiovės neteka variklio alyva.
- Variklio alyvos dangtelis uždarytas.
- Vejapiovė švari.
- Valdymo elementai veikia ir yra nepakeisti.
- Jei reikia pjauti žolę ir surinkti nupjautą žolę į žolės surinkimo dėžę, žolės surinkimo dėžę tinkamai prikabinta.
- Jei reikia pjauti žolę ir nupjauta žolė turi būti išmetama gale, žolės surinkimo dėžę nukabinta ir uždarytas žolės išmetimo įrenginio dangtis.
- Peilis tinkamai primontuotas.
- Primontuoti originalūs STIHL piedai, skirti šiai vejapiovėi.
- Priedai tinkamai primontuoti.
- Spyruokliniai mechanizmai nepažeisti ir tinkamai veikia.

- Atleidus pjovimo režimo jungimo rankeną išjungiamas variklis.

### ▲ ISPEJIMAS

- Jei yra įrenginys yra nesaugios eksplotuoti būklės, konstrukcinių dalys ir saugos įtaisai gali tinkamai nebeveikti ir gali ištekėti kuro. Gali būti sunkiai arba mirtinai sužalojami žmonės.

- ▶ Dirbkite naudodami nepažeistą vejapiovę.
- ▶ Jei iš vejapiovės išteka benzinas, nedirbkite su vejapiove ir kreipkitės į STIHL prekybos atstovą.
- ▶ Uždarykite degalų bako dangtelį.
- ▶ Jei iš vejapiovės išteka variklio alyva, nedirbkite su vejapiove ir kreipkitės į STIHL prekybos atstovą.
- ▶ Uždarykite variklio alyvos dangtelį.
- ▶ Jei vejapiovė nešvari, nuvalykite vejapiovę.
- ▶ Nekeiskite vejapiovės ir jos apsaugos sistemų.
- ▶ Ypač griežtai draudžiama atlikti darbus prie vejapiovės, kurie pakeičia galią arba variklio sūkių skaičių.
- ▶ Jei neveikia valdymo elementai, nedirbkite su vejapiovė.
- ▶ Spyruokliniai mechanizmai gali išleisti sukauptą energiją.
- ▶ Jei reikia pjauti žolę ir surinkti nupjautą žolę į žolės surinkimo dėžę, prikabinkite žolės surinkimo dėžę taip, kaip nurodyta šioje naudojimo instrukcijoje.
- ▶ Primontuokite originalius STIHL piedus, skirtus šiai vejapiovėi.
- ▶ Primontuokite peilių taip, kaip nurodyta šioje naudojimo instrukcijoje.
- ▶ Primontuokite piedus taip, kaip nurodyta šioje naudojimo instrukcijoje arba piedus naudojimo instrukcijoje.
- ▶ Nekiškite jokių objektų į vejapiovės angas.
- ▶ Pakeskite nusitrinusius arba pažeistus nurodomuosius užrašus.
- ▶ Iškilus neaiškumams, kreipkitės į STIHL prekybos atstovą.

### 4.6.2 Peilis

Peilis saugus eksplotuoti, jei atitinka toliau pateiktus reikalavimus.

- Peilis ir tvirtinamos dalys nepažeistos.
- Peilis nepakeitės formos.
- Peilis tinkamai primontuotas.
- Peilis tinkamai išgalastas.
- Peilis be nelygumų.
- Peilis tinkamai subalansuotas.
- Ne per mažas mažiausias peilio storis ir plotis,  19.2.

– Išlaikytas galandimo kampas, 19.2.

## ▲ ISPEJIMAS

- Jei peilis nėra saugus eksplotuoti, gali atsilaisvinti ir būti nusvestos peilio dalys. Gali būti sunkiai sužeisti asmenys.
  - Dirbkite su nepažeistu peiliu ir nepažeistomis tvirtinamomis dalimis.
  - Tinkamai įmontuokite peilį.
  - Tinkamai pagalaškite peilį.
  - Jei per mažas mažiausias peilio storis ar plotis, peilį pakeiskite.
  - Paveskite subalansuoti peilį STIHL prekybos atstovui.
  - Iškilus neaiškumų: kreipkitės į STIHL prekybos atstovą.

## 4.7 Degalai ir degalų pylimas

## ▲ ISPEJIMAS

- Vejapjovėje naudojami degalai – benzinas. Benzinas yra ypač degus. Jei benzinas patektų į atvirą liepsną arba ant įkaitusių dalktių, jis galėtų sukelti gaisrą arba sprogimą. Gali būti sunkiai sužeisti arba žuti asmenys, taip pat gali būti padaryta materialinė žala.
  - Saugokite benziną nuo karščio ir ugnies.
  - Neišliekite benzino.
  - Benzinui išsiliejus: benziną valykite šluoste, o įrenginį paleiskite tik tuomet, kai visos vejapjovės dalys sausos;
  - Nerūkykite.
  - Degalų nepilkite arti ugnies.
  - Prieš pildami degalus, sustabdykite variklį ir palaukite, kol jis atvés.
  - Jei baką reikia ištuštinti: tai darykite lauke;
  - Įrenginį paleiskite bent 3 m atstumu nuo degalų pylimo vietas.
  - Vejapjovės, kurios bake yra benzino, jokiu būdu nelaikykite pastato viduje.
- Ikvėpęs benzino garų asmuo gali apsinuodysti.
  - Neikvēpkite benzino garų.
  - Degalus pilkite gerai vėdinamoje vietoje.
- Dirbant vejapjovė įsyla. Benzinas plečiasi ir degalų bake gali susidaryti per didelis slėgis. Atidarant degalų bako dangtelį benzinas gali ištryksti. Trykštantis benzinas gali užsidegti. Naudotojas gali būti sunkiai sužeistas.
  - Pirmiausia leiskite atvėsti vejapjovei ir tik tuomet atidarykite degalų bako dangtelį.
- Drabužiai, ant kurių pateko benzino, lengvai užsileipsnoja. Gali būti sunkiai sužeisti arba žuti asmenys, taip pat gali būti padaryta materialinė žala.
  - Jei ant drabužių pateko benzino: drabužius persivilkite.

- Benzinas gali pakenkti aplinkai.
  - Neišliekite degalų.
  - Benziną utilizuokite laikydamiesi įstatymų ir neterštami gamtos.
- Jei benzino pateko ant odos arba į akis, jis gali dirginti tiek odą, tiek akis.
  - Saugokitės, kad benzino nepatektų.
  - Jam patekus ant odos, šias odos vietas plaukite dideliu kiekiu vandens ir muilu.
  - Elektrolitui patekus į akis, bent 15 minučių skalaukite akis dideliu kiekiu vandens ir kreipkitės į gydytoją.
- Vejapjovės degimo sistemoje atsiranda kibirkštys. Degiojo ir sprogiojo aplinkoje kibirkštys gali patekti į atvirą vietą ir sukelti gaisrą ir sprogimą. Gali būti sunkiai sužeisti arba žuti asmenys, taip pat gali būti padaryta materialinė žala.
  - Naudokite įrenginio naudojimo instrukcijoje aprašytas uždegimo žvakes.
  - Įsukite ir priveržkite uždegimo žvakę.
  - Tvirtai užspauskite uždegimo žvakės antigali.
- Jei į vejapjovę priplita įrenginiui neskirto benzino, vejapjovė gali būti sugadinta.
  - Naudokite šviežią, kokybišką, bešvinį benziną.
  - Laikykite įrenginio naudojimo instrukcijoje pateiktų nuorodų.

## 4.8 Darbas

## ▲ ISPEJIMAS

- Jei naudotojas netinkamai paleidžia variklį, jis gali nebesuvaldyti vejapjovės. Naudotojas gali būti sunkiai sužeidžiamas.
  - Paleiskite variklį taip, kaip nurodyta šioje naudojimo instrukcijoje.
- Tam tikromis aplinkybėmis naudotojas nebeegali dirbti susikoncentravęs. Naudotojas gali užklūti, nugriūti ir sunkiai susižeisti.
  - Dirbkite ramiai ir apdaariai.
  - Pjaukite žolę tik esant geram matomumui. Nedirbkite su vejapjove esant prastam apšvietimui ir matomumui.
  - Valdykite vejapjovę tik patys.
  - Venkite kliūčių.
  - Neapverskite vejapjovės.
  - Dirbkite stovėdami ant žemės ir išlaikykite pusiausvyrą.
  - Pasireiškus nuovargio požymiams, pasidarykite pertrauką.
  - Pjaudami žolę nuokalnėse, pjaukite skersai šlaito.
  - Nedirbkite ant didesnių nei  $25^{\circ}$  (46,6 %) nuokalnių.

- ▶ Naudokite vejapjovę itin atsargiai, kai dirbate šalia įkalnių, šlaitų, griovių, sąvartynų ir tvenkiniių.
- ▶ Planuokite darbus taip, kad išvengtumėte didesnės apkrovos dėl ilgesnio eksplatavimo laiko.
- Veikiant varikliui susidaro išmetamujų dujų. Jkvęp išmetamujų dujų žmonės gali apsinuodinti.
  - ▶ Neižvēpkite išmetamujų dujų.
  - ▶ Vejapjovė dirbkite gerai védinamoje vietoje.
  - ▶ Jei pajutote pykinimą, pradėjo skaudėti galvą, sutriko regėjimas, klausa arba svaigsta galva, nutraukite darbą ir kreipkitės į gydytoją.
- Jei veikiant varikliui naudotojas dėvi klausos organų apsaugą, jis gali ribotai suvokti ir įvertinti triukšmą.
  - ▶ Dirbkite ramiai ir apdairiai.
- Vejapjovėje įmontuotas variklio išjungimo įtaisas.
  - ▶ Paleidus pjovimo režimo ijjungimo rankeną, variklis ir peilis sustabdomi per 3 sekundes.
- Naudotojas gali išipauti į besisukančį peilių.  
Naudotojas gali būti sunkiai sužeidžiamas.
  - ▶ Ištraukite uždegimo žvakės antgalį.



- ▶ Nelieskite besisukančio peilio.
- ▶ Jei peilis užsiblokavo dėl į jį patekusių dailto, išjunkite variklį. Tiki tada išimkite tą dailtaką.
- Jei vejapjovė dirbant pasikeičia ir pradeda neįprastai veikti, vejapjovę gali būti nebesaugu eksplatuoti. Gali būti sunkiai sužeidžiamas žmonės ir padaroma materialinės žalos.
- ▶ Nebedirbkite ir kreipkitės į STIHL prekybos atstovą.
- Dirbant vejapjovę gali sukelti vibracijas.
  - ▶ Mūvėkite darbines pirštines.
  - ▶ Darykite pertraukas.
  - ▶ Atsiradus kraujotakos sutrikimo požymių, kreipkitės į gydytoją.
- Apžiūrėkite pjaunamą plotą ir atkreipkite dėmesį į kliūties. Jei dirbant peilis kliudo pašalinį objektą, jis arba jo dalys gali būti dideliu greičiu išsviedžiamai į orą. Gali būti sužeidžiamas žmonės ir padaroma materialinės žalos.



- ▶ Pašalinkite iš darbo zonos pašalininius objektus, pvz., akmenis, vielas, žaislus ar kitus dailtakus. Pažymėkite paslėptus objektus, kurių negalima pašalinti.
- Atnelius pjovimo režimo ijjungimo rankeną peilis dar kurį laiką sukas. Gali būti sunkiai sužeidžiamas žmonės.



- ▶ Palaukite, kol peilis nustos suktis.
- ▶ Žolės surinkimo dėžę atkabinkite tik tada, kai peilis nustoją suktis.

- Besisukančiam peiliui kliudžius kietą objektą, gali kilti kibirkščių. Degioje aplinkoje kibirkštys gali sukelti gaisrą. Gali būti sunkiai arba mirtinai sužeidžiamai žmonės ir gali būti padaroma materialinės žalos.
- ▶ Nedirbkite degioje aplinkoje.
- Nesaugiai ant nuokalnės pastatyta vejapjovė gali nuriédeti. Gali būti sužeidžiamai žmonės ir padaroma materialinės žalos.
- ▶ Paleiskite vejapjovę iš rankų tik tuomet, kai ji stovi ant lygaus paviršiaus ir negali nuriédeti.
- Prie valdymo rankenos pritvirtinus daiktą, vejapjovę gali apvirsti dėl papildomo svorio. Gali būti sužeidžiamai žmonės ir padaroma materialinės žalos.
- ▶ Netvirtinkite prie valdymo rankenos jokių daiktų.

## ▲ PAVOJUS

- Jei dirbama aplinkoje, kurioje yra elektros laidų, peilis gali kliudyti elektros laidus ir juos pažeisti. Naudotojas gali būti sunkiai arba mirtinai sužeidžiamas.
- ▶ Nedirbkite aplinkoje, kurioje yra elektros laidų.
- Dirbant perkūnijos metu, naudotojų gali nutrenkti žaibas. Naudotojas gali būti sunkiai arba mirtinai sužeidžiamas.
- ▶ Esant perkūnijai, nedirbkite.
- Dirbdamas per lietų naudotojas gali paslysti. Naudotojas gali būti sunkiai arba mirtinai sužeidžiamas.
- ▶ Jei lyja, nedirbkite.

## 4.9 Gabenimas

### ▲ ISPEJIMAS

- Gabenama vejapjovę gali apvirsti arba judėti. Gali būti sužeidžiamai žmonės ir padaroma materialinės žalos.
- ▶ Išjunkite variklį.
  - ▶ Palaukite, kol peilis nustos suktis.
- ▶ Ištraukite uždegimo žvakės antgalį.
- ▶ Itvirtinkite vejapjovę įtempiamaisiais diržais, dirželiais arba tinklu ant tinkamos krovimo



- platformos, kad neapvirstų ir negalėtų pajudėti.
- Veikiant įrenginiui gali įkaisti triukšmo slopintuvas ir pats įrenginys. Gabendamas naudotojas gali nusideginti.
  - Stumkite vejapjovę.
- Vejapjovė sunki. Naudotojas, vienas nešdamas vejapjovę, gali susižeisti.
  - Mūvėkite apsaugines pirštines.
  - Vejapjovę turi nešti du asmenys.
- Gabenant išbėgus benzino gali būti suteipami dailtai ir padaroma žalos.
  - Stumkite vejapjovę.
  - Gabenkite įrenginį be benzino.

## 4.10 Laikymas

### ▲ ISPEJIMAS

- Vaikai gali neatpažinti ir neįvertinti vejapjovės keliamo pavojaus. Vaikai gali sunkiai susižeisti.
  - Išjunkite variklį.
  - Laikykite vejapjovę vaikams nepasiekiamos vietoje.
- Metalinės konstrukcinių dalys gali rūdyti dėl drėgmės. Vejapjovę gali būti pažeidžiama.
  - Laikykite vejapjovę švarioje ir sausoje vietoje.
- Ant pagrindo su nuolydžiu laikoma vejapjovė gali nuriedėti. Gali būti sužeidžiami žmonės ir padaroma materialinės žalos.
  - Laikykite vejapjovę tik ant lygaus pagrindo.

## 4.11 Valymo, priežiūros ir remonto darbai

### ▲ ISPEJIMAS

- Jei valant, atliekant techninės priežiūros darbus arba remontuojant veikia įrenginys, gali būti sunkiai arba mirtinai sužaloti žmonės bei padaryta materialinės žalos.
- Išjunkite variklį.
  - Palaukite, kol peilis nustos suktis.



- Ištraukite uždegimo žvakės antgalį.

- Jei valant, atliekant techninės priežiūros arba remonto darbus veikia įrenginys, netyčia gali būti įjungama važiavimo pavara. Žmonėms kyla sunkių sužeidimų ir materialinės žalos pavojus.
  - Išjunkite variklį.



► Ištraukite uždegimo žvakės antgalį.

- Veikiant įrenginiui gali įkaisti triukšmo slopintuvas ir pats įrenginys. Žmonės gali nusideginti.
- Palaukite, kol triukšmo slopintuvas ir įrenginys atvés.
- Stiprūs plovikliai, valant naudojama vandens srovė arba smailūs daiktai gali pažeisti vejapjovę arba peilių. Netinkamai valant vejapjovę arba peilių, gali sutrikti konstrukcinių dalių ir saugos įtaisų veikimas. Gali būti sunkiai susižeisti žmonės.
  - Valykite vejapjovę ir peilių taip, kaip nurodyta šioje naudojimo instrukcijoje, **■ 15.2.**
- Atliekant techninę priežiūrą ar remontuojant vejapjovę arba peilių ne taip, kaip aprašyta naudojimo instrukcijoje, gali tinkamai nebeveikti jo konstrukcinių dalys ir saugos įtaisai. Gali būti sunkiai ar net mirtinai sužaloti žmonės.
  - Pakeiskite susidėvėjusias arba pažeistas dalis.
  - Valykite vejapjovę arba atlikite techninės priežiūros darbus, kaip nurodyta šioje naudojimo instrukcijoje.
  - Atlikite peilio techninės priežiūros darbus, kaip nurodyta šioje naudojimo instrukcijoje.
- Valydamas peilių, atlikdamas jo techninės priežiūros arba remonto darbus, naudotojas gali įsipauti į aštrias briaunas. Naudotojas gali būti sužeidžiamas.
  - Mūvėkite apsaugines pirštines, pagamintas iš atspario medžiagos.
- Galandamas peilis gali įkaisti. Naudotojas gali nusideginti.
  - Palaukite, kol peilis atvés.
  - Mūvėkite apsaugines pirštines, pagamintas iš atspario medžiagos.

## 5 Vejapjovės paruošimas naudoti

### 5.1 Vejapjovės paruošimas naudoti

Kiekvieną kartą, prieš pradedant darbus, reikia atlirkiti tokius veiksmus:

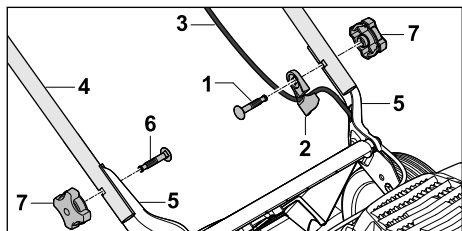
- Nuimkite pakavimo medžiagą ir transportavimo apsaugas.
- Įsitikinkite, kad šios dalys yra saugios būklės:
  - vejapjovė, **■ 4.6.1;**
  - peilis, **■ 4.6.2.**
- Nuvalykite vejapjovę, **■ 15.**
- Patirkinkite peilį, **■ 10.2.**
- Sumontuokite valdymo rankena, **■ 6.1.**
- Pripilkite variklio alyvos, **■ 6.3.**

- Užlenkite valdymo rankeną, **8.1.**
- Papildykite vejapiovę degalais, **7.**
- Jei reikia pjauti žolę ir surinkti nupjautą žolę į žolés surinkimo dėžę, užkabinkite žolés surinkimo dėžę, **6.2.2.**
- Jei reikia pjauti žolę ir nupjauta žolė turi būti išmetama gale, nukabinkite žolés surinkimo dėžę, **6.2.3.**
- Nustatykite piovimo aukštį, **11.2.**
- Patikrinkite valdymo elementus, **10.1.**
- Jei negalima atlikti šių veiksmų, nenaudokite vejapiovės ir kreipkitės į STIHL prekybos atstovą.

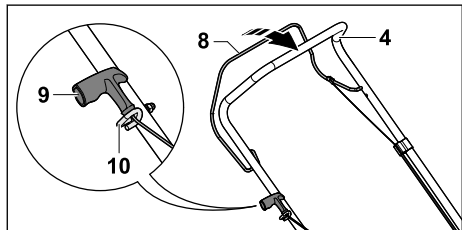
## 6 Vejapiovės surinkimas

### 6.1 Valdymo rankenos montavimas

- Išjunkite variklį.
- Pastatykite vejapiovę ant lygaus paviršiaus.



- Prakiškite varžtą (1) pro troso kreipiamają (2).
- Prikabinkite trosą (3) prie troso kreipiamosios (2).
- Laikykite valdymo rankeną (4) ant laikiklių (5) taip, kad sutaptų kiaurymės.
- Prakiškite varžtus (1 ir 6) iš vidaus į išorę pro kiaurymes.
- Prisukite ir priveržkite žvaigždės formos rankenos veržles (7).



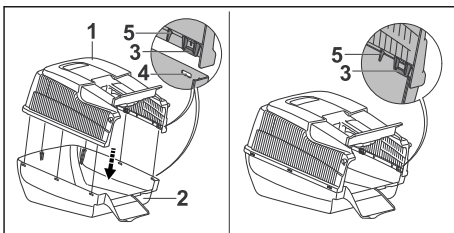
- Ištraukite uždegimo žvakės antgalį.
- Spauskite piovimo režimo įjungimo rankeną (8) link valdymo rankenos (4) ir laikykite nuspaudę.
- Lėtai traukite paleidimo rankenėlę (9) troso kreipiamosios (10) kryptimi.
- Prikabinkite paleidimo rankenėlę (9) prie troso kreipiamosios (10).

- Atleiskite piovimo režimo įjungimo rankeną (8).
- Vėl užmaukite uždegimo žvakės antgalį.

Valdymo rankenos (4) nereikia dar kartą išmontuoti.

### 6.2 Žolés surinkimo dėžés surinkimas, užkabinimas ir nukabinimas

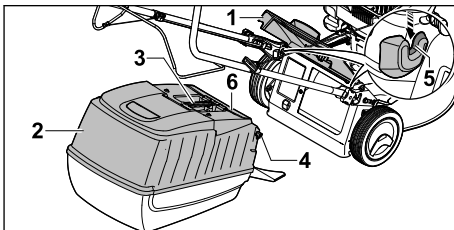
#### 6.2.1 Žolés surinkimo dėžés surinkimas



- Žolés surinkimo dėžés viršutinę dalį (1) uždėkite ant žolés surinkimo dėžés apatinės dalies (2).
- Plokštėles (3) ir kreipiāmosios (5) turi būti viduje. Plokštėles (3) turi būti angų (4) aukštystje.
- Spauskite plokštėles (3) vieną po kitos iš galo į priekį į angas (4).
- Plokštėles (3) užsifiksuoja su garsu.

#### 6.2.2 Žolés surinkimo dėžés užkabinimas

- Sustabdykite išrenginių.
- Pastatykite vejapiovę ant lygaus paviršiaus.



- Atidarykite ir prilaikykite žolés išmetimo įrenginio dangčią (1).
- Paimkite žolés surinkimo dėžę (2) už rankenos (3) ir užkabinkite kablius (4) ant laikiklių (5).
- Atlenkiamas gaubtas (6) turi būti uždarytas.
- Uždékite žolés išmetimo įrenginio dangčią (1) ant žolés surinkimo dėžés (2).

#### 6.2.3 Žolés surinkimo dėžés nukabinimas

- Sustabdykite variklį.
- Pastatykite vejapiovę ant lygaus paviršiaus.

- ▶ Atidarykite ir prilaikykite žolės išmetimo įrenginio dangtį.
- ▶ Nuimkite žolės surinkimo dėžę keldami už rankenos aukštyn.
- ▶ Uždarykite žolės išmetimo įrenginio dangtį.

### 6.3 Variklinės alyvos priplimas

Variklio alyva sutepa ir aušina variklį.

Variklio alyvos specifikacijos ir pripildymo kiekiai nurodyti įrenginio naudojimo instrukcijoje.

#### PRANESIMAS

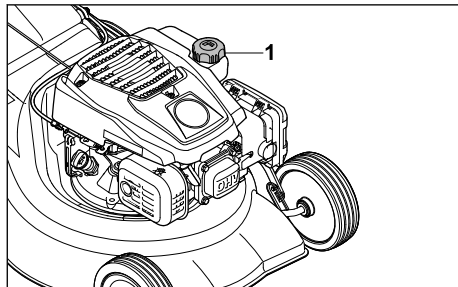
- Pristatomame įrenginyje variklio alyvos nėra.  
Vejapjovei gali pakenkti, jei įrenginys paleidžiamas be variklio alyvos arba kai jos per mažai.
- ▶ Kaskart prieš paleisdami įrenginį, patirkrinkite variklio alyvos lygi ir prieieikus įpilkite.
- ▶ Variklio alyvą pilkite taip, kaip nurodyta šioje naudojimo instrukcijoje.

## 7 Vejapjovės pildymas degalais

### 7.1 Vejapjovės pildymas kuru

#### PRANESIMAS

- Jei į vejapjovę pripilama netinkamo kuro, vejapjovė gali būti sugadinama.
- ▶ Vadovaukitės variklio naudojimo instrukcija.
- ▶ Išjunkite variklį.
- ▶ Pastatykite vejapjovę ant lygaus paviršiaus.
- ▶ Drėgna šluoste nuvalykite sritį aplink kuro bakelio dangtelį.



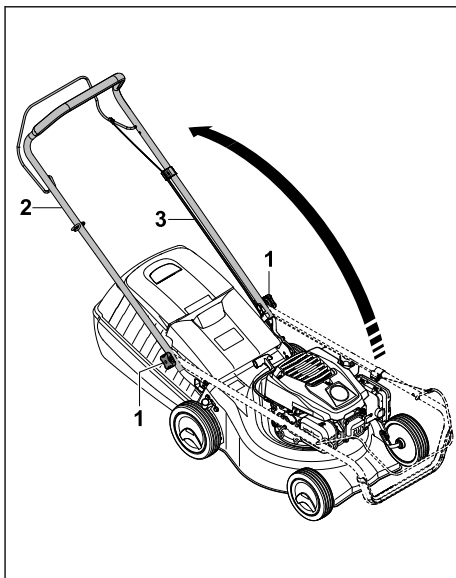
- ▶ Sukite kuro bakelio dangtelį (1) prieš laikrodžio rodyklę tol, kol galésite jį nuimti.
- ▶ Nuimkite kuro bakelio dangtelį.
- ▶ Pilkite kuro taip, kad iki kuro bakelio krašto liktų neužildyta bent 15 mm.
- ▶ Uždékite kuro bakelio dangtelį ant kuro bakelio.

- ▶ Sukite kuro bakelio dangtelį pagal laikrodžio rodyklę ir priveržkite ranka.
- ▶ Kuro bakelis uždarytas.

## 8 Vejapjovės nustatymas naudotojui

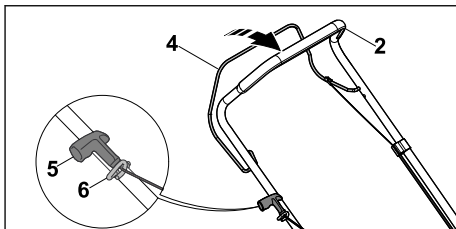
### 8.1 Valdymo rankenos užlenkimasis

- ▶ Išjunkite variklį.
- ▶ Ištraukite uždegimo žvakės antgalį.
- ▶ Pastatykite vejapjovę ant lygaus paviršiaus.



- ▶ Atleiskite žvaigždės formos rankenos veržles (1), jei jos priveržtos.
- ▶ Atsargiai atlenkdami valdymo rankeną (2) įsitikinkite, kad neprispaudėte troso (3).
- ▶ Priveržkite žvaigždės formos rankenos veržles (1).

Valdymo rankena (2) yra pritvirtinta prie vejapjovės.



- ▶ Spauskite pjovimo režimo įjungimo rankeną (4) link valdymo rankenos (2) ir laikykite nuspaudę.

- Lėtai traukite paleidimo rankenėlę (5) troso kreipiamosios (6) kryptimi.
- Užkabinkite paleidimo rankenėlę (5) už troso kreipiamosios (6).
- Atleiskite pjovimo režimo įjungimo rankeną (4).
- Vėl prijunkite uždegimo žvakės antgalį.

## 8.2 Valdymo rankenos sulenkimas

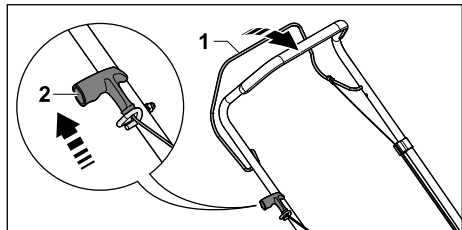
Valdymo rankeną galite atlenkti, kad, gabendami ir laikydami įrenginį, sutaupyptumėte vietos.

- Sustabdyskite variklių.
- ištraukite uždegimo žvakės antgalį;
- Pastatykite vejapjovę ant lygaus paviršiaus.
- Spauskite pjovimo režimo įjungimo rankeną link valdymo rankenos ir laikykite nuspaudę.
- Iškabinkite paleidimo rankenėlę iš lynų kreipiamosios ir lėtai traukite variklio kryptimi.
- Atleiskite pjovimo režimo įjungimo rankeną.
- Laikykite valdymo rankeną ir atleiskite žvaigždės formos rankenos veržles.
- Atlenkite į priekį valdymo rankeną.

## 9 Variklių įjungti ir išjungti

### 9.1 Įrenginio paleidimas

- Pastatykite vejapjovę ant lygaus paviršiaus.



- Kaire ranka spauskite pjovimo režimo įjungimo rankeną (1) link valdymo rankenos ir laikykite nuspaudę.
- Dešine ranka lėtai traukite paleidimo rankenėlę (2), kol aiškiai pajusite pasipriešinimą.
- Paleidimo rankenėlę (2) greitai traukite ir atleiskite tol, kol pasileis įrenginys.
- Jei įrenginys nepasileidžia, skaitykite įrenginio naudojimo instrukciją.

### 9.2 Variklio sustabdymas

- Pastatykite vejapjovę ant lygaus paviršiaus.
- Atleiskite pjovimo režimo įjungimo rankeną.
- Variklis išsijungia.
- Pasitraukite iš naudotojo pozicijos.

## 10 Vejapjovės patikra

### 10.1 Valdymo elementų patikra

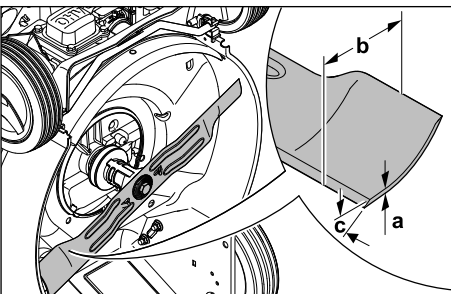
#### Pjovimo režimo jungimo rankena

- Sustabdyskite įrenginį.
- Traukite iki galo valdymo rankenos link pjovimo režimo įjungimo rankeną ir vėl atleiskite.
- Jei pjovimo režimo įjungimo rankena sunkiai juda arba negrižta į pradinę padėtį, nenaudokite vejapjovės ir kreipkitės į STIHL prekybos atstovą.

Pjovimo režimo įjungimo rankena sugedusi.

### 10.2 Peilio patikra

- Išjunkite variklių.
- Ištraukite uždegimo žvakės antgalį.
- Pakelkite vejapjovę,  15.1.

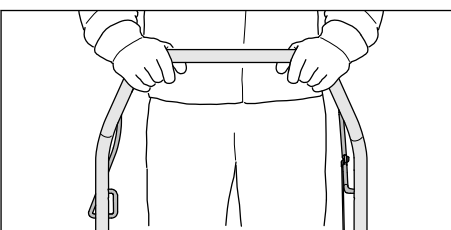


#### Išmatuokite:

- storį a,
- plotį b,
- galandimo kampą c.
- Jei mažiausias peilio storis ar plotis per mažas, pakeiskite peilių,  19.2.
- Jei neišlaikytas galandimo kampus, pagalaskite peilių,  19.2.
- Iškilus neaiškumams, kreipkitės į STIHL prekybos atstovą.

## 11 Darbas vejapjove

### 11.1 Vejapjovės laikymas ir valdymas



- ▶ Laikykite abiem rankomis valdymo rankeną, kad nykštčiai ją apimtų.

## 11.2 Pjovimo aukščio nustatymas

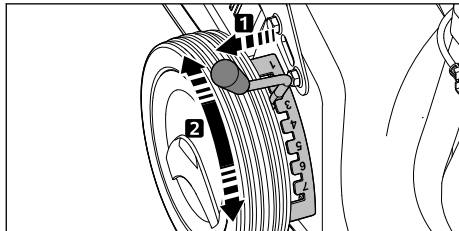
Galima nustatyti 7 skirtingus pjovimo aukščius

- 30 mm – 1 padėtis
- 40 mm – 2 padėtis
- 50 mm – 3 padėtis
- 55 mm – 4 padėtis
- 65 mm – 5 padėtis
- 70 mm – 6 padėtis
- 80 mm – 7 padėtis

Padėtys nurodytos ant vejapiovės.

### Pjovimo aukščio nustatymas

- ▶ Išjunkite variklį.
- Peilis turi nesisuktį.
- ▶ Pastatykite vejapiovę ant lygaus paviršiaus.



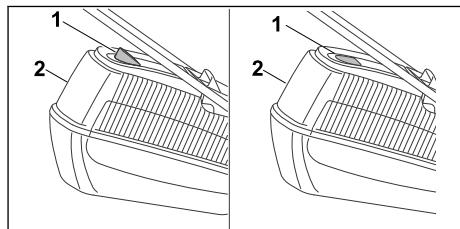
- ▶ Traukite svirtį (1) iš kiaurymės ir nustatykite į pageidaujamą padėtį.

## 11.3 Pjovimas



- ▶ Lėtai stumkite vejapiovę į priekį kontroliuodami jos judėjimą.

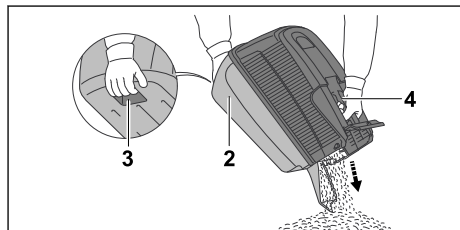
## 11.4 Žolės surinkimo dėžės ištuštinti mas



Peilio sukuriamas oro srautas pakelia žolės pripildymo matuoklį (1). Prisipildžius žolės surinkimo dėžei, oro srautas sustoja. Jei oro srautas per silpnas, žolės pripildymo matuoklis (1) grįžti į rimties būseną. Tai reiškia, kad reikia ištuštinti žolės surinkimo dėžę (2).

Neribotas žolės pripildymo matuoklio (1) veikimas pasiekiamas tik esant optimaliam oro srautui. Išorinis poveikis, tokis kaip šlapia, tanki ar aukšta žolė, žemas pjovimo aukštis, nešvarumai ar pan., gali turėti įtakos oro srautui ir žolės pripildymo matuoklio (1) veikimui.

- ▶ Jei žolės pripildymo matuoklis (1) grįžta į rimties būseną: Ištuštinkite žolės surinkimo dėžę (2).
- ▶ Sustabdykite variklį.
- ▶ Nukabinkite žolės surinkimo dėžę (2).



- ▶ Laikykite žolės surinkimo dėžę (2) už rankenos (4) ir kita ranka už galinės rankenos (3).
- ▶ Ištuštinkite žolės surinkimo dėžę (2).
- ▶ Užkabinkite žolės surinkimo dėžę (2).

## 12 Po darbo

### 12.1 Baigus dirbtį

- ▶ Sustabdykite variklį.
- ▶ Jei vejapiovė šlapia, nusausinkite ją.
- ▶ Nuvalykite vejapiovę.

## 13 Pernešimas

### 13.1 Vejapjovės gabenimas

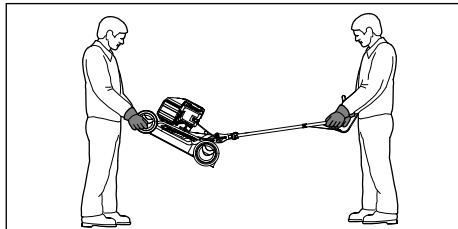
- Išjunkite variklį.  
Peilis turi nesisuktį.
- Ištraukite uždegimo žvakės antgalį.

#### Vejapjovės stūmimas

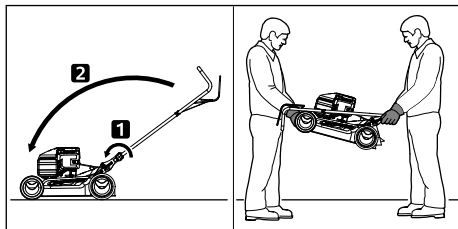
- Lėtai stumkite vejapjovę į priekį kontroliuodami jos judėjimą.

#### Vejapjovės nešimas

- Mūvėkite darbines pirštines iš atsparios medžiagos.
- Nukabinkite žolés surinkimo dėžę.



- Vejapjovės nešimas, kai valdymo rankena atlenkta
  - Vienas asmuo turi laikyti vejapjovę korpuso priekyje abiem rankomis, kitas asmuo – abiem rankomis už valdymo rankenos.
  - Pakelkite ir neškite vejapjovę dviese.



- Vejapjovės nešimas, kai valdymo rankena užlenkta
  - Sulenkite valdymo rankeną.
  - Vienas asmuo turi laikyti vejapjovę korpuso priekyje abiem rankomis, kitas asmuo – abiem rankomis už valdymo rankenos.
  - Pakelkite ir neškite vejapjovę dviese.

#### Vejapjovės gabenimas transporto priemonėje

- Iltvirtinkite pastatytą vejapjovę taip, kad ji neapvirštų ir nejudėtų.

## 14 sandėliuoja

### 14.1 Vejapjovės laikymas

- Sustabdykite variklį ir leiskite jam atvėsti.

- Ištraukite uždegimo žvakės antgalį.
- Vejapjovę laikykite taip, kad atitiktų toliau pateiktus reikalavimus.
  - Laikykite vejapjovę vaikams nepasiekiamoje vietoje.
  - Vejapjovė svari ir sausa.
  - Vejapjovė negali apvirstyti.
  - Vejapjovė negali judėti.
- Jei vejapjovė laikoma ilgiau nei 3 mėnesius:
  - Ištušinkite kuro baką.
  - Kreipkitės į autorizuotą STIHL atstovą dėl degalų bako ištušinimo.
  - Variklio alyvą keiskite taip, kaip nurodyta variklio naudojimo instrukcijoje.
  - Išsukite uždegimo žvakę.

#### ISPEJIMAS

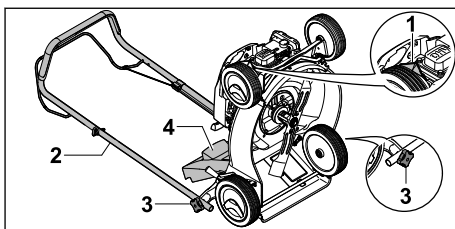
- Jei ištraukus uždegimo žvakės antgalį ištraukiama paleidimo rankenėlė, išorėje galimos kibirkštys. Degioje ir sprogioje aplinkoje kibirkštys gali sukelti gaisrą ir sprogią. Gali būti sunkiai arba mirtiniai sužeidžiamai žmonės bei padaroma materialinės žalos.
- Uždegimo žvakės antgalį laikykite toliau nuo uždegimo žvakės angos.

- Kelis kartus paleidimo rankenėlę ištraukite ir atleiskite.
- Įsukite ir priveržkite uždegimo žvakę.

## 15 Valymas

### 15.1 Vejapjovės pakėlimas

- Ištušinkite kuro bakelį.
- Variklis išsiųjungia.
- Pastatykite vejapjovę ant lygaus paviršiaus.
- Nukabinkite žolés surinkimo dėžę.
- Nustatykite 1 pjovimo aukščio padėtį, .
- Atkabinkite paleidimo rankenėlę nuo troso kreipiamosios.



- Ištraukite uždegimo žvakės antgalį (1).
- Laikykite valdymo rankeną (2) ir atleiskite žvaigždės formos rankenos veržles (3).
- Atlenkite valdymo rankeną (2) atgal.
- Atidarykite ir prilaikykite žolés išmetimo įrenginio dangtį (4).

- ▶ Pakelkite ir pastatykite vejapjovę atgal nukreiptu galu.

## 15.2 Vejapjovės valymas

- ▶ Sustabdykite variklį.
- ▶ Palaukite, kol vejapjovė atvės.
- ▶ ištraukite uždegimo žvakės antgalį;
- ▶ Valykite vejapjovę drėgna šluoste.
- ▶ Nuvalykite teptuku ventiliacijos angas.
- ▶ Pakelkite vejapjovę.
- ▶ Sritį aplink peilių ir patį peilių valykite medine lazdele, minkštū šepečiu arba drėgna šluoste.

## 16 Priežiūra

### 16.1 Techninės priežiūros intervalai

Techninės priežiūros intervalai priklauso nuo aplinkos ir darbo sąlygų. STIHL rekomenduoja laikytis toliau pateiktų techninės priežiūros intervalų.

#### Variklis

- ▶ Variklio techninę priežiūrą atlikite taip, kaip nurodyma šioje naudojimo instrukcijoje.

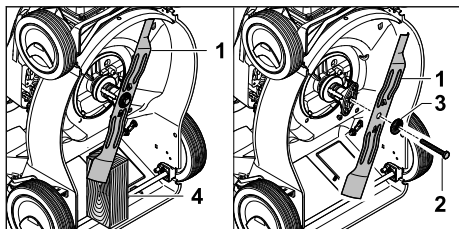
#### Vejapjovė

- ▶ Kartą per metus paveskite vejapjovės patikros darbus atlikti STIHL prekybos atstovui.

### 16.2 Peilio išmontavimas ir įmontavimas

#### 16.2.1 Peilio išmontavimas

- ▶ Išjunkite variklį.
- ▶ ištraukite uždegimo žvakės antgalį.
- ▶ Pakelkite vejapjovę.

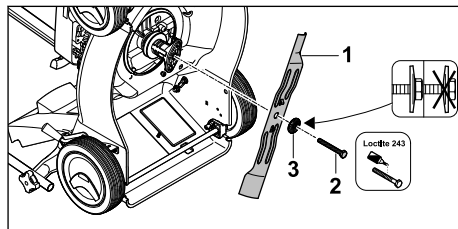


- ▶ Užblokuokite peilių (1) medžio gabalu (4).
- ▶ Išsukite varžtą (2) ir nuimkite kartu su poveržle (3).
- ▶ Nuimkite peilių (1).
- ▶ Išmikite varžtą (2) ir poveržlę (3).  
Sumontuodami peilių (1) naudokite naują varžtą ir poveržlę.

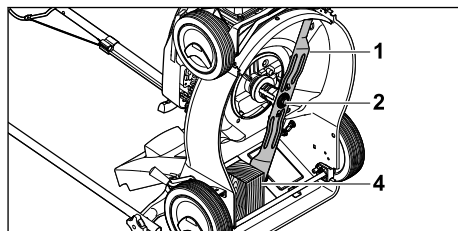
#### 16.2.2 Peilio įmontavimas

- ▶ Išjunkite variklį.
- ▶ ištraukite uždegimo žvakės antgalį.

- ▶ Pakelkite vejapjovę.



- ▶ Uždékite naują poveržlę (3) ant naujo varžto (2).
- ▶ Užtepkite ant varžto (2) sriegio varžtų fiksavimo klijų „Loctite 243“.
- ▶ Uždékite peilių (1), kad ant kontaktinio paviršiaus esantys nelygumai sukibtu su peilio (1) kiaurymėmis.
- ▶ Įsukite varžtą (2) kartu su poveržle (3).



- ▶ Užblokuokite peilių (1) medžio gabalu (4).
- ▶ Priveržkite varžtą (2) 65 Nm priveržimo momentu.

### 16.3 Peilio galandimas ir balansavimas

Reikia nemažai pasipraktikuoti norint tinkamai pagaląsti ir subalansuoti peilių.

STIHL rekomenduoja pavesti peilių pagaląsti ir subalansuoti STIHL prekybos atstovui.



#### ISPEJIMAS

- Peilio pjovimo briaunos aštrios. Naudotojas gali įsipjauti.  
▶ Mūvėkite apsaugines pirštines, pagamintas iš atspario medžiagos.

- 
- ▶ Išjunkite variklį.
  - ▶ ištraukite uždegimo žvakės antgalį.
  - ▶ Pakelkite vejapjovę.
  - ▶ Išmontuokite peilius.
  - ▶ Pagalaškite peilius. Galāsdami išlaikykite tikslų galandimo kampą, peilių atausinkite, 19.2.  
Galandamas peilis neturi pamėlynutti.
  - ▶ Įmontuokite peilius.

- Kilus neaiškumui: Kreipkitės į artimiausią STIHL prekybininką.

## 17 Remontas

### 17.1 Vejapjovės remontas

Naudotojas pats negali remontuoti vejapjovės ir peilio.

- Jei vejapjovė pažeista, nenaudokite vejapjovės ar peilio ir kreipkitės į STIHL prekybos atstovą.
- Jei nurodomieji užrašai nebeįskaitomi arba pažeisti, paveskite STIHL prekybos atstovui nurodomuosius užrašus pakeisti.

## 18 Gedimų šalinimas

### 18.1 Vejapjovės gedimų šalinimas

Gedimas	Priežastis	Ką daryti?
Irenginys nepasileidžia.	Pjovimo režimo jungimo rankena nepaspausta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Irengini paleiskite taip, kaip nurodyta šioje naudojimo instrukcijoje.</li> </ul>
	Tuščias degalų bakas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ipilkite į vejapjovę degalų.</li> </ul>
	Užsikišo degalų vamzdelis.	<ul style="list-style-type: none"> <li>kreipkitės į STIHL prekybos atstovą.</li> </ul>
	Kuras bake yra prastos kokybės, užterštas arba pasenęs.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Naudoti šviežią, bešvinį, kokybišką benziną.</li> </ul>
	Užterštas oro filtras.	<ul style="list-style-type: none"> <li>kreipkitės į STIHL prekybos atstovą.</li> </ul>
	Uždegimo žvakės antgalis nuimtas nuo uždegimo žvakės arba aukštosios įtampos laidas blogai pritvirtintas prie antgalio.	<ul style="list-style-type: none"> <li>uzmaukite uždegimo žvakės antgalį.</li> <li>Patikrinti aukštosios įtampos laidą ir kištuko jungtį.</li> </ul>
	Uždegimo žvakė aprūkuusi, pažeista arba netinkamai nustatyta atstumas tarp elektrodų.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Išvalyti arba pakeisti uždegimo žvakę.</li> <li>Sureguliuokite atstumą tarp elektrodų.</li> </ul>
	Per didelis peilio pasipriešinimas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nustatykite didesnį pjovimo aukštį.</li> <li>Junkite įrenginį, kur žemesnė žolė.</li> </ul>
Irenginys sunskiai pasileidžia arba mažeja joga.	Užsikišo vejapjovės korpusas.	Nuvalykite vejapjovę.
	Nustatytas per mažas pjovimo aukštis arba stūmimo greitis yra per didelis.	Pakoreguokite pjovimo aukštį arba pjaukite lėčiau.
	Į degalų baką ir karbiuratorių pateko vandens arba karbiuratorius užsikimšo.	Ištuštinti degalų baką, išvalyti degalų vamzdelius ir karbiuratorių.
	Užterštas degalų bakas.	kreipkitės į STIHL prekybos atstovą.
	Užterštas oro filtras.	kreipkitės į STIHL prekybos atstovą.
	Aprūkusi uždegimo žvakę.	Išvalyti arba pakeisti uždegimo žvakę.
Irenginys stipriai įkaitęs.	Variklyje yra per mažai variklio alyvos.	Variklio alyvą pilkite arba keiskite taip, kaip nurodyta šioje naudojimo instrukcijoje.
	Nešvarios aušinimo briaunos.	Nuvalykite vejapjovę.
Vejapjovė stipriai vibrusoja.	Pažeistas peilis.	peilių pakeiskite.
	Peilis netinkamai primontuotas.	Imontuokite peilių.
Žolė nupjau-nama nešvarai.	Atšipo arba susidėvėjo peilis.	Pagalaskite arba pakeiskite peilių.

## 19 Techniniai daviniai

### 19.1 Vejapjovė STIHL RM 248.2, RM 253.2

- Variklio tipas:
  - RM 248.2: STIHL EVC 200.3
  - RM 253.2: STIHL EVC 200.3
- Cilindro darbinis tūris:
  - RM 248.2: 139 cm<sup>3</sup>
  - RM 253.2: 139 cm<sup>3</sup>
- Galia:
  - RM 248.2: 2,1 kW (2,8 AG), kai 2800/min
  - RM 253.2: 2,1 kW (2,8 AG), kai 2800/min
- Sūkių skaičius:
  - RM 248.2: 2800/min.
  - RM 253.2: 2800/min.
- Maksimali kuro bakelio talpa: 900 cm<sup>3</sup> (0,9 l)
- Svoris:
  - RM 248.2: 26 kg
  - RM 253.2: 27 kg
- Maksimali žolės surinkimo dėžės talpa: 55 l
- Pjovimo plotis:
  - RM 248.2: 46 cm
  - RM 253.2: 51 cm

### 19.2 Peilis

- Mažiausias storis a: 2,0 mm.
- Mažiausias plotis b: 55 mm
- Galandimo kampus c: 30°

### 19.3 Garso ir vibracijos vertės

#### RM 248.2

Koefficientinis garso slėgio lygio dydis – 2 dB(A). Koefficientinis garantuotas garso galios lygio dydis – 1,2 dB(A). Koefficientinis vibracijos lygio dydis – 1,40 m/s<sup>2</sup>.

- Gарso slėgio lygis L<sub>pA</sub>, išmatuotas remiantis EN ISO 5395-2: 83 dB(A)
- Garantuotas garso galios lygis L<sub>wAd</sub>, išmatuotas remiantis 2000/14/EC / S.I. 2001/1701: 96 dB(A)
- Valdymo rankenos vibracijos vertė a<sub>hv</sub>, išmatuota pagal ISO 5395-2: 2,80 m/s<sup>2</sup>

#### RM 253.2

Koefficientinis garso slėgio lygio dydis – 2 dB(A). Koefficientinis garantuotas garso galios lygio dydis – 1,4 dB(A). Koefficientinis vibracijos lygio dydis – 2,20 m/s<sup>2</sup>.

- Gарсо slėgio lygis L<sub>pA</sub>, išmatuotas remiantis EN ISO 5395-2: 84 dB(A)
- Garantuotas garso galios lygis L<sub>wAd</sub>, išmatuotas remiantis 2000/14/EC / S.I. 2001/1701: 96 dB(A)

– Valdymo rankenos vibracijos vertė a<sub>hv</sub>, išmatuota pagal ISO 5395-2: 5,50 m/s<sup>2</sup>

Informacija apie direktyvos 2002/44/EC dėl vibracijų darbo vietoje ir S.I. 2005/1093 vykdymą pateikta adresu: [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib) .

## 19.4 REACH

REACH pažymi ES potvarkį dėl registravimo, vertinimo ir chemikalų leistinas normas.

Informacijas apie atitinkamą REACH potvarkui (ES) Nr. rasite [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach) .

## 20 Atsarginės dalys ir priedai

### 20.1 Atsarginės dalys ir priedai

**STIHL** Šie simboliai žymi originalias STIHL atsargines dalis ir originalius STIHL priedus.

STIHL rekomenduoja naudoti originalias STIHL atsargines dalis ir originalius STIHL priedus.

Nors nuolat stebi rinką, STIHL negali įvertinti kitų gamintojų atsarginių dalų ir priedų patikimumo, saugos bei tinkamumo, todėl tokius naudojant, STIHL negali už juos garantuoti.

STIHL originalių atsarginių dalų ir STIHL originalių priedų galima įsigyti iš STIHL specializuoto prekybos atstovo.

## 20.2 Svarbios atsarginės dalys

Už žalą, padarytą kitiems asmenims ar jų turtui naudojant neleistinas konstrukcijas ar atsargines dalis, įmonė STIHL nepriima jokios atsakomybės.

- Peilis RM 248: 6350 702 0103
- Peilis RM 253: 6371 702 0102
- Peilio varžtas: 9008 319 9028
- Poveržlė: 0000 702 6600

## 21 Utilizavimas

### 21.1 Vejapjovės utilizavimas

Informacijos apie atliekų šalinimą galite gauti iš vietos valdžios institucijų arba iš STIHL prekybos atstovo.

Netinkamai utilizuojant kyla pavojus pakenkti sveikatai ir aplinkai.

- Perduokite STIHL gaminius su pakuočėmis perdirbtį surinkimo centrui, laikydami vietinių taisykių.
- Neutilizuokite kartu su buitinėmis atliekomis.

## 22 ES- atitikties sertifikatas

### 22.1 Vejapjovė STIHL RM 248.2, RM 253.2

„STIHL Tirol GmbH“  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Austrija

- atsakingai pareiškia, kad
- konstrukcijos tipas: vejapjovė
  - gamintojo ženklas: STIHL
  - tipas: RM 248.2, 253.2
  - piovimo plotis:
    - RM 248.2: 46 cm
    - RM 253.2: 51 cm  - serijos numeris:
    - RM 248.2: 6350
    - RM 253.2: 6371

atitinka atitinkamas direktyvų 2000/14/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EU ir 2011/65/EU nuostatas ir sukonstruota bei pagaminta pagal šių, gamybos dieną galiojančių standartų, versijas: EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2 ir EN ISO 14982.

Dalyvaujanti notifikuotoji įstaiga:  
„TÜV Rheinland LGA Products GmbH“

Tillystraße 2  
90431 Nürnberg, Vokietija

Nustatant išmatuotą ir garantuotą garso galios lygi buvo laikomasi direktyvos 2000/14/EC, VIII priedo.

- Išmatuotas garso galios lygis RM 248.2: 95,2 dB(A)
- Garantuotas garso galios lygis RM 248.2: 96 dB(A)
- Išmatuotas garso galios lygis RM 253.2: 96 dB(A)
- Garantuotas garso galios lygis RM 253.2: 97 dB(A)

Techniniai dokumentai saugomi įmonėje „STIHL Tirol GmbH“.

Pagaminimo metai ir įrenginio numeris nurodyti ant vejapjovės.

2021-07-02, Langkampfen

„STIHL Tirol GmbH“

einantis pareigas

Matthias Fleischer, moksliini tyrimų ir plėtros vadovas

einantis pareigas

Sven Zimmermann, kokybės skyriaus vadovas

## 23 UKCA atitikties deklaracija

### 23.1 Vejapjovė STIHL RM 248.2

„STIHL Tirol GmbH“  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Austrija

- atsakingai pareiškia, kad
- konstrukcijos tipas: vejapjovė
  - gamintojo ženklas: STIHL
  - tipas: RM 248.2
  - piovimo plotis: 46 cm
  - serijos numeris: 6350

atitinka atitinkamas Jungtinės Karalystės reglamentų „Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016“ ir „The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electronic Equipment Regulations 2012“ nuostatas ir sukonstruota bei pagaminta pagal gamybos datos metu galiojančias šių standartų versijas: EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN ISO 14982.

Dalyvaujanti notifikuotoji įstaiga:

„TUV Rheinland UK LTD“  
1011 Stratford Road  
Solihull, B90 4BN

Nustatant išmatuojamą ir garantuojamą garso galios lygi buvo laikomasi Jungtinės Karalystės reglamento „Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 11“.

- Išmatuotas garso galios lygis: 95,2 dB(A).
- Garantuotas garso galios lygis: 96 dB(A)

Techniniai dokumentai saugomi „STIHL Tirol GmbH“.

Pagaminimo metai ir įrenginio numeris nurodyti ant vejapjovės.

Langkampfenas, 2022-07-01

„STIHL Tirol GmbH“

einantis pareigas

Matthias Fleischer, mokslių tyrimų ir plėtros vadovas

einantis pareigas

Sven Zimmermann, kokybės vadovas

## Съдържание

1	Предговор.....	377
2	Информация относно настоящото Ръководството за употреба.....	377
3	Преглед на съдържанието.....	378
4	Указания за безопасност.....	379
5	Подгответие на косачката за употреба.....	384
6	Сглобяване на косачката.....	385
7	Зареждане на косачка.....	386
8	Настройване на косачката за потребителя.....	386
9	Пускане в действие и изключване на двигател.....	387
10	Проверка на косачката.....	388
11	Работа с косачката.....	388
12	След работа.....	389
13	Транспортиране.....	389
14	Съхранение.....	390
15	Почистване.....	390
16	Поддръжка /обслужване.....	391
17	Ремонт.....	392
18	Отстраняване на неизправности.....	392
19	Технически данни.....	393
20	Резервни части и принадлежности.....	394
21	Отстраняване /изхвърляне.....	394
22	Декларация на ЕС (EU) за съответствие .....	394
23	Декларация за съответствие UKCA....	395

## 1 Предговор

Уважаеми клиенти,

Радваме се, че сте избрали изделие на фирма STIHL. Ние разработваме и произвеж-

даме продукти с най-високо качество в съответствие с изискванията на нашите клиенти. Така се създават продукти, които се отличават с висока надеждност дори при изключително високо натоварване.

STIHL също така държи на най-високото ниво в обслужването. Сътрудниците в специализираните ни търговски обекти са готови да ви дадат компетентна консултация и съвети, както и да поемат комплексно техническо обслужване на закупените от Вас апарати.

STIHL е категоричен привърженик на устойчивото и отговорно отношение към природата. Настоящото ръководство за употреба следва да Ви подпомогне в продължителното, сигурно и екологично използване на Вашия продукт на STIHL.

Благодарим Ви за доверието и Ви пожелаваме удоволствие от употребата на изделиято от фирмa STIHL.

Dr. Nikolas Stihl

**ВАЖНО! ПРОЧЕТЕТЕ ПРЕДИ УПОТРЕБА – И СЪХРАНЯВАЙТЕ.**

## 2 Информация относно настоящото Ръководството за употреба

### 2.1 Приложими документи

Тази инструкция за експлоатация е оригинална инструкция за експлоатация от производителя по смисъла на Директива 2006/42/ЕС на Европейския парламент и на Съвета.

Приложими са местните правила по техника на безопасност.

- Прочетете, разберете добре и съхранявайте допълнителните към тази инструкция за експлоатация документи:
- Инструкция за експлоатация на двигател STIHL EVC 200.3

## 2.2 Обозначение на предупредителни указания, които се срещат в текста



### ОПАСНОСТ

- Това указание предупреждава за опасностите, които могат да доведат до тежки наранявания или до смърт.
- ▶ Посочените мерки ще помогнат за предотвратяването на тежки наранявания или смърт.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Това указание предупреждава за опасностите, които могат да доведат до тежки наранявания или до смърт.
- ▶ Посочените мерки ще помогнат за предотвратяването на тежки наранявания или смърт.

### УКАЗАНИЕ

- Това указание предупреждава за опасности, които могат да доведат до материални щети.
- ▶ Посочените мерки ще помогнат за предотвратяването на материални щети.

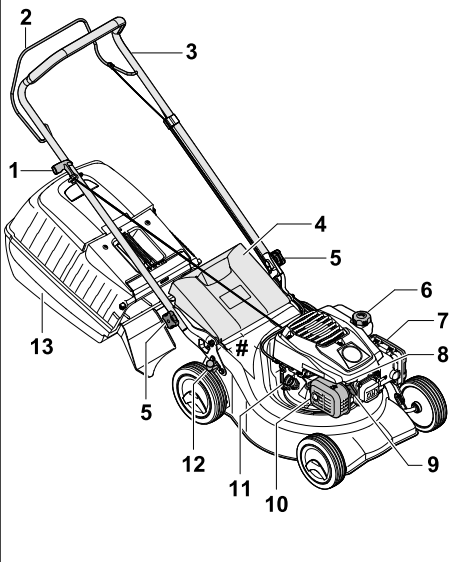
## 2.3 Символи в текста



Този символ насочва към глава от настоящото ръководството за употреба.

## 3 Преглед на съдържанието

### 3.1 Косачка



#### 1 Ръкохватка за стартиране

Ръкохватката за стартиране служи за стартиране на двигателта.

#### 2 Превключващ лост за режима накосене

Превключващият лост за режима накосене служи за стартиране и изключване на двигателта.

#### 3 Ръкохватка

Ръкохватката служи за държане, управление и транспортиране на косачката.

#### 4 Дефлектор

Дефлекторът затваря канала за изхвърляне.

#### 5 Дръжка с гайка

Дръжката с гайка фиксира ръкохватката към косачката.

#### 6 Капачка на резервоара за гориво

Капачката на резервоара за гориво затваря отвора за пълнене на бензин.

#### 7 Капак на филтъра

Капакът на филтъра покрива въздушния филтър.

#### 8 Запалителна свещ

Запалителната свещ запалва горивно-въздушната смес в двигателя.

**9 Накрайник на запалителната свещ**

Накрайникът на запалителната свещ свързва проводника на запалването със запалителната свещ.

**10 Шумозаглушител**

Шумозаглушителят намалява звуковите емисии на косачката.

**11 Тапа за моторно масло**

Тапата за моторно масло затваря отвора за пълнене на моторно масло.

**12 Лост**

Лостът служи за регулиране на височината на косене.

**13 Кош за трева**

Кошът за трева събира окосената трева.

**# Табелка за мощността с машинен номер****3.2 Символи**

Символите може да бъдат върху косачката и означават следното:



Гарантирано ниво на шума съгласно Директива 2000/14/EC в dB(A), за да се направят звуковите емисии на продуктите сравними.



Този символ обозначава капачката на резервоара за гориво.



Този символ обозначава капачката на резервоара за моторно масло.

**4 Указания за безопасност****4.1 Предупредителни символи**

Предупредителните символи върху косачката означават следното:



Спазвайте указанията за безопасност и мерките, свързани с тях.



Прочетете, разберете добре и съхранявайте инструкцията за експлоатация.



Спазвайте указанията за безопасност относно изхвърлените от машината предмети и мерките, свързани с тях.



Не докосвайте въртящия се нож.



Изваждайте накрайника на запалителната свещ по време на транспортирането, съхранението, поддръжката или ремонта.



Спазвайте безопасното разстояние.

**4.2 Употреба по предназначение**

Косачката STIHL RM 248.2 или RM 253.2 служи за косене на трева.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

■ Ако не използвате косачката по предназначение, това може да доведе до сериозни телесни наранявания или смърт и материални щети.

- ▶ Използвайте косачката, както е описано в тази инструкция за експлоатация и в инструкцията за експлоатация на двигателя.

**4.3 Изисквания към потребителя****▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

■ Потребителите без инструктаж не могат да разпознат или преценят опасностите, възникващи от косачката. Потребителят или други лица могат да бъдат сериозно ранени или убити.

- ▶ Прочетете, разберете добре и съхранявайте инструкцията за експлоатация.

▶ Ако косачката се дава на друг човек: предайте заедно с нея инструкцията за експлоатация на косачката и двигателя.

▶ Уверете се, че потребителят отговаря на следните изисквания:

- Потребителят е отпочинал.
- Потребителят има физическа, сетивна и психическа способност да обслужва косачката и да работи с нея. Ако потребителят има ограничена физическа, сетивна или психическа възможност за това, той трябва да работи под надзора и според указанията на отговорно лице.
- Потребителят може да разпознае и прецени опасностите, свързани с косачката.
- Потребителят е наясно, че е отговорен при възникнали злополуки и щети.
- Потребителят е пълнолетен или е бил обучен за съответната професия според националните разпоредби и под съответния надзор.

- Потребителят е получил инструкция от специализиран търговец на STIHL или квалифицирано лице, преди да използва косачката за първи път.
- Потребителят не е под влияние на алкохол, лекарства или наркотики.
- ▶ Ако възникнат неясности: обърнете се към специализиран търговец на STIHL.

## 4.4 Облекло и оборудване

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- По време на работа предмети могат бъдат изхвърлени с висока скорост. Потребителят може се нарани.
- ▶ Носете дълъг панталон от устойчива материя.
- По време на работа възниква шум. Шумът може да увреди слуха.
- ▶ Носете средства за защита на слуха.
- По време на работата може да се вдигне прах. Вдишаният прах може да увреди Вашето здраве и да причини алергични реакции.
- ▶ Ако се вдигне прах: Носете маска за защита против прах.
- Неподходящото облекло може да се оплете в дървета, храсти или в косачката. Потребителите без подходящо облекло могат да бъдат сериозно наранени.
- ▶ Носете пътно прилепнало облекло.
- ▶ Махнете шаловете и бижутата.
- По време на почистването, поддръжката или транспорта потребителят може да влезе в контакт с ножа. Потребителят може се нарани.
- ▶ Носете предпазни ръкавици, изработени от устойчив материал.
- ▶ Носете стабилни, затворени обувки с нехълъзгаща се подметка.
- Ако потребителят носи неподходящи обувки, може да се подхълъзне. Потребителят може се нарани.
- По време на заточването на ножовете могат да бъдат изхвърлени частици от материала. Потребителят може се нарани.
- ▶ Носете пътно прилягащи предпазни очила. Подходящите предпазни очила се тестват съгласно стандарт EN 166 или съгласно националните разпоредби и се предлагат със съответната маркировка в търговската мрежа.
- ▶ Носете предпазни ръкавици, изработени от устойчив материал.

## 4.5 Работна зона и среда

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Външните лица, децата и животните не могат да разпознаят и преценят опасностите, свързани с косачката и изхвърляните от нея предмети. Външните лица, децата и животните могат да бъдат сериозно наранени и да възникнат имуществени щети.



- ▶ Не допускайте външни лица, деца и животни в района на работа с уреда.

- ▶ Поддържайте дистанция спрямо предмети.
- ▶ Не оставяйте косачката без надзор.
- ▶ Уверете се, че децата не могат да играят с косачката.
- Когато работи двигателят, от шумозаглушителя излизат горещи изгорели газове. Горещите изгорели газове може да запалят леснозапалими материали и да причинят пожари.
- ▶ Дръжте струята изгорели газове надалеч от запалими материали.

## 4.6 Състояние, съответстващо на изискванията за безопасност

### 4.6.1 Косачка

Косачката е в безопасно състояние, ако следните условия са изпълнени:

- Косачката не е повредена.
- От косачката не изтича бензин.
- Капачката на резервоара за гориво е затворена.
- От косачката не изтича моторно масло.
- Капачката на резервоара за моторно масло е затворена.
- Косачката е чиста.
- Командните елементи функционират и нямат изменения.
- Ако ще косите и окосената трева трябва да се събира в коша за трева: кошът за трева е закачен правилно.
- Ако ще косите и окосената трева трябва да се изхвърля отзад: кошът за трева е отчен и дефлекторът е затворен.
- Ножът е правилно монтиран.
- Монтирани са оригинални принадлежности на STIHL за тази косачка.
- Принадлежностите са правилно монтирани.
- Пружинните механизми не са повредени и функционират.

- При отпускане на превключващия лост за режима на косене двигателят изгасва.

## ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- В небезопасно състояние компонентите може да не функционират правилно, съоръженията за безопасност може да не работят и може да изтича гориво. Има опасност от тежки наранявания или смърт.
  - ▶ Работете с косачка без неизправности.
  - ▶ Ако от косачката изтича бензин: не работете с косачката и потърсете помощ от специализиран търговец на STIHL.
  - ▶ Затворете капачката на резервоара за гориво.
  - ▶ Ако от косачката изтича моторно масло: не работете с косачката и потърсете помощ от специализиран търговец на STIHL.
  - ▶ Затворете капачката на резервоара за моторно масло.
  - ▶ Ако косачката е замърсена: почистете косачката.
  - ▶ Не манипулирайте косачката и нейните механизми за безопасност.
  - ▶ Не извършвайте манипулатии по косачката, които променят мощността или оборотите на двигателя.
  - ▶ Ако командните елементи не функционират: не работете с косачката.
  - ▶ Пружинните механизми може да отдадат съхранена енергия.
  - ▶ Ако ще косите и окосената трева трябва да се събира в коша за трева: закачете коша за трева, както е описано в тази инструкция за експлоатация.
  - ▶ Монтирайте оригинални принадлежности на STIHL за тази косачка.
  - ▶ Монтирайте ножа така, както е описано в тази инструкция за експлоатация.
  - ▶ Монтирайте принадлежностите, както е описано в тази инструкция за експлоатация или в инструкцията за експлоатация на принадлежностите.
  - ▶ Не поставяйте предмети в отворите на косачката.
  - ▶ Сменяйте износените или повредени указателни табели.
  - ▶ Ако възникнат неясноти: обърнете се към специализиран търговец на STIHL.

### 4.6.2 Нож

Ножът е в безопасно състояние, ако са изпълнени следните условия:

- Ножът и приставките са неповредени.
- Ножът не е деформиран.

- Ножът е правилно монтиран.
- Ножът е правилно заточен.
- Ножът няма неравности.
- Ножът е правилно балансиран.
- Минималната дебелина и минималната ширина на ножа са достатъчни, 19.2.
- Щигълът на заточване е спазен, 19.2.

## ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При небезопасно състояние части от ножа могат да се отделят и да бъдат изхвърленi. Има опасност от тежки наранявания.
  - ▶ Работете с неповреден нож и неповредени приставки.
  - ▶ Монтирайте ножа правилно.
  - ▶ Заточете ножа правилно.
  - ▶ Ако дебелината или ширината не достигат минимално допустимите стойности: Сменете ножовете.
  - ▶ Ножовете трябва да се балансират от специализиран търговец на STIHL.
  - ▶ Ако възникнат неясноти: обърнете се към специализиран търговец на STIHL.

## 4.7 Гориво и зареждане с гориво

## ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Използваното гориво за тази косачка е бензин. Бензинът е силнозапалим. Ако бензинът влезе в контакт с открит огън или горещи предмети, може да причини пожари или експлозии. Това може да доведе до тежки наранявания или смърт и може да възникнат материали щети.
  - ▶ Пазете бензина от топлина и огън.
  - ▶ Не разливайте бензин.
  - ▶ Ако бъде разлят бензин: избръшете бензина с кърпа и опитайте да запалите двигателя едва когато всички части на косачката са сухи.
  - ▶ Не пушете.
  - ▶ Не зареждайте с гориво в близост до огън.
  - ▶ Преди зареждане загасете двигателя и го оставете да изстине.
  - ▶ Ако трябва за изпразните резервоара: извършвайте на открито.
  - ▶ Стартурайте двигателя на поне 3 м от мястото на зареждане с гориво.
  - ▶ Никога не съхранявайте косачка с бензин в резервоара вътре в сграда.
- Вдишаните бензинови пари може да отровят хора.
  - ▶ Не вдишвайте бензинови пари.
  - ▶ Зареждайте с гориво на добре проветрено място.

- По време на работа косачката се нагрява. Бензинът се разширява и в резервоара за гориво може да се създаде свръхналягане.
- Ако капачката на резервоара за гориво бъде отворена, може да изпърска бензин. Излизящият бензин може да се запали. Потребителят може да бъде сериозно наранен.
- ▶ Първо оставете косачката да изстине и след това отворете капачката на резервоара за гориво.
- Дрехи, които са в контакт с бензин, са леснозапалими. Това може да доведе до тежки наранявания или смърт и може да възникнат материални щети.
- ▶ Ако дрехи влязат в контакт с бензин: преоблечете се.
- Бензинът може да е опасен за околната среда.
- ▶ Не разливайте гориво.
- ▶ Изхвърляйте бензина в съответствие с изискванията и природосъобразно.
- Ако бензинът влезе в контакт с кожата или очите, те може да се раздразнят.
- ▶ Избегвайте контакт с бензин.
- ▶ Ако има контакт с кожата: измийте засегнатите места по кожата обилно с вода и сапун.
- ▶ Ако има контакт с очите: промийте очите най-малко за 15 минути обилно с вода и потърсете лекар.
- Запалителната уредба на косачката създава искри. Искрите могат да излязат навън и да причинят пожари и експлозии в леснозапалима или експлозивна среда. Това може да доведе до тежки наранявания или смърт и може да възникнат материални щети.
- ▶ Използвайте запалителни свещи, които са описани в инструкцията за експлоатация на двигателя.
- ▶ Завийте запалителната свещ и я затегнете добре.
- ▶ Поставете и притиснете добре на крайника на запалителната свещ.
- Ако косачката бъде заредена с бензин, който е неподходящ за двигателя, косачката може да се повреди.
- ▶ Използвайте чист безоловен марков бензин.
- ▶ Спазвайте предписанията в инструкцията за експлоатация на двигателя.

## 4.8 Работа

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Ако потребителят не стартира двигателя правилно, може да загуби контрол над косачката. Потребителят може да се нарани сериозно.
- ▶ Стартирайте двигателя така, както е описано в тази инструкция за експлоатация.
- Потребителят не може да продължи да работи концентрирано в определени ситуации. Потребителят може да се спъне, да падне и да се нарани сериозно.
- ▶ Работете спокойно и обмислено.
- ▶ Косете само при добра видимост. Ако осветеността и видимостта са лоши, не работете с косачката.
- ▶ Управлявайте косачката сами.
- ▶ Внимавайте за препятствия.
- ▶ Не накланяйте косачката.
- ▶ Работете здраво стъпили на земята и поддържайте равновесие.
- ▶ Ако се появят признаки на умора: направете почивка.
- ▶ Ако косите по наклон: косете напречно на склона.
- ▶ Не работете по склонове с наклон над 25° (46,6%).
- ▶ Използвайте косачката с особено внимание, когато работите в близост до склонове, теренни ръбове, изкопи, сметища и диги.
- ▶ Планирайте времето за работа така, че да избегвате по-високите натоварвания за по-продължителен период от време.
- Когато двигателят работи, се образуват изгорели газове. Вдишваните изгорели газове може да отровят хората.
- ▶ Не вдишвайте изгорели газове.
- ▶ Работете с косачката на добре проветено място.
- ▶ Ако възникнат гадене, главоболие, нарушения на зрението или слуха или световъртеж: прекратете работата и посетете лекар.
- Когато потребителят носи защита на слуха и двигателят работи, потребителят може да възприема и преценява шумовете ограничено.
- ▶ Работете спокойно и обмислено.
- Косачката е оборудвана с механизъм за спиране на двигателя.
- ▶ Двигателят и ножът се спират в рамките на 3 секунди след пускане на превключващия лост за режима на косене.

- Въртящият се нож може да пореже потребителя. Потребителят може да се нарани сериозно.



- ▶ Изтеглете накрайника на запалителната свещ.
- ▶ Не докосвайте въртящия се нож.
- ▶ Ако ножът е блокиран от предмет: Изключете двигателя. Едва след това отстранете предмета.

- Ако косачката започне да се държи различно или необично по време на работа, тя може да е в състояние, което не е безопасно. Има опасност от тежки наранявания и материални щети.
- ▶ Прекратете работата и потърсете помощ от специализиран търговец на STIHL.
- По време на работа косачката може да причини вибрации.
- ▶ Носете предпазни ръкавици.
- ▶ Правете почивки.
- ▶ Ако се появят признаки на проблем с кръвообращението: потърсете лекарска помощ.
- Огледайте площта за косене и внимавайте за препятствия. Ако по време на работа ножът удари чуждо тяло, той или части от него могат да бъдат изхвърлени с висока скорост. Има опасност от наранявания и материални щети.



- ▶ Преди работа отстранете от работната зона чуждите тела, като камъни, пръчки, тел, играчки или други. Обозначете скритите предмети, които не могат да се отстрани.

- Когато се отпусне превключващият лост за режима на косене, ножът продължава да се върти за кратко. Има опасност от тежки наранявания.



- ▶ Изчакайте, докато ножът спре да се върти.
- ▶ Откачайте коша за трева едва когато ножът е спрял да се върти.

- Ако въртящият се нож удари твърд предмет, може да се образуват искри. Искрите могат да причинят пожар в леснозапалима среда. Това може да доведе до тежки наранявания или смърт и може да възникнат материални щети.
- ▶ Не работете в леснозапалима среда.

- Ако косачката бъде паркирана върху наклонена повърхност, тя може неволно да се пълзне. Има опасност от наранявания и материални щети.

- ▶ Пускайте косачката само ако стои на равна повърхност и не може да се пълзне сама.

- Ако предмети са прикрепени към ръкохватката, допълнителното тегло може да доведе до преобръщане на косачката. Има опасност от наранявания и материални щети.
- ▶ Не прикрепяйте предмети към ръкохватката.

## ▲ ОПАСНОСТ

- Ако работата се извършва в близост до кабели, провеждащи напрежение, ножът може да влезе в контакт с тях и да ги повреди. За потребителя има опасност от тежки наранявания или смърт.
- ▶ Не работете в близост до кабели, провеждащи напрежение.
- Ако се работи при гръмовечична буря, потребителят може да бъде ударен от мълния. За потребителя има опасност от тежки наранявания или смърт.
- ▶ Ако има буря: не работете.
- Ако се работи при дъжд, потребителят може да се подхълзне. За потребителя има опасност от тежки наранявания или смърт.
- ▶ Ако вали: не работете.

## 4.9 Транспортиране

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- По време на транспортиране косачката може да се преобръне или да се премести. Има опасност от наранявания и материални щети.
- ▶ Изключване на двигателя.
- ▶ Изчакайте, докато ножът спре да се върти.
- ▶ Изтеглете накрайника на запалителната свещ.
- ▶ Подсигурете косачката с притягащи колани, ремъци или мрежа върху подходяща товарна платформа така, че да не се преобръне и да не може да се движи.
- След като двигателят е работил, шумозаглушителят и двигателят може да са горещи. Потребителят може да получи изгаряне при транспортиране.
- ▶ Бутайте косачката.
- Косачката е тежка. Ако потребителят носи косачката сам, той може да бъде наранен.

- ▶ Носете предпазни ръкавици.
- ▶ Носете косачката по двама.
- По време на транспортиране бензинът може да изтече и да доведе до замърсявания и щети.
- ▶ Бутайте косачката.
- ▶ Транспортирайте уреда без бензин.

## 4.10 Съхранение

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Децата може да не разпознаят и преценят опасностите, свързани с косачката. Децата може да получат тежки наранявания.
  - ▶ Изключвайте двигателя.
  - ▶ Съхранявайте косачката на място, недостъпно за деца.
- Металните компоненти може да корозират при влага. Косачката може да се повреди.
  - ▶ Съхранявайте косачката чиста и суха.
- Ако косачката се съхранява върху наклонена повърхност, тя може неволно да се пълзне. Има опасност от наранявания и материални щети.
  - ▶ Съхранявайте косачката само на равни повърхности.

## 4.11 Почистване, поддръжка и ремонт

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Ако двигателят работи по време на почистване, поддръжка или ремонт, това може да доведе до сериозни телесни наранявания и материални щети.
  - ▶ Изключване на двигателя.
  - ▶ Изчакайте, докато ножът спре да се върти.
  - ▶ Изтеглете накрайника на запалителната свещ.
- Ако по време на почистването, поддръжката или ремонта двигателят работи, задвижването на ходовата част може да се включи неволно. Има опасност от тежки наранявания и материални щети.
  - ▶ Изключване на двигателя.
  - ▶ Изтеглете накрайника на запалителната свещ.
- След като двигателят е работил, шумозаглушителят и двигателят може да са горещи. Има опасност от изгаряния.

## 5 Подготвяне на косачката за употреба

- ▶ Изчакайте, докато шумозаглушителят и двигателят се охладят.
- Ако използвате силни почистващи преработи, почистване със струя вода или острои предмети, може да повредите косачката или ножа. Ако не почистите правилно косачката или ножа, компонентите няма да могат да функционират правилно и съоръженията за безопасност няма да работят. Има опасност от тежки наранявания.
  - ▶ Почистете косачката и ножа, както е описано в тази инструкция за експлоатация, **■ 15.2.**
- Ако косачката или ножът не са поддържани или ремонтирани, както е описано в тази инструкция за експлоатация, компонентите може да не функционират правилно и съоръженията за безопасност може да не работят. Има опасност от тежки наранявания или смърт на хора.
  - ▶ Подменяйте износените или повредени части.
  - ▶ Поддържайте или ремонтирайте косачката така, както е описано в тази инструкция за експлоатация.
  - ▶ Поддържайте ножовете така, както е описано в тази инструкция за експлоатация.
- По време на почистването, поддръжката или ремонта на ножа потребителят може да се пореже на острия режещи ръбове. Потребителят може да се нарани.
  - ▶ Носете предпазни ръкавици, изработени от устойчив материал.
- По време на заточването ножът може да се нагрее. Потребителят може да получи изгаряне.
  - ▶ Изчакайте, докато ножът се охлади.
  - ▶ Носете предпазни ръкавици, изработени от устойчив материал.

## 5 Подготвяне на косачката за употреба

### 5.1 Подготвяне на косачката за употреба

Преди всяко начало на работа трябва да се изпълнят следните стъпки:

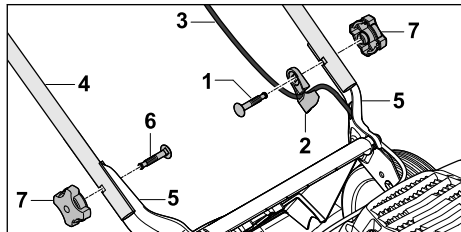
- ▶ Отстранете опаковките и средствата за защита при транспортиране.
- ▶ Уверете се, че следните компоненти се намират в състояние, съобразено с изискванията за безопасност:
  - Косачка, **■ 4.6.1.**
  - Нож, **■ 4.6.2.**

- ▶ Почистете косачката, **15.**
- ▶ Проверете ножа, **10.2.**
- ▶ Монтирайте ръкохватката, **6.1.**
- ▶ Напълнете моторно масло, **6.3.**
- ▶ Разгънете ръкохватката, **8.1.**
- ▶ Заредете косачката, **7.**
- ▶ Ако ще косите и окосената трева трябва да се събира в коша за трева: закачете коша за трева, **6.2.2.**
- ▶ Ако ще косите и окосената трева трябва да се изхвърля отзад: откачете коша за трева, **6.2.3.**
- ▶ Настройте височината на косене, **11.2.**
- ▶ Проверете командните елементи, **10.1.**
- ▶ Ако стъпките не могат да бъдат изпълнени: не използвайте косачката и потърсете помощ от специализиран търговец на STIHL.

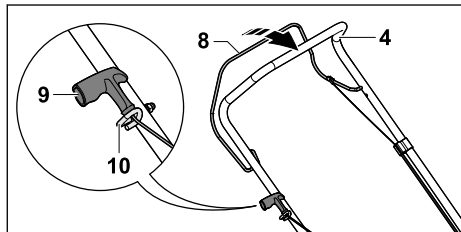
## 6 Сглобяване на косачката

### 6.1 Монтиране на ръкохватката

- ▶ Изключете двигателя.
- ▶ Поставете косачката на равен терен.



- ▶ Пъхнете болта (1) през водача на въжето (2).
- ▶ Закачете жилото (3) във водача на въжето (2).
- ▶ Дръжте ръкохватката (4) така към държачите (5), че отворите да съвпадат.
- ▶ Избутайте болтовете (1 и 6) отвътре навън през отворите.
- ▶ Завийте дръжките с гайка (7) и ги затегнете добре.



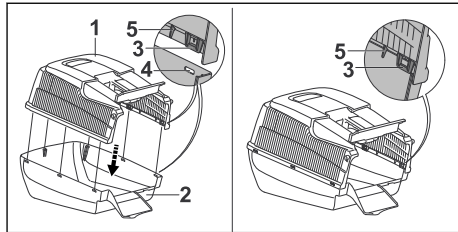
- ▶ Издигнете накрайника на запалителната свещ.

- ▶ С лявата ръка притиснете превключващия лост за режима на косене (8) към ръкохватката (4) и го задръжте натиснат.
- ▶ Издърпайте ръкохватката за стартиране (9) бавно в посока към водача на въжето (10).
- ▶ Закачете ръкохватката за стартиране (9) във водача на въжето (10).
- ▶ Отпуснете превключващия лост за режима на косене (8).
- ▶ Поставете обратно накрайника на запалителната свещ.

Не е необходимо ръкохватката (4) да се демонтира отново.

### 6.2 Сглобяване, закачане и откачане на коша за трева

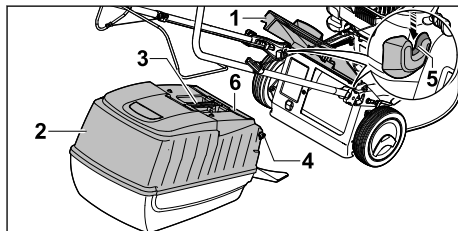
#### 6.2.1 Сглобяване на коша за трева



- ▶ Поставете горната (1) върху долната част на коша за трева (2).
- ▶ Езичетата (3) и водачите (5) трябва да са разположени от вътрешната страна. Езичетата (3) трябва да бъдат на височината на отворите (4).
- ▶ Натиснете езичетата (3) едно след друго отзад напред в отворите (4).
- ▶ Езичетата (3) се фиксираят с щракване.

#### 6.2.2 Закачане на коша за трева

- ▶ Изключете двигателя.
- ▶ Поставете косачката на равен терен.



- ▶ Отворете дефлектора (1) и го задръжте.

- ▶ Хванете коша за трева (2) за ръкохватката (3) и с помощта на куките (4) го закачете на местата, предвидени за закрепване на коша (5).
- ▶ Клапата (6) трябва да е затворена.
- ▶ Поставете дефлектора (1) върху коша за трева (2).

#### 6.2.3 Откачане на коша за трева

- ▶ Изключете двигателя.
- ▶ Поставете косачката на равен терен.
- ▶ Отворете дефлектора и го задръжте.
- ▶ Свалете коша за трева от ръкохватката с движение нагоре.
- ▶ Затворете дефлектора.

### 6.3 Пълнене на моторно масло

Моторното масло смазва и охлажда двигателя.

Спецификацията на моторното масло и количеството за пълнене са посочени в инструкцията за експлоатация.

#### УКАЗАНИЕ

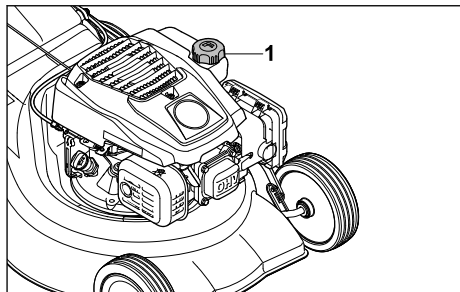
- При доставка на уреда няма налято моторно масло. Стартоването на двигателя без или с твърде малко моторно масло може да повреди косачката.
- ▶ Преди всяко стартиране проверете нивото на моторно масло и при необходимост дадете моторно масло.
- ▶ Пълнете моторно масло така, както е описано в инструкцията за експлоатация на двигателя.

## 7 Зареждане на косачка

### 7.1 Зареждане на косачката

#### УКАЗАНИЕ

- Ако косачката не бъде заредена с подходящо гориво, тя може да се повреди.
- ▶ Съблюдавайте инструкцията за експлоатация на двигателя.
- ▶ Изключете двигателя.
- ▶ Поставете косачката на равен терен.
- ▶ Почистете зоната около капачката на резервоара за гориво с влажна кърпа.



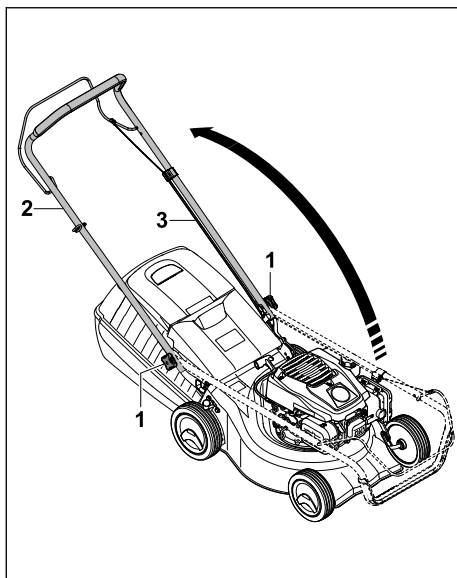
- ▶ Въртете капачката на резервоара за гориво (1) обратно на часовниковата стрелка, докато капачката на резервоара за гориво не може да бъде свалена.
- ▶ Свалете капачката на резервоара за гориво.
- ▶ Налейте гориво, така че да има свободни поне 15 мм до ръба на резервоара за гориво.
- ▶ Поставете капачката на резервоара за гориво върху резервоара за гориво.
- ▶ Завийте капачката на резервоара за гориво по посока на часовниковата стрелка и затегнете на ръка.

Резервоарът за гориво е затворен.

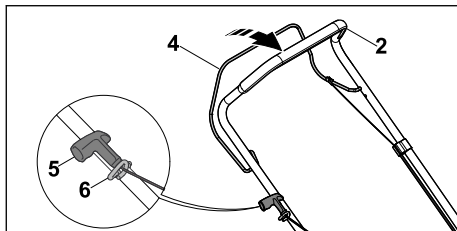
## 8 Настройване на косачката за потребителя

### 8.1 Разгъване на ръкохватката

- ▶ Изключете двигателя.
- ▶ Изтеглете накрайника на запалителната свещ.
- ▶ Поставете косачката на равен терен.



- Развийте дръжките с гайки (1), ако са завити.
- Внимателно отворете ръкохватката (2), като внимавате да не притиснете жилото (3).
- Завийте дръжките с гайка (1). Ръкохватката (2) е здраво свързана с косачката.



- Притиснете превключващия лост за режима на косене (4) към ръкохватката (2) и го задръжте натиснат.
- Бавно издърпайте ръкохватката за стартиране (5) в посока към водача на въжето (6).
- Закачете ръкохватката за стартиране (5) във водача на въжето (6).
- Отпуснете превключващия лост за режима на косене (4).
- Поставете обратно накрайника на запалителната свещ.

## 8.2 Сгъване на ръкохватката

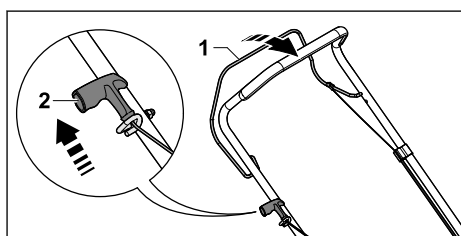
За по-компактно транспортиране или съхранение ръкохватката може да се сгъва.

- Изключете двигателя.
- Изтеглете накрайника на запалителната свещ.
- Поставете косачката на равен терен.
- С лявата ръка притиснете превключващия лост за режима на косене към ръкохватката и го задръжте натиснат.
- Разкачете ръкохватката за стартиране от водача на въжето и я върнете бавно в посока към двигателя.
- Отпуснете превключващия лост за режима на косене.
- Задръжте ръкохватката и развийте дръжките с гайки.
- Сгънете ръкохватката напред.

## 9 Пускане в действие и изключване на двигателя

### 9.1 Стартиране на двигателя

- Поставете косачката на равен терен.



- С лявата ръка притиснете превключващия лост за режима на косене (1) към ръкохватката и го задръжте натиснат.
- Издърпайте бавно ръкохватката за стартиране (2) с дясната ръка, докато усетите съпротивление.
- Дърпайте ръкохватката за стартиране (2) бързо и я връщайте обратно, докато двигателят не заработи.
- Ако двигателят не стартира: консултирайте се с инструкцията за експлоатация на двигателя.

### 9.2 Изключване на двигателя

- Поставете косачката на равен терен.
  - Отпуснете превключващия лост за режима на косене.
- Двигателят изгасва.
- Напуснете позицията за потребителя.

## 10 Проверка на косачката

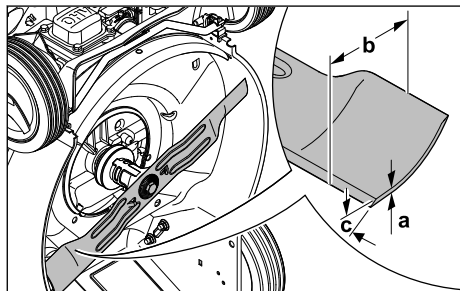
### 10.1 Проверка на командните елементи

#### Превключващ лост за режима на косене

- ▶ Изключете двигателя.
- ▶ Издърпайте превключващия лост за режима на косене изцяло по посока на ръкохватката и отново го отпуснете.
- ▶ Ако превключващият лост за режима на косене е трудноподвижен или не се връща в изходна позиция: не използвайте косачката и потърсете помощ от специализиран търговец на STIHL.  
Превключващият лост за режима на косене е неизправен.

### 10.2 Проверка на ножа

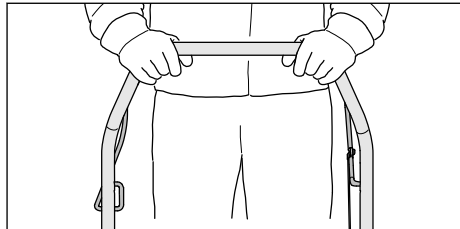
- ▶ Изключете двигателя.
- ▶ Изтеглете накрайника на запалителната свещ.
- ▶ Изправете косачката,  15.1.



- ▶ Измерете следното:
  - Дебелина a
  - Ширина b
  - Ъгъл на заточване c
- ▶ Ако дебелината или ширината не достигат минимално допустимите стойности: сменете ножа,  19.2.
- ▶ Ако ъгълът на заточване не е спазен: заточете ножа,  19.2.
- ▶ Ако възникнат неясноти: обърнете се към специализиран търговец на STIHL.

## 11 Работа с косачката

### 11.1 Държане и водене на косачката



- ▶ Дръжте ръкохватката с две ръце така, че палците да я обхващат.

### 11.2 Настройване на височината на косене

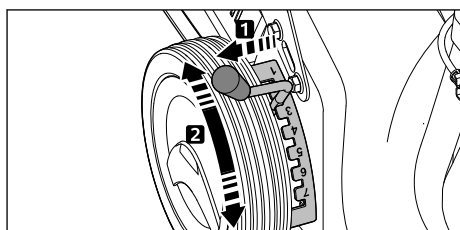
Височината на косене може да бъде настроена на 7 степени:

- 30 мм = позиция 1
- 40 мм = позиция 2
- 50 мм = позиция 3
- 55 мм = позиция 4
- 65 мм = позиция 5
- 70 мм = позиция 6
- 80 мм = позиция 7

Позициите са посочени върху косачката.

#### Настройване на височината на косене

- ▶ Изключете двигателя.
- ▶ Ножът не трябва да се върти.
- ▶ Поставете косачката на равен терен.



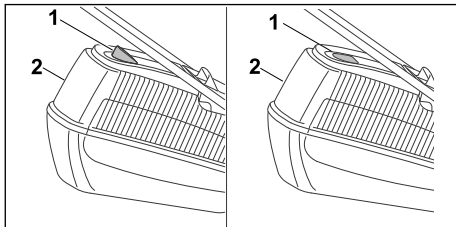
- ▶ Извадете лоста (1) от гнездото и го поставете в желаната позиция.

### 11.3 Косене



- Бутайте косачката напред бавно и контролирано.

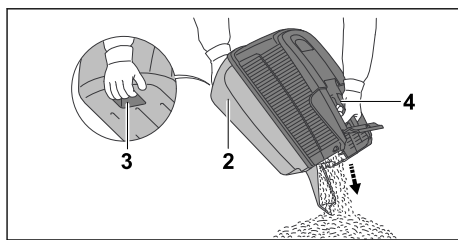
### 11.4 Изпразване на коша за трева



Въздушният поток, генериран от ножа, повдига индикатора за равнището на запълване (1). Когато кошът за трева се напълни, въздушният поток спира. Ако въздушният поток е твърде малък, индикаторът за равнището на запълване (1) се връща в пасивно състояние. Това е сигнал да изпразните коша за трева (2).

Безпроблемното функциониране на индикатора за равнището на запълване (1) е гарантирано само при оптимален въздушен поток. Външни влияния, като мокра, гъста или висока трева, ниска височина на косене, замърсяване или други, могат да засегнат въздушния поток и функционирането на индикатора за равнището на запълване (1).

- Ако индикаторът за равнището на запълване (1) се върне в пасивно състояние: Изпразнете коша за трева (2).
- Изключете двигателя.
- Откачете коша за трева (2).



- Хванете коша за трева (2) за ръкохватката (4), а с другата ръка хванете задната ръкохватка (3).
- Изпразнете коша за трева (2).
- Закачете коша за трева (2).

## 12 След работа

### 12.1 След работа

- Изключете двигателя.
- Ако косачката е мокра: оставете косачката да изсъхне.
- Почистете косачката.

## 13 Транспортиране

### 13.1 Транспортиране на косачката

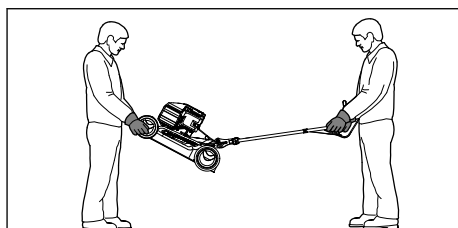
- Изключете двигателя.
- Ножът не трябва да се върти.
- Изтеглете накрайника на запалителната свещ.

#### Бутане на косачката

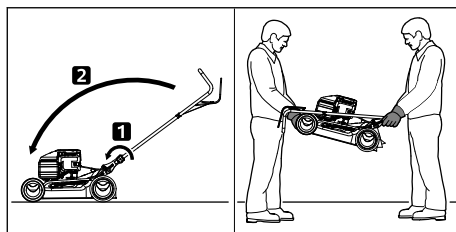
- Бутайте косачката напред бавно и контролирано.

#### Носене на косачката

- Носете предпазни ръкавици, изработени от устойчив материал.
- Откачете коша за трева.



- Ако косачката се носи с разгъната ръкохватка:
  - Един човек трябва да държи косачката с две ръце за корпуса отпред и друг да я държи с две ръце за ръкохватката.
  - Повдигайте и носете косачката по двама.



- Ако косачката се носи със сгънатата ръкохватка:
  - Сгънете ръкохватката.
  - Един човек трябва да държи косачката с две ръце за корпуса отпред и друг да я държи с две ръце за ръкохватката.
  - Повдигайте и носете косачката по двама.

#### Транспортиране на косачката в превозно средство

- Закрепете косачката изправена така, че да не се преобърне и да не може да се движи.

## 14 Съхранение

### 14.1 Съхранение на косачката

- Изключете двигателя и го оставете да изстине.
- Изтеглете накрайника на запалителната свещ.
- Съхранявайте косачката така, че следните условия да са изпълнени:
  - Косачката да е на място, недостъпно за деца.
  - Косачката е чиста и суха.
  - Косачката да не може да се преобърне.
  - Косачката да не може да се пъзне.
- Ако косачката се съхранява за повече от 3 месеца:
  - Работете с косачката, докато резервоарът за гориво се изпразни.
  - Предоставете резервоара за гориво за почистване от специализиран търговец на STIHL.
  - Сменяйте моторно масло така, както е посочено в инструкцията за експлоатация на двигателя.
  - Развийте запалителната свещ.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

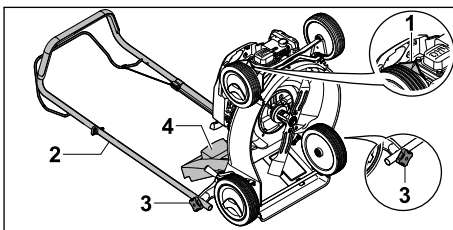
- Ако при изваден накрайник на запалителната свещ се издърпа ръкохватката за стартиране, навън може да изскочат искри. Искрите могат да причинят пожари и експлозии в леснозапалима или експлозивна среда. Това може да доведе до тежки наранявания или смърт и може да възникнат материални щети.
- Дръжте накрайника на запалителната свещ далеч от отвора за запалителната свещ.

- Дръпнете ръкохватката за стартиране неколкократно и я върнете обратно.
- Завийте запалителната свещ и я затегнете добре.

## 15 Почистване

### 15.1 Изправяне на косачката

- Работете с косачката, докато резервоарът за гориво се изпразни.  
Двигателят изгасва.
- Поставете косачката на равен терен.
- Откачете коша за трева.
- Настройте височината на косене на позиция 1, **11.2**.
- Откачете ръкохватката за стартиране от водача на въжето.



- Извадете накрайника на запалителната свещ (1).
- Задръжте ръкохватката (2) и развойте дръжките с гайка (3).
- Поставете назад ръкохватката (2).
- Отворете дефлектора (4) и го задръжте.
- Изправете косачката назад.

### 15.2 Почистване на косачката

- Изключете двигателя.
- Оставете косачката да изстине.
- Изтеглете накрайника на запалителната свещ.
- Почистете косачката с влажна кърпa.

- ▶ Почистете вентилационните отвори с четчица.
- ▶ Изправете косачката.
- ▶ Почистете областта около ножа и самия нож с дървена пръчка, мека четка или влажна кърпа.

## 16 Поддръжка /обслужване

### 16.1 Интервали за профилактика

Интервалите за профилактика зависят от условията на средата и от работните условия. STIHL препоръчва следните интервали за профилактика:

#### Двигател

- ▶ Поддържайте моторно масло така, както е посочено в инструкцията за експлоатация на двигателя.

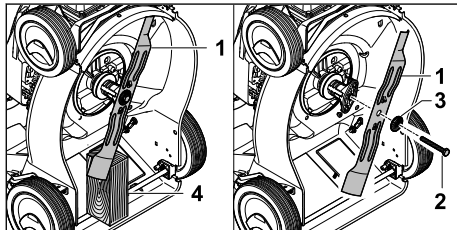
#### Косачка

- ▶ Косачката трябва да се поддържа ежегодно от специализиран търговец на STIHL.

### 16.2 Демонтаж и монтаж на ножа

#### 16.2.1 Демонтиране на ножа

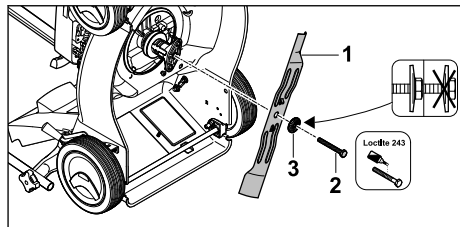
- ▶ Изключете двигателя.
- ▶ Изтеглете накрайника на запалителната свещ.
- ▶ Изправете косачката.



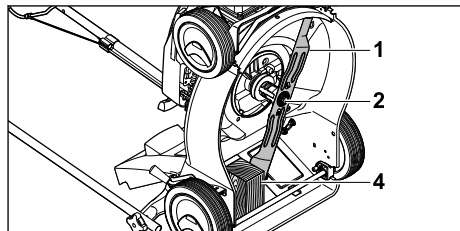
- ▶ Блокирайте ножа (1) с дървено трупче (4).
- ▶ Развийте болта (2) и го свалете заедно с шайбата (3).
- ▶ Свалете ножа (1).
- ▶ Изхвърлете болта (2) и шайбата (3).
- ▶ За монтирането на ножа (1) използвайте нови болт и шайба.

#### 16.2.2 Монтиране на ножа

- ▶ Изключете двигателя.
- ▶ Изтеглете накрайника на запалителната свещ.
- ▶ Изправете косачката.



- ▶ Поставете новата шайба (3) върху новия болт (2).
- ▶ Нанесете осигурител за резби Loctite 243 върху резбата на болта (2).
- ▶ Поставете ножа (1) така, че издатините на повърхността за поставяне да попаднат в гнездата на ножа (1).
- ▶ Завийте болта (2) заедно с шайбата (3).



- ▶ Блокирайте ножа (1) с дървено трупче (4).
- ▶ Затегнете болта (2) с 65 Nm.

### 16.3 Заточване и балансиране на ножа

Необходима е много практика за правилното заточване и балансиране на ножа.

STIHL препоръчва ножът да се заточва и балансира от специализиран търговец на STIHL.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- ▶ Режещите ръбове на ножа са остри. Потребителят може да се пореже.
- ▶ Носете предпазни ръкавици, изработени от устойчив материал.
- ▶ Изключване на двигателя.
- ▶ Изтеглете накрайника на запалителната свещ.
- ▶ Изправете косачката.
- ▶ Демонтирайте ножа.
- ▶ Заточете ножа. При това спазвайте ъгъла на заточване и охладете ножа, **19.2**.  
Ножът не трябва да посинява по време на заточването.
- ▶ Монтирайте ножа.

- Ако възникнат неясности: обърнете се към специализиран търговец на STIHL.

## 17 Ремонт

### 17.1 Ремонт на косачката

Потребителят не може сам да поправя косачката и ножа.

- Ако косачката или ножът са повредени: не използвайте косачката или ножа и потър-

сете помощ от специализиран търговец на STIHL.

- Ако указателните табели са нечетливи или повредени: указателните табели трябва да се сменят от специализиран търговец на STIHL.

## 18 Отстраняване на неизправности

### 18.1 Отстраняване на неизправности по косачката

Неизправност	Причина	Отстраняване
Двигателят не пали.	Превключващият лост за режима на косене не е натиснат.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Стаптирайте двигателя така, както е описано в тази инструкция за експлоатация.</li> </ul>
	Резервоарът за гориво е празен.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Заредете косачката.</li> </ul>
	Тръбопроводът за гориво е запушен.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Обърнете се към специализиран търговец на STIHL.</li> </ul>
	В резервоара има некачествено, замърсано старо гориво.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Винаги използвайте свежо марково гориво безоловен бензин.</li> </ul>
	Въздушният филтър е замърсен.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Обърнете се към специализиран търговец на STIHL.</li> </ul>
	Накрайникът на запалителната свещ е изваден от запалителната свещ или кабелът за запалване не е закрепен добре към накрайника.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Поставете накрайника на запалителната свещ.</li> <li>► Проверете връзката между кабела за запалване и щекера.</li> </ul>
	Запалителната свещ е опушена, повредена или разстоянието между електродите е неправилно.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Почистете или сменете запалителната свещ.</li> <li>► Регулирайте разстоянието между електродите.</li> </ul>
	Съпротивлението при ножа е твърде голямо.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Настройте по-голяма височина на косене.</li> <li>► Стаптирайте двигателя в по-ниска трева.</li> </ul>
Двигателят се стаптира трудно или мощността му отслабва.	Корпусът на косачката е запушен.	Почистете косачката.
	Височината на косене е настроена твърде ниско или скоростта на бутане е твърде голяма.	Пригодете височината на косене или косете побавно.
	В резервоара за гориво и карбуратора има вода или карбураторът е запушен.	Изпразнете резервоара за гориво, почистете тръбопровода за гориво и карбуратора.
	Резервоарът за гориво е замърсен.	Обърнете се към специализиран търговец на STIHL.
	Въздушният филтър е замърсен.	Обърнете се към специализиран търговец на STIHL.

Неизправност	Причина	Отстраняване
Двигателят загрява много.	Запалителната свещ е опушена.	Почистете или сменете запалителната свещ.
	Твърде ниско ниво на моторното масло.	Допълнете моторно масло или го сменете така, както е описано в инструкцията за експлоатация на двигателя.
	Охлаждащите ребра са замърсени.	Почистете косачката.
Косачката вибрира силно.	Ножът е повреден.	Сменете ножовете.
	Ножът не е монтиран правилно.	Монтирайте ножа.
Тревата не се кося добре.	Ножът е тъп или износен.	Заточете или сменете ножа.

## 19 Технически данни

### 19.1 Косачка STIHL RM 248.2, RM 253.2

- Тип двигател:
  - RM 248.2: STIHL EVC 200.3
  - RM 253.2: STIHL EVC 200.3
- Работен обем:
  - RM 248.2: 139 см<sup>3</sup>
  - RM 253.2: 139 см<sup>3</sup>
- Мощност:
  - RM 248.2: 2,1 kW (2,8 PS) при 2800 об/мин
  - RM 253.2: 2,1 kW (2,8 PS) при 2800 об/мин
- Обороти:
  - RM 248.2: 2800/мин
  - RM 253.2: 2800/мин
- Максимален обем на резервоара за гориво: 900 см<sup>3</sup> (0,9 л)
- Тегло:
  - RM 248.2: 26 кг
  - RM 253.2: 27 кг
- Максимално съдържание на коша за трева: 55 л
- Ширина на косене:
  - RM 248.2: 46 см
  - RM 253.2: 51 см

### 19.2 Нож

- Минимална дебелина а: 2,0 мм
- Минимална ширина b: 55 мм
- Ъгъл на заточване с: 30°

### 19.3 Нива на шума и вибрациите

#### RM 248.2

Стойността K за нивото на шума възлиза на 2 dB(A). Стойността K за гарантираното ниво на шума възлиза на 1,2 dB(A). Стойността K за нивото на вибрациите възлиза на 1,40 м/c<sup>2</sup>.

- Ниво на шума L<sub>pA</sub>, измерено според EN ISO 5395-2: 83 dB(A)
- Гарантирано ниво на шума L<sub>WAd</sub>, измерено съгласно 2000/14/EC/S.I. 2001/1701: 96 dB(A)
- Ниво на вибрациите a<sub>hv</sub> на ръкохватката, измерено според EN 5395-2: 2,80 м/сек<sup>2</sup>

#### RM 253.2

Стойността K за нивото на шума възлиза на 2 dB(A). Стойността K за гарантираното ниво на шума възлиза на 1,4 dB(A). Стойността K за нивото на вибрациите възлиза на 2,20 м/c<sup>2</sup>.

- Ниво на шума L<sub>pA</sub>, измерено според EN ISO 5395-2: 84 dB(A)
- Гарантирано ниво на шума L<sub>WAd</sub>, измерено съгласно 2000/14/EC/S.I. 2001/1701: 96 dB(A)
- Ниво на вибрациите a<sub>hv</sub> на ръкохватката, измерено според EN 5395-2: 5,50 м/сек<sup>2</sup>

Информация за изпълнението на Директивата относно излагането на вибрации на работното място 2002/44/EC и S.I. 2005/1093 можете да откриете на адрес [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib).

### 19.4 REACH

Съкращението "REACH" обозначава регламента на EG (Европ. общност) за регистри-

ране, анализ и допустимост на химическите препарати.

Информацията за изпълнение на регламента REACH е посочена по-долу [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

## 20 Резервни части и принадлежности

### 20.1 Резервни части и принадлежности

**STIHL** С тези символи се обозначават оригинални резервни части на STIHL и оригинални принадлежности на STIHL.

Фирма STIHL препоръчва да се използват оригинални резервни части и оригинални принадлежности на STIHL.

Резервните части и принадлежностите на други производители не могат да бъдат оценени от STIHL по отношение на надеждността, безопасността и пригодността им, въпреки продължаващото наблюдение на пазара и STIHL не може да гарантира използването им.

Оригинални резервни части и оригинални принадлежности на STIHL се предлагат от специализиран търговски обект на STIHL.

### 20.2 Важни резервни части

Фирмата STIHL не носи никаква отговорност за материални щети и физическо нараняване на хора, които са възникнали в следствие на употребата на неразрешени приставки и резервни части.

- Нож RM 248: 6350 702 0103
- Нож RM 253: 6371 702 0102
- Болт на ножа: 9008 319 9028
- Шайба: 0000 702 6600

## 21 Отстраняване /изхвърляне

### 21.1 Изхвърляне на косачката

Информация за изхвърляне може да получите от местните органи или специализиран търговец на STIHL.

Неправилното изхвърляне може да навреди на здравето и да замърси околната среда.

- Предоставете продуктите на STIHL заедно с опаковката съгласно местните разпо-

20 Резервни части и принадлежности

редби в подходящо депо за рециклиране на отпадъци.

- Не изхвърляйте с битовите отпадъци.

## 22 Декларация на ЕС (EU) за съответствие

### 22.1 Косачка STIHL RM 248.2, RM 253.2

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Австрия

декларира, поемайки пълна отговорност, че

- Модел: Косачка
- Фабрична марка: STIHL
- Тип: RM 248.2, 253.2
- Ширина на косене:
  - RM 248.2: 46 см
  - RM 253.2: 51 см
- Сериен номер:
  - RM 248.2: 6350
  - RM 253.2: 6371

отговаря на съответните разпоредби на Директивите 2000/14/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EU и 2011/65/EU и е разработена и произведена в съответствие с актуалните към датата на производство версии на следните стандарти: EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2 и EN ISO 14982.

Нотифициран орган:  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
90431 Nürnberg, DE

За установяване на измереното и гарантиралото ниво на шума беше приложена Директива 2000/14/EC, приложение VIII.

- Измерено ниво на шума за RM 248.2: 95,2 dB(A)
- Гарантирано ниво на шума за RM 248.2: 96 dB(A)
- Измерено ниво на шума за RM 253.2: 96 dB(A)
- Гарантирано ниво на шума за RM 253.2: 97 dB(A)

Техническата документация се съхранява в STIHL Tirol GmbH.

Годината на производство и машинният номер са посочени върху косачката.

Лангкампфен, 02.07.2021 г.

STIHL Tirol GmbH

По пълном.

Matthias Fleischer, завеждащ отдел „Изследователска дейност и разработка“

По пълном.

Sven Zimmermann, главен ръководител на отдел „Качество“

## 23 Декларация за съответствие UKCA

### 23.1 Косачка STIHL RM 248.2

STIHL Tirol GmbH

Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Австрия

декларира, поемайки пълна отговорност, че

- Модел: Косачка
- Фабрична марка: STIHL
- Тип: RM 248.2
- Ширина на косене: 46 см
- Сериен номер: 6350

отговаря на относимите разпоредби на директивите на Обединеното кралство Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008,

Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 и The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electronic Equipment Regulations 2012 и е разработена и произведена в съответствие с валидните към датата на производство версии на следните стандарти: EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN ISO 14982.

Нотифициран орган:

TUV Rheinland UK LTD  
1011 Stratford Road  
Solihull, B90 4BNЗа установяване на измереното и гарантираното ниво на шума беше приложена директива Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 11 на Обединеното кралство.  
– Измерено ниво на шума: 95,2 dB(A)  
– Гарантирано ниво на шума: 96 dB(A)

Техническата документация се съхранява в STIHL Tirol GmbH.

Годината на производство и машинният номер са посочени върху косачката.

Лангкампфен, 01.07.2022 г.

STIHL Tirol GmbH

По пълном.

Matthias Fleischer, завеждащ отдел „Изследователска дейност и разработка“

По пълном.

Sven Zimmermann, завеждащ отдел „Качество“

## Cuprins

1	Prefață.....	396
2	Informații referitoare la acest Manual de instrucțiuni.....	396
3	Cuprins.....	396
4	Instrucțiuni de siguranță.....	397
5	Pregătirea pentru funcționare a mașinii de tuns iarba.....	403
6	Asamblarea mașinii de tuns iarba.....	403
7	Alimentarea cu carburant a mașinii de tuns iarba.....	404
8	Se regleză pentru utilizator mașina de tuns iarba.....	404
9	Pornirea și oprirea motorului.....	405
10	Verificarea mașinii de tuns iarba.....	405
11	Lucrul cu mașina de tuns iarba.....	406
12	După lucru.....	407
13	Transportarea.....	407
14	Stocarea.....	408
15	Curățare.....	408
16	Întreținere.....	409
17	Reparare.....	410
18	Depanare.....	410
19	Date tehnice.....	411
20	Piese de schimb și accesorii.....	411

21 Eliminare.....	412
22 Declarație de conformitate EU.....	412
23 Declarația de conformitate UKCA.....	412

## 1 Prefață

Stimată clientă, stimat client,

ne bucurăm că ati ales STIHL. Dezvoltăm și executăm produsele noastre în calitate de vârf, conform nevoilor clientilor noștri. În felul acesta iau naștere produse de mare fiabilitate chiar și în condiții de solicitare extremă.

STIHL înseamnă calitate de vârf și în domeniul de service. Atelierele noastre de specialitate oferă consiliere și instrucții competente, dar și o cuprinzătoare asistență tehnică.

Compania STIHL se angajează în mod expres să protejeze natura. Aceste instrucții de utilizare sunt concepute pentru a vă ajuta la utilizarea sigură și ecologică a produsului dumneavoastră STIHL pe o durată lungă de exploatare.

Vă mulțumim pentru încredere și vă dorim multă bucurie la utilizarea produsului dumneavoastră STIHL.

Dr. Nikolas Stihl

**IMPORTANT! ÎNAINTE DE UTILIZARE, CITIȚI ȘI PĂSTRAȚI INSTRUCȚIUNILE.**

## 2 Informații referitoare la acest Manual de instrucții

### 2.1 Documente aplicabile

Aceste instrucții de utilizare reprezintă manualul de operare tradus din originalul în limba germană al producătorului, în sensul Directivei CE 2006/42/EC.

Se aplică prevederile de siguranță locale.

- În plus față de aceste instrucții de utilizare, citiți, înțelegeți și păstrați următoarele documente:
  - Instrucții de utilizare a motorului STIHL EVC 200.3

## 2.2 Identificarea Notelor de avertizare din text

### PERICOL

- Această notă indică pericolele care au ca rezultat răniri grave sau decese.
  - Măsurile specificate pot împiedica rănirile grave sau decesele.

### AVERTISMENT

- Această notă poate indica pericolele care au ca rezultat răniri grave sau decese.
  - Măsurile specificate pot împiedica rănirile grave sau decesele.

### INDICAȚIE

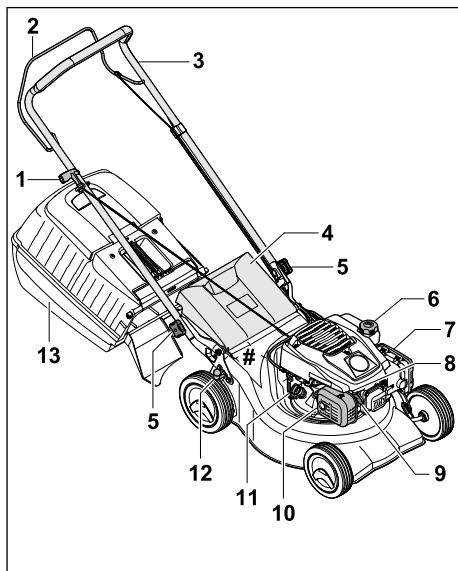
- Această notă indică pericolele care pot avea ca rezultat avarierea bunurilor.
  - Măsurile specificate pot împiedica avarierea bunurilor.

## 2.3 Simboluri în text

- Acest simbol se referă la un capitol din aceste instrucții de folosire.

## 3 Cuprins

### 3.1 Mașina de tuns iarba



**1 Mâner demaror**

Mânerul demaror servește la pornirea motorului.

**2 Manetă de cuplare a sistemului de tundere**

Maneta de cuplare a sistemului de tundere servește la pornirea și oprirea motorului.

**3 Ghidon**

Ghidonul servește la prinderea, conducerea și transportul mașinii de tuns iarba.

**4 Clapeta de evacuare**

Clapeta de evacuare închide canalul de evacuare.

**5 Rozetă**

Rozeta fixează ferm ghidonul pe mașina de tuns iarba.

**6 Bușon rezervor carburant**

Bușonul rezervorului de carburant închide oficial pentru umplerea benzinei.

**7 Capac filtru**

Capacul filtrului acoperă filtrul de aer.

**8 Bujie**

Bujia aprinde amestecul de carburant cu aer în motor.

**9 Fișă de bujie**

Fișa de bujie conectează cablul de aprindere cu bujia.

**10 Amortizor de zgromot**

Amortizorul de zgromot reduce emisiile de zgromot ale mașinii de tuns iarba.

**11 Bușon pentru uleiul de motor**

Bușonul pentru uleiul de motor închide orificiul pentru umplerea cu ulei de motor.

**12 Manetă**

Maneta servește la reglarea înălțimii de tăiere dorite.

**13 Coș de colectare iarba**

Coșul de colectare iarba colectează iarba tunsă.

**# Plăcuță cu caracteristici cu numărul de serie****3.2 Simboluri**

Simbolurile pot fi prezente pe mașina de tuns iarba și au următoarea semnificație:



Nivel maxim de putere acustică conform Directivei 2000/14/EC, în dB(A), pentru a face comparabile emisiile de zgromot ale produselor.



Acest simbol se referă la capacul rezervorului de carburant.



Acest simbol se referă la capacul pentru ulei de motor.

**4 Instrucțiuni de siguranță****4.1 Simboluri de avertizare**

Simbolurile de avertizare de pe mașina de tuns iarba au următoarea semnificație:



Tineți cont de indicațiile de siguranță și de măsurile acestora.



Citiiți, înțelegeți și păstrați instrucțiunile de utilizare.



Tineți cont de indicațiile de siguranță cu privire la obiectele aruncate în sus și de măsurile acestora.



Nu atingeți cuțitul în timp ce se rotește.



Scoateți fișa de bujie în timpul transportului, păstrării, întreținerii sau reparării.



Mențineți distanța de siguranță.

**4.2 Utilizarea conform destinației**

Mașina de tuns iarba STIHL RM 248.2 sau RM 253.2 servește la tunderea ierbii.

**▲ AVERTISMENT**

- Dacă mașina de tuns iarba nu este folosit conform destinației, persoanele pot fi rănite grav sau pot deceda, sau se pot înregistra daune materiale.
- ▶ Mașina de tuns iarba se va utiliza așa cum se descrie în aceste instrucțiuni de utilizare și în instrucțiunile de utilizare ale motorului.

**4.3 Cerințe pentru utilizator****▲ AVERTISMENT**

- Persoanele neinstruite nu pot recunoaște sau evalua pericolele generate de mașina de tuns iarba. Utilizatorii sau alte persoane pot fi rănite grav sau ucise.



▶ Citiiți, înțelegeți și păstrați instrucțiunile de utilizare.

- Dacă mașina de tuns iarba este împrumutată unei alte persoane: Oferiți totodată și instrucțiunile de utilizare ale mașinii de tuns iarba și al motorului.
- Asigurați-vă că utilizatorul îndeplinește următoarele cerințe:
  - Utilizatorul este odihnit.
  - Utilizatorul este apt din punct de vedere fizic, senzorial și mental, să opereze și să lucreze cu mașina de tuns iarba.

Dacă utilizatorul este capabil din punct de vedere corporal, senzorial sau mental într-un mod limitat, acesta are voie să lucreze doar sub supravegherea sau după instruire din partea unei persoane responsabile.

  - Utilizatorul poate recunoaște și evalua pericolele pe care le prezintă mașina de tuns iarba.
  - Utilizatorul este conștient de faptul că răspunde pentru accidente și daune.
  - Utilizatorul este major sau utilizatorul este format conform reglementărilor naționale sub supraveghere.
  - Utilizatorul a fost instruit de către un distribuitor autorizat STIHL sau de o persoană calificată, înainte de a lucra cu mașina de tuns iarba pentru prima dată.
  - Utilizatorul nu este afectat de alcool, medicamente sau droguri.
- Dacă apar neclarități: Apelați la un distribuitor de specialitate STIHL.

## 4.4 Îmbrăcământea și dotarea

### ▲ AVERTISMENT

- În timpul lucrului, pot fi aruncate în sus obiecte cu viteză mare. Utilizatorul poate fi rănit.
  - Purtați pantaloni lungi din material rezistent.
- În timpul lucrului se generează zgomot. Zgomotul poate să dăuneze auzului.
  - Purtați antifoane.
- În timpul lucrului poate fi agitat praf. Praful inhalat poate dăuna sănătății și poate să declanșeze reacții alergice.
  - Dacă se agită praf: Purtați o mască de protecție contra prafului.
- Îmbrăcământea neadecvată se poate agăta de bucăți de lemn, bălării și de mașina de tuns iarba. Utilizatorii fără îmbrăcământ adekvat pot fi răniți grav.
  - Purtați îmbrăcăminte strânsă pe corp.
  - Lăsați deoparte șalurile și bijuteriile.
- În timpul curățării, a întreținerii sau a transportului utilizatorul poate veni în contact cu cuțitul. Utilizatorul poate fi rănit.

- Purtați mănuși de protecție din material rezistent.
- Purtați încăltăminte solidă, închisă, cu talpă anti-alunecare.
- Dacă utilizatorul poartă încăltăminte nepotrivă, acesta poate să alunece. Utilizatorul poate fi rănit.
- În timpul ascuțirii cuțitului, pot fi aruncate în afară particule de material. Utilizatorul poate fi rănit.
  - Purtați ochelari de protecție bine strânsi. Ochelarii de protecție adecvați sunt testați conform standardului EN 166 sau conform prevederilor naționale și pot fi obținuți din comerț cu marcul corespunzător.
  - Purtați mănuși de protecție din material rezistent.

## 4.5 Zona de lucru și mediul înconturător

### ▲ AVERTISMENT

- Persoanele neimplicate, copiii și animalele nu pot recunoaște și nu pot evalua pericolele generate de o mașină de tuns iarba și de obiectele aruncate în sus. Persoanele neimplicate, copiii și animalele pot fi rănite grav și pot să apară daune materiale.



- Tineți persoanele neimplicate, copiii și animalele la distanță de zona de lucru.

- Mențineți distanță față de obiecte.
- Nu lăsați mașina de tuns iarba nesupraveghetă.
- Asigurați-vă că copiii nu se joacă cu mașina de tuns iarba.
- Atunci când motorul rulează, din amortizorul de zgromot ies gaze de eșapament fierbinți. Gazele de eșapament fierbinți pot să aprindă materialele ușor inflamabile și pot să declanșeze incendii.
  - Tineți jetul de gaze de eșapament la distanță de materiale ușor inflamabile.

## 4.6 Starea sigură în exploatare

### 4.6.1 Mașina de tuns iarba

Mașina de tuns iarba este în stare sigură de funcționare, dacă sunt îndeplinite următoarele condiții:

- Mașina de tuns iarba nu este deteriorată.
- Nu iese benzină din mașina de tuns iarba.
- Închizătorul rezervorului de carburant este închis.

- Nu ieșe ulei de motor din mașina de tuns iarba.
- Închizătorul uleiului de motor este închis.
- Mașina de tuns iarba este curată.
- Elementele de operare funcționează și sunt nemonificate.
- Dacă se tunde gazonul și iarba tunsă trebuie colectată în coșul de colectare ierbă: Coșul de colectare a ierbii trebuie agățat corect.
- Dacă se tunde gazonul și iarba tunsă trebuie aruncată în spate: Coșul de colectare a ierbii este agățat și clapeta de evacuare este închisă.
- Cuțitul este montat corect.
- Pe această mașină de tuns iarba sunt montate accesorii originale STIHL.
- Accesorile sunt montate corect.
- Mecanismele cu arcuri pretensionate nu sunt deteriorare și funcționează.
- La eliberarea manetei de cuplare a sistemului de tundere motorul se oprește.

## **⚠ AVERTISMENT**

- Dacă nu prezintă siguranță, componentele nu mai pot să funcționeze corect, echipamentele de siguranță sunt anulate și scapă carburant. Persoanele pot fi rănite grav sau ucise.
  - Folosiți mașina de tuns iarba numai dacă nu este deteriorată.
  - Dacă din mașina de tuns iarba curge benzina: Nu lucrați cu mașina de tuns iarba și apelați la un distribuitor de specialitate STIHL.
  - Închideți închizătorul rezervorului de carburant.
  - Dacă din mașina de tuns iarba curge ulei de motor: Nu lucrați cu mașina de tuns iarba și apelați la un distribuitor de specialitate STIHL.
  - Închideți închizătorul uleiului de motor.
  - Dacă mașina de tuns iarba este murdară: Curătați mașina de tuns iarba.
  - Nu umblați la sistemele de siguranță ale mașinii de tuns iarba.
  - Nu efectuați interventii asupra mașinii de tuns iarba, care modifică puterea sau turatarea motorului.
  - Dacă elementele de operare nu funcționează: nu mai lucrați cu mașina de tuns iarba.
  - Mecanismele cu arcuri pretensionate pot elibera energia acumulată.
  - Dacă se tunde gazonul și iarba tunsă trebuie colectată în coșul de colectare ierbă: Coșul de colectare a ierbii trebuie agățat

asa cum este descris în prezentele instrucțiuni de utilizare.

- Montați accesorii originale STIHL pe această mașină de tuns iarba.
- Cuțitul trebuie montat aşa cum este descris în prezentele instrucțiuni de utilizare.
- Montați accesoriiile aşa cum este descris în aceste instrucțiuni de utilizare sau în instrucțiunile de utilizare al accesoriilor.
- Nu se introduc obiecte în orificiile mașinii de tuns iarba.
- Înlocuiți panourile cu indicații uzate sau deteriorate.
- Dacă apar neclarități: apelați la un distribuitor autorizat STIHL.

## **4.6.2 Cuțitul**

Cuțitul este în stare sigură de funcționare dacă sunt îndeplinite următoarele condiții:

- Cuțitul și accesoriiile nu sunt deteriorate.
- Cuțitul nu este deformat.
- Cuțitul este montat corect.
- Cuțitul este ascuțit corect.
- Cuțitul este debavurat.
- Cuțitul este echilibrat corect.
- Grosimea minimă și lățimea minimă a cuțitului nu au scăzut sub limita admisă,  19.2.
- Unghiu de ascuțire a fost respectat,  19.2.

## **⚠ AVERTISMENT**

- Dacă starea tehnică nu prezintă siguranță bucăți din cuțit se pot desprinde și pot fi aruncate în afară. Persoanele pot fi rănite grav.
  - Se va lucra numai cu un cuțit nedeteriorat și cu accesorii nedeteriorate.
  - Se montează corect cuțitul.
  - Se ascute corect cuțitul.
  - Dacă grosimea minimă sau lățimea minimă au scăzut sub limita admisă: Se înlocuiește cuțitul.
  - Se solicită echilibrarea cuțitului de către un distribuitor autorizat STIHL.
  - Dacă apar neclarități: Apelați la un distribuitor de specialitate STIHL.

## **4.7 Carburantul și alimentarea**

## **⚠ AVERTISMENT**

- Carburantul utilizat pentru această mașină de tuns iarba este benzina. Benzina este foarte inflamabilă. Dacă benzina ajunge în contact cu sursă de flacără deschisă sau obiecte fierbinți, aceasta poate să declanșeze incendii sau explozii. Persoanele pot fi rănite grav sau ucise și pot să apară daune materiale.

- Protejați benzina de căldură puternică și foc.
- Nu deversați benzină.
- Dacă s-a deversat benzină: Ștergeți benzina cu o lavelă umedă și încercați să porniți doar atunci când toate piesele mașinii de tuns iarba sunt uscate.
- Nu fumați.
- Nu alimentați cu carburant în apropierea focului.
- Înainte de alimentare, opriți motorul și lăsați să se răcească.
- Dacă rezervorul trebuie să fie golit: Efectuați acest lucru în aer liber.
- Porniți motorul la cel puțin 3 m față de locul alimentării.
- Nu păstrați niciodată mașina de tuns iarba cu benzină în rezervor în interiorul unei clădiri.
- Vaporii de benzină inhalati pot să fie toxici pentru oameni.
  - Nu inhalati vaporii de benzină.
  - Alimentați într-un loc bine aerisit.
- Mașina de tuns iarba se încalczește în timpul lucrului. Benzina se dilată, iar în rezervorul de carburant poate să apară suprapresiune. Dacă se deschide încizătorul rezervorului de carburant, poate să sară benzina. Benzina care sare se poate aprinde. Utilizatorul poate fi rănit grav.
  - Mai întâi lăsați mașina de tuns iarba să se răcească și apoi deschideți încizătorul rezervorului de carburant.
- Îmbrăcăminte care vine în contact cu benzina este ușor inflamabilă. Persoanele pot fi rănite grav sau ucise și pot să apară daune materiale.
  - Dacă îmbrăcămintea vine în contact cu benzina: Schimbați îmbrăcăminte.
- Benzina poate să pună în pericol mediul înconjurător.
  - Nu deversați carburant.
  - Eliminați benzina la deșeuri conform prevederilor și în mod ecologic.
- Dacă intră benzina în contact cu pielea sau cu ochii, pielea sau ochii se pot irita.
  - Evitați contactul cu benzina.
  - Dacă are loc un contact cu pielea: Spălați zonele atinse ale pielii cu apă din abundență și săpun.
  - Dacă are loc un contact cu ochii: Clătiți ochii timp de cel puțin 15 minute cu apă din abundență și consultați un medic.
- Sistemul de aprindere al mașinii de tuns iarba produce scânteie. Scânteile pot să iasă spre exterior și să declanșeze incendii și explozii în medii ușor inflamabile și explozive. Persoanele pot fi rănite grav sau ucise și pot să apară daune materiale.
  - Utilizați bujiile descrise în instrucțiunile de utilizare ale motorului.
  - Însurubați și strângeți ferm bujiile.
  - Apăsați ferm fișa de bujie.

- Dacă mașina de tuns iarba este alimentată cu benzină care nu este adecvată pentru motor, mașina de tuns iarba poate fi deteriorată.
  - A se utiliza benzină fără plumb, de marcă, proaspătă.
  - Tineți cont de specificațiile din instrucțiunile de utilizare al motorului.

## 4.8 Lucrul

### AVERTISMENT

- Dacă utilizatorul nu pornește corect motorul, utilizatorul poate să piardă controlul asupra mașinii de tuns iarba. Utilizatorul poate fi rănit grav.
  - Porniți motorul aşa cum este descris în instrucțiunile de utilizare.
- În anumite situații, utilizatorul nu mai poate lucra concentrat. Utilizatorul se poate împiedica, poate cădea sau chiar se poate răni grav.
  - Lucrați calm și cu precauție.
  - Tundeți iarba doar în condiții de vizibilitate bună. În cazul în care condițiile de lumină și de vizibilitate sunt slabe, nu lucrați cu mașina de tuns iarba.
  - Lucrați singur cu mașina de tuns iarba.
  - Atenție la obstacole.
  - Nu răsturnați mașina de tuns iarba.
  - Lucrați stând în picioare pe sol și mențineți echilibrul.
  - Dacă apar semne de oboseală: luați o pauză de lucru.
  - Dacă lucrați pe o suprafață înclinată. Tundeți iarba perpendicular pe linia pantei.
  - Nu lucrați pe pante cu o înclinare de peste 25° (46,6%).
  - Utilizați mașina de tuns iarba cu deosebită atenție când lucrați în apropierea pantelor, muchiilor de teren, șanțurilor, haldelor de gunoi și a digurilor.
  - Planificați duratele lucrărilor astfel încât să evitați solicitările ridicate pe parcursul unor intervale mari de timp.
- Atunci când motorul rulează, sunt generate gaze de eșapament. Gazele de eșapament inhalate pot fi toxice pentru oameni.
  - Nu inhalati gazele de eșapament.

- ▶ Lucați cu mașina de tuns iarba într-un loc bine aerisit.
  - ▶ Dacă apar greață, dureri de cap, tulburări de vedere, tulburări de auz sau amețeală: Încetați lucrul și adresați-vă unui medic.
  - Dacă utilizatorul poartă antifoane și motorul rulează, utilizatorul poate percepse și evalua zgomotele în mod limitat.
    - ▶ Lucați calm și cu precauție.
  - Mașina de tuns iarba este echipată cu un dispozitiv de oprire a motorului.
    - ▶ Motorul și cuțitul se opresc în interval de 3 secunde, dacă eliberați maneta de cuplare pentru sistemul de tundere.
  - Cuțitul care se rotește poate tăia utilizatorul. Utilizatorul poate fi rănit grav.
    - ▶ Scoateți fișa de bujie.
- 
- ▶ Nu atingeți cuțitul în timp ce se roteste.
  - ▶ Dacă cuțitul a fost blocat de un obiect: Oprîți motorul. Abia apoi înlăturăți obiectul.
- Dacă mașina de tuns iarba se modifică în timpul lucrului sau se comportă neobișnuit, mașina de tuns iarba se poate afla într-o stare care nu prezintă siguranță. Persoanele pot fi rănite grav și pot să apară daune materiale.
    - ▶ Încetați lucrul și luați legătura cu un distribuitor autorizat STIHL.
  - În timpul lucrului pot apărea vibrații din cauza mașinii de tuns iarba.
    - ▶ Purtați mănuși de lucru.
    - ▶ Luați pauze de lucru.
    - ▶ Dacă apar semne ale unei tulburări vasculare: adresați-vă unui medic.
  - Inspectați vizual suprafața de tuns și identificați obstacolele. Dacă în timpul lucrului cuțitul dă de un obiect strâin, acesta sau părțile acestuia pot fi deteriorate și pot fi aruncate cu viteză mare în sus. Persoanele pot fi rănite și pot să apară daune materiale.
    - ▶ Îndepărtați corpurile străine, ca de exemplu pietrele, betele, sârmele, jucăriile sau alte coruri străine din zona de lucru. Marcați obiectele ascunse, care nu pot fi înălțurate.
  - După ce maneta de cuplare pentru regimul de tundere este eliberată, cuțitul se rotește în continuare pentru scurt timp. Persoanele pot fi rănite grav.
    - ▶ Așteptați până când nu se mai rotește cuțitul.
    - ▶ Se scoate coșul de colectare iarba numai după ce cuțitul nu se mai rotește.
- 
- 

■ Dacă cuțitul care se rotește dă de un obiect dur, pot lăua naștere scânteie. În medii ambiente ușor inflamabile, scânteile pot declanșa incendii. Persoanele pot fi rănite grav sau ucise și pot să apară daune materiale.

▶ Nu lucați în atmosferă ambiantă ușor inflamabile.

■ Dacă mașina de tuns iarba este oprită pe suprafete inclinate, aceasta poate pleca singură în jos pe roți. Persoanele pot fi rănite și pot să apară daune materiale.

▶ Nu dați drumul la mașina de tuns iarba, decât dacă aceasta se află pe o suprafață plană și nu poate pleca singură în jos pe roți.

■ Dacă de ghidon se fixează obiecte, mașina de tuns iarba se poate răsturna din cauza greutății suplimentare. Persoanele pot fi rănite și pot să apară daune materiale.

▶ Nu fixați obiecte de ghidon.

## ▲ PERICOL

- Dacă se lucrează în zone care sunt traversate de cabluri sub tensiune, cuțitul poate atinge cablurile sub tensiune și le poate deteriora. Utilizatorul poate fi rănit grav sau ucis.
- ▶ Nu lucați în apropierea cablurilor sub tensiune.
- Dacă se lucrează pe furtună, utilizatorul poate fi lovit de fulger. Utilizatorul poate fi rănit grav sau ucis.
- ▶ Dacă este furtună: Nu lucați.
- Dacă se lucrează pe timp de ploaie, utilizatorul poate să alunecă. Utilizatorul poate fi rănit grav sau ucis.
- ▶ Dacă plouă: Nu lucați.

## 4.9 Transportul

## ▲ AVERTISMENT

■ În timpul transportului mașina de tuns iarba se poate răsturna sau se poate mișca. Persoanele pot fi rănite și pot apărea daune materiale.

▶ Oprirea motorului.

▶ Așteptați până când nu se mai rotește cuțitul.



▶ Scoateți fișa de bujie.

▶ Asigurați mașina de tuns iarba pe o suprafață adecvată, cu chingi de prindere, curele

- sau o plasă, astfel încât aceasta să nu se răstoarne și să nu se poată mișca.
- După ce motorul a funcționat, amortizorul de zgomot și motorul pot fi fierbinți. Utilizatorul se poate arde la transport.
  - Împingeți mașina de tuns iarba.
- Mașina de tuns iarba este grea. Dacă utilizatorul poartă singur pe sus mașina de tuns iarba, acesta poate fi accidental grav.
  - Purtați mănuși de protecție.
  - Transportați mașina de tuns iarba căte doi.
- Benzina se poate scurge în timpul transportului, provocând poluare și daune.
  - Împingeți mașina de tuns iarba.
  - Transportul aparatului fără benzină.

## 4.10 Păstrarea

### ▲ AVERTISMENT

- Copiii nu pot recunoaște și nici evalua pericolele pe care le prezintă o mașină de tuns iarba. Copiii pot fi răniți grav.
  - Opriti motorul.
  - Mașina de tuns iarba se va păstra în locuri inaccesibile copiilor.
- Componentele metalice se pot coroda din cauza umezelii. Mașina de tuns iarba poate fi deteriorată.
  - Mașina de tuns iarba se va păstra la loc uscat și curat.
- Dacă mașina de tuns iarba este păstrată pe suprafețe înclinate, aceasta poate pleca singură în jos pe roți. Persoanele pot fi rănite și pot să apară daune materiale.
  - Poziționați mașina de tuns iarba numai pe suprafețe plane.

## 4.11 Curățarea, întreținerea și repararea

### ▲ AVERTISMENT

- Dacă motorul funcționează în timpul curățării, întreținerii sau reparării, există posibilitatea rănirii grave a persoanelor și pot să apară daune materiale.
- Oprirea motorului.



- Așteptați până când nu se mai rotește cuțitul.



- Scoateți fișa de bujie.

- Dacă motorul funcționează în timpul curățării, întreținerii sau reparării, sistemul de acționare

pentru deplasare se poate cupla accidental. Persoanele pot fi rănite grav și pot să apară daune materiale.

- Oprirea motorului.



- Scoateți fișa de bujie.

- După ce motorul a funcționat, amortizorul de zgomot și motorul pot fi fierbinți. Persoanele se pot arde.
  - Așteptați ca amortizorul de zgomot și motorul să se răcească.
- Detergenții puternici, curățarea cu jet de apă sub presiune sau cu obiecte ascuțite pot deteriora mașina de tuns iarba sau cuțitul. Dacă mașina de tuns iarba sau cuțitul nu sunt curățate corespunzător, unele componente ar putea să nu mai funcționeze corect, iar dispozitivele de siguranță să nu mai fie eficiente. Persoanele pot fi rănite grav.
  - Curățați mașina de tuns iarba și cuțitul cum este descris în prezentele instrucțiuni de utilizare, 15.2.
- Dacă mașina de tuns iarba sau cuțitul nu sunt întreținute sau reparate aşa cum este descris în aceste instrucțiuni de utilizare, componentele ar putea să nu mai funcționeze corect, iar dispozitivele de siguranță să nu mai fie eficiente. Persoanele pot fi rănite grav sau pot deceda.
  - Înlăuciți piesele uzate sau deteriorate.
  - Mașina de tuns iarba trebuie întreținută sau reparată aşa cum este descris în prezentele instrucțiuni de utilizare.
  - Cuțitul trebuie întreținut aşa cum este descris în prezentele instrucțiuni de utilizare.
- În timpul curățării, întreținerii sau reparării cuțitului, utilizatorul se poate tăia în muchiile ascuțite. Utilizatorul poate fi rănit.
  - Purtați mănuși de protecție din material rezistent.
- În timpul ascuțirii, cuțitul se poate încinge. Utilizatorul se poate arde.
  - Așteptați până se răcește cuțitul.
  - Purtați mănuși de protecție din material rezistent.

## 5 Pregătirea pentru funcționare a mașinii de tuns iarba

### 5.1 Pregătirea pentru funcționare a mașinii de tuns iarba

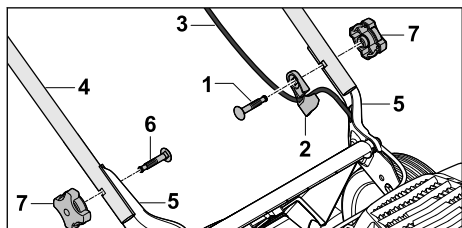
Înainte de fiecare începere a lucrului, trebuie să se efectueze următorii pași:

- ▶ Înlăturați materialul de ambalare și siguranțele pentru transport.
- ▶ Asigurați-vă că următoarele componente se află în stare sigură de funcționare:
  - Mașina de tuns iarba, **4.6.1.**
  - Cuțitul, **4.6.2.**
- ▶ Curătați mașina de tuns iarba, **15.**
- ▶ Verificați cuțitul, **10.2.**
- ▶ Montați ghidonul, **6.1.**
- ▶ Umpleți cu ulei de motor, **6.3.**
- ▶ Rabatați ghidonul în sus, **8.1.**
- ▶ Alimentați mașina de tuns iarba cu carburant, **7.**
- ▶ Dacă se tunde gazonul și iarba tunsă trebuie colectată în coșul de colectare a ierbii: prindeți coșul de colectare a ierbii, **6.2.2.**
- ▶ Dacă se tunde gazonul și iarba tunsă trebuie aruncată în spate: desprindeți coșul de colectare a ierbii, **6.2.3.**
- ▶ Reglați înălțimea de tăiere, **11.2.**
- ▶ Verificați elementele de comandă, **10.1.**
- ▶ Dacă pași nu pot fi efectuați: nu utilizați mașina de tuns iarba și luați legătura cu un distribuitor autorizat STIHL.

## 6 Asamblarea mașinii de tuns iarba

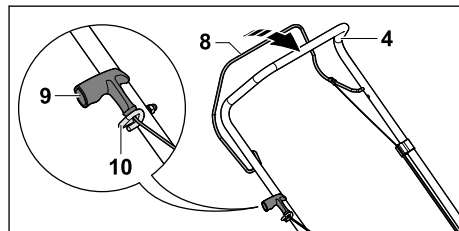
### 6.1 Montarea ghidonului

- ▶ Oprirea motorului.
- ▶ Poziționați mașina de tuns iarba pe o suprafață plană.



- ▶ Introduceți șurubul (1) prin ghidajul de cablu (2).
- ▶ Prindeți cablul (3) în ghidajul de cablu (2).

- ▶ Țineți ghidonul (4) în dreptul suporturilor (5) astfel încât orificiile să fie aliniate.
- ▶ Împingeți suruburile (1 și 6) dinspre interior spre exterior prin orificiile respective.
- ▶ Înșurubați rozetele (7) și strângeți-le ferm.

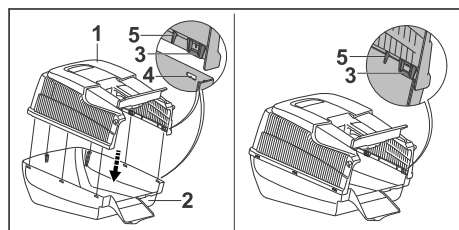


- ▶ Scoateți fișa de bujie.
- ▶ Apăsați maneta de cuplare (8) pentru regimul de tundere spre ghidonul (4) și mențineți-o apăsată.
- ▶ Trageți încet mânerul demaror (9) în direcția ghidajului de cablu (10).
- ▶ Prindeți mânerul demaror (9) în ghidajul de cablu (10).
- ▶ Eliberați maneta de cuplare (8) pentru regimul de tundere.
- ▶ Reconectați fișa pe bujie.

Ghidonul (4) nu trebuie demontat din nou.

### 6.2 Se asamblează, se fixează și se agăță coșul de colectare iarba.

#### 6.2.1 Asamblarea coșului de colectare iarba

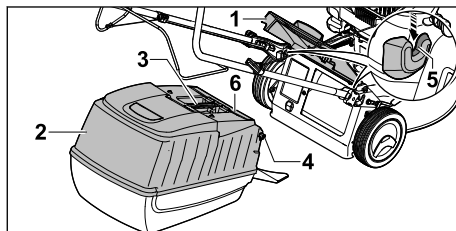


- ▶ Se aşază partea superioară (1) a coșului de colectare iarba pe partea inferioară a acestuia (2).
- ▶ Clemele (3) și ghidaje (5) trebuie să fie plasate în interior. Clemele (3) trebuie să fie dispuse la înălțimea orificiilor (4).
- ▶ Apăsați succesiv din spate către față clemene (3) în orificiile (4).
- ▶ Clemele (3) se înclinchetează cu un sunet perceptibil.

#### 6.2.2 Prinderea coșului de colectare iarba

- ▶ Se oprește motorul.

- Se aşază maşina de tuns iarba pe o suprafaţă plană.



- Se deschide şi se menţine deschisă clapeta de evacuare (1).
- Se prinde coşul de colectare iarbă (2) de mânerul (3) şi se agăta cu cărligile (4) în degajările (5). Clapeta (6) trebuie să fie închisă.
- Se pune clapeta de evacuare (1) pe coşul de colectare iarbă (2).

#### 6.2.3 Desprinderea coşului de colectare a ierbii

- Opriţi motorul.
- Poziţionaţi maşina de tuns iarba pe o suprafaţă plană.
- Se deschide şi se menţine deschisă clapeta de evacuare.
- Se scoate în sus prinzând de mâner coşul de colectare iarbă.
- Se închide clapeta de evacuare.

### 6.3 Umplerea uleiului de motor

Uleiul de motor lubrificiază şi răceşte motorul.

Specificaţia uleiului de motor şi canitatea de umplere sunt indicate în instrucţiunile de utilizare al motorului.

#### INDICAȚIE

- La momentul livrării, nu este umplut ulei de motor. O pornire a motorului fără sau cu prea puțin ulei de motor poate deteriora maşina de tuns iarba.
- Înainte de fiecare proces de pornire, verificați nivelul uleiului de motor şi, la nevoie, completați cu ulei de motor.
- Umpleţi uleiul de motor aşa cum este descris în instrucţiunile de utilizare al motorului.

## 7 Alimentarea cu carburant a maşinii de tuns iarba

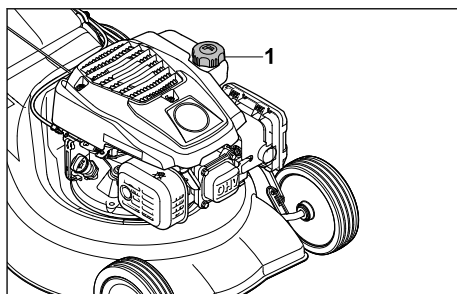
### 7.1 Alimentarea cu carburant a maşinii de tuns iarba

#### INDICAȚIE

- Dacă maşina de tuns iarba nu este alimentată cu carburantul adecvat, maşina de tuns iarba se poate deteriora.

► Urmaţi instrucţiunile de utilizare a motorului.

- Oprirea motorului.
- Poziţionaţi maşina de tuns iarba pe o suprafaţă plană.
- Curătaţi zona din jurul buşonului rezervorului de carburant cu o lavetă umedă.



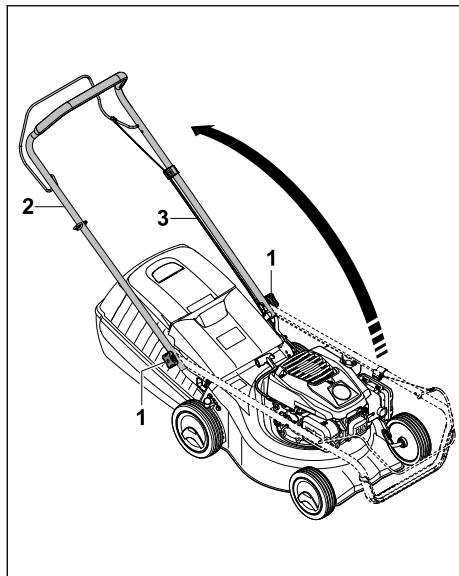
- Rotiţi închizătorul rezervorului de carburant (1) în sens antiorar, până când închizătorul rezervorului de carburant se poate detăşa.
- Scoateţi buşonul rezervorului de carburant.
- Umpleţi carburant astfel încât să rămână cel puţin 15 mm neumpluţi până la marginea rezervorului de carburant.
- Aşezaţi buşonul pe rezervorul de carburant.
- Rotiţi buşonul în sens orar şi strângeţi bine cu mâna.

Rezervorul de carburant este închis.

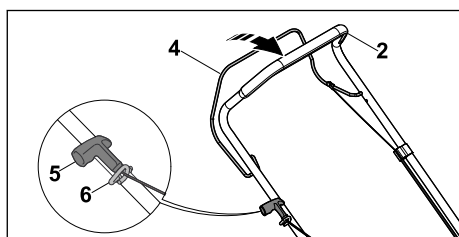
## 8 Se regleză pentru utilizator maşina de tuns iarba.

### 8.1 Rabatarea ghidonului

- Oprirea motorului.
- Scoateţi fişa de bujie.
- Poziţionaţi maşina de tuns iarba pe o suprafaţă plană.



- ▶ Slăbiți rozetele (1), dacă acestea sunt strânse.
- ▶ Rabatați ghidonul (2) având grijă să nu se blocheze cablul (3).
- ▶ Strânețeți ferm rozetele (1).
- ▶ Ghidonul (2) este solidar ferm cu mașina de tuns iarba.



- ▶ Apăsați spre ghidonul (2) maneta de cuplare pentru regimul de tundere (4) și mențineți-o apăsată.
- ▶ Trageți încet mânerul demaror (5) în direcția ghidajului de cablu (6).
- ▶ Prindeți mânerul demaror (5) în ghidajul de cablu (6).
- ▶ Eliberați maneta de cuplare (4) a sistemului de tundere.
- ▶ Reconectați fișa de bujie.

## 8.2 Strângerea ghidonului

Ghidonul poate fi rabătut pentru reducerea volumului ocupat pe timpul transportului și de depozitare.

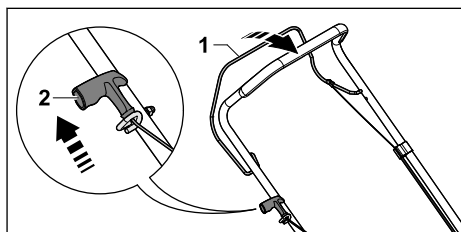
- ▶ Opriți motorul.

- ▶ Scoateți fișa de bujie.
- ▶ Poziționați mașina de tuns iarba pe o suprafață plană.
- ▶ Se apasă spre ghidon maneta de cuplare pentru regimul de tundere și se menține apăsată.
- ▶ Se trage încet mânerul demaror în direcția ghidajului de cablu și se conduce ușor înapoi, în direcția motorului.
- ▶ Se eliberează maneta de cuplare a sistemului de tundere.
- ▶ Se ține ferm de ghidon și se slăbesc rozetele.
- ▶ Se rabate în față ghidonul.

## 9 Pornirea și oprirea motorului

### 9.1 Pornirea motorului

- ▶ Se aşază mașina de tuns iarba pe o suprafață plană.



- ▶ Se apasă cu mâna stângă spre ghidon maneta de cuplare (1) pentru regimul de tundere și se menține apăsată.
- ▶ Se scoate mânerul demaror (2) încet cu mâna dreaptă până când se simte o rezistență.
- ▶ Se trage rapid mânerul demaror (2) și se lasă să revină în poziția inițială, până când motorul pornește.
- ▶ Dacă motorul nu pornește: Se consultă instrucțiunile de utilizare a motorului.

### 9.2 Opritrea motorului

- ▶ Poziționați mașina de tuns iarba pe o suprafață plană.
- ▶ Se eliberează maneta de cuplare a sistemului de tundere.
- ▶ Motorul se oprește.
- ▶ Părașiți poziția de lucru.

## 10 Verificarea mașinii de tuns iarba

### 10.1 Verificarea elementelor de comandă

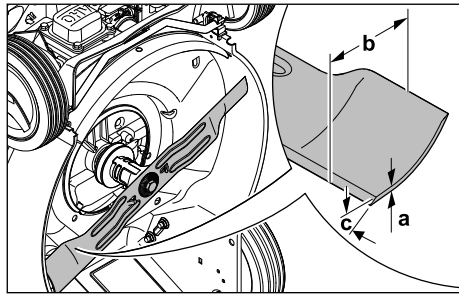
#### Manetă de cuplare pentru regim de tundere

- ▶ Se oprește motorul.

- Se trage complet în direcția ghidonului maneta de cuplare pentru regim de tundere și apoi se eliberează din nou.
- Dacă maneta de cuplare pentru regim de tundere se deplasează greu sau nu revine elastic în poziția inițială: Nu se va utiliza mașina de tuns iarba și se va lăsa legătura cu un distribuitor autorizat STIHL.  
Maneta de cuplare pentru regim de tundere este defectă.

## 10.2 Verificarea cuțitului

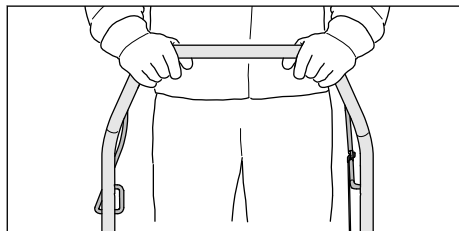
- Oprirea motorului.
- Scoateți fișa de bujie.
- Ridicați în poziție verticală mașina de tuns iarba,  15.1.



- Măsurăți următoarele:
  - Grosimea cuțitului a
  - Lățimea b
  - Unghiul de ascuțire c
- Dacă grosimea minimă sau lățimea minimă au scăzut sub limita admisă: Înlocuiți cuțitul,  19.2.
- Dacă unghiul de ascuțire nu a fost respectat: Ascuțiiți cuțitul,  19.2.
- Dacă apar neclarități: apelați la un distribuitor autorizat STIHL.

## 11 Lucrul cu mașina de tuns iarba

### 11.1 Ținerea și conducerea mașinii de tuns iarba



- Țineți bine ghidonul cu ambele mâini, astfel încât degetul mare să înconjoare ghidonul.

### 11.2 Reglarea înălțimii de tăiere

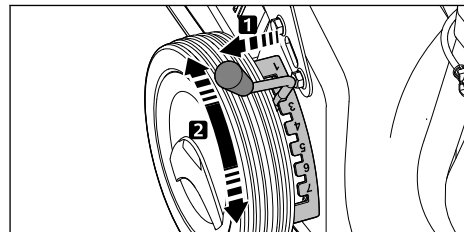
Se pot regla 7 înălțimi de tăiere:

- 30 mm = poziția 1
- 40 mm = poziția 2
- 50 mm = poziția 3
- 55 mm = poziția 4
- 65 mm = poziția 5
- 70 mm = poziția 6
- 80 mm = poziția 7

Pozițiile sunt indicate pe mașina de tuns iarba.

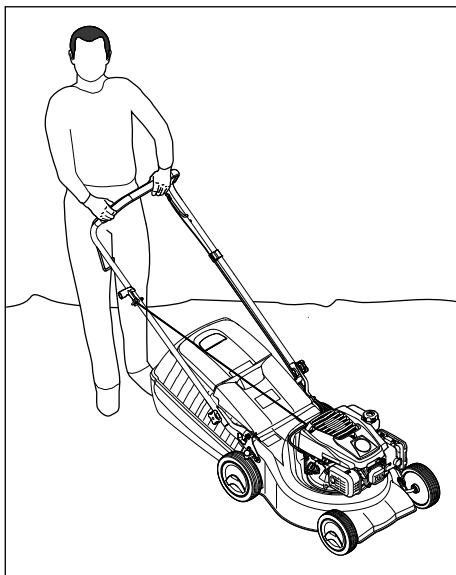
### Reglarea înălțimii de tăiere

- Opriti motorul.
- Cuțitul trebuie să nu se mai rotească.
- Poziționați mașina de tuns iarba pe o suprafață plană.



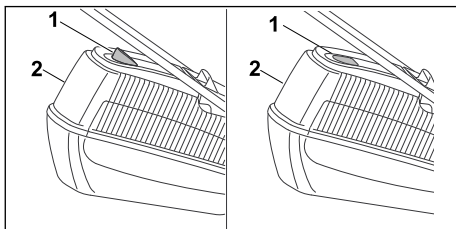
- Se scoate din degajare maneta (1) și se aşază în poziția dorită.

## 11.3 Tunderea



- ▶ Împingeți mașina de tuns iarba cu viteză mică înainte, în mod controlat.

## 11.4 Golirea coșului de colectare a ierbii

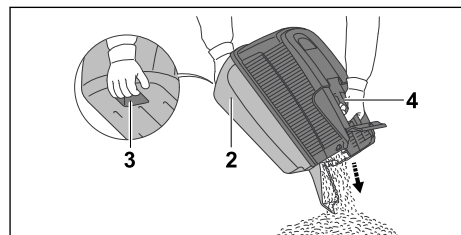


Curentul de aer produs de cuțit ridică indicatorul pentru nivelul de umplere (1). În cazul în care coșul de colectare iarbă este umplut, curentul de aer se oprește. În cazul în care curentul de aer este redus, indicatorul pentru nivelul de umplere (1) revine în poziția de repaus. Aceasta este o indicație pentru golirea coșului de colectare a ierbii (2).

Funcționarea corespunzătoare a indicatorului pentru nivelul de umplere (1) este asigurată numai în cazul unui curent optim de aer. Factorii externi, cum ar fi iarbă udă, deasă sau înaltă, treptele joase de tăiere, acumularea murdăriei sau altele similare pot afecta curentul de aer și

funcționarea indicatorului pentru nivelul de umplere (1).

- ▶ În cazul în care indicatorul pentru nivelul de umplere (1) cade înapoi în poziția de repaos: Golirea coșului de colectare a ierbii (2).
- ▶ Opriți motorul.
- ▶ Se desprinde coșul de colectare a ierbii (2).



- ▶ Se ține coșul de colectare a ierbii (2) de mânerul (4) și cu a doua mână de mânerul spate (3).
- ▶ Golirea coșului de colectare a ierbii (2).
- ▶ Se prinde la loc coșul de colectare iarbă (2).

## 12 După lucru

### 12.1 După terminarea lucrului

- ▶ Opriți motorul.
- ▶ Dacă mașina de tuns iarba este udă: Se lasă să se usuce mașina de tuns iarba.
- ▶ Curătați mașina de tuns iarba.

## 13 Transportarea

### 13.1 Transportul mașinii de tuns iarbă

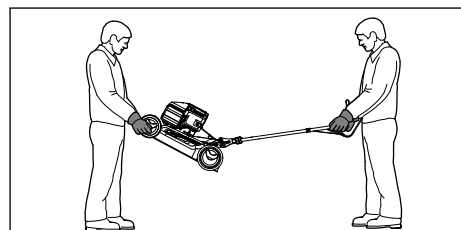
- ▶ Oprirea motorului.  
Cujitul trebuie să nu se mai rotească.
- ▶ Scoateți fișa de bujie.

#### Împingerea mașinii de tuns iarbă

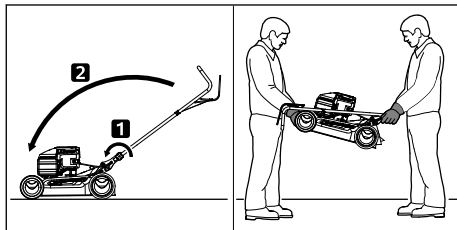
- ▶ Împingeți mașina de tuns iarba cu viteză mică înainte, în mod controlat.

#### Purtarea mașinii de tuns iarbă

- ▶ Purtăți mânuși de lucru din material rezistent.
- ▶ Desprindeți coșul de colectare iarbă.



- Dacă purtați în doi mașina de tuns iarba cu ghidonul rabătut:
  - Apucați mașina de tuns iarba cu ambele mâini de carcasa față de o persoană, iar o altă persoană să prindă cu ambele mâini de ghidon.
  - Mașina de tuns iarba se ridică și se transportă de către două persoane.



- Dacă purtați în doi mașina de tuns iarba cu ghidonul strâns:
  - Strâneți ghidonul.
  - Apucați mașina de tuns iarba cu ambele mâini de carcasa față de o persoană, iar o altă persoană să prindă cu ambele mâini de ghidon.
  - Mașina de tuns iarba se ridică și se transportă de către două persoane.

#### Transportul mașinii de tuns iarba cu un vehicul

- Asigurați mașina de tuns iarba în aşa fel, încât aceasta să nu se răstoarne și să nu se poată mișca.

## 14 Stocarea

### 14.1 Depozitarea mașinii de tuns iarba

- Oprîți motorul și lăsați-l să se răcească.
- Scoateți fișa de bujie.
- Mașina de tuns iarba trebuie păstrată cu îndeplinirea următoarelor condiții:
  - Mașina de tuns iarba nu se află în locuri accesibile copiilor.
  - Mașina de tuns iarba este curată și uscată.
  - Mașina de tuns iarba nu se poate răsturna.
  - Mașina de tuns iarba nu se poate deplasa accidental pe roți.

Dacă mașina de tuns iarba va fi depozitată timp de peste 3 luni:

- Goliti rezervorul de carburant.
- Dispuneți curățarea rezervorului de carburant de către un distribuitor autorizat STIHL.
- Efectuați schimbul de ulei de motor aşa cum este indicat în instrucțiunile de utilizare a motorului.
- Deșurubați bujia.



### AVERTISMENT

- Dacă este scoasă fișa de bujie și se trage mânerul demaror, se pot produce scânteie în exterior. În medii ambiente ușor inflamabile sau cu pericol de explozie, scânteile pot declanșa incendii și explozii. Persoanele pot fi rănite grav sau pot deceda și pot să apară daune materiale.

- Fișa de bujie se va ține la distanță de orificiul bujiei.

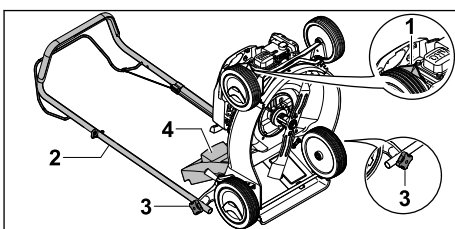
- Trageți de mai multe ori de mânerul demaror și lăsați-l să revină în poziția inițială.

- Înșurubați și strâneți ferm bujile.

## 15 Curățare

### 15.1 Ridicarea în poziție verticală a mașinii de tuns iarba

- Goliti rezervorul de carburant.
- Motorul se oprește.
- Poziționați mașina de tuns iarba pe o suprafață plană.
- Desprindeți coșul de colectare iarbă.
- Aduceți reglajul înălțimii de tăiere pe poziția 1,  11.2.
- Desprindeți mânerul demaror din ghidajul de cablu.



- Scoateți fișa de bujie (1).
- Țineți ferm de ghidonul (2) și slăbiți rosetele (3).
- Plasați spre spate ghidonul (2).
- Deschideți și mențineți deschisă clapeta de evacuare (4).
- Ridicați în poziție verticală spre spate mașina de tuns iarba.

### 15.2 Curățarea mașinii de tuns iarba

- Oprîți motorul.
- Lăsați mașina de tuns iarba să se răcească.
- Scoateți fișa de bujie.
- Se curăță mașina de tuns iarba cu o lavetă umedă.
- Curățați fantele de aerisire cu o pensulă.

- Se ridică în picioare mașina de tuns iarba.
- Zona din jurul cuțitului și cuțitul se curăță cu o bucată de lemn, cu o perie moale sau cu o lavetă umedă.

## 16 Întreținere

### 16.1 Intervale de întreținere

Intervalele de întreținere depind de condițiile de mediu și de condițiile de lucru. STIHL recomandă următoarele intervale de întreținere:

#### Motor

- Întrețineți motorul aşa cum este indicat în instrucțiunile de utilizare a motorului.

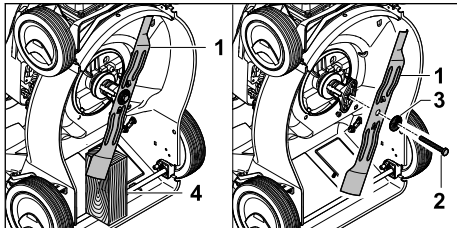
#### Mașina de tuns iarba

- Verificați anual mașina de tuns iarba de către un distribuitor autorizat STIHL.

### 16.2 Demontarea și montarea cuțitului

#### 16.2.1 Demontarea cuțitului

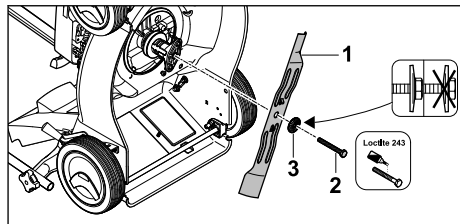
- Oprirea motorului.
- Scoateți fișa de bujie.
- Ridicați în poziție verticală mașina de tuns iarba.



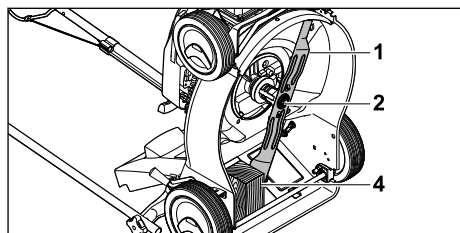
- Blocați cuțitul (1) cu o bucată de lemn (4).
- Deșurubați șurubul (2) și scoateți-l împreună cu șaiba (3).
- Scoateți cuțitul (1).
- Eliminați la deșeuri șurubul (2) și șaiba (3). Pentru montarea cuțitului (1) folosiți un șurub nou și o șaibă nouă.

#### 16.2.2 Montarea cuțitului

- Oprirea motorului.
- Scoateți fișa de bujie.
- Ridicați în poziție verticală mașina de tuns iarba.



- Așezați noua șaibă (3) pe șurubul nou (2).
- Aplicați Loctite 243 pe filetul șurubului (2), ca asigurare împotriva deșurubării.
- Cuțitul (1) trebuie așezat în aşa fel, încât ridicările de pe suprafață de așezare să intre în degajările de pe cuțit (1).
- Înșurubați șurubul (2) împreună cu șaiba (3).



- Blocați cuțitul (1) cu o bucată de lemn (4).
- Strângeți șurubul (2) cu un cuplu de 65 Nm.

### 16.3 Ascuțirea și echilibrarea cuțitului

Ascuțirea și echilibrarea corectă a cuțitului necesită multă experiență.

STIHL recomandă să se apeleze la un distribuitor autorizat STIHL pentru ascuțirea și echilibrarea cuțitului.

#### AVERTISMENT

- Muchiile tăietoare ale cuțitului sunt ascuțite. Utilizatorul se poate răni.
- Purtați mănuși de protecție din material rezistent.

- Oprirea motorului.
- Scoateți fișa de bujie.
- Se ridică în picioare mașina de tuns iarba.
- Se demontează cuțitul.
- Se ascute cuțitul. La această operație trebuie respectate unghiiurile de ascuțire iar cuțitul trebuie lăsat să se răcească, **19.2**. Cuțitul nu trebuie să devină albastru în timpul ascuțirii.
- Se montează cuțitul.

- Dacă apar neclarități: apelați la un distribuitor autorizat STIHL.

## 17 Reparare

### 17.1 Repararea mașinii de tuns iarba

Utilizatorul nu-și poate repara singur mașina de tuns iarba și cuțitul.

- Dacă mașina de tuns iarba sau cuțitul sunt deteriorate: Nu utilizați mașina de tuns iarba

sau cuțitul și luați legătura cu un distribuitor autorizat STIHL.

- Dacă plăcuțele cu instrucțiuni sunt ilizibile sau deteriorate: Se solicită înlocuirea plăcuțelor cu instrucțiuni de către un distribuitor autorizat STIHL.

## 18 Depanare

### 18.1 Remedierea defecțiunilor mașinii de tuns iarba

Defecțiune	Cauză	Remediere
Motorul nu poate fi pornit.	Maneta de cuplare a mecanismului de tundere nu este apăsată.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Porniți motorul aşa cum este descris în instrucțiunile de utilizare.</li> </ul>
	Rezervorul de carburant este gol.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Alimentați cu carburant mașina de tuns iarba.</li> </ul>
	Conducta de carburant este înfundată.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Apelați la un distribuitor de specialitate STIHL.</li> </ul>
	În rezervor se află carburant nepotrivit, contaminat sau învechit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Utilizați benzină de marcă fără plumb, proaspătă.</li> </ul>
	Filtrul de aer este murdar.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Apelați la un distribuitor de specialitate STIHL.</li> </ul>
	Fișa de bujie este desprinsă de la bujie sau cablul de aprindere este fixat rău la fișă.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Introduceți fișa de bujie.</li> <li>► Verificați conexiunea dintre cablul de aprindere și fișă.</li> </ul>
	Bujia este acoperită cu funingine sau distanța dintre electrozi este greșită.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Curătați sau înlocuiți bujia.</li> <li>► Reglați distanța dintre electrozi.</li> </ul>
	Cuțitul întâmpină rezistență prea mare.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Reglați o înălțime de tăiere mai mare.</li> <li>► Porniți motorul într-o iarbă mai scurtă.</li> </ul>
Motorul pornește greu sau puterea motorului scade.	Carcasa mașinii de tuns iarba este înfundată.	Curătați mașina de tuns iarba.
	Înălțimea de tăiere este reglată prea jos sau viteza de avans este prea mare.	Adaptați înălțimea de tăiere sau tundeți la o viteză mai mică.
	Există apă în rezervorul de carburant și în carburator sau carburatorul este colmatat.	Goliți rezervorul de carburant, curătați conducta de carburant și carburatorul.
	Rezervorul de carburant este murdar.	Apelați la un distribuitor de specialitate STIHL.
	Filtrul de aer este murdar.	Apelați la un distribuitor de specialitate STIHL.
	Bujia este acoperită cu funingine.	Curătați sau înlocuiți bujia.
Motorul devine foarte fierbinte.	Nivelul de ulei de motor este prea mic.	Completați cu ulei de motor sau înlocuiți-l aşa cum este descris în instrucțiunile de utilizare ale motorului.
	Aripiorele de răcire sunt murdare.	Curătați mașina de tuns iarba.

Defectiune	Cauză	Remediere
Mașina de tuns iarba vibrează puternic.	Cuțitul este deteriorat.	Se înlocuiește cuțitul.
	Cuțitul este montat incorrect.	Se montează cuțitul.
Iarba nu este tăiată uniform.	Cuțitul este tocit sau uzat.	Se ascute sau se înlocuiește cuțitul.

## 19 Date tehnice

### 19.1 Mașină de tuns iarba STIHL RM 248.2, RM 253.2

- Tip motor:
  - RM 248.2: STIHL EVC 200.3
  - RM 253.2: STIHL EVC 200.3
- Cilindree:
  - RM 248.2: 139 cm<sup>3</sup>
  - RM 253.2: 139 cm<sup>3</sup>
- Putere:
  - RM 248.2: 2,1 kW (2,8 CP) la 2.800 rot/min
  - RM 253.2: 2,1 kW (2,8 CP) la 2.800 rot/min
- Turația:
  - RM 248.2: 2.800 rot/min
  - RM 253.2: 2.800 rot/min
- Capacitate maximă a rezervorului de carburant: 900 cm<sup>3</sup> (0,9 l)
- Greutate:
  - RM 248.2: 26 kg
  - RM 253.2: 27 kg
- Capacitatea maximă a coșului de colectare iarbă: 55 l
- Lățimea de tăiere:
  - RM 248.2: 46 cm
  - RM 253.2: 51 cm

### 19.2 Cuțitul

- Grosimea minimă a: 2,0 mm
- Lățimea minimă b: 55 mm
- Unghiul de ascuțire c: 30°

### 19.3 Niveluri de zgomot și niveluri de vibrații

#### RM 248.2

Valoarea K pentru nivelul de presiune acustică este de 2 dB(A). Valoarea K pentru nivelul de putere acustică garantat este de 1,2 dB(A). Valoarea K pentru nivelul de vibrații este de 1,40 m/s<sup>2</sup>.

- Nivel de presiune acustică L<sub>pA</sub> măsurat conform normei EN ISO 5395-2: 83 dB(A)
- Nivel de putere acustică L<sub>WAAd</sub> măsurat conform normei 2000/14/EC / S.I. 2001/1701: 96 dB(A)

– Nivelul de vibrații a<sub>hv</sub> măsurat conform normei EN ISO 5395-2, ghidon: 2,80 m/s<sup>2</sup>

#### RM 253.2

Valoarea K pentru nivelul de presiune acustică este de 2 dB(A). Valoarea K pentru nivelul de putere acustică garantat este de 1,4 dB(A).

Valoarea K pentru nivelul de vibrații este de 2,20 m/s<sup>2</sup>.

- Nivel de presiune acustică L<sub>pA</sub> măsurat conform normei EN ISO 5395-2: 84 dB(A)
- Nivel de putere acustică L<sub>WAAd</sub> măsurat conform normei 2000/14/EC / S.I. 2001/1701: 96 dB(A)
- Nivelul de vibrații a<sub>hv</sub> măsurat conform normei EN ISO 5395-2, ghidon: 5,50 m/s<sup>2</sup>

Informațiile privind respectarea cerințelor din Directiva 2002/44/EC și S.I. 2005/1093 pentru angajatori cu privire la vibrații sunt indicate la adresa [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib).

#### 19.4 REACH

REACH este Regulamentul european referitor la înregistrarea, evaluarea și autorizarea substanțelor chimice.

Informații referitoare la conformarea Regulamentului REACH sunt date la [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

## 20 Piese de schimb și accesorii

### 20.1 Piese de schimb și accesorii

**STIHL** Aceste simboluri identifică piesele de schimb originale STIHL și accesorile originale STIHL.

STIHL recomandă folosirea pieselor de schimb originale STIHL și a accesorilor originale STIHL.

Piese de schimb și accesorile altor producători nu pot fi evaluate de STIHL referitor la fiabilitate, siguranță și potrivire în ceea ce privește monitorizarea contínue a pielei, iar STIHL nu poate recomanda utilizarea acestora.

Piese de schimb și accesoriiile originale STIHL se pot cumpăra de la un distribuitor STIHL.

## 20.2 Piese de schimb importante

Firma STIHL exclude orice responsabilitate pentru daunele materiale și vătămările de persoane ce apar în urma folosirii de componente sau piese de schimb neatestate.

- Cuțit RM 248: 6350 702 0103
- Cuțit RM 253: 6371 702 0102
- Șurub cuțit: 9008 319 9028
- Saibă: 0000 702 6600

## 21 Eliminare

### 21.1 Evacuarea la deșeuri a mașinii de tuns iarba

Informațiile privind eliminarea la deșeuri sunt disponibile de la administrația locală sau de la un distribuitor specializat STIHL.

Eliminarea necorespunzătoare la deșeuri poate fi dăunătoare sănătății și poate polua mediul.

- Trimiteți produsele STIHL, inclusiv ambalajele, la un punct de colectare adecvat pentru reciclare în conformitate cu reglementările locale.
- Nu eliminați produsul la deșeuri împreună cu deșeurile casnice.

## 22 Declarație de conformitate EU

### 22.1 Mașină de tuns iarba STIHL RM 248.2, RM 253.2

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Austria

declără pe propria răspundere că

- Tipul constructiv: Mașina de tuns iarba
- Marca de fabricație: STIHL
- Tip: RM 248.2, 253.2
- Lățimea de tăiere:
  - RM 248.2: 46 cm
  - RM 253.2: 51 cm
- Identificare serie:
  - RM 248.2: 6350
  - RM 253.2: 6371

coresponde dispozițiilor relevante ale Directivelor 2000/14/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EU și 2011/65/EU și a fost dezvoltată și fabricată în conformitate cu versiunile următoarelor stan-

darde valabile la data producției: EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2 și EN ISO 14982.

Organism notificat implicat:  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2  
90431 Nürnberg DE

Pentru determinarea nivelului de putere acustică măsurat și maxim, s-a procedat conform Directivei 2000/14/EC, anexa VIII.

- Nivel de putere acustică măsurat RM 248.2: 95,2 dB(A)
- Nivel maxim de putere acustică RM 248.2: 96 dB(A)
- Nivel de putere acustică măsurat RM 253.2: 96 dB(A)
- Nivel maxim de putere acustică RM 253.2: 97 dB(A)

Documentele tehnice sunt păstrate la STIHL Tirol GmbH.

Anul de fabricație și numărul de serie (Nr. serie) sunt indicate pe mașina de tuns iarba.

Langkampfen, 02.07.2021

STIHL Tirol GmbH



reprezentat de

Matthias Fleischer, Director al departamentului Cercetare și Dezvoltare



reprezentat de

Sven Zimmermann, Șef departament principal calitate

## 23 Declarație de conformitate UKCA

### 23.1 Mașină de tuns iarba STIHL RM 248.2

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Austria

declără pe propria răspundere că

- Tipul constructiv: Mașina de tuns iarba
- Marca de fabricație: STIHL
- Tip: RM 248.2
- Lățimea de tăiere: 46 cm

– Identificare serie: 6350

corespund prevederilor aplicabile ale normelor din Marea Britanie: „Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016” și „The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electronic Equipment Regulations 2012” precum și că au fost proiectate și fabricate conform versiunilor valabile la data producției al următoarelor norme: EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN ISO 14982.

Organism notificat implicat:

TUV Rheinland UK LTD

1011 Stratford Road

Solihull, B90 4BN

Pentru determinarea nivelului de putere acustică măsurat și maxim, s-a procedat conform Normei Marii Britanii „Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 11”.

- Nivel de putere acustică măsurat: 95,2 dB(A)
- Nivel de putere acustică garantat: 96 dB(A)

Documentele tehnice sunt păstrate la STIHL  
Tirol GmbH.

Anul de fabricație și numărul de serie (Nr. serie)  
sunt indicate pe mașina de tuns iarba.

Langkampfen, 01.07.2022

STIHL Tirol GmbH

reprezentat de

Matthias Fleischer, Director al departamentului  
Cercetare și Dezvoltare  
reprezentat de

Sven Zimmermann, Director al departamentului  
Calitate

1	Predgovor.....	413
2	Informacije uz ovo uputstvo za upotrebu .....	414
3	Pregled.....	414
4	Sigurnosne napomene.....	415
5	Priprema kosačice za rad.....	420
6	Sastavljanje kosačice.....	420
7	Punjenje kosačice.....	421
8	Podešavanje kosačice za korisnika.....	422
9	Startovanje i gašenje motora.....	422
10	Provera kosačice.....	422
11	Rad sa kosačicom.....	423
12	Posle rada.....	424
13	Transportovanje.....	424
14	Čuvanje.....	424
15	Čišćenje.....	425
16	Održavanje.....	425
17	Popravljanje.....	426
18	Otklanjanje smetnji.....	426
19	Tehnički podaci.....	427
20	Rezervni delovi i pribor.....	428
21	Zbrinjavanje.....	428
22	EU izjava o usaglašenosti.....	428
23	UKCA Izjava proizvođača o usaglašenosti .....	429

Pred originalnog uputstva za upotrebu  
0000009789\_006\_SRBI

Održljivo na papiru beljenom bez hilora.  
Papir se može reciklirati.

© ANDRÉAS STIHL AG & CO. KG 2022  
0478-111-9850-A VA21L22

## 1 Predgovor

Dragi korisniče,

raduje nas što ste se odlučili za STIHL. Naši proizvodi su koncipirani i izrađeni vrhunskim kvalitetom prema potrebama naših korisnika. Tako nastaju proizvodi visoke pouzdanosti takođe i pri ekstremnim opterećenjima.

STIHL garantuje vrhunski kvalitet takođe i prilikom servisiranja. Naša specijalizovana trgovinska mreža nudi stručne savete i uputstva, kao i obimnu tehničku podršku.

STIHL se izričito zalaže za održiv i odgovoran odnos prema prirodi. Ovo uputstvo za upotrebu ima za svrhu da Vam pomogne u korišćenju proizvoda STIHL na siguran i ekološki način u toku dugog radnog veka.

Hvala Vam na poverenju; želimo Vam puno zadovoljstva uz Vaš proizvod STIHL.

Dr. Nikolas Stihl

**VAŽNO! PRE UPOTREBE PROČITATI I SAČUVATI ZA KASNIJU UPOTREBU.**

## Sadržaj

## 2 Informacije uz ovo uputstvo za upotrebu

### 2.1 Važeći dokumenti

Ovo uputstvo za upotrebu je originalno uputstvo proizvođača u skladu sa EU smernicom 2006/42/EC.

Primenjuju se lokalni bezbednosni propisi.

- Osim ovog uputstva za upotrebu, pročitajte sa razumevanjem i sačuvajte sledeće dokumente:

- Uputstvo za upotrebu motora  
STIHL EVC 200.3

### 2.2 Oznake upozorenja u tekstu



#### OPASNOST

- Napomena ukazuje na opasnosti koje dovode do teških povreda ili smrti.
- Navedene mere mogu da spreče teške povrede ili smrt.



#### UPOZORENJE

- Napomena ukazuje na opasnosti koje mogu dovesti do teških povreda ili smrti.
- Navedene mere mogu da spreče teške povrede ili smrt.

#### UPUTSTVO

- Napomena ukazuje na opasnosti koje mogu dovesti do materijalnih šteta.
- Navedene mere mogu da spreče materijalne štete.

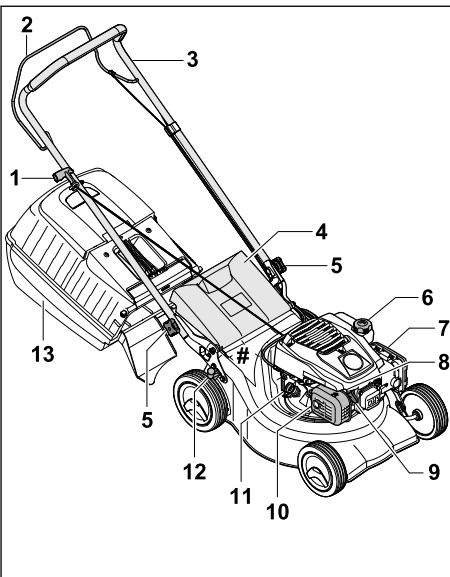
### 2.3 Simboli u tekstu



Ovaj simbol ukazuje na poglavje u ovom uputstvu za upotrebu.

## 3 Pregled

### 3.1 kosačica



#### 1 Ručka startera

Ručka startera služi za pokretanje motora.

#### 2 Drška za pokretanje košenja

Drška za pokretanje košenja služi za pokretanje i isključivanje motora.

#### 3 Upravljač

Upravljač služi za držanje i transport kosačice i upravljanje njome.

#### 4 Poklopac za pražnjenje

Poklopac za pražnjenje zatvara kanal za izbacivanje trave.

#### 5 Navrtač sa ručkom u obliku zvezde

Navrtač sa ručkom u obliku zvezde čvrsto povezuje upravljač sa kosačicom.

#### 6 Zatvarač rezervoara za gorivo

Zatvarač rezervoara za gorivo zatvara otvor za punjenje benzina.

#### 7 Poklopac filtera

Poklopac filtera prekriva filter za vazduh.

#### 8 Svećica

Svećica pali mešavinu vazduha i goriva u motoru.

#### 9 Utikač za svećice

Utikač za svećice povezuje kabl za paljenje sa svećicom.

**10 Prigušivač zvuka**

Prigušivač zvuka smanjuje zvučnu emisiju kosačice.

**11 Zatvarač rezervoara za motorno ulje**

Zatvarač rezervoara za motorno ulje zatvara otvor za punjenje motornog ulja.

**12 Poluga**

Poluga služi za podešavanje visine košenja.

**13 Korpa za travu**

Korpa za travu hvata pokošenu travu.

**# Pločica sa podacima o uređaju i brojem mašine****3.2 Simboli**

Ovi simboli mogu da se nađu na kosačici i imaju sledeća značenja:



Garantovani nivo zvučne snage prema direktivi 2000/14/EC izražen u dB(A) kako bi zvučna emisija proizvoda bila uporediva.



Ovaj simbol predstavlja zatvarač rezervoara za gorivo.



Ovaj simbol predstavlja zatvarač rezervoara za motorno ulje.

**4 Sigurnosne napomene****4.1 Znaci upozorenja**

Znaci upozorenja na kosačici imaju sledeća značenja:



Pridržavajte se bezbednosnih napomena i predloženih mera.



Pročitajte uputstvo za upotrebu sa razumevanjem i sačuvajte ga.



Pridržavajte se bezbednosnih napomena u vezi sa razletanjem predmeta, kao i predloženih mera.



Nemojte da dodirujete nož koji se okreće.



Izvadite utikač za svećice prilikom transporta, čuvanja, održavanja ili popravke.



Pridržavajte se bezbednog rastojanja.

**4.2 Namenska upotreba**

Kosačica STIHL RM 248.2 ili RM 253.2 služi za košenje trave.

**▲ UPOZORENJE**

■ Ukoliko se kosačica ne koristi namenski, može da dođe do ozbiljnih povreda, smrtnog ishoda i do materijalne štete.

► Kosačicu upotrebjavajte na način opisan u ovom uputstvu za upotrebu ili u uputstvu za upotrebu motora.

**4.3 Zahtevi za korisnika****▲ UPOZORENJE**

■ Neobučeni korisnici ne mogu da prepoznaju i procene opasnost od kosačice. Korisnik i druge osobe mogu da budu ozbiljno povredene ili usmrćene.

► Pročitajte uputstvo za upotrebu sa razumevanjem i sačuvajte ga.



► Ako kosačicu ustupate nekoj drugoj osobi: Predajte i uputstvo za upotrebu kosačice i motora.

► Proverite da li korisnik ispunjava sledeće uslove:

- Korisnik je odmoran.
- Korisnik je fizički, senzorno i mentalno sposoban da rukuje kosačicom i da radi sa njim. Ukoliko je korisnik sa ograničenim fizičkim, senzornim i mentalnim sposobnostima ipak sposoban za rukovanje uređajem, on sme da radi sa njim, ali isključivo pod nadzorom ili prema uputstvima odgovornog lica.
- Korisnik može da prepozna i proceni opasnost od kosačice.
- Korisnik je svestan da je odgovoran za nezgode i pricinjenu štetu.
- Korisnik je punoletan ili je stručno ospozljen u skladu sa nacionalnim propisima i pod odgovarajućim nadzorom.
- Korisnik je dobio odgovarajuće instrukcije od strane ovlašćenog STIHL distributera ili stručne osobe, pre početka rada sa kosačicom.
- Korisnik nije pod uticajem alkohola, lekova ili droga.

► Ako ste u nedoumici: Obratite se ovlašćenom STIHL distributeru.

## 4.4 Odeća i oprema

### ▲ UPOZORENJE

- Tokom rada uređaja predmeti mogu da budu katapultirani u vazduh velikom brzinom. Korisnik može da se povredi.
  - ▶ Nosite duge pantalone od izdržljivog materijala.
- Tokom rada nastaje buka. Buka može da ošteći sluh.
  - ▶ Nosite zaštitu sluha.
- U toku rada može da se podigne prašina. Udahnuta prašina može da ošteći zdravlje i izazove alergijske reakcije.
  - ▶ Ako se podigne prašina: Nosite masku za zaštitu od prašine.
- Neodgovarajuća odeća može da se zakači za drvo, žbunje i kosačicu. Korisnici bez odgovarajuće odeće mogu ozbiljno da se povrede.
  - ▶ Nosite usku odeću.
  - ▶ Odložite šalove i nakit.
- Tokom čišćenja, održavanja ili transporta uređaja korisnik može da dođe u dodir sa nožem. Korisnik može da se povredi.
  - ▶ Nosite zaštitne rukavice od izdržljivog materijala.
  - ▶ Nosite čvrstu, zatvorenu obuću sa hraptavim đonom.
- Ukoliko nosi neprikladnu obuću, korisnik može da se oklizne. Korisnik može da se povredi.
- Tokom oštrenja noževa, čestice materijala mogu da budu odbačene. Korisnik može da se povredi.
  - ▶ Nosite zaštitne naočare koje dobro prilagajaju. Odgovarajuće zaštitne naočare su sve one koje su testirane u skladu sa standardom EN 166 ili sa nacionalnim propisima i odgovarajuće su označene u prodavnicama.
  - ▶ Nosite zaštitne rukavice od izdržljivog materijala.

## 4.5 Radna oblast i okruženje

### ▲ UPOZORENJE

- Osobe koje ne učestvuju u radu, deca i životinje ne mogu da prepozna i procene opasnost od kosačice i katapultiranih predmeta. Osobe koje ne učestvuju u radu, deca i životinje mogu ozbiljno da se povrede, a može doći i do materijalne štete.
  - ▶ Osobe koje ne učestvuju u radu, decu i životinje udaljite iz radne oblasti.
  - ▶ Držite rastojanje u odnosu na predmete.



- ▶ Ne ostavljajte kosačicu bez nadzora.
- ▶ Pobrinite se za to da deca ne mogu da se igraju sa kosačicom.
- Ako motor radi, vreli izduvni gasovi izlaze iz prigušivača zvuka. Vreli izduvni gasovi mogu da zapale zapaljive materijale i da izazovu požare.
  - ▶ Mlaz izduvnog gasa držite na udaljenosti od zapaljivih materijala.

## 4.6 Stanje za bezbednu upotrebu

### 4.6.1 Kosačica

Kosačica se nalazi u bezbednom stanju ako su ispunjeni sledeći uslovi:

- Kosačica nije oštećena.
- Benzin ne curi iz kosačice.
- Zatvarač rezervoara za gorivo je zatvoren.
- Motorno ulje ne curi iz kosačice.
- Zatvarač rezervoara za motorno ulje je zatvoren.
- Kosačica je čista.
- Komande funkcionišu i nisu izmenjene.
- Ako se prilikom košenja pokošena trava skuplja u korpi za travu: Korpa za travu je ispravno postavljena.
- Ako se prilikom košenja pokošena trava izbacuje nazad: Korpa za travu je postavljena i poklopac za pražnjenje je zatvoren.
- Nož je pravilno montiran.
- Ugrađen je originalni STIHL dodatni pribor za ovu kosačicu.
- Dodatni pribor je pravilno montiran.
- Mechanizmi opterećeni oprugom nisu oštećeni i funkcionišu.
- Prilikom otpuštanja pogonske drške za košenje, motor se isključuje.

### ▲ UPOZORENJE

- U nebezbednom stanju komponente više ne mogu ispravno da funkcionišu, bezbednosni uređaji su van funkcije i može doći do curenja goriva. Može doći do ozbiljnih povreda ili smrtnog ishoda.
  - ▶ Radite isključivo sa neoštećenom kosačicom.
  - ▶ Ako benzin curi iz kosačice: Nemojte da koristite kosačicu i potražite pomoć ovlašćenog STIHL distributera.
  - ▶ Zatvorite zatvarač rezervoara za gorivo.
  - ▶ Ako motorno ulje curi iz kosačice: Nemojte da koristite kosačicu i potražite pomoć ovlašćenog STIHL distributera.
  - ▶ Zatvorite zatvarač za motorno ulje.
  - ▶ Ako je kosačica prljava: Očistite kosačicu.

- ▶ Ne vršite izmene na kosačici i njenim bezbednosnim sistemima.
- ▶ Ne vršite izmene na kosačici koje dovode do promene snage ili broja obrtaja motora.
- ▶ Ako komande ne funkcionišu: Nemojte da koristite kosačicu.
- ▶ Mehanizmi opterećeni oprugom mogu da oslobode nagomilanu energiju.
- ▶ Ako se prilikom košenja pokošena trava skuplja u korpu za travu: Postavite korpu za travu na način opisan u ovom uputstvu za upotrebu.
- ▶ Ugradite originalni STIHL dodatni pribor u kosačicu.
- ▶ Montirajte nož na način opisan u ovom uputstvu za upotrebu.
- ▶ Montirajte dodatni pribor na način opisan u ovom uputstvu za upotrebu ili u uputstvu za upotrebu dodatnog pribora.
- ▶ Nemojte da ubacujete predmete u otvore kosačice.
- ▶ Zamenite istrošene ili oštećene natpise.
- ▶ Ako ste u nedoumici: obratite se ovlašćenom STIHL distributeru.

#### 4.6.2 Nož

Nož je u bezbednom stanju, ukoliko su ispunjeni sledeći uslovi:

- Nož i dodaci su neoštećeni.
- Nož nije deformisan.
- Nož je pravilno montiran.
- Nož je pravilno naoštren.
- Nema strugotina na nožu.
- Nož je pravilno centriran.
- Minimalna debljina i minimalna širina noža nisu potkoračene,  19.2.
- Ugao oštrenja je propisan,  19.2.

## ⚠️ UPOZORENJE

- U nebezbednom stanju delovi noža mogu da se odvoje i da budu katapultirani u vazduh. Može doći do ozbiljnih povreda.
  - ▶ Radite sa neoštećenim nožem i neoštećenim dodacima.
  - ▶ Pravilno montirajte nož.
  - ▶ Pravilno naoštrite nož.
  - ▶ Ako su minimalna debljina ili minimalna širina noža potkoračene: Zamenite nož.
  - ▶ Centriranje noža prepustite ovlašćenom STIHL distributeru.
  - ▶ Ako ste u nedoumici: Obratite se ovlašćenom STIHL distributeru.

## 4.7 Gorivo i točenje

### ⚠️ UPOZORENJE

- Gorivo koje se koristi za ovu kosačicu je benzin. Benzin je visoko zapaljiv. Ako benzin dođe u kontakt sa otvorenim plamenom ili vrelim predmetima, benzin može izazvati požare ili eksplozije. Može doći do ozbiljnih povreda ili smrtnog ishoda, a može doći i do materijalne štete.
  - ▶ Zaštitite benzin od toplove i vatre.
  - ▶ Nemojte prosipati benzin.
  - ▶ Ako je prosut benzin: Benzin obrišite krom i pokušajte da pokrenete motor tek kada su svi delovi kosačice suvi.
  - ▶ Nemojte pušiti.
  - ▶ U blizini vatre nemojte sipati gorivo.
  - ▶ Pre dolivanja benzina isključite motor i sačekajte da se ohladi.
  - ▶ Ako je potrebno pražnjenje rezervoara: Izvršite to na otvorenom.
  - ▶ Motor pokrenite najmanje 3 m od mesta dolivanja benzina.
  - ▶ Nikada nemojte skladištiti u zgradji kosačicu sa benzinom u rezervoaru.
- Udisanje ispareњa benzina može dovesti do trovanja ljudi.
  - ▶ Nemojte udisati ispareњa benzina.
  - ▶ Točite benzin samo na dobro provetrenom mestu.
- Kosačica se zagreva tokom rada. Benzin se širi i u rezervoaru za gorivo može nastati natpritisak. Ako se otvara zatvarač rezervoara za gorivo, može početi da prska benzin. Benzin koji prska može da se zapali. Korisnik može da bude ozbiljno povređen.
  - ▶ Najpre ostavite kosačicu da se ohladi pa zatim otvorite zatvarač rezervoara za gorivo.
- Odeća, koja dođe u kontakt sa benzinom, lakše je zapaljiva. Može doći do ozbiljnih povreda ili smrtnog ishoda, a može doći i do materijalne štete.
  - ▶ Ako odeća dođe u kontakt sa benzinom: Zamenite odeću.
- Benzin može da ugrozi životnu sredinu.
  - ▶ Nemojte prosipati gorivo.
  - ▶ Odložite benzin u skladu sa propisima i na ekološki prihvratljiv način.
- Ako benzin dođe u dodir sa kožom ili očima, koža i oči se mogu nadražiti.
  - ▶ Sprečite dodir sa benzinom.
  - ▶ Ako je došlo do dodira sa kožom: Isperite pogodena mesta na koži sa dosta vode i sapuna.

- ▶ Ako je došlo do dodira sa očima: Ispirajte oči najmanje 15 minuta sa dosta vode i potražite lekara.
- Sistem za paljenje kosačice proizvodi varnice. Varnice mogu da izlete i da izazovu požare i eksplozije u lako zapaljivom ili eksplozivnom okruženju. Može doći do ozbiljnih povreda ili smrtnog ishoda, a može doći i do materijalne štete.
  - ▶ Koristite svećice na način opisan u uputstvu za upotrebu motora.
  - ▶ Zavrnite svećice i dobro ih pritegnite.
  - ▶ Čvrsto pritisnite utikač za svećice.
- Ako se u kosačicu sipa benzin koji nije pogodan za motor, kosačica može da se ošteći.
  - ▶ Uvek koristite svež, bezolovni benzin poznate marke.
  - ▶ Obratite pažnju na napomene u uputstvu za upotrebu motora.

## 4.8 Rad

### ▲ UPOZORENJE

- Ako ne pokrene motor na odgovarajući način, korisnik može da izgubi kontrolu nad kosačicom. Može ozbiljno da se povredi.
  - ▶ Pokrenite motor na način opisan u ovom uputstvu za upotrebu.
- U određenim situacijama, korisnik ne može više da se koncentriše na ono što radi. Može da se spotakne, padne i ozbiljno povredi.
  - ▶ Staloženo i promišljeno obavljajte posao.
  - ▶ Kosite samo kada je vidljivost dobra. Ako su osvetljenje i vidljivost loši, nemojte da radite sa kosačicom.
  - ▶ Sami rukujte kosačicom.
  - ▶ Obratite pažnju na prepreke.
  - ▶ Nemojte da prevrćete kosačicu.
  - ▶ Radite stojeći na tlu i pritom održavajte ravnotežu.
  - ▶ Ako primetite znake umora: napravite pauzu u radu.
  - ▶ Ako kosite na padinu: kosite poprečno u odnosu na padinu.
  - ▶ Nemojte da radite na padinama sa nagibom većim od 25° (46,6%).
  - ▶ Budite posebno pažljivi dok radite sa kosačicom u blizini strmina, ivica terena, jaruga, deponija smeća i nasipa.
  - ▶ Planirajte vreme rada tako da izbegnete veća opterećenja tokom dužeg perioda.
- Dok motor radi, ispušta izduvne gasove. Udišanje izduvnih gasova može dovesti do trovanja.
  - ▶ Nemojte da udišete izduvne gasove.

▶ Koristite kosačicu samo na dobro provetrenom mestu.

▶ Ako osetite mučninu, glavobolju, smetnje u vidu, smetnje u sluhu ili vrtoglavicu: prekinite sa radom i zatražite lekarsku pomoć.

- Ako korisnik nosi zaštitu sluha dok motor radi, on može samo u ograničenoj meri da čuje i proceni zvuke.
  - ▶ Staloženo i promišljeno obavljajte posao.
- Kosačica je opremljena sistemom za zaustavljanje motora.
  - ▶ Motor i nož se zaustavljaju u roku od 3 sekunde od otpuštanja pogonske drške za košenje.
  - ▶ Rotirajući nož može da povredi korisnika. Može ozbiljno da ga povredi.
    - ▶ Izvucite utikač za svećice.



- ▶ Nemojte da dodirujete nož koji se okreće.
- ▶ Ako neki predmet blokira nož: isključite motor. Tek onda odstranite predmet.

- Ako se kosačica izmeni tokom rada ili se neuobičajeno ponaša, onda možda nije bezbedna za rad. Može doći do ozbiljnih povreda i materijalne štete.
  - ▶ Prekinite sa radom i potražite pomoć ovlašćenog STIHL distributera.

- Tokom rada, kosačica može da izazove vibracije.
  - ▶ Nosite radne rukavice.
  - ▶ Pravite pauze u radu.
  - ▶ Ako se pojave znaci koji ukazuju da nešto nije u redu sa cirkulacijom: potražite pomoć lekara.

- Pregledajte površinu košenja i obratite pažnju na prepreke. Ako nož tokom rada nađe na strani predmet, mogao bi velikom brzinom da katapultira u vazduh ceo predmet ili njegove delove. Može doći do povreda i materijalne štete.



- ▶ Uklonite strane predmete kao što su kamenje, grane, žice, igračke ili druga strana tela iz radne oblasti. Obeležite skrivene predmete koje nije moguće ukloniti.

- Kada se pusti pogonska drška za košenje, nož nastavlja da se okreće još malo. Može doći do ozbiljnih povreda.



- ▶ Sačekajte da nož prestane da se okreće.
- ▶ Skinite korpu za travu tek kada nož prestane da se okreće.

- Ako rotirajući nož nađe na čvrst predmet, može da dođe do varničenja. U lako zapaljivom okruženju varnice mogu da izazovu požar. Može doći do ozbiljnih povreda ili smrtnog ishoda, kao i do nastanka materijalne štete.
  - ▶ Nemojte da radite u lako zapaljivom okruženju.
- Ako se kosačica ostavi negde pod nagibom, može sama od sebe da se otkotrlja. Može doći do povreda i materijalne štete.
  - ▶ Ostavite kosačicu samo ako je na ravnoj površini, gde ne može da se otkotrlja sama od sebe.
- Ako se zakače predmeti na upravljač, kosačica može da se prevrne zbog dodatne težine. Može doći do povreda i materijalne štete.
  - ▶ Nemojte ništa da kačite na upravljač.

## ▲ OPASNOST

- Ako radite u blizini vodova pod naponom, nož može da dođe u dodir sa vodovima pod naponom i da ih ošteti. Može doći do teških povreda ili smrtnog ishoda.
  - ▶ Nemojte da radite u blizini vodova pod naponom.
- Ako se radi po nevremenu, korisnika može da udari grom. Može doći do teških povreda ili smrtnog ishoda.
  - ▶ Ako je nevreme: nemojte da radite.
- Ako se radi po kiši, korisnik može da se oklizne. Može doći do teških povreda ili smrtnog ishoda.
  - ▶ Ako pada kiša: nemojte da radite.

## 4.9 Transport

### ▲ UPOZORENJE

- U toku transporta kosačica može da se prevrne ili pomera. Može doći do povreda i materijalne štete.
  - ▶ Isključite motor.



- ▶ Sačekajte da nož prestane da se okreće.



- ▶ Izvucite utikač za svećice.

- ▶ Osigurajte kosačicu zateznim trakama, kaiševima ili mrežom na odgovarajućoj utovarnoj površini tako da ne može da se prevrne i pomera.

- Prigušivač zvuka i motor mogu da budu vreli na dodir nakon prestanka rada motora. Korisnik može da se opeče prilikom transporta.
  - ▶ Gurajte kosačicu.
- Kosačica je teška. Ukoliko korisnik sam nosi kosačicu, može da se povredi.
  - ▶ Nosite zaštitne rukavice.
  - ▶ Kosačicu nosite uvek zajedno sa još nekim.
- Tokom transporta, benzin može da iscuri i dovede do prljavštine i oštećenja.
  - ▶ Gurajte kosačicu.
  - ▶ Transportujte uređaj bez benzina.

## 4.10 Čuvanje

### ▲ UPOZORENJE

- Deca ne mogu da prepoznaaju i procene opasnost od kosačice. Mogu ozbiljno da se povrede.
  - ▶ Isključite motor.
  - ▶ Čuvajte kosačicu van dometa dece.
- Metalne komponente mogu da korodiraju usled vlage. Kosačica može da se ošteti.
  - ▶ Čuvajte kosačicu na čistom i suvom mestu.
- Ako se kosačica ostavi negde pod nagibom, može sama od sebe da se otkotrlja. Može doći do povreda i materijalne štete.
  - ▶ Čuvajte kosačicu isključivo negde na ravnom.

## 4.11 Čišćenje, održavanje i popravka

### ▲ UPOZORENJE

- Ako motor radi tokom čišćenja, održavanja ili popravke, može da dođe do ozbiljnih povreda i materijalne štete.
  - ▶ Isključite motor.



- ▶ Sačekajte da nož prestane da se okreće.



- ▶ Izvucite utikač za svećice.

- Ako motor radi tokom čišćenja, održavanja ili popravke, vozni pogon može slučajno da se uključi. Može doći do ozbiljnih povreda i materijalne štete.
  - ▶ Isključite motor.



- ▶ Izvucite utikač za svećice.

- Prigušivač zvuka i motor mogu da budu vreli na dodir nakon prestanka rada motora. Korisnik može da se opeče.
- Sačekajte da se prigušivač zvuka i motor ohlade.
- Jaka sredstva za čišćenje, pranje vodenim mlazom ili oštri predmeti mogu da oštete kosačicu ili nož. Ukoliko se kosačica ili nož ne čiste pravilno, komponente ne mogu da funkcionišu ispravno, a sigurnosni uređaji mogu da prestanu sa radom. Može doći do ozbiljnih povreda.
  - Očistite kosačicu i nož na način opisan u ovom uputstvu za upotrebu, **15.2.**
- Ukoliko se kosačica ili nož ne održavaju ili ne popravljaju onako kako je opisano u ovom uputstvu za upotrebu, komponente ne mogu da funkcionišu ispravno, a sigurnosni uređaji mogu da prestanu sa radom. Može doći do ozbiljnih povreda ili smrtnog ishoda.
  - Zamenite istrošene ili oštećene delove.
  - Održavajte ili popravljajte kosačicu na način opisan u ovom uputstvu za upotrebu.
  - Održavajte nož na način opisan u ovom uputstvu za upotrebu.
- Tokom čišćenja, održavanja ili popravke noža, korisnik može da se poseće na oštrim sečivima. Korisnik može da se povredi.
  - Nosite zaštitne rukavice od izdržljivog materijala.
- Nož može da se zagreje prilikom oštrenja. Korisnik može da se opeče.
  - Sačekajte da se nož ohladi.
  - Nosite zaštitne rukavice od izdržljivog materijala.

## 5 Priprema kosačice za rad

### 5.1 Priprema kosačice za rad

Svaki put pre početka rada morate da izvršite sledeće korake:

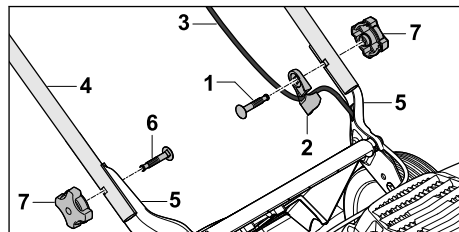
- Uklonite ambalažu i elemente za osiguranje prilikom transporta.
- Proverite da li su sledeće komponente u bezbednom stanju:
  - kosačica, **4.6.1.**
  - nož, **4.6.2.**
- Očistite kosačicu, **15.**
- Proverite nož, **10.2.**
- Montirajte upravljač, **6.1.**
- Dolijte motorno ulje, **6.3.**
- Rasklopite upravljač, **8.1.**
- Sipajte gorivo u kosačicu, **7.**

- Ako se prilikom košenja pokošena trava skuplja u korpi za travu: postavite korpu za travu, **6.2.2.**
- Ako se prilikom košenja pokošena trava izbacuje nazad: skinite korpu za travu, **6.2.3.**
- Podesite visinu košenja, **11.2.**
- Proverite komande, **10.1.**
- Ukoliko ne možete da izvršite navedene korake: nemojte da koristite kosačicu, nego potražite pomoć ovlašćenog STIHL distributera.

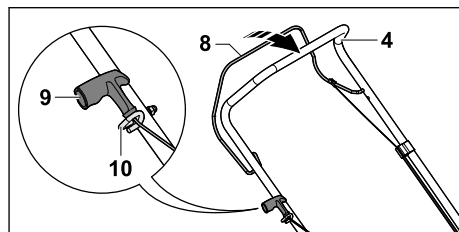
## 6 Sastavljanje kosačice

### 6.1 Montaža upravljača

- Isključite motor.
- Postavite kosačicu na ravnu površinu.



- Gurnite zavrtanj (1) kroz vođicu za sajlu (2).
- Postavite sajlu (3) u vođicu za sajlu (2).
- Upravljač (4) držite na držače (5) tako da otvori budu u istoj ravni.
- Zavrtnje (1 i 6) gurnite iznutra prema spolja kroz otvore.
- Zavrnite navrtke sa ručkom u obliku zvezde (7) i pritegnite ih.

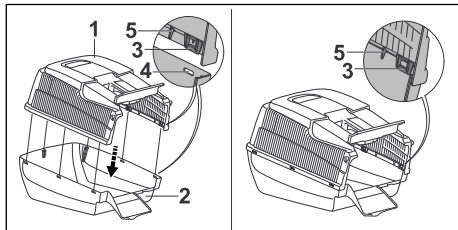


- Izvucite utikač za svećice.
- Dršku za pokretanje košenja (8) pritisnite prema upravljaču (4) i držite je tako.
- Polako povucite sajlu za pokretanje (9) u smeru vođice za sajlu (10).
- Zakačite sajlu za pokretanje (9) za vođicu za sajlu (10).
- Pustite dršku za pokretanje košenja (8).
- Ponovo postavite utikač za svećice.

Upravljač (4) ne mora da se uklanja.

## 6.2 Sklapanje, postavljanje i skidanje korpe za travu

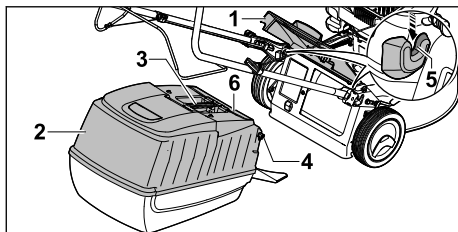
### 6.2.1 Sklapanje korpe za travu



- ▶ Postavite gornji deo korpe za travu (1) na donji deo korpe za travu (2).  
Spojnice (3) i vodice (5) moraju ući na svoja mesta. Spojnice (3) moraju biti na visini otvora (4).
- ▶ Ugurajte spojnice (3) u otvore (4), jednu za drugom, odozdo prema napred.  
Spojnice (3) čujno naležu.

### 6.2.2 Postavljanje korpe za travu

- ▶ Isključite motor.
- ▶ Postavite kosačicu na ravnu površinu.



- ▶ Otvorite poklopac za pražnjenje (1) i pridržite ga.
- ▶ Korpu za travu (2) uhvatite za ručku (3) i zakačite je pomoću kuka (4) u prihvate (5).  
Zaklopka (6) mora da bude zatvorena.
- ▶ Postavite poklopac za pražnjenje (1) na korpu za travu (2).

### 6.2.3 Skidanje korpe za travu

- ▶ Isključite motor.
- ▶ Postavite kosačicu na ravnu površinu.
- ▶ Otvorite poklopac za pražnjenje i pridržite ga.
- ▶ Korpu za travu skinite povlačeći je nagore i držeći je za ručku.
- ▶ Zatvorite poklopac za pražnjenje.

## 6.3 Dolivanje motornog ulja

Motorno ulje podmazuje i hlađi motor.

Specifikacije motornog ulja i količine punjenja su navedene u uputstvu za upotrebu motora.

### UPUTSTVO

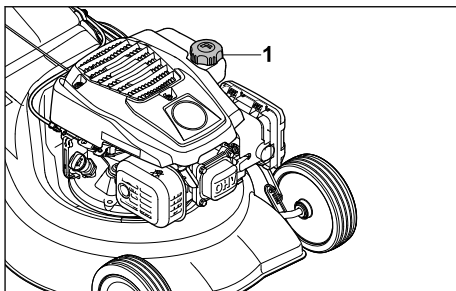
- U stanju prilikom isporuke nije napunjeno motorno ulje. Pokretanje motora bez ili sa nedovoljno motornog ulja može da ošteći kosačicu.
  - ▶ Pre startovanja proverite nivo motornog ulja i po potrebi dopunite motorno ulje.
- ▶ Napunite motorno ulje na način opisan u ovom uputstvu za upotrebu.

## 7 Punjenje kosačice

### 7.1 Sipanje goriva u kosačicu

#### UPUTSTVO

- Ako se u kosačicu ne sipa odgovarajuće gorivo, ona može da se ošteći.
  - ▶ Konsultujte uputstvo za upotrebu motora.
- ▶ Isključite motor.
- ▶ Postavite kosačicu na ravnу površinu.
- ▶ Očistite vlažnom krpom područje oko zatvarača rezervoara za gorivo.

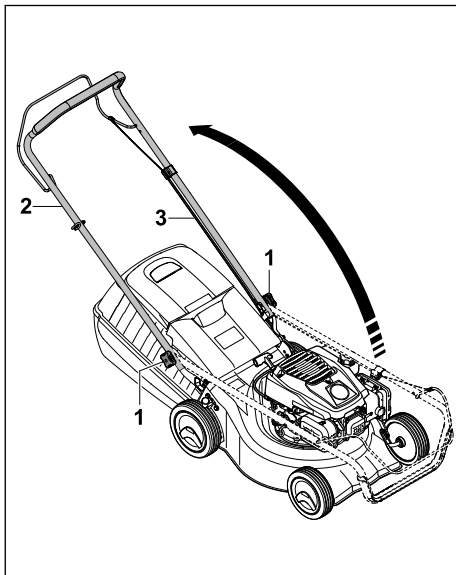


- ▶ Okreći zatvarač rezervoara za gorivo (1) u smeru suprotnom od kretanja kazaljke na satu, sve dok ne budete mogli da skinete zatvarač rezervoara za gorivo.
  - ▶ Skinite zatvarač rezervoara za gorivo.
  - ▶ Sipajte gorivo toliko da ostane barem 15 mm praznog prostora do vrha rezervoara za gorivo.
  - ▶ Stavite zatvarač rezervoara za gorivo na rezervoar za gorivo.
  - ▶ Okrećite zatvarač rezervoara za gorivo u smeru kretanja kazaljke na satu i zategnite ga rukom.
- Rezervoar za gorivo je zatvoren.

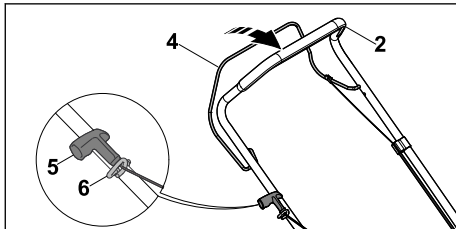
## 8 Podešavanje kosačice za korisnika

### 8.1 Rasklapanje upravljača

- Isključite motor.
- Izvucite utikač za svećice.
- Postavite kosačicu na ravnu površinu.



- Popustite navrtke sa ručkom u obliku zvezde (1) ako su pritegnute.
  - Rasklopite upravljač (2) pazeći da se sajla (3) ne priklesti.
  - Pritegnite navrtke sa ručkom u obliku zvezde (1).
- Upravljač (2) je čvrsto povezan sa kosačicom.



- Pritisnite pogonsku dršku za košenje (4) ka upravljaču (2) i držite je tako.
- Polako povucite ručku startera (5) u smeru vođice za sajlu (6).
- Zakačite ručku startera (5) za vođicu za sajlu (6).
- Pustite pogonsku dršku za košenje (4).
- Ponovo priključite utikač za svećice.

### 8.2 Sklapanje upravljača

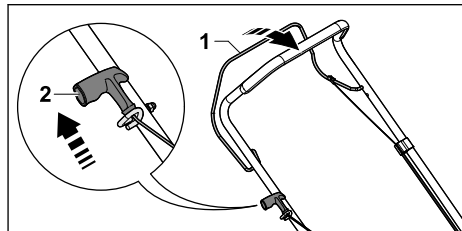
Radi uštede prostora prilikom transporta i skladištenja, upravljač može da se sklopi.

- Isključite motor.
- Izvucite utikač za svećice.
- Postavite kosačicu na ravnu površinu.
- Dršku za pokretanje košenja pritisnite prema upravljaču i držite je tako.
- Skinite sajlu za pokretanje sa vođice za sajlu i polako je vratite nazad u smeru motora.
- Pustite dršku za pokretanje košenja.
- Čvrsto držite upravljač i otpustite navrtke sa ručkom u obliku zvezde.
- Sklopite upravljač prema napred.

## 9 Startovanje i gašenje motora

### 9.1 Pokretanje motora

- Postavite kosačicu na ravnu površinu.



- Dršku za pokretanje košenja (1) pritisnite levom rukom prema upravljaču i držite je tako.
- Desnom rukom polako izvucite sajlu za pokretanje (2) do osetnog otpora.
- Brzo izvlačite i vraćajte sajlu za pokretanje (2) dok se ne pokrene motor.
- Ako se motor na pokreće: Obratite pažnju na uputstvo za upotrebu motora.

### 9.2 Isključivanje motora

- Postavite kosačicu na ravnu površinu.
- Pustite dršku za pokretanje košenja.
- Motor se isključuje.
- Napustite položaj korisnika.

## 10 Provera kosačice

### 10.1 Provera komandi

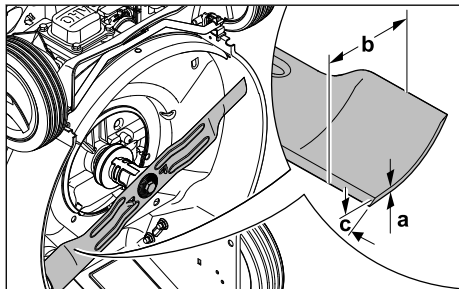
#### Drška za pokretanje košenja

- Isključite motor.
- Dršku za pokretanje košenja povucite potpuno u smeru upravljača i ponovo pustite.

- Ukoliko se drška za pokretanje košenja teško pokreće ili se ne vraća u početni položaj: Nemojte koristiti kosačicu, nego potražite pomoć ovlašćenog STIHL distributera. Drška za pokretanje košenja je oštećena.

## 10.2 Provera noža

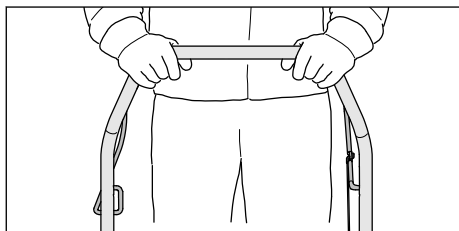
- Isključite motor.
- Izvucite utikač za svećice.
- Postavite kosačicu u odgovarajući položaj, 



- Izmjerite sledeće:
  - deblijnu a
  - širinu b
  - ugao oštrenja c
- Ako su minimalna deblijina ili minimalna širina noža potkoračene: Zamenite nož,  19.2.
- Ako nož nema propisan ugao oštrenja: Naoštrite nož,  19.2.
- Ako ste u nedoumici: obratite se ovlašćenom STIHL distributeru.

## 11 Rad sa kosačicom

### 11.1 Držanje kosačice i upravljanje njome



- Čvrsto držite upravljač sa obe ruke i to tako da ga palcima obuhvatite.

### 11.2 Podešavanje visine košenja

Možete da podesite 7 visina košenja:

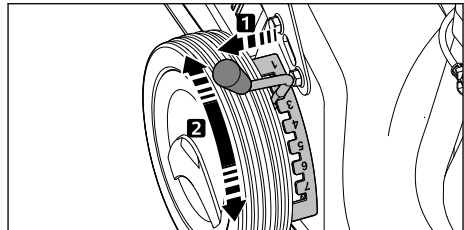
- 30 mm = položaj 1
- 40 mm = položaj 2
- 50 mm = položaj 3

- 55 mm = položaj 4
- 65 mm = položaj 5
- 70 mm = položaj 6
- 80 mm = položaj 7

Položaji su navedeni na kosačici.

### Podešavanje visine košenja

- Isključite motor.
- Nož ne sme da se okreće.
- Postavite kosačicu na ravnu površinu.



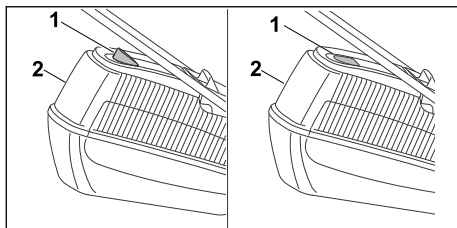
- Izvucite polugu (1) iz udubljenja i postavite u željeni položaj.

### 11.3 Košenje



- Polako gurajte kosačicu napred držeći je pod kontrolom.

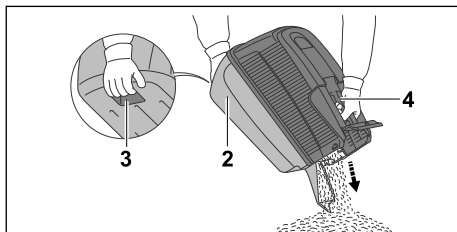
## 11.4 Pražnjenje korpe za travu



Nož stvara vazdušno strujanje koje podiže pokazivač napunjenosti (1). Ako je korpa za travu napunjena, vazdušno strujanje se zaustavlja. Ako je vazdušno strujanje suviše slabo, pokazivač napunjenosti (1) se vraća u stanje mirovanja. Ovo ukazuje da je potrebno isprazniti korpu za travu (2).

Neograničeno funkcionisanje pokazivača napunjenosti (1) moguće je samo uz optimalno vazdušno strujanje. Spoljni uticaji, kao što su mokra, gusta ili visoka trava, niska visina košenja, prljavština ili slično, mogu da naruše vazdušno strujanje i funkcionisanje pokazivača napunjenosti (1).

- ▶ Ako se pokazivač napunjenosti (1) vraća u stanje mirovanja: Ispraznjite korpu za travu (2).
- ▶ Isključite motor.
- ▶ Skinite korpu za travu (2).



- ▶ Uhvatite korpu za travu (2) za ručku (4), a drugom rukom za zadnji rukohват (3).
- ▶ Ispraznjite korpu za travu (2).
- ▶ Postavite korpu za travu (2).

## 12 Posle rada

### 12.1 Posle rada

- ▶ Isključite motor.
- ▶ Ako je kosačica vlažna: Ostavite kosačicu da se osuši.
- ▶ Očistite kosačicu.

## 13 Transportovanje

### 13.1 Transport kosačice

- ▶ Isključite motor.  
Nož ne sme da se okreće.

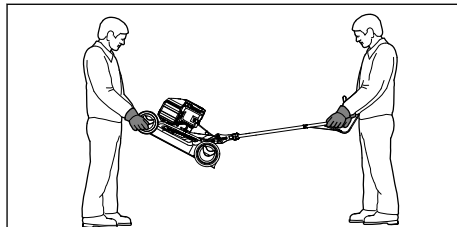
- ▶ Izvucite utikač za svećice.

### Guranje kosačice

- ▶ Polako gurajte kosačicu napred držeći je pod kontrolom.

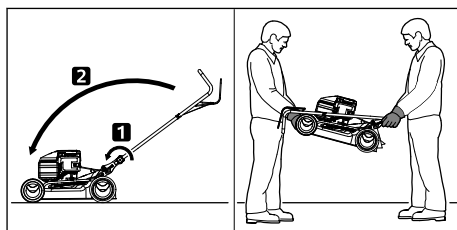
### Nošenje kosačice

- ▶ Nosite radne rukavice od izdržljivog materijala.
- ▶ Skinite korpu za travu.



- ▶ Ako nosite kosačicu sa rasklopljenim upravljačem:

- ▶ Jedna osoba treba da uhvati kosačicu sa prednje strane čvrsto je držeći za kućište obema rukama, dok druga treba da je uhvati za upravljač čvrsto ga držeći obema rukama.
- ▶ Podignite i nosite kosačicu uz nečiju pomoć.



- ▶ Ako nosite kosačicu sa sklopljenim upravljačem:

- ▶ Sklopite upravljač.
- ▶ Jedna osoba treba da uhvati kosačicu sa prednje strane čvrsto je držeći za kućište obema rukama, dok druga treba da je uhvati za upravljač čvrsto ga držeći obema rukama.
- ▶ Podignite i nosite kosačicu uz nečiju pomoć.

### Transport kosačice vozilom

- ▶ Osigurajte kosačicu u uspravnom položaju tako da ne može da se prevrne i pomera.

## 14 Čuvanje

### 14.1 Čuvanje kosačice

- ▶ Isključite motor i pustite ga da se ohladi.
- ▶ Izvucite utikač za svećice.

- ▶ Čuvajte kosačicu tako da budu ispunjeni sledeći uslovi:

- Kosačica je van domaćaja dece.
- Kosačica je čista i suva.
- Kosačica ne može da se prevrne.
- Kosačica ne može da se otkotrlja.

Ako se kosačica skladišti na duže od 3 meseca:

- ▶ Ostavite motor da radi dok se rezervoar za gorivo ne isprazni.
- ▶ Ovlašćeni STIHL distributer treba da očisti rezervoar za gorivo.
- ▶ Zamenite motorno ulje na način naveden u uputstvu za upotrebu motora.
- ▶ Odvignite svećicu.



### UPOZORENJE

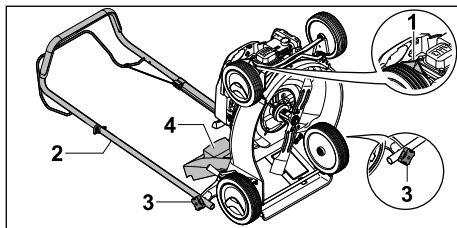
- Ako se izvuče ručka startera kada je uklonjen utikač za svećice, mogu da izlete varnice. U lako zapaljivom i eksplozivnom okruženju varnice mogu da izazovu požare i eksplozije. Može doći do ozbiljnih povreda ili smrtnog ishoda, a i do nastanka materijalne štete.
- ▶ Držite utikač za svećice dalje od otvora svećice.

- ▶ Nekoliko puta izvucite i vratite ručku startera.
- ▶ Zavrnite svećice i dobro ih pritegnite.

## 15 Čišćenje

### 15.1 Postavljanje kosačice u odgovarajući položaj

- ▶ Ostavite motor da radi dok se rezervoar za gorivo ne isprazni.
- ▶ Motor će se isključiti.
- ▶ Postavite kosačicu na ravnu površinu.
- ▶ Skinite korpu za travu.
- ▶ Podesite visinu košenja na položaj 1,  11.2.
- ▶ Odvignite ručku startera od vodice za sajlu.



- ▶ Izvucite utikač za svećice (1).
- ▶ Čvrsto držite upravljač (2) i otpustite navrtke sa ručkom u obliku zvezde (3).
- ▶ Spustite upravljač (2) povlačeći ga unazad.

- ▶ Otvorite poklopac za pražnjenje (4) i pridržite ga.
- ▶ Položite kosačicu na leđa.

### 15.2 Čišćenje kosačice

- ▶ Isključite motor.
- ▶ Ostavite kosačicu da se ohladi.
- ▶ Izvucite utikač za svećice.
- ▶ Obrišite kosačicu vlažnom krpom.
- ▶ Otvore za ventilaciju očistite četkicom.
- ▶ Postavite kosačicu u odgovarajući položaj.
- ▶ Prostor oko noža i nož očistite drvenim štamom, mekom četkom ili vlažnom krpom.

## 16 Održavanje

### 16.1 Intervali održavanja

Intervali održavanja zavise od uslova u okruženju i uslova rada. STIHL preporučuje sledeće intervale održavanja:

#### Motor

- ▶ Održavajte motor na način naveden u ovom uputstvu za upotrebu.

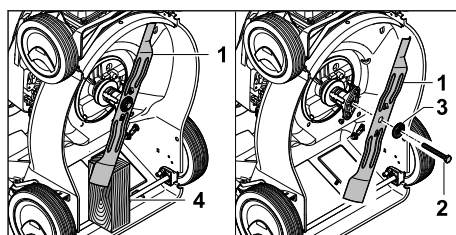
#### Kosačica

- ▶ Neka ovlašćeni STIHL distributer proveri kosačicu jednom godišnje.

### 16.2 Demontaža i montaža noža

#### 16.2.1 Demontaža noža

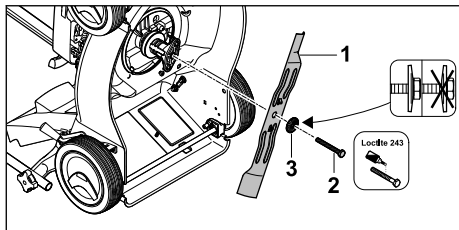
- ▶ Isključite motor.
- ▶ Izvucite utikač za svećice.
- ▶ Postavite kosačicu u odgovarajući položaj.



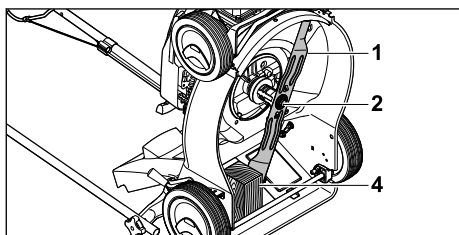
- ▶ Nož (1) blokirajte komadom drveta (4).
- ▶ Odvignite zavrtanj (2) i skinite ga zajedno sa podloškom (3).
- ▶ Skinite nož (1).
- ▶ Odložite zavrtanj (2) i podlošku (3). Za montažu noža (1) koristite novi zavrtanj i podlošku.

#### 16.2.2 Montaža noža

- ▶ Isključite motor.
- ▶ Izvucite utikač za svećice.
- ▶ Postavite kosačicu u odgovarajući položaj.



- ▶ Postavite novu podlošku (3) na novi zavrtanj (2).
- ▶ Na navoje zavrtnja (2) nanesite sredstvo za osiguranje zavrtnja Loctite 243.
- ▶ Postavite nož (1) tako da izbočine na površini naleganja upadnu u žlebove na nožu (1).
- ▶ Zavrnite zavrtanj (2) zajedno sa podloškom (3).



- ▶ Nož (1) blokirajte komadom drveta (4).
- ▶ Pritegnite zavrtanj (2) za 65 Nm.

### 16.3 Oštrenje i centriranje noža

Potrebno je mnogo vežbe za pravilno oštrenje i centriranje noža.

## 18 Otklanjanje smetnji

### 18.1 Otklanjanje smetnji u kosačici

Smetnja	Uzrok	Rešenje
Motor ne može da se pokrene.	Drška za pokretanje košenja nije pritiskнута.	▶ Motor pokrenite na način opisan u ovom uputstvu za upotrebu.
	Rezervoar za gorivo je prazan.	▶ Napunite kosačicu.
	Vodovi za gorivo su zapušeni.	▶ Obratite se ovlašćenom STIHL distributeru.
	Loše, zaprljano ili staro gorivo je u rezervoaru.	▶ Koristite sveži benzin poznate marke.
	Filter za vazduh je zaprljan.	▶ Obratite se ovlašćenom STIHL distributeru.
	Utikač za svećice je otkaćen od svećice ili je kabl za paljenje loše pričvršćen za utikač.	▶ Postavite utikač za svećice. ▶ Proverite spoj između kabla za paljenje i utikača.
	Svećica je čadava, oštećena ili je razmak između elektroda pogrešan.	▶ Očistite ili zamenite svećicu. ▶ Podesite razmak između elektroda.
	Otpor na nožu je prevelik.	▶ Podesite veću visinu košenja. ▶ Pokrenite motor u niskoj travi.

STIHL preporučuje da oštrenje i centriranje noža prepustite ovlašćenom STIHL distributeru.



### UPOZORENJE

- Ivice sečiva noža su oštре. Korisnik može da se poseče.
- ▶ Nosite zaštitne rukavice od izdržljivog materijala.
- ▶ Isključite motor.
- ▶ Izvucite utikač za svećice.
- ▶ Postavite kosačicu u odgovarajući položaj.
- ▶ Demontirajte nož.
- ▶ Naoštrenite nož. Vodite pritom računa o uglu oštrenja i hladite nož, □ 19.2.
- ▶ Nož ne sme da poplavi tokom oštrenja.
- ▶ Montirajte nož.
- ▶ Ako ste u nedoumici: Obratite se ovlašćenom STIHL distributeru.

## 17 Popravljanje

### 17.1 Popravka kosačice

Korisnik ne može sam da popravlja kosačicu i nož.

- ▶ Ukoliko su kosačica ili nož oštećeni: Nemojte koristiti kosačicu ili nož, nego potražite pomoć ovlašćenog STIHL distributera.
- ▶ Ukoliko su natpisi nečitljivi ili oštećeni: Neka ovlašćeni STIHL distributer zameni natpise.

Smetnja	Uzrok	Rešenje
Motor se teško pokreće ili se snaga motora smanjuje.	Kućište kosačice je začepljeno.	Očistite kosačicu.
	Visina košenja je podešena pre-duboko ili je brzina kretanja kosačice prevelika.	Prilagodite visinu košenja ili kosite sporije.
	Voda se nalazi u rezervoaru za gorivo i u karburatoru ili je karburator zapušen.	Ispraznite rezervoar za gorivo, očistite vod za gorivo i karburator.
	Rezervoar za gorivo je zaprljan.	Obratite se ovlašćenom STIHL distributeru.
	Filter za vazduh je zaprljan.	Obratite se ovlašćenom STIHL distributeru.
	Svećica je čađava.	Očistite ili zamenite svećicu.
	Nivo motornog ulja je nedovoljan.	Napunite ili zamenite motorno ulje na način opisan u uputstvu za upotrebu motora.
Motor se pregreva.	Rashladna rebra su zaprljana.	Očistite kosačicu.
	Nož je istrošen.	Zamenite nož.
Kosačica snažno vibrira.	Nož nije pravilno montiran.	Montirajte nož.
	Nož je tup ili istrošen.	Naoštrite ili zamenite nož.
Trava se ne kosi precizno.		

## 19 Tehnički podaci

### 19.1 Kosačice STIHL RM 248.2, RM 253.2

- Tip motora:
  - RM 248.2: STIHL EVC 200.3
  - RM 253.2: STIHL EVC 200.3
- Zapremina:
  - RM 248.2: 139 cm<sup>3</sup>
  - RM 253.2: 139 cm<sup>3</sup>
- snaga:
  - RM 248.2: 2,1 kW (2,8 KS) pri 2800/min
  - RM 253.2: 2,1 kW (2,8 KS) pri 2800/min
- Broj obrtaja:
  - RM 248.2: 2800/min
  - RM 253.2: 2800/min
- Maksimalna zapremina rezervoara za gorivo: 900 cm<sup>3</sup> (0,9 l)
- Težina:
  - RM 248.2: 26 kg
  - RM 253.2: 27 kg
- Maksimalni kapacitet korpe za travu: 55 l
- širina noža:
  - RM 248.2: 46 cm
  - RM 253.2: 51 cm

### 19.2 Nož

- minimalna debeljina a: 2,0 mm
- minimalna širina b: 55 mm
- ugao oštrenja c: 30°

### 19.3 Vrednosti zvuka i vrednosti vibracija

#### RM 248.2

Vrednost nivoa zvučnog pritiska iznosi 2 dB(A). K-vrednost garantovanog nivoa zvučne snage iznosi 1,2 dB(A). Vrednost vibracija iznosi 1,40 m/s<sup>2</sup>.

- Nivo zvučnog pritiska L<sub>pA</sub> izmeren prema EN ISO 5395-2: 83 dB(A)
- Garantovani nivo zvučne snage L<sub>WAd</sub> izmeren prema 2000/14/EC / S.I. 2001/1701: 96 dB(A)
- Vrednost vibracija a<sub>hv</sub> upravljač, izmerena prema EN ISO 5395-2: 2,80 m/s<sup>2</sup>

#### RM 253.2

Vrednost nivoa zvučnog pritiska iznosi 2 dB(A). K-vrednost garantovanog nivoa zvučne snage iznosi 1,4 dB(A). Vrednost vibracija iznosi 2,20 m/s<sup>2</sup>.

- Nivo zvučnog pritiska L<sub>pA</sub> izmeren prema EN ISO 5395-2: 84 dB(A)
- Garantovani nivo zvučne snage L<sub>WAd</sub> izmeren prema 2000/14/EC / S.I. 2001/1701: 96 dB(A)
- Vrednost vibracija a<sub>hv</sub> upravljač, izmerena prema EN ISO 5395-2: 5,50 m/s<sup>2</sup>

Informacije o ispunjavanju smernice za poslodavce u vezi sa vibracijama 2002/44/EC i

## 19.4 REACH

REACH je oznaka za propis EU u vezi sa registracijom, procenom i dozvolom za upotrebu hemikalija.

Više informacija u vezi sa ispunjavanjem propisa REACH na [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

## 20 Rezervni delovi i pribor

### 20.1 Rezervni delovi i pribor

**STIHL** Ovi simboli označavaju originalne rezervne delove STIHL i originalni pribor STIHL.

STIHL preporučuje upotrebu originalnih rezervnih delova STIHL i originalnog pribora STIHL.

I pored stalnog nadzora tržišta, STIHL ne može da proceni rezervne delove i pribor drugih proizvođača u smislu pouzdanosti, sigurnosti i pogodnosti, tako da STIHL ne može jamčiti ni za njihovo korišćenje.

Originalni rezervni delovi STIHL i originalni pribor STIHL dostupni su kod specijalizovanog prodavca STIHL.

### 20.2 Važni rezervni delovi

Firma STIHL ne preuzima nikakvu odgovornost za materijalnu štetu i povrede osoba koje nastanu kao posledica upotrebe nedozvoljenih ugradnih uređaja ili rezervnih delova.

- Nož RM 248: 6350 702 0103
- Nož RM 253: 6371 702 0102
- Zavrтанj za nož: 9008 319 9028
- Podloška: 0000 702 6600

## 21 Zbrinjavanje

### 21.1 Odlaganje kosačice na otpad

Informacije o odlaganju dostupne su kod lokalne administracije ili kod ovlašćenog distributera kompanije STIHL.

Nepravilno odlaganje može ugroziti zdravlje i zagaditi životnu sredinu.

- Odnesite STIHL proizvode, uključujući ambalažu, na odgovarajuće sabirno mesto za reciklažu u skladu sa lokalnim propisima.
- Ne odlažite proizvod sa kućnim otpadom.

## 22 EU izjava o usaglašenosti

### 22.1 Kosačice STIHL RM 248.2, RM 253.2

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Austrija

izjavljuje pod isključivom odgovornošću da je

- model: kosačica
- fabrička marka: STIHL
- tip: RM 248.2, 253.2
- širina noža:
  - RM 248.2: 46 cm
  - RM 253.2: 51 cm
- serijski broj:
  - RM 248.2: 6350
  - RM 253.2: 6371

u skladu sa relevantnim odredbama smernica 2000/14/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EU i 2011/65/EU, kao i da je dizajniran i proizведен u skladu sa verzijama sledećih standarda, važećih za datum proizvodnje: EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2 i EN ISO 14982.

Institucija koja je obavila kontrolu:  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2  
90431 Nürnberg, DE

Utvrđivanje izmerenog i garantovanog nivoa zvučne snage izvršeno je prema direktivi 2000/14/EC, aneks VIII.

- Izmereni nivo zvučne snage RM 248.2: 95,2 dB(A)
- Garantovani nivo zvučne snage RM 248.2: 96 dB(A)
- Izmereni nivo zvučne snage RM 253.2: 96 dB(A)
- Garantovani nivo zvučne snage RM 253.2: 97 dB(A)

Tehnička dokumentacija je sastavni deo STIHL Tirol GmbH.

Godina proizvodnje i broj maštine navedeni su na kosačici.

Langkampfen, 02.07.2021.

STIHL Tirol GmbH

ovlašćeni predstavnik

Matijas Flajšer, direktor sektora za istraživanje i razvoj

ovlaščeni predstavnik

Sven Cimerman, Šef odseka za kvalitet

## 23 UKCA Izjava proizvođača o usaglašenosti

### 23.1 Kosačica STIHL RM 248.2

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Austrija

izjavljuje pod isključivom odgovornošću da je

- model: kosačica
- fabrička marka: STIHL
- tip: RM 248.2
- širina noža: 46 cm
- serijski broj: 6350

u skladu sa relevantnim odredbama UK uredbi Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 i The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electronic Equipment Regulations 2012, kao i da je dizajnirana i proizvedena u skladu sa verzijama sledećih standarda, važećih za datum proizvodnje: EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN ISO 14982.

Institucija koja je obavila kontrolu:

TUV Rheinland UK LTD

1011 Stratford Road

Solihull, B90 4BN

Utvrđivanje izmerenog i garantovanog nivoa zvučne snage izvršeno je prema UK uredbi Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 11.

- Izmereni nivo zvučne snage: 95,2 dB(A)
- Garantovani nivo zvučne snage: 96 dB(A)

Tehnička dokumentacija je sastavni deo STIHL Tirol GmbH.

Godina proizvodnje i broj mašine navedeni su na kosačici.

Langkampfen, 01.07.2022.

STIHL Tirol GmbH

0478-111-9850-A

ovlaščeni predstavnik

Matijas Flajšer, direktor sektora za istraživanje i razvoj

ovlaščeni predstavnik

Sven Cimerman, direktor sektora za kvalitet

## Vsebina

1	Uvod.....	429
2	Informacije o teh navodilih za uporabo...	430
3	Pregled.....	430
4	Varnostni napotki.....	431
5	Priprava kosilnice na uporabo.....	436
6	Sestavljanje kosilnice.....	436
7	Dolivanje goriva za kosilnico.....	437
8	Nastavitev kosilnice za uporabnika.....	437
9	Zagon in izklop motorja.....	438
10	Preverjanje kosilnice.....	438
11	Delo s kosilnico.....	439
12	Po delu.....	440
13	Transport.....	440
14	Shranjevanje.....	440
15	Čiščenje.....	441
16	Vzdrževanje.....	441
17	Popravila.....	442
18	Odpavljanje motenj.....	442
19	Tehnični podatki.....	443
20	Nadomestni deli in dodatni pribor.....	444
21	Odstranjevanje.....	444
22	Izjava EU o skladnosti.....	444
23	Izjava UKCA o skladnosti.....	445

## 1 Uvod

Spoštovani kupec,

veseli nas, da ste se odločili za STIHL. Naše izdelke vrhunske kakovosti razvijamo in izdelujemo v skladu s potrebami naših strank. Tako so naši izdelki tudi pri izjemnih obremenitvah zelo zanesljivi.

STIHL je hkrati sinonim za vrhunski servis. Naši pooblaščeni prodajalci nudijo strokovno svetovanje in uvajanje ter obsežno tehnično podporo.

STIHL izrecno priznava trajnostno in odgovorno ravnanje z naravo. Ta navodila za uporabo naj vas podpirajo pri varni in okolju prijazni uporabi vašega izdelka STIHL z dolgo življenjsko dobo.

Zahvaljujemo se vam za zaupanje in vam želimo veliko veselja z vašim izdelkom STIHL.

Dr. Nikolas Stihl

## POMEMBNO! PREBERITE PRED UPORABO IN SHRANITE.

## 2 Informacije o teh navodilih za uporabo

### 2.1 Veljavni dokumenti

Ta navodila za uporabo so originalna navodila proizvajalca za obratovanje v smislu direktive ES 2006/42/EC.

Veljajo lokalni varnostni predpisi.

- Poleg teh navodil za uporabo morate prebrati, razumeti in shraniti naslednje dokumente:
  - Navodila za uporabo motorja  
STIHL EVC 200.3

### 2.2 Označevanje opozoril v besedilu



#### NEVARNOST

- Opozorilo opozarja na nevarnosti, ki povzročijo hude telesne poškodbe ali smrt.
  - Z navedenimi ukrepi je mogoče preprečiti hude telesne poškodbe ali smrt.



#### OPOZORILO

- Opozorilo opozarja na nevarnosti, ki lahko povzročijo hude telesne poškodbe ali smrt.
  - Z navedenimi ukrepi je mogoče preprečiti hude telesne poškodbe ali smrt.

#### OBVESTILO

- Opozorilo opozarja na nevarnosti, ki lahko povzročijo materialno škodo.
  - Z navedenimi ukrepi je mogoče preprečiti materialno škodo.

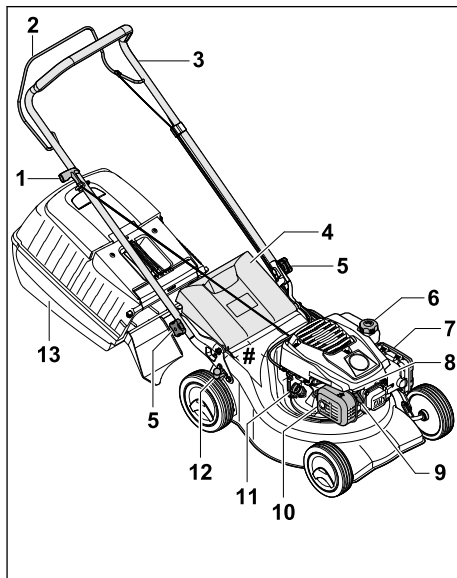
## 2.3 Simboli v besedilu



Ta simbol opozarja na poglavje v teh navodilih za uporabo.

## 3 Pregled

### 3.1 Kosilnica



#### 1 Zagonski ročaj

Zagonski ročaj se uporablja za zagon motorja.

#### 2 Prestavni ročaj za košnjo

Prestavni ročaj za košnjo se uporablja za zagon in zaustavitev motorja.

#### 3 Krmilo

Krmilo se uporablja za držanje, vodenje in prevažanje kosilnice.

#### 4 Izmetalna loputa

Izmetalna loputa zapre izmetalni kanal.

#### 5 Zvezdasta ročajna matica

Zvezdasta ročajna matica pritrdi krmilo na kosilnico.

#### 6 Pokrovček posode za gorivo

Pokrovček posode za gorivo zapre odprtino za dolivanje bencina.

#### 7 Pokrov filtra

Pokrov filtra pokriva zračni filter.

#### 8 Svečka

Svečka vžge mešanico goriva in zraka v motorju.

**9 Vtič za svečko**

Vtič za svečko poveže kabel za svečko s svečko.

**10 Dušilec zvoka**

Dušilec zvoka zmanjšuje emisije hrupa kosilnice.

**11 Pokrovček posode za motorno olje**

Pokrovček posode za motorno olje zapre odprtino za dolivanje motornega olja.

**12 Ročica**

Ročica je namenjena nastavljanju višine košnje.

**13 Košara za travo**

Košara za travo prestreže pokošeno travo.

## # Tipska tablica s številko stroja

**3.2 Simboli**

Simboli, ki so lahko na kosilnici, pomenijo naslednje:



Zagotovljena raven zvočne moči skladno z Direktivo 2000/14/EC v dB(A), da se emisije hrupa izdelkov lahko primerjajo.

Ta simbol označuje pokrovček posode za gorivo.



Ta simbol označuje pokrovček posode za motorno olje.

**4 Varnostni napotki****4.1 Opozorilni simboli**

Opozorilni simboli na kosilnici pomenijo naslednje:



Upoštevajte varnostne napotke in ukrepe v njih.



Navodila za uporabo morate prebrati, razumeti in shraniti.



Upoštevajte varnostne napotke glede predmetov, ki so izvrženi navzgor, in ukrepe v njih.



Ne dotikajte se vrtečega se noža.



Med transportom, shranjevanjem, vzdrževanjem ali popravilom izvlecite vtič za svečko.



Ohranljajte varnostno razdaljo.

**4.2 Predvidena uporaba**

Kosilnica STIHL RM 248.2 ali RM 253.2 je namenjena košnji trave.

**⚠️ OPOZORILO**

- Če kosilnice ne uporabljate v skladu s predvideno uporabo, se lahko ljudje hudo poškodujejo ali umrejo in nastane lahko materialna škoda.
- ▶ Kosilnico uporabljajte tako, kot je opisano v teh navodilih za uporabo in v navodilih za uporabo motorja.

**4.3 Zahteve za uporabnika****⚠️ OPOZORILO**

- Nepoučeni uporabniki ne morejo prepoznati ali oceniti nevarnosti v zvezi s kosilnico. Uporabnik in drugi se lahko hudo poškodujejo in umrejo.



- ▶ Navodila za uporabo morate prebrati, razumeti in shraniti.

- ▶ Če kosilnico predate drugi osebi: priložite navodila za uporabo kosilnice in motorja.
- ▶ Prepričajte se, da uporabnik izpolnjuje naslednje zahteve:
  - Uporabnik je sposoben.
  - Uporabnik je telesno, senzorično in duševno sposoben, da uporablja kosilnico in dela z njo. Če je uporabnik telesno, senzorično ali duševno omejen, lahko dela samo pod nadzorom in po navodilih odgovorne osebe.
  - Uporabnik lahko prepozna in oceni nevarnosti v zvezi s kosilnico.
  - Uporabnik se zaveda, da je odgovoren za nezgode in škodo.
  - Uporabnik je polnoleten ali se skladno z nacionalnimi predpisi pod nadzorom izobražuje za poklic.
  - Uporabnik je opravil usposabljanje pri specializiranem trgovcu podjetja STIHL ali strokovno usposobljeni osebi, preden se je prvič lotil dela s kosilnico.
  - Uporabnik ni pod vplivom alkohola, zdravil ali mamil.
- ▶ Pri kakršnih koli nejasnostih: obrnite se na specializiranega trgovca podjetja STIHL.

## 4.4 Oblačila in oprema

### ⚠️ OPOZORILO

- Med delom se lahko predmeti z visoko hitrostjo izvržejo navzgor. Uporabnik se lahko poškoduje.
  - ▶ Nosite dolge hlače iz trpežnega materiala.
- Med delom nastaja hrup. Hrup lahko poškoduje sluh.
  - ▶ Nosite zaščito sluha.
- Med delom se lahko dvigne prah. Vdihani prah je lahko zdravju škodljiv in povzroči alergične reakcije.
  - ▶ Če se dviga prah: nosite zaščitno masko proti prahu.
- Neprimerna oblačila se lahko ujamejo v les, grmičevje in kosičnico. Uporabniki se lahko brez ustreznih oblačil hudo poškodujejo.
  - ▶ Nosite oprijeta oblačila.
  - ▶ Odložite šale in nakit.
- Med čiščenjem, vzdrževanjem ali transportom lahko uporabnik pride v stik z nožem. Uporabnik se lahko poškoduje.
  - ▶ Nosite zaščitne rokavice iz trpežnega materiala.
  - ▶ Nosite trdno, zaprto obutev z oprijemljivim podplatom.
- Če uporabnik nosi neprimereno obutev, lahko zdrsne. Uporabnik se lahko poškoduje.
- Med ostrenjem noža se lahko izvržejo delci materiala. Uporabnik se lahko poškoduje.
  - ▶ Nosite tesno prilegajoča se zaščitna očala. Primerna zaščitna očala so preverjena skladno s standardom EN 166 ali nacionalnimi predpisi in so v prodaji ustrezno označena.
  - ▶ Nosite zaščitne rokavice iz trpežnega materiala.

## 4.5 Delovno območje in okolica

### ⚠️ OPOZORILO

- Neudeležene osebe, otroci in živali ne morejo prepoznati in oceniti nevarnosti v zvezi s kosičnico in predmeti, ki jih lahko izvrže navzgor. Neudeležene osebe, otroci in živali se lahko hudo poškodujejo in nastane lahko materialna škoda.



- ▶ Neudeleženim osebam, otrokom in živalim ne dovolite blizu delovnega območja.
  - ▶ Ohranljajte razdaljo do predmetov.
  - ▶ Kosičnice ne puščajte nenadzorovane.
  - ▶ Poskrbite, da se otroci ne morejo igrati s kosičnico.

- Med delovanjem motorja iz dušilca zvoka prihajajo vroči izpušni plini. Vroči izpušni plini lahko vnamejo lahko vnetljive materiale in povzročijo požar.
  - ▶ Snopa izpušnega plina ne približujte lahko vnetljivim materialom.

## 4.6 Varno stanje

### 4.6.1 kosilnica

Kosičnica je v varnem stanju, če so izpolnjeni naslednji pogoji:

- Kosilnica je nepoškodovana.
- Iz kosičnice ne izteka bencin.
- Pokrovček posode za gorivo je zaprt.
- Iz kosičnice ne izteka motorno olje.
- Pokrovček posode za motorno olje je zaprt.
- Kosilnica je čista.
- Krmilni elementi delujejo in so nespremenjeni.
- Če kosite in želite, da se pokošena trava ujame v košaro za travo: košara za travo mora biti pravilno nameščena.
- Če kosite in želite, da je pokošena trava izvržena zadaj: košara za travo je nameščena in izmetalna loputa je zaprta.
- Nož je pravilno nameščen.
- Na kosičnici je nameščen originalni dodatni pribor STIHL.
- Dodatni pribor mora biti pravilno nameščen.
- Vzmetni mehanizmi so nepoškodovani in delujejo.
- Ko izpustite prestavni ročaj za košnjo, se motor izklopi.

### ⚠️ OPOZORILO

- V stanju, ki ni varno, sestavni deli ne morejo več pravilno delovati, varnostne naprave so onemogočene in gorivo lahko izteka. Ljudje se lahko hudo poškodujejo ali umrejo.
  - ▶ Delajte z nepoškodovano kosičnico.
  - ▶ Če iz kosičnice izteka bencin: ne delajte s kosičnico in se obrnite na specializiranega trgovca podjetja STIHL.
  - ▶ Zaprite pokrovček posode za gorivo.
  - ▶ Če iz kosičnice izteka motorno olje: ne delajte s kosičnico in se obrnite na specializiranega trgovca podjetja STIHL.
  - ▶ Zaprite pokrovček posode za motorno olje.
  - ▶ Če je kosičnica umazana: očistite kosičnico.
  - ▶ Kosičnice in njenih varnostnih sistemov ne spremenljajte.
  - ▶ Na kosičnici ne izvajajte sprememb, ki spremenijo moč ali število vrtljajev motorja.
  - ▶ Če krmilni elementi ne delujejo: ne delajte s kosičnico.

- Vzmetni mehanizmi lahko oddajajo shranjeno energijo.
- Če kosite in želite, da se pokošena trava ujame v košaro za travo: košaro za travo namestite tako, kot je opisano v teh navodilih za uporabo.
- Namestite originalni dodatni pribor STIHL za to kosišnico.
- Nož namestite tako, kot je opisano v teh navodilih za uporabo.
- Dodatni pribor namestite tako, kot je opisano v teh navodilih za uporabo ali navodilih za uporabo dodatnega pribora.
- V odprtine kosišnice ne vstavljajte predmetov.
- Zamenjajte obrabljenne ali poškodovane opozorilne ploščice.
- Pri kakršnih koli nejasnostih: obrnite se na specializiranega trgovca podjetja STIHL.

#### 4.6.2 Nož

Nož je v varnem stanju, če so izpolnjeni naslednji pogoji:

- Nož in dodatni deli so nepoškodovani.
- Nož ni deformiran.
- Nož je pravilno nameščen.
- Nož je pravilno naostren.
- Nož ni opraskan.
- Nož je pravilno uravnotežen.
- Debelina in širina noža nista manjši od najmanjše dovoljene debeline oziroma širine,  19.2.
- Upoštevan je kot ostrena,  19.2.

### ⚠️ OPOZORILO

- Če nož ni v varnem stanju, se lahko njegovi deli odlomijo in izvržejo. Ljudje se lahko hudo poškodujejo.
  - Delajte z nepoškodovanim nožem in nepoškodovanimi dodatnimi deli.
  - Nož pravilno namestite.
  - Nož pravilno naostrite.
  - Če je debelina ali širina manjša od najmanjše dovoljene: zamenjajte nož.
  - Nož naj uravnoteži specializirani trgovec podjetja STIHL.
  - Pri kakršnih koli nejasnostih: obrnite se na specializiranega trgovca podjetja STIHL.

#### 4.7 Gorivo in dolivanje goriva

### ⚠️ OPOZORILO

- Gorivo, ki se uporablja za to kosišnico, je bencin. Bencin je zelo lahko vnetljiv. Če bencin pride v stik z odprtim ognjem ali vročimi predmeti, lahko zaneti požar ali povzroči ekspl

zijo. Ljudje se lahko hudo poškodujejo ali umrejo in nastane lahko materialna škoda.

- Bencin zaščitite pred vročino in ognjem.
- Bencina ne razlivajte.
- Če razlijete bencin: Bencin pobrišite s krpo in zaženite motor šele, ko so vsi deli kosišnice suhi.
- Ne kadite.
- Goriva ne dolivajte v bližini ognja.
- Pred dolivanjem bencina motor ustavite in pustite, da se ohladi.
- Če morate izprazniti posodo za gorivo: to naredite na prostem.
- Motor zaženite najmanj 3 m stran od mesta dolivanja goriva.
- Kosišnice z bencinom v posodi za gorivo nikoli ne shranjujte v zaprtih prostorih.
- Zaradi vdihanih bencinskih hlapov se oseba lahko zastrupi.
  - Ne vdihujte bencinskih hlapov.
  - Gorivo dolivajte na dobro prezračevanem mestu.
- Kosišnica se med delom segreje. Bencin se razširi in v posodi za gorivo lahko nastane nadtlak. Ko odprete pokrovček posode za gorivo, lahko bencin brizgne ven. Izbrizgan bencin se lahko vžge. Uporabnik se lahko hudo poškoduje.
  - Počakajte, da se kosišnica ohladi, in šele nato odprite pokrovček posode za gorivo.
- Oblačila, ki pridejo v stik z bencinom, se zlahka vname. Ljudje se lahko hudo poškodujejo ali umrejo in nastane lahko materialna škoda.
  - Če pridejo oblačila v stik z bencinom: zamenjajte oblačila.
- Bencin lahko ogroža okolje.
  - Goriva ne razlivajte.
  - Bencin odstranite skladno s predpisi in na okolju prijazen način.
- Če bencin pride v stik s kožo ali očmi, se lahko koža ali oči razdražijo.
  - Izogibajte se stiku z bencinom.
  - Če pride do stika s kožo: prizadete dele kože očistite z veliko količino vode in mila.
  - Če pride do stika z očmi: oči najmanj 15 minut spirajte z veliko vode in obiščite zdravnika.
- Vžigalna naprava kosišnice ustvarja iskre. Iskre lahko odletijo ven in v lahko vnetljivem ali eksplozivnem okolju zanetijo požar ali povzročijo eksplozije. Ljudje se lahko hudo poškodujejo ali umrejo in nastane lahko materialna škoda.
  - Uporabljajte svečke, ki so navedene v navodilih za uporabo motorja.

- ▶ Privijte in zategnjite svečko.
- ▶ Močno pritisnite vtič za svečko.
- Če v kosiilnico nalijetete bencin, ki ni primeren za motor, se lahko kosiilnica poškoduje.
- ▶ Uporabljajte svež neosvinčen bencin pri-znanih blagovnih znamk.
- ▶ Upoštevajte določila v navodilih za uporabo motorja.

## 4.8 Delo

### ▲ OPOZORILO

- Če uporabnik motorja ne zažene pravilno, lahko izgubi nadzor nad kosiilnico. Uporabnik se lahko hudo poškoduje.
- ▶ Motor zaženite tako, kot je opisano v teh navodilih za uporabo.
- Uporabnik v določenih situacijah ne more več zbrano delati. Uporabnik se lahko spotakne, pade in hudo poškoduje.
- ▶ Delajte v miru in premišljeno.
- ▶ Kosite samo pri dobrvi vidljivosti. Če sta osvetljenost in vidljivost slab, ne delajte s kosiilnico.
- ▶ Kosiilnico uporabljajte sami.
- ▶ Pazite na ovire.
- ▶ Kosiilnice ne prevračajte.
- ▶ Delajte tako, da stojite na tleh in pazite na ravnotežje.
- ▶ Če se pojavijo znaki utrujenosti: med delom si vzemite odmor.
- ▶ Če kosite na pobočju: kosite prečno na pobočje.
- ▶ Ne delajte na pobočjih z naklonom več kot  $25^\circ$  (46,6 %).
- ▶ Ko delate v bližini pobočij, robov grebenov, jarkov, odlagališč in nasipov, uporabljajte kosiilnico še posebej previdno.
- ▶ Delovne čase načrtujte tako, da se izognete večjim obremenitvam v daljšem časovnem obdobju.
- Med delovanjem motorja se proizvajajo izpušni plini. Zaradi vdihanih izpušnih plinov se oseba lahko zastrupi.
- ▶ Ne vdihujte izpušnih plinov.
- ▶ S kosiilnico delajte na dobro prezračevanih mestih.
- ▶ V primeru slabosti, glavobola, motenj vida in sluha ali vrtoglavice: prekinite delo in obiščite zdravnika.
- Če uporabnik nosi zaščito sluha in motor teče, je njegovo zaznavanje in ocenjevanje zvokov omejeno.
- ▶ Delajte v miru in premišljeno.
- Kosiilnica je opremljena z napravo za zaustavitev motorja.

- ▶ Ko sprostite prestavni ročaj za košnjo, se motor in nož v treh sekundah ustavita.

- Višči se nož lahko poreže uporabnika. Uporabnik se lahko hudo poškoduje.



- ▶ Izvlecite vtič za svečko.



- ▶ Ne dotikajte se vrtečega se noža.
- ▶ Če nož blokira kakšen predmet: zaustavite motor. Šele nato odstranite predmet.

- Če kosiilnica med delom deluje spremenjeno ali neobičajno, kosiilnica morda ni v varnem stanju. Osebe se lahko hudo poškodujejo in nastane lahko materialna škoda.
- ▶ Prekinite delo in se obrnite na specializiranega trgovca podjetja STIHL.
- Med delom lahko kosiilnica oddaja vibracije.
- ▶ Nosite zaščitne rokavice.
- ▶ Med delom si večkrat vzemite odmor.
- ▶ Če se pojavijo znaki motenj krvnega obtoka: obiščite zdravnika.
- Preglejte površino za košnjo in pazite na ovire. Če nož med delom zadene ob tujek, lahko tujek ali njegove dele z visoko hitrostjo izvrže navzgor. Ljudje se lahko poškodujejo in nastane lahko materialna škoda.



- ▶ Z delovnega območja odstranite tujke, kot so kamni, palice, žice, igralce in drugi tukki. Skrite predmete, ki jih ne morete odstraniti, označite.

- Ko izpustite prestavni ročaj za kosiilnico, se nož še kratek čas vrti naprej. Ljudje se lahko hudo poškodujejo.



- ▶ Počakajte, da se nož neha vrteci.
- ▶ Košaro za travo odstranite šele, ko se nož preneha vrteci.

- Če vrteč se nož zadene ob trd predmet, lahko pride do iskrenja. Iskre lahko v lahko vnetljivem okolju povzročijo požar. Pride lahko do hudih telesnih poškodb ali smrti ljudi in nastane lahko materialna škoda.
- ▶ Ne delajte v lahko vnetljivem okolju.

- Če kosiilnico postavite na nagnjene površine, se lahko nenadzorovano odkotali. Ljudje se lahko poškodujejo in nastane lahko materialna škoda.

- ▶ Kosiilnico spustite samo, če stoji na ravni površini in se ne more premakniti.

- Če so na krmilo pritrjeni predmeti, se lahko kosiilnica na podlagi dodatne teže prevrne. Ljudje se lahko poškodujejo in nastane lahko materialna škoda.

- ▶ Na krmilo ne pritrjujte nobenih predmetov.

## ▲ NEVARNOST

- Če delate v bližini žic pod napetostjo, lahko pride nož v stik z žico pod napetostjo in jo poškoduje. Uporabnik se lahko hudo poškoduje ali umre.
  - ▶ Ne delajte v bližini žic pod napetostjo.
- V uporabnika lahko udari strela, če dela med nevihto. Uporabnik se lahko hudo poškoduje ali umre.
  - ▶ Če nastane nevihta: ne delajte.
- Pri delu v dežju lahko uporabniku spodrsne. Uporabnik se lahko hudo poškoduje ali umre.
  - ▶ Če dežuje: ne delajte.

## 4.9 Transport

### ▲ OPOZORILO

- Kosilnica se lahko med transportom prevrne ali premakne. Osebe se lahko poškodujejo in nastane lahko materialna škoda.

- ▶ Zaustavite motor.

- ▶ Počakajte, da se nož neha vrteći.



- ▶ Izvlecite vtič za svečko.



- ▶ Kosilnico pritrdite z napenjalnimi trakovi, jermenji ali mrežo na ustreznou nakladalno površino tako, da se ne more prevrniti in premikati.
- Če je bil motor zagnan, sta dušilec zvoka in motor lahko vroča. Uporabnik se lahko pri transportu opeče.
  - ▶ Potiskajte kosilnico.
- Kosilnica je težka. Če uporabnik nosi kosilnico sam, se lahko poškoduje.
  - ▶ Nosite zaščitne rokavice.
  - ▶ Kosilnico nosite v dvoje.
- Med prevozom lahko bencin izteka, kar povrzoči onesnaženje in škodo.
  - ▶ Potiskajte kosilnico.
  - ▶ Napravo transportirajte brez bencina.

## 4.10 Shranjevanje

### ▲ OPOZORILO

- Otroci ne morejo prepoznati in oceniti nevarnosti v zvezi s kosilnico. Otroci se lahko hudo poškodujejo.
  - ▶ Zaustavite motor.
  - ▶ Kosilnico hranite nedosegljivo otrokom.

- Vlaga lahko povzroči nastanek korozije na kovinskih sestavnih delih. Kosilnica se lahko poškoduje.
  - ▶ Kosilnico hranite čisto in suho.
- Če kosilnico hranite na nagnjenih površinah, se lahko nenadzorovano odkotali. Ljudje se lahko poškodujejo in nastane lahko materialna škoda.
  - ▶ Kosilnico hranite le na ravnih površinah.

## 4.11 Očistite, vzdržujte in popravljajte

### ▲ OPOZORILO

- Če je motor med čiščenjem, vzdrževanjem ali popravljam v obratovanju, lahko pri tem pride do hudih poškodb oseb in materialne škode.

- ▶ Zaustavite motor.

- ▶ Počakajte, da se nož neha vrteći.



- ▶ Izvlecite vtič za svečko.



- Če med čiščenjem, vzdrževanjem ali popravili motor teče, se lahko pogon nemerno vklopi. Osebe se lahko hudo poškodujejo in nastane lahko materialna škoda.

- ▶ Zaustavite motor.

- ▶ Izvlecite vtič za svečko.



- Če je bil motor zagnan, sta dušilec zvoka in motor lahko vroča. Ljudje se lahko opečejo.

- ▶ Počakajte, da se dušilec zvoka in motor ohladita.

- Močna čistila ter čiščenje z vodnim curkom ali ostrimi predmeti lahko poškodujejo kosilnico ali nož. Če kosilnice ali noža ne očistite pravilno, sestavni deli morda ne bodo več pravilno delovali in bodo varnostne naprave onemogočene. Osebe se lahko močno poškodujejo.

- ▶ Kosilnico in nož očistite tako, kot je opisano v teh navodilih za uporabo □ 15.2.

- Če kosilnice ali noža ne vzdržujete ali popravite na način, opisan v teh navodilih za uporabo, sestavni deli morda ne bodo več pravilno delovali in bodo varnostne naprave onemogočene. Ljudje se lahko močno poškodujejo ali umrejo.

- ▶ Obrabljljene ali poškodovane dele zamenjajte.

- ▶ Kosilnico vzdržujte ali popravljajte tako, kot je opisano v teh navodilih za uporabo.
- ▶ Nož vzdržujte tako, kot je opisano v teh navodilih za uporabo.
- Med čiščenjem, vzdrževanjem ali popravljanjem noža se lahko uporabnik poreže na ostrih rezalnih robovih. Uporabnik se lahko poškoduje.
- ▶ Nosite zaščitne rokavice iz trpežnega materiala.
- Med ostrenjem se lahko nož zelo segreje. Uporabnik se lahko opeče.
  - ▶ Počakajte, da se nož ohladi.
  - ▶ Nosite zaščitne rokavice iz trpežnega materiala.

## 5 Priprava kosilnice na uporabo

### 5.1 Priprava kosilnice na uporabo

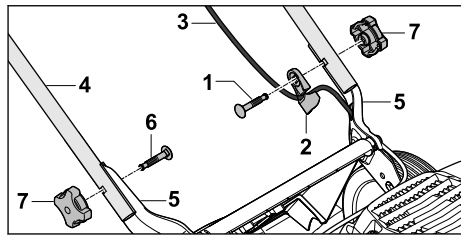
Pred vsakim začetkom dela morate izvesti naslednje korake:

- ▶ Odstranite embalažni material in transportna varovala.
- ▶ Poskrbite za varno stanje naslednjih sestavnih delov:
  - Kosilnica, □ 4.6.1.
  - Nož, □ 4.6.2.
- ▶ Očistite kosilnico, □ 15.
- ▶ Preverite nož, □ 10.2.
- ▶ Namestite krmilo, □ 6.1.
- ▶ Dolijte motorno olje, □ 6.3.
- ▶ Odprite krmilo, □ 8.1.
- ▶ Dolijte gorivo za kosilnico, □ 7.
- ▶ Če kosite in želite, da se pokošena trava ujame v košaro za travo: obesite košaro za travo, □ 6.2.2.
- ▶ Če kosite in želite, da je pokošena trava izvržena zadaj: odstranite košaro za travo, □ 6.2.3.
- ▶ Nastavite višino košnje, □ 11.2.
- ▶ Preverite krmilne elemente, □ 10.1.
- ▶ Če korakov ni mogoče izvesti: kosilnico ne uporabljajte in se obrnite na specializiranega trgovca podjetja STIHL.

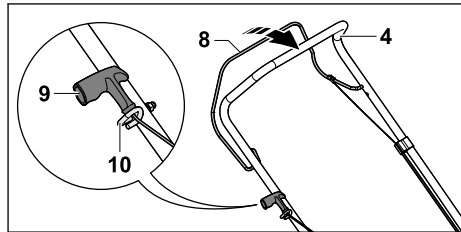
## 6 Sestavljanje kosilnice

### 6.1 Nameščanje krmila

- ▶ Zaustavite motor.
- ▶ Kosilnico postavite na ravno površino.



- ▶ Vijak (1) vstavite skozi vodilo (2).
- ▶ Bovden (3) vpnite v vodilo (2).
- ▶ Krmilo (4) držite ob držali (5) tako, da so izvrtine poravnane.
- ▶ Vija (1 in 6) potisnite skozi izvrtine od zunanjih navzven.
- ▶ Privijte in zategnite zvezdasti ročajni matici (7).

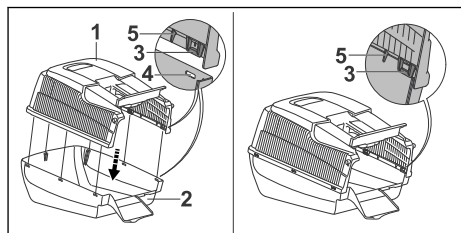


- ▶ Izvlecite vtič za svečko.
- ▶ Prestavni ročaj za košnjo (8) pritisnite ob krmilo (4) in ga držite.
- ▶ Zagonski ročaj (9) počasi povlecite v smeri vodila bovdena (10).
- ▶ Zagonski ročaj (9) vpnite v držalo bovdena (10).
- ▶ Izpustite prestavni ročaj za košnjo (8).
- ▶ Znova nataknite vtič za svečko.

Krmila (4) ni treba znova odstraniti.

### 6.2 Sestavljanje, obešanje in odstranjevanje košare za travo

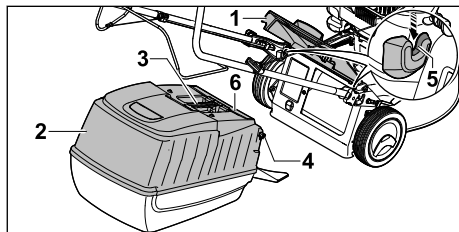
#### 6.2.1 Sestavljanje košare za travo



- Zgornji del košare za travo (1) postavite na njen spodnji del (2).  
Spojke (3) in vodila (5) morajo biti v notranjosti. Spojke (3) morajo biti na višini odprtin (4).
- Spojke (3) eno za drugo od zadaj naprej pritisnite v odprtine (4).  
Spojke (3) se slišno zaskočijo.

### 6.2.2 Obešanje košare za travo

- Zaustavite motor.
- Kosilnico postavite na ravno površino.



- Odprite izmetalno loputo (1) in jo pridržite.
- Košaro za travo (2) primite za ročaj (3) in jo s kavljema (4) obesite na nastavka (5).  
Pokrov (6) mora biti zaprt.
- Izmetalno loputo (1) položite na košaro za travo (2).

### 6.2.3 Odstranjevanje košare za travo

- Ugasnite motor.
- Kosilnico postavite na ravno površino.
- Odprite izmetalno loputo in jo držite odprto.
- Košaro za travo držite za ročaj in jo odstranite v smeri navzgor.
- Zaprite izmetalno loputo.

## 6.3 Dolivanje motornega olja

Motorno olje maže in haldi motor.

Specifikacije motornega olja in količine za dolivanje so navedene v navodilih za uporabo motorja.

#### OBVESTILO

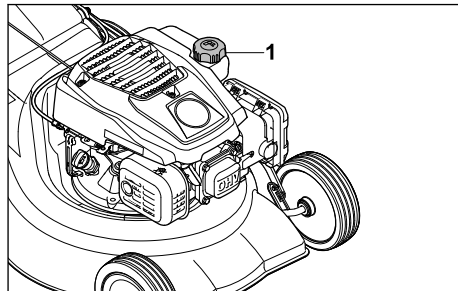
- Ob dobavi motorno olje ni nalito. Zagon moto- rja brez ali s premalo motornega olja lahko poškoduje kosilnico.  
► Pred vsakim zagonom je treba preveriti koli- čino motornega olja in ga po potrebi doliti.
- Motorno olje naliijte tako, kot je opisano v navodilih za uporabo motorja.

## 7 Dolivanje goriva za kosilnico

### 7.1 Dolivanje goriva v kosilnico

#### OBVESTILO

- Če v kosilnico ne nalijete pravega goriva, se lahko kosilnica poškoduje.
- Upoštevajte navodila za uporabo motorja.
- Zaustavite motor.
- Kosilnico postavite na ravno površino.
- Območje okoli pokrovčka posode za gorivo očistite z vlažno krpo.

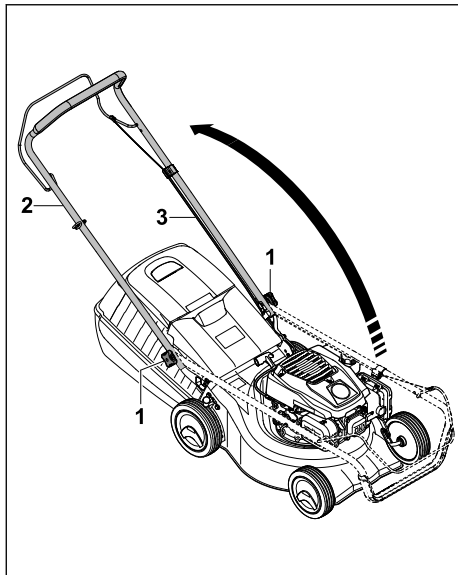


- Pokrovček posode za gorivo (1) vrtite v nasprotni smeri urnega kazalca, dokler ga ne snameste.
- Odstranite pokrovček posode za gorivo.
- Dolicite gorivo, pri čemer mora do roba posode za gorivo ostati najmanj 15 mm prostora.
- Pokrovček posode za gorivo namestite na posodo za gorivo.
- Pokrovček posode za gorivo zavrtite v smeri urnega kazalca in ga zategnjite z roko.  
Posoda za gorivo je zaprta.

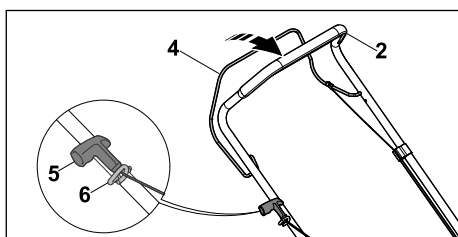
## 8 Nastavitev kosilnice za uporabnika

### 8.1 Razpiranje krmila

- Zaustavite motor.
- Izvlecite vtič za svečko.
- Kosilnico postavite na ravno površino.



- ▶ Če sta zvezdasti ročajni matici (1) priviti, ju odvijite.
- ▶ Razprite krmilo (2) in pri tem pazite, da ne priščipnete bovdena (3).
- ▶ Zategnite zvezdasti ročajni matici (1). Krmilo (2) je trdno povezano s kosilnico.



- ▶ Prestavni ročaj za košnjo (4) pritisnite ob krmilo (2) in ga držite.
- ▶ Zagonski ročaj (5) počasi povlecite v smeri vodila bovdena (6).
- ▶ Zagonski ročaj (5) vpnite v držalo bovdena (6).
- ▶ Izpustite prestavni ročaj za košnjo (4).
- ▶ Znova nataknite vtič za svečko.

## 8.2 Zlaganje krmila

Zaradi varčevanja s prostorom lahko krmilo med transportom ali shranjevanjem zložite skupaj.

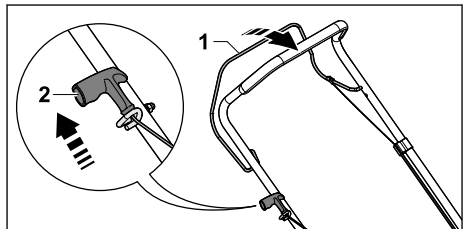
- ▶ Ugasnite motor.
- ▶ Izvlecite vtič za svečko.
- ▶ Kosilnico postavite na ravno površino.
- ▶ Prestavni ročaj za košnjo pritisnite na krmilo in ga držite.

- ▶ Zagonski ročaj snemite z vodila bovdena in ga počasi vrnite nazaj v smeri motorja.
- ▶ Izpustite prestavni ročaj za košnjo.
- ▶ Držite krmilo in odvijte zvezdasti ročajni matici.
- ▶ Krmilo zložite naprej.

## 9 Zagon in izklop motorja

### 9.1 Zagon motorja

- ▶ Kosilnico postavite na ravno površino.



- ▶ Prestavni ročaj za košnjo (1) z levo roko pritisnite na krmilo in ga držite.
- ▶ Zagonski ročaj (2) z desno roko počasi izvlecite do opaznega upora.
- ▶ Zagonski ročaj (2) hitro izvlecite in popustite tolikokrat, kot je potrebno, da se motor zažene.
- ▶ Če se motor ne zažene: upoštevajte navodila za uporabo motorja.

### 9.2 Zaustavitev motorja

- ▶ Kosilnico postavite na ravno površino.
- ▶ Izpustite prestavni ročaj za košnjo.
- Motor se izklopi.
- ▶ Zapustite položaj za uporabnika.

## 10 Preverjanje kosilnice

### 10.1 Preverjanje krmilnih elementov

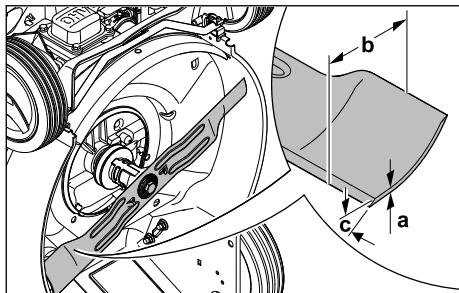
#### Prestavni ročaj za košnjo

- ▶ Zaustavite motor.
- ▶ Prestavni ročaj za košnjo potegnite do konca v smeri krmila in spet spustite.
- ▶ Če se prestavni ročaj za košnjo težko premika ali se ne vrne v izhodiščni položaj: kosilnice ne uporabljajte in se obrnite na specializiranega trgovca podjetja STIHL.

Prestavni ročaj za košnjo je pokvarjen.

#### 10.2 Preverjanje noža

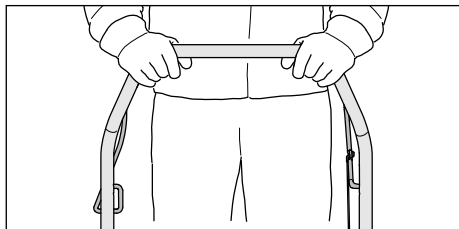
- ▶ Zaustavite motor.
- ▶ Izvlecite vtič za svečko.
- ▶ Kosilnico postavite pokonci, □ 15.1.



- ▶ Izmerite naslednje:
  - debelino a,
  - širino b,
  - kot ostrenja c.
- ▶ Če je debelina ali širina manjša od najmanjše dovoljene: zamenjajte nož, □ 19.2.
- ▶ Če kot ostrena ni bil upoštevan: naostrite nož, □ 19.2.
- ▶ Pri kakršnih koli nejasnostih: obrnite se na specializiranega trgovca podjetja STIHL.

## 11 Delo s kosilnico

### 11.1 Držanje in vodenje kosilnice



- ▶ Krmilo držite z obema rokama tako, da se s palcema oklepate krmila.

### 11.2 Nastavitev višine košnje

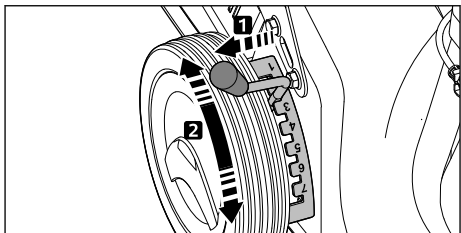
Nastavite lahko sedem višin košnje:

- 30 mm = 1. položaj
- 40 mm = 2. položaj
- 50 mm = 3. položaj
- 55 mm = 4. položaj
- 65 mm = 5. položaj
- 70 mm = 6. položaj
- 80 mm = 7. položaj

Položaji so navedeni na kosilnici.

#### Nastavitev višine košnje

- ▶ Zaustavite motor.
- ▶ Nož se ne sme vrтeti.
- ▶ Kosilnico postavite na ravno površino.



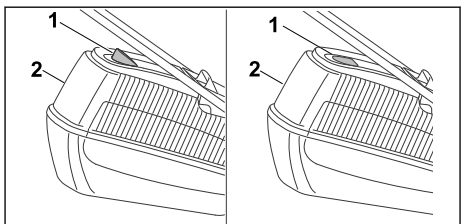
- ▶ Ročico (1) izvlecite iz utora in jo postavite v želeni položaj.

### 11.3 Košnja



- ▶ Kosilnico počasi in nadzorovano potiskajte naprej.

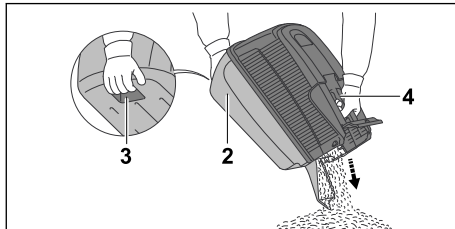
### 11.4 Praznjenje košare za travo



Zračni tok, ki ga ustvari nož, dvigne prikaz napolnjenosti (1). Če je košara za travo napolnjena, se zračni tok ustavi. Če je zračni tok premajhen, se prikaz napolnjenosti (1) vrne v stanje mirovanja. To je znak za izpraznitev košare za travo (2).

Popolno delovanje prikaza napolnjenosti (1) je mogoče le pri optimalnem zračnem toku. Zunanji vplivi, kot so gosta ali visoka trava, nizke višine košnje, umazanja ali podobno, lahko vplivajo na zračni tlak in delovanje prikaza napolnjenosti (1).

- Če se prikaz napolnjenosti (1) vrne v stanje mirovanja: Izpraznite košaro za travo (2).
- Ugasnite motor.
- Odstranite košaro za travo (2).



- Košaro za travo (2) držite za ročaj (4) in z drugo roko za ročaj zadaj (3).
- Izpraznjite košaro za travo (2).
- Obesite košaro za travo (2).

## 12 Po delu

### 12.1 Po delu

- Ugasnite motor.
- Če je kosilnica mokra: počakajte, da se kosilnica posuši.
- Očistite kosilnico.

## 13 Transport

### 13.1 Transport kosilnice

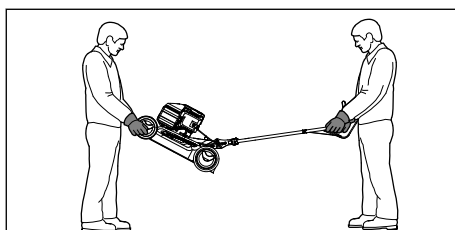
- Zaustavite motor.
- Nož se ne sme vrteti.
- Izvlecite vtič za svečko.

#### Potiskanje kosilnice

- Kosilnico počasi in nadzorovano potiskajte naprej.

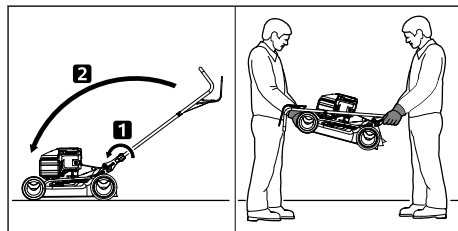
#### Prenašanje kosilnice

- Nosite zaščitne rokavice iz trpežnega materiala.
- Odstranite košaro za travo.



- Če kosilnico nosite z razprtim krmilom:

- Ena oseba naj z obema rokama drži kosilnico za ohišje spredaj, druga pa naj jo z obema rokama drži za krmilo.
- Kosilnico dvignite in nosite v dvoje.



- Če kosilnico nosite z zloženim krmilom:

- Zložite krmilo.
- Ena oseba naj z obema rokama drži kosilnico za ohišje spredaj, druga pa naj jo z obema rokama drži za krmilo.
- Kosilnico dvignite in nosite v dvoje.

## Transport kosilnice v vozilu

- Kosilnico v pokončnem položaju zavarujte tako, da se ne more prevrniti ali premakniti.

## 14 Shranjevanje

### 14.1 Shranjevanje kosilnice

- Motor zaustavite in pustite, da se ohladi.
- Izvlecite vtič za svečko.
- Kosilnico shranite tako, da so izpolnjeni naslednji pogoji:
  - Kosilnica je nedosegljiva otrokom.
  - Kosilnica je čista in suha.
  - Kosilnica se ne more prevrniti.
  - Kosilnica se ne more odkotaliti.

Če boste kosilnico shranili za več kot tri mesece:

- ▶ Porabite gorivo.
- ▶ Posodo za gorivo naj očisti specializirani trgovec podjetja STIHL.
- ▶ Motorno olje zamenjajte tako, kot je navedeno v navodilih za uporabo motorja.
- ▶ Odvijte svečko.



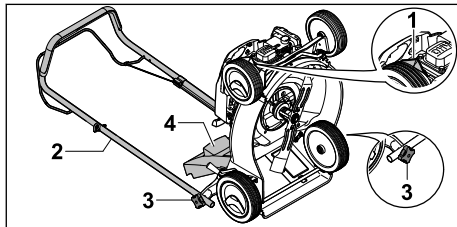
### OPOZORILO

- Ce izvlecete zagonski ročaj, ko je vtič za svečko odstranjen, lahko iskre odletijo ven. V lahko vnetljivem ali eksplozivnem okolju lahko iskre zanetijo požar ali povzročijo eksplozije. pride lahko do hudih telesnih poškodb ali smrti ljudi in nastane lahko materialna škoda.
- ▶ Vtič za svečko ne približujte odprtini za svečko.
- ▶ Zagonski ročaj večkrat izvlecite in ga vrnite nazaj.
- ▶ Privijte in močno zategnite svečko.

## 15 Čiščenje

### 15.1 Postavitev kosilnice

- ▶ Porabite gorivo.
- ▶ Motor se zaustavi.
- ▶ Kosilnico postavite na ravno površino.
- ▶ Odstranite košaro za travo.
- ▶ Višino košnje nastavite na 1. položaj, □ 11.2.
- ▶ Zagonski ročaj odpnite iz držala bovdena.



- ▶ Izvlecite vtič za svečko (1).
- ▶ Držite krmilo (2) in odvijte zvezdasti ročajni matici (3).
- ▶ Krmilo (2) nagnite nazaj.
- ▶ Odprite izmetalno loputo (4) in jo pridržite.
- ▶ Kosilnico nagnite nazaj.

### 15.2 Čiščenje kosilnice

- ▶ Ugasnite motor.
- ▶ Počakajte, da se kosilnica ohladi.
- ▶ Izvlecite vtič za svečko.
- ▶ Kosilnico očistite z vlažno krpo.
- ▶ Prezračevalne reže očistite s čopičem.
- ▶ Kosilnico postavite pokonci.

▶ Nož in območje okoli njega očistite z leseno palico, mehko ščetko ali vlažno krpo.

## 16 Vzdrževanje

### 16.1 Intervali vzdrževanja

Intervali vzdrževanja so odvisni od pogojev okolice in delovnih pogojev. STIHL priporoča naslednje intervale vzdrževanja:

#### Motor

- ▶ Motor vzdržujete tako, kot je navedeno v navodilih za uporabo motorja.

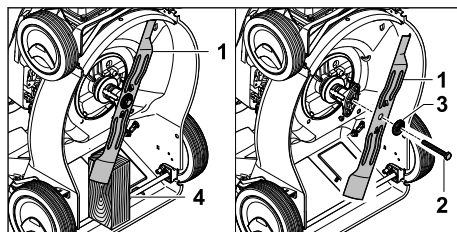
#### Kosilnica

- ▶ Kosilnico naj vsako leto pregledajo pri specializiranem trgovcu podjetja STIHL.

### 16.2 Odstranitev in namestitev noža

#### 16.2.1 Odstranjevanje noža

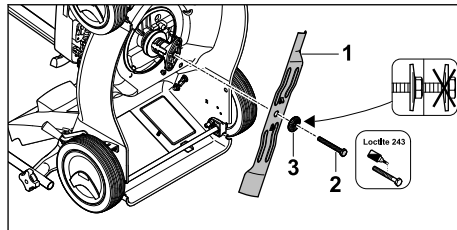
- ▶ Zaustavite motor.
- ▶ Izvlecite vtič za svečko.
- ▶ Kosilnico postavite pokonci.



- ▶ Nož (1) blokirajte s kosom lesa (4).
- ▶ Odvijte vijak (2) in ga odstranite skupaj s podložko (3).
- ▶ Odstranite nož (1).
- ▶ Odstranite vijak (2) in podložko (3).
- ▶ Za namestitev noža (1) uporabite nov vijak in novo podložko.

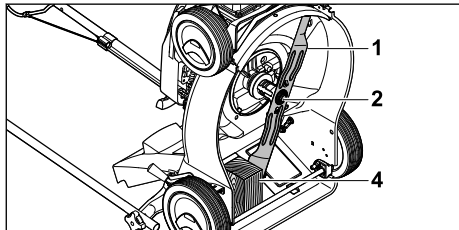
#### 16.2.2 Namestitev noža

- ▶ Zaustavite motor.
- ▶ Izvlecite vtič za svečko.
- ▶ Kosilnico postavite pokonci.



- ▶ Novo podložko (3) položite na nov vijak (2).

- ▶ Na navoj vijaka (2) nanesite Loctite 243 za vijačno varovanje.
- ▶ Nož (1) nasadite tako, da izbokline na naležni površini segajo v vdolbine na nožu (1).
- ▶ Vijak (2) privijte skupaj s podložko (3).



- ▶ Nož (1) blokirajte s kosom lesa (4).
- ▶ Vijak (2) privijte z zateznim momentom 65 Nm.

### 16.3 Ostrenje in uravnoteženje noža

Za pravilno ostrenje in uravnoteženje noža je potrebne veliko vaje.

Podjetje STIHL priporoča, da vam nož naostri in uravnoteži specializirani trgovec podjetja STIHL.



#### OPOZORILO

- Rezalni robovi noža so ostri. Uporabnik se lahko poreže.
- ▶ Nosite zaščitne rokavice iz trpežnega materiala.

## 18 Odpravljanje motenj

### 18.1 Odpravljanje motenj v kosičnici

Motnja	Vzrok	Ukrep
Motorja se ne da zagnati.	Prestavni ročaj za košnjo ni prisoten.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Motor zaženite tako, kot je opisano v teh navodilih za uporabo.</li> </ul>
	Posoda za gorivo je prazna.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Dolihte gorivo v kosičnico.</li> </ul>
	Vod za gorivo je zamašen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Obrnite se na specializiranega trgovca podjetja STIHL.</li> </ul>
	V posodi je slabo, umazano ali staro gorivo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Uporabljajte svež neosvinčen bencin priznanih blagovnih znamk.</li> </ul>
	Zračni filter je umazan.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Obrnite se na specializiranega trgovca podjetja STIHL.</li> </ul>
	Vtič za svečko se je snel s svečko ali pa je vžigalni kabel na vtiču slabno pritrljen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nataknite vtič za svečko.</li> <li>▶ Preverite povezavo med vžigalnim kablom in vtičem.</li> </ul>
	Svečka je sajasta ali poškodovana ali pa je razmik med elektrodami napačen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Svečko očistite ali zamenjajte.</li> <li>▶ Nastavite razmak med elektrodami.</li> </ul>
	Upornost na nožu je prevelika.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nastavite večjo višino košnje.</li> <li>▶ Motor zaženite v nižji travi.</li> </ul>
Motor se težko zažene ali pa je	Ohišje kosičnice je zamašeno.	Očistite kosičnico.

- ▶ Zaustavite motor.
- ▶ Izvlecite vtič za svečko.
- ▶ Kosilnico postavite pokonci.
- ▶ Odstranite nož.
- ▶ Naostrite nož. Pri tem upoštevajte kot ostrenja in hladite nož, □ 19.2. Nož med ostrenjem ne sme pomordeti.
- ▶ Namestite nož.
- ▶ Pri kakršnih koli nejasnostih: se obrnite na pooblaščenega trgovca podjetja STIHL.

## 17 Popravila

### 17.1 Popravilo kosičnice

Kosičnice in noža uporabnik ne sme popravljati sam.

- ▶ Če sta kosičnica ali nož poškodovana: kosičnice ali noža ne uporabljajte in se obrnite na specializiranega trgovca podjetja STIHL.
- ▶ Če so opozorilne ploščice nečitljive ali poškodovane: opozorilne ploščice naj zamenja specializirani trgovec podjetja STIHL.

Motnja	Vzrok	Ukrep
zmogljivost motorja zmanjšana.	Višina košnje je nastavljena prenizko ali pa je pomična hitrost prevelika.	Prilagodite višino košnje ali kosite počasneje.
	V posodi za gorivo in uplinjača je voda ali pa je uplinjač zamašen.	Izpraznite posodo za gorivo, očistite dovod goriva in uplinjač.
	Posoda za gorivo je umazana.	Obrnite se na specializiranega trgovca podjetja STIHL.
	Zračni filter je umazan.	Obrnite se na specializiranega trgovca podjetja STIHL.
	Vžigalna svečka je sajasta.	Svečko očistite ali zamenjajte.
	V motorju je premalo motornega olja.	Dolijte ali zamenjajte motorno olje, kot je opisano v navodilih za uporabo motorja.
Motor se pregreva.	Hladilna rebra so umazana.	Očistite kosičnico.
	Nož je poškodovan.	Zamenjajte nož.
Kosičnica močno vibrira.	Nož ni pravilno nameščen.	Namestite nož.
Trava ni čisto pokosena.	Nož je top ali obrabljen.	Naostrite ali zamenjajte nož.

## 19 Tehnični podatki

### 19.1 Kosičnica STIHL RM 248.2, RM 253.2

- Tip motorja:
  - RM 248.2: STIHL EVC 200.3
  - RM 253.2: STIHL EVC 200.3
- Delovna prostornina:
  - RM 248.2: 139 cm<sup>3</sup>
  - RM 253.2: 139 cm<sup>3</sup>
- Moč:
  - RM 248.2: 2,1 kW (2,8 PS) pri 2800/min
  - RM 253.2: 2,1 kW (2,8 PS) pri 2800/min
- Število vrtljajev:
  - RM 248.2: 2800/min
  - RM 253.2: 2800/min
- Največja vsebnost posode za gorivo: 900 cm<sup>3</sup> (0,9 l)
- Teža:
  - RM 248.2: 26 kg
  - RM 253.2: 27 kg
- Največja vsebnost košare za travo: 55 l
- Širina košnje:
  - RM 248.2: 46 cm
  - RM 253.2: 51 cm

### 19.2 Nož

- Najmanjša debelina a: 2,0 mm
- Najmanjša širina b: 55 mm
- Kot ostrenja c: 30°

### 19.3 Zvočne in vibracijske vrednosti

#### RM 248.2

- Vrednost K za raven zvočnega tlaka znaša 2 dB(A). Vrednost K za zagotovljeno raven zvočnega tlaka znaša 1,2 dB(A). Vrednost K za vibracijsko vrednost znaša 1,40 m/s<sup>2</sup>.
- Raven zvočnega tlaka L<sub>pA</sub>, merjena v skladu s standardom EN ISO 5395-2: 83 dB(A)
  - Zagotovljena raven zvočne moči L<sub>WAd</sub>, merjena v skladu z Direktivo 2000/14/EC / S.I. 2001/1701: 96 dB(A)
  - Vibracijska vrednost a<sub>hv</sub> za krmilo, merjena po standardu EN ISO 5395-2: 2,80 m/s<sup>2</sup>

#### RM 253.2

- Vrednost K za raven zvočnega tlaka znaša 2 dB(A). Vrednost K za zagotovljeno raven zvočne moči znaša 1,4 dB(A). Vrednost K za vibracijsko vrednost znaša 2,20 m/s<sup>2</sup>.
- Raven zvočnega tlaka L<sub>pA</sub>, merjena v skladu s standardom EN ISO 5395-2: 84 dB(A)
  - Zagotovljena raven zvočne moči L<sub>WAd</sub>, merjena v skladu z Direktivo 2000/14/EC / S.I. 2001/1701: 96 dB(A)
  - Vibracijska vrednost a<sub>hv</sub> za krmilo, merjena po standardu EN ISO 5395-2: 5,50 m/s<sup>2</sup>

Informacije glede izpolnjevanja direktive za delodajalce o vibracijah 2002/44/EC in

S.I. 2005/1093 so objavljene na naslovu [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib).

## 19.4 REACH

REACH je oznaka za direktivo ES o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij.

Informacije glede izpolnjevanja direktive REACH so na voljo na spletnem naslovu [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

## 20 Nadomestni deli in dodatni pribor

### 20.1 Nadomestni deli in dodatni pribor

**STIHL** Ti simboli označujejo originalne nadomestne dele STIHL in originalni dodatni pribor STIHL.

STIHL priporoča uporabo originalnih nadomestnih delov STIHL in originalnega dodatnega pribora STIHL.

Zanesljivosti, varnosti in ustreznosti nadomestnih delov in dodatnega pribora drugih proizvajalcev STIHL kljub stalnemu opazovanju trga ne more oceniti in STIHL tudi ne more jamčiti za njihovo uporabo.

Originalni nadomestni deli STIHL in originalni dodatni pribor STIHL so na voljo pri pooblaščenem prodajalcu STIHL.

### 20.2 Pomembni nadomestni deli

Za materialno škodo in telesne poškodbe, ki nastanejo zaradi uporabe nedovoljenih dodatnih ali rezervnih delov, podjetje STIHL ne prevzema nobene odgovornosti.

- Nož RM 248: 6350 702 0103
- Nož RM 253: 6371 702 0102
- Pritrdirnilni vijak za nož: 9008 319 9028
- Podložka: 0000 702 6600

## 21 Odstranjevanje

### 21.1 Odstranjevanje kosilnice

Informacije o odstranjevanju lahko dobite pri lokalni upravi ali pri prodajalcu STIHL.

Nepravilno odstranjevanje lahko škoduje zdravju in onesnažuje okolje.

- Izdelke STIHL, vključno z embalažo, pošljite na ustrezno zbirno mesto za recikliranje v skladu z lokalnimi predpisi.
- Ne odlagajte med gospodinjske odpadke.

## 22 Izjava EU o skladnosti

### 22.1 Kosilnica STIHL RM 248.2, RM 253.2

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Avstrija

na lastno odgovornost izjavlja, da naprava

- vrsta naprave: kosilnica
- tovarniška znamka: STIHL
- tip: RM 248.2, 253.2
- širina košnje:
  - RM 248.2: 46 cm
  - RM 253.2: 51 cm
- serijska identifikacija:
  - RM 248.2: 6350
  - RM 253.2: 6371

ustreza zadavnim določbam

Direktiv 2000/14/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EU in 2011/65/EU ter da je bila razvita in izdelana skladno z različicami naslednjih standardov, veljavnimi na datum proizvodnje:  
EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2 in  
EN ISO 14982.

Udeleženi priglašeni organ:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2

90431 Nürnberg, DE

Pri ugotavljanju izmerjene in zagotovljene raven zvočne moči smo ravnali skladno z Direktivo 2000/14/EC, priloga VIII.

- Izmerjena raven zvočne moči RM 248.2: 95,2 dB(A)
- Zagotovljena raven zvočne moči RM 248.2: 96 dB(A)
- Izmerjena raven zvočne moči RM 253.2: 96 dB(A)
- Zagotovljena raven zvočne moči RM 253.2: 97 dB(A)

Tehnično dokumentacijo hrani podjetje STIHL Tirol GmbH.

Na kosilnici sta navedeni letnica izdelave in številka stroja.

Langkampfen, 2. 7. 2021

STIHL Tirol GmbH

pooblaščeni predstavnik:

Matthias Fleischer, vodja oddelka za raziskave in razvoj

pooblaščeni predstavnik:

Sven Zimmermann, glavni vodja oddelka za kakovost

## 23 Izjava UKCA o skladnosti

### 23.1 Kosilnica STIHL RM 248.2

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
6336 Langkampfen

Avstrija

na lastno odgovornost izjavlja, da naprava

- vrsta: Kosilnica
- znamka: STIHL
- tip: RM 248.2
- širina košnje: 46 cm
- identifikacija serije: 6350

izpolnjuje upoštevne določbe naslednjih direktiv Združenega kraljestva: Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 in The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electronic Equipment Regulations 2012, ter da je bila razvita in izdelana skladno z različicami naslednjih standardov, veljavnimi na datum proizvodnje: EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN ISO 14982.

Udeleženi priglašeni organ:

TUV Rheinland UK LTD

1011 Stratford Road

Solihull, B90 4BN

Pri ugotavljanju izmerjene in zagotovljene ravni zvočne moči smo ravnali skladno z naslednjo direktivo Združenega kraljestva: Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 11.

- Izmerjena raven zvočne moči: 95,2 dB(A)
- Zagotovljena raven zvočne moči: 96 dB(A)

Tehnično dokumentacijo hrani podjetje STIHL Tirol GmbH.

Na kosilnici sta navedeni letnica izdelave in številka stroja.

Langkampfen, 1. 7. 2022

STIHL Tirol GmbH

0478-111-9850-A

Za:

Matthias Fleischer, vodja oddelka za raziskave in razvoj

Za:

Sven Zimmermann, vodja oddelka za kakovost

## Содржина

1	Предговор.....	445
2	Информации за ова упатство за употреба .....	446
3	Преглед.....	446
4	Безбедносни упатства.....	447
5	Подготовка на косилката за трева за употреба.....	453
6	Склопување на косилката за трева.....	453
7	Ставање гориво во косилката за трева.....	454
8	Прилагодување на косилката за трева.....	455
9	Стартување и гаснење на моторот.....	456
10	Проверка на косилката за трева.....	456
11	Работење со косилката за трева.....	457
12	По работењето.....	458
13	Транспортирање.....	458
14	Чување.....	458
15	Чистење.....	459
16	Одржување.....	459
17	Поправки.....	460
18	Отстранување пречки.....	460
19	Технички податоци.....	461
20	Резервни делови и прибор.....	462
21	Згрижување.....	462
22	ЕЗ Изјава за сообразност.....	462
23	UKCA Изјава за сообразност.....	463

## 1 Предговор

Почитувани корисници,

нè радува што се одлучивте за STIHL.

Нашите производи се развиени и изработени

со врвен квалитет според потребите на нашите корисници. Ова резултира со производи со висока сигурност, дури и при екстремни оптоварувања.

STIHL гарантира врвен квалитет и кај услугите. Нашата специјализирана трговска мрежа нуди стручно советување и комплетна техничка поддршка.

STIHL е експлицитно посветен на одржливо и одговорно користење на природата. Ова упатство за употреба е наменето да Ви помогне да го користите вашиот производ STIHL безбедно и на еколошки начин во текот на долг работен век.

Благодариме за довербата и Ви посакуваме многу задоволство со Вашиот производ STIHL.

Dr. Nikolas Stihl

**ВАЖНО! ПРЕД УПОТРЕБА ДА СЕ ПРОЧИТА И ДА СЕ ЗАЧУВА.**

## 2 Информации за ова упатство за употреба

### 2.1 Применливи документи

Ова упатство за употреба е оригинално и доставено од производителот согласно директивата на ЕУ 2006/42/ЕС.

Се применуваат локалните прописи за безбедност.

- Покрај ова упатство за употреба, прочитайте, разберете и чувајте ги следниве документи:
  - Упатство за употреба на моторот STIHL EVC 200.3

### 2.2 Ознаки на предупредувањата во текстот



#### ОПАСНОСТ

- Напомената укажува на опасности што доведуваат до тешки повреди или смрт.
- Наведените мерки може да спречат тешки повреди или смрт.



#### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

- Напомената укажува на опасности што може да доведат до тешки повреди или смрт.
- Наведените мерки може да спречат тешки повреди или смрт.

#### УПАТСТВО

- Напомената укажува на опасности што може да доведат до материјални штети.
- Наведените мерки може да спречат материјални штети.

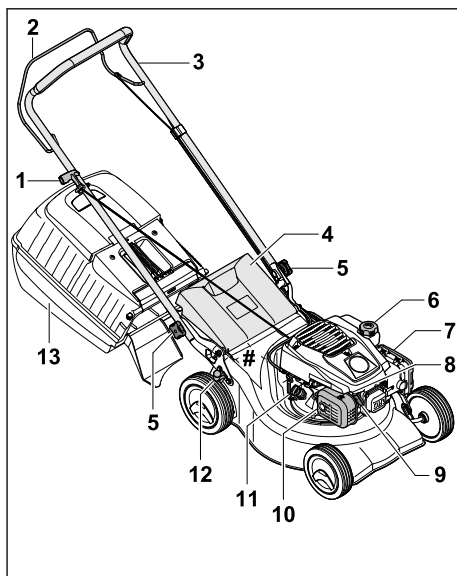
### 2.3 Симболи во текстот



Овој симбол посочува на поглавје во ова упатство за употреба.

## 3 Преглед

### 3.1 Косилка за трева



#### 1 Рачка на стартерот

Рачката на стартерот се користи за стартирување на моторот.

#### 2 Рачка-прекинувач за косење

Рачката-прекинувач за косење се користи за да се стартира и запре моторот.

**3 Рачка**

Рачката се користи за држење, управување и транспорт на косилката за трева.

**4 Клапна за исфрлање**

Клапната за исфрлање го затвора каналот за исфрлање.

**5 Навртка со копче**

Навртката со копче ја прицврстува рачката на косилката за трева.

**6 Капаче на резервоарот за гориво**

Капачето на резервоарот за гориво го затвора отворот за полнење бензин.

**7 Капак на филтерот**

Капакот на филтерот го покрива филтерот за воздух.

**8 Свеќичка**

Свеќичката ја пали смесата гориво-воздух во моторот.

**9 Приклучок за свеќичка**

Приклучокот за свеќичката го поврзува кабелот за палење со свеќичката.

**10 Ауспух**

Ауспухот ја намалува бучавата на косилката за трева.

**11 Капаче за моторното масло**

Капачето за моторно масло го затвора отворот за полнење моторно масло.

**12 Рачка**

Рачката се користи за прилагодување на висината на косење.

**13 Корпа за искосената трева**

Во корпата за искосена трева се собира искосената трева.

**# Плочка со податоци и со број на машината****3.2 Симболи**

Симболите на косилката за трева ги имаат следниве значења:



Гарантирано нормирano ниво на бучава во околината според Директивата 2000/14/ЕС во dB(A) за звуките на производите да се направат споредливи.



Овој симбол го означува капачето на резервоарот за гориво.



Овој симбол го означува капачето за моторно масло.

**4 Безбедносни упатства****4.1 Симболи за предупредување**

Симболите за предупредување на косилката за трева ги имаат следниве значења:



Следете ги безбедносните упатства и мерки.



Прочитајте, разберете и чувајте го упатството за употреба.



Следете ги безбедносните упатства и мерки за предмети што излетуваат.



Не допирајте го ротирачкиот нож.



Извадете го приклучокот за свеќичката при транспорт, складирање, одржување или поправка.



Одржувајте безбедно растојание.

**4.2 Наменета употреба**

Косилката за трева STIHL RM 248.2 или RM 253.2 се користи за косење трева.

**⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ**

- Ако косилка за трева не се користи како што е предвидено, лицата може да бидат сериозно повредени или да загинат и може да се предизвика материјална штета.

- ▶ Користете ја косилката за трева како што е описано во ова упатство за употреба и во упатството за употреба на моторот.

**4.3 Обврски на корисникот****⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ**

- Корисниците без обука не можат да ги препознаат или проценат опасностите на косилката за трева. Корисникот или други лица може да бидат сериозно повредени или да загинат.

- ▶ Прочитајте, разберете и чувајте го упатството за употреба.



- ▶ Ако косилка за трева се даде на друго лице: Дајте ги упатствата за употреба на косилката за трева и на моторот.
- ▶ Осигурете се дека корисникот ги исполнува следниве услови:
  - Корисникот е одморен.
  - Корисникот е физички, сетилно и ментално способен да работи со косилката за трева. Доколку корисникот има физички, сетилни или ментални ограничувања, тој смее да работи само под надзор или според упатствата од страна на одговорно лице.
  - Корисникот може да ги препознае или процени опасностите на косилката за трева.
  - Корисникот е свесен дека е одговорен за евентуални несреќи и штети.
  - Осигурете се дека корисникот е полнолетен или дека е обучен за професијата согласно националните регулативи.
  - Корисникот добил насоки од овластениот дилер на STIHL или надлежно лице пред да работи со косилката за трева првпат.
  - Корисникот не е под влијание на алкохол, лекови или drogi.
- ▶ Ако нешто не е јасно: Посетете овластен дистрибутер на STIHL.

## 4.4 Облека и опрема

### ▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

- Кога работи косилката, може да излетаат предмети со голема брзина. Корисникот може да се повреди.
- ▶ Носете долги панталони изработени од издржлив материјал.
- Кога косилката работи, има бучава. Бучавата може да го оштети слухот.
- ▶ Носете заштита за слухот.
- Кога косилката работи, може да се крене прашина. Вдишената прашина може да биде штетна за здравјето и да предизвика алергиски реакции.
- ▶ Ако се крене прашина: Носете заштитна маска за прашина.
- Несоодветната облека може да се заглави во дрво, во грмушки и во косилката. Корисникот без соодветна облека може да биде сериозно повреден.
- ▶ Носете точна облека.
- ▶ Не носете шалови и накит.

- Корисникот може да дојде во контакт со ножот за време на чистење, одржување или транспорт. Корисникот може да се повреди.
- ▶ Носете заштитни ракавици изработени од издржлив материјал.
- ▶ Носете цврсти, затворени чевли со фон што не се лизга.
- Ако корисникот носи несоодветни чевли, тој или таа може да се лизне. Корисникот може да се повреди.
- Може да излетаат метални честички од ножот додека се остри. Корисникот може да се повреди.
- ▶ Носете заштитни очила со соодветна големина. Соодветни заштитни очила се оние тестирали во согласност со стандардот EN 166 или националните регулативи и се комерцијално достапни со соодветна идентификација.
- ▶ Носете заштитни ракавици изработени од издржлив материјал.

## 4.5 Работна област и околина

### ▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

- Лицата, децата и животните во близина не можат да ги препознаат или проценат опасностите на косилката за трева и предметите што излетуваат. Лицата, децата и животните во близина може да бидат сериозно повредени и може да се предизвика материјална штета.
- 
  - ▶ Чувайте ги подалеку од работната област лицата, децата и животните во близина.
  - ▶ Одржувајте растојание до предметите.
  - ▶ Никогаш не оставајте ја косилката за трева без надзор.
  - ▶ Децата треба да бидат под надзор за да се осигура дека не си играат со косилката за трева.
- Кога моторот работи, од пригушувачот излегуваат издувни гасови. Жешките издувни гасови може да запалат лесно запаливи материјали и да предизвикаат пожар.
- ▶ Држете го чадот од издувните гасови подалеку од лесно запаливи материјали.

## 4.6 Состојба за безбедна употреба

### 4.6.1 Косилка за трева

Косилката за трева е во безбедна состојба доколку се исполнети следниве услови:

- Косилката за трева е неоштетена.
- Од косилката за трева не истекува бензин.
- Капачето на резервоарот за гориво е затворено.
- Од косилката за трева не истекува моторно масло.
- Капачето на моторното масло е затворено.
- Косилката за трева е чиста.
- Контролите работат и не се модифицирани.
- Ако се коши трева и искосената трева треба да се собере во корпата за искосената трева: Корпата за искосената трева е правилно прикачена.
- Ако се коши тревата и искосената трева треба да се исфрла одзади: Корпата за искосената трева е извадена и клапната за исфрлање е затворена.
- Ножот е правилно монтиран.
- На косилката за трева се прикачени оригинални додатоци од STIHL.
- Додатоците се правилно монтирани.
- Механизмите со пружина се неоштетени и работат.
- Кога ќе ја пуштите ракката-прекинувач за косење, моторот запира.

## ▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

- Во небезбедна состојба, компонентите повеќе не функционираат правилно, безбедносните уреди може да бидат оневозможени и може да истекува гориво. Лутето може да бидат тешко повредени или да загинат.
  - ▶ Работете со неоштетена косилка за трева.
  - ▶ Ако од косилката за трева истекува бензин: Не работете со косилката за трева и обратете се кај овластен дистрибутер на STIHL.
  - ▶ Затворете го капачето на резервоарот за гориво.
  - ▶ Ако од косилката за трева истекува моторно масло: Не работете со косилката за трева и обратете се кај овластен дистрибутер на STIHL.
  - ▶ Затворете го капачето на моторното масло.
  - ▶ Ако косилката за трева е нечиста: Искчистете ја косилката за трева.

- ▶ Не манипулирајте ја косилката за трева или нејзините безбедносни системи.
- ▶ Не правете манипулација на косилката за трева со која се менува моќноста или бројот на вртежи на моторот.
- ▶ Ако контролите не работат: Не работете со косилката за трева.
- ▶ Механизмите со пружина може да ослободат складирана енергија.
- ▶ Ако се коши трева и искосената трева треба да се собере во корпата за искосената трева: Прикачете ја корпата за искосената трева како што е описано во ова упатство за употреба.
- ▶ На косилката за трева прикачувајте оригинални додатоци од STIHL.
- ▶ Прикачете го ножот како што е описано во ова упатство за употреба.
- ▶ Прикачувајте ги додатоците како што е описано во ова упатство за употреба или во упатството за употреба на додатоците.
- ▶ Не вметнувајте предмети во отворите на косилката за трева.
- ▶ Заменете ги изабените или оштетени делови.
- ▶ Ако нешто не е јасно: Обратете се кај овластен дистрибутер на STIHL.

### 4.6.2 Нож

Ножот е во безбедна состојба доколку се исполнети следниве услови:

- Нема оштетување на ножот и додатоците.
- Ножот не е деформиран.
- Ножот е правилно монтиран.
- Ножот е правилно наострен.
- Ножот не е изгребан.
- Ножот е правилно балансиран.
- Минималната дебелина и ширина на ножот не се намалени од премногу острење,  19.2.
- Се придржувате до наведениот агол на острење,  19.2.

## ▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

- Ако не е во безбедна состојба, делови од ножот може да се олабават и да излетаат. Може да дојде до тешки телесни повреди.
  - ▶ Работете со неоштетен нож и неоштетени додатоци.
  - ▶ Правилно монтирајте го ножот.
  - ▶ Правилно наострете го ножот.
  - ▶ Доколку не се достигне минималната дебелина или минималната ширина: Заменете го ножот.

- ▶ Избалансирајте го ножот во овластен дистрибутер за STIHL.
- ▶ Ако нешто не е јасно: Посетете овластен дистрибутер на STIHL.

## 4.7 Гориво и полнење

### ▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

- Горивото што се користи за оваа косилка за трева е бензин. Бензинот е исклучително запалив. Ако бензинот стапи во контакт со отворен пламен или топол предмет, бензинот може да предизвика пожар или експлозија. Лицата може да бидат сериозно повредени или да загинат и може да се предизвика материјална штета.
  - ▶ Заштитете го бензинот од топлина и пожар.
  - ▶ Не истурајте бензин.
  - ▶ Ако се истури бензин: Избришете го бензинот со крпа и палете го моторот додека не се исушат сите делови на косилката за трева.
  - ▶ Не пушете!
  - ▶ Не пополнете гориво во близина на отворен оган.
  - ▶ Пред да ставате гориво изгаснете го моторот и почекајте да се олади.
  - ▶ Ако резервоарот треба да се испразни: Правете го тоа на отворено.
  - ▶ Палете го моторот најмалку 3 м од местото на полнење гориво.
  - ▶ Никогаш не чувајте ја косилката за трева во затворен простор со бензин во резервоарот.
- Вдишување на испарувачки гасови од бензинот може да предизвика труење.
  - ▶ Не вдишувајте испарувачки гасови.
  - ▶ Полнете гориво на добро проветreno место.
- Косилката за трева за загрева кога работи. Бензинот тогаш се шири, а во резервоарот за гориво може да се зголеми притисокот. Ако капачето на резервоарот е отворено, бензинот може да прска надвор. Бензинот што прска може да се запали. Корисникот може сериозно да се повреди.
  - ▶ Оставете ја косилка за трева прво да се олади, а потоа отворајте го капачето на резервоарот.
- Облеката што доаѓа во контакт со бензинот е позапалива. Лицата може да бидат сериозно повредени или да загинат и може да се предизвика материјална штета.
  - ▶ Ако облека дојде во контакт со бензин: Соблечете ја.

- Бензинот може да ја загади животната средина.
  - ▶ Не истурајте гориво.
  - ▶ Фрлете го бензинот во согласност со прописите и на еколошки начин.
- Ако бензинот дојде во контакт со кожата или очите, може да предизвика нивна иритација.
  - ▶ Избегнувајте контакт со бензин.
  - ▶ Ако дојде во контакт со кожата: Измијте ги погодените области на кожата со многу сапун и вода.
  - ▶ Ако дојде во контакт со очите: Исплакнете ги очите со многу вода најмалку 15 минути и консултирајте се со лекар.
- Системот за палење на косилката за трева создава искри. Во многу запаливи или експлозивни средини, искрите може да излетаат и да предизвикаат пожари и експлозии. Лицата може да бидат сериозно повредени или да загинат и може да се предизвика материјална штета.
  - ▶ Користете свеќички како што е описано во упатството за употреба на моторот.
  - ▶ Зашрафете ја свеќичката и цврсто затегнете ја.
  - ▶ Цврсто притиснете го приклучокот за свеќичката.
- Полнење на косилката за трева со бензин што е несоодветен за моторот може да ја оштети косилката за трева.
  - ▶ Ставајте свежо брендирano гориво (безоловен бензин).
  - ▶ Следете ги спецификациите во упатството за употреба на моторот.

## 4.8 Работење

### ▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

- Ако корисникот не го запали моторот правилно, може да ја изгуби контролата врз косилката за трева. Корисникот може сериозно да се повреди.
  - ▶ Запалете го моторот како што е описано во ова упатство за употреба.
- Корисникот не може да работи сконцентрирано во одредени ситуации. Корисникот може да се сопне, да падне и да биде сериозно повреден.
  - ▶ Работете смирено и внимателно.
  - ▶ Косете само кога има добра видливост. Ако осветлувањето и видливоста се слаби, не работете со косилката за трева.
  - ▶ Работете сами со косилката за трева.

- ▶ Внимавајте на пречките.
- ▶ Не навалувајте ја косилката за трева.
- ▶ Работете стоејќи на тлото и одржувајте ја вашата рамнотежа.
- ▶ Ако почувствувате знаци на замор: Направете пауза.
- ▶ Ако косите по падини: Косете напречно по падината.
- ▶ Не работете на падини со наклон поголем од  $25^{\circ}$  (46,6%).
- ▶ Користете ја косилка за трева со посебна претпазливост кога работите во близина на падини, работи на површини, јами и насипи.
- ▶ Работното време планирајте го така што ќе се избегнат поголеми оптоварувања во тек на подолг временски период.
- Кога моторот работи, се создаваат издувни гасови. Вдишување на издувни гасови може да предизвика труење.
  - ▶ Не вдишувајте издувни гасови.
  - ▶ Работете со косилката за трева на добро проветрени места.
  - ▶ Ако чувствувате гадење, главоболка, нарушување на видот, нарушување на слухот или вртоглавица: Престанете да работите и отидете на лекар.
- Ако корисникот носи штитник од бучава кога моторот работи, тој може да ги слуша и проценува звуците во ограничен степен.
  - ▶ Работете смилено и внимателно.
- Косилката за трева е опремена со механизам за стопирање на моторот.
  - ▶ Кога се коши, моторот и ножот запираат во рок од 3 секунди по ослободување на раката-прекинувач.
- Корисникот може да се пресече од ротирачкиот нож. Корисникот може сериозно да се повреди.
  - ▶ Извлечете го приклучокот за свеќичката.
  -  ▶ Не допирајте го ротирачкиот нож.
  -  ▶ Ако ножот е блокиран од предмет: Изгасете го моторот. Само со изгасен мотор, тргнете го предметот.
- Ако косилката за трева го смени начинот на работа или се однесува неовообично, можно е косилката за трева да не е во безбедна состојба. Луѓето може да бидат сериозно повредени и може да се предизвика материјална штета.
  - ▶ Прекинете ја работата и обратете се кај овластен дистрибутер на STIHL.

- Косилката за трева може да избира кога работи:
  - ▶ Носете работни ракавици.
  - ▶ Направете пауза.
  - ▶ Ако чувствувате знаци на нарушување на циркулацијата: Одете на лекар.
- Проверете ја површината за косење и внимавајте на пречките. Ако ножот удри во предмет додека работи, тој или делови од него може да излетаат со голема брзина. Луѓето може да бидат повредени и може да се предизвика материјална штета.
  - ▶ Од работната површина отстранете ги предметите како што се камења, стапови, жици, играчки или други предмети. Обележете ги скриените предмети што не може да се отстранат.
- Кога се ослободува раката-прекинувач за косење, ножот продолжува да ротира кратко време. Луѓето може да бидат сериозно повредени.
  - ▶ Почекајте додека ножот не престане да се врти.
  -  ▶ Не откачувајте ја корпата за искосената трева додека ножот не престане да се врти.
- Ако ротирачиот нож удри во тврд предмет, може да се појават искри. Искрите може да предизвикаат пожар во лесно запалива околина. Луѓето може да бидат сериозно повредени или да загинат и може да се предизвика материјална штета.
  - ▶ Не работете во лесно запалива околина.
- Ако косилката за трева е поставена на нерамна површина, можно е да се стркала. Луѓето може да бидат повредени и може да се предизвика материјална штета.
  - ▶ Оставајте ја косилката за трева само кога е на рамна површина и не може да се стркала сама по себе.
- Ако на раката се закачат предмети, косилката за трева може да се преврти поради дополнителната тежина. Луѓето може да бидат повредени и може да се предизвика материјална штета.
  - ▶ Не закачувајте никакви предмети на раката.

## ▲ ОПАСНОСТ

- Ако се работи во близина на струјни кабли, ножот може да дојде во контакт со нив и да ги оштети. Корисникот може да биде сериозно повреден или да загине.
  - ▶ Не работете во близина на струјни кабли.

- Ако се работи кога грми, корисникот може да биде погоден од гром. Корисникот може да биде сериозно повреден или да загине.
  - ▶ Ако има грмежи: Не работете.
- Ако работи на дожд, корисникот може да се лизне. Корисникот може да биде сериозно повреден или да загине.
  - ▶ Ако врне: Не работете.

## 4.9 Транспортирање

### ▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

- Косилка за трева може да се преврти или да се придвижи кога се транспортира. Луѓето може да бидат повредени и може да се предизвика материјална штета.
- ▶ Изгасете го моторот.



- ▶ Почекајте додека ножот не престане да се врти.



- ▶ Извлечете го приклучокот за свеќичката.

- ▶ Прицврстете ја косилката за трева со каши за затегнување, ленти или мрежа на соодветна површина за товарење, така што нема да може да се преврти или придвижи.
- По гасење на моторот, ауспухот и моторот може да бидат жешки. Корисникот може да се изгори кога косилката се транспортира.
  - ▶ Турнете ја косилката за трева.
- Косилката за трева е тешка. Ако корисникот сам ја носи косилката за трева, може да биде повреден.
  - ▶ Носете заштитни ракавици.
  - ▶ Косилката за трева нека ја носат две лица.
- Бензинот може да истекува за време на транспортот и да доведе до нечистотии и оштетување.
  - ▶ Турнете ја косилката за трева.
  - ▶ Транспортирајте го уредот без бензин.

## 4.10 Складирање

### ▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

- Децата не можат да ги препознаат или проценат опасностите на косилката за трева. Децата може сериозно да се повредат.
  - ▶ Изгасете го моторот.
  - ▶ Чувајте ја косилката за трева вон дофат на деца.

- Металните компоненти можат да кородираат од влага. Косилката за трева може да се оштети.
  - ▶ Чувајте ја косилката за трева чиста и сува.
- Ако косилката се чува на закосени површини, можно е да се стркала. Луѓето може да бидат повредени и може да се предизвика материјална штета.
  - ▶ Складирајте ја косилката за трева само на рамни површини.

## 4.11 Чистење, одржување и поправка

### ▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

- Ако моторот работи за време на чистењето, одржувањето или поправката, луѓето може да бидат сериозно повредени може да се предизвика материјална штета.
  - ▶ Изгасете го моторот.
  - ▶ Почекајте додека ножот не престане да се врти.
- Ако моторот работи за време на чистење, одржување или поправка, може ненамерно да се вклучи погонскиот систем. Луѓето може да бидат сериозно повредени и може да се предизвика материјална штета.
  - ▶ Изгасете го моторот.
  - ▶ Извлечете го приклучокот за свеќичката.
- Ако моторот работи за време на чистење, одржување или поправка, може ненамерно да се вклучи погонскиот систем. Луѓето може да бидат сериозно повредени и може да се предизвика материјална штета.
  - ▶ Изгасете го моторот.
  - ▶ Извлечете го приклучокот за свеќичката.

- По гасење на моторот, ауспухот и моторот може да бидат жешки. Луѓето може да се изгорат.
  - ▶ Почекајте да се изладат ауспухот и моторот.
- Јаките дeterгенти, чистењето со млаз вода под притисок или со остри предмети може да ја оштетат косилката за трева или ножот. Ако косилката за трева или ножот не се чистат правилно, компонентите може да не функционираат правилно и може да се оневозможат безбедносните уреди. Луѓето може да бидат сериозно повредени.
  - ▶ Исчистете ја косилка за трева и ножот, како што е описано во ова упатство за употреба, □ 15.2.

- Ако косилката за трева или ножот не се одржуваат или поправаат онака како што е описано во ова упатство за употреба, можно е компонентите да функционираат правилно и можно е да се оневозможат безбедносните уреди. Луѓето може да бидат тешко повредени или да загинат.
- ▶ Заменете ги изабените или оштетените делови.
- ▶ Одржувајте ја или поправајте ја косилка за трева како што е описано во ова упатство за употреба.
- ▶ Одржувајте го ножот како што е описано во ова упатство за употреба.
- Кога се чисти, одржува или поправа ножот, корисникот може да се пресече со сечилата на ножот. Корисникот може да се повреди.
- ▶ Носете заштитни ракавици изработени од издржлив материјал.
- Ножот може да стане жежок кога се остри. Корисникот може да се изгори.
- ▶ Почекајте додека ножот не се олади.
- ▶ Носете заштитни ракавици изработени од издржлив материјал.

## 5 Подготовка на косилката за трева за употреба

### 5.1 Подготовка на косилката за трева за употреба

Пред да започнете со работа, мора да се извршат следниве чекори:

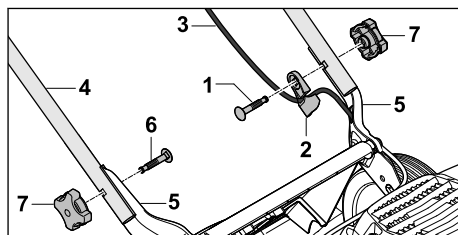
- ▶ Отстранете го материјалот за пакување и бравите за транспорт.
- ▶ Осигурете се дека следниве компоненти се во безбедна состојба:
  - Косилка за трева, □ 4.6.1.
  - Ножот, □ 4.6.2.
- ▶ Ичистете ја косилката за трева, □ 15.
- ▶ Проверете го ножот, □ 10.2.
- ▶ Поставете ја рачката, □ 6.1.
- ▶ Ставете моторно масло, □ 6.3.
- ▶ Отклопете ја рачката, □ 8.1.
- ▶ Ставете гориво во косилката за трева, □ 7.
- ▶ Ако се коши трева и искосената трева треба да се собере во корпата за искосената трева: Прикачете ја корпата за искосената трева, □ 6.2.2.
- ▶ Ако се коши тревата и искосената трева треба да се исфрла одзади: Откачете ја корпата за искосената трева, □ 6.2.3.
- ▶ Нагодете ја висината на кошење, □ 11.2.
- ▶ Проверете ги контролите, □ 10.1.

- ▶ Ако не може да се извршат чекорите: Не користете ја косилката за трева и обратете се кај овластен дистрибутер за STIHL.

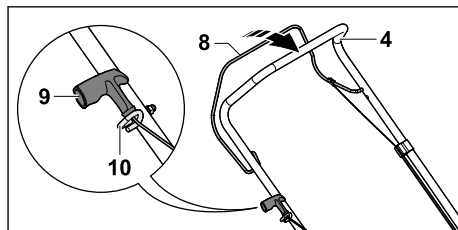
## 6 Склопување на косилката за трева

### 6.1 Поставување на рачката

- ▶ Изгасете го моторот.
- ▶ Ставете ја косилката за трева на рамна површина.



- ▶ Вметнете ја завртката (1) преку водилката за кабел (2).
- ▶ Закачете го кабелот (3) во водилката за кабел (2).
- ▶ Држете ја рачката (4) на држачите (5) така што отворите се порамнети.
- ▶ Вметнете ги завртките (1 и 6) низ дупките одвнатре кон надвор.
- ▶ Одврете и затегнете ги навртките со копче (7).

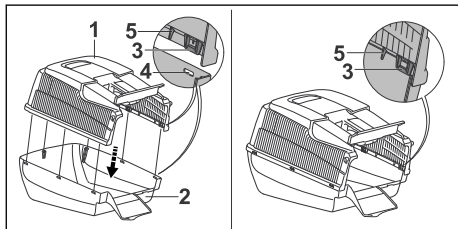


- ▶ Извлечете го приклучокот за свеќичката.
- ▶ Притиснете ја рачката-прекинувач за кошење (8) кон рачката за држење (4) и држете ја притисната.
- ▶ Полека повлечете ја рачката на стартерот (9) во насока кон водилката за кабли (10).
- ▶ Прикачете ја рачката на стартерот (9) во водилката за кабли (10).
- ▶ Ослободете ја рачката-прекинувач за кошење (8).
- ▶ Повторно поставете го приклучокот за свеќичката.

Рачката (4) не мора повторно да се вади.

## 6.2 Склопување, закачување и откачување на корпата за искосена трева

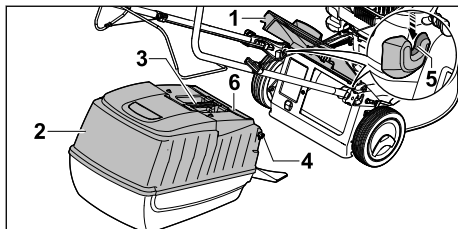
### 6.2.1 Монтирање на корпата за искосена трева



- ▶ Ставете го горниот дел на корпата (1) на долниот дел на корпата (2). Сите испакнатини (3) и водилки (5) мора да влезат внатре. Испакнатините (3) мора да бидат поставени точно над отворите (4).
  - ▶ Притиснете ги испакнатините (3) во отворите (4) еден по еден од задниот кон предниот дел.
- Се слуша кликување на испакнатините (3).

### 6.2.2 Прикачување на корпата за искосена трева

- ▶ Изгасете го моторот.
- ▶ Ставете ја косилката за трева на рамна површина.



- ▶ Отворете и држете ја клапната за исфрлање (1).
- ▶ Заглавете ја корпата за искосена трева (2) со раката (3) и закачете ја со куките (4) во отворите (5).
- Клапната (6) мора да биде затворена.
- ▶ Поставете ја клапната за исфрлање (1) на корпата за искосена трева (2).

### 6.2.3 Откачување на корпата за искосена трева

- ▶ Изгасете го моторот.
- ▶ Ставете ја косилката за трева на рамна површина.

- ▶ Отворете и држете ја клапната за исфрлање.
- ▶ Со раката, подигнете ја корпата за искосена трева нагоре.
- ▶ Клапната за исфрлање се затвора.

## 6.3 Ставање моторно масло

Моторното масло го подмачкува и го лади моторот.

Спецификациите за моторното масло количината на масло ќе ги најдете во упатството за употреба на моторот.

### УПАТСТВО

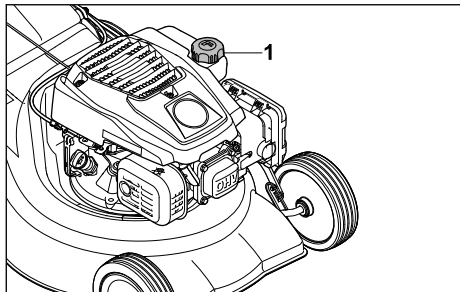
- Кога косилката за трева се доставува, во неа нема моторно масло. Палење на моторот со премалку или без моторно масло може да ја оштети косилката за трева.
- ▶ Проверувајте го нивото на моторно масло пред секое палење и, ако е потребно, наполнете моторно масло.
- ▶ Полнете моторно масло како што е наведено во упатството за употреба на моторот.

## 7 Ставање гориво во косилката за трева

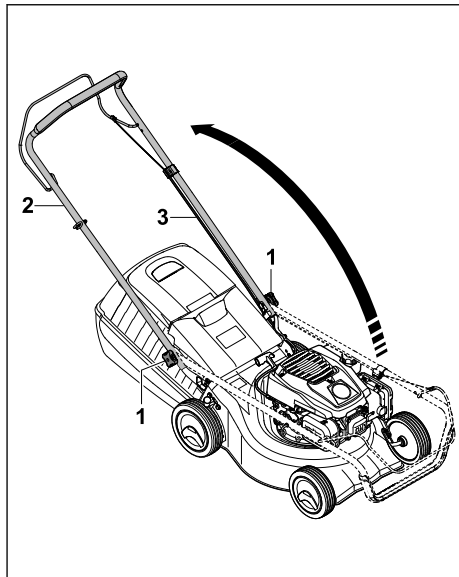
### 7.1 Ставање гориво во косилката за трева

### УПАТСТВО

- Ставање погрешно гориво во косилката за трева може да ја оштети косилката за трева.
- ▶ Следете го упатството за употреба на моторот.
- ▶ Изгасете го моторот.
- ▶ Ставете ја косилката за трева на рамна површина.
- ▶ Со влажна крпа исчистете ја областа околу капачето на резервоарот за гориво.



- ▶ Вртете го капачето на резервоарот за гориво (1) спротивно од стрелките на часовникот додека не го извадите целосно.
  - ▶ Извадете го капачето на резервоарот за гориво.
  - ▶ Наполнете гориво така што останува простор од најмалку 15 mm до работ на резервоарот за гориво.
  - ▶ Ставете го капачето на резервоарот за гориво.
  - ▶ Вртете го капачето на резервоарот за гориво во насока на стрелките на часовникот и цврсто затегнете го со рака.
- Резервоарот за гориво е затворен.

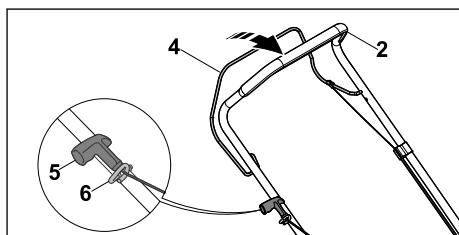


- ▶ Олабавете ги навртките со копче (1) ако се затегнати.
- ▶ Расклопете ја раката (2) и осигурете се дека кабелот (3) не е стегнат.
- ▶ Цврсто затегнете ги навртките со копче (1). Раката (2) е цврсто поврзана со косилката за трева.

## 8 Прилагодување на косилката за трева

### 8.1 Расклопување на раката

- ▶ Изгасете го моторот.
- ▶ Извлечете го приклучокот за свеќичката.
- ▶ Ставете ја косилката за трева на рамна површина.



- ▶ Притиснете ја раката-прекинувач за косење (4) кон раката за држење (2) и држете ја притисната.
- ▶ Полека повлечете ја раката на стартерот (5) во насока кон водилката за кабли (6).
- ▶ Прикачете ја раката на стартерот (5) во водилката за кабли (6).
- ▶ Ослободете ја раката-прекинувач за косење (4).
- ▶ Повторно приклучете го приклучокот за свеќичката.

## 8.2 Склопување на раките

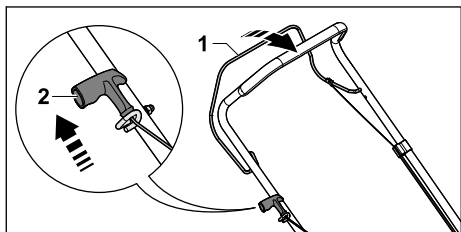
За да се заштеди при транспортирање и складирање, раката за држење може да се преклопи.

- ▶ Изгасете го моторот.
- ▶ Извлечете го приклучокот за свеќичката.
- ▶ Ставете ја косилката за трева на рамна површина.
- ▶ Притиснете ја раката-прекинувач за косење кон раката за држење и држете ја притисната.
- ▶ Полека повлечете ја раката на стартерот од водилката за кабли и вратете ја кон моторот.
- ▶ Ослободете ја раката-прекинувач за косење.
- ▶ Држете ја раката и олабавете ги навртките со копче.
- ▶ Преклопете ја раката за држење напанапред.

## 9 Стартување и гаснење на моторот

### 9.1 Стартување на моторот

- ▶ Ставете ја косилката за трева на рамна површина.



- ▶ Притиснете ја раката-прекинувач за косење (1) кон раката за држење и држете ја притисната.
- ▶ Полека повлечете ја раката на стартерот (2) со десната рака додека не почувствувате отпор.
- ▶ Брзо повлекувајте и враќајте ја раката на стартерот (2) додека не се запали моторот.
- ▶ Ако моторот не се пали: Следете го упатството за употреба на моторот.

### 9.2 Гасење на моторот

- ▶ Ставете ја косилката за трева на рамна површина.
  - ▶ Ослободете ја раката-прекинувач за косење.
- Моторот се гаси.
- ▶ Напуштете ја позицијата на корисникот.

## 10 Проверка на косилката за трева

### 10.1 Проверка на контролите

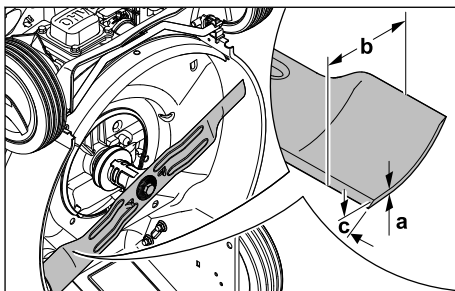
#### Рачка-прекинувач за косење

- ▶ Изгасете го моторот.
- ▶ Повлечете ја раката-прекинувач за косење целосно во правец на раката за држење и потоа отпуштете ја.
- ▶ Ако раката-прекинувач за косење е заглавена или не се враќа во почетната позиција: Не користете ја косилката за трева и обратете се кај овластен дистрибутер за STIHL.

Рачата-прекинувач за косење е дефектна.

### 10.2 Проверка на ножот

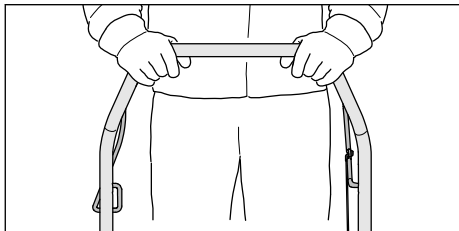
- ▶ Изгасете го моторот.
- ▶ Извлечете го приклучокот за свеќичката.
- ▶ Исклучете ја косилката за трева, **15.1.**



- ▶ Измерете го следново:
  - Дебелина а
  - Ширина б
  - Агол на острење с
- ▶ Доколку не се достигне минималната дебелина или минималната ширина: Заменете го ножот, **19.2.**
- ▶ Ако аголот на острење не е правилен: Наострете го ножот, **19.2.**
- ▶ Ако нешто не е јасно: Обратете се кај овластен дистрибутер на STIHL.

## 11 Работење со косилката за трева

### 11.1 Држење и возење на косилката за трева



- ▶ Држете ја раката со двете раце така што палците ја опфаќаат раката.

### 11.2 Нагодување на висината на косење

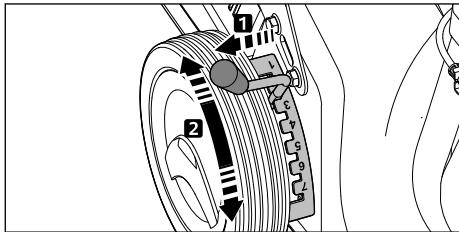
Може да се постават 7 висини на косење:

- 30 mm = позиција 1
- 40 mm = позиција 2
- 50 mm = позиција 3
- 55 mm = позиција 4
- 65 mm = позиција 5
- 70 mm = позиција 6
- 80 mm = позиција 7

Позициите се наведени на косилката за трева.

#### Нагодување на висината на косење

- ▶ Изгасете го моторот.
- Ножот не смее да ротира.
- ▶ Ставете ја косилката за трева на рамна површина.



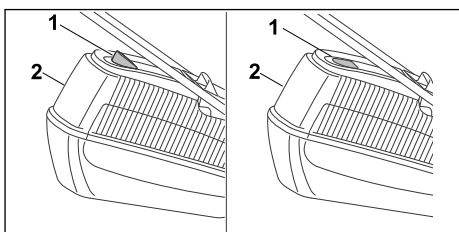
- ▶ Извлечете ја раката (1) надвор од процепот и поставете ја во саканата позиција.

### 11.3 Косење



- ▶ Туркајте ја косилката за трева напред, полека и контролирано.

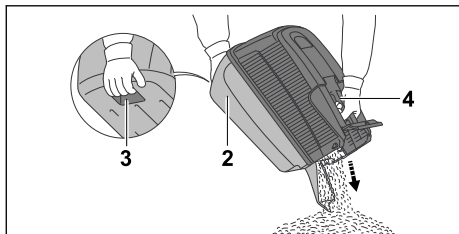
### 11.4 Празнење на корпата за искосена трева



Протокот на воздух што го создава ножот го зголемува индикаторот за наполнетост (1). Кога корпата за искосена трева е наполнета, протокот на воздух запира. Кога протокот на воздух е многу мал, индикаторот за наполнетост (1) се враќа во состојба на мирување. Ова е напомена да се испразни корпата за искосената трева (2).

Индикаторот за наполнетост (1) функционира целосно само при оптимален проток на воздух. Надворешните влијанија како влажна, густа или висока трева, ниска висина на косење, нечистотии и слично може да ги оневозможат протокот на воздух и функцијата на индикаторот за наполнетост (1).

- ▶ Кога индикаторот за наполнетост (1) се враќа во состојба на мирување. Испразнете ја корпата за искошена трева (2).
- ▶ Изгасете го моторот.
- ▶ Откачете ја корпата за искошена трева (2).



- ▶ Држете ја корпата за искошена трева (2) на раката (4) и со другата рака на ракката (3).
- ▶ Испразнете ја корпата за искошена трева (2).
- ▶ Прикачете ја корпата за искошена трева (2).

## 12 По работењето

### 12.1 Кога ќе завршите со работата

- ▶ Изгасете го моторот.
- ▶ Ако косилката за трева е мокра: Оставете косилката за трева да се исуши.
- ▶ Ичистете ја косилката за трева.

## 13 Транспортирање

### 13.1 Транспортирање на косилката за трева

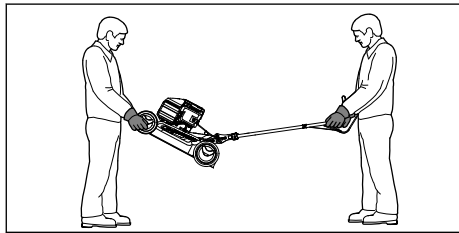
- ▶ Изгасете го моторот.
- ▶ Ножот не смее да ротира.
- ▶ Извлечете го приклучокот за свеќичката.

#### Туркање на косилката за трева

- ▶ Туркајте ја косилката за трева напред, полека и контролирано.

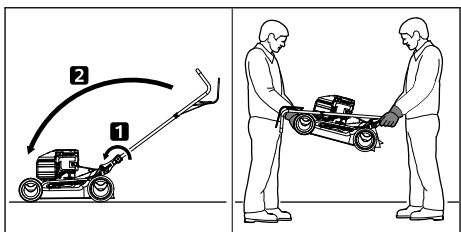
#### Носење на косилката за трева

- ▶ Носете работни ракавици изработени од издржлив материјал.
- ▶ Откачете ја корпата за искошената трева.



- ▶ Ако косилката за трева се носи со расклопени ракчи:

- ▶ Едно лице нека ја држи косилката за трева за предниот дел на кукиштето, а друго лице нека ги држи ракчите со двете раце.
- ▶ Косилката за трева нека ја подигаат и носат две лица.



- ▶ Ако косилката за трева се носи со склопени ракчи:
  - ▶ Склопете ги ракчите.
  - ▶ Едно лице нека ја држи косилката за трева за предниот дел на кукиштето, а друго лице нека ги држи ракчите со двете раце.
  - ▶ Косилката за трева нека ја подигаат и носат две лица.

#### Транспортирање на косилката за трева во возило

- ▶ Прицврстете ја косилката за трева во исправена положба, така што нема да се врти и движи.

## 14 Чување

### 14.1 Складирање на косилката за трева

- ▶ Изгасете го моторот и почекајте да се олади.
- ▶ Извлечете го приклучокот за свеќичката.
- ▶ Складирајте ја косилката за трева така што ќе бидат исполнети следниве услови:
  - Косилката за трева е вон дофат на деца.
  - Косилката за трева е чиста и сува.
  - Косилката за трева не може да се преврти.
  - Косилката за трева не може да се стркала.

- Ако косилката за трева треба да биде складирана повеќе од 3 месеци:
  - Испразнете го резервоарот за гориво.
  - Исчистете го резервоарот на гориво кај овластен дистрибутер на STIHL.
  - Променете го моторното масло, како што е наведено во упатството за употреба на моторот.
  - Отшрафете ја свеќичката.



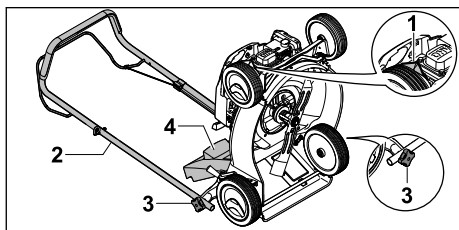
### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

- Ако раката на стартерот се повлече со изведен приклучок за свеќичката, искрата може да избега. Искрите може да предизвикаат пожари и експлозии во многу запаливи или експлозивни средини. Луѓето може да бидат сериозно повредени или да загинат и може да се предизвика материјална штета.
- Држете го приклучокот за свеќичката подалеку од отворот на свеќичката.
- Извлечете ја раката на стартерот неколку пати и вратете ја назад.
- Зашрафете ја свеќичката и цврсто затегнете ја.

## 15 Чистење

### 15.1 Поставување на косилката за трева

- Испразнете го резервоарот за гориво. Моторот се гаси.
- Ставете ја косилката за трева на рамна површина.
- Откачете ја корпата за искосената трева.
- Поставете ја висината на косење на позиција 1, 11.2.
- Откачете ја раката на стартерот од водилката за кабли.



- Извлечете го приклучокот за свеќичката (1).
- Држете ја раката (2) и олабавете ги навртките со копче (3).
- Ставете ја раката (2) одзади.
- Отворете и држете ја клапната за исфрлање (4).

- Легнете ја косилката за трева на грб.

### 15.2 Чистење на косилката за трева

- Изгасете го моторот.
- Почекајте косилката за трева да се излади.
- Извлечете го приклучокот за свеќичката.
- Исчистете ја косилката за трева со влажна крпа.
- Исчистете ги отворите за вентилација со четка.
- Легнете ја косилката за трева.
- Исчистете ја областа околу ножот и ножот со дрвен стап, мека четка или влажна крпа.

## 16 Одржување

### 16.1 Интервали за одржување

Интервалите за одржување зависат од условите на околната и од работните услови. STIHL ги препорачува следниве интервали за одржување:

#### Мотор

- Одржувајте го моторот, како што е наведено во упатството за употреба на моторот.

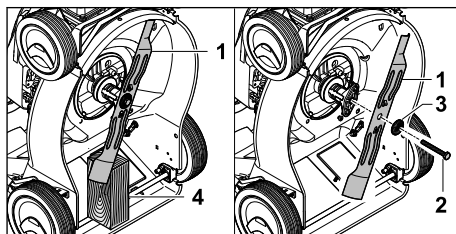
#### Косилка за трева

- Проверувајте ја косилката за трева еднаш годишно, во овластен дистрибутер на STIHL.

### 16.2 Вадење и прикачување на ножот

#### 16.2.1 Вадење на ножот

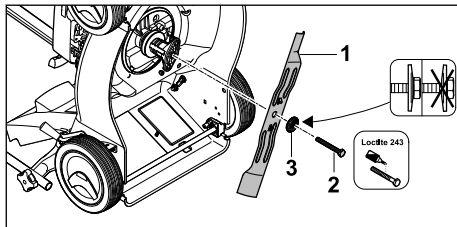
- Изгасете го моторот.
- Извлечете го приклучокот за свеќичката.
- Легнете ја косилката за трева.



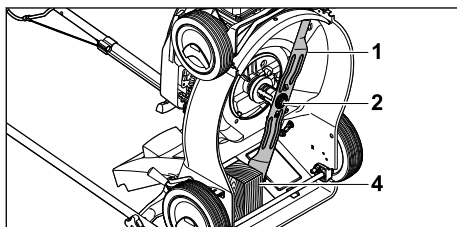
- Блокирајте го ножот (1) со парче дрво (4).
- Отшрафете ја завртката (2) и извадете ја подлошката (3).
- Извадете го ножот (1).
- Фрлете ги завртката (2) и подлошката (3). Користете нова завртка и подлошка за прикачување на ножот (1).

### 16.2.2 Прикачување на ножот

- Изгасете го моторот.
- Извлечете го приклучокот за свеќичката.
- Легнете ја косилката за трева.



- Ставете ја новата подлошка (3) и новата завртка (2).
- Нанесете блокатор на навој Loctite 243 на навојот на завртката (2).
- Поставете го ножот (1) така што испакнатините на површината за контакт влегуваат во отворите на ножот (1).
- Зашифате ги завртката (2) и подлошката (3).



- Блокирајте го ножот (1) со парче дрво (4).
- Затегнете ја завртката (2) со 65 Nm.

### 16.3 Наострете и избалансирајте го ножот

Потребно е многу пракса за правилно острење и балансирање на ножот.

## 18 Отстранување пречки

### 18.1 Отстранување неисправности на косилката за трева

Неисправност	Главна причина	Решение
Моторот не се пали.	Рачката-прекинувач за косење не е притисната.	► Запалете го моторот како што е описано во ова упатство за употреба.
	Резервоарот за гориво е празен.	► Ставете гориво во косилката за трева.
	Доводот за гориво е затнат.	► Посетете овластен дистрибутер на STIHL.
	Во резервоарот има лошо, валкано или старо гориво.	► Користете ново безоловно брендирano гориво.
	Филтерот за воздух е валкан.	► Посетете овластен дистрибутер на STIHL.

STIHL препорачува острењето и балансирањето на ножот да го прави само овластен дистрибутер на STIHL.



### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

- Рабовите за сечење на ножот се остри. Корисникот може да се пресече.
- Носете заштитни ракавици изработени од издржлив материјал.
- Изгасете го моторот.
- Извлечете го приклучокот за свеќичката.
- Легнете ја косилката за трева.
- Извадете го ножот.
- Наострете го ножот. Придржувајте се до аголот на острење и изладете го ножот, 19.2.
- Ножот не смее да стане син додека се острри.
- Прикачете го ножот.
- Ако нешто не е јасно: Обратете се кај овластен дистрибутер на STIHL.

## 17 Поправки

### 17.1 Поправање на косилката за трева

Корисникот не може сам да ги поправа косилката за трева и ножот.

- Ако косилката за трева или ножот се оштетени: Не користете ја косилката за трева ниту ножот и обратете се кај овластен дистрибутер за STIHL.
- Ако знаците се нечитливи или оштетени: Заменете ги информативните знаци во овластен дистрибутер на STIHL.

Неисправност	Главна причина	Решение
	Приклучокот за свеќичката е извлечен од свеќичката или кабелот за палење е лошо приклучен во приклучокот. Свеќичката е изгорена или е несоодветно растојанието на електродите. Отпорот на ножот е преголем.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Приклучете го приклучокот за свеќичката.</li> <li>► Проверете ја врската помеѓу кабелот за палење и приклучокот.</li> <li>► Исчистете или заменете ја свеќичката.</li> <li>► Прилагодете го растојанието меѓу електродите.</li> <li>► Поставете поголема висина на косење.</li> <li>► Запалете го моторот ја пониска трева.</li> </ul>
Моторот тешко се пали или работи слабо.	Кукиштето за косилката за трева е запушено.  Висината на косење е премала или брзината на косење е преголема.  Во резервоарот за гориво и во карбураторот има вода или карбураторот е затнат.  Резервоарот за гориво е нечист.  Филтерот за воздух е валкан.  Свеќичката е запалена.	Исчистете ја косилката за трева.  Прилагодете ја висината на косење или косете побавно.  Испразнете го резервоарот за гориво, исчистете доводот на гориво и карбураторот.  Посетете овластен дистрибутер на STIHL.  Посетете овластен дистрибутер на STIHL.  Исчистете или заменете ја свеќичката.
Моторот е многу жежок.	Има премалку моторно масло во моторот.  Отворите за ладење се нечисти.	Дополнете или променете го моторното масло како што е наведено во упатството за употреба на моторот.  Исчистете ја косилката за трева.
Косилка за трева многу вибрира.	Ножот е оштетен.  Ножот не е правилно монтиран.	Заменете го ножот.  Прикачете го ножот.
Тревата не се коси добро.	Ножот за косење е тап или изабен.	Наострете или заменете го ножот.

## 19 Технички податоци

### 19.1 Косилка за трева STIHL RM 248.2, RM 253.2

- Тип на мотор:
  - RM 248.2 : STIHL EVC 200.3
  - RM 253.2 : STIHL EVC 200.3
- Работна зафатнина:
  - RM 248.2 : 139 cm<sup>3</sup>
  - RM 253.2 : 139 cm<sup>3</sup>
- Моќност:
  - RM 248.2 : 2,1 kW (2,8 PS) при 2800/мин
  - RM 253.2 : 2,1 kW (2,8 PS) при 2800/мин
- Број на вртежи:
  - RM 248.2 : 2800/мин
  - RM 253.2 : 2800/мин

- Максимален капацитет на резервоарот за гориво: 900 cm<sup>3</sup> (0,9 l)
- Тежина:
  - RM 248.2 : 26 kg
  - RM 253.2 : 27 kg
- Максимален капацитет на корпата за искосена трева: 55 l
- Широчина на засек:
  - RM 248.2 : 46 cm
  - RM 253.2 : 51 cm

### 19.2 Нож

- Минимална дебелина а: 2,0 mm
- Минимална ширина b: 55 mm
- Агол на острење с: 30°

## 19.3 Јачина на звук и нивоа на вибрации

### RM 248.2

Вредноста К за нормираното ниво на бучава на работно место е 2 dB(A). Вредноста К за гарантираното нормирано ниво на бучава во околината е 1,2 dB(A). Вредноста К за нивото на вибрации е 1,40 m/s<sup>2</sup>.

- Нормирано ниво на бучава на работно место L<sub>pA</sub> измерено според EN ISO 5395-2: 83 dB(A)
- Гарантирано нормирано ниво на бучава во околината L<sub>WAd</sub> измерено според 2000/14/EC / S.I. 2001/1701: 96 dB(A)
- Ниво на вибрации a<sub>hv</sub> управувач, измерено според EN ISO 5395-2: 2,80 m/s<sup>2</sup>

### RM 253.2

Вредноста К за нормираното ниво на бучава на работно место е 2 dB(A). Вредноста К за гарантираното нормирано ниво на бучава во околината е 1,4 dB(A). Вредноста К за нивото на вибрации е 2,20 m/s<sup>2</sup>.

- Нормирано ниво на бучава на работно место L<sub>pA</sub> измерено според EN ISO 5395-2: 84 dB(A)
- Гарантирано нормирано ниво на бучава во околината L<sub>WAd</sub> измерено според 2000/14/EC / S.I. 2001/1701: 96 dB(A)
- Ниво на вибрации a<sub>hv</sub> управувач, измерено според EN ISO 5395-2: 5,50 m/s<sup>2</sup>

Информациите за усогласеност со Директивата за насоки на работодавачите за вибрации 2002/44/EC и S.I. 2005/1093 се достапни на [www.stihl.com/vib](http://www.stihl.com/vib).

## 19.4 REACH

Со REACH се означува прописот на Европската Заедница (EG) во врска со регистрирање, проценување и одобрување хемикалии.

Информации за исполнувањето на прописот REACH се достапни на [www.stihl.com/reach](http://www.stihl.com/reach).

## 20 Резервни делови и прибор

### 20.1 Резервни делови и прибор

**STIHL** Овие симболи ги означуваат оригиналните резервни делови STIHL и оригиналниот прибор STIHL.

STIHL препорачува да се користат оригинални резервни делови STIHL и оригинален прибор STIHL.

И покрај постојаното набљудување на пазарот, STIHL не може да ги процени резервните делови и прибор од други производители во однос на сигурноста, безбедноста и соодветноста и STIHL не може да гарантира за нивната употреба.

Оригиналните резервни делови STIHL и оригиналниот прибор STIHL се достапни кај специјализиран продавач на STIHL.

## 20.2 Важни резервни делови

STIHL не прифаќа никаква одговорност за материјални штети или телесни повреди кои настанале заради употреба на неовластени додатоци или неовластени резервни делови.

- Нож RM 248: 6350 702 0103
- Нож RM 253: 6371 702 0102
- Шрафт за нож: 9008 319 9028
- Подлошка: 0000 702 6600

## 21 Згрижување

### 21.1 Фрлање на косилката за трева

Информациите за фрлање може да ги добиете кај локалното седиште или од овластениот застапник на STIHL.

Неправилното фрлање може да го оштети здравјето и да ја загади животната средина.

- Производите на STIHL, вклучувајќи го и пакувањето, треба да се достават до соодветното место за собирање за рециклирање, во согласност со локалните прописи.
- Не фрлајте со отпад од домаќинството.

## 22 Е3 Изјава за сообразност

### 22.1 Косилка за трева STIHL RM 248.2, RM 253.2

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Strasse 5  
6336 Langkampfen

Österreich

со целосна одговорност изјавува дека

- Тип: Косилка за трева
- Марка: STIHL
- Тип: RM 248.2, 253.2
- Широчина на засек:

- RM 248.2: 46 cm
- RM 253.2: 51 cm
- Број на серијата:

  - RM 248.2: 6350
  - RM 253.2: 6371

е во согласност со релевантните одредби на директивите 2000/14/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EU и 2011/65/EU и е дизајнирана и произведена во согласност со верзите на следниве стандарди кои важат на датумот на производство: EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2 и EN ISO 14982.

Овластено тело за проверка:  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystrasse 2  
90431 Nürnberg, DE

За да се утврди измереното и загарантираното нормирано ниво на бучава во околината, постапката беше во согласност со Директивата 2000/14/EC, апекс VIII.

- Измерено нормирано ниво на бучава во околината RM 248.2: 95,2 dB(A)
- Гарантирано нормирано ниво на бучава во околината RM 248.2: 96 dB(A)
- Измерено нормирано ниво на бучава во околината RM 253.2: 96 dB(A)
- Гарантирано нормирано ниво на бучава во околината RM 253.2: 97 dB(A)

Техничките документи се чуваат кај STIHL Tirol GmbH.

Годината на производство и бројот на машината се наведени на косилката за трева.

Langkampfen, 02.07.2021

STIHL Tirol GmbH

  
во име на  
Matthias Fleischer Раководител на одделот за истражување и развој на производи

  
во име на  
Sven Zimmermann Раководител на одделот за квалитет

## 23 UKCA Изјава за сообразност

### 23.1 Косилка за трева STIHL RM 248.2

STIHL Tirol GmbH  
Hans Peter Stihl-Strasse 5  
6336 Langkampfen  
Österreich

со целосна одговорност изјавува дека

- Тип: Косилка за трева
- Марка: STIHL
- Тип: RM 248.2
- Широчина на засек: 46 см
- Број на серијата: 6350

е во согласност со релевантните одредби на UK-регулативите Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 и The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electric Equipment Regulations 2012 и е дизајнирана и произведена во согласност со верзите на следниве стандарди кои важат на датумот на производство: EN ISO 5395-1, EN ISO 5395-2, EN ISO 14982.

Овластено тело за проверка:  
TUV Rheinland UK LTD  
1011 Stratford Road  
Solihull, B90 4BN

За да се утврди измереното и загарантираното нормирано ниво на бучава во околината, постапката беше извршена во согласност со UK-одредбата Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 11.

- Измерено нормирано ниво на бучава во околината: 95,2 dB(A)
- Гарантирано нормирано ниво на бучава во околината: 96 dB(A)

Техничките документи се чуваат кај STIHL Tirol GmbH.

Годината на производство и бројот на машината се наведени на косилката за трева.

Langkampfen, 01.07.2022

STIHL Tirol GmbH

во име на



Matthias Fleischer Раководител на одделот за  
истражување и развој на производи

во име на



Sven Zimmermann Раководител на одделот за  
квалитет







[www.stihl.com](http://www.stihl.com)



0478-111-9850-A



0478-111-9850-A