



BOSCH

UniversalBrush

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A 6M2 (2021.09) PS / 99



1 609 92A 6M2



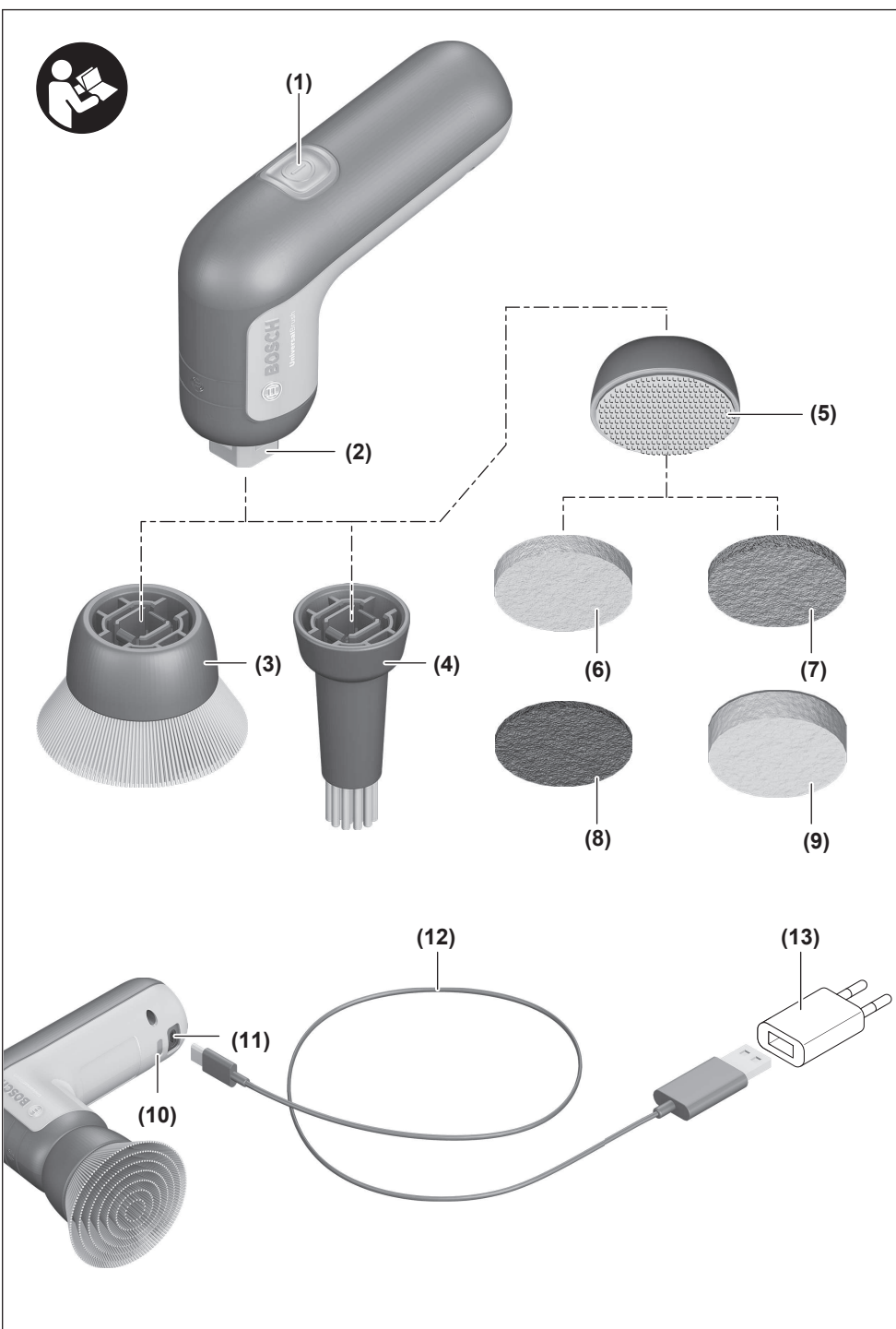
- pl** Instrukcja oryginalna
cs Původní návod k používání
sk Pôvodný návod na použitie
hu Eredeti használati utasítás
ru Оригинальное руководство по эксплуатации
uk Оригінальна інструкція з експлуатації
kk Пайдалану нұсқаулығының түпнұсқасы
ro Instrucțiuni originale
bg Оригинална инструкция
mk Оригинално упатство за работа
sr Originalno uputstvo za rad
sl Izvirna navodila
hr Originalne upute za rad
et Algupärane kasutusjuhend
lv Instrukcijas oriģinālvalodā

- lt** Originali instrukcija



Polski	Strona	4
Čeština	Stránka	9
Slovenčina	Stránka	14
Magyar	Oldal	20
Русский.....	Страница	25
Українська	Сторінка	33
Қазақ	Бет	39
Română	Pagina	46
Български	Страница	51
Македонски.....	Страница	57
Srpski	Strana	63
Slovenščina	Stran	68
Hrvatski	Stranica	73
Eesti.....	Lehekülg	78
Latviešu	Lappuse	83
Lietuvių k.	Puslapis	89

CE..... |



Polski

Wskazówki bezpieczeństwa

Ogólne wskazówki bezpieczeństwa dotyczące pracy z elektronarzędziami

⚠️ OSTRZEŻENIE Należy zapoznać się ze wszystkimi ostrzeżeniami i wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa użytkowania oraz ilustracjami i danymi technicznymi, dostarczonymi wraz z niniejszym elektronarzędziem. Nieprzestrzeganie poniższych wskazówek może stać się przyczyną porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała.

Należy zachować wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.

Pojęcie "elektronarzędzie" odnosi się do elektronarzędzi zasilanych energią elektryczną z sieci (z przewodem zasilającym) i do elektronarzędzi zasilanych akumulatorami (bez przewodu zasilającego).

Bezpieczeństwo w miejscu pracy

- ▶ **Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości i zapewnić dobre oświetlenie.** Nieporządek i brak właściwego oświetlenia sprzyjają wypadkom.
- ▶ **Elektronarzędzi nie należy używać w środowiskach zagrożonych wybuchem, np. w pobliżu łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów.** Podczas pracy elektronarzędziem wytwarzają się iskry, które mogą spowodować zapłon pyłów lub oparów.
- ▶ **Podczas użytkowania urządzenia należy zwrócić uwagę na to, aby dzieci i inne osoby postronne znajdowały się w bezpiecznej odległości.** Czynniki rozpraszające mogą spowodować utratę panowania nad elektronarzędziem.

Bezpieczeństwo elektryczne

- ▶ **Wtyczki elektronarzędzi muszą pasować do gniazd.** Nie wolno w żadnej sytuacji i w żaden sposób modyfikować wtyczek. Podczas pracy elektronarzędziami z uziemieniem ochronnym nie wolno stosować żadnych wtyków adaptacyjnych. Oryginalne wtyczki i pasujące do nich gniazda sieciowe zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- ▶ **Należy unikać kontaktu z uziemionymi elementami lub zwanymi z masą, takimi jak rury, grzejniki, kuchenki i lodówki.** Uziemienie ciała zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- ▶ **Elektronarzędzi nie wolno narażać na kontakt z deszczem ani wilgocią.** Przedostanie się wody do wnętrza obudowy zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- ▶ **Nie używać przewodu zasilającego do innych celów.** Nie wolno używać przewodu do przenoszenia ani przesuwania elektronarzędzia; nie wolno też wyjmować wtyczki z gniazda, pociągając za przewód. Przewód należy chronić przed wysokimi temperaturami, należy

go trzymać z dala od oleju, ostrych krawędzi i ruchomych części urządzenia. Uszkodzone lub splątane przewody zwiększą ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

▶ **Używając elektronarzędzia na świeżym powietrzu, należy upewnić się, że przedłużacz jest przeznaczony do pracy na zewnątrz.** Użycie przedłużacza przeznaczonego do pracy na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

▶ **Jeżeli nie ma innej możliwości, niż użycie elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu, należy podłączyć je do źródła zasilania wyposażonego w wyłącznik ochronny różnicowoprądowy.** Zastosowanie wyłącznika ochronnego różnicowoprządowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

Bezpieczeństwo osób

- ▶ **Podczas pracy z elektronarzędziem należy zachować czujność, każdą czynność wykonywać ostrożnie i z rozwagą.** Nie przystępować do pracy elektronarzędziem w stanie zmęczenia lub będąc pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwila nieuwagi podczas pracy może grozić bardzo poważnymi obrażeniami ciała.
- ▶ **Stosować środki ochrony osobistej. Należy zawsze nosić okulary ochronne.** Środki ochrony osobistej, np. maska przeciwpyłowa, antypoślizgowe obuwie, kask ochronny czy ochraniacze na uszy, w określonych warunkach pracy obniżają ryzyko obrażeń ciała.
- ▶ **Należy unikać niezamierzonego uruchomienia narzędzia.** Przed podłączeniem elektronarzędzia do źródła zasilania i/lub podłączeniem akumulatora, podniesieniem albo transportem urządzenia, należy upewnić się, że włącznik elektronarzędzia znajduje się w pozycji wyłączonej. Przenoszenie elektronarzędzia z palcem opartym na włączniku/wyłączniku lub włożenie do gniazda sieciowego wtyczki włączonego narzędzia, może stać się przyczyną wypadków.
- ▶ **Przed włączeniem elektronarzędzia należy usunąć wszystkie narzędzia nastawcze i klucze maszynowe.** Narzędzia lub klucze, pozostawione w ruchomych częściach urządzenia, mogą spowodować obrażenia ciała.
- ▶ **Należy unikać nienaturalnych pozycji przy pracy.** Należy dbać o stabilną pozycję przy pracy i zachowanie równowagi. Dzięki temu można będzie łatwiej zapinać nad elektronarzędziem w nieprzewidzianych sytuacjach.
- ▶ **Należy nosić odpowiednią odzież.** Nie należy nosić luźnej odzieży ani biżuterii. Włosy i odzież należy trzymać z dala od ruchomych części. Luźna odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pochwycone przez ruchome części.
- ▶ **Jeżeli producent przewidział możliwość podłączenia odkurzacza lub systemu odsysania pyłu, należy upewnić się, że są one podłączone i są prawidłowo stosowane.** Użycie urządzenia odsysającego pył może zmniejszyć zagrożenie zdrowia pyłami.

► **Nie wolno dopuścić, aby rutyna, nabyta w wyniku częstej pracy elektronarzędziem, zastąpiła ściśle przestrzeganie zasad bezpieczeństwa.** Brak ostrożności i rozwagi podczas obsługi elektronarzędzia może w ułamku spowodować ciężkie obrażenia.

Obsługa i konserwacja elektronarzędzi

► **Nie należy przeciągać elektronarzędzia. Należy dobrze odpowiednie elektronarzędzie do wykonywanej czynności.** Odpowiednio dobrane elektronarzędzie wykona pracę lepiej i bezpieczniej, z predkością, do jakiej jest przystosowane.

► **Nie należy używać elektronarzędzia z uszkodzonym włącznikiem/wyłącznikiem.** Elektronarzędzie, którym nie można sterować za pomocą włącznika/wyłącznika, stwarza zagrożenie i musi zostać naprawione.

► **Pred rozpoczęciem jakichkolwiek prac nastawczych, przed wymianą osprzętu lub przed odłożeniem elektronarzędzia należy wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego i/lub usunąć akumulator.** Ten środek ostrożności ogranicza ryzyko niezamierzonego uruchomienia elektronarzędzia.

► **Nieużywane elektronarzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie należy udostępniać narzędziu osobom, które nie są z nim obeznane lub nie zapoznały się z niniejszą instrukcją.** Elektronarzędzia w rękach nieprzeszkolonego użytkownika są niebezpieczne.

► **Elektronarzędzia i osprzęt należy utrzymywać w nie-nagannym stanie technicznym.** Należy kontrolować, czy ruchome części urządzenia prawidłowo funkcjonują i nie są zablokowane, czy nie doszło do uszkodzenia niektórych części oraz czy nie występują inne okoliczności, które mogą mieć wpływ na prawidłowe działanie elektronarzędzia. Uszkodzone części należy naprawić przed użyciem elektronarzędzia. Wiele wypadków spowodowanych jest niewłaściwą konserwacją elektronarzędzi.

► **Należy stale dbać o czystość narzędzi skrawających i regularnie je ostrzyć.** Starannie konserwowane, ostre narzędzia skrawające rzadziej się blokują i są łatwiejsze w obsłudze.

► **Elektronarzędzi, osprzętu, narzędzi roboczych itp. należy używać zgodnie z ich instrukcjami oraz uwzględniać warunki i rodzaj wykonywanej pracy.** Wykorzystywanie elektronarzędzi do celów niezgodnych z ich przeznaczeniem jest niebezpieczne.

► **Uchwyty i powierzchnie chwytowe powinny być zawsze suche, czyste i niezabrudzone olejem ani smarem.** Śliskie uchwyty i powierzchnie chwytowe nie pozwalają na bezpieczne trzymanie narzędzia i kontrolę nad nim w nieoczekiwanych sytuacjach.

Obsługa i konserwacja elektronarzędzi akumulatorowych

► **Akumulatory należy ładować tylko w ładowarkach o parametrach określonych przez producenta.** W przypadku użycia ładowarki, przystosowanej do ładowania

określonego rodzaju akumulatorów, w sposób niezgodny z przeznaczeniem, istnieje niebezpieczeństwo pożaru.

► **Elektronarzędzi należy używać wyłącznie z przeznaczonymi do nich akumulatorami.** Użycie innych akumulatorów może stwarzać ryzyko odniesienia obrażeń ciała i zagrożenie pożarem.

► **Nieużywany akumulator należy przechowywać z dala od metalowych elementów, takich jak spinacze, monety, klucze, gwoździe, śruby lub inne małe przedmioty metalowe, które mogłyby spowodować zwarcie biegów akumulatora.** Zwarcie biegunów akumulatora może skutkować oparzeniem lub wybuchem pożaru.

► **Przechowywanie lub użytkowanie akumulatora w nieodpowiednich warunkach może spowodować wyciek elektrolitu.** Należy unikać kontaktu z elektrolitem, a w razie przypadkowego kontaktu, przepłukać skórę wodą. W przypadku dostania się elektrolitu do oczu, należy dodatkowo zasięgnąć porady lekarza. Elektrolit wyciekający z akumulatora może spowodować podrażnienie skóry lub oparzenia.

► **Nie wolno używać uszkodzonych ani modyfikowanych akumulatorów i elektronarzędzi.** Uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatory mogą zachowywać się w sposób nieprzewidywalny, powodując niebezpieczne dla zdrowia skutki (zapłon, eksplozja, obrażenia ciała).

► **Akumulator należy trzymać z dala od ognia oraz chronić przed ekstremalnymi temperaturami.** Wskutek działania ognia lub temperatury przekraczającej 130°C akumulator może eksplodować.

► **Należy stosować się do wszystkich wskazówek dotyczących ładowania.** Nie wolno ładować akumulatora lub elektronarzędzia w temperaturze znajdującej się poza zakresem sprecyzowanym w niniejszej instrukcji. Niezgodne z instrukcją ładowanie lub ładowanie w temperaturze niemieszczącej się w zalecanym zakresie może spowodować uszkodzenie akumulatora oraz zwiększa ryzyko pożaru.

Serwis

► **Prace serwisowe przy elektronarzędziu mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel i przy użyciu oryginalnych części zamiennych.** W ten sposób zagwarantowana jest bezpieczna eksploatacja elektronarzędzi.

► **Nie wolno w żadnym wypadku naprawiać uszkodzonego akumulatora.** Naprawy akumulatora można dokonywać wyłącznie u producenta lub w autoryzowanym punkcie serwisowym.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa pracy ze szczotkami

► **Nie wolno zanurzać elektronarzędzia w wodzie.** Przedostanie się wody do elektronarzędzia zwiększa ryzyko porażenia prądem.

► **Nie wolno używać osprzętu, który nie jest przewidziany i polecanego przez producenta specjalnie do tego**

urządzenia. Fakt, że osprzęt daje się zamontować do elektronarzędzia, nie jest gwarancją bezpiecznego użycia.

- **Dopuszczalna prędkość obrotowa stosowanego narzędzia roboczego nie może być mniejsza niż podana na elektronarzędziu maksymalna prędkość obrotowa.** Narzędzie robocze, obracające się z szybszą niż dopuszczalną prędkością, może się złamać, a jego części odpływać.
- **Przed odłożeniem elektronarzędzia, należy poczekać, aż znajdzie się ono w bezruchu.**



Elektronarzędzie należy chronić przed wysokimi temperaturami, np. przed stałym nasłonecznieniem, przed ogniem, wodą i wilgotnością. Istnieje zagrożenie wybuchem.

- **Do czyszczenia nie wolno używać chemikaliów, nieroźcieńczych kwasów, wybielaczy, środków czyszczących zawierających chlor itp.** Czyszczone powierzchnie mogą ulec uszkodzeniu. Najpierw należy wyprowadzić działanie elektronarzędzia w mało widocznym miejscu.
- **Należy przeczytać wszystkie wskazówki dotyczące środków czyszczących przed zastosowaniem ich na gorących powierzchniach.** Wskutek kontaktu z gorącymi powierzchniami środki czyszczące mogą się zapalić lub wytworzyć szkodliwe opary.

Opis urządzenia i jego zastosowania

Użycie zgodne z przeznaczeniem

Elektronarzędzie jest przeznaczone do czyszczenia powierzchni na mokro oraz stosowania w pomieszczeniach i na zewnątrz. W szczególności nadaje się do czyszczenia fug i płytek ceramicznych w łazience.

Elektronarzędzie jest przeznaczone wyłącznie do zastosowań indywidualnych w gospodarstwach domowych.

Przedstawione graficzne komponenty

Numeracja przedstawionych graficznie komponentów odnosi się do schematu elektronarzędzia na stronach graficznych.

- (1) Włącznik/wyłącznik
- (2) Uchwyt do adapterów do czyszczenia
- (3) Szczotka^{a)}
- (4) Szczotka precyzyjna^{a)}
- (5) Uchwyt do padów z mocowaniem na rzepy^{a)}
- (6) Niebieski pad z mikrowłókien, nie rysuje powierzchni^{a)}
- (7) Zielony pad kuchenny^{a)}
- (8) Brązowy pad Heavy Duty, do szorowania^{a)}
- (9) Biały pad z melaminy (magiczna gąbka)^{a)}
- (10) Wskaźnik ładowania akumulatora
- (11) Gniazdo micro USB
- (12) Przewód micro USB

(13) Zasilacz sieciowy^{b)} (w zależności od kraju)

- a) Osprzęt ukazany na rysunkach lub opisany w instrukcji użytkowania nie wchodzi w standardowy zakres dostawy. Kompletny asortyment wyposażenia dodatkowego można znaleźć w naszym katalogu osprzętu.
- b) Produkt dostępny w handlu (nie wchodzi w zakres dostawy)

Dane techniczne

Szczotka akumulatorowa	UniversalBrush	
Numer katalogowy	3 603 CEO 0..	
Napięcie znamionowe	V=	3,6
Prędkość obrotowa bez obciążenia n_0	min ⁻¹	215
Waga zgodnie z EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,33
Stopień ochrony	IP X5 ^{A)} Ochrona przed strugą wody z dowolnej strony	
Zalecana temperatura otoczenia podczas ładowania	°C	0 ... +45
Dopuszczalna temperatura otoczenia podczas pracy ^{B)} i podczas przechowywania	°C	-5 ... +50
Zalecany zasilacz sieciowy	2 609 120 7..	
Akumulator	litowo-jonowy	
Maks. pojemność	Ah	1,5
Energia	Wh	5,4
Liczba ogniw akumulatora	1	

A) wraz z gniazdem USB

B) Ograniczona wydajność w przypadku temperatur <0 °C.

Dalsze informacje techniczne znajdują się na stronie:

<http://www.bosch-do-it.com/ecodesign>

Informacje o emisji hałasu i drgań

Wartości pomiarowe emisji hałasu zostały określone zgodnie z **EN 62841-2-4**.

Określony wg skali A typowy poziom ciśnienia akustycznego emitowanego przez elektronarzędzie nie przekracza 70 dB(A). Niepewność pomiaru K = 3 dB. Poziom hałasu podczas pracy może przekroczyć 80 dB(A).

Stosować środki ochrony słuchu!

Wartości łączne drgań a_h (suma wektorowa z trzech kierunków) i niepewność pomiaru K oznaczone zgodnie z **EN 62841-2-4**:

$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$,

Podany w niniejszej instrukcji poziom drgań i poziom emisji hałasu została zmierzone zgodnie ze znormalizowaną procedurą pomiarową i mogą zostać użyte do porównywania elektronarzędzi. Można ich także użyć do wstępnej oceny poziomu drgań i poziomu emisji hałasu.

Podany poziom drgań i poziom emisji hałasu jest reprezentatywny dla podstawowych zastosowań elektronarzędzia. Jeżeli elektronarzędzie użyte zostanie do innych zastosowań

lub z innymi narzędziami roboczymi, a także jeśli nie będzie właściwie konserwowane, poziom drgań i poziom emisji hałasu mogą różnić się od podanych wartości. Podane powyżej przyczyny mogą spowodować podwyższenie poziomu drgań i poziomu emisji hałasu w czasie pracy.

Aby dokładnie ocenić poziom drgań i poziom emisji hałasu, należy wziąć pod uwagę także okresy, gdy urządzenie jest wyłączone lub gdy jest ono wprawdzie włączone, ale nie jest używane do pracy. Podane powyżej przyczyny mogą spowodować obniżenie poziomu drgań i poziomu emisji hałasu w czasie pracy.

Należy wprowadzić dodatkowe środki bezpieczeństwa, mające na celu ochronę osoby obsługującej przed skutkami ekspozycji na drgania, np.: konserwacja elektronarzędzia i narzędzi roboczych, zapewnienie odpowiedniej temperatury, aby nie dopuścić do wyzięcia rąk, właściwa organizacja czynności wykonywanych podczas pracy.

Montaż

Ładowanie akumulatora

► Do ładowania należy używać załączonego zasilacza USB lub zasilacza o napięciu 5 V i natężeniu min. 1,0 A. Należy przestrzegać instrukcji obsługi zasilacza USB.
Zalecaný zasilacz: zob. rozdział Dane techniczne.

► **Należy zwrócić uwagę na napięcie sieciowe!** Napięcie źródła prądu musi się zgadzać z parametrami podanymi na tabliczce znamionowej ładowarki. Ładowarki o napięciu 230 V można podłączyć także do sieci 220 V.

Wskazówka: Ze względu na międzynarodowe przepisy transportowe w momencie dostawy akumulatory litowo-jonowe są częściowo naładowane. Aby zagwarantować wykorzystanie najwyższej wydajności akumulatora, należy przed pierwszym użyciem całkowicie naładować akumulator.

Otworzyć pokrywkę.

Podłączyć elektronarzędzie za pomocą przewodu USB do zasilacza sieciowego.

Wskaźnik stanu naładowania akumulatora pokazuje postęp ładowania. Podczas ładowania wskaźnik migła na zielono. Ciągłe zielone światło wskaźnika, oznacza, że akumulator został całkowicie naładowany.

Przed dłuższą przerwą w użytkowaniu należy odłączyć elektronarzędzie od zasilania.

Elektronarzędzia nie wolno używać w czasie, gdy akumulator jest w trakcie ładowania.

Wybór adaptera do czyszczenia

- Wybrać adapter do czyszczenia odpowiednio do planowanego zastosowania (zob. „Zalecane zastosowania (przykładowe prace porządkowe)”, Strona 7).

Niewłaściwy wybór adaptera do czyszczenia może prowadzić do uszkodzenia powierzchni czyszczonego przedmiotu (zob. „Zalecane zastosowania (materiał wykonania powierzchni)”, Strona 8). Najpierw należy wypróbować działanie adaptera do czyszczenia w mało widocznym miejscu.

Zalecane zastosowania (przykładowe prace porządkowe)

Szczotka (3)

(większe prace porządkowe)

- Umywalki, płytki i fugi pomiędzy płytami w kuchni i łazience
- Felgi samochodowe, meble ogrodowe, fugi pomiędzy płytami na zewnątrz

Szczotka precyzyjna (4)

(prace porządkowe w miejscach trudno dostępnych)

- Narożniki i profile

Uchwyt do padów (5) z padem z mikrowłókien (6) (niebieski)

(czyszczenie bez zarysowań powierzchni)

- Garnki, patelnie, zlewozmywaki, płyty kuchenne, sprzęt kuchenny
- Armatury w kuchni i łazience
- Powierzchnie szklane
- Zewnętrzne powierzchnie grilli

Uchwyt do adapterów (5) z padem kuchennym (7) (zielony)

(zabrudzenia przywierające do powierzchni)

- Garnki, patelnie, blaty kuchenne

Uchwyt do padów (5) z padem Heavy Duty do szorowania (8) (brązowy)

(przypalone zabrudzenia)

- Blachy do pieczenia, nieemaliowane naczynia kuchenne
- Piekarniki

Uchwyt do padów (5) z padem z melaminy (magiczna gąbka) (9) (biały)

(czyszczenie twardych powierzchni)

- *Używać do:*
blatów, powierzchni szklanych, podłóg, listew przypodłogowych, drzwi, butów
- *Nie używać do:*
powierzchni z drewna, miedzi lub stali szlachetnej, powłok zapobiegających przywieraniu, lakierów samochodowych

Zalecane zastosowania (materiał wykonania powierzchni)

Materiał wykonania powierzchni	Adapter do czyszczenia				
	Szczotka (3) Szczotka precyzyjna (4)	Pad z mikrowłókien (6) (niebieski)	Pad kuchenny (7) (zielony)	Pad Heavy Duty do szorowania (8) (brązowy)	Pad z melaminy (magiczna gąbka) (9) (biały)
Twardze powierzchnie	●	○	-	-	●
Powierzchnie lakierowane	○	○	-	-	●
Tkaniny	●	-	-	-	○
Żeliwo	-	○	●	●	-
Ceramika, porcelana	●	○	○	-	-
Aluminium, metal	●	○	-	-	-
Tworzywa sztuczne, laminaty	●	●	-	-	○
Szkło	-	●	○ (tylko szkło hartowane)	-	●
Farba, rdza	-	-	○	●	-

● = produkt odpowiedni; ○ = produkt odpowiedni pod pewnymi warunkami; - = produkt nieodpowiedni

Wymiana adaptera do czyszczenia

- Zamontowany adapter do czyszczenia (szczotka (3), szczotka precyzyjna (4) lub uchwyt do padów (5) z odpowiednim padem) pociągnąć zdecydowanym ruchem, zdejmując go z uchwytu (2).
- Założyć wybrany adapter do czyszczenia na uchwyt (2) aż do słyszalnego zablokowania.

Wymiana padów

Uchwyt do padów (5) jest wyposażony w tkaninę rzepową, do której szybko i łatwo można zamocować poszczególne pady ((6), (7), (8) lub (9)).

- Aby zdjąć pad, należy podważyć go z boku i zdjąć z uchwytu do padów (5).
- Przed założeniem nowego padu należy oczyścić uchwyt padu (5) z zanieczyszczeń i kurzu, używając do tego np. pędzelka.
- Przyłożyć pad do spodniej części uchwytu do padów (5) i mocno docisnąć.

Praca

Uruchamianie

Włączanie/wyłączanie

- Aby **włączyć** elektronarzędzie, należy nacisnąć włącznik/wyłącznik (1).
- Aby **wyłączyć** elektronarzędzie, należy ponownie nacisnąć włącznik/wyłącznik (1).

Wskazówki dotyczące pracy

Skuteczność czyszczenia zależy głównie od wyboru adaptera do czyszczenia i siły nacisku.

Tylko adaptery do czyszczenia, które znajdują się w nienagannym stanie, gwarantują wysoką skuteczność czyszczenia i zapobiegają uszkodzeniom elektronarzędzia.

Praca z równomiernym naciśkiem wydłuża żywotność adapterów do czyszczenia.

Zbyt wysoka siła nacisku nie prowadzi do zwiększenia skuteczności czyszczenia, a jedynie do zwiększonego zużycia elektronarzędzia i adaptera do czyszczenia.

► **Należy stosować wyłącznie oryginalny osprzęt firmy Bosch.**

Czyszczenie powierzchni

- Do ochrony okolic czyszczonej powierzchni przed rozbryzgami należy używać odpowiednich osłon.
- Na włosie szczotki lub pad nałożyć odpowiedni środek do czyszczenia w płynie, żelu lub proszku.
lub
Spryskać czyszczoną powierzchnię środkiem do czyszczenia w sprayu.
- Najpierw przyłożyć elektronarzędzie do czyszczonej powierzchni, a dopiero potem włączyć elektronarzędzie. Pozwala to uniknąć rozbryzgiwania cieczy.
- Poruszać elektronarzędzie powoli, kolistymi ruchami bez wywierania nacisku na czyszczoną powierzchnię.

Termiczny wyłącznik przeciążenia

Stosowanego zgodnie z przeznaczeniem elektronarzędzia nie da się przeciążyć. Przy zbyt silnym obciążeniu lub przekroczeniu dopuszczalnej temperatury akumulatora system elektroniczny wyłącza elektronarzędzie na czas potrzebny do tego, aby osiągnęło ono optymalny zakres temperatur roboczych.

Konserwacja i serwis

Konserwacja i czyszczenie

► **Utrzymanie urządzenia i szczelin wentylacyjnych w czystości gwarantuje prawidłową i bezpieczną pracę.**

W razie awarii akumulatora należy zwrócić się do autoryzowanego serwisu elektronarzędzi **Bosch**.

Jeżeli konieczna okaże się wymiana przewodu przyłączeniowego, należy zlecić ją firmie **Bosch** lub autoryzowanemu serwisowi elektronarzędzi **Bosch**, co pozwoli uniknąć ryzyka zagrożenia bezpieczeństwa.

- Nie wolno zanurzać elektronarzędzia w wodzie ani innych cieczach.

Czyszczenie adapterów i padów

- Adaptery do czyszczenia oraz pady można myć w zmywarce w temperaturze maks. 50 °C.

Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania

Ze wszystkimi pytaniami, dotyczącymi naprawy i konserwacji nabyciego produktu oraz dostępu do części zamiennych, prosimy zwracać się do punktów obsługi klienta. Rysunki techniczne oraz informacje o częściach zamiennych można znaleźć pod adresem: www.bosch-pt.com

Nasz zespół doradztwa dotyczącego użytkowania odpowie na wszystkie pytania związane z produktami firmy Bosch oraz ich osprzętem.

Przy wszystkich zgłoszeniach oraz zamówieniach części zamiennych konieczne jest podanie 10-cyfrowego numeru katalogowego, znajdującego się na tabliczce znamionowej produktu.

Polska

Robert Bosch Sp. z o.o.

Serwis Elektronarzędzi

Ul. Jutrzenki 102/104

02-230 Warszawa

Na www.seriajbosch.com znajdą Państwo wszystkie szczegóły dotyczące usług serwisowych online.

Tel.: 22 7154450

Faks: 22 7154440

E-Mail: bsc@pl.bosch.com

www.bosch-pt.pl

Pozostałe adresy serwisów znajdują się na stronie:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

Załączone w dostawie akumulatory litowo-jonowe podlegają wymaganiom przepisów dotyczących towarów niebezpiecznych. Akumulatory mogą być transportowane drogą lądową przez użytkownika, bez konieczności spełnienia jakichkolwiek dalszych warunków.

W przypadku przesyłki przez osoby trzecie (np. transport drogi powietrznej lub za pośrednictwem firmy spedycyjnej) należy dostosować się do szczególnych wymogów dotyczących opakowania i oznakowania towaru. W takim wypadku

podczas przygotowywania towaru do wysyłki należy skonsultować się z ekspertem ds. towarów niebezpiecznych.

Utylizacja odpadów



Elektronarzędzia, akumulatory, osprzęt i opakowanie należy oddać do powtórnego przetwarzania zgodnego z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.



Elektronarzędzia i akumulatory/baterie nie wolno wyrzucać do odpadów domowych!

Tylko dla krajów UE:

Zgodnie z europejską dyrektywą 2012/19/UE niezdatne do użytku elektronarzędzia, a zgodnie z europejską dyrektywą 2006/66/WE uszkodzone lub zużyte akumulatory/baterie, należy zbierać osobno i doprowadzić do ponownego przetworzenia zgodnie z przepisami ochrony środowiska.

Akumulatory/baterie:

Li-Ion:

Prosimy postępować zgodnie ze wskazówkami umieszczonymi w rozdziale Transport (zob. „Transport“, Strona 9).

► **Wbudowane akumulatory może wyjmować w celu utylizacji tylko i wyłącznie wykwalifikowany personel.**

Otwieranie obudowy może spowodować uszkodzenie elektronarzędzia.

Przed wyjęciem akumulatora z elektronarzędzia, należy wyłączyć elektronarzędzie aż do całkowitego rozładowania akumulatora. Aby wyjąć akumulator, należy odkręcić śruby w obudowie i zdjąć obudowę. Aby uniknąć zwarcia wewnętrznego akumulatora, jego przyłącza należy odłączać oddzielnie, izolując po kolej biegony. Także w przypadku całkowitego rozładowania w akumulatorze znajduje się tzw. 'pozostała pojemność', która może doprowadzić do zwarcia.

Čeština

Bezpečnostní upozornění

Obecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nářadí

VÝSTRAHA Prostudujte si všechny bezpečnostní výstrahy, pokyny, ilustrace a specifikace k tomuto elektrickému nářadí.

Nedodržování všech níže uvedených pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžké poranění.

Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucnosti uschovejte.

V upozorněních použity pojmenování „elektrické nářadí“ se vztahuje na elektrické nářadí napájené ze sítě (se síťovým

kablem) a na elektrické nářadí napájené akumulátorem (bez síťového kabelu).

Bezpečnost pracoviště

- **Udržujte pracoviště v čistotě a dobře osvětleném.** Nepořádek nebo neosvětlené pracoviště mohou vést k úrazům.
- **S elektrickým nářadím nepracujte v prostředí ohroženém explozi, kde se nachází hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** Elektrické nářadí vytváří jiskry, které mohou prach nebo páry zapálit.
- **Děti a jiné osoby udržujte při použití elektrického nářadí v bezpečné vzdálenosti od pracoviště.** Při rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad nářadím.

Elektrická bezpečnost

- **Zástrčky elektrického nářadí musí létat se zásuvkou.** Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravena. S elektrickým nářadím s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérové zástrčky. Neupravené zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko zásahu elektrickým proudem.
- **Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako jsou např. potrubí, topení, sporáky a chladničky.** Je-li vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko zásahu elektrickým proudem.
- **Chraňte elektrické nářadí před deštěm a vlhkem.** Vniknutí vody do elektrického nářadí zvyšuje nebezpečí zásahu elektrickým proudem.
- **Dbejte na účel kabelu.** Nepoužívejte jej k nošení elektrického nářadí nebo k vytázení zástrčky ze zásuvky. Udržujte kabel v bezpečné vzdálenosti od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů. Poškozené nebo spletené kably zvyšují riziko zásahu elektrickým proudem.
- **Pokud pracujete s elektrickým nářadím venku, použijte pouze takové prodlužovací kabely, které jsou způsobilé i pro venkovní použití.** Použití prodlužovacího kabelu, jež je vhodný pro použití venku, snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.
- **Pokud se nelze vyhnout provozu elektrického nářadí ve vlhkém prostředí, použijte proudový chránič.** Použití proudového chrániče snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.

Osobní bezpečnost

- **Budte pozorní, dávejte pozor na to, co děláte a přistupujte k práci s elektrickým nářadím rozumně.** Nepoužívejte žádné elektrické nářadí, pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu či léků. Moment nepozornosti při použití elektrického nářadí může vést k vážným poraněním.
- **Používejte ochranné osobní pomůcky.** **Noste ochranné brýle.** Nošení osobních ochranných pomůcek, jako je maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo sluchátka, podle aktuálních podmínek, snižuje riziko poranění.

Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu.

Přesvědčte se, že je elektrické nářadí vypnuté, dříve než jej uchopíte, ponesete či připojíte na zdroj napájení a/nebo akumulátor. Máte-li při nošení elektrického nářadí prst na spínači, nebo pokud nářadí připojíte ke zdroji napájení zapnuto, může dojít k úrazu. **Než elektrické nářadí zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo klíče.** Nachází-li se v otáčivém dílu elektrického nářadí nějaký nástroj nebo klíč, může dojít k poranění.

- **Nepřečenějte své sily.** **Zajistěte si bezpečný postoj a udržujte vždy rovnováhu.** Tím můžete elektrické nářadí v neočekávaných situacích lépe kontrolovat.
- **Noste vhodný oděv.** **Nenoste volný oděv ani šperky.** Vlasy a oděv udržujte v bezpečné vzdálenosti od pohybujících se dílů. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se díly.
- **Lze-li namontovat odsávací či zachycující přípravky, přesvědčte se, že jsou připojeny a správně použity.** Odsávání prachu může snižit ohrožení prachem.
- **Dbejte na to, abyste při častém používání nářadí nebyli méně ostražiti a nezapominali na bezpečnostní zásady.** Nedbalé ovládání může způsobit těžké poranění za zlomek sekundy.

Svědomité zacházení a používání elektrického nářadí

- **Elektrické nářadí nepřetěžujte.** Pro svou práci použijte k tomu určené elektrické nářadí. S vhodným elektrickým nářadím budete pracovat v dané oblasti lépe a bezpečněji.
- **Nepoužívejte elektrické nářadí, jestliže jej nelze spínačem zapnout a vypnout.** Elektrické nářadí, které nelze ovládat spínačem, je nebezpečné a musí se opravit.
- **Než provedete seřízení elektrického nářadí, výměnu příslušenství nebo nářadí odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte odpojitelný akumulátor.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí elektrického nářadí.
- **Uchovávejte nepoužívané elektrické nářadí mimo dosah dětí.** Nenechte nářadí používat osobám, které s ním nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny. Elektrické nářadí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.
- **Pečujte o elektrické nářadí a příslušenství svědomitě.** Zkontrolujte, zda pohyblivé díly nářadí bezvadně fungují a nevzpříčijí se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že by ovlivňovaly funkce elektrické nářadí. Poškozené díly nechte před použitím elektrického nářadí opravit. Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektrickém nářadí.
- **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetřované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se méně vzpříčí a dají se snáze vést.
- **Používejte elektrické nářadí, příslušenství, nástroje apod. podle téhoto pokynů.** Respektujte přitom pracovní podmínky a prováděnou činnost. Použití

elektrického náradí pro jiné než určené použití může vést k nebezpečným situacím.

- ▶ **Udržujte rukojeti a úchopové plochy suché, čisté a bez oleje a maziva.** Kluzké rukojeti a úchopové plochy neumožňují bezpečnou manipulaci a ovládání náradí v neočekávaných situacích.

Použití a péče o akumulátorové náradí

- ▶ **Akumulátory nabíjejte pouze v nabíječce, která je doporučena výrobcem.** U nabíječky, která je vhodná pro určitý druh akumulátorů, existuje nebezpečí požáru, je-li používána s jiným akumulátorom.
- ▶ **Do elektrického náradí používejte pouze k tomu určené akumulátory.** Použití jiných akumulátorů může vést k poranění či požáru.
- ▶ **Nepoužívaný akumulátor uchovávejte v bezpečné vzdálenosti od kovových předmětů, jako jsou kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné drobné kovové předměty, které mohou způsobit přemostění kontaktů.** Zkrat mezi kontakty akumulátoru může mít za následek popáleniny nebo požár.
- ▶ **Při nesprávném použití může z akumulátoru vytéci kapalina. Nedotýkejte se jí.** Při náhodném kontaktu opláchněte místo vodou. Pokud kapalina vnikne do očí, navštivte lékaře. Kapalina vytékající z akumulátoru může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.
- ▶ **Nepoužívejte akumulátor nebo náradí, které je poškozené či upravené.** Poškozené nebo upravené akumulátory se mohou chovat nepředvídaně a způsobit požár, výbuch či poranění.
- ▶ **Nevy stavujte akumulátor nebo náradí ohni či nadměrné teplotě.** Vystavení ohni nebo teplotě nad 130 °C může způsobit výbuch.
- ▶ **Dodržujte všechny pokyny pro nabíjení a nenabíjejte akumulátor nebo náradí mimo teplotní rozsah uvedený v pokynech.** Nesprávné nabíjení nebo nabíjení při teplotách mimo uvedený rozsah může poškodit akumulátor a zvýšit riziko požáru.

Servis

- ▶ **Nechte své elektrické náradí opravit pouze kvalifikovaným odborným personálem a pouze s originálními náhradními díly.** Tím bude zajištěno, že bezpečnost elektrického náradí zůstane zachována.
- ▶ **Nikdy neprovádějte servis poškozených akumulátorů.** Servis akumulátorů by měl provádět pouze výrobce nebo autorizovaná opravna.

Bezpečnostní upozornění pro kartáče

- ▶ **Neponorujte elektrické náradí do vody.** Vníknutí vody do elektrického náradí zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- ▶ **Nepoužívejte příslušenství, které není výrobcem speciálně určené a doporučené pro toto elektronáradí.** Pouze to, že můžete příslušenství na elektronáradí upevnit, nezaručuje bezpečné použití.

▶ **Přípustné otáčky nástroje musí být minimálně tak vysoké jako maximální otáčky uvedené na elektronáradí.** Příslušenství, které se otáčí rychleji, než je povoleno, se může rozlomit a rozletět.

- ▶ **Než elektronáradí odložíte, počkejte, dokud se nezastaví.**



Chraňte elektronáradí před horkem, např. i před trvalým slunečním zářením, ohněm, vodou a vlhkostí. Hrozí nebezpečí výbuchu.

- ▶ **Pro čištění nepoužívejte chemikálie, neředěné kyseliny, bělidla, čisticí prostředky s chlórem atd.** Mohlo by dojít k poškození čištěných povrchů. Nejprve vyzkoušejte snášenílivost na nenápadném místě.
- ▶ **Přečtěte si všechny pokyny k čisticím prostředkům, než je použijete na horkém povrchu.** Čisticí prostředky se mohou při kontaktu s horkými povrchy vznítit nebo vytvářet zdraví škodlivé výparы.

Popis výrobku a výkonu

Použití v souladu s určeným účelem

Elektrické náradí je určené k mokrému kartáčování povrchů ve vnitřním a venkovním prostředí. Je mimořádně vhodné pro čištění spár a dlaždic v koupelně. Elektrické náradí je určené výhradně pro použití v domácnosti a v domě.

Zobrazené součásti

Číslování zobrazených součástí se vztahuje na zobrazení elektronáradí na stránce s obrázky.

- (1) Vypínač
- (2) Upínání čisticích nástavců
- (3) Kartáč^{a)}
- (4) Kartáč na detaily^{a)}
- (5) Držák padů s přichytávacími háčky^{a)}
- (6) Modrý pad z mikroválkna, neabrazivní^{a)}
- (7) Zelený kuchyňský pad^{a)}
- (8) Hnědý vysoce účinný pad, abrazivní^{a)}
- (9) Bílý melaminový pěnový pad^{a)}
- (10) Ukazatel nabíjení akumulátoru
- (11) Mikro USB zdířka
- (12) Mikro USB kabel
- (13) Sítový adaptér^{b)} (specifický podle příslušné země)

a) Zobrazené nebo popsané příslušenství nepatří k standardnímu obsahu dodávky. Kompletní příslušenství naleznete v našem programu příslušenství.

b) Běžně prodávané (nejsou součástí dodávky)

Technické údaje

Akumulátorový kartáč

UniversalBrush

Cíleslo produktu

3 603 CEO 0..

Akumulátorový kartáč		UniversalBrush
Jmenovité napětí	V	3,6
Otáčky naprázdno n_0	min ⁻¹	215
Hmotnost podle EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,33
Stupeň krytí		IP X5 ^{A)} ochrana proti tryskající vodě ve všech úhltech
Doporučená teplota prostředí při nabíjení	°C	0 až +45
Dovolená teplota prostředí při provozu ^{B)} a při skladování	°C	-5 až +50
Doporučený síťový adaptér		2 609 120 7..
Akumulátor		lithium-iontový
Max. kapacita	Ah	1,5
Energie	Wh	5,4
Počet akumulátorových článků		1

A) Včetně USB zdírky

B) Omezený výkon při teplotách <0 °C.

Další technické údaje najdete na:
<http://www.bosch-do-it.com/ecodesign>.

Informace o hluku a vibracích

Hodnoty hlučnosti zjištěné podle **EN 62841-2-4**.

Hladina akustického tlaku při použití vahového filtru A je u tohoto elektrického náradí typicky nižší než 70 dB(A). Nejistota K = 3 dB. Hluk při práci může překročit 80 dB(A).

Noste chrániče sluchu!

Celkové hodnoty vibrací a_h (součet vektorů tří os) a nejistota K zjištěné podle **EN 62841-2-4**:

$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, K = **1,5 m/s²**,

Úroveň vibrací a úroveň hluku, které jsou uvedené v této pokyně, byly změřeny pomocí normované měřicí metody a lze je použít pro vzájemné porovnání elektronáradí. Hodí se i pro předběžný odhad zatížení vibracemi a hlukem.

Uvedená úroveň vibrací a úroveň hluku reprezentuje hlavní použití elektronáradí. Pokud se ovšem bude elektronáradí používat pro jiné práce, s jinými nástroji nebo s nedostatečnou údržbou, může se úroveň hluku a úroveň vibrací lišit. To může zatížení vibracemi a hlukem po celou pracovní dobu zřetelně zvýšit.

Pro přesný odhad zatížení vibracemi a hlukem by měly být zohledněny i doby, kdy je náradí vypnuté nebo běží, ale ve skutečnosti se nepoužívá. To může zatížení vibracemi a hlukem po celou pracovní dobu výrazně snížit.

Stanovte dodatečná bezpečnostní opatření k ochraně obsluhy před účinky vibrací, jako je např. údržba elektronáradí a nástrojů, udržování teplých rukou, organizace pracovních procesů.

Montáž

Nabíjení akumulátoru

► Pro nabíjení používejte doporučený USB síťový adaptér nebo síťový adaptér s 5 V a minimálně 1,0 A. Řídte se návodem k obsluze USB síťového adaptérů.

Doporučený síťový adaptér: viz kapitola Technické údaje.

► **Dbejte na správné síťové napětí!** Napětí zdroje proudu musí souhlasit s údaji na typovém štítku síťového adaptéra. Síťové adaptéry označené 230 V lze používat také s 220 V.

Upozornění: Lithium-iontové akumulátory se na základě mezinárodních dopravních předpisů dodávají částečně nabité. Aby byl zaručen plný výkon akumulátoru, před prvním použitím akumulátor úplně nabijte.

Odklopte kryt.

Připojte elektrické náradí pomocí USB kabelu k síťovému adaptérovi.

Ukazatel stavu nabíjet akumulátoru zobrazuje postup nabíjení. Při nabíjení blíží ukazatel zeleně. Akumulátor je zcela nabity, když ukazatel svítí nepřetržitě zeleně.

Pokud elektrické náradí delší dobu nepoužíváte, odpojte ho od napájení.

Elektrické náradí nelze během nabíjení používat.

Výběr čisticího nástavce

– Vyberte čisticí nástavec podle plánovaného použití (viz „Doporučené použití (příklady čištění)“, Stránka 12). Při použití nesprávného čisticího nástavce může dojít k poškození čištěného povrchu (viz „Doporučené použití (materiál povrchu)“, Stránka 13). Čisticí nástavec nejprve vyzkoušejte na odlehlejším místě.

Doporučené použití (příklady čištění)

Kartáč (3)

(hrubé čištění)

- Umyvadla, dlaždice a spáry mezi dlaždicemi v koupelně a kuchyni
- Disky kol, nábytek na terase, spáry mezi dlaždicemi ve venkovním prostředí

Kartáč na detaily (4)

(čištění na špatně přístupných místech)

- Rohy a profily

Držák padů (5) s padem z mikrovlná (6) (modrý)

(čištění bez poškrábání)

- Hrnce, pánev, dřezy, varné desky, kuchyňské náčiní
- Armatury v koupelně a kuchyni
- Skleněné láhvě
- Vnější plochy grilu

Držák padů (5) s kuchyňským padem (7) (zelený)

(ulpívající nečistoty)

- Hrnce, pánev, kuchyňské povrchy

Držák padů (5) s vysoko účinným padem (8) (hnědý)

(připečené nečistoty)

- Plechy na pečení, nádobí bez povrchové úpravy

- Pečicí trouby
- Držák padů (5) s melaminovým pěnovým padem (9)** (bílý)
(čištění tvrdých povrchů)
 - *Hodí se na:*
 - pracovní desky, skleněné povrchy, podlahy, podlahové lišty, dveře, obuv

Doporučené použití (materiál povrchu)

Materiál povrchu	Čisticí nástavec				
	Kartáč (3) Kartáč na detaily (4)	Pad z mikrovlnka (6) (modrý)	Kuchyňský pad (7) (zelený)	Vysoko účinný pad (8) (hnědý)	Melaminový pěnový pad (9) (bílý)
Tvrď povrchy	●	○	-	-	●
Lakování povrchy	○	○	-	-	●
Látky	●	-	-	-	○
Litina	-	○	●	●	-
Keramika, porcelán	●	○	○	-	-
Hliník, kov	●	○	-	-	-
Plast, laminát	●	●	-	-	○
Sklo	-	●	○ (jen tvrzené sklo)	-	●
Barva, rez	-	-	○	●	-

● = ideálně vhodný; ○ = částečně vhodný; - = nevhodný

Výměna čisticího nástavce

- Stáhněte nasazený čisticí nástavec (kartáč (3), kartáč na detaily (4) nebo držák padů (5) s příslušným padem) silným zatáhnutím z upínání (2).
- Nasadte požadovaný čisticí nástavec pevně do upínání (2) tak, aby slyšitelně zaskočil.

Výměna padu

Držák padů (5) je opatřený přichytávacími háčky, pomocí kterých lze rychle a jednoduše upevnit jednotlivé pady (6), (7), (8) nebo (9)).

- Pro sejmoutí padu ho na straně nadzvědněte a stáhněte z držáku padů (5).
- Před nasazením nového padu odstraňte z držáku padů (5) nečistoty a prach, např. štětcem.
- Pevně přitiskněte pad na spodní stranu držáku padů (5).

Provoz

Uvedení do provozu

Zapnutí a vypnutí

- Pro **zapnutí** elektrického náradí stiskněte vypínač (1).
- Pro **vypnutí** elektrického náradí znova stiskněte vypínač (1).

Pracovní pokyny

Čisticí výkon je daný hlavně výběrem čisticího nástavce a přítlačem.

- *Nehodí se na:*
- povrchy ze dřeva, mědi nebo ušlechtilé oceli, nepřilnavé povrchové vrstvy, autolaky

Pouze vhodně zvolené čisticí nástavce umožňují dobrý čisticí výkon a šetří elektrické náradí.

Abyste prodloužili životnost čisticích nástavců nástrojů, dbejte na rovnoměrný přítlač.

Nadměrné zvýšení přítlaču nevede k vyššímu čisticímu výkonu, ale k většímu opotřebení elektrického náradí a čisticího nástavce.

► Používejte pouze originální příslušenství Bosch.

Čištění povrchů

- Okolí čištěného prostoru chráňte proti postříkání pomocí vhodného zakrytí.
- Štětiny nebo pad navlhčete vhodným tekutým, gelovým nebo práškovým čisticím prostředkem.
nebo
Přímo na čištěný povrch nastříkejte čisticí prostředek ve spreji.
- Nejprve nasadte elektrické náradí na čištěný povrch a poté ho zapněte.
Zabráněte tak stříkání.
- Pomalu, v kruzích a bez tlaku pohybujte elektrickým náradím po čištěném povrchu.

Ochrana proti přetížení závislá na teplotě

Pokud se náradí používá v souladu s určeným účelem, nemůže dojít k jeho přetížení. Při příliš velkém zatížení nebo překročení přípustné teploty akumulátoru elektronika vypne elektronáradí, dokud nebude opět v rozmezí optimální provozní teploty.

Údržba a servis

Údržba a čištění

- Udržujte elektronářadí a větrací otvory čisté, aby pracovalo dobré a bezpečně.

Pokud už akumulátor není funkční, obraťte se prosím na autorizované servisní středisko pro elektronářadí **Bosch**. Je-li nutná výměna přívodního kabelu, nechte ji provést firmou **Bosch** nebo autorizovaným servisem pro elektronářadí **Bosch**, abyste zabránili ohrožení bezpečnosti.

- Elektrické nářadí neponořujte do vody nebo jiných kapalin.

Čištění nástavců a podložek

- Čisticí nástavce a příslušné houbičky můžete myt v myčce na nádobí při teplotě do 50 °C.

Zákaznická služba a poradenství ohledně použití

Zákaznická služba zodpoví vaše dotazy k opravě a údržbě vašeho výrobku a též k náhradním dílům. Rozkladové výkresy a informace o náhradních dílech najdete také na: www.bosch-pt.com

V případě dotazů k našim výrobkům a příslušenství vám ochotně pomůže poradenský tým Bosch.

V případě veškerých otázek a objednávek náhradních dílů bezpodmínečně uveděte 10místné věcné číslo podle typového štítku výrobku.

Czech Republic

Robert Bosch odbytová s.r.o.

Bosch Service Center PT

K Vápence 1621/16

692 01 Mikulov

Na www.bosch-pt.cz si si můžete objednat opravu Vašeho stroje nebo náhradní díly online.

Tel.: +420 519 305700

Fax: +420 519 305705

E-Mail: servis.naradi@cz.bosch.com

www.bosch-pt.cz

Další adresy servisů najdete na:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Přeprava

Obsažené lithium-iontové akumulátory podléhají požadavkům zákona o nebezpečných nákladech. Tyto akumulátory mohou být bez dalších podmínek přepravovány uživatelem po silnici.

Při zasílání prostřednictvím třetí osoby (např.: letecká přeprava nebo spedice) je třeba brát zřetel na zvláštní požadavky na balení a označení. Zde musí být při přípravě zásilky nezbytně přizván expert na nebezpečné náklady.

Likvidace



Elektronářadí, akumulátory, příslušenství a obaly se musí odevzdat k ekologické recyklaci.



Elektronářadí a akumulátory/baterie nevyhazujte do domovního odpadu!

Pouze pro země EU:

Podle evropské směrnice 2012/19/EU se musí již nepoužitelné elektronářadí a podle evropské směrnice 2006/66/ES vadné nebo opotřebované akumulátory/baterie shromažďovat odděleně a odevzdat k ekologické recyklaci.

Akumulátory/baterie:

Lithium-iontové:

Dodržujte pokyny uvedené v části Přeprava (viz „Přeprava“, Stránka 14).

- **Integrované akumulátory smí vyjmít pouze odborní pracovníci jen za účelem likvidace.** Otevřením krytu může dojít ke zničení elektronářadí.

Před vyjmutím akumulátoru z elektronářadí nechte elektronářadí běžet tak dlouho, dokud nebudete akumulátor úplně vybitý. Pro vyjmutí akumulátoru vyšroubujte šrouby v krytu a sejměte kryt. Abyste zabránili zkratu, postupně odpojte jednotlivé přípoje na akumulátoru a polý pak zaizolujte. I po úplném vybití může mít akumulátor ještě zbytkovou kapacitu, která se může v případě zkratu uvolnit.

Slovenčina

Bezpečnostné upozornenia

Všeobecné bezpečnostné upozornenia pre elektrické náradie

- **VÝSTRAHA** Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia, pokyny, ilustrácie a špecifikácie dodané s týmto elektrickým náradím.

Nedodržiavanie všetkých uvedených pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo ťažké poranenie.

Tieto výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie.

Pojem „elektrické náradie“ používaný v nasledujúcom texte sa vzťahuje na elektrické náradie napájané zo siete (s prívodom no šnúrou) a na elektrické náradie napájané akumulátorom batériou (bez prívodnej šnúry).

Bezpečnosť na pracovisku

- **Pracovisko vždy udržiavajte čisté a dobre osvetlené.** Neporiadok a neosvetlené priestory pracoviska môžu mať za následok pracovné úrazy.
- **Nepoužívajte elektrické náradie vo výbušnom prostredí, napr. tam, kde sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo horľavý prach.** Ručné elektrické náradie vytvára iskry, ktoré by mohli zapaliť prach alebo výpary.

- ▶ **Nedovol'te deťom a iným nepovolaným osobám, aby sa počas používania elektrického náradia zdržiavalí v blízkosti pracoviska.** Pri rozptyľovaní môžete stratiť kontrolu nad náradím.

Bezpečnosť – elektrina

- ▶ **Zástrčka prívodnej šnúry elektrického náradia musí zodpovedať použitej zásuvke.** V žiadnom prípade nijako nemeňte zástrčku. S uzemneným elektrickým náradím nepoužívajte ani žiadne zástrčkové adaptéry. Neupravované zástrčky a vhodné zásuvky znížujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Vyhýbate sa telesnému kontaktu s uzemnenými povrchovými plochami, ako sú napr. potrubia, vykurovacie telesá, sporáky a chladničky.** Ak je vaše telo uzemnené, hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Nevystavujte elektrické náradie dažďu ani vlhkosti.** Vníknutie vody do ručného elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Nepoužívajte prívodnú šnúru na iné než určené účely:** na nosenie ručného elektrického náradia, ani na jeho zavesenie a zástrčku nevyberajte zo zásuvky ľahnim za prívodnú šnúru. Udržiavajte sieťovú šnúru mimo dosahu horúcich telies, oleja, ostrých hrán alebo po-hybujúcich sa súčasti. Poškodené alebo zauzlené prívodné šnúry zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Ked' pracujete s elektrickým náradím vonku, používajte len také predĺžovacie káble, ktoré sú schválené aj na používanie vo vonkajších priestoroch.** Použitie predĺžovacieho kábla, ktorý je vhodný na používanie vo vonkajšom prostredí, znížuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Ak sa nedá vyhnúť použitiu elektrického náradia vo vlhkom prostredí, použite ochranný spínač pri poruchových prúdoch.** Použitie ochranného spínača pri poruchových prúdoch znížuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

Bezpečnosť osôb

- ▶ **Bud'te ostražité, sústred'te sa na to, čo robíte,** a s elektrickým náradím pracujte uväzivo. Nepracujte s elektrickým náradím, ak ste unavení alebo ak ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Krátka nepozornosť pri používaní elektrického náradia môže mať za následok väzne poranenia.
- ▶ **Používajte osobné ochranné prostriedky.** Používanie osobných ochranných prostriedkov, ako je ochranná dýchacia maska, bezpečnostná pracovná obuv, ochranná prilba alebo chrániče sluchu, podľa druhu elektrického náradia a spôsobu jeho použitia znížuje riziko zranenia.
- ▶ **Vyhýbate sa neúmyselnému uvedeniu elektrického náradia do činnosti.** Pred zasunutím zástrčky do zásuvky a/alebo pred pripojením akumulátora, pred chytením alebo prenášaním elektrického náradia sa **vždy presvedčte, či je elektrické náradie vypnuté.** Prenášanie elektrického náradia so zapnutým vypínačom alebo

pripojenie zapnutého elektrického náradia k elektrickej sieti môže mať za následok nehodu.

- ▶ **Kým zapnete elektrické náradie, odstráňte z neho nastavovacie pomôcky alebo kľúče na skrutky.** Nastavovaci náradie alebo kľúč, ktorý sa nachádza v rotujúcej časti elektrického náradia, môže spôsobiť väzne poranenia osôb.
- ▶ **Vyhýbate sa abnormálnym polohám tela.** Dbajte na pevný postoj a neustále udržiavajte rovnováhu. Taktôto budeť môcť lepšie kontrolovať ručné elektrické náradie v neocakávaných situáciach.

- ▶ **Pri práci noste vhodný pracovný odev.** Nenoste volné odevy ani šperky. Dbajte, aby sa vlasys, odev a rukavice nedostali do blízkosti pohyblivých súčasti. Volný odev, dlhé vlasys alebo šperky sa môžu zachytiť do rotujúcich častí elektrického náradia.

- ▶ **Ak sa dá na ručné elektrické náradie namontovať od-sávacie zariadenie a zariadenie na zachytávanie prachu, presvedčte sa, či sú dobre pripojené a správne používané.** Používanie od-sávacieho zariadenia a zariadenia na zachytávanie prachu znížuje riziko ohrozenia zdravia prachom.

- ▶ **Dbajte, aby ste pri rutinnom používaní náradia nekonali v rozpore s princípmi jeho bezpečného používania.** Nepozorná práca môže viest v okamihu k ľažkemu zraneniu.

Starostlivé používanie elektrického náradia

- ▶ **Nikdy nepreťažujte elektrické náradie.** Používajte elektrické náradie vhodné na daný druh práce. S vhodným ručným elektrickým náradím budete pracovať lepšie a bezpečnejšie v uvedenom rozsahu výkonu náradia.
- ▶ **Nepoužívajte elektrické náradie, ktoré má pokazený vypínač.** Náradie, ktoré sa už nedá zapnúť alebo vypnúť, je nebezpečné a treba ho zveriť do opravy odborníkovi.
- ▶ **Než začnete náradie nastavovať alebo prestavovať, vymieňať príslušenstvo alebo kým ho odložíte, vždy vytiahnite zástrčku sieťovej šnúry zo zásuvky a/alebo odoberte akumulátor, ak je to možné.** Toto preventívne opatrenie zabraňuje neúmyselnému spusteniu elektrického náradia.
- ▶ **Nepoužívané elektrické náradie uschovávajte tak, aby bolo mimo dosah detí.** Nedovol'te používať toto náradie osobám, ktoré s ním nie sú dôverne oboznámené alebo ktoré si neprečítali tieto pokyny. Elektrické náradie je nebezpečné, ak ho používajú neskúsené osoby.
- ▶ **Elektrické náradie a príslušenstvo starostlivo ošetrujte.** Kontrolujte, či pohyblivé súčiastky bezchybne fungujú alebo či nie sú blokované, zlomené alebo poškodené, čo by mohlo negatívne ovplyvniť správne fungovanie elektrického náradia. Pred použitím náradia dajte poškodené súčiastky vymeniť. Veľa nehôd je spôsobených nedostatočnou údržbou elektrického náradia.
- ▶ **Rezné nástroje udržiavajte ostré a čisté.** Starostlivo ošetrované rezné nástroje s ostrými reznými hranami

majú menšiu tendenciu zablokovať sa a ľahšie sa dajú viesť.

- ▶ **Používajte elektrické náradie, príslušenstvo, nastavacie nástroje a pod. podľa týchto výstražných upozornení a bezpečnostných pokynov. Pri práci zohľadnite konkrétné pracovné podmienky a činnosť, ktorú budete vykonávať.** Používanie elektrického náradia na iný než predpokladaný účel môže viesť k nebezpečným situáciám.
- ▶ **Rukoväti a úchopové povrhy udržujte suché, čisté a bez oleja alebo mazacieho tuku.** Šmykľavé rukoväti a úchopové povrhy neumožňujú bezpečnú manipuláciu a ovládanie náradia v neočakávaných situáciách.

Starostlivé používanie akumulátorového náradia

- ▶ **Akumulátory nabíjajte len v nabíjačkách, ktoré odporúča výrobca akumulátora.** Ak sa používa nabíjačka určená na nabíjanie iného typu akumulátorov, hrozí nebezpečenstvo požiaru.
- ▶ **Do elektrického náradia používajte len špecificky určené akumulátory.** Používanie iných akumulátorov môže mať za následok poranenie a nebezpečenstvo požiaru.
- ▶ **Nepoužívané akumulátory uschovávajte tak, aby sa nemohli dostať do styku s kancelárskymi sponkami, mincami, kľúčmi, klincami, skrutkami alebo s inými drobnými kovovými predmetmi, ktoré by mohli spôsobiť skratovanie kontaktov.** Skrat medzi kontaktmi akumulátora môže mať za následok popálenie alebo vznik požiaru.
- ▶ **Z akumulátora môže pri nesprávnom používaní vytiekať kvapalina.** Vyhýbajte sa kontaktu s touto kvapalinou. Po náhodnom kontakte opláchnite postihnuté miesto vodom. Ak sa dostane kvapalina z akumulátora do očí, vypláchnite ich a vyhľadajte lekára. Unikajúca kvapalina z akumulátora môže spôsobiť podráždenie počúky alebo popáleniny.
- ▶ **Nepoužívajte poškodené alebo upravované akumulátory alebo náradie.** Poškodené alebo upravované akumulátory môžu neočakávané reagovať a spôsobiť požiar, výbuch alebo zranenie.
- ▶ **Nevystavujte akumulátory alebo náradie ohňu ani vysokým teplotám.** Vystavenie ohňu alebo teplote nad 130 °C môže spôsobiť výbuch.
- ▶ **Dodržujte pokyny týkajúce sa nabijania a akumulátory alebo náradie nenabíjajte mimo teplotného rozsahu uvedeného v poknoch.** Nesprávne nabíjanie alebo teply mimo špecifikovaný rozsah môžu poškodiť akumulátor a zvýšiť riziko požiaru.

Servis

- ▶ **Elektrické náradie dávajte opravovať len kvalifikovanému personálu, ktorý používa originálne náhradné súčiastky.** Tým sa záisti zachovanie bezpečnosti náradia.
- ▶ **Nikdy neopravujte poškodené akumulátory.** Akumulátory môžu opravovať len výrobca alebo autorizovaný servis.

Bezpečnostné upozornenia pre kefovanie

- ▶ **Neponárajte elektrické náradie pod vodu.** Vniknutie vody do elektrického náradia zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
 - ▶ **Nepoužívajte príslušenstvo, ktoré nebolo výrobcom určené a odporúčané špeciálne pre toto elektrické náradie.** Okolnosť, že príslušenstvo sa dá na ručné elektrické náradie upevniť, ešte neznamená, že to zaručuje jeho bezpečné používanie.
 - ▶ **Prípustný počet obrátok pracovného nástroja musí byť minimálne taký vysoký ako maximálny počet obrátok uvedený na ručnom elektrickom náradí.** Príslušenstvo, ktoré sa otáča rýchlejšie, ako je prípustné, by sa mohlo rozlámat a rozletieť po celom priestore pracoviska.
 - ▶ **Počkajte na úplné zastavenie ručného elektrického náradia, až potom ho odložte.**
-  **Chráňte elektrické náradie pred teplom, napr. aj pred trvalým slnečným žiareniom, pred ohňom, vodom a vlhkosťou.** Hrozí nebezpečenstvo výbuchu.
- ▶ **Na čistenie nepoužívajte žiadne chemikálie, neriedené kyseliny, bielidlá, čistiace prostriedky s obsahom chlóru atď.** Čistené povrhy sa môžu poškodiť. Vhodnosť najprv vyskúšajte na nenápadnom mieste.
 - ▶ **Pred použitím čistiacich prostriedkov na horúcich povrchoch si prečítajte všetky upozornenia ohľadne týchto čistiacich prostriedkov.** Čistiace prostriedky sa môžu pri kontakte s horúcimi povrchmi vznieť alebo uvoľňovať zdraviu škodlivé výparы.

Opis výrobku a výkonu

Používanie v súlade s určením

Elektrické náradie je určené na vlnké kefование povrchov v interieri a exteriéri. Je zvlášť vhodné na čistenie škár a obkladačiek v kúpeľni.

Elektrické náradie je určené výlučne na domáce a súkromné použitie.

Vyobrazené komponenty

Císlovanie jednotlivých komponentov sa vzťahuje na vyobrazenie elektrického náradia na grafickej strane.

- (1) Vypínač
- (2) Upínanie pre čistiace nadstavce
- (3) Kefa^{a)}
- (4) Kefa na detaily^{a)}
- (5) Držiak utierky s upínacím háčikom^{a)}
- (6) Modrá utierka z mikrovlákna, neabrazívna^{a)}
- (7) Zelená kuchynská utierka^{a)}
- (8) Hnedá vysokovýkonná utierka, abrazívna^{a)}
- (9) Biela utierka z melamínovej peny^{a)}
- (10) Indikácia nabitia akumulátora

- (11) Mikro USB zásuvka
 (12) Mikro USB kábel
 (13) Sieťový adaptér^{b)} (špecificky pre danú krajinu)
- a) Vyobrazené alebo opísané príslušenstvo nepatri do štandardného rozsahu dodávky. Kompletné príslušenstvo nájdete v našom sortimente príslušenstva.
 b) Bežne dostupný (nie je súčasťou rozsahu dodávky)

Technické údaje

Akumulátorová kefa	UniversalBrush	
Vecné číslo	3 603 CEO 0..	
Menovité napätie	V=	3,6
Voľnobiežné otáčky n ₀	ot/min	215
Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,33
Stupeň ochrany	IP X5 ^{a)}	Ochrana proti prúdu vody zo všetkých smerov
Odporúčaná teplota prostredia pri nabíjaní	°C	0 ... +45
Povolená teplota okolia pri prevádzke ^{b)} a pri skladovaní	°C	-5 ... +50
Odporúčaný sieťový adaptér	2 609 120 7..	
Akumulátor	Litovo-iónový	
Max. kapacita	Ah	1,5
Energia	Wh	5,4
Počet akumulátorových článkov		1

- A) vrátane USB zásuvky
 B) Obmedzený výkon pri teplotách <0 °C.
 Ďalšie technické údaje nájdete na adrese:
<http://www.bosch-do-it.com/ecodesign>

Informácia o hlučnosti/vibráciách

Hodnoty emisií hluku zistené podľa EN 62841-2-4.

Hladina akustického tlaku elektrického náradia pri použití váhového filtra A je typicky nižšia než 70 dB(A). Neistota K = 3 dB. Úroveň hluku pri práci môže prekročiť 80 dB(A).

Noste prostriedky na ochranu sluchu!

Celkové hodnoty vibrácií a_v (súčet vektorov v troch smeroch) a neistota K zistená podľa EN 62841-2-4:

$$a_v < 2,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2,$$

Úroveň vibrácií a hodnota emisií hluku uvedené v týchto po-kynoch boli namerané podľa normovaného meracieho po-stupu a dajú sa použiť na vzájomné porovnanie elektrického náradia. Hodia sa aj na predbežný odhad emisie vibrácií a hluku.

Uvedená úroveň vibrácií a hodnota emisií hluku reprezentuje hlavné spôsoby použitia elektrického náradia. Ak sa však elektrické náradie využíva na iné spôsoby použitia, s odlišnými vkladacími nástrojmi alebo pri nedostatočnej údržbe, môže sa úroveň vibrácií a hodnota emisií hluku odlišovať. To

môže emisiu vibrácií a hluku počas celého pracovného času výrazne zvýšiť.

Na presný odhad emisií vibrácií a hluku by sa mal zohľadniť aj čas, v priebehu ktorého je náradie vypnuté alebo súčasne spustené, ale v skutočnosti sa nepoužíva. To môže emisie vibrácií a hluku počas celého pracovného času výrazne znížiť.

Na ochranu obsluhujúcej osoby pred pôsobením vibrácií určite doplnkové bezpečnostné opatrenia, ako napríklad: údržba elektrického náradia a vkladacích nástrojov, udržiavanie správnej teploty rúk, organizácia pracovných procesov.

Montáž

Nabíjanie akumulátora

- ▶ Na nabíjanie používajte odporúčaný USB sieťový adaptér alebo sieťový adaptér s 5 V a minimálne 1,0 A. Riadte sa návodom na obsluhu USB sieťového adaptéra.
 Odporúčaný sieťový adaptér: pozrite kapitolu Technické údaje.

- ▶ Skontrolujte napätie elektrickej siete! Napätie zdroja elektrického prúdu sa musí zhodovať s údajmi na typovom štítku sieťového adaptéra. Sieťové adaptéry s označením pre napätie 230 V sa smú používať aj s napätiom 220 V.

Upozornenie: Litivo-iónové akumulátory sa na základe medzinárodných dopravných predpisov dodávajú čiastočne nabité. Aby ste zaručili plný výkon akumulátora, pred prvým použitím ho úplne nabite.

Vyklopte kryt.

Pripojte elektrické náradie USB káblom k sieťovému adaptéru.

Indikácia stavu nabitia akumulátora zobrazuje postup nabíjania. Pri nabíjanií bliká indikácia nazeleno. Akumulátor je plne nabitý, keď indikácia neprerušované svieti nazeleno.

Ak elektrické náradie dlhší čas nepoužívate, odpojte ho od elektrického napájania.

Elektrické náradie sa počas nabíjania nedá používať.

Výber čistiaceho nadstavca

- Čistiaci nadstavec zvoľte podľa plánovaného použitia (pozri „Odporúčané použitia (príklady čistenia)“, Stránka 17).

Nesprávne použitie čistiaceho nadstavca môže poškodiť čistené povrhy (pozri „Odporúčané použitia (povrchový materiál)“, Stránka 18). Čistiaci nadstavec najprv vy-skúšajte na nenápadnom mieste.

Odporúčané použitia (príklady čistenia)

Kefa (3)

(hrubé čistiace práce)

- Umývadlá, obkladačky a škáry obkladačiek v kúpeľni a kuchyni
- Ráfiky pneumatík, terasový nábytok, škáry obkladačiek v exteriéri

Kefa na detaile (4)

(čistiacie práce na ľahko prístupných miestach)

- Kúty a profily

Držiak utierky (5) s mikrovláknovou utierkou (6) (modrá)

(čistenie bez škrabancov)

- hrnce, panvice, výlevky, varné dosky, kuchynské prístroje
- armatúry v kúpeľni a kuchyni
- sklenené plochy
- vonkajšie plochy grilov

Držiak utierky (5) s kuchynskou utierkou (7) (zelená)

(priľahavé nečistoty)

- hrnce, panvice, kuchynské povrhy

Držiak utierky (5) s vysokovýkonnou utierkou (8)

(hnedá)

(priprálené nečistoty)

- plechy na pečenie, kuchynský riad bez povlakov
- pec

Držiak utierky (5) s utierkou z melamínovej peny (9)

(biela)

(čistenie tvrdých povrchov)

- *Vhodný na:*
pracovné dosky, sklenené povrhy, podlahy, krycie lišty, dvere, topánky
- *Nevhodný na:*
povrhy z dreva, medi alebo nehrdzavejúcej ocele, protipriľnavé nátery, autolaky

Odporúčané použitia (povrchový materiál)

Povrchový materiál	Čistiaci nadstavec				
	Kefa (3) Kefa na detaile (4)	Mikrovláknová utierka (6) (modrá)	Kuchynská utierka (7) (zelená)	Vysokovýkonná utierka (8) (hnedá)	Utierka z melamí- novej peny (9) (biela)
Tvrde povrhy	●	○	-	-	●
Lakovane povrhy	○	○	-	-	●
Látky	●	-	-	-	○
Liatina	-	○	●	●	-
Keramika, porcelán	●	○	○	-	-
Hliník, kov	●	○	-	-	-
Plast, laminát	●	●	-	-	○
Sklo	-	●	○ (iba kalené sklo)	-	●
Farba, hrdza	-	-	○	●	-

● = ideálne vhodná; ○ = relatívne vhodná; - = nevhodná

Výmena čistiaceho nadstavca

- Namontovaný čistiaci nadstavec (kefa (3), kefa na detaile (4) alebo držiak utierky (5) s príslušnou utierkou) stiahnite silným trhnutím z upínania (2).
- Želaný čistiaci nadstavec pevne zasúvajte do upínania (2), kým sa počúteľne nezaistí.

Výmena utierky

Držiak utierky (5) je vybavený upínačím háčikom, pomocou ktorého môžete jednotlivé utierky ((6), (7), (8) alebo (9)) rýchlo a jednoducho upevniť.

- Pri odoberaní utierku z boku nadvihnite a stiahnite ju z držiaka utierky (5).
- Pred založením novej utierky odstráňte z držiaka utierky (5) nečistoty a prach, napr. štetcom.
- Utierku pevne pritlačte na dolnú stranu držiaka utierky (5).

Prevádzka**Uvedenie do prevádzky****Zapnutie/vypnutie**

- Elektrické náradie **zapnute** stlačením vypínača (1).
- Elektrické náradie **vypnute** ďalším stlačením vypínača (1).

Pracovné pokyny

Čistiaci výkon závisí hlavne od výberu čistiaceho nadstavca a prítlaku.

Len bezchybné čistiace nadstavce prinášajú dobrý čistiaci výkon a šetria elektrické náradie.

Dabajte na rovnometerný prítlak, aby sa zvýšila životnosť čistiacich nadstavcov.

Nadmerné zvýšenie prítlaku nemá za následok zvýšenie čistiaceho výkonu, ale len väčšie opotrebovanie elektrického náradia a čistiaceho nadstavca.

► Používajte len originálne príslušenstvo Bosch.

Čistenie povrchov

- Chráňte okolie čistenej oblasti pred striekancami pomocou vhodného prikrytia.
- Navlhčíte štetiny alebo utierku vhodným tekutým, želatinovým alebo práškovým čistiacim prostriedkom. alebo Čistený povrch priamo postriekajte čistiacim prostriedkom v spreji.
- Elektrické náradie najprv postavte na čistený povrch a až potom ho zapnite. Zábrániť to striekancom.
- Elektrickým náradím pohybujte po čistenom povrchu pomaly, krúživým pohybom bez tlaku.

Tepelne závislá poistka proti preťaženiu

Pri používaní v súlade s určením nemôže dôjsť k preťaženiu náradia. Pri príliš veľkom zaťažení alebo prekročení prípustnej teploty akumulátora elektronika vypne elektrické náradie, kým nebude opäť v rozmedzí optimálnej prevádzkovej teploty.

Údržba a servis

Údržba a čistenie

- **Elektrické náradie a jeho vetracie štrbinu udržiavajte vždy v čistote, aby ste mohli pracovať dobre a bezpečne.**

Ked akumulátor prestane správne fungovať, obráťte sa, prosím, na autorizované servisné stredisko elektrického náradia **Bosch**.

Ak je potrebná výmena pripájacieho vedenia, musí ju vykonať **Bosch** alebo niektoré autorizované stredisko služieb zákazníkom pre elektrické náradie **Bosch**, aby sa zabránilo ohrozeniam bezpečnosti.

- Neponárajte elektrické náradie do vody ani iných kvapalín.

Čistenie nadstavcov a ich utierok

- Čistiacie nadstavce a ich utierky môžete čistiť v umývačke riadu pri teplote do 50 °C.

Zákaznícka služba a poradenstvo ohľadom použitia

Servisné stredisko Vám odpovie na otázky týkajúce sa opravy a údržby Vás produktu ako aj náhradných dielov. Rozkladové výkresy a informácie o náhradných dieloch nájdete tiež na: www.bosch-pt.com

V prípade otázok týkajúcich sa našich výrobkov a príslušenstva Vám ochotne pomôcť poradenský tím Bosch.

V prípade akýchkoľvek otázok a objednávok náhradných dielov uvádzajte bezpodmienečne 10-miestne vecné číslo uvedené na typovom štítku výrobku.

Slovakia

Na www.bosch-pt.sk si môžete objednať opravu vášho stroja alebo náhradné diely online.

Tel.: +421 2 48 703 800

Fax: +421 2 48 703 801

E-Mail: servis.naradia@sk.bosch.com
www.bosch-pt.sk

Ďalšie adresy servisov nájdete na:
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

Priložené lítiovo-iónové akumulátory podliehajú požiadavkám na transport nebezpečného nákladu. Tieto akumulátory smie používateľ náradia prepravovať po cestách bez ďalších opatrení.

Pri zasielaní tretími osobami (napr.: leteckou dopravou alebo prostredníctvom spédicie) treba respektovať osobitné požiadavky na obaly a označenie. V takomto prípade treba pri príprave zásielky bezpodmienečne konzultovať s odborníkom na prepravu nebezpečného tovaru.

Likvidácia



Ručné elektrické náradie, príslušenstvo a obal treba dať na recykláciu zodpovedajúcu ochrane životného prostredia.



Neohadzujte ručné elektrické náradie ani akumulátory/batérie do komunálneho odpadu!

Len pre krajiny EÚ:

Podľa Európskej smernice 2012/19/EÚ sa musí nepoužiteľné elektrické náradie a podľa európskej smernice 2006/66/ES sa musia poškodené alebo opotrebované akumulátory/batérie zbierať separované a treba ich dávať na recykláciu v súlade s ochranou životného prostredia.

Akumulátory/batérie:

Li-Ion:

Dodržujte pokyny uvedené v časti Transport (pozri „Transport“, Stránka 19).

- **Integrované akumulátory smú vyberať len odborní pracovníci na účel ich likvidácie.** Otvorením krytu môže dôjsť k zničeniu elektrického náradia.

Pred vybratím akumulátora z elektrického náradia aktivujte elektrické náradie dovedy, kým nebude akumulátor úplne vybitý. Pred vybratím akumulátora vyskrutkujte skrutky v kryte a odoberte kryt. Aby ste zabránili skratu, postupne odpojte jednotlivé pripojenia na akumulátore a póly potom ziazolujte. Aj po úplnom vybití môže mať akumulátor ešte zvyškovú kapacitu, ktorá sa môže v prípade skratu uvoľniť.

Magyar

Biztonsági tájékoztató

Általános biztonsági előírások az elektromos kéziszerszámok számára

FIGYELMEZ- Olvassa el valamennyi biztonsági tájékoztatót, előírást, illusztrációt és adatot, amelyet az elektromos kéziszerszámmal együtt megkapott. Az alábbiakban felsortolt előírások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

Kérjük a későbbi használatra gondosan örölje meg ezeket az előírásokat.

Az alább alkalmazott "elektromos kéziszerszám" fogalom a hálózati elektromos kéziszerszámokat (hálózati csatlakozó kábellel) és az akkumulátoros elektromos kéziszerszámokat (hálózati csatlakozó kábel nélkül) foglalja magában.

Munkahelyi biztonság

- ▶ Tartsa tisztán és jól megvilágítva a munkaterületet. A zsúfolt vagy sötét területeken gyakrabban következnek be balesetek.
- ▶ Ne dolgozzon a berendezéssel olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy por vannak. Az elektromos kéziszerszámok szikrákat keltenek, amelyek a port vagy a gözöket megyűjthetják.
- ▶ Tartsa távol a gyerekeket és a nézelődőket, ha az elektromos kéziszerszámot használja. Ha elvonják a figyelmét, elvesztheti az uralmát a berendezés felett.

Elektromos biztonsági előírások

- ▶ A készülék csatlakozó dugójának bele kell illeszkednie a dugaszolálajzatba. A csatlakozó dugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni. Védezőföldeléssel ellátott készülékek esetében ne használjon csatlakozó adaptert. A változtatás nélküli csatlakozó dugók és a megfelelő dugaszoló aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.
- ▶ Kerülje el a földelt felületekkel való érintkezést, mint például csövek, fűtőtestek, kályhák és hűtőgépek. Az áramütés veszélye megnövekszik, ha a teste földelve van.
- ▶ Tartsa távol az elektromos kéziszerszámot az esőtől és a nedvességtől. Ha víz jut be egy elektromos kéziszerszámába, az megnöveli az áramütés veszélyét.
- ▶ Ne használja a kábelt a rendeltetésétől eltérő célokra. Sohase vigye vagy húzza az elektromos kéziszerszámot a kábelnél fogva, valamint sose húzza ki a csatlakozót a kábelnél fogva a dugaszoló aljzatból. Tartsa távol a kábelt hőforrásoktól, olajtól, éles sarkotól és elektől, valamint mozgó gépalkatrészektől. A megrongálódott vagy csomókkal teli kábel megnöveli az áramütés veszélyét.

▶ Ha egy elektromos kéziszerszámmal a szabadban dolgozik, csak kültéri hosszabbítót használjon. A kültéri hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.

▶ Ha nem lehet elkerülni az elektromos kéziszerszám nedves környezetben való használatát, alkalmazzon egy hibaáram-védőkapcsolót. A hibaáram-védőkapcsoló alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.

Személyi biztonság

- ▶ Munka közben minden figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál és megfontoltan dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal. Ne használja a berendezést ha fáradt vagy kábotászer, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt áll. Egy pillanatnyi figyelmetlenség a szerszám használata közben komoly sérülésekhez vezethet.
- ▶ Viseljen védfelszerelést. Viseljen minden védföszemüveget. A védfölszerelések, mint a porvédő álarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fülvédő megfelelő használata csökkenti a személyi sérülések kockázatát.
- ▶ Kerülje el a készülék akaratlan üzembe helyezését. Győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva, mielőtt beköti az áramforrást és/vagy az akkumulátort, valamint mielőtt felemelné és vinni kezdené az elektromos kéziszerszámot. Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy ha a készüléket bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, az baleset vezethet.
- ▶ Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt okvetlenül távolítsa el a beállítószerszámokat vagy csavarkulcsokat. Az elektromos kéziszerszám forgó részeiben felejtett beállítószerszám vagy csavarkulcs sérüléseket okozhat.
- ▶ Nebecsülie túl önmagát. Ügyeljen arra, hogy minden biztosan álljon és az egységeset megtartsa. Így az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralnodni.
- ▶ Viseljen megfelelő ruházatot. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszeret. Tartsa távol a haját és a ruháját a mozgó részektől. A bő ruhát, az ékszeret és a hosszú hajat a szerszám mozgó részei magukkal ránthatják.
- ▶ Ha az elektromos kéziszerszámra fel lehet szerelni a por ellenzásához és összegyűjtéshez szükséges berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a készülékhez és rendeltekesséknél megfelelően működnek. A porgyűjtő berendezések használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatásait.
- ▶ Ne hagyja, hogy az elektromos kéziszerszám gyakori használata során szerzett tapasztalatok túlságosan magabiztosá tegyék, és figyelen kívül hagyja az idevonatkozó biztonsági alapelveket. Egy gondatlan művelet egy másodperc törrésze alatt súlyos sérüléseket okozhat.

Az elektromos kéziszerszámok gondos kezelése és használata

- ▶ Ne terhelje túl a berendezést. A munkájához csak az arra szolgáló elektromos kéziszerszámot használja.

A megfelelő elektromos kéziszerszámmal a megadott teljesítménytartományon belül jobban és biztonságosabban lehet dolgozni.

- ▶ **Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, amelynek a kapcsolója elromlott.** minden olyan elektromos kéziszerszám, amelyet nem lehet sem be-, sem ki-kapcsolni, veszélyes és meg kell javítatni.
- ▶ **Húzza ki a csatlakozót az áramforrásból és/vagy távolítsa el az akkumulátort (ha az leválasztható az elektromos kéziszerszámtól), mielőtt az elektromos kéziszerszámon beállítási munkákat végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot tárolásra elteszi.** Ez az elővigyázatossági intézkedés meggátolja a szerszám akaratlan üzembe helyezését.
- ▶ **A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyermekek nem férhetnek hozzá.** Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, aikik nem ismerik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót. Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják.
- ▶ **Tartsa megfelelően karban az elektromos kéziszerszámokat és a tartozékokat. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, illetve nincsenek-e eltörve vagy megrongálódva olyan alkatrészek, amelyek hatással lehetnek az elektromos kéziszerszám működésére.** A berendezés megrongálódott részeit a készülék használata előtt javítassa meg. Sok olyan baleset történik, amelyet az elektromos kéziszerszám nem megfelelő karbantartása lehet visszavezetni.
- ▶ **Tartsa tisztán és éles állapotban a vágószerszámokat.** Az éles vágóelekkel rendelkező, gondosan ápolt vágószerszámok ritkábban ékelődnek be és azokat könnyebben lehet vezetni és írányítani.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, szerzősítőket stb. csak ezen kezelési utasításoknak megfelelően használja. Vegye figyelembe a munkakörülmenyeket valamint a kivitelezendő munka sajátosságait.** Az elektromos kéziszerszám eredeti rendeltetéstől eltérő célokra való alkalmazása veszélyes helyzetet eredményezhet.
- ▶ **Tartsa szárazon, tisztán valamint olaj- és zsírmentes állapotban a fogantyúkat és markoló felületeket.** A csúcsos fogantyú és markoló felületek váratlan helyzetekben lehetetlenne teszik az elektromos kéziszerszám biztonságos kezelését és írányítását.
- Az akkumulátoros elektromos kéziszerszámok gondos kezelése és használata**
- ▶ **Az akkumulátort csak gyártó által ajánlott töltőkészülékekkel töltse fel.** Ha egy bizonyos akkumulátortípus feltöltésére szolgáló töltőkészülékben egy másik akkumulátort próbál fel tölteni, tűz keletkezhet.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámba csak az a hozza tartozó akkumulátort használja.** Más akkumulátorok használata személyi sérülésekkel és tüzet okozhat.

▶ **A használaton kívüli akkumulátort tartsa távol bár-mely fémtárgytól, mint például irodai kapcsoktól, pénzérmetktől, kulcsoktól, szögektől, csavaroktól és más kisméretű fémtárgyaktól, amelyek áthidalhatják az érintkezőket.** Az akkumulátor érintkezői közötti rövidzárlat égesi sérülésekkel vagy tüzet okozhat.

▶ **Nem megfelelő körülmények esetén az akkumulátorból folyadék léphet ki.** Kerülje az érintkezést a folyadékkel. Ha véletlenül mégis érintkezésbe került a folyadékkel, azonnal öblítse le vízzel az érintett felületet. Ha a folyadék a szemébe jutott, keressen fel ezen kívül egy orvost. Az akkumulátorból kilépő folyadék irritációkat vagy égéses bőrsérülésekkel okozhat.

▶ **Sohase használjon egy akkumulátort vagy szerszámot, ha az megrongálódott, vagy ha változtatásokat hajtottak végre rajta.** A megrongálódott vagy megváltoztatott akkumulátorok kiszámíthatatlanul viselkedhetnek, amely túzhöz, robbanáshoz vagy sérülésveszélyhez vezet.

▶ **Ne tegye ki se az akkumulátort se a szerszámot tűz, vagy extrém hőmérsékleti hatásoknak.** Ha az akkumulátort tűznek, vagy 130 °C-ot meghaladó hőmérsékletnek teszi ki, az robbanást okozhat.

▶ **Tartson be valamennyi töltési előírást és ne töltse fel az akkumulátort, ha annak hőmérséklete az utasításokban megadott hőmérséklet-tartományon kívül van.** Az akkumulátor nem megfelelő módon, vagy a megadott hőmérséklet-tartományon kívüli feltöltése megrongálhatja az akkumulátort és megnövelheti a tűzveszélyt.

Szerviz

▶ **Az elektromos kéziszerszámot csak szakképzett személyzet kizárolag eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíthatta.** Ez biztosítja, hogy az elektromos kéziszerszám biztonságos maradjon.

▶ **Sohase szervizeljen megrongálódott akkumulátort.** Az akkumulátort csak a gyártónak, vagy az erre feljogosított szolgáltatóknak szabad szervizelniük.

Biztonsági előírások a kefékhez

▶ **Ne merítse vízbe az elektromos kéziszerszámot.** Ha víz hatol be egy elektromos kéziszerszámba, ez megnöveli az áramütés veszélyét.

▶ **Ne használjon olyan tartozékokat, amelyeket a gyártó ehhez az elektromos kéziszerszámhoz nem irányzott elő és nem javasolt.** Az a tény, hogy a tartozékok rögzíténi tudják az elektromos kéziszerszámra, nem garantálja annak biztonságos alkalmazását.

▶ **A betétszerszám megengedett fordulatszámának legalább akkorának kell lennie, mint az elektromos kéziszerszámon megadott legnagyobb fordulatszám.** A megengedettnél gyorsabban forgó tartozékok széttörhetnek és kirepülhetnek.

▶ **Várja meg, amíg az elektromos kéziszerszám teljesen leáll, mielőtt letenné.**

Óvjá meg az elektromos kéziszerszámot a forrásától, például a tartós napsugárzás-



tól, a tüztől, a víztől és a nedvességtől. Robbanásveszély áll fenn.

- **A tisztításhoz ne használjon vegyszereket, hígítatlan savakat, fehérítőket, klórtartalmú tisztítószereket**
- stb.** A tisztításra kerülő felületeket ezek az anyagok megromgálhatják. Először próbálja ki a tisztításra kerület egy nem felnőtt pontjában az összeférhetőséget.
- **Olvassa el a tisztítószerekhez adott tájékoztatót, mielőtt a tisztítószert forró felületekkel való érintkezés során meggyulladhatnak, vagy az egészségre káros gázoket fejleszthetnek.**

A termék és a teljesítmény leírása

Rendeltetésszerű használat

Az elektromos kéziszerszám beltéri és kültéri felületek nedves lekefélésére szolgál. Fürdőszobai fűgák és csempék tisztítására különösen jól alkalmazható.

Az elektromos kéziszerszám kizárolag a háztartáson és a házon belüli használatra szolgál.

Az ábrázolásra kerülő komponensek

A készülék ábrázolásra kerülő komponenseinek sorszámozása az elektromos kéziszerszámnak az ábra-oldalon található képére vonatkozik.

- (1) Be-/kikapcsoló
- (2) Befogó elem a tisztító előtétek számára
- (3) Kefe^{a)}
- (4) Osztott kefe^{a)}
- (5) Tépőzáras korongtartó^{a)}
- (6) Kék mikroszálás tisztítókorong, nem koptató hatású^{a)}
- (7) Zöld konyhai tisztítókorong^{a)}
- (8) Nagy teljesítményű barna tisztítókorong, koptató hatású^{a)}
- (9) Fehér melamin-habanyag tisztítókorong^{a)}
- (10) Akkumulátor töltési szint kijelző
- (11) Micro-USB-csatlakozó
- (12) Micro-USB-kábel
- (13) Csatlakozó dugós hálózati tápegység^{b)} (ország-tól függő kivitel)

- a) A képeken látható vagy a szövegben leírt tartozékok részben nem tartoznak a standard szállítmányhoz. Tartozék-programunkban valamennyi tartozék megtalálható.
- b) a kereskedelemben szokványosan kapható (a szállítmány nem tartalmazza)

Műszaki adatok

Akkumulátoros kefe	UniversalBrush
Rendelési szám	3 603 CE0 0..
Névleges feszültség	V... 3,6
Alapjáratú fordulatszám n ₀	perc ⁻¹ 215

UniversalBrush

Akkumulátoros kefe

Súly az „EPTA-Procedure 01:2014” (2014/01 EPTA-eljárás) szerint	kg	0,33
Védelmi osztály		IP X5 ^{a)} Vízszigárt elleni védelem minden irányból
Javasolt környezeti hőmérséklet a töltés során	°C	0 ... +45
Megengedett környezeti hőmérséklet az üzemelés és a tárolás során ^{B)}	°C	-5 ... +50
Javasolt dugaszolható hálózati tápegység		2 609 120 7..
Akkumulátor		Li-ion
Max. kapacitás	Ah	1,5
Energia	Wh	5,4
Az akkumulátorcellák száma		1

- A) beleértve az USB-hüvelyt
 B) <0 °C hőmérsékletek esetén korlátozott teljesítmény
 További műszaki adatok az alábbi címen találhatók:
<http://www.bosch-do-it.com/ecodesign>

Zaj és vibráció értékek

A zajkibocsátási értékek a EN 62841-2-4 szabványnak megfelelően kerültek meghatározásra.

Az elektromos kéziszerszám A-besorolású hangnyomásszintje általában alacsonyabb, mint 70 dB(A). A szórás, K = 3 dB. A munkavégzés alatti zajszint túllépheti a 80 dB(A)-t.

Viseljen fülvédőt!

Az a_h rezgési összértékek (a három irány vektorösszege) és a K szórás a EN 62841-2-4 szabványnak megfelelően meghatározott értékei:

$$a_h < \mathbf{2,5} \text{ m/s}^2, K = \mathbf{1,5} \text{ m/s}^2,$$

Az ezen utasításokban megadott rezgésszint és zajkibocsátási érték egy szabványban rögzített mérési módszerrel került meghatározásra és az elektromos kéziszerszámok egymással való összehasonlítására alkalmazható. Ez az érték a rezgés- és zajkibocsátás ideiglenes becslésére is alkalmas.

A megadott rezgésszint és zajkibocsátási érték az elektromos kéziszerszám fő alkalmazásaira vonatkozik. Ha az elektromos kéziszerszámot más alkalmazásokra, eltérő betétszámokkal vagy nem kielégítő karbantartás mellett használják, a rezgésszint és a zajkibocsátási érték a fenti értékektől eltérhet. Ez az egész munkaidőre vonatkozó rezgés- és zajkibocsátást lényegesen megnövelheti.

A rezgés- és zajkibocsátás pontos megbecsüléséhez figyelembe kell venni azokat az időszakokat is, amikor a készülék kikapcsolt állapotban van, vagy amikor be van ügyan kapcsolva, de nem kerül ténylegesen használatra. Ez az egész munkaidőre vonatkozó rezgés- és zajkibocsátást lényegesen csökkenheti.

Hozzon kiegészítő biztonsági intézkedéseket a kezelőnek a rezgések hatása elleni védeelmére, például: Az elektromos kéziszerszám és a betétszerszámok karbantartása, a kezek melegen tartása, a munkamenetek megszervezése.

Összeszerelés

Az akkumulátor feltöltése

- A feltöltéshez a javasolt USB-tápegységet vagy egy 5 V feszültségű és legalább 1,0 A áramú tápegységet használjon. Vegye figyelembe az USB-tápegység Üzemeltetési Útmutatóját.

Javasolt tápegység: lásd a Műszaki Adatok fejezetet.

- **Ügyeljen a helyes hálózati feszültségre!** Az áramforrás feszültségének meg kell egyeznie a dugaszolható hálózati tápegység típustábláján található adatokkal. A 230 V-os dugaszolható hálózati tápegységeket 220 V hálózati feszültségről is lehet üzemeltetni.

Figyelem: A litium-ion-akkumulátorok a nemzetközi szállítási előírásoknak megfelelően csak részben feltöltve kerülnek kiszállításra. Az akkumulátor teljes teljesítményének biztosítására az első alkalmazás előtt töltse fel teljesen az akkumulátort.

Hajtsa fel a fedetelet.

Csatlakoztassa az elektromos kéziszerszámot egy USB-kábelrel a dugaszolható hálózati tápegységhöz.

Az akkumulátor töltésszint kijelző mutatja a töltés előrehaladását. A töltési folyamat során a kijelző zöld színben villog. Az akkumulátor teljesen fel van töltve, ha a kijelző folyamatosan zöld színben világít.

Ha hosszabb ideig nem használja, válassza le az elektromos kéziszerszámot az áramellátásról.

Az elektromos kéziszerszámot a töltési folyamat közben nem lehet használni.

A tisztító előtét kiválasztása

- Válassza ki a tervezett alkalmazáshoz megfelelő tisztító előtétet a (lásd „Javasolt alkalmazások (tisztítási példák)”, Oldal 23) alatt megadottak közül.

Javasolt alkalmazások (felületanyag)

Felületanyag	Tisztító előtét				
	Kefe (3) Osztott kefe (4)	Mikroszálas tisztítókorong (6) (kék)	Konyhai tisztítókorong (7) (zöld)	Nagyteljesítményű tisztítókorong (8) (barna)	Melamin-habanyag tisztítókorong (9) (fehér)
kemény felületek	●	○	-	-	●
lakkozott felületek	○	○	-	-	●
Textilanyagok	●	-	-	-	○
Öntöttvas	-	○	●	●	-
Kerámia, porcelán	●	○	○	-	-
Alumínium, fém	●	○	-	-	-

Egy tisztító előtét helytelen használata megrongálhatja a tisztításra kerülő felületet (lásd „Javasolt alkalmazások (felületanyag)”, Oldal 23). Először próbálja ki a tisztító előtétet a tisztításra kerülő felület egy nem feltűnő pontján.

Javasolt alkalmazások (tisztítási példák)

Kefe (3)

(durva tisztítási munkák)

- Mosogató, csempék és csempefűgák a fürdőszobában és a konyhaban
- Felnik, kerti bútorok, kültéri csempefűgák

Osztott kefe (4)

(Tisztítási munkák nehezen hozzáférhető helyeken)

- Sarkok és profilok

Korongtartó (5) mikroszálas tisztító koronggal (6) (kék)

(Karcolásmentes tisztítás)

- Fazekak, serpenyők, mosogatók, főzőlapok, konyhai eszközök
- Fürdőszobai és konyhai szerelvények
- Üvegfelületek
- A grill külső felületei

Korongtartó (5) konyhai tisztítókoronggal (7) (zöld)

(tapadó szennyeződések)

- Fazekak, serpenyők, konyhai felületek

Korongtartó (5) nagyteljesítményű tisztítókoronggal (8) (barna)

(beégett szennyeződések)

- Tepsik, bevonatmentes főzőedények
- Sütő

Korongtartó (5) melamin-habanyag tisztítókoronggal (9) (fehér)

(kemény felületek tisztítására)

- *Alkalmas:* munkaplatformokhoz, üvegfelületekhez, padlókhoz, szegélyláccákhoz, ajtókhoz, cipőkhöz
- *Nem alkalmas:* fa, réz vagy rozsdamentes acél felületkhez, tapadásgátló bevonatokhoz, autólakkokhoz

Felületanyag	Tisztító előtét				
	Kefe (3) Osztott kefe (4)	Mikroszálas tisztítókorong (6) (kék)	Konyhai tisztítókorong (7) (zöld)	Nagyteljesítményű tisztítókorong (8) (barna)	Melamin-habanyag tisztítókorong (9) (fehér)
Műanyag, lamineált anyagok	●	●	-	-	○
Üveg	-	●	○ (csak edzett üveg)	-	●
Festék, rozsda	-	-	○	●	-

● = ideálisan alkalmás; ○ = feltételesen alkalmás; - = nem alkalmás

A tisztító előtét kicserélése

- Hozza le egy erős rántással a felszerelt tisztító előtépet (a (3) kefét, a (4) osztott kefét vagy a (5) korongtartót a megfelelő koronggal a (2) befogó egységről.
- Nyomja erősen bele a kívánt tisztító előtétet a (2) befogó egységbe, amíg az hallhatón bepattan.

A tisztítókorong kicserélése

- A (5) korongtartó tépőzárral van ellátva, amellyel az egyes tisztítókorongokat (6), (7), (8) vagy (9) gyorsan és egyszerűen fel lehet erősíteni.
- Egy tisztítókorong levételéhez emelje azt oldalt fel és húzza le a (5) korongtartóról.
 - Egy új tisztítókorong felhelyezése előtt távolítsa el, – például egy ecsettel, – a szennyeződésekét és a port a (5) korongtartóról.
 - Nyomja rá erőteljesen a tisztítókorongot a (5) korongtartó alsó oldalára.

Üzemeltetés

Üzembe helyezés

Be- és kikapcsolás

- Az elektromos kéziszerszám **bekapcsolásához** nyomja meg a (1) be-/kikapcsolót.
- Az elektromos kéziszerszám **kikapcsolásához** nyomja meg ismét a (1) be-/kikapcsolót.

Munkavégzéssel kapcsolatos tudnivalók

A tisztítási teljesítményt lényegében a tisztító előtét kiválasztása és a szerszámra gyakorolt nyomás határozza meg.

Csak kifogástalan tisztító előtétekkel lehet egy jó tisztítási teljesítményt elérni és csak az ilyen előtétek kímélik az elektromos kéziszerszámot.

Ügyeljen arra, hogy egyenletes nyomást gyakoroljon a nyomásra, hogy meghosszabbítsa a tisztító előtétek élettartamát.

A szerszámra gyakorolt nyomás túlzott megnövelése nem vezet a tisztítási teljesítmény megnövekedéséhez, hanem megyorsítja az elektromos kéziszerszám és a tisztító előtét elhasználódását.

► **Csak eredeti Bosch-tartozékokat használjon.**

Felületek tisztítása

- Megfelelő letakarással óvja meg a tisztításra kerülő terület környezetét a kifröccsenő anyagtól.
- Nedvesítse meg a kefe söréit vagy a tisztító korongot egy megfelelő folyékony, gélsszerű vagy porból álló tisztítószerekkel. vagy Permetezze közvetlenül le a tisztításra kerülő felületet egy tisztító szpréjjel.
- Előbb tegye rá az elektromos kéziszerszámot a tisztításra kerülő felületre és csak ezután kapcsolja be az elektromos kéziszerszámot. Ez meggátolja az anyag kifröccsenését.
- Mozgassa lassan, körkörös mozdulatokkal és nyomás nélkül a tisztításra kerülő felület felett.

Hőmérsékletfüggő túlterhelés elleni védelem

Rendeltetésszerű használat esetén az elektromos kéziszerszámot nem lehet túlterhelni. Túl erős terhelés, vagy az akkumulátor megingedett legmagasabb hőmérsékletének a túllépése esetén az elektronika kikapcsolja az elektromos kéziszerszámot, amíg az vissza nem tér az optimális hőmérséklet tartományba.

Karbantartás és szerviz

Karbantartás és tisztítás

- **Tartsa minden tisztán az elektromos kéziszerszámot és annak szellőzőnyílásait, hogy jól és biztonságosan dolgozhasson.**

Ha az akkumulátor már nem működőképes, kérjük forduljon a Bosch elektromos kéziszerszámok javítására feljogosított **Bosch** Vevőszolgálati ponthoz.

Ha a csatlakozó vezetéket ki kell cserélni, akkor a cserével csak a magát a **Bosch** céget, vagy egy **Bosch** elektromos kéziszerszám-műhely ügyfélszolgálatát szabad megbízni, ne hogya a biztonságra veszélyes szituáció lépjen fel.

– Ne merítse bele az elektromos kéziszerszámot vízbe vagy más folyadékokba.

A előtétek és korongok tisztítása

- A tisztító előtéteket és a hozzáartozó tisztító korongokat mosogatógépben legfeljebb 50 °C hőmérsékleten lehet tisztítani.

Vevőszolgálat és alkalmazási tanácsadás

A vevőszolgálat a terméke javításával és karbantartásával, valamint a pótalkatrészekkel kapcsolatos kérdésekre szívesen válaszol. A pótalkatrészkekkel kapcsolatos robbantott ábrák és egyéb információk a következő címen találhatók:

www.bosch-pt.com

A Bosch Alkalmazási Tanácsadó Team a termékeinkkel és azok tartozékaival kapcsolatos kérdésekben szívesen nyújt segítséget.

Ha kérdései vannak vagy pótalkatrészeket szeretné rendelni, okvetszülő adja meg a termék típustábláján található 10-jegű cikkszámot.

Magyarország

Robert Bosch Kft.

1103 Budapest

Gyömrői út 120.

A www.bosch-pt.hu oldalon online megrendelheti készülékének javítását.

Tel.: +36 1 879 8502

Fax: +36 1 879 8505

info.bsc@hu.bosch.com

www.bosch-pt.hu

További szerviz-címek itt találhatók:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Szállítás

A benne található lithium-ionos-akkumulátorokra a veszélyes árakra vonatkozó előírások érvényesek. A felhasználók az akkumulátorokat a közúti szállításban minden további nélkül szállíthatják.

Ha az akkumulátorok szállításával harmadik személyt (például: légi vagy egyéb szállító vállalatot) bíznak meg, akkor figyelembe kell venni a csomagolásra és a megjelölésre vonatkozó különleges követelményeket. Ebben az esetben a küldemény előkészítésébe be kell vonni egy veszélyes áru szakembert.

Eltávolítás



Az elektromos kéziszerszámokat, az akkumulátorokat, a tartozékokat és a csomagolást a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra előkészíteni.



Ne dobja ki az elektromos kéziszerszámokat és az akkumulátorokat/elemeket a háztartási szemetbe!

Csak az EU-tagországok számára:

A 2012/19/EU európai irányelvnek megfelelően a már nem használható elektromos kéziszerszámokat és a 2006/66/EK európai irányelvnek megfelelően a már nem használható akkumulátorokat/elemeket külön össze kell gyűjteni és a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni.

Akkumulátorok/elemek:

Li-ion:

Kérjük vegye figyelembe a Szállítás fejezetben található tájékoztatót (lásd „Szállítás”, Oldal 25).

► A beépített akkumulátorokat az ártalmatlanításhoz csak szakember veheti ki. A ház fedelénél a felnyitásakor az elektromos kéziszerszám tönkremehet.

Ahhoz, hogy kivehesse az akkumuláltort az elektromos kéziszerszámból, működtesse annyi ideig az elektromos kéziszerszámot, amíg az akkumulátor teljesen kimerül. Csavarja ki a csavarokat a házból és vegye le a ház fedelét, hogy kivehesse az akkumuláltort. A rövidzárat megelőzésére egyenként válassza szét az akkumulátor csatlakozóit, és szigetelje ezután le a pólusokat. A teljesen kisütött akkumulátorban is van még némi maradék kapacitás, amely egy rövidzárat esetén problémát okozhat.

Русский

Только для стран Евразийского экономического союза (Таможенного союза)

В состав эксплуатационных документов, предусмотренных изготовителем для продукции, могут входить настоящее руководство по эксплуатации, а также приложения. Информация о подтверждении соответствия содержится в приложении.

Информация о стране происхождения указана на корпусе изделия и в приложении.

Дата изготовления указана на последней странице обложки Руководства.

Дата изготовления зарядного устройства указана на корпусе изделия.

Контактная информация относительно импортера содержится на упаковке.

Срок службы изделия

Срок службы изделия составляет 7 лет. Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки (дату изготовления см. на этикетке).

Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

Перечень критических отказов

- не использовать при сильном искрении
- не использовать при появлении сильной вибрации
- не использовать с перебитым или оголенным электрическим кабелем
- не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия

Возможные ошибочные действия персонала

- не использовать с поврежденной рукояткой или поврежденным защитным кожухом

- не использовать на открытом пространстве во время дождя
- не включать при попадании воды в корпус

Критерии предельных состояний

- перетёрт или повреждён электрический кабель
- поврежден корпус изделия

Тип и периодичность технического обслуживания

- Рекомендуется очистить инструмент от пыли после каждого использования.

Хранение

- необходимо хранить в сухом месте
- необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей
- при хранении необходимо избегать резкого перепада температур
- хранение без упаковки не допускается
- подробные требования к условиям хранениясмотрите в ГОСТ 15150-69 (Условие 1)
- Хранить в упаковке предприятия – изготовителя в складских помещениях при температуре окружающей среды от +5 до +40 °C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80 %.

Транспортировка

- категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке
- при разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки
- подробные требования к условиям транспортировкисмотрите в ГОСТ 15150-69 (Условие 5)
- Транспортировать при температуре окружающей среды от -50 °C до +50 °C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 100 %.

Указания по технике безопасности

Общие указания по технике безопасности для электроинструментов

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Прочитайте все указания по технике безопасности, инструкции, иллюстрации и спецификации, предоставленные вместе с настоящим электроинструментом. Несоблюдение каких-либо из указанных ниже инструкций может стать причиной поражения электрическим током, пожара и/или тяжелых травм.

Сохранийте эти инструкции и указания для будущего использования.

Использованное в настоящих инструкциях и указаниях понятие «электроинструмент» распространяется на электроинструмент с питанием от сети (с сетевым шнуром) и на аккумуляторный электроинструмент (без сетевого шнура).

Безопасность рабочего места

- **Содержите рабочее место в чистоте и хорошо освещенным.** Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.
- **Не работайте с электроинструментами во взрывоопасной атмосфере, напр., содержащей горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль.** Электроинструменты искрят, что может привести к воспламенению пыли или паров.
- **Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц.** Отвлекшись, Вы можете потерять контроль над электроинструментом.
- Оборудование предназначено для работы в бытовых условиях, коммерческих зонах и общественных местах, производственных зонах с малым электропотреблением, без воздействия вредных и опасных производственных факторов. Оборудование предназначено для эксплуатации без постоянного присутствия обслуживающего персонала.

Электробезопасность

- **Штепсельная вилка электроинструмента должна подходить к штепсельной розетке. Ни в коем случае не вносите изменения в штепсельную вилку.** Не применять переходные штекеры для электроинструментов с защитным заземлением. Неизмененные штепсельные вилки и подходящие штепсельные розетки снижают риск поражения электротоком.
- **Предотвращайте телесный контакт с заземленными поверхностями, как то: с трубами, элементами отопления, кухонными плитами и холодильниками.** При заземлении Вашего тела повышается риск поражения электротоком.
- **Защищайте электроинструмент от дождя и сырости.** Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.
- **Не разрешается использовать шнур не по назначению.** Никогда не используйте шнур для транспортировки или подвески электроинструмента, или для извлечения вилки из штепсельной розетки. Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента. Поврежденный или спутанный шнур повышает риск поражения электротоком.
- **При работе с электроинструментом под открытым небом применяйте пригодные для этого кабели-удлинители.** Применение пригодного для работы под открытым небом кабеля-удлинителя снижает риск поражения электротоком.
- **Если невозможно избежать применения электроинструмента в сыром помещении, подключайте электроинструмент через устройство защитного отключения.** Применение устройства защитного отключения снижает риск электрического поражения.

Безопасность людей

- ▶ **Будьте внимательны, следите за тем, что делаете, и продуманно начинайте работу с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии или под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарственных средств.** Один момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- ▶ **Применяйте средства индивидуальной защиты.** Всегда носите защитные очки. Использование средств индивидуальной защиты, как то: защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха, в зависимости от вида работы с электроинструментом снижает риск получения травм.
- ▶ **Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента.** Перед тем как подключить электроинструмент к сети и/или к аккумулятору, поднять или переносить электроинструмент, убедитесь, что он выключен. Удержание пальца на выключателе при транспортировке электроинструмента и подключение к сети питания включенного электроинструмента чревато несчастными случаями.
- ▶ **Убирайте установочный инструмент или гаечные ключи до включения электроинструмента.** Инструмент или ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.
- ▶ **Не принимайте неестественное положение корпуса тела.** Всегда занимайте устойчивое положение и сохраняйте равновесие. Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
- ▶ **Носите подходящую рабочую одежду.** Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы и одежду вдали от подвижных деталей. Широкая одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянуты вращающимися частями.
- ▶ **При наличии возможности установки пылеотсывающих и пылесборных устройств проверяйте их присоединение и правильное использование.** Применение пылеотсоса может снизить опасность, создаваемую пылью.
- ▶ **Хорошее знание электроинструментов, полученное в результате частого их использования, не должно приводить к самоуверенности и игнорированию техники безопасности обращения с электроинструментами.** Одно небрежное действие за долю секунды может привести к серьезным травмам.
- ▶ **ВНИМАНИЕ!** В случае возникновения перебоя в работе электроинструмента вследствие полного или частичного прекращения энергоснабжения или повреждения цепи управления энергоснабжением установите выключатель в положение Выкл., убедившись, что он не заблокирован (при его наличии). Отключите сетевую вилку от розетки или отсоедините съемный аккумулятор. Этим предотвращается неконтролируемый повторный запуск.
- ▶ **Квалифицированный персонал в соответствии с настоящим руководством подразумевает лиц, которые знакомы с регулировкой, монтажом, вводом эксплуатацию обслуживанием электроинструмента.**
- ▶ **К работе с электроинструментом допускаются лица не моложе 18 лет, изучившие техническое описание, инструкцию по эксплуатации и правила безопасности.**
- ▶ **Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании электроинструмента лицом, ответственным за их безопасность.**

Применение электроинструмента и обращение с ним

- ▶ **Не перегружайте электроинструмент. Используйте для работы соответствующий специальный электроинструмент.** С подходящим электроинструментом Вы работаете лучше и надежнее в указанном диапазоне мощности.
- ▶ **Не работайте с электроинструментом при неисправном выключателе.** Электроинструмент, который не поддается включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.
- ▶ **Перед тем как настраивать электроинструмент, заменять принадлежности или убирать электроинструмент на хранение, отключите штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте, если это возможно, аккумулятор.** Эта мера предосторожности предотвращает непреднамеренное включение электроинструмента.
- ▶ **Храните электроинструменты в недоступном для детей месте.** Не разрешайте пользоваться электроинструментом лицам, которые не знакомы с ним или не читали настоящих инструкций. Электроинструменты опасны в руках неопытных лиц.
- ▶ **Тщательно ухаживайте за электроинструментом и принадлежностями.** Проверяйте безупречную функцию и ход движущихся частей электроинструмента, отсутствие поломок или повреждений, отрицательно влияющих на функцию электроинструмента. Поврежденные части должны быть отремонтированы до использования электроинструмента. Плохое обслуживание электроинструментов является причиной большого числа несчастных случаев.
- ▶ **Держите режущий инструмент в заточенном и чистом состоянии.** Заботливо ухоженные режущие инструменты с острыми режущими кромками реже заклиниваются и их легче вести.
- ▶ **Применяйте электроинструмент, принадлежности, рабочие инструменты и т. п. в соответствии с настоящими инструкциями. Учитывайте при этом рабочие условия и выполняемую работу.** Использование электроинструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.

- ▶ **Держите ручки и поверхности захвата сухими и чистыми, следите чтобы на них чтобы на них не было жидкой или консистентной смазки.** Скользкие ручки и поверхности захвата препятствуют безопасному обращению с инструментом и не дают надежно контролировать его в непредвиденных ситуациях.
- Применение и обслуживание аккумуляторного инструмента**
- ▶ **Заряжайте аккумуляторы только в зарядных устройствах, рекомендуемых изготовителем.** Зарядное устройство, предусмотренное для определенного вида аккумуляторов, может привести к пожарной опасности при использовании его с другими аккумуляторами.
- ▶ **Применяйте в электроинструментах только предусмотренные для этого аккумуляторы.** Использование других аккумуляторов может привести к травмам и пожарной опасности.
- ▶ **Защищайте неиспользуемый аккумулятор от канцелярских скрепок, монет, ключей, гвоздей, винтов и других маленьких металлических предметов, которые могут закоротить полюса.** Короткое замыкание полюсов аккумулятора может привести к ожогам или пожару.
- ▶ **При неправильном использовании из аккумулятора может потечь жидкость. Избегайте соприкосновения с ней. При случайном контакте промойте соответствующее место водой. Если эта жидкость попадет в глаза, то дополнительно обратитесь к врачу.** Вытекающая аккумуляторная жидкость может привести к раздражению кожи или к ожогам.
- ▶ **Не используйте поврежденные или измененные аккумуляторы или инструменты.** Поврежденные или измененные аккумуляторы могут повести себя не-предсказуемо, что может привести к возгоранию, взрыву или риску получения травмы.
- ▶ **Не кладите аккумулятор или инструмент в огонь и не подвергайте их воздействию высоких температур.** Огонь или температура выше 130 °C могут привести к взрыву.
- ▶ **Выполните все инструкции по зарядке и не заряжайте аккумулятор или инструмент при температуре, выходящей за указанный в инструкции диапазон.** Неправильная зарядка или зарядка при температурах, выходящих за указанный диапазон, могут повредить батарею и повысить риск возгорания.

Сервис

- ▶ **Ремонт электроинструмента должен выполняться только квалифицированным персоналом и только с применением оригинальных запасных частей.** Этим обеспечивается безопасность электроинструмента.
- ▶ **Никогда не обслуживайте поврежденные аккумуляторы.** Обслуживать аккумуляторы разрешается только производителю или авторизованной сервисной организацией.

Указания по технике безопасности для щеток

- ▶ **Не погружайте электроинструмент в воду.** Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электрическим током.
- ▶ **Не применяйте принадлежности, которые не предусмотрены изготовителем специально для настоящего электроинструмента и не рекомендуются им.** Одна только возможность крепления принадлежностей на Вашем электроинструменте не гарантирует еще их надежное применение.
- ▶ **Допустимое число оборотов рабочего инструмента должно быть не менее указанного на электроинструменте максимального числа оборотов.** Оснастка, вращающаяся с большей, чем допустимо скоростью, может разорваться и разлететься в пространстве.
- ▶ **Выждите полной остановки электроинструмента и только после этого выпускайте его из рук.**
-  **Защищайте электроинструмент от высоких температур, напр., от длительного нагревания на солнце, от огня, воды и влаги.** Существует опасность взрыва.
- ▶ **Не используйте для очистки химикаты, неразбавленные кислоты, отбеливатели, чистящие средства, содержащие хлор и т. п.** Это может повредить очищаемые поверхности. Сначала проверьте на незаметном месте.
- ▶ **Ознакомьтесь со всеми указаниями к чистящим средствам, прежде чем использовать их на горячих поверхностях.** Чистящие средства могут воспламеняться при контакте с горячими поверхностями или выделять токсичные пары.

Описание продукта и услуг

Применение по назначению

Электроинструмент предназначен для влажной чистки поверхностей внутри помещений и на улице. Лучше всего он подходит для очистки швов и керамической плитки в ванной комнате. Электроинструмент предназначен только и исключительно для использования в домашнем хозяйстве.

Изображенные составные части

Нумерация представленных компонентов выполнена по изображению на странице с иллюстрациями.

- (1) Выключатель
- (2) Патрон для чистящих насадок
- (3) Щетка^{a)}
- (4) Детальная щетка^{a)}
- (5) Держатель подкладок с креплением на липучке^{a)}
- (6) Синие подкладки из микрофибры, нецарапающиеся^{a)}

- (7) Зеленая подкладка для очистки кухни^{a)}
 (8) Коричневая подкладка для сложных загрязнений, абразивная^{a)}
 (9) Белая меламиновая пористая подкладка^{a)}
 (10) Индикатор заряда аккумулятора
 (11) Гнездо Micro USB
 (12) Кабель Micro USB
 (13) Блок питания со штепсельной вилкой^{b)} (в зависимости от страны)
 a) Изображенные или описанные принадлежности не входят в стандартный объем поставки. Полный ассортимент принадлежностей Вы найдете в нашей программе принадлежностей.
 b) стандартные (не входит в комплект поставки)

Технические данные

Аккумуляторная щетка		UniversalBrush
Товарный номер		3 603 CE0 0..
Номинальное напряжение	V...	3,6
Число оборотов на холостом ходу n_0	об/мин	215
Масса согласно EPTA-Procedure 01:2014	кг	0,33
Степень защиты		IP X5 ^{A)} Защита от водяных струй со всех сторон
Рекомендуемая температура внешней среды во время зарядки	°C	0 ... +45
Допустимая температура внешней среды во время эксплуатации ^{B)} и во время хранения	°C	-5 ... +50
Рекомендуемый блок питания со штепсельной вилкой		2 609 120 7..
Аккумуляторная батарея		Литий-ионная
Макс. емкость	A·ч	1,5
Энергия	Вт ч.	5,4
Число аккумуляторных элементов		1

- A) включая USB-разъем
 B) Ограниченнная мощность при температуре <0 °C.
 Дополнительные технические данные см. на сайте:
<http://www.bosch-do-it.com/ecodesign>

Данные по шуму и вибрации

Шумовая эмиссия определена в соответствии с **EN 62841-2-4**.

А-взвешенный уровень звукового давления от электроинструмента обычно ниже 70 дБ(А). Погрешность K = 3 дБ. Уровень шума во время работы может превышать 80 дБ(А).

Применяйте средства защиты органов слуха!

Суммарная вибрация a_h (векторная сумма трех направлений) и погрешность K определены в соответствии с **EN 62841-2-4**:

$$a_h < 2,5 \text{ м/с}^2, K = 1,5 \text{ м/с}^2,$$

Указанные в настоящих инструкциях уровень вибрации и значение шумовой эмиссии измерены по методике измерения, прописанной в стандарте, и могут быть использованы для сравнения электроинструментов. Они также пригодны для предварительной оценки уровня вибрации и шумовой эмиссии.

Уровень вибрации и значение шумовой эмиссии указаны для основных видов работы с электроинструментом. Однако если электроинструмент будет использован для выполнения других работ с применением непредусмотренных изготовителем рабочих инструментов или техническое обслуживание не будет отвечать предписаниям, то значения уровня вибрации и шумовой эмиссии могут быть иными. Это может значительно повысить общий уровень вибрации и общую шумовую эмиссию в течение всей продолжительности работы.

Для точной оценки уровня вибрации и шумовой эмиссии в течение определенного временного интервала нужно учитывать также и время, когда инструмент выключен или, хотя и включен, но не находится в работе. Это может значительно сократить уровень вибрации и шумовую эмиссию в пересчете на полное рабочее время.

Предусмотрите дополнительные меры безопасности для защиты оператора от воздействия вибрации, например: техническое обслуживание электроинструмента и рабочих инструментов, меры по поддержанию рук в тепле, организация технологических процессов.

Сборка

Зарядка аккумулятора

- Для зарядки используйте рекомендуемый блок питания USB или блок питания с напряжением 5 В, но не менее 1,0 А. При этом соблюдайте положения руководства по эксплуатации блоков питания USB. Рекомендуемый блок питания: см. в главе «Технические характеристики».

- **Учитывайте напряжение в сети!** Напряжение источника питания должно соответствовать данным на заводской табличке блока питания со штепсельной вилкой. Блоки питания, рассчитанные на 230 В, могут работать также и при напряжении 220 В.

Указание: В соответствии с международными правилами перевозки литий-ионные аккумуляторы поставляются частично заряженными. Для обеспечения максимальной мощности аккумулятора зарядите его полностью перед первым применением.

Откройте крышку.

Подключите электроинструмент с помощью кабеля USB к зарядному устройству.

Индикатор заряда аккумулятора показывает процесс зарядки. Во время зарядки индикатор мигает зеленым све-

том. Аккумуляторная батарея полностью заряжена, если индикатор светится непрерывным зеленым светом. Если электроинструмент долгое время не будет использоваться, отключайте его от питания. С электроинструментом нельзя работать во время зарядки.

Выбор чистящих насадок

- Выберите чистящую насадку в соответствии с планируемым вариантом использования (см. „Рекомендуемые варианты использования (примеры очистки)“, Страница 30).

Использование чистящей насадки не по назначению может привести к повреждению очищаемой поверхности (см. „Рекомендуемые варианты использования (материал поверхности)“, Страница 30). Сначала протестируйте чистящую насадку на незаметном месте.

Рекомендуемые варианты использования (примеры очистки)

Щетка (3)

(грубая очистка)

- Раковины, керамическая плитка и межплиточные швы в ванной и на кухне
- Автомобильные диски, садовая мебель, межплиточные швы на улице

Детальная щетка (4)

(очистка труднодоступных мест)

- Углы и профили

Рекомендуемые варианты использования (материал поверхности)

Материал поверхности	Чистящая насадка				
	Щетка (3) Детальная щетка (4)	Подкладка из микрофибры (6) (синяя)	Подкладка для очистки кухни (7) (зеленая)	Подкладка для сложных загрязнений (8) (коричневая)	Меламиновая пористая подкладка (9) (белая)
Твердые поверхности	●	○	-	-	●
Лакированные поверхности	○	○	-	-	●
Ткань	●	-	-	-	○
Чугун	-	○	●	●	-
Керамика, фарфор	●	○	○	-	-
Алюминий, металл	●	○	-	-	-
Пластик, ламинат	●	●	-	-	○
Стекло	-	●	○ (только закаленное стекло)	-	●
Краска, ржавчина	-	-	○	●	-

● = подходит идеально; ○ = подходит условно; - = не подходит

Замена чистящей насадки

- Вытяните установленную чистящую насадку (щетку (3), детальную щетку (4) или держатель

Держатель подкладок (5) с подкладкой из микрофибры (6) (синяя)

(очистка без царапин)

- Кастрюли, сковороды, мойки, плиты, кухонная техника
- Смесители в ванной и на кухне
- Стеклянные поверхности
- Внешние поверхности гриля

Держатель подкладок (5) с подкладкой для очистки кухни (7) (зеленая)

(выведшиеся загрязнения)

- Кастрюли, сковороды, поверхности на кухне

Держатель подкладок (5) с подкладкой для сложных загрязнений (8) (коричневая)

(пригоревшая грязь)

- Противни, посуда без антипригарного покрытия
- Духовой шкаф

Держатель подкладок (5) с меламиновой пористой подкладкой (9) (белая)

(очистка твердых поверхностей)

- *Подходит для:*
 - столешниц, стеклянных поверхностей, полов, плинтусов, дверей, обуви
- *Не подходит для:*
 - поверхностей из дерева, меди или нержавеющей стали, антипригарных покрытий, крашеных кузовов автомобилей

- Установите необходимую чистящую насадку в патрон (2), чтобы она зафиксировалась со слышимым щелчком.

Замена подкладки

Держатель подкладок (5) оснащен креплением на липучке, с помощью которого вы можете легко и быстро зафиксировать различные подкладки ((6), (7), (8) или (9)).

- Для снятия приподнимите подкладку сбоку и снимите с держателя (5).
- Перед установкой новой подкладки удалите грязь и пыль с держателя (5), например, кисточкой.
- Плотно прижмите подкладку к нижней части держателя (5).

Работа с инструментом

Включение электроинструмента

Включение/выключение

- Для **включения** электроинструмента нажмите выключатель (1).
- Для **выключения** электроинструмента еще раз нажмите выключатель (1).

Указания по применению

Эффективность очистки в основном определяется выбором чистящей насадки и мощностью нажима.

Только использование чистящей насадки без дефектов гарантирует хороший результат очистки и оберегает электроинструмент от повреждения.

Следите за равномерным усилием нажима, чтобы продлить срок службы чистящей насадки.

Чрезмерный нажим приводит не к улучшению результата очистки, а к сильному износу электроинструмента и чистящей насадки.

- **Используйте только оригинальные принадлежности фирмы Bosch.**

Очистка поверхности

- Защищайте поверхности, прилегающие к зоне очистки, от брызг с помощью защитных накладок.
- Нанесите подходящее чистящее средство, гель или порошок на щетку или подкладку.
или
Распылите на очищаемую поверхность спрей для очистки.
- Сначала поместите электроинструмент на очищаемую поверхность, а затем включите его.
Это позволит избежать брызг.
- Медленно перемещайте электроинструмент круговыми движениями и без нажима по очищаемой поверхности.

Термическая защита от перегрузки

При использовании электроинструмента по назначению его перегрузка невозможна. При слишком сильной на-

грузке или превышении допустимой рабочей температуры аккумулятора электроника отключает электроинструмент до тех пор, пока он снова не вернется в оптимальный температурный диапазон.

Техобслуживание и сервис

Техобслуживание и очистка

- **Для обеспечения качественной и безопасной работы содержите электроинструмент и вентиляционные прорези в чистоте.**

Если аккумулятор больше не работает, то обратитесь, пожалуйста, в авторизованную сервисную мастерскую для электроинструментов фирмы **Bosch**.

Если требуется поменять шнур, во избежание опасности обращайтесь на фирму **Bosch** или в авторизованную сервисную мастерскую для электроинструментов **Bosch**.

Реализацию продукции разрешается производить в магазинах, отделах (секциях), павильонах и киосках, обеспечивающих сохранность продукции, исключающих попадание на неё атмосферных осадков и воздействие источников повышенных температур (резкого перепада температур), в том числе солнечных лучей.

Продавец (изготовитель) обязан предоставить покупателю необходимую и достоверную информацию о продукции, обеспечивающую возможность её правильного выбора. Информация о продукции в обязательном порядке должна содержать сведения, перечень которых установлен законодательством Российской Федерации.

Если приобретаемая потребителем продукция была в употреблении или в ней устранился недостаток (недостатки), потребителю должна быть предоставлена информация об этом.

В процессе реализации продукции должны выполняться следующие требования безопасности:

- Продавец обязан довести до сведения покупателя фирменное наименование своей организации, место её нахождения (адрес) и режим её работы;
- Образцы продукции в торговых помещениях должны обеспечивать возможность ознакомления покупателя с надписями на изделиях и исключать любые самостоятельные действия покупателей с изделиями, приводящие к запуску изделий, кроме визуального осмотра;
- Продавец обязан довести до сведения покупателя информацию о подтверждении соответствия этих изделий установленным требованиям, о наличии сертификатов или деклараций о соответствии;
- Запрещается реализация продукции при отсутствии (утрате) её идентификационных признаков, с истёкшим сроком годности, следами порчи и без инструкции (руководства) по эксплуатации, обязательного сертификата соответствия либо знака соответствия.
- Никогда не погружайте электроинструмент в воду или другие жидкости.

Очистка насадок и подкладок

- Вы можете очистить чистящие насадки и соответствующие подкладки в посудомоечной машине при температуре до 50 °C.

Сервис и консультирование по вопросам применения

Сервисный отдел ответит на все Ваши вопросы по ремонту и обслуживанию Вашего продукта, а также по запчастям. Изображения с пространственным разделением деталей и информацию по запчастям можно посмотреть также по адресу: www.bosch-pt.com

Коллектив сотрудников Bosch, предоставляющий консультации на предмет использования продукции, с удовольствием ответит на все Ваши вопросы относительно нашей продукции и ее принадлежностей.

Пожалуйста, во всех запросах и заказах запчастей обязательно указывайте 10-значный товарный номер по заводской табличке изделия.

Для региона: Россия, Беларусь, Казахстан, Украина

Гарантийное обслуживание и ремонт электроинструмента, с соблюдением требований и норм изготовителя производятся на территории всех стран только в фирменных или авторизованных сервисных центрах «Роберт Бош».

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Использование контрафактной продукции опасно в эксплуатации, может привести к ущербу для Вашего здоровья. Изготовление и распространение контрафактной продукции преследуется по Закону в административном и уголовном порядке.

Россия

Уполномоченная изготовителем организация:
ООО «Роберт Бош» Вашутинское шоссе, вл. 24
141400, г. Химки, Московская обл.

Тел.: +7 800 100 8007

E-Mail: info.powertools@ru.bosch.com
www.bosch-pt.ru

Дополнительные адреса сервисных центров вы найдете по ссылке:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

В случае выхода электроинструмента из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя, владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт, при соблюдении следующих условий:

- отсутствие механических повреждений;
- отсутствие признаков нарушения требований руководства по эксплуатации
- наличие в руководстве по эксплуатации отметки продавца о продаже и подписи покупателя;
- соответствие серийного номера электроинструмента и серийному номеру в гарантийном талоне;
- отсутствие следов неквалифицированного ремонта.

Гарантия не распространяется на:

- любые поломки, связанные с форс-мажорными обстоятельствами;
- нормальный износ: электроинструмента, так же, как и все электрические.

Гарантией не покрывается ремонт, потребность в котором возникает вследствие нормального износа, сокращающего срок службы таких частей инструмента, как присоединительные контакты, провода, щётки и т.п.:

- естественный износ (полная выработка ресурса);
- оборудование и его части, выход из строя которых стал следствием неправильной установки, несанкционированной модификации, неправильного применения, нарушение правил обслуживания или хранения;
- неисправности, возникшие в результате перегрузки электроинструмента. (К безусловным признакам перегрузки инструмента относятся: появление цвета побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов электроинструмента, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под действием высокой температуры.)

Транспортировка

Наложенные литиево-ионные аккумуляторные батареи распространяются требования в отношении транспортировки опасных грузов. Аккумуляторные батареи могут перевозиться самим пользователем автомобильным транспортом без необходимости соблюдения дополнительных норм.

При перевозке с привлечением третьих лиц (напр.: самолетом или транспортным экспедитором) необходимо соблюдать особые требования к упаковке и маркировке. В этом случае при подготовке груза к отправке необходимо участие эксперта по опасным грузам.

Утилизация



Электроинструменты, аккумуляторные батареи, принадлежности и упаковку нужно сдавать на экологически чистую рекуперацию.



Не выбрасывайте электроинструменты и аккумуляторные батареи/батарейки в бытовой мусор!

Только для стран-членов ЕС:

В соответствии с европейской директивой 2012/19/EU отслужившие электроинструменты и в соответствии с европейской директивой 2006/66/EC поврежденные либо исчерпавшие себя аккумуляторы/батарейки нужно собирать отдельно и сдавать на экологически чистую рекуперацию.

Аккумуляторы/батареи:

Литий-ионные:

Пожалуйста, учитывайте указание в разделе Транспортировка (см. „Транспортировка“, Страница 32).

- **Интегрированные аккумуляторные батареи разрешается извлекать специалистам и только для утилизации.** Вскрытие корпуса чревато разрушением электроинструмента.

Перед тем, как извлечь аккумуляторную батарею из электроинструмента, держите электроинструмент включен-

ним до тех пор, пока аккумуляторная батарея полностью не разрядится. Выкрутите винты на корпусе и снимите обшивку корпуса, чтобы извлечь аккумуляторную батарею. Во избежание короткого замыкания отсоедините по очереди все контакты на аккумуляторе и изолируйте полюса. Даже после полной разрядки аккумуляторная батарея еще имеет остаточный заряд, который может высвободиться при коротком замыкании.

Українська

Вказівки з техніки безпеки

Загальні вказівки з техніки безпеки для електроінструментів

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Прочитайте всі вказівки з техніки безпеки, інструкції, ілюстрації та специфікації, надані з цим електроінструментом.

Невиконання усіх поданих нижче інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі і/або серйозної травми.

Добре зберігайте на майбутнє ці попередження і вказівки.

Під поняттям «електроінструмент» в цих застереженнях мається на увазі електроінструмент, що працює від мережі (з електрокабелем) або від акумуляторної батареї (без електрокабелю).

Безпека на робочому місці

- ▶ Тримайте своє робоче місце в чистоті і забезпечте добре освітлення робочого місця. Безлад або погане освітлення на робочому місці можуть привести до небезпекних випадків.
- ▶ Не працуйте з електроінструментом у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу. Електроінструменти можуть породжувати іскри, від яких може займатися піл або пари.
- ▶ Під час праці з електроінструментом не підпускайте до робочого місця дітей та інших людей. Ви можете втратити контроль над електроінструментом, якщо Ви не будете зосереджені на виконанні роботи.

Електрична безпека

- ▶ Штепсель електроінструмента повинен пасувати до розетки. Не дозволяється міняти щось в штепселях. Для роботи з електроінструментами, що мають захисне заземлення, не використовуйте адаптери. Використання оригінального штепселя та належної розетки зменшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ Уникайте контакту частин тіла із заземленими поверхнями, напр., трубами, батареями опалення,

плитами та холодильниками. Коли Ваше тіло заземлене, існує збільшена небезпека ураження електричним струмом.

- ▶ **Захищайте електроінструменти від дощу і вологи.** Попадання води в електроінструмент збільшує ризик ураження електричним струмом.

- ▶ **Не використовуйте мережний шнур живлення не за призначенням. Ніколи не використовуйте мережний шнур для перенесення або перетягування електроінструмента або витягання штепселя з розетки.** Захищайте кабель від тепла, мастила, гострих крайів та рухомих деталей електроінструмента. Пошкоджений або закручений кабель збільшує ризик ураження електричним струмом.

- ▶ **Для зовнішніх робіт обов'язково використовуйте лише такий подовжувач, що придатний для зовнішніх робіт.** Використання подовжувача, що розрахованний на зовнішні роботи, зменшує ризик ураження електричним струмом.

- ▶ **Якщо не можна запобіти використанню електроінструмента у вологому середовищі, використовуйте пристрій захисного вимкнення.** Використання пристроя захисного вимкнення зменшує ризик ураження електричним струмом.

Безпека людей

- ▶ **Будьте уважними, слідкуйте за тим, що Ви робите, та розсудливо поводьтесь під час роботи з електроінструментом. Не користуйтесь електроінструментом, якщо Ви стомлені або знаходитесь під дією наркотиків, спиртних напоїв або ліків.** Мить неуважності при користуванні електроінструментом може привести до серйозних травм.

- ▶ **Використовуйте засоби індивідуального захисту.** Завжди вдягайте захисні окуляри. Застосування засобів індивідуального захисту для відповідних умов, напр., захисної маски, спецвзуття, що не ковзается, каски та навушників, зменшує ризик травм.

- ▶ **Уникайте випадкового вимкнення.** Перш ніж увімкните електроінструмент в електромережу або під'єдната акумуляторну батарею, брати його в руки або переносити, впевнітися в тому, що електроінструмент вимкнений. Тримання пальця на вимикачі під час перенесення електроінструмента або підключення в розетку увімкнутого електроінструмента може привести до травм.

- ▶ **Перед тим, як вмикати електроінструмент, приберіть налагоджувальні інструменти або гайковий ключ.** Перебування налагоджувального інструмента або ключа в частині електроінструмента, що обертається, може привести до травм.

- ▶ **Уникайте неприродного положення тіла. Завжди зберігайте стійке положення та тримайте рівновагу.** Це дозволить Вам краще контролювати електроінструмент у небезпечних ситуаціях.

- ▶ **Вдягайте придатний одяг. Не вдягайте просторий одяг та прикраси. Не підставляйте волосся й одяг до деталей, що рухаються.** Просторий одяг, довге волосся та прикраси можуть потрапити в деталі, що рухаються.
- ▶ **Якщо існує можливість монтувати пиловідсмоктувальні або пилоуловлюючі пристрої, переконайтесь, щоб вони були добре під'єднані та правильно використовувалися.** Використання пиловідсмоктувального пристрою може зменшити небезпеки, зумовлені пилом.
- ▶ **Добре знання електроінструментів, отримане в результаті частого їх використання, не повинно призводити до самовпевненості й ігнорування принципів техніки безпеки.** Необережна дія може в одну мить привести до важкої травми.

Правильне поводження та користування електроінструментами

- ▶ **Не перевантажуйте електроінструмент.** Використовуйте такий електроінструмент, що спеціально призначений для відповідної роботи. З придатним електроінструментом Ви з меншим ризиком отримаєте кращі результати роботи, якщо будете працювати в зазначеному діапазоні потужності.
- ▶ **Не користуйтесь електроінструментом з пошкодженим вимикачем.** Електроінструмент, який не вмикається або не вимикається, є небезпечним і його треба відремонтувати.
- ▶ **Перед тим, як регулювати що-небудь в електроінструменті, мінія приладдя або ховати електроінструмент, витягніть штепсель із розетки та/або витягніть акумуляторну батарею.** Ці попереодувальні заходи з техніки безпеки зменшують ризик випадкового запуску електроінструмента.
- ▶ **Ховайте електроінструменти, якими Ви саме не користуєтесь, від дітей. Не дозволяйте користуватися електроінструментом особам, що не знайомі з його роботою або не читали ці вказівки.** Використання електроінструментів недосвідченими особами може бути небезпечним.
- ▶ **Старанно доглядайте за електроінструментами і приладдям.** Перевірійте, щоб рухомі деталі електроінструмента були правильно розташовані та не заїдали, не були пошкодженими або у будь-якому іншому стані, який міг би вплинути на функціонування електроінструмента. Пошкоджені електроінструменти потрібно відремонтувати, перш ніж користуватися ними знову. Велика кількість нещасних випадків спричиняється поганим доглядом за електроінструментами.
- ▶ **Тримайте різальні інструменти нагостреними та в чистоті.** Старанно дogleяні різальні інструменти з гострим різальним краєм менше застрюють та легші в експлуатації.
- ▶ **Використовуйте електроінструмент, приладдя до нього, робочі інструменти тощо відповідно до цих**

вказівок. Беріть до уваги при цьому умови роботи та специфіку виконуваної роботи. Використання електроінструментів для робіт, для яких вони не передбачені, може привести до небезпечних ситуацій.

- ▶ **Тримайте рукоятки і поверхні захвату сухими і чистими, спідкуйте, щоб на них не було оліви або густого мастила.** Слизькі рукоятки і поверхні захвату унеможливлюють безпечно поводження з електроінструментом та його контролювання в неочікуваних ситуаціях.

Правильне поводження та користування електроінструментами, що працюють на акумуляторних батареях

- ▶ **Заряджайте акумуляторні батареї лише в заряджувальних пристроях, рекомендованих виготовлювачем.** Використання заряджувального пристрою для акумуляторних батарей, для яких він не передбачений, може приводити до пожежі.
- ▶ **Використовуйте в електроінструментах лише рекомендовані акумуляторні батареї.** Використання інших акумуляторних батарей може приводити до травм та пожежі.
- ▶ **Не зберігайте акумуляторну батарею, якою Ви саме не користуєтесь, поряд із канцелярськими скріпками, ключами, цвяхами, гвинтами та іншими невеликими металевими предметами, які можуть спричинити перемикання контактів.** Коротке замикання між контактами акумуляторної батареї може спричинити опіки або пожежу.
- ▶ **При неправильному використанні з акумуляторної батареї може потекти рідина. Уникайте контакту з нею. При випадковому контакті промийте відповідне місце водою.** Якщо рідина потрапила в очі, додатково зверніться до лікаря. Акумуляторна рідина може спричиняти подразнення шкіри або опіки.
- ▶ **Не використовуйте пошкоджені або модифіковані акумулятори або електроінструменти.** Пошкоджені або модифіковані акумулятори можуть повестися неочікувано, що може привести до пожежі, вибуху або ризику травми.
- ▶ **Не піддавайте акумулятор або електроінструмент дії вогню або високих температур.** Вогонь або температури вищі за 130 °C можуть привести до вибуху.
- ▶ **Виконуйте всі вказівки із заряджання і не заряджайте акумулятор або електроінструмент за температур, що виходять за вказані в інструкції межі.** Неправильне заряджання або заряджання за температур, що виходять за вказані межі, може пошкодити батарею і підвищити ризик займання.

Сервіс

- ▶ **Віддавайте свій електроінструмент на ремонт лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин.** Це

забезпечить роботу пристрою протягом тривалого часу.

- ▶ **Ніколи не обслуговуйте пошкоджені акумулятори.** Обслуговувати акумулятори дозволяється лише виробнику або авторизованим сервісним організаціям.

Вказівки з техніки безпеки для щіток

- ▶ **Не занурюйте електроінструмент у воду.** Погримання води в електроінструмент збільшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Використовуйте лише приладдя, передбачене і рекомендоване виробником спеціально для цього електроінструмента.** Сама лише можливість закріплення приладдя на Вашому електроінструменті не гарантує безпечності його використання.
- ▶ **Допустима кількість обертів приладдя повинна як мінімум відповісти максимальній кількості обертів, що зазначена на електроінструменті.** Приладдя, що обертається швидше дозволеного, може зламатися і розлетітися.
- ▶ **Перед тим, як покласти електроприлад, зачекайте, поки він не зупиниться.**
-  **Захищайте електроінструмент від тепла, зокрема, напр., від сонячних променів, вогню, води та вологи.** Існує небезпека вибуху.
- ▶ **Не використовуйте для очищення хімічні речовини, нерозбавлені кислоти, відбілювачі, засоби для очищення із вмістом хлору тощо.** Вони можуть пошкодити поверхні. Спочатку випробуйте на непомітному місці.
- ▶ **Прочитайте всі вказівки щодо засобів для очищення, перш ніж використовувати їх на гарячих поверхнях.** Засоби для очищення можуть займатися при контакті з гарячими поверхнями або утворювати шкідливі випарі.

Опис продукту і послуг

Призначення приладу

Електроінструмент призначений для вологого очищення поверхонь у приміщенні і надворі. Найкраще він підходить для очищення швів та кахлів у ванній кімнаті. Електроінструмент призначений виключно для домашнього використання.

Зображені компоненти

- Нумерація зображених компонентів посилається на зображення електроприладу на сторінці з малюнком.
- | | |
|-----|--|
| (1) | Вимикач |
| (2) | Тримач для очищувальних насадок |
| (3) | Щітка ^{a)} |
| (4) | Детальна щітка ^{a)} |
| (5) | Тримач підкладки з кріпленням на липучці ^{a)} |

- | | |
|------|---|
| (6) | Синя підкладка з мікрофібри, неабразивна ^{a)} |
| (7) | Зелена кухонна підкладка ^{a)} |
| (8) | Коричнева підкладка для сильних забруднень, абразивна ^{a)} |
| (9) | Біла меламінова поролонова підкладка ^{a)} |
| (10) | Індикатор зарядження акумуляторної батареї |
| (11) | Гніздо Micro-USB |
| (12) | Кабель Micro-USB |
| (13) | Блок живлення зі штепсельною вилкою ^{b)}
(залежно від країни) |

a) Зображене або описане приладдя не входить в стандартний обсяг поставки. Повний асортимент приладдя Ви знайдете в нашій програмі приладдя.

b) звичайний (не входить в обсяг поставки)

Технічні характеристики

Акумуляторна щітка	UniversalBrush	
Товарний номер	3 603 CE0 0..	
Ном. напруга	V⎓	3,6
Частота обертання холостого ходу n_0	об/хв	215
Вага відповідно до EPTA-Procedure 01:2014	кг	0,33
Ступінь захисту	IP X5 ^{a)} Захист від струменів води з усіх боків	
Рекомендована температура навколошнього середовища при заряджанні	°C	0 ... +45
Допустима температура навколошнього середовища при експлуатації ^{b)} і при зберіганні	°C	-5 ... +50
Рекомендований блок живлення зі штепсельною вилкою		2 609 120 7..
Акумуляторна батарея	Літій-іонні	
Макс. ємність	Aч	1,5
Енергія	Вт год.	5,4
Кількість акумуляторних елементів		1

A) Включаючи роз'єм USB

B) Обмежена потужність при температурі < 0 °C.

Інші технічні характеристики див. на сайті:

<http://www.bosch-do-it.com/ecodesign>

Інформація щодо шуму і вібрації

Значення звукової емісії визначені відповідно до EN 62841-2-4.

А-зажений рівень звукового тиску від електроінструмента, як правило, нижчий за 70 дБ(А). Похибка К = 3 дБ. Рівень шуму при роботі може перевищувати 80 дБ(А).

Вдягайте наушники!

Сумарна вібрація a_h (векторна сума трьох напрямків) і похибка K, визначені відповідно до EN 62841-2-4:

$$a_h < 2,5 \text{ м/с}^2, K = 1,5 \text{ м/с}^2.$$

Зазначені в цих вказівках рівень вібрації і рівень емісії шуму вимірювалися за визначеною в стандартах процедурою; ними можна користуватися для порівняння приладів. Вони також придатні для попередньої оцінки рівня вібрації і рівня емісії шуму.

Зазначені рівень вібрації і рівень емісії шуму стосуються основних робіт, для яких застосовується електроінструмент. Однак у разі застосування електроінструмента для інших робіт, роботи з іншим приладом або у разі недостатнього технічного обслуговування рівень вібрації і рівень емісії шуму можуть бути іншими. В результаті рівень вібрації і рівень емісії шуму протягом всього робочого часу можуть значно зрости.

Для точної оцінки рівня вібрації і рівня емісії шуму потрібно також враховувати інтервали часу, коли електроінструмент вимкнений або, хоча й увімкнений, але фактично не працює. Це може значно зменшити сумарний рівень вібрації і рівень емісії шуму протягом робочого часу.

Визначте додаткові заходи безпеки для захисту оператора електроінструмента від вібрації, напр.: технічне обслуговування електроінструмента і робочих інструментів, нагрівання рук, організація робочих процесів.

Монтаж

Заряджання акумуляторної батареї

- Для заряджання використовуйте рекомендований блок живлення USB або джерело живлення 5 В і приайнімні 1,0 А. Дотримуйтесь інструкції з експлуатації блока живлення USB.
- Рекомендований блок живлення: див. розділ «Технічні характеристики».
- **Зважайте на напругу в мережі!** Напруга в джерелі струму повинна відповідати даним на заводській таблиці зону живлення зі штепсельною вилкою.
- Блоки живлення зі штепсельною вилкою, розраховані на 230 В, можуть працювати також і від 220 В.

Вказівка: літій-іонні акумулятори постачаються частково зарядженими відповідно до міжнародних правил транспортування. Щоб акумулятор міг реалізувати свою повну емність, перед тим, як перший раз працювати з приладом, акумулятор треба повністю зарядити.

Відкрийте кришку.

Під'єднайте електроінструмент USB-кабелем до блока живлення зі штепсельною вилкою.

Індикатор зарядженості акумуляторної батареї показує, як просувається заряджання. Під час заряджання індикатор блимає зеленим кольором. Акумуляторна батарея повністю зарядилася, якщо індикатор безперервно світиться зеленим кольором.

Якщо електроінструмент тривалий час не використовуватиметься, відключіть його від живлення. Під час заряджання працювати з електроінструментом не можна.

Вибір очищувальної насадки

- Оберіть очищувальну насадку відповідно до запланованого типу роботи (див. „Рекомендоване використання (приклади очищення)“, Сторінка 36). При неправильному використанні очищувальних насадок можна пошкодити поверхні (див. „Рекомендоване застосування (матеріал поверхні)“, Сторінка 37). Спочатку випробуйте очищувальну насадку в непомітному місці.

Рекомендоване використання (приклади очищення)

Щітка (3)

(грубе очищення)

- Раковини, кафлі та шви кафлів у ванній і на кухні
- Автомобільні шини, садові меблі, шви кафлів надворі

Детальна щітка (4)

(очищення у важкодоступних місцях)

- Кути та профілі

Тримач підкладки (5) з підкладкою з мікрофібри (6)

(синя)

(очищення без подряпин)

- Каструлі, сковороди, мийки, варилні поверхні, кухонні прилади
- Змішувачі в кухні та ванній кімнаті
- Скляні поверхні
- Зовнішні поверхні мангала

Тримач підкладки (5) з кухонною підкладкою (7)

(зелена)

(забруднення, що прилипли)

- Каструлі, сковороди, кухонні поверхні

Тримач підкладки (5) з підкладкою для сильних забруднень (8) (коричнева)

(забруднення, що пригоріли)

- Дека для випікання, посуд без покриття
- Духова шафа

Тримач підкладки (5) з меламіновою поролоновою підкладкою (9) (біла)

(очищення твердих поверхонь)

- *Підходить для:*
 - стільниць, скляних поверхонь, підлог, плінтурів, дверей, вузутя
- *Не підходить для:*
 - поверхонь з дерева, міді або нержавіючої сталі, антипригарного покриття, автомобільної фарби

Рекомендоване застосування (матеріал поверхні)

Матеріал поверхні	Очишувальна насадка				
	Щітка (3) Детальна щітка (4)	Підкладка з мікрофібрі (6) (сіяна)	Кухонна підкладка (7) (зелена)	Підкладка для сильних забруднень (8) (коричнева)	Меламінова поролонова підкладка (9) (біла)
Тверді поверхні	●	○	-	-	●
Лаковані поверхні	○	○	-	-	●
Тканини	●	-	-	-	○
Чавун	-	○	●	●	-
Кераміка, порцеляна	●	○	○	-	-
Алюміній, метал	●	○	-	-	-
Пластик, ламінат	●	●	-	-	○
Скло	-	●	○ (тільки загартоване скло)	-	●
Фарба, іржа	-	-	○	●	-

● = ідеально підходить; ○ = підходить; - = не підходить

Заміна очищувальної насадки

- Витягніть встановлену очищувальну насадку (щітку (3), детальну щітку (4) або тримач підкладки (5) з відповідною підкладкою) поштовхом з кріплення (2).
- Вставте потрібну очищувальну насадку міцно у кріплення (2), щоб вона відчутно увійшла у зажеплення.

Заміна підкладки

- Тримач підкладок (5) оснащений кріпленням на липучці, за допомогою якого ви можете легко і швидко зафіксувати підкладку ((6), (7), (8) або (9)).
- Щоб зняти підкладку, підніміть її збоку і зніміть з тримача підкладок (5).
 - Перед закріпленням нової підкладки очистіть тримач підкладок (5) від забруднень і пилу, напр., за допомогою пензлика.
 - Міцно притисніть підкладку до нижнього боку тримача підкладок (5).

Робота

Початок роботи

Вимикання/вимикання

- Щоб **увімкнути** електроінструмент, натисніть на вимикач (1).
- Щоб **вимкнути** електроінструмент, ще раз натисніть на вимикач (1).

Вказівки щодо роботи

Загалом ефективність очищення визначається вибором очищувальної насадки і потужністю натискування.

Лише очищувальні насадки без дефектів можуть гарантувати високу ефективність очищення та щадити електроінструмент.

Щоб збільшити строк служби очищувальної насадки, слідкуйте за рівномірним натискуванням.

Занадто сильне натискування не збільшує ефективність очищення, а лише призводить до скорішого зношенння електроінструмента та очищувальної насадки.

► **Використовуйте лише оригінальне приладдя Bosch.**

Очищення поверхонь

- Використовуйте відповідні накладки для захисту ділянки навколо зони очищення від бризок.
 - Нанесіть придатний засіб для чищення, гель або порошок на щітку чи підкладку.
- або
- Розпорошіть на поверхнях спрей для очищення.
 - Спочатку помістіть електроінструмент на поверхню, яку потрібно очистити, а потім увімкніть його. Це дозволить уникнути бризок.
 - Переміщуйте електроінструмент повільно, по колу і без натиску на поверхню, що очищається.

Термічний захист від перевантаження

При використанні електроінструменту за призначенням його перевантаження не можливе. При занадто сильному навантаженні або перевищенні допустимої температури акумуляторної батареї електроніка негайно вимикає електроінструмент, поки він знову не повернеться в оптимальний діапазон робочої температури.

Технічне обслуговування і сервіс

Технічне обслуговування і очищення

► Для якісної і безпечної роботи тримайте електроприлад і вентиляційні отвори в чистоті.

Якщо акумуляторна батарея більше не працює, будь ласка, зверніться в авторизований сервісний центр електроінструментів **Bosch**.

Якщо треба поміняти під'єднувальний кабель, це треба робити на фірмі **Bosch** або в сервісній майстерні для електроінструментів **Bosch**, щоб уникнути небезпек.

- Не зануруйте електроінструмент у воду або інші рідини.

Очищення насадок і накладок

- Ви можете помити очищувальні насадки та відповідні підкладки у посудомийній машині за температури до 50 °C.

Сервіс і консультації з питань застосування

В сервісній майстерні Ви отримаєте відповідь на Ваші запитання стосовно ремонту і технічного обслуговування Вашого продукту. Малюнки в деталях і інформацію щодо запчастин можна знайти за адресою: www.bosch-pt.com

Команда співробітників Bosch з надання консультацій щодо використання продукції із задоволенням відповість на Ваші запитання стосовно нашої продукції та приладдя до неї.

При всіх додаткових запитаннях та замовленні запчастин, будь ласка, зазначайте 10-значний номер для замовлення, що стоїть на паспортній таблиці продукту. Гарантійне обслуговування і ремонт електроінструменту здійснюються відповідно до вимог і норм виготовлювача на території всіх країн лише у фірмових або авторизованих сервісних центрах фірми «Роберт Бош». ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Використання контрафактної продукції небезпечне в експлуатації і може мати негативні наслідки для здоров'я. Виготовлення і розповсюдження контрафактної продукції переслідується за Законом в адміністративному і кримінальному порядку.

Україна

Бош Сервісний Центр електроінструментів
вул. Крайня 1
02660 Київ 60

Тел.: +380 44 490 2407

Факс: +380 44 512 0591

E-Mail: pt-service@ua.bosch.com

www.bosch-professional.com/ua/uk

Адреса Регіональних гарантійних сервісних майстерень за: значена в Національному гарантійному талоні.

Адреси інших сервісних центрів наведено нижче:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Транспортування

На додані літієво-іонні акумуляторні батареї розповсюджуються вимоги щодо транспортування

небезпечних вантажів. Акумуляторні батареї можуть перевозитися користувачем автомобільним транспортом без потреби виконання додаткових норм.

При пересилці третіми особами (напр.: повітряним транспортом або транспортним експедитором) потрібно додержуватися особливих вимог щодо упаковки та маркування. У цьому випадку у підготовці посилки повинен брати участь експерт з небезпечних вантажів.

Утилізація



Електроприлади, акумуляторні батареї, приладдя і упаковку треба здавати на екологічно чисту повторну переробку.

Не викидайте електроприлади та акумуляторні батареї/батарейки в побутове сміття!

Лише для країн ЄС:

Відповідно до європейської директиви 2012/19/EU електроінструменти, що вийшли із вживання, та відповідно до європейської директиви 2006/66/EC пошкоджені або відпрацьовані акумуляторні батареї/батарейки повинні здаватися окремо і утилізуватися екологічно чистим способом.

Акумулятори/батарейки:

Літієво-іонні:

Будь ласка, зважайте на вказівки в розділі Транспортування (див. „Транспортування“, Сторінка 38).

► **Вбудовані акумуляторні батареї дозволяється вимити лише фахівцям і лише для утилізації.** При відкриванні обшивки корпусу можливе пошкодження електроінструменту.

Щоб вийняти акумуляторну батарею з електроінструмента, використовуйте електроінструмент до тих пір, поки акумуляторна батарея повністю не розрядиться. Викрутіть гвинти на корпусі і зніміть оболонку корпуса, щоб вийняти акумуляторну батарею. Щоб уникнути короткого замикання, від'єднайте по черзі всі з'єднання акумулятора і заізолуйте полюси. Навіть при повному розрядженні в акумуляторній батареї ще міститься залишкова ємність, яка може вивільнитися при короткому замиканні.

Қазақ

Еуразия экономикалық одағына (Кеден одағына) мүше мемлекеттер аумағында қолданылады

Өндірушінің өнім үшін қарастыран пайдалану құжаттарының құрамында пайдалану жөніндегі осы нұсқаулық, сонымен бірге қосымшалар да болуы мүмкін. Сәйкестік растау жайлы ақпарат қосымшада бар. Өнімді өндірғен мемлекет туралы ақпарат өнімнің корпусында және қосымшада көрсетілген.

Өндірілген мерзімі Нұсқаулық мүқабасының соңы бетінде көрсетілген.

Зарядтау құрылғысының өндірілген мерзімі бүйім корпусында көрсетілген.

Импортерге қатысты байланыс ақпарат өнім құттамасында көрсетілген.

Өнімді пайдалану мерзімі

Өнімнің қызмет ету мерзімі 7 жыл. Өндірілген мерзімнен бастап (өндіру күні зауыт тақтайшасында жазылған) істептей 5 жыл сактағаннан соң, өнімді тексерусіз (сервистік тексеру) пайдалану ұсынылмайды. Көрсетілген қызмет ету мерзімі тұтынушы атальыш нұсқаулықтың талаптарын орындаған жағдайдаған жарапды болады.

Іsten шығу себептерінің тізімі

- қөп үшкін шықса, пайдаланбаңыз
- қатты діріп кезінде пайдаланбаңыз
- тоқ сымы бұзылған немесе оқшаулаусыз болса, пайдаланбаңыз
- өнім корпусынан тіkelей түтін шықса, пайдаланбаңыз

Пайдалануышының мүмкін қателіктері

- тұтқасы мен корпусы бұзылған болса, өнімді пайдаланбаңыз
- жауын – шашын кезінде сыртта пайдаланбаңыз
- корпус ішіне су кірсе құрылғыны қосуши болмаңыз

Шекті күй белгілері

- тоқ сымының тозуы немесе закымдануы
- өнім корпусының закымдалуы

Қызмет көрсету түрі мен жиілігі

- Әр пайдаланудан соң өнімді тазалу ұсынылады.

Сақтау

- құрғақ жерде сақтау керек
- жоғары температура көзінен және күн сәулелерінің әсерінен алыс сақтау керек
- сақтау кезінде температуралық кенет ауытқуынан қорғау керек
- орамасыз сақтау мүмкін емес

- сақтау шарттары туралы қосымша ақпарат алу үшін МЕМСТ 15150-69 (шарт 1) құжатын қараңыз
- +5-ден +40 °C-қа дейін температурасында қоймада өндірушінің қантамасында сақтаңыз. Салыстырмалы ылғалдылық 80 % -дан аспауы тиіс.

Тасымалдау

- тасымалдау кезінде өнімді құлатуға және кез келген механикалық ықпал етуге қатаң тыбым салынады
- босату/жүктеу кезінде пакетті қысатын машинадарды пайдалануға рұқсат берілмейді
- тасымалдау шарттары талаптарын МЕМСТ 15150-69 (5 шарт) құжатын оқыңыз
- Қоршаған орта температурасы -50 °C-тан +50 °C-қа дейін тасымалдау рұқсат етілген. Салыстырмалы ылғалдылық 100 % -дан аспауы тиіс.

Қауіпсіздік нұсқаулары

Электр құралдары үшін жалпы қауіпсіздік нұсқаулары

▲ ЕСКЕРТУ Осы электр құралының жинағындағы ескертүлерді, нұсқауларды, суреттерді және сипаттамаларды оқыңыз. Барлық техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын орындау тоқтың согуына, өрт және/немесе ауыр жараптандулаға алып келуі мүмкін.

Болашақ жұмыстар үшін қауіпсіздік нұсқаулықтары мен ескертпелерді сақтап қойыңыз.

Қауіпсіздік нұсқаулықтарында пайдаланылған Электр құрал атауының жағдіен қуат алатын электр құралдарына (желілік кабелі менен) және аккумуляторден қуат алатын электр құралдарына (желілік кабелі жок) қатысы бар.

Жұмыс орнының қауіпсіздігі

► **Жұмыс орнын таза және жарық ұстаңыз.** Ластанған және қараша жайпарда сатсіз оқигалар болуы мүмкін.

► **Электр құрылғысын жарылатын атмосфера да пайдаланбаңыз, мысалы, жанатын сыйықтық, газ немесе шаң бар болғанда.** Электр құрал ұшқындарды жасайды, ал олар шаң немесе буларды жандыруы мүмкін.

► **Балалар мен бақылаушыларды электр құралынан алыс ұстаңыз.** Алданулар бақылау жоғалуына алып келуі мүмкін.

► **Жабдық тұрмыстық, жағдайларда, коммерциялық аймақтарда және қофамдық жерлерде, зиянды және қауіпті өндірістік факторлар жоқ кіші электр тұтынушы бар өндірістік аймақтарында жұмыс істеу үшін арналған.**

Электр қауіпсіздігі

► **Электр айырлары розеткаға сай боулы тиіс.** Айырды ешқашан ешқандай төрізде өзгертпеніз.

Жерге косылған электр құралдарымен адаптер айырларын пайдаланбаңыз. Өзгертілген адаптер мен сәйкес розеткалар электр тұтынушының қауіпін төмendetеді.

- ▶ **Күбірлар, радиаторлар, плиталар мен сұытқыштар сияқты жерге қосылған беттерге тиісіз.** Денесінде жерге қосылған болса жоғары тоқ соғу қауіпі пайдалады.
- ▶ **Электр құралдарды жаңбырда немесе ылғалды қоршауда пайдаланбаңыз.** Электр құралына кірген соғу тоқ соғу қауіпін жоғарылатады.
- ▶ **Кабельді тиісті болмаған ретте пайдаланбаңыз.** Кабельді электр құралын тасу, көтеру немесе тоқтан шығару үшін пайдаланбаңыз. Кабельді ыстықтық, май, еткір қырлар және жылжымалы белшектерден алыс ұстамаңыз. Зақымдалған немесе бытысын кеткен кабель тоқ соғу қауіпін жоғарылатады.
- ▶ **Электр құралын сыртта пайдаланғанда сыртқы жайлар үшін сый кабельді пайдаланыңыз.** Сыртта пайдалануға жарамды кабельді пайдалану тоқ соғу қауіпін төмendetі.
- ▶ **Егер электр құралын ылғалды жерде пайдалану керек болса, онда қорғайтын өшіру құрылғысы (RCD) арқылы қорғалған тоқ желісін пайдаланыңыз.** RCD пайдалану тоқ соғу қауіпін төмendetеді.
- Жеке қауіпсіздік**
- ▶ **Электр құралды пайдалануда абай болыңыз, жұмысыңызды бақылаңыз және парасатты пайдаланыңыз.** Электр құралды шаршаған кезде немесе есірткі, алкоголь немесе дәрі әсер еткен кезде пайдаланбаңыз. Электр құралын пайдалану кезінде аңсызық ауыр жеке жаракаттануға алып келуі мүмкін.
- ▶ **Жеке қорғайтын жабдықтарды пайдаланыңыз.** Әрдайым көз қорғанысын тағызың. Шаң маскасы, сырганбайтын қауіпсіздік аяқ кімдері, шлем немесе есту қорғаныштары сияқты қорғағыш жабдықтары тиісті жағдайларда қолданып жеке жаракаттануларды кемейтеді.
- ▶ **Кездейсоқ іске қосылудың алдын алу. Тоқ көзіне және/немесе батареялар жинағына қосудан алдын, құралды көтеру немесе тасудан алдын өшіргіш өшік күйде болуына көз жеткізіңіз.** Электр құралын саусақты өшіргішке қойып тасу немесе қосқышы қосулы электр құралын тоққа қосу сәтсіз оқиғаға алып келуі мүмкін.
- ▶ **Электр құралын қосудан алдын келген реттеу сынасын немесе кілтті алып қойыңыз.** Электр құралының айналатын бөлігінде қалған кілт немесе сына жеке жаракаттануға алып келуі мүмкін.
- ▶ **Көп күш істептегіңіз. Әрдайым тиісті таяныш пен тен салмақтылықты сақтаңыз.** Бұл күтілмеген жағдайларда электр құралдың бақылануын сақтайты.
- ▶ **Тиісті киім киініңіз. Бос киім мен әшекейлерді киймеңіз.** Шашыңыз берін киімдерді жылжымалы белшектерден алыс ұстасыңыз. Бос киімдер, әшекейлер немесе ұзын шаш жылжымалы белшектер арқылы тартылуы мүмкін.
- ▶ **Егер шаң шығарып жинау жабдықтарына қосу құрылғылары берліген болса, онда олар қосулы болуына және тиісті ретте қолдануына көз жеткізіңіз.** Шаң жинауды пайдалану шаңға байланысты зияндарды кемейтеді.
- ▶ **Аспаптарды жіңі пайдаланып жақсы білгенмен соң масайрал кетпей қауіпсіздік принциптерін елемей отырманыңыз.** Абайсыз әрекет секунд ішінде ауыр жаракаттануға алып келуі мүмкін.
- ▶ **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Энергиямен жабдықтаудың толықтай не жекелей тоқтатылуы немесе энергиямен жабдықтауды басқару тізбегінің ақаулануы салдарынан электр құралының жұмысында кідіріс пайда болған жағдайда, бұғатталғандығына көз жеткізіп (болған жағдайда) барып, ақыратқышты Выкл. (Өшіру) қалпына келтіріңіз. Желілік ашаны розеткадан шығарыңыз немесе алып – салмалы аккумуляторды ақыратыңыз. Осы әрекет арқылы бақыланбаудың қайта іске қосылудың алдын аласыз.
- ▶ **Атальыш пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес білікті қызметкерлер құрамынан электр құралын реттеу, монтаждау, қолданысқа енгізу және оған қызмет көрсету әрекеттерімен таныс тұлғалар жатады.**
- ▶ **Электр құралымен жұмыс істеуге 18 жасқа толған, техникалық сипаттаманы, пайдалану жөніндегі нұсқаулықты және қауіпсіздік ережелерін оқып шыққан тұлғаларға рұқсат етіледі.**
- ▶ **Дене, сезим немесе ақыл-ой қабілеттері шектеуілі немесе тәхірібесі мен білімі жеткілікісі адамдар олардың қауіпсіздігі үшін жауапты тұлғаның бақылауында болмаса немесе электр құралын пайдалану бойынша нұсқау алмаған болса, бұйымды пайдаланауда туиң.**
- Электр құралдарын пайдалану және күту**
- ▶ **Құралды аса көп жүктемеңіз. Жұмысыңыз үшін жарамды электр құралын пайдаланыңыз.** Жарамды электр құралымен көркөтіл жұмыс аймағында дұрыс әрі сенімді жұмыс істейсіз.
- ▶ **Ақыратқышы дұрыс емес электр құралын пайдаланыңыз.** Қосуға немесе өшіруге болмайтын электр құралы қауіпті болып, оны жөндеу қажет болады.
- ▶ **Жабдықтарды реттеу, бөлшектерін алмастыру немесе электр құралдарын қоймаға қою алдында, ашаны қуат көзінен ақыратыңыз және/немесе аккумуляторы алмалы-салмалы болса, оны электр құралынан алып тастаңыз.** Бұл сақтық әрекеті электр құралдың байқаусыз қосылуына жол бермейді.
- ▶ **Пайдаланылмайтын электр құралдарды балалар қолы жетпейтін жайға қойыңыз.** Осылардың білмейтін немесе осы ескертпелерді оқымаған адамдарға бұл құралды пайдалануға жол берменіз. Тәжірбесіз адамдар қолында электр құралдары қауіпті болады.

- ▶ Электр құралдарын мен керек-жарақтарын үқыпты күтіңіз. Қозғалмалы бөлшектердің кедергісіз істеуін және кептеліп қалмауына, бөлшектердің ақаусыз немесе зақымдалмаған болуына, электр құралының зақымдалмағанына көз жеткізіңіз. Зақымдалған бөлшектері бар құралды пайдаланудан алдын жоңдеңіз. Электр құралдарының дұрыс күтілмеу жазатайым оқиғаларға себеп болып жатады.
- ▶ Кескіш аспалтарды өткір және таза күйде сақтаңыз. Дұрыс күтілген және кескіш инкестері өткір кескіш аспалтар аз кептеліп, кесілетін бетке оңай бағытталады.
- ▶ Электр құралын, жабдықтарды, алмалы-салмалы аспалтарды және т.б. осы нұсқауларға сай пайдаланыңыз. Сонымен жұмыс шарттарымен орындағының әрекеттерге назар аударыңыз. Электр құралдарын арналмаған жұмыстарда пайдалану қайтапті.
- ▶ Қолтүқалар мен қармау беттерін құрғақ, таза және май мен ластан таза ұстаңыз. Сырганақ қолтүқалар мен қармау беттері күтілмеген жағдайларда сенімді қолдану мен бақылауға жол бермейді.

Батарея құралын пайдалану және күту

- ▶ Тек өндіруші сипаттаған зарядтағышмен қайта зарядтаңыз. Батарея жинағының бір түріне сай зарядтағыш басқа батарея жинағымен қолдануда өрт қауіпнің адып келуі мүмкін.
- ▶ Электр құралдарын тек арнағы тағайындалған батарея жинақтарымен пайдаланыңыз. Кез келген басқа батарея жинақтарын пайдалану жаракттану мен өрт қауіпніне алып келеді.
- ▶ Егер батарея жинағы қолдануда болмаса, оны түрреуіш, тының, кілт, шеге, бұранда немесе басқа кіші метал заттардан ұстаңыз, олар бір терминалдан басқасына байланыс жасауы мүмкін. Батарея терминалдарын қосу күйік немесе өртке алып келуі мүмкін.
- ▶ Дұрыс емес пайдалануда батареядан сүйкітық ағуы мүмкін, оған тимеңіз. Егер тиіп қалсаңыз, сумен шайып тастаңыз. Егер сүйкітық қозға тиесі дәрігерге хабарласыңыз. Батареядан шакқан сүйкітық қозу немесе күйіктерге алып келуі мүмкін.
- ▶ Зақымдалған немесе өзгерілген батарея жинақтарын пайдаланбаңыз. Зақымдалған немесе өзгерілген батареялар өртке, жарылуға немесе жарақаттуға алып келуі мүмкін кездейсоқ әрекеттерге алып келуі мүмкін.
- ▶ Батарея жинағын немесе құралын өртке немесе қатты температурага салдырмаңыз. 130 °C жогары температураларда жарылыс болуы мүмкін.
- ▶ Барлық зарядтау нұсқауларын орындан батарея жинағын нұсқауларда белгіленген температура ауқымынан тыс жағдайда зарядтамаңыз. Дұрыс емес зарядтау немесе белгіленген ауқымнан тыс

температурада зарядтау батареяны зақымдаپ өрт қауіпні жоғарылатуы мүмкін.

Қызмет көрсету

- ▶ Электр құралына маманды жөндеуші тек бірдей қосалқы бөлшектермен қызмет көрсетуі керек. Бұл электр құралының қауіпсіздігін сақталуын қамтамасыз етеді.
- ▶ Зақымдалған батарея жинақтарын ешқашан пайдаланбаңыз. Батарея жинақтарын тек өндіруші немесе өкілті қызмет көрсету жабдықтаушысы арқылы орындалуы мүмкін.

Қылشاқтарға арналған қауіпсіздік техникасының нұсқаулары

- ▶ Электр құралын су астына батырмаңыз. Электр құралының ішіне су кірсе, ол электр тоғының соғу қауіпні арттырады.
- ▶ Осы электр құралына арналмаған және өндірушімен ұсынылмаған жабдықтарды пайдаланбаңыз. Электр құралында берік бекіту мүмкіндігі бар жабдықтар фана қауіпсіз пайдалануды қамтамасыз етеді.
- ▶ Алмалы-салмалы аспалтық рүқсат етілген айналымдар саны кемінде электр құралында белгіленген максималдық айналымдар санына сәйкес болуы керек. Рүқсат етілгеннен жылдан айналатын жабдық бузулып, шашылып кетуі мүмкін.
- ▶ Электр құралын жерге қоюдан алдын оның тоқтауын күтіңіз.



Электр құралын жылудан, мысалы, үздіксіз күн жарығынан, оттан, судан және ылғалдан қорғаңыз. Жарылу қаупі бар.

- ▶ Тазалау үшін ешқандай химиялық заттарды, сүйілтілмаған қышқылдарды, ағартқыш заттарды, хлорлы тазалағыш құралдарды және т.б. қолданбаңыз. Тазаланатын беттер зақымдалуы мүмкін. Алдымен көзге көрінбейтін жерде сыйымдылығын тексеріңіз.
- ▶ Тазалағыш құралдарды ыстық беттерге пайдаланбас бұрын оларға қатысты барлық нұсқауларды оқып шығыңыз. Тазалағыш құралдар ыстық беттермен жанасудан тұтануы немесе деңсаулыққа зиянды буларды шығаруы мүмкін.

Өнім және қуат сипаттамасы

Тағайындалу бойынша қолдану

Электр құралы бөлме ішіндегі және сыртындағы үстінгі беттерді ылғалды қылшаклен тазалауга арналған. Сонымен қатар ол ванна белмесіндегі жіктерді және плиткаларды тазалау үшін жарамды. Электр құралы тек үйде және тұрмыстық мақсатпен пайдалануға арналған.

Бейнеленген құрамды бөлшектер

Көрсетілген құрамдастар нөмірленген суреттері бар беттегі электр құралының сипаттамасына сәй.

- (1) Ажыратқыш
 - (2) Тағалағыш қондырма бекіткіші
 - (3) Қылشاқ^{a)}
 - (4) Ықшам қылшақ^{a)}
 - (5) Жабысқақ ілгегі бар шүберек ұстагышы^{a)}
 - (6) Көк түсті микроталшықты шүберек, абразивті емес^{a)}
 - (7) Жасыл түсті ас үй шүберегі^{a)}
 - (8) Қоңыр түсті жоғары қуатты шүберек, абразивті^{a)}
 - (9) Меламин көбік материалынан жасалған ақ түсті шүберек^{a)}
 - (10) Аккумулятор зарядының индикаторы
 - (11) Микро USB ұясы
 - (12) Микро USB кабелі
 - (13) Штепсельдік қуат блогы^{b)} (елге тән)
- a) **Бейнеленген немесе сипатталған жабдықтар стандартты жеткізу көлемімен қамтылмайды. Толық жабдықтарды біздің жабдықтар бағдарламамыздан табасыз.**
 b) **стандартты (жинақта қамтылмайды)**

Техникалық мәліметтер

Аккумуляторлық қылشاқ	UniversalBrush
Өнім нөмірі	3 603 CEO 0..
Номиналды кернеу	В---
Бос жүріс күйіндегі айналу жиілігі n_0	мин ⁻¹
Салмағы EPTA-Procedure 01:2014 құжатына сай	кг
Қорғаныс дәрежесі	IP X5 ^{A)} Барлық бағыттардан ағатын судан қорғаныс
Зарядтау кезіндегі ұсынылатын қоршаган орта температурасы	°C 0 ... +45
Жұмыс кезіндегі ^{B)} және сақтау кезіндегі рүқсат етілген қоршаган орта температурасы	°C -5 ... +50
Ұсынылатын штепсельдік қуат блогы	2 609 120 7..
Аккумулятор	Литий-ион
Макс. қуаттылығы	А-сағ
Энергия	Вт-сағ

Аккумуляторлық қылشاқ

UniversalBrush

Аккумулятор
ұяшықтарының саны 1

- A) қосылатын USB жалғағышы
 B) <0 °C температураларында қуаты шектелген
 Қосымша техникалық мәліметтердің мәні жерден қараңыз:
<http://www.bosch-do-it.com/ecodesign>

Шуыл/діріл туралы ақпарат

EN 62841-2-4 бойынша есептелген шуыл эмиссиясының көрсеткіштері.

Электр құралының амплитуда бойынша есептелген дыбыстық қысым деңгейі әдтте 70 дБ(А) шамасынан кем болады. К дәлсіздігі = 3 дБ. Шуыл деңгейі жұмыс істеу кезінде 80 дБ(А) шамасынан асуы мүмкін.

Қулақ қорғанысын тағызы!

Жалпы діріл мәндері a_h (үш бағыттың векторлық қосындысы) және К дәлсіздігі, **EN 62841-2-4** бойынша есептелген:

$$a_h < 2,5 \text{ м/с}^2, K = 1,5 \text{ м/с}^2,$$

Осы нұсқауларда көлтірілген діріл деңгейі және шуыл эмиссиясының көрсеткіш заңды өлшеу әдісі бойынша өлшемен және оларды электр құралдарын бір-бірімен салыстыру үшін пайдалануға болады. Олармен алдыңғы тербелу және шығаруды бағалауға болады.

Берілген тербелу деңгейі мен шуыл шығару мәні электр құралының негізгі жұмыстары үшін берілген. Егер электр құрал басқа жұмыстар үшін басқа алмалы-салмалы аспаптар менен немесе жетімсіз күтумен пайдаланылса дірілдеу деңгейі мен шуыл шығару мәндері өзгереді. Бұл бүкіл жұмыс уақыты үшін тербелу және шуыл шығаруды қатты категорија мүмкін.

Дірілдеу деңгейі мен шуыл шығару мәнін нақты есептөү үшін құрал ашырылған және қосылған болып пайдаланылмаған уақыттарды да ескеру қажет. Бұл дірілдеу деңгейі және жұмыс уақытындағы шуыл шығару мәнін төмendetеді.

Пайдаланушыны дірілдеу асерінен сақтау үшін қосымша қауіпсіздік шараларын қолдану қажет, мисалы: электр құралды және алмалы-салмалы аспаптарды құту, колдарды ыстық ұстау, жұмыс әдістерін үйімдістыру.

Жинау

Аккумуляторды зарядтау

- Зарядтау үшін USB зарядтау құрылғысын немесе кернеуі 5 В, ток күші кем деғенде 1,0 А зарядтау құрылғысын пайдаланыңыз.USB зарядтау құрылғысының пайдалану нұсқауларын орындаңыз. Ұсынылатын зарядтау құрылғысы: "Техникалық деректер" тарауын қараңыз.

- **Желілік кернеуге назар аударыңыз!** Ток көзінің кернеуі штепсельдік қуат блогының фирмалық тақтайшасындағы мәліметтерге сәйкес келу тиіс. 230 В деп белгіленген штепсельдік қуат блоктарын 220 В шамасында да пайдалануға болады.

Ескертпе: Литий-ионды батареялар халықаралық тасымалдау ережелеріне сәйкес ішінәра зарядталған күйде жеткізіледі. Аккумулятордың толық қуатын пайдалану үшін оны алғаш рет пайдаланудан бұрын толық зарядтаңыз.

Қақпакты ашыңыз.

Электр құралын USB кабелі арқылы штепсельдік қуат блогына жалғаңыз.

Аккумулятор заряды деңгейнің индикаторы зарядтау процесін көрсетеді. Зарядтау барысында индикатор жасыл түспен жылдықтасты. Индикатор үздіксіз жасыл түспен жаңып тұрса, бұл аккумулятордың толық зарядталғанын белдіреді.

Ұзақ уақыт пайдаланбай тұрғанда электр құралын ток көзінен ажыратыңыз.

Электр құралын зарядтау кезінде пайдалану мүмкін емес.

Тазалағыш қондырманы таңдау

- Тазалағыш қондырманы жоспарлы пайдалану тәсіліне сәйкес таңдаңыз (қараңыз „Ұсынылатын пайдалану тәсілдері (тазалау мысалдары)“, Бет 43). Тазалағыш қондырманың қате жолмен қолданылуы тазаланатын үстінгі беттің закымдалуына әкелу мүмкін (қараңыз „Ұсынылатын пайдалану тәсілдері (беткі материал)“, Бет 43). Тазалағыш қондырманы алдымен көзге түспелітін жерде сынап көріңіз.

Ұсынылатын пайдалану тәсілдері (тазалау мысалдары)

Қылшақ (3)

(ірі бұйымдарды тазалау жұмыстары)

- Ванна мен ас үй бөлмесіндегі қол жуғыштар, плиткалар және плитка жіктері

Ұсынылатын пайдалану тәсілдері (беткі материал)

Беткі материал	Тазалағыш қондырма				
	Қылшақ (3) Ықшам қылшақ (4)	Микроталшық шүберек (6) (көк)	Ас үй шүберегі (7) (жасыл)	Жоғары қуатты шүберек (8) (қоңыр)	Меламин көбік материалынан жасалған шүберек (9) (ак)
қатты беттер	●	○	-	-	●
боялған беттер	○	○	-	-	●
Материалдар	●	-	-	-	○
Шойын	-	○	●	●	-
Керамика, фарфор	●	○	○	-	-
Алюминий, металл	●	○	-	-	-
Пластик, ламинат	●	●	-	-	○
Шыны	-	●	○ (тек қатайтылған шыны)	-	●
Бояу, тот	-	-	○	●	-

● = мінсіз жарамды; ○ = белгілі бір жағдайларда жарамды; - = жарамды емес

Тазалағыш қондырманы алмастыру

- Монтаждалған тазалағыш қондырманы (қылшақты (3), ықшам қылшақты (4) немесе тиісті шүберегі бар шүберек ұстағышын (5)) қатты итеріп бекіткіштен (2) шығарыныз.
- Қажетті тазалағыш қондырманы бекіткішке (2) шерту дыбысымен тірелгенше енгізіңіз.

Шүберекті алмастыру

Шүберек ұстағышы (5) жабысқақ ілгекпен жабдықталған, ол белек шүберектерді ((6), (7), (8) немесе (9)) жылдам әрі оңай бекітуге мүмкіндік береді.

- Шүберекті шығарын алу үшін оны шетінен көтеріп, шүберек ұстағышынан (5) тартып шығарыңыз.
- Жаңа шүберекті салудан бұрын шүберек ұстағышын (5) кір мен шашнан, мысалы, жаққышпен тазалап шығыңыз.
- Шүберекті шүберек ұстағышының (5) астынғы жағына мықтап кіргізіңіз.

Пайдалану

Пайдалануға ендіру

Қосу/өшіру

- Электр құралын **қосу** үшін ажыратқышты (1) басыңыз.
- Электр құралын **өшіру** үшін ажыратқышты (1) қайтадан басыңыз.

Пайдалану бойынша нұсқаулар

Тазалау қуаты көбінесе таңдалған тазалағыш қондырмана мен басу қүшіне тауелді болады.

Тазалағыш қондырмалар ақаусыз болған жағдайда фана жақсы тазалау енімділігіне қол жеткізуге және электр құралын жақсы күйде сақтауга болады.

Тазалағыш қондырмалардың қызмет ету мерзімін ұзарту үшін бірқалыпты күшпен басылууды қадағалаңыз.

Шамадан артық басу қүші жоғары тазалау қуатын қамтамасыз етпей, электр құралы мен тазалағыш қондырманың тым қатты тозуына әкеледі.

- **Тек түпнұсқа Bosch керек-жарақтарын пайдаланыңыз.**

Үстіңгі беттерді тазалау

- Тазаланатын аймақтың айналасын арнайы жапқыштардың комегімен шашыраудан қорғаңыз.
- Қылды немесе шүберекті арналы сұйық, гель түріндегі немесе ұнтақты тазалағыш құралымен дымылдатыңыз.
- Аздымен электр құралын тазаланатын үстіңгі бетке қойып, содан кейін электр құралын қосыңыз.
- Бұл шашыраудың алдын алды.
- Электр құралын тазаланатын үстіңгі беттің үстінен баюя, крест үлгісімен және қысымызыз жылжытыңыз.

Артық жүктемeden жылу қорғанышы

Тағайындалуына сәйкес пайдалансаныз, электр құралы артық жүктелмейді. Асқын жүктелгенде немесе аккумулятор температурасы үйғарынды мөлшерден асып кетсе, электроника электр құралын тиісті температура аймағына қайту үшін автоматты ешіреді.

Техникалық күтім және қызмет

Қызмет көрсету және тазалау

- **Жақсы әрі сенимді жұмыс істеу үшін электр құралы мен жеделдікі тесікті таза ұстаңыз.**

Аккумулятор жұмыс істемей қалса, **Bosch** электр құралдарының әкелетті сервистік орталығына хабарласыңыз.

Егер байланыс сымын алмастыру қажет болса, қауіпсіздікіті төмендеуіне жол бермеу үшін осы жұмыс тек **Bosch** компаниясы немесе **Bosch** электр құралдары бойынша әкелетті қызмет көрсету орталықтарында жүргілізу тиіс.

Өнімдерді олардың сақтағын қамтамасыз ететін, өнімдерге атмосферальық жауын-шашынның тиоіне және асқын температура көздерінің (температураның шұғыл өзгерісінің), соның ішінде күн сәулелерінің әсер етуіне жол бермейтін дүкендерде, бөлімдерде (секцияларда), павильондар мен киоскілерде сатуға болады.

Сатушы (өндіруші) сатып алушыға өнімдер туралы қажетті және шынайы ақпаратты беріп, өнімдерді тиісінше таңдау мүмкіндігін қамтамасыз етуге міндетті. Өнімдер туралы ақпарат міндетті түрде тізім Ресей Федерациясының заңнамасымен белгіленген мәліметтерді қамтуы тиіс.

Егер тұтынуши сатып алатын өнімдер әлдеқашан пайдаланылған немесе өнімдерде ақаулық (акаулықтар) жойылған болса, тұтынуышыға бұл туралы ақпарат берілуі тиіс.

Өнімдерді сату процесінің аясында төмендегі қауіпсіздік талаптары орындалуы тиіс:

- Сатушы сатып алушыға үйымының фирмалық атасу, орналасқан жері (мекенжайы) және жұмыс режимі туралы мәліметтерге беруге міндетті;
- Сауда бөлмелеріндегі өнімдердің сынамалары сатып алушыға бўйымдардағы жазбалармен танысуға мүмкіндік беруі және визуалды тексерістен басқа бўйымдардың іске қосылуына әкелеттін, сатып алушылар өз бетінше орындантын ешқандай әрекеттерге жол бермеуі тиіс;
- Сатушы осы бўйымдардың белгіленген талаптарға сәйкестігінің растамасы, сертификаттардың немесе сәйкестік жөніндегі мәлімдемелердің бар болуы туралы ақпаратты сатып алушыға беруге міндетті;
- Идентификациялық сипаттарты жоқ (жоғалған), жарамдылық мерзімі етіп кеткен, бұзылу белгілері бар және пайдалану бойынша нұсқаулары (кітапшасы), міндетті сәйкестік сертификаты немесе сәйкестік белгісі жоқ өнімдерді сатуға тыйым салынады.

- Электр құралын суга немесе басқа сүйкіткіштерге батырмаңыз.

Тиісті саптамалар мен шуберектерді тазалау

- Тазалағыш қондырмаларды және тиісті шуберектерді ыдыс жуу машинасында ең кебі 50 °C температурасында жууга болады.

Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану көңестері

Қызмет көрсету орталығы өнімді жөндеу және оған техникалық қызмет көрсету, сондай-ақ қосалқы бөлшектер туралы сұрақтарға жауап береді. Құрамдас бөлшектер бойынша кескін мен қосалқы бөлшектер туралы мәліметтер төмендегі мекенжай бойынша қолжетімді: www.bosch-pt.com

Bosch қызметтік кеңес беру тобы біздің өнімдер және олардың керек-жарақтары туралы сұрақтарыныңға жауап береді.

Сұрақтар қою және қосалқы бөлшектерге тапсырыс беру кезінде міндепті түрде өнімнің өнім һөмірін беріңіз. Өндіруші талаптары мен нормаларының сақталуымен электр құралын жөндеу және кепілді қызмет көрсету барлық мемлекеттер аумағында тек "Роберт Бош" фирмалық немесе авторизацияланған қызмет көрсету орталықтарында орындалады. ЕСКЕРТУ! Заңсыз жолмен әкелінген өнімдерді пайдалану қауіпті, денсаулығыныңға зиян келіріу мүмкін. Өнімдерді заңсыз жасау және тараты әкімшілік және қылмыстық тәртіп бойынша Заңмен кудаланады.

Қазақстан

Тұтынушыларға кеңес беру және шағымдарды қабылдау орталығы:

"Роберт Бош" (Robert Bosch) ЖШС

Алматы қ.,

Қазақстан Республикасы

050012

Муратбаев к., 180 үй

"Гермес" БО, 7 қабат

Тел.: +7 (727) 331 31 00

Факс: +7 (727) 233 07 87

E-Mail: ptka@bosch.com

Сервистік қызмет көрсету орталықтары мен қабылдау пунктілерінің мекен-жайы туралы толық және өзекті ақпаратты Сіз: www.bosch-professional.kz ресми сайттан алаңасыз

Қызмет көрсету орталықтарының басқа да мекенжайларын мына жерден қараңыз:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Электр құралы кепілді пайдалану мерзімінің ішінде өндірушінің кесірінен иsteen шыққан жағдайды, өнім иесі төмендегі шарттар орындалғанда кепілдік бойынша тегін жөндеуге құқылы болады:

- механикалық зақыншардың жоқтығы;
- пайдалану бойынша нұсқаулық талаптарының бұзылу белгілерінің жоқтығы;

- пайдалану бойынша нұсқаулықта сатушының сату туралы белгісінің және сатып алушы қолтаңбасының бар болуы;

- электр құралы сериялық һөмірінің және кепілдік талонындағы сериялық һөмірдің сәйкестігі;
- біліксіз жөндеу белгілерінің жоқтығы.

Кепілдік төмендегі жағдайларда қолданылмайды:

- форс-мажор жағдайларына байланысты кез келген сыйықтар;
- барлық электр құралдарындағы дәлелдік электр құралының қалыпты тозуы.

Жалғаыш контактілер, сымдар, қылشاқтар және т.б.

сияқта күрал белгілерінің қызмет ету мерзімін қысқартының қалыпты тозу натижесінде қажеттілігі туындаған жөндеу кепілдік ағасына кірмейді:

- табиги тозу (ресурстың толық пайдаланылуы);
- қате орнату, рұқсатсыз модификациялау, қате қолдану, қызмет көрсету немесе сақтау ережелерін бұзу натижесінде істен шыққан жабдық пен оның белгілері;
- электр құралына артық жүктеме түскеннен орын алған ақаудар. (Құралға артық жүктеме түсідің шартсыз белгілеріне мыналар жатады: құбылу түсінің пайдада болуы немесе электр құралы белгілері мен түйіндерінің деформациясы немесе қорытылуы, жоғары температура асерінен электр қозғалтқышындағы сымдар оқшаулағышының қарауы немесе көмірленуі.)

Тасымалдау

Бұл литий-иондық аккумуляторлар қауіпті тауарларға қойылатын талаптарға сай болуы керек. Пайдалануышы аккумуляторларды қөшеде қосымша құжаттарсыз тасымалдай алады.

Үшінші тұлғалар (мысалы, әуе көлігі немесе жіберу) орамаға және маркаларға қойылатын арнайы талаптарды сақтау керек. Жіберуге дайындау кезінде қауіпті жүктерді тасымалдау маманымен хабарласу керек.

Кәдеге жарату

 Электр құралдарды, аккумуляторларды, керек-жарақтарды және орау материалдарын экологиялық тұрғыдан дұрыс утилизациялауға тапсыру керек.

 Электр құралдарды және аккумуляторларды/батареяларды үй қоқысына тастамаңы!

Тек қана ЕО елдері үшін:

Еуропа 2012/19/EU ережесі бойынша жарамсыз электр құралдары және Еуропа 2006/66/EC ережесі бойынша зақыншалған немесе есқі аккумулятор/батареялар белек жиналып кедеге жаратылуы қажет.

Аккумуляторлар/батареялар:

Литий-иондық:

Тасымалдау бөліміндегі нұсқауларды орындаңыз (қараңыз „Тасымалдау“, Бет 45).

**► Кіркітілген аккумуляторларды қедеге жарату
мақсатында техник мамандарға шығару алды.**

Корпус қантамасын ашу нәтижесінде электр құралы бұзылуы мүмкін.

Аккумуляторды электр құралынан шығару үшін электр құралын аккумулятор толық зарядсыздандынша басыңыз. Корпуштағы бұрандаларды бұрап шығарып, аккумуляторды шығару үшін корпус қантамасын алып қойыңыз. Қыска түйікталудың алдын алу үшін аккумулятордағы қоспаларды бірінен соң бірін ажыратып, соңынан полюстерді оқшауладырыңыз. Толық зарядсыздандын болса да, аккумуляторда аз күат қалып, қысқа түйікталуда іске қосылуы мүмкін.

Română

Instrucțiuni de siguranță

Instrucțiuni generale de siguranță pentru scule electrice

**AVERTIS-
MENT**

Citiți toate avertizările, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile puse la dispoziție

împreună cu această sculă electrică. Nerespectarea instrucțiunilor menționate mai jos poate duce la electrocutare, incendiu și/sau vătămări corporale grave.

Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.

Termenul "sculă electrică" folosit în indicațiile de avertizare se referă la sculele electrice alimentate de la rețea (cu cablu de alimentare) sau la sculele electrice cu acumulator (fără cablu de alimentare).

Siguranță la locul de muncă

- **Mențineți-vă sectorul de lucru curat și bine iluminat.** Dezordinea sau sectoarele de lucru neluminate pot duce la accidente.
- **Nu lucrați cu sculele electrice în mediu cu pericol de explozie, în care există lichide, gaze sau pulberi inflamabile.** Sculele electrice generează scânteie care pot arinde praful sau vaporii.
- **Nu permiteți accesul copiilor și al spectatorilor în timpul utilizării sculei electrice.** Dacă vă este distrasă atenția puteți pierde controlul.

Siguranță electrică

- **Ştecherul sculei electrice trebuie să fie potrivit prizei electrice. Nu modificați niciodată ştecherul. Nu folosiți fișe adaptatoare la sculele electrice cu împământare (legate la masă).** Ștecherele nemodificate și prizele corespunzătoare diminuează riscul de electrocutare.

► Evitați contactul corporal cu suprafețe împământate sau legate la masă ca țevi, instalații de încălzire, plite și frigidere. Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul vă este împământat sau legat la masă.

► Feriți sculele electrice de ploaie sau umezeală. Pătrunderea apei într-o sculă electrică mărește riscul de electrocutare.

► Nu schimbați destinația cablului. Nu folosiți niciodată cablul pentru transportarea sau suspendarea sculei electrice ori pentru a trage ștecherul afară din priză. Feriți cablul de căldură, ulei, muchii ascuțite sau componente aflate în mișcare. Cablurile deteriorate sau încurcate măresc riscul de electrocutare.

► Atunci când lucrați cu o sculă electrică în aer liber, folosiți numai cabluri prelungitoare adecvate pentru mediu exterior. Folosirea unui cablu prelungitor adecvat pentru mediu exterior diminuează riscul de electrocutare.

► Dacă nu poate fi evitată folosirea sculei electrice în mediu umed, folosiți o alimentare protejată printr-un dispozitiv de curent rezidual (RCD). Utilizarea unui dispozitiv RCD reduce riscul de electrocutare.

Siguranță persoanelor

► Fiți atenți, aveți grijă de ceea ce faceți și procedați rațional atunci când lucrați cu o sculă electrică. Nu folosiți scula electrică atunci când sunteți obosiți sau vă aflați sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul utilizării sculelor electrice poate duce la răniri grave.

► Purtați echipament personal de protecție. Purtați întotdeauna ochelari de protecție. Purtarea echipamentului personal de protecție, ca mască pentru praf, încălțăminte de siguranță antiderapantă, casca de protecție sau protecția auditivă, în funcție de tipul și utilizarea sculei electrice, diminuează riscul rănirilor.

► Evitați o punere în funcțiune involuntară. Înainte de a introduce ștecherul în priză și/sau de a introduce acumulatorul în scula electrică, de a o ridica sau de a o transporta, asigurați-vă că aceasta este oprită. Dacă atunci când transportați scula electrică țineți degetul pe intrerupător sau dacă pornești scula electrică înainte de a o racorda la rețea de curent, puteți provoca accidente.

► Înainte de pornirea sculei electrice îndepărtați cheile

de reglare sau cheile fixe din aceasta. O cheie sau un clește atașat la o componentă rotativă a sculei electrice poate provoca răniri.

► Nu vă întindeti pentru a lucra cu scula electrică. Mențineți-vă întotdeauna stabilitatea și echilibrul. Astfel veți putea controla mai bine scula electrică în situații neașteptate.

► Purtați îmbrăcăminte adecvată. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau podeobe. Feriți părul și îmbrăcăminta de piesele aflate în mișcare. Îmbrăcăminta largă, părul lung sau podeabele pot fi prinse în piesele aflate în mișcare.

- ▶ **Dacă pot fi montate echipamente de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt racordate și folosite în mod corect.** Folosirea unei instalării de aspirare a prafului poate duce la reducerea poluării cu praf.
- ▶ **Nu vă lăsați amăgiți de ușurința în operare dobândită în urma folosirii frecvențe a sculelor electrice și nu ignorați principiile de siguranță ale acestora.** Neglijența poate provoca, într-o fracțiune de secundă, vătămări corporale grave.

Utilizarea și manevrarea atentă a sculelor electrice

- ▶ **Nu suprasolicitați scula electrică.** Folosiți pentru executarea lucrării dv. scula electrică destinată aceluia scop. Cu scula electrică potrivită lucrați mai bine și mai sigur în domeniul de putere indicat.
- ▶ **Nu folosiți scula electrică dacă aceasta are întrerupătorul defect.** O sculă electrică, care nu mai poate fi pornită sau opriță, este periculoasă și trebuie reparată.
- ▶ **Scoateți ștecherul afară din priză și/sau îndepărtați acumulatorul dacă este detasabil, înainte de a executa reglaje, a schimba accesoriu sau a depozita scula electrică.** Această măsură de prevedere împiedică pornirea involuntară a sculei electrice.
- ▶ **Păstrați sculele electrice nefolosite la loc inaccesibil copiilor și nu lăsați să lucreze cu scula electrică persoane care nu sunt familiarizate cu aceasta sau care nu au citit prezentele instrucțiuni.** Sculele electrice devin periculoase atunci când sunt folosite de persoane lipsite de experiență.
- ▶ **Întrețineți sculele electrice și accesoriile acestora.** Verificați alinierea corespunzătoare, controlați dacă, componentele mobile ale sculei electrice nu se blochează, sau dacă există piese rupte sau deteriorate care să afecteze funcționarea sculei electrice. Înainte de utilizare dați la reparat o sculă electrică defectăpiesele deteriorate. Cauza multor accidente a fost întreținerea necorespunzătoare a sculelor electrice.
- ▶ **Mențineți bine dispozitivele de tăiere bine ascuțite și curate.** Dispozitivele de tăiere întreținute cu grijă, cu tăișuri ascuțite se întepenesc în mai mică măsură și pot fi conduse mai ușor.
- ▶ **Folosiți scula electrică, accesoriile, dispozitivele de lucru etc. conform prezenterelor instrucțiuni, ținând cont de condițiile de lucru și de activitatea care trebuie desfășurată.** Folosirea sculelor electrice în alt scop decât pentru utilizările prevăzute, poate duce la situații periculoase.
- ▶ **Mențineți mânerele și zonele de prindere uscate, curate și feriti-le de ulei și unsoare.** Mânerele și zonele de prindere alunecoase nu permit manevrarea și controlul sigur al sculei electrice în situații neașteptate.
- Manevrarea și utilizarea atentă a sculelor electrice cu acumulator**
- ▶ **Încărcați acumulatorii numai în încărcătoarele recomandate de producător.** Dacă un încărcător

destinat unui anumit tip de acumulator este folosit la încărcarea altor tipuri de acumulator decât cele prevăzute pentru el, există pericol de incendiu.

- ▶ **Folosiți numai acumulatori special destinați sculelor electrice respective.** Utilizarea altor acumulatori poate duce la răniri și pericol de incendiu.
- ▶ **Feriți acumulatorii nefolosiți de agrafele de birou, monede, chei, cuie, suruburi sau alte obiecte metalice mici, care ar putea provoca șuntarea bornelor.** Un scurtcircuit între bornele acumulatorului poate duce la arsuri sau incendiu.
- ▶ **În cazul utilizării greșite, se poate surge lichid din acumulator; evitați contactul cu acesta. În cazul contactului accidental cu acesta, clătiți cu apă zona afectată. În cazul contactului lichidului cu ochii, consultați de asemenea un medic.** Lichidul scurs din acumulator poate produce iritații ale pielii sau arsuri.
- ▶ **Nu folosiți un acumulator sau o sculă electrică cu acumulator deteriorat sau modificat.** Acumulatorii deteriorați sau modificați pot avea un comportament imprevizibil care să ducă la incendiu, explozie sau să genereze risc de vătămări corporale.
- ▶ **Nu expuneți acumulatorul sau scula electrică la foc sau temperaturi excesive.** Expunerea la temperaturi mai mari de 130°C poate duce la explozii.
- ▶ **Respectați toate instrucțiunile de încărcare și nu reîncărcați acumulatorul sau scula electrică cu acumulator la temperaturi situate în afara domeniului de temperaturi specificat în instrucțiuni.** Încărcarea incorectă sau la temperaturi situate în afara domeniului de temperaturi specificat ar putea cauza deteriorarea acumulatorului și mări riscul de incendiu.

Întreținere

- ▶ **Încredințați scula electrică pentru reparare personalului de specialitate, calificat în acest scop, repararea făcându-se numai cu piese de schimb originale.** Astfel veți fi siguri că este menținută siguranța sculei electrice.
- ▶ **Nu întrețineți niciodată acumulatori deteriorați.** Întreținerea acumulatorilor ar trebui efectuată numai de către producător sau de către furnizori de service autorizați de acesta.

Instrucțiuni privind siguranța în utilizarea periei

- ▶ **Nu scufunda scula electrică în apă.** Pătrunderea apei într-o sculă electrică mărește riscul de electrocutare.
- ▶ **Nu folosiți accesoriu care nu sunt prevăzute și recomandate în mod special de către producător pentru această sculă electrică.** Faptul în sine că accesoriul respectiv poate fi montat pe scula dumneavoastră electrică nu garantează în niciun caz utilizarea lui sigură.
- ▶ **Turăția admisă a accesoriului trebuie să fie cel puțin egală cu turăția maximă indicată pe scula electrică.** Un accesoriu care se rotește mai repede decât este admis, se

- poate rupe, iar bucătările desprinse pot zbura în toate părțile.
- Înainte de a pune jos scula electrică așteptați ca aceasta să se oprească complet.
- 
- Feriti scula electrică de căldură, de asemenei de ex. de radiații solare continue, foc, apă și umezeală.** Există pericol de explozie.
- Pentru curătare nu utiliza substante chimice, acizi nediluați, înălbitori, agenți de curătare cu conținut de clor etc. În caz contrar, suprafetele curătate pot suferi deteriorări. Mai întâi, testează compatibilitatea pe un loc care nu este la vedere.
- Citește toate observațiile privind agenții de curătare înainte de a-i utiliza pe suprafetele fierbinți. În cazul contactului cu suprafetele fierbinți, agenții de curătare se pot aprinde sau pot genera vapozi nocivi pentru sănătate.

Descrierea produsului și a performanțelor sale

Utilizare conform destinației

Scula electrică este destinată perierii umede a suprafetelor din mediul interior și cel exterior. Este adecvată în special pentru curătarea rosturilor și plăcilor ceramice din baie. Scula electrică este destinată exclusiv uzului gospodăresc și celui casnic.

Componentele ilustrate

Numerotarea elementelor componente se referă la schița sculei electrice de pe pagina grafică.

- (1) Comutator de pornire/oprire
 - (2) Sistem de prindere pentru adaptoarele de curătare
 - (3) Perie^{a)}
 - (4) Perie pentru detaliu^{a)}
 - (5) Suport pentru plăcuță cu cârlig cu scai^{a)}
 - (6) Plăcuță albastră din microfibre, neabrazivă^{a)}
 - (7) Plăcuță verde pentru bucatărie^{a)}
 - (8) Plăcuță maro de înaltă performanță, abrazivă^{a)}
 - (9) Plăcuță albă din spumă cu melamină^{a)}
 - (10) Indicator de încărcare a acumulatorului
 - (11) Port micro-USB
 - (12) Cablu micro-USB
 - (13) Alimentator^{b)} (specific ţării de utilizare)
- a) Accesorii ilustrate sau descrise nu sunt cuprinse în setul de livrare standard. Puteti găsi accesorii complete în programul nostru de accesoriu.
- b) uzuial (nu este inclus în pachetul de livrare)

Date tehnice

Perie cu acumulator	UniversalBrush
Număr de identificare	3 603 CEO 0..

Perie cu acumulator	UniversalBrush
Tensiune nominală	V=
Turații în gol n ₀	min ⁻¹
Greutate conform EPTA-Procedure 01:2014	kg
Tip de protecție	IP X5 ^{a)} Protectie împotriva jeturilor de apă din toate direcțiile
Temperatură ambientă recomandată în timpul încărcării	°C 0 ... +45
Temperatură ambientă admisă în timpul funcționării ^{b)} și al depozitării	°C -5 ... +50
Alimentator recomandat	2 609 120 7..
Acumulator	Litiu-ion
Capacitate maximă	Ah 1,5
Energie	Wh 5,4
Număr celule de acumulator	1

A) inclusiv port USB

B) Putere mai redusă la temperaturi <0 °C.

Pentru date tehnice detaliate, accesează:
<http://www.bosch-do-it.com/ecodesign>

Informații privind zgomotul/vibrăriile

Valorile zgomotului emis au fost determinate conform EN 62841-2-4.

Nivelul presiunii acustice evaluat după curba de filtrare A a sculei electrice este în mod normal inferior valorii de 70 dB(A). Incertitudinea K = 3 dB. Nivelul de zgomot în timpul lucrului poate depăși 80 dB(A).

Poartă căști antifonice!

Valorile totale ale vibrărilor a_h (suma vectorială a trei direcții) și incertitudinea K au fost determinate conform EN 62841-2-4:

$$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2,$$

Nivelul vibrărilor și nivelul zgomerelor emise specificate în prezentele instrucțiuni au fost măsurate conform unei proceduri de măsurare standardizate și pot fi utilizate la compararea diferitelor scule electrice. Acestea pot fi folosite și pentru evaluarea provizorie a vibrărilor și zgomerului emis.

Nivelul specificat al vibrărilor și al zgomerului emis se referă la cele mai frecvente utilizări ale sculei electrice. În eventualitatea în care scula electrică este utilizată pentru alte aplicații, împreună cu alte accesorii decât cele indicate sau nu, beneficiază de o întreținere satisfăcătoare, nivelul vibrărilor și nivelul zgomerului emis se pot abate de la valorile specificate. Aceasta poate amplifica considerabil vibrări și zgomer de-a lungul întregului interval de lucru.

Pentru o evaluare exactă a vibrărilor și a zgomerului ar trebui luate în calcul și intervalele de timp în care scula electrică

este deconectată sau funcționează, dar nu este folosită efectiv. Această metodă de calcul ar putea duce la reducerea considerabilă a zgromotului pe întreg intervalul de lucru. Stabilități măsuri de siguranță suplimentare pentru protejarea utilizatorului împotriva efectului vibrațiilor, ca de exemplu: întreținerea sculei electrice și a accesoriilor, menținerea căldurii mâinilor, organizarea proceselor de muncă.

Montare

Încărcarea acumulatorului

- ▶ Pentru încărcare, utilizează cablul de rețea USB recomandat sau un cablu de rețea de 5 V și de minimum 1,0 A. Tine cont de instrucțiunile de utilizare a cablului de rețea USB.
Cablul de rețea recomandat: consultă capitolul Date tehnice.

- ▶ **Atenție la tensiunea din rețeaua de alimentare cu energie electrică!** Tensiunea din rețeaua de alimentare cu energie electrică trebuie să coincidă cu datele de pe plăcuță cu date tehnice a alimentatorului. Alimentatoarele marcate cu 230 V pot funcționa și rrocădate la 220 V.

Observație: Acumulatorii litiu-ion sunt livrați în stare parțial încărcată, conform reglementărilor internaționale privind transportul. Pentru a asigura funcționarea la capacitate maximă a acumulatorului, încarcă complet acumulatorul înainte de prima utilizare.

Deschide capacul.

Racordează scula electrică printr-un cablu USB la alimentator.

Indicatorul nivelului de încărcare al acumulatorului indică procesul de încărcare. În timpul procesului de încărcare, indicatorul se aprinde intermitent cu iluminare de culoare verde. Acumulatorul este complet încărcat atunci când indicatorul se aprinde continuu verde.

În cazul neutilizării mai îndelungate, scoateți scula electrică din priza de la rețea.

Scula electrică nu poate fi folosită în timpul procesului de încărcare.

Alegerea adaptorului de curățare

- Alege adaptorul de curățare corespunzător utilizării planificate (vezi „Utilizări recomandate” (exemple de

Utilizări recomandate (materiale de suprafață)

curățare)”, Pagina 49).

Utilizarea incorectă a adaptorului de curățare poate duce la deteriorarea suprafeței de curățat (vezi „Utilizări recomandate (materiale de suprafață)”, Pagina 49). Testează mai întâi adaptorul de curățare pe un loc care nu este la vedere.

Utilizări recomandate (exemple de curățare)

Perie (3)

(lucrări grosiere de curățare)

- Chiuvetă, plăci ceramice și rosturi dintre plăcile ceramice din baie și bucătărie
- Jante, mobilier de terasă, rosturi dintre plăcile ceramice din mediul exterior

Perie pentru detaliu (4)

(lucrări de curățare în locurile greu accesibile)

- Colțuri și profiluri

Suport pentru plăcuță (5) cu plăcuță din microfibre (6)

(albastră)

(curățare fără zgâriere)

- Oale, tigăi, chiuvete, plite, aparate de bucătărie
- Armături din baie și bucătărie
- Suprafețe din sticlă
- Suprafețele exterioare ale grătarului

Suport pentru plăcuță (5) cu plăcuță pentru bucătărie (7) (verde)

(murdărie aderență)

- Oale, tigăi, suprafețe de bucătărie

Suport pentru plăcuță (5) cu plăcuță de înaltă performanță (8) (maro)

(murdărie arsă)

- Tăvi de cupt, veselă fără strat de acoperire
- Cuptor

Suport pentru plăcuță (5) cu plăcuță din spumă cu melamină (9) (albă)

(curățarea suprafețelor dure)

- *Adevarată pentru:*
blaturi de lucru, suprafețe din sticlă, pardoseli, plinte, uși, încăltămintă
- *Nu este adevarată pentru:*
suprafețe din lemn, cupru sau oțel inoxidabil, straturi de acoperire antiaderente, lacuri auto

Materiale de suprafață

Adaptor de curățare

	Perie (3) Perie pentru detaliu (4)	Plăcuță din microfibre (6) (albastră)	Plăcuță pentru bucătărie (7) (verde)	Plăcuță de înaltă performanță (8) (maro)	Plăcuță din spumă cu melamină (9) (albă)
Suprafețe dure	●	○	-	-	●
Suprafețe lăcuite	○	○	-	-	●
Stofe	●	-	-	-	○
Fontă	-	○	●	●	-
Ceramică, porțelan	●	○	○	-	-

Materiale de suprafață	Adaptor de curățare				
	Perie (3) Perie pentru detalii (4)	Plăcuță din microfibre (6) (albastră)	Plăcuță pentru bucătărie (7) (verde)	Plăcuță de înaltă performanță (8) (maro)	Plăcuță din spumă cu melamină (9) (albă)
Aluminiu, metal	●	○	-	-	-
Plastic, parchet laminat	●	●	-	-	○
Sticlă	-	●	○ (numai sticlă întărătită)	-	●
Vopsea, rugină	-	-	○	●	-

● = perfect adecvat; ○ = moderat adecvat; - = neadecvat

Înlocuirea adaptorului de curățare

- Trage ferm adaptorul de curățare montat (peria (3), peria pentru detalii (4) sau suportul pentru plăcuță (5) cu plăcuță corespunzătoare) de pe sistemul de prindere (2).
- Fixează ferm adaptorul de curățare dorit în sistemul de prindere (2), până când se fixează sonor.

Înlocuirea plăcuței

Suportul pentru plăcuță (5) este dotat cu cărlige cu scai, cu ajutorul cărora poți fixa rapid și ușor fiecare plăcuță (6), (7), (8) sau (9).

- Pentru scoaterea plăcuței, ridic-o încât lateral și trage-o de pe suport (5).
- Înainte de montarea unei plăcuțe noi, îndepărtează murdăria și praful de pe suportul plăcuței (5), de exemplu, cu o pensulă.
- Apasă ferm plăcuța pe partea inferioară a suportului (5).

Funcționare

Punere în funcțiune

Pornirea/Oprirea

- Pentru **pornirea** sculei electrice, apasă comutatorul de pornire/oprire (1).
- Pentru **oprirea** sculei electrice, apasă din nou comutatorul de pornire/oprire (1).

Instrucțiuni de lucru

Performanțele de curățare sunt determinate în principal de alegerea adaptorului de curățare și de forța de apăsare.

Numai adaptoarele de curățare intace permit obținerea unor performanțe de curățare optime și protejează scula electrică.

Ai grijă să păstrezi o forță de apăsare uniformă pentru a crește durata de viață utilă a adaptorelor de curățare.

Creșterea excesivă a forței de apăsare nu duce la optimizarea performanței de curățare, ci provoacă o uzură mai puternică a sculei electrice și a adaptorului de curățare.

► **Folosiți numai accesorii originale Bosch.**

Curățarea suprafețelor

- Protejează împotriva stropirii zona care trebuie curățată, folosind capace adecvate.
- Umezește perii sau plăcuță cu un detergent lichid adecvat, sub formă de gel sau pudră.
sau
pulverizează direct detergent pe suprafața care trebuie curățată, cu ajutorul unui pulverizator.
- Așează mai întâi scula electrică pe suprafața care trebuie curățată, apoi pornește-o.
Astfel eviți stropirea.
- Deplasează scula electrică lent, cu mișcări circulare și fără presiune pe suprafața care trebuie curățată.

Protecție la suprasarcină în funcție de temperatură

Dacă este folosită conform destinației, scula electrică nu poate fi suprasolicitată. În caz de solicitare prea puternică sau de depășire a temperaturii admise a acumulatorului, modulul electronic deconectează scula electrică, până când aceasta revine în domeniul optim al temperaturilor de lucru.

Întreținere și service

Întreținere și curățare

► **Pentru a putea lucra bine și sigur, mențineți curate scula electrică și fantele de aerisire ale acesteia.**

Dacă acumulatorul nu mai funcționează, vă rugăm să vă adresați unui centru de service autorizat pentru scule electrice Bosch **Bosch**.

Dacă este necesară înlocuirea cablului de racordare, pentru a evita pericolarea siguranței în timpul utilizării, această operație se va executa de către **Bosch** sau de către un centru de service autorizat pentru scule electrice **Bosch**.

- Nu scufunda scula electrică în apă sau în alte lichide.

Curățarea adaptorelor și padurilor

- Adaptoarele de curățare și plăcuțele aferente pot fi curățate în mașina de spălat vase, la temperaturi de până la 50 °C.

Serviciu de asistență tehnică post-vânzări și consultanță clienti

Serviciul nostru de asistență tehnică răspunde întrebărilor tale atât în ceea ce privește întreținerea și repararea produsului tău, cât și referitor la piesele de schimb. Pentru desenele descompuse și informații privind piesele de schimb, poți de asemenea să accesesezi:

www.bosch-pt.com

Echipa de consultanță Bosch îți stă cu plăcere la dispozitie pentru a te ajuta în chestiuni legate de produsele noastre și accesoriile acestora.

În caz de reclamații și comenzi de piese de schimb, te rugăm să specifici neapărat numărul de identificare compus din 10 cifre, indicat pe plăcuța cu date tehnice a produsului.

România

Robert Bosch SRL

PT/MKV1-EA

Service scule electrice

Strada Horia Măcelariu Nr. 30–34, sector 1

013937 București

Tel.: +40 21 405 7541

Fax: +40 21 233 1313

E-Mail: BoschServiceCenter@ro.bosch.com

www.bosch-pt.ro

Mai multe adrese ale unităților de service sunt disponibile la:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

Acumulatorii Li-Ion integrați respectă cerințele legislației privind transportul mărfurilor periculoase. Acumulatorii pot fi transportați rutier fără restricții de către utilizator.

În cazul transportului de către terți (de exemplu: transport aerian sau prin firmă de expediiții) trebuie respectate cerințe speciale privind ambalarea și marcarea. În această situație, la pregătirea expediției trebuie consultat un expert în transportul mărfurilor periculoase.

Eliminare



Sculele electrice, acumulatorii, accesorioile și ambalajele trebuie direcționate către o stație de revalorificare ecologică.



Nu aruncați sculele electrice și acumulatorii/bateriile în gunoiul menajer!

Numai pentru țările UE:

Conform Directivei Europene 2012/19/UE sculele electrice scoase din uz și, conform Directivei Europene 2006/66/CE, acumulatorii/bateriile defecte sau consumate trebuie colectate separat și direcționate către o stație de reciclare ecologică.

Acumulatori/baterii:

Li-Ion:

Vă rugăm să respectați indicațiile de la paragraful Transport (vezi „Transport“, Pagina 51).

► **Acumulatorii integrați pot fi extrași numai de către personal de specialitate, în scopul eliminării acestora.** Prin deschiderea capacului carcasei, scula electrică se poate distruge.

Pentru a extrage acumulatorul din scula electrică, acionați scula electrică, până când acumulatorul se descarcă complet. Pentru a extrage acumulatorul, deșurubați șuruburile de la carcasa și scoateți capacul carcasei. În scopul evitării producerii unui scurtcircuit, desfaceți pe rând, una căte una, conexiunile acumulatorului și izolați apoi polii. și în cazul descărcării complete, acumulatorul mai are încă o capacitate reziduală, care poate fi eliberată în caz de scurtcircuit.

Български

Указания за сигурност

Общи указания за безопасност за електроинструменти

⚠ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Прочетете всички предупреждения, указания, запознайте се с фигурантите и техническите характеристики, приложени към електроинструмента. Пропуски при спазването на указанията по-долу могат да предизвикат токов удар и/или тежки травми.

Съхранявайте тези указания на сигурно място.

Използванието по-долу термин "електоинструмент" се отнася до захранваните от електрическата мрежа електроинструменти (със захранващ кабел) и до захранвани от акумуляторна батерия електроинструменти (без захранващ кабел).

Безопасност на работното място

► **Пазете работното си място чисто и добре осветено.**

Разхъръляните или тъмни работни места са предпоставка за инциденти.

► **Не работете с електроинструмента в среда с повишена опасност от възникване на експлозия, в близост до леснозапалими течности, газове или прахообразни материали.** По време на работа в електроинструментите се отделят искри, които могат да възпламенят прахообразни материали или пари.

► **Дръжте деца и странични лица на безопасно разстояние, докато работите с електроинструмента.** Ако вниманието Ви бъде отклонено, може да загубите контрола над електроинструмента.

Безопасност при работа с електрически ток

► **Щепсельт на електроинструмента трябва да е подхodящ за ползванния контакт.** В никакъв случай не се допуска изменение на конструкцията на щепсе-

- ▶ **ла. Когато работите със занулен електроуреди, не използвайте адаптери за щепсела.** Ползването на оригинални щепсели и контакти намалява риска от възникване на токов удар.
- ▶ **Избягвайте допира на тялото Ви до заземени тела, напр. тръби, отопителни уреди, печки и хладилници.** Когато тялото Ви е заземено, рискът от възникване на токов удар е по-голям.
- ▶ **Предпазвайте електроинструмента си от дъжд и влага.** Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.
- ▶ **Не използвайте захранващия кабел за цели, за които той не е предвиден. Никога не използвайте захранващия кабел за пренасяне, теглете или откачаване на електроинструмента.** Предпазвайте кабела от нагряване, омасляване, допир до остри ръбове или до подвижни звена на машини. Повредени или усукани кабели увеличават риска от възникване на токов удар.
- ▶ **Когато работите с електроинструмент навън, използвайте само удължителни кабели, подходящи за работа на открito.** Използването на удължител, предназначен за работа на открito, намалява риска от възникване на токов удар.
- ▶ **Ако се налага използването на електроинструмента във влажна среда, използвайте предпазен прекъсвач за утечни токове.** Използването на предпазен прекъсвач за утечни токове намалява опасността от възникване на токов удар.

Безопасен начин на работа

- ▶ **Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте предпазливо и разумно.** Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или упойващи лекарства. Един миг разсейност при работа с електроинструмент може да има за последствие изключително тежки наранявания.
- ▶ **Работете с предпазващо работно облекло.** Винаги носете предпазни очила. Носенето на подходящи за ползването електроинструмент и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави пътнозатворени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или шумозаглушители (антифони), намалява риска от възникване на трудова злополука.
- ▶ **Избягвайте опасността от включване на електроинструмента по невнимание.** Преди да включите щепселя в контакта или да поставите батерията, както и при пренасяне на електроинструмента, се уверявайте, че пусковият прекъсвач е в позиция "изключено". Носенето на електроинструмент с пръст върху пусковия прекъсвач или подаването на захранващо напрежение, докато пусковият прекъсвач е включен, увеличава опасността от трудови злополуки.
- ▶ **Преди да включите електроинструмента, се уверявайте, че сте отстранили от него всички помощни**

инструменти и гаечни ключове. Помощен инструмент, забравен на въртящо се звено, може да причини травми.

- ▶ **Избягвайте неестествените положения на тялото.** Работете в стабилно положение на тялото и във всеки момент поддържайте равновесие. Така ще можете да контролирате електроинструмента по-добре и по-безопасно, ако възникне неочаквана ситуация.
- ▶ **Работете с подходящо облекло.** Не работете с широки дрехи или украсения. Дръжте косата и дрехите си на безопасно разстояние от движещи се звена. Широките дрехи, украсенията, дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от въртящи се звена.
- ▶ **Ако е възможно използването на външна аспирационна система, се уверявайте, че тя е включена и функционира изправно.** Използването на аспирационна система намалява рисковете, дължащи се на отделящи се при работа прахове.
- ▶ **Доброто познаване на електроинструмента вследствие на честа работа с него не е повод за намаляване на вниманието и пренебрегване на мерките за безопасност.** Едно невнимателно действие може да предизвика тежки наранявания само за части от секундата.

Грижливо отношение към електроинструментите

- ▶ **Не претоварвайте електроинструмента.** Използвайте електроинструментите само съобразно тяхното предназначение. Ще работите по-добре и по-безопасно, когато използвате подходящия електроинструмент в зададения от производителя диапазон на натоварване.
- ▶ **Не използвайте електроинструмент, чиито пусков прекъсвач е повреден.** Електроинструмент, който не може да бъде изключван и включван по предвидения от производителя начин, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- ▶ **Преди да извършвате каквито и да е дейности по електроинструмента, напр. настройване, смяна на работен инструмент, както и когато го прибирате, изключвайте щепселя от контакта,resp. изваждайте батерията, ако е възможно.** Тази мярка премахва опасността от задействане на електроинструмента по невнимание.
- ▶ **Съхранявайте електроинструментите на места, където не могат да бъдат достигнати от деца.** Не допускайте те да бъдат използвани от лица, които не са запознати с начина на работа с тях и не са прочели тези инструкции. Когато са в ръцете на неопитни потребители, електроинструментите могат да бъдат изключително опасни.
- ▶ **Поддържайте добре електроинструментите си и аксесоарите им.** Проверявайте дали подвижните звена на функционират безуспорно, дали не заклинват, дали има счупени или повредени детайли, които нарушиват или изменят функциите на електроинструмента.
- ▶ **Преди да използвате електроинструмента,**

се погрижете повредените детайли да бъдат ремонтирани. Много от трудовите злополуки се дължат на недобре поддържани електроинструменти и уреди.

- ▶ **Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти.** Добре поддържаните режещи инструменти с остро ръбове оказват по-малко съпротивление и се водят по-леко.
- ▶ **Използвайте електроинструментите, допълнителните приспособления, работните инструменти и т. н., съобразно инструкциите на производителя.** При това се съобразявайте с конкретните работни условия и операции, които трябва да изпълните. Използването на електроинструменти за различни от предвидените от производителя приложения повишава опасността от възникване на трудови злополуки.
- ▶ **Поддържайте дръжките и ръкохватките сухи, чисти и неомаслени.** Хълзгавите дръжки и ръкохватки не позволяват безопасната работа и доброто контролиране на електроинструмента при възникване на неочекана ситуация.

Грижливо отношение към акумулаторни електроинструменти

- ▶ **За зареждането на акумулаторните батерии използвайте само зарядните устройства, препоръчани от производителя.** Когато използвате зарядни устройства за зареждане на неподходящи акумулаторни батерии, съществува опасност от възникване на пожар.
- ▶ **За захранване на електроинструментите използвайте само предвидените за съответния модел акумулаторни батерии.** Използването на различни акумулаторни батерии може да предизвика трудова злополука и/или пожар.
- ▶ **Предпазвайте неизползваните акумулаторни батерии от контакт с големи или малки метални предмети, напр. кламери, монети, ключове, пирони, винтове и др.п., тъй като те могат да предизвикат късо съединение.** Последствията от късото съединение могат да бъдат изгаряния или пожар.
- ▶ **При неправилно използване от акумулаторна батерия от нея може да изтече електролит.** Избягвайте контакта с него. Ако въпреки това на кожата Ви попадне електролит, изплакнете мястото обилно с вода. Ако електролит попадне в очите Ви, след незабавно обилно изплакване потърсете помощ от лекар. Електролитът може да предизвика изгаряния на кожата.
- ▶ **Не използвайте акумулаторна батерия или електроинструмент, които са повредени или с изменена конструкция.** Повредени или изменени акумулаторни батерии могат да се взрвлят, експлодират или да предизвикат наранявания.
- ▶ **Не излагайте акумулаторната батерия на високи температури или огън.** Излагането на огнь или температури над 130 °C могат да предизвикат експлозии.

▶ **Спазвайте всички указания за зареждане на акумулаторната батерия; не я зареждайте, ако температурата ѝ е извън диапазона, посочен в инструкции.** Неправилното зареждане или зареждането при температури извън допустимия диапазон могат да увредят батерията и увеличават опасността от пожар.

Поддържане

- ▶ **Допускайте ремонтът на електроинструментите Ви да се извършва само от квалифицирани специалисти и само с използването на оригинални резервни части.** По този начин се гарантира съхраняване на безопасността на електроинструмента.
- ▶ **Никога не ремонтирайте повредени акумулаторни батерии.** Ремонтът на акумулаторни батерии трябва да се извършва само от производителя или от оторизиран сервис.

Указания за безопасност за изчеткване

- ▶ **Не потапяйте електроинструмента под вода.** Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.
- ▶ **Не използвайте допълнителни приспособления, които не се препоръчват от производителя специално за този електроинструмент.** Фактът, че можете да закрепите към машината определено приспособление или работен инструмент, не гарантира безопасна работа с него.
- ▶ **Допустимата скорост на въртене на работния инструмент трябва да е най-малкото равна на изписана на табелката на електроинструмента максимална скорост на въртене.** Работни инструменти, които се върят с по-висока скорост от допустимата, могат да се счупят и парчета от тях да отхвърчат с висока скорост.
- ▶ **Преди да оставите електроинструмента, изчаквайте въртенето да спре напълно.**
- 
Предпазвайте електроинструмента от високи температури, напр. вследствие на продължително излагане на директна слънчева светлина или огън, както и от вода и овлажняване. Съществува опасност от експлозия.
- ▶ **За почистване не използвайте химикали, неразредени киселини, белина, съдържащи хлор почистващи средства и др.** Повърхностите, които трябва да се почистват, могат да се повредят. Тествайте първо на скрито място поносимостта.
- ▶ **Прочетете всички указания за почистващите средства преди да ги използвате върху горещи повърхности.** Почистващите средства могат да се взрвлят от контакт с горещи повърхности или да образуват вредни за здравето пари.

Описание на продукта и дейността

Предназначение на електроинструмента

Електроинструментът е предназначен за мокро изчекваване на повърхности на закрито и открито. Той е особено подходящ за почистване на фуги и плочки в банята. Електроинструментът е предназначен само за ползване в домашни условия.

Изобразени елементи

Номерираното на елементите на електроинструмента се отнася до изображенията на страниците с фигуриите.

- (1) Пусков прекъсвач
 - (2) Поставка за почистващи накрайници
 - (3) Четка^{a)}
 - (4) Четка за детайли^{a)}
 - (5) Държач за подложка с лепяща се кука^{a)}
 - (6) Синя микрофазерна подложка, неабразивна^{a)}
 - (7) Зелена кухненска подложка^{a)}
 - (8) Кафява високомощностна подложка, абразивна^{a)}
 - (9) Бяла меламинова подложка от пяна^{a)}
 - (10) Индикатор за зареждане на акумулаторна батерия
 - (11) Микро USB куплунг
 - (12) Микро USB кабел
 - (13) Щекерен адаптер^{b)} (специфичен за страната)
- a) Изобразените на фигури и описаните допълнителни приспособления не са включени в стандартната окомплектовка на уреда. Изчерпателен списък на допълнителните приспособления можете да намерите съответно в каталога ни за допълнителни приспособления.
 b) стандартен инструмент (не е включен в окомплектовката)

Технически данни

Акумулаторна четка	UniversalBrush	
Каталожен номер	3 603 CEO 0..	
Номинално напрежение	V	3,6
Скорост на въртене на правен ход n ₀	min ⁻¹	215
Маса съгласно EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,33
Вид защита	IP X5 ^{A)} Зашита от струя вода от всички посоки	
Препоръчителна температура на околната среда при зареждане	°C	0 ... +45

Акумулаторна четка	UniversalBrush	
Разрешена температура на околната среда при работата ^{b)} при съхранение	°C	-5 ... +50
Препоръчителен щекерен адаптер	2 609 120 7..	
Акумулаторна батерия	Литиево-йонна	
Макс. капацитет	Ah	1,5
Енергия	Wh	5,4
Брой на клетките в акумулаторната батерия		1

A) включително USB буска

B) Ограничена мощност при температури <0 °C.

Допълнителни технически данни ще откриете на:

<http://www.bosch-do-it.com/ecodesign>

Информация за изльчван шум и вибрации

Стойностите на емисии на шум са установени съгласно **EN 62841-2-4**.

Равнището А на звуков натиск на електроинструмента обикновено е по-малко от 70 dB(A). Неопределеност K = 3 dB. По време на работа равнището на шума може да надхвърли 80 dB(A).

Работете с шумозаглушители!

Пълната стойност на вибрациите a_h (векторната сума по трите направления) и неопределеността K са определени съгласно **EN 62841-2-4**:

$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, K = **1,5 m/s²**,

Посочените в това ръководство за експлоатация ниво на вибрациите и стойност на емисия на шум са измерени съгласно процедура, определена и може да служи за сравняване с други електроинструменти. Те са подходящи също така за предварителна оценка на емисиите на вибрации и шум.

Посочените ниво на вибрациите и стойност на емисии на шум са представителни за основните приложения на електроинструмента. Ако обаче електроинструментът бъде използван за други дейности, с различни работни инструменти или без необходимото техническо обслужване, нивото на вибрациите и стойността на емисии на шум може да се различават. Това би могло значително да увеличи вибрациите и шума през периода на ползване на електроинструмента.

За по-точното оценяване на вибрациите и шума трябва да се отчитат и периодите, в които електроинструментът е изключен или работи на празен ход. Това би могло значително да намали емисиите на вибрации и шум през периода на ползване на електроинструмента.

Предписвайте допълнителни мерки за предпазване на работещия с електроинструмента от въздействието на вибрациите, например: техническо обслужване на електроинструмента и работните инструменти, поддържане на ръцете топли, целесъобразна организация на работните стъпки.

Монтиране

Зареждане на акумулаторната батерия

- Използвайте за зареждане препоръчителния USB мрежови адаптер или мрежови адаптер с 5 V и минимум 1,0 A. Спазвайте ръководството за експлоатация на USB мрежовия адаптер.
- Препоръчителен мрежови адаптер: вж. глава Технически данни.
- **Съобразявайте се с напрежението на захранващата мрежа!** Напрежението на захранващата мрежа трябва да съответства на данните, написани на табелката на щекерния адаптер. Щекерни адаптери, обозначени с 230 V, могат да бъдат захранвани и с напрежение 220 V.

Указание: Литиево-йонните акумулаторни батерии се доставят частично заредени поради международните предписания за транспорт. За да се гарантира пълната мощност на акумулаторната батерия, заредете я напълно преди първата употреба.

Отворете капака.

Свържете електроинструмента чрез USB кабел към щекерния адаптер.

Индикаторът за състоянието на акумулаторната батерия показва напредък на зареждане. По време на зареждане индикаторът мига със зелена светлина. Акумулаторната батерия е заредена напълно, когато светодиодът започне да свети с непрекъсната зелена светлина.

Ако няма да ползвате електроинструмента продължително, го отделяйте от захранването.

Електроинструментът по време на зареждане не може да се използва.

Избор на приставка за почистване

- Изберете приставката за почистване съгласно планираната употреба (вж. „Препоръчелни употреби (примери за почистване)“, Страница 55).
- Погрешна употреба на приставката за почистване може да повреди почистваната повърхност (вж. „Препоръчителни приложения (материал на повърхностите)“),

Препоръчелни приложения (материал на повърхностите)

Материал на повърхностите	Почистващ накрайник				
	Четка (3) Четка за детайли (4)	Микрофазерна подложка (6) (синя)	Кухненска подложка (7) (зелена)	Високомощностна подложка (8) (кафява)	Меламинова подложка от пяна (9) (бяла)
твърди повърхности	●	○	-	-	●
лакирани повърхности	○	○	-	-	●
Платове	●	-	-	-	○
Чугун	-	○	●	●	-
Керамика, порцелан	●	○	○	-	-
Алуминий, метал	●	○	-	-	-
Пластмаса, ламинат	●	●	-	-	○

Страница 55). Тествайте приставката за почистване първо върху небиещо на очи място.

Препоръчелни употреби (примери за почистване)

Четка (3)

(груби дейности по почистване)

- Умивалници, плочки и фуги на плочки в банята и кухнята
- Автомобилни джанти, мебели за тераси, фуги на плочки на открито

Четка за детайли (4)

(дейности по почистване върху трудно достъпни места)

- Ъгли и профили

Държач на подложка (5) с микрофазерна подложка (6) (синя)

(почистване без надрасквания)

- Тигани, тенджери, мивки, кухненски плотове, кухненски уреди
- Арматури в банята и кухнята
- Съклени повърхности
- Външни повърхности на грила

Държач на подложка (5) с кухненска подложка (7) (зелена)

(прилепващи мръсотии)

- Тигани, тенджери, кухненски повърхности

Държач за подложка (5) с високомощностна подложка (8) (кафява)

(загорели замърсявания)

- Тави за печене, кухненски съдове без покритие
- Фурни

Държач за подложка (5) с меламинова подложка от пяна (9) (бяла)

(почистване на твърди повърхности)

- *Подходяща за:*
работни плотове, съклени повърхности, подове, подови лайстни, врати, обувки
- *Не е подходяща за:*
повърхности от дърво, мед или неръждаема стомана, незалепващи покрития, автомобилни бои

Материал на повърхностите	Почистващ накрайник				
	Четка (3) Четка за детайли (4)	Микрофазерна подложка (6) (сина)	Кухненска подложка (7) (зелена)	Високомощностна подложка (8) (кафява)	Меламинова подложка от пяна (9) (бяла)
Стъкло	-	●	○ (само подсилено стълко)	-	●
Боя, ръжда	-	-	○	●	-

● = идеално подходящо; ○ = подходящо при определени условия; - = не е подходящо

Смяна на приставката за почистване

- Изтеглете монтираната приставка за почистване (четка (3), четка за детайли (4) или държачът за подложка (5) със съответната подложка) със силен тласък от поставката (2).
- Пъхнете желаната приставка за почистване здраво в поставката (2) докато не прищрака.

Смяна на подложката

- Държачът за подложка (5) е снабден с лепяща се кука, с която бързо и лесно можете да закрепвате отделните подложки ((6), (7), (8) или (9)).
- За сваляне на подложката я повдигнете странично и я изтеглете от държача за подложка (5).
 - Преди поставянето на нова подложка отстранете мръсотията и праха от държача за подложка (5), напр. с четка.
 - Притиснете подложката здраво към долната страна на държача за подложка (5).

Работа с електроинструмента

Пускане в експлоатация

Включване и изключване

- За **включване** на електроинструмента натиснете пусковия прекъсвач (1).
- За **изключване** на електроинструмента натиснете отново пусковия прекъсвач (1).

Указания за работа

Мощността на почистване се определя по същество от избора на приставка за почистване и натиска на притиска-не.

Само безупречните приставки за почистване дават добра мощност на почистване и предпазват електроинструмен-та.

Притискайте електроинструмента равномерно, за да увеличите дълготрайността на приставките за почистване. Прекалено силно притискане не увеличава мощността на почистване, а води до търде силно износване на електроинструмента и на приставката за почистване.

- **Използвайте само оригинални принадлежности на Bosch.**

Почистване на повърхности

- Пазете околната среда на зоната за почистване от пръски чрез подходящи покрития.
- Навлажнете четките или подложката с подходящо течно, гело- или прахоподобно почистващо средство. *или*
Напръскайте повърхността за почистване директно с почистващ препарат.
- Първо поставете електроинструмента върху повърхността за почистване и след това включете електроинструмента.
Това избягва пръските.
- Бавно премествайте електроинструмента, движете го в кръг и без натиск върху почистваната повърхност.

Температурна защита срещу претоварване

При ползване съобразно предназначението и инструкциите в това ръководство електроинструментът не може да бъде претоварен. При търде голямо натоварване или при надхвърляне на допустимата температура на акумулаторната батерия електронното управление изключва електроинструмента, докато температурата на батерията попадне отново в оптималния температурен диапазон за работа.

Поддържане и сервис

Поддържане и почистване

- За да работите качествено и безопасно, поддържайте електроинструмента и вентилационните му отвори чисти.

Ако акумулаторната батерия се повреди или изхаби, моля, обрънете се към оторизиран сервис за **Bosch** електроинструменти.

Когато е необходима замяна на захранващия кабел, тя трябва да се извърши в оторизиран сервис за електроинструменти на **Bosch**, за да се запази нивото на безопасност на **Bosch** електроинструмента.

- Не потопявайте електроинструмента във вода или други течности.

Почистване на приставки и подложки

- Можете да почистите приставките за почистване и съответните подложки в съдомиялна машина при температура до 50 °C.

Клиентска служба и консултация относно употребата

Сервизът ще отговори на въпросите Ви относно ремонти и поддръжка на закупения от Вас продукт, както и относно резервни части. Покомпонентни чертежи и информация за резервните части ще откриете и на:

www.bosch-pt.com

Екипът по консултация относно употребата на Bosch ще Ви помогне с удоволствие при въпроси за нашите продукти и техните аксесоари.

Моля, при въпроси и при поръчване на резервни части винаги посочвайте 10-цифренния каталожен номер, изписан на табелката на уреда.

България

Robert Bosch SRL

Service scule electrice

Strada Horia Măcelariu Nr. 30–34, sector 1
013937 București, România

Тел.: +359(0)700 13 667 (Български)

Факс: +40 212 331 313

Email: BoschServiceCenterBG@ro.bosch.com
www.bosch-pt.com/bg/bg/

Други сервисни адреси ще откриете на:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Транспортиране

Включените в окомплектовката литиево-йонни акумулаторни батерии са в обхвата на изискванията на нормативните документи, касаещи продукти с повишена опасност. Акумулаторните батерии могат да бъдат транспортирани от потребителя на публични места без допълнителни разрешителни.

При транспортиране от трети страни (напр. при въздушен транспорт или ползване на куриерски услуги) има специални изисквания към опаковането и обозначаването им. За целта при подготовката на пакетирането се консултирайте с експерт в съответната област.

Бракуване



Електроинструментите, акумулаторните батерии и допълнителните приспособления трябва да бъдат предавани за оползотворяване на съдържащите се в тях суровини.



Не изхвърляйте електроинструменти и акумулаторни или обикновени батерии при битовите отпадъци!

Само за страни от ЕС:

Съгласно европейска директива 2012/19/ЕС електроуредите, които не могат да се ползват повече, а съгласно европейска директива 2006/66/EО повредени или изхабени обикновени или акумулаторни батерии трябва да се събират и предава за оползотворяване на съдържащите се в тях суровини.

Акумулаторни или обикновени батерии:

Литиево-йонни:

Моля, спазвайте указанията в раздела Транспортиране (вж. „Транспортиране“, Страница 57).

► **Допуска се демонтирането на вградените акумулаторни батерии само от квалифицирани техници с цел природосъобразното им изхвърляне.** При отваряне на корпуса електроинструментът може да бъде повреден.

За да извладите акумулаторната батерия от електроинструмента, включете електроинструмента, докато акумулаторната батерия бъде разредена напълно. Развийте винтовете на корпуса и го отворете. За да предотвратите късо съединение, изваждайте клемите на акумулаторната батерия последователно една по една и изолирайте по-люсите. Дори и при пълно разреждане в акумулаторната батерия остава ограничено количество остатъчен заряд, който се освобождава при късо съединение.

Македонски

Безбедносни напомени

Општи предупредувања за безбедност за електрични алати

⚠ ПРЕДУ- ПРЕДУВАЊЕ

Прочитайте ги сите безбедносни предупредувања, илюстрации и спецификации приложени со овој електричен алат. Непридръжавањето до сите упатства приложени подолу може да доведе до струен удар, пожар и/или тешки повреди.

Зачувайте ги безбедносните предупредувања и упатства за користење и за во иднина.

Поимот „електричен алат“ во безбедносните предупредувања се однесува на електрични апарати што користат струја (кабелски) или апарати што користат батерии (акумулаторски).

Безбедност на работниот простор

- **Работниот простор одржувајте го чист и добро осветлен.** Преполн или темни простории може да доведат до несреќа.
- **Не работете со електричните алати во експлозивна околина, како на пример, во присуство на запаливи течности, гасови или прашина.** Електричните алати создават искри коишто може да ја запалат прашината или гасовите.
- **Држете ги децата и присутните подалеку додека работите со електричен алат.** Невниманието може да предизвика да изгубите контрола.

Електрична безбедност

- **Приклучокот на електричниот алат мора да одговаря на приклучницата. Никогаш не го**

- ▶ **менувајте приклучокот. Не користите приклучни адаптери со заземјените електрични алати.** Неизменетите приклучоци и соодветните приклучници го намалуваат ризикот од струен удар.
- ▶ **Избегнувајте телесен контакт со заземени површини, како на пример, цевки, радијатори, метални ланци и ладилници.** Постојзголемен ризик од струен удар ако вашето тело е заземено.
- ▶ **Не ги изложувајте електричните алати на дожд или влажни услови.** Ако влезе вода во електричниот алат, ќе се зголеми ризикот од струен удар.
- ▶ **Не постапувајте несоодветно со кабелот. Никогаш не го користете кабелот за носење, влечење или исклучување од струја на електричниот алат.** Кабелот чувајте го подалеку од орган, масло, остривици или подвижни делови. Оштетени или заплеткани кабли го зголемуваат ризикот од струен удар.
- ▶ **При работа со електричен алат на отворено, користете продолжен кабел соодветен за надворешна употреба.** Користењето на кабел соодветен за надворешна употреба го намалува ризикот од струен удар.
- ▶ **Ако мора да работите со електричен алат на влажно место, користете заштитен уред за диференцијална струја (RCD).** Користењето на RCD го намалува ризикот од струен удар.

Лична безбедност

- ▶ **Бидете внимателни, внимавајте како работите и работете разумно со електричен алат. Не користете електричен алат ако сте уморни или под дејство на други, алкохол или лекови.** Еден момент на невнимание додека работите со електричните алати може да доведе до сериозна лична повреда.
- ▶ **Користете лична заштитна опрема. Секогаш носете заштита за очи.** Защитната опрема, како на пр., маска за прашина, безбедносни чевли коишто не се лизгаат, шлем или заштита за уши, коишто се користат за соодветни услови, ќе доведат до намалување на лични повреди.
- ▶ **Спречете ненамерно активирање.** Проверете дали прекинувачот е исклучен пред да го вклучите во струја и/или со сетот на батерији, пред да го земете или носите алатот. Носење на електричните алати со прстот позициониран на прекинувачот или вклучување во струја на електричните алати чијшто прекинувачот е вклучен, може да предизвика несреќа.
- ▶ **Отстранете каков било клуч за регулирање или француски клуч пред да го вклучите електричниот алат.** Француски клуч или клуч прикачен за ротирачкиот дел на електричниот алат може да доведе до лична повреда.
- ▶ **Не ги пречекорувајте ограничувањата.** Постојано одржувајте соодветна положба и рамнотека. Ова овозможува подобра контрола на електричниот алат во непредвидливи ситуации.
- ▶ **Облечете се соодветно. Не носете широка облека и накит. Косата и алиштата треба да бидат подалеку од подвижните делови.** Широката облека, накитот или долгата коса може да се закачат за подвижните делови.
- ▶ **Ако се користат поврзани уреди за вадење прашина и собирање предмети, проверете дали се правилно поврзани и користени.** Собирањето прашина може да ги намали опасностите предизвикани од неа.
- ▶ **Не дозволувајте истукството стекнато со честа употреба на алатите да ве направи спокојни и да ги игнорирате безбедносните принципи при нивното користење.** Невнимателно движење може да предизвика сериозна повреда во дел од секунда.

Употреба и чување на електричните алати

- ▶ **Не го преоптоварувајте електричниот алат.** Користете соодветен електричен алат за намената. Со соодветниот електричен алат подобро, побезбедно и побрзо ќе ја извршите работата за која е наменет.
- ▶ **Не користете електричен алат ако не можете да го вклучите и исклучите со помош на прекинувачот.** Секој електричен алат којшто не може да се контролира со прекинувачот е опасен и мора да се поправи.
- ▶ **Исклучете го електричниот алат од струја и/или извадете го сетот на батерији, ако се вади, пред да правите некакви прилагодувања, менувате дополнителна опрема или го складирате електричниот алат.** Со овие превентивни безбедносни мерки се намалува ризикот од случајно вклучување на електричниот алат.
- ▶ **Чувајте ги електричните алати подалеку од дофат на деца и не дозволувајте лицата кои не ракувале со електричниот алат или не се запознаени со ова упатство да работат со истиот.** Електричните алати се опасни во рацете на необучени корисници.
- ▶ **Одржување на електрични алати и дополнителна опрема.** Проверете го порамнувањето или прицврстување на подвижните делови, спојот на деловите и сите други услови што може негативно да влијаат врз функционирањето на електричниот алат. Ако е оштетен, однесете го електричниот алат на поправка пред да го користите. Многу несреќи се предизвикани заради несоодветно одржување на електричните алати.
- ▶ **Острете и чистете ги алатите за сечење.** Соодветно одржувањите ивици на алатите за сечење помалку се виткаат и полесно се контролираат.
- ▶ **Електричниот алат, дополнителната опрема, деловите и др., користете ги во согласност со ова упатство, внимавајте на работните услови и работата која ја вршите.** Користењето на електричниот алат за други намени може да доведе до опасни ситуации.

► Рачките и површините за држење одржувајте ги суви, чисти и неизмастини. Рачките и површините за држење што се лизгаат не овозможуваат безбедно ракување и контрола на алатот во непредвидливи ситуации.

Употреба и чување на батериски алат

► Полнете ја батеријата само со полнач наведен од производителот. Полнач којшто е соодветен за еден тип сет на батерии може да предизвика опасност од пожар ако се користи за друг сет на батерии.

► Електричните алати користете ги само со специјално наменети сетови на батерии.

Користењето на други сетови на батерии може да предизвика опасност од повреда или пожар.

► Кога не го користите сетот на батерии, чувајте го подалеку од други метални предмети, како на пр., спојувалки, монети, клучеви, шајки, завртки или други помали метални предмети што може да предизвикаат спој од еден до друг извор. Краток спој на батериските извори може да предизвика изгореници или пожар.

► Под непредвидени околности, течноста може да истече од батеријата; избегнувајте контакт. При случаен допир, измијтете се со млаз вода. Ако течноста влезе во очите, побарајте дополнителна медицинска помош. Течност истечена од батеријата може да предизвика иритација или изгореници.

► Не употребувајте сет на батерии или алат што е оштетен или изменет. Оштетени или изменети батерии може да реагираат непредвидливо и да предизвикаат пожар, експлозија или опасност од повреда.

► Не го изложувајте сетот на батерии или алатот на орган или висока температура. Изложувањето на орган или на температура повисока од 130°C може да предизвика експлозија.

► Следете ги сите упатства за полнење и не го пополнете сетот на батерии или алатот надвор од температурниот опсег наведен во упатствата.

Неправилното полнење или на температура надвор од наведениот опсег може да ја оштети батеријата и да ја зголеми опасноста од пожар.

Сервисирање

► Електричниот алат сервисирајте го кај квалификувано лице кое користи само идентични резервни делови. Со ова се овозможува безбедно одржување на електричниот алат.

► Никогаш не поправјајте оштетени сетови на батерии. Поправката на сетови на батерии треба да ја врши само производителот или овластен сервис.

Безбедносни напомени за четки

► Не го потопувајте електричниот алат под вод.

Навлегувањето на вода во електричниот апарат го зголемува ризикот од електричен удар.

► Не користете прибор што не е специјално предвиден и препорачан од производителот на овој електричен алат. Не е загарантирана безбедна употреба, само заради фактот дека приборот може да се прицврсти на Вашот електричен алат.

► Дозволениот број на вртечки на алатот што се вметнува мора да биде најмалку исто толку висок како највисокиот број на вртечи наведен на електричниот алат. Приборот кој се врти побрзо од дозволеното може да се скрши и да летне од алатот.

► Почекајте додека електричниот алат сосема не прекине со работа, пред да го тргнете на страна.

 Защитите го електричниот алат од топлина, на пр. од долготрајно изложување на сончеви зраци, орган, вода и влага. Инаку, постои опасност од експлозија.

► Не користете никакви хемикалии, неразредени киселини, белила, средства за чистење што содржат хлор, итн. Може да се оштетат површините што треба да се исчистат. Најпрво тестирајте ја компатибилноста на незабележително место.

► Пред да ги користите средствата за чистење на топли површини, прочитајте ги сите напомени. При контакт со топли површини, средствата за чистење може да се запалат и да создадат пареа опасна по здравјето на човекот.

Опис на производот и перформансите

Употреба со соодветна намена

Електричниот уред е наменет за влажно четкање на површини од внатрешната и надворешната страна. Особено е погоден за чистење на фуги и плочки во бањата.

Електричниот уред е наменет исклучиво за употреба во домаќинството.

Илустрација на компоненти

Нумерирањето на сликите со компоненти се однесува на приказот на електричниот алат на графичката страница.

- | | |
|------|--|
| (1) | Прекинувач за вклучување/исклучување |
| (2) | Прифат за додатоците за чистење |
| (3) | Четка ^{a)} |
| (4) | Четка за детално чистење ^{a)} |
| (5) | Држач за подлогата со лепливи куки ^{a)} |
| (6) | Сина микрофибер подлога, неабразивна ^{a)} |
| (7) | Зелена кујнска подлога ^{a)} |
| (8) | Кафена високоефикасна подлога, абразивна ^{a)} |
| (9) | Бела меламинска пена во сунѓер ^{a)} |
| (10) | Приказ за наполнетост на батеријата |
| (11) | Микро-USB-приклучок |

- (12) Микро-USB-кабел
 (13) Мрежен напојувач^{b)} (специфично за земјата)
 a) Илустрираната или описана опрема не е дел од стандардниот обем на испорака. Целосната опрема може да ја најдете во нашата Програма за опрема.
 b) комерцијално (не е содржано во обемот на испорака)

Технички податоци

Батеришка четка	UniversalBrush	
Број на дел	3 603 СЕО 0..	
Номинален напон	V	3,6
Број на вртежи во празен од η_0	min ⁻¹	215
Тежина согласно EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,33
Вид на заштита	IP X5 ^{a)} Заштита од млад на вода од сите правци	
препорачана околна температура при полнење	°C	0 ... +45
дозволена околна температура при работење ^{b)} и при складирање	°C	-5 ... +50
препорачан приклучок за мрежа	2 609 120 7..	
Батерија	Литиум-јонска	
макс. капацитет	Ah	1,5
Енергија	Wh	5,4
Број на батеришки ќелии	1	

A) вклучено USB-приклучнича

B) Ограничена јачина при температури <0 °C.

Дополнителни технички податоци може да најдете на:
<http://www.bosch-do-it.com/ecodesign>

Информации за бучава/вibrации

Вредностите за емисија на бучава се одредуваат согласно EN 62841-2-4.

Нивото на звучниот притисок на уредот, оценето со A, типично е помало од 70 dB(A). Несигурност K = 3 dB. Нивото на звучниот притисок при работењето може да надмине и 80 dB(A).

Носете заштита за слухот!

Вкупните вредности на вибрации a_h (векторски збир на три насоки) и несигурност K дадени се во согласност со EN 62841-2-4:

$$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2,$$

Нивото на вибрации наведено во овие упатства и вредноста на емисијата на бучава се измерени според мерни постапки и можат да се користат за споредба меѓу електрични алати. Исто така може да се прилагоди за

предвремена процена на нивото на вибрации и емисијата на бучава.

Наведеното ниво на вибрации и вредноста на емисијата на бучава ги претставуваат главните примени на електричниот алат. Доколку електричниот алат се користи за други примени, алатот што се вметнува отстапува од нормите или недоволно се одржува, нивото на вибрации и вредноста на емисијата на бучава можат да отстапуваат. Ова може значително да го зголеми нивото на вибрации и емисијата на бучава во целокупниот период на работење.

За прецизно одредување на нивото на вибрации и емисијата на бучава, треба да се земе предвид периодот во кој уредот е исклучен или работи, а не во моментот кога е во употреба. Ова може значително да го намали нивото на вибрации и емисијата на бучава во целокупниот период на работење.

Утврдете ги дополнителните мерки за безбедност за заштита на корисникот од влијанието од вибрациите, како на пр.: одржување на електричните алати и алатите за вметнување, одржување на топлината на длаките, организирање на текот на работата.

Монтажа

Полнење на батеријата

► За полнење користете го препорачаниот USB-мрежен дел или мрежен дел со 5 V и најмалку 1,0 A. Почитувајте го упатството за користење на USB-мрежниот дел. Препорачан мрежен дел: види поглавје Технички податоци.

► **Внимавајте на електричниот напон!** Напонот на струјниот извор мора да одговара на оној кој е наведен на спецификационата плочка на мрежниот напојувач. Мрежните напојувачи означенчи со 230 волти исто така може да се користат и на 220 волти.

Напомена: Литиум-јонските батерии се испорачуваат делумно наполнети поранеш меѓународните прописи за транспорт. За да се загарантира целосната јачина на батеријата, пред првата употреба целосно наполнете ја. Отворете го капакот.

Приклучете го електричниот алат преку USB-кабел на мрежниот напојувач.

Приказот за наполнетост на акумулаторската батерија го прикажува напредокот на полнењето. За време на процесот на полнење, приказот трепка зелено.

Батеријата е целосно наполнета, доколку приказот непрекинато свети зелено.

При подолго некористење извадете го електричниот алат од струјното напојување.

Електричниот алат не може да се користи за време на процесот на полнење.

Избор на додаток за чистење

- Изберете го додатокот за чистење според предвидената употреба од (види „Препорачани примени (примери за чистење)“, Страница 61). Неправилната употреба на додатокот за чистење може да ја оштети површината што треба да се исчисти (види „Препорачани примени (материјал на површината)“, Страница 61). Прво тестирајте го додатокот за чистење на незабележително место.

Препорачани примени (примери за чистење)

Четка (3)

(грубо чистење)

- Мијалник, плочки и фуги во купатило и кујна
- бандажи за гуми, мебел од тераса, фуги во надворешни области

Четка за детално чистење (4)

(чистење на тешко пристапни места)

- Агли и профили

Држач за подлога (5) со микрофибер подлога (6)

(сина)

(чистење без гребнатини)

- тенцериња, тави, мијалници, полиња за готвење, кујнски уреди

Препорачани примени (материјал на површината)

Материјал на површината	Додаток за чистење				
	Четка (3) Четка за детално чистење (4)	Микрофибер подлога (6) (сина)	Кујнска подлога (7) (зелена)	Високоефикасна подлога (8) (кафена)	Меламинска пена во сунѓер (9) (бел)
тврди површини	●	○	-	-	●
лакирани површини	○	○	-	-	●
материјали	●	-	-	-	○
леано железо	-	○	●	●	-
керамика, порцелан	●	○	○	-	-
алуминиум, метал	●	○	-	-	-
пластичка, ламинат	●	●	-	-	○
стакло	-	●	○ (само калено стакло)	-	●
боја, бакарна	-	-	○	●	-

● = идеално соодветно; ○ = условно соодветно; - = несоодветно

Замена на додаток за чистење

- Повлечете го монтираниот додаток за чистење (четка (3), четка за детално чистење (4) или држач за подлогата (5) со соодветна подлога) со цврсто повлекување од прифатот (2).
- Вметнете го саканиот додаток за чистење цврсто во прифатот (2), додека да се вклопи.

- Арматури во бања и кујна

- Површини од стакло
- Надворешни површини на скара

Држач за подлога (5) со кујнска подлога (7) (зелена) (лепливи нечистотии)

- Тенцериња, тави, кујнски површини

Држач за подлога (5) со високоефикасна подлога (8) (кафена) (загорени нечистотии)

- плехови, необложени кујнски садови
- перна

Држач за подлога (5) со меламинска пена во сунѓер (9) (бел)

(чистење на тврди површини)

- Соодветно за:
работни плочи, стаклени површини, подови, лајсни, врати, чевли
- Несоодветно за:
површини од дрво, бакар или не'рѓосувачки челик, нелепливи облоги, бои за автомобили

- Цврсто притиснете ја подлогата на долната страна на држачот за подлога (5).

Употреба

Ставање во употреба

Вклучување/исклучување

- За **вклучување** на електричниот алат притиснете на прекинувачот за вклучување/исклучување (1).
- За **исклучување** на електричниот алат повторно притиснете на прекинувачот за вклучување/исклучување (1).

Совети при работењето

Перформансите за чистење главно се одредуваат преку изборот на додаток за чистење и притисокот.

Само беспрекорните додатоци за чистење може да придонесат за добри перформанси на чистење и одржување на електричниот алат.

Внимавајте на рамномерноста на притисокот за да го зголемите рокот на употреба на додатокот за чистење. Прекумерното зголемување на притисокот врз површината не води кон зголемени перформанси на чистење, туку кон поголемо изабување на електричниот алат и додатокот за чистење.

► **Користете само оригинална Bosch опрема.**

Чистење на површини

- Заштитете ја областа околу околната што треба да се исчисти од прскање со соодветни капаци.
- Навлажнете ја четката или подлогата со соодветно средство за чистење во форма на течност, гел или прав.
- или*
- Испрскајте ја површината што треба да се исчисти директно со средство за чистење со прскалка.
- Прво поставете го електричниот алат на површината што треба да се исчисти, а потоа вклучете го. Ова избегнува прскање.
- Придвижете го електричниот алат полека, кружно и без пртисок над површината што треба да се исчисти.

Заштита од преоптоварување во зависност од температурата

Правилната употреба не може да го преоптовари електричниот алат. При големо оптоварување или пречекорување на дозволената температура на батеријата електрониката го исклучува електричниот алат, додека не се врати во оптималните граници на температура.

Одржување и сервис

Одржување и чистење

- **Одржувајте ги чисти електричниот алат и отворите за проветрување, за да може добро и безбедно да работите.**

Доколку батеријата не функционира повеќе, обратете се кај овластената сервисна служба за **Bosch**-електрични алати.

Доколку е потребно користење на приклучен кабел, тогаш набавете го од **Bosch** или специјализирана продавница за **Bosch**-електрични алати, за да избегнете загрозување на безбедноста.

- Не го потопувајте електричниот уред во вода или други течности.

Чистење на додатоци и подлоги

- Додатоците за чистење и придружните подлоги може да ги исчистите во машината за садови на температура до 50 °C.

Сервисна служба и совети при користење

Сервисната служба ќе одговори на Вашите прашања во врска со поправката и одржувањето на Вашиот производ како и резервните делови. Ознаки за експлозија и информации за резервните делови исто така ќе најдете на: www.bosch-pt.com

Тимот за советување при користење на Bosch ќе ви помогне доколку имате прашања за нашите производи и опрема.

За сите прашања и нарачки на резервни делови, Ве молиме наведете го 10-цифренниот број од спецификационата плочка на производот.

Северна Македонија

Д.Д.Електрис
Сава Ковачевиќ 47Н, број 3
1000 Скопје
Е-пошта: dimce.dimcev@servis-bosch.mk

Интернет: www.servis-bosch.mk
Тел./факс: 02/ 246 76 10

Моб.: 070 595 888

Д.П.Т.У “РОЈКА”
Јани Лукровски бб; Т.Ц Автомаркет локал 69
1000 Скопје

Е-пошта: servisrojka@yahoo.com
Тел: +389 2 3174-303
Моб: +389 70 388-520, -530

Дополнителни адреси на сервиси може да најдете под:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Транспорт

Литиум-јонските батерии подлежат на барањата на Законот за опасни материјали. Батериите може да се транспортираат само од страна на корисникот, без потреба од дополнителни квалификации.

При пренос на истите од страна на трети лица (на пр. воздушен транспорт или шпедиција) неопходно е да се внимава на специјалните напомени на амбалажата и ознаките. Во таков случај, при подготовката на пратката мора да се повика експерт за опасни супстанции.

Отстранување



Електричните апарати, батериите, опремата и амбалажите треба да се отстранат на еколошки прифатлив начин.

Не ги фрлајте електричните апарати и батериите во домашната канта за џубре!

Само за земјите од ЕУ:

Според европската регулатива 2012/19/EU електричните апарати што се вон употреба и дефектните или искористените батерии според регулативата 2006/66/EC мора одделно да се соберат и да се рециклираат за повторна употреба.

Батерии:

Литиум-јонски:

Ве молиме внимавајте на напомените во делот Транспорт (види „Транспорт“, Страница 62).

- ▶ **При отстранување, вградените батерии смеат да се извадат само од страна на стручен персонал. Со отворање на обвивката на кукиштето, електричниот алат може да се униши.**

За да ја извадите батеријата од електричниот алат, притискајте на електричниот алат додека целосно не се испразни батеријата. Одвртете ги завртките на кукиштето и извадете ја обвивката на кукиштето, за да ги извадите батериите. За да избегнете краток спој, извадете ги поединечно еден по друг приклучоците на батеријата и потоа изолирајте ги половите. Дури и при целосното празнење во батеријата има преостанат капацитет, којшто може да се ослободи при краток спој.

Srpski

Bezbednosne napomene

Opšte sigurnosne napomene za električne alate

⚠️ UPOZORENJE Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, uputstva, ilustracije i specifikacije isporučene uz ovaj električni alat. Propusti u pridržavanju svih dolenavedenih uputstava mogu imati za posledicu električni udar, pozar i/ili teške povrede.

Čuvajte sva upozorenja i uputstva za buduću upotrebu.

Pojam „електрични алат“ употреблен у упозоренијима односи се на електричне алате са погоном на струју (са каблом) и на електричне алате са акумулаторским погоном (без кабла).

Sigurnost radnog područja

- ▶ **Držite vaše radno područje čisto i dobro osvetljeno.** Nered ili neosvetljena radna područja mogu водити до несрећа.
- ▶ **Ne radite sa električnim alatom u okolini ugroženog eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašina.** Електрични алати стварају варнице које могу запалити прашину или испарења.
- ▶ **Držite podalje decu i druge osobe za vreme korišćenja električnog alata.** Stvari које вам одвраћају пажњу mogu dovesti до губитка контроле.

Električna sigurnost

- ▶ **Priklučni utikač električnog alata mora odgovarati utičnicama. Utikač na sме nikako da se menja. Ne upotrebljavajte adaptore utikača zajedno sa električnim alatima zaštićenim uzemljenjem.** Немодификовани утикачи и одговарајуће утичнице смањују ризик од електричног удара.
- ▶ **Izbegavajte kontakt telom sa uzemljenim površinama kao što su cevi, radijatori, šporeti i frižideri.** Постоји повећани ризик од електричног удара ако је ваše тело уземљено.
- ▶ **Držite električni alat što dalje od kiše ili vlage.** Продор воде у електрични алат повећава ризик од електричног удара.
- ▶ **Kabl ne koristite u druge svrhe. Nikada ne koristite kabl za nošenje električnog alata, ne vucite ga i ne izvlačite ga iz utičnice.** Držite кабл даље од врeline, ulja, оштре ivica ili pokretnih delova. Оштећени или умршени каблови повећавају ризик од електричног удара.
- ▶ **Ako sa električnim alatom radite na otvorenom, upotrebljavajte samo produžne kablove koji su pogodni za upotrebu na otvorenom.** Upotreba кабла погодног за употребу на отвореном смањује ризик од електричног удара.
- ▶ **Ako ne možete da izbegnete rad sa električnim alatom u vlažnoj okolini, koristite zaštitni uređaj diferencijalne struje (RCD).** Upotreba заштитног uređaja diferencijalne struje смањује ризик од електричног удара.

Sigurnost osoblja

- ▶ **Budite pažljivi, pazite na to što radite i postupajte razumno tokom rada sa vašim električnim alatom.** Не користите електрични алат ако сте уморни или под утицајем дроге, алкohola или лекова. Моментална непаžnja код употребе електричног алата може резултирати озбиљним повредама.
- ▶ **Nosite ličnu zaštitnu opremu. Uvek nosite zaštitne naočare.** Ношење заштитне опреме, као што је маска за прашину, сигурносне ципеле које не клизу, заштитни шлем или заштита за слух, зависно од врste и употребе електричног алата, смањује ризик од повреда.
- ▶ **Izbegavajte nenamerno puštanje u rad.** Uverite se da je električni alat isključen, pre nego što ga priključite na struju i/ili na akumulator, uzmete ga ili nosite.

Ношење електричног алата са прстом на прекидачу или

prikључivanje na struju uključenog električnog alata vodi do nesreće.

- ▶ **Uklonite bilo kakve ključeve za podešavanje ili ključeve za zavrtnjeve, pre nego što uključite električni alat.** Ostavljanje ključa za zavrtnjeve ili ključa prikačenog na rotirajući deo električnog alata može rezultirati ličnom povredom.
- ▶ **Izbegavajte neprirodno držanje tela.** Pobrinite se uvek da stabilno stojite i u svako doba održavajte ravnotežu. Ovo omogućava bolje upravljanje električnim alatom u neočekivanim situacijama.
- ▶ **Nosite pogodnu odeću. Ne nosite široku odeću ili nakit.** Držite kosu i odeću dalje od pokretnih delova. Pokretni delovi mogu zahvatiti široku odeću, nakit ili dugu kosu.
- ▶ **Ako mogu da se montiraju uredaji za usisavanje i skupljanje prašine, uverite se da li su priključeni i upotrebljeni kako treba.** Usisavanje prašine može smanjiti rizike koji su povezani sa prašinom.
- ▶ **Ne dozvolite da pouzdano koje ste stekli čestom upotrebom alata utiče na to da postanete neoprezni i da zanemarite sigurnosne principe za upotrebu alata.** Neoprezno delovanje može prouzrokovati teške povrede u deliću sekunde.

Upotreba i briga o električnim alatima

- ▶ **Ne preopterećujte aparat.** Upotrebljavajte električni alat koji je pogodan za vaš zadatak. Odgovarajući električni alat radi bolje i sigurnije tempom za koji je projektovan.
- ▶ **Ne koristite električni alat čiji je prekidač u kvaru.** Svaki električni alat koji se ne može kontrolisati prekidačem je opasan i mora se popraviti.
- ▶ **Izvucite utikač iz utičnice i/ili izvadite akumulatorsku bateriju iz električnog alata, ukoliko je to moguće, pre nego što izvršite bilo kakva podešavanja, promenu pribora ili pre nego što uskladište električni alat.** Takve preventivne sigurnosne mere smanjuju rizik od slučajnog pokretanja električnog alata.
- ▶ **Čuvajte nekorističene električne alete izvan dometa dece i ne dozvoljavajte korišćenje alata osobama koje ne poznaju isti ili nisu pročitale ova uputstva.** U rukama neobučenih korisnika električni alati postaju opasni.
- ▶ **Održavajte električni alat i pribor.** Proverite da li pokretni delovi aparata besprekorno funkcionišu i da li su dobro povezani, da li su delovi možda polomljeni ili su tako oštećeni da je ugroženo funkcionisanje električnog alata. Pre upotrebe popravite alat ukoliko je oštećen. Mnoge nesreće su prouzrokovane lošim održavanjem električnih alata.
- ▶ **Održavajte alete za sečenje oštре и чисте.** Sa adekvatno održavanim alatom za sečenje sa oštrom sečivima manja je verovatnoća da će doći do zapinjanja i upravljanje jednostavnije.
- ▶ **Upotrebljavajte električni alat, pribor, alete koji se umeću itd. prema ovim uputstvima.** Obratite pažnju
- ▶ **pritom na uslove rada i posao koji morate obaviti.** Upotreba električnog alata za namene drugačije od predviđenih može voditi opasnim situacijama.
- ▶ **Održavajte drške i prihvatile površine suvim, čistim i bez ostataka ulja ili masnoće.** Klizave drške ili prihvatile površine ne omogućavaju bezbedno rukovanje i upravljanje alatom u neočekivanim situacijama.
- ▶ **Upotreba i briga o alatu na akumulatorski pogon**
- ▶ **Punite samo u aparatima za punjenje, koje je preporučio proizvođač.** Punjač koji je pogodan za jednu vrstu akumulatorske baterije može stvoriti rizik od požara ako se koristi za drugačiju akumulatorsku bateriju.
- ▶ **Upotrebljavajte električni alat samo zajedno sa akumulatorskim baterijama namenjenim za njih.** Upotreba bilo kojih drugih akumulatorskih baterija može stvoriti rizik od povrede ili požara.
- ▶ **Držite nekorističenu akumulatorsku bateriju dalje od drugih metalnih objekata, poput kancelarijskih spajalica, novčića, ključeva, eksera, zavrtnja ili drugih malih metalnih predmeta, koji mogu prouzrokovati povezivanje jednog terminala sa drugim.** Kratak spoj između baterijskih terminala može prouzrokovati opekontine ili požar.
- ▶ **Kod pogrešne primene iz akumulatorske baterije može biti izbačena tečnost.** Izbegavajte kontakt sa njom. Kod slučajnog kontakta isperite sa vodom. Ako tečnost dospe u oči, potražite i dodatnu lekarsku pomoć. Tečnost iz akumulatora može prouzrokovati iritaciju ili opekontine.
- ▶ **Ne koristite akumulatorsku bateriju ili alat koji je oštećen ili modifikovan.** Oštećene ili modifikovane akumulatorske baterije mogu se ponosati nepredvidivo, što može rezultirati požarom, eksplozijom ili povredom.
- ▶ **Ne izlažite akumulatorsku bateriju ili alat vatri ili visokim temperaturama.** Izlaganje vatri ili temperaturama iznad 130°C može prouzrokovati eksploziju.
- ▶ **Pridržavajte se svih uputstava u vezi sa punjenjem i ne punite akumulatorsku bateriju ili alat izvan temperaturnog opsega naznačenog u uputstvima.** Nepropisno punjenje ili punjenje na temperaturama izvan naznačenog opsega može oštetići akumulatorsku bateriju i povećati rizik od požara.

Servisiranje

- ▶ **Neka vam vaš električni alat popravlja samo kvalifikovano osoblje, koristeći samo originalne rezerve delove.** Ovo će osigurati očuvanje bezbednosti električnog alata.
- ▶ **Nikada ne servisirajte oštećene akumulatorske baterije.** Servisiranje akumulatorskih baterija treba da vrše isključivo proizvođač ili ovlašćeni serviseri.

Sigurnosne napomene za četkanje

- ▶ **Električni alat nemajte potapati u vodu.** Prodor vode u električni alat povećava rizik od električnog udara.

- **Ne koristite pribor, koji proizvođač nije specijalno predviđao i preporučio za ovaj električni alat.** Samo zato što pribor možete da pričvrstite na Vaš električni alat, ne garantuje sigurnu upotrebu.
 - **Dovoljeni broj obrtaja umetnutog alata mora biti najmanje visok kao i najveći broj obrtaja označen na električnom alatu.** Pribor koji se okreće brže nego što je dozvoljeno, može se slomiti ili razleteti okolo.
 - **Sačekajte da se električni alat umiri, pre nego što ga odlozite.**
-  **Zaštite električni alat od izvora topote, npr. i od trajnog sunčevog zračenja, vatre, vode i vlage.** Inače postoji opasnost od eksplozije.
- **Za čišćenje nemojte koristiti hemikalije, koncentrovane kiseline, izbeljivače, sredstva za čišćenje koja sadrže hlor itd.** Površine koje čistite bi se mogle oštetiti. Prvo isprobajte kompatibilnost na neprimetnom mestu.
 - **Pre upotrebe na vrućim površinama, procitajte napomene za sredstva za čišćenje.** Ukoliko sredstva za čišćenje dođu u kontakt sa vrućim površinama, mogu se zapaliti ili razviti isparanja koja su opasna po zdravlje.

Opis proizvoda i primene

Predviđena upotreba

Ovaj električni alat je predviđen za vlažno četkanje površina iznutra i spolja. Naročito je predviđen za čišćenje fugni i pločica u kupatilu. Električni alat je predviđen isključivo za upotrebu u domaćinstvu i kući.

Prikazane komponente

Oznáčavanje brojevima komponenti sa slikom odnosi se na prikaz električnog alata na grafičkoj strani.

- (1) Prekidač za uključivanje/isključivanje
 - (2) Prihvati nastavaka za čišćenje
 - (3) Četka^{a)}
 - (4) Detaljna četka^{a)}
 - (5) Držač za podlogu sa kukom sa čičak trakom^{a)}
 - (6) Plava podloga od mikrovlakana, neabrazivna^{a)}
 - (7) Zelena kuhinjska podloga^{a)}
 - (8) Smeda snažna podloga, abrazivna^{a)}
 - (9) Bela melaminska podloga sa sunderom^{a)}
 - (10) Prikaz napunjenoosti akumulatora
 - (11) Mikro USB utičnica
 - (12) Mikro USB kabl
 - (13) Mrežni adapter^{b)} (u zavisnosti od zemlje)
- a) Prikazani ili opisani pribor ne spada u standardno pakovanje. Kompletni pribor možete da nađete u našem programu pribora.
b) dostupno u maloprodaji (ne spada u obim isporuke)

Tehnički podaci

Akumulatorska četka	UniversalBrush
Broj artikla	3 603 CEO 0..
Nominalni napon	V... 3,6
Broj obrtaja u praznom hodu n_0	min ⁻¹ 215
Težina u skladu sa EPTA-Procedure 01:2014	kg 0,33
Vrsta zaštite	IP X5 ^{a)} Zaštita od prskanja vode iz svih pravaca
Preporučena temperatura okruženja prilikom punjenja	°C 0 ... +45
Dozvoljena temperatura okruženja u radu ^{b)} i prilikom skladištenja	°C -5 ... +50
Preporučeni mrežni adapter	2 609 120 7..
Akumulator	Litijum-jonski
Maks. kapacitet	Ah 1,5
Energijska snaga	Wh 5,4
Broj akumulatorskih čelija	1

A) Uključujući USB utičnicu

B) Ograničena snaga pri temperaturama <0 °C.

Detaljnije tehničke podatke možete pronaći ovde:
<http://www.bosch-do-it.com/ecodesign>

Informacije o buci/vibracijama

Vrednosti emisije buke utvrđene u skladu sa **EN 62841-2-4**.

Nivo zvučnog pritiska ovog električnog alata označen sa A tipično iznosi manje od 70 dB(A). Nesigurnost K = 3 dB.

Nivo buke tokom radova može da prekorači 80 dB(A).

Nosite zaštitu za sluš!

Ukupne vrednosti vibracija a_h (vektorski zbir tri pravca) i nesigurnost K utvrđeni prema **EN 62841-2-4**:

$$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2,$$

Nivo vibracija i vrednosti emisije buke, koji su navedeni u ovim uputstvima, su izmereni prema standardizovanom mernom postupku i mogu se koristiti za međusobno poređenje električnih alata. Pogodni su i za privremenu procenu emisije vibracije i buke.

Navedeni nivo vibracija i vrednost emisije buke predstavljaju realnu upotrebu električnog alata. Međutim, ako se električni alat upotrebljava za druge namene, sa drugim umetnim alatima ili ako se nedovoljno održava, može doći do odstupanja nivoa vibracija i vrednosti emisije buke. Ovo može u značajnoj meri povećati emisiju vibracija i buke tokom celokupnog perioda korišćenja.

Za tačnu procenu emisije vibracija i buke trebalo bi uzeti u obzir i vreme u kojem je uredaj isključen ili u situaciji da radi, ali nije zaista u upotrebi. Ovo može značajno redukovati emisiju vibracija i buke tokom celokupnog perioda korišćenja.

Utvrdite dodatne sigurnosne mere radi zaštite korisnika od delovanja vibracija kao na primer: održavanje električnog alata i umetnog alata, održavanje toplih ruku, organizacija radnih postupaka.

Montaža

Punjene akumulatori

- Za punjenje koristite preporučeni USB mrežni adapter ili mrežni adaptér sa 5 V i najmanje 1,0 A. Obratite pažnju na uputstvo za rukovanje USB mrežnim adapterom.
Preporučeni mrežni adapter: videti poglavlje Tehnički podaci.
- **Obratite pažnju na napon mreže!** Napon strujnog izvora mora biti usaglašen sa podacima na tipskoj pločici mrežnog adaptéra. Mrežni adapteri označeni sa 230 V mogu da rade i sa 220 V.

Napomena: Litijum-jonski akumulatori se zbog međunarodnih transportnih propisa isporučuju delimično napunjeni. Da biste osigurali punu snagu akumulatora, pre prve upotrebe ga potpuno napunite.

Otklopite prekrivku.

Priklučite električni alat preko USB kabla na mrežni adapter. Prikaz statusa napunjenosti akumulatora pokazuje napredak punjenja. Prilikom punjenja prikaz treperi u zelenoj boji. Akumulator je skroz napunjen kada prikaz konstantno svetli u zelenoj boji.

Ukoliko električni alat ne koristite duži period, isključite ga sa strujne mreže.

Električni alat ne može da se koristi tokom postupka punjenja.

Izbor nastavka za čišćenje

- Izaberite nastavak za čišćenje prema planiranoj primeni (videti „Preporučene primene (primeri čišćenja)“, Strana 66).
- Pogrešna upotreba nastavka za čišćenje može da ošteći površinu koju čistite (videti „Preporučene primene

Preporučene primene (površinski materijal)

Materijal površine	Nastavak za čišćenje				
	Četka (3) Detaljna četka (4)	Podloga od mikrovlakana (6) (plava)	Kuhinjska podloga (7) (zeleni)	Snažna podloga (8) (smeda)	Melaminska podloga sa sunderom (9) (bela)
Tvrde površine	●	○	-	-	●
Lakirane površine	○	○	-	-	●
Tkanina	●	-	-	-	○
Liveno gvožđe	-	○	●	●	-
Keramika, porcelan	●	○	○	-	-
Aluminijum, metal	●	○	-	-	-
Plastička, laminat	●	●	-	-	○

(površinski materijal)“, Strana 66). Nastavak za čišćenje prvo isprobajte na neprimetnom mestu.

Preporučene primene (primeri čišćenja)

Četka (3)

(grubi radovi čišćenja)

- Lavabo, pločice i fugne u kupatilu i kuhinji
- Naplaci točkova, nameštaj za terase, vanjske fugne za pločice

Detaljna četka (4)

(radovi čišćenja na teško dostupnim mestima)

- Uglovi i profili

Držać za podlogu (5) sa podlogom od mikrovlakana (6)

(plava)

(čišćenje bez grebanja)

- Lonci, tiganji, sudopera, ploče za kuhanje, kuhinjski uređaji
- Armature u kupatilu i kuhinji
- Staklene površine
- Spoljašnje površine roštilja

Držać za podlogu (5) sa kuhinjskom podlogom (7)

(zelena)

(prijanjaču na nečistoća)

- Lonci, tiganji, kuhinjske površine

Držać za podlogu (5) sa snažnom podlogom (8) (smeda)

(zagorela nečistoća)

- Plehovi, posude bez premaza
- Rerna

Držać za podlogu (5) sa melaminskom podlogom sa sunderom (9) (bela)

(čišćenje tvrdih površina)

- *Namenjeno za:*
Radne ploče, staklene površine, podove, podne lajsne, vrata, obuću
- *Nije namenjeno za:*
Površine od drva, bakra ili nerđajućeg čelika, nelepljivi premazi, lak za automobile

Materijal površine	Nastavak za čišćenje				
	Četka (3) Detaljna četka (4)	Podloga od mikrovlakana (6) (plava)	Kuhinjska podloga (7) (zelena)	Snažna podloga (8) (smeđa)	Melaminska podloga sa sunderom (9) (bela)
Staklo	-	●	○ (samo kaljeno staklo)	-	●
Boja, rđa	-	-	○	●	-

● = savršeno pogodno; ○ = delimično pogodno; - = nije pogodno

Zamena nastavka za čišćenje

- Montirani nastavak za čišćenje (četka (3), detaljna četka (4) ili držać za podlogu (5) sa odgovarajućom podlogom) skinite čvrstim povlačenjem sa prihvata (2).
- Željeni nastavak za čišćenje čvrsto postavite u prihvat (2), tako da čujno ulegne.

Zamena podloge

Držać za podlogu (5) poseduje kuku sa čičak trakom pomoću koje možete brzo i jednostavno da pričvrstite podlogu ((6), (7), (8) ili (9)).

- Da biste skinuli podlogu, podignite je sa strana i svucite je sa držaća za podlogu (5).
- Pre stavljanja nove podloge, uklonite prljavštinu i prašinu sa držaća za podlogu (5), npr. pomoću četkice.
- Pritisnite podlogu na donju stranu držaća za podlogu (5).

Rad

Puštanje u rad

Uključivanje/isključivanje

- Za **uključivanje** električnog alata, pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje (1).
- Za **isključivanje** električnog alata pritisnite ponovo prekidač za uključivanje/isključivanje (1).

Napomene za rad

Učinak čišćenja najvećim delom zavisi od izbora nastavka za čišćenje i potisnog pritiska.

Samo adekvatni nastavci za čišćenje pružaju dobar učinak čišćenja i štite električni alat.

Pazite na ravnomerni potisni pritisak, kako biste povećali vek trajanja nastavaka za čišćenje.

Prekomerno povećavanje potisnog pritiska ne vodi ka većem učinku čišćenja, već većem habanju električnog alata i nastavka za čišćenje.

► Upotrebljavajte samo originalni Bosch pribor.

Čišćenje površina

- Zaštitite od prskanja okruženje mesta koje čistite, tako što ćete ga prekriti.
- Čekinje ili podlogu nakvasite odgovarajućim tečnim sredstvom, gelom ili praškom za čišćenje

ili

isprskajte sredstvom direktno površinu koju čistite.

- Prvo postavite električni alat na površinu za čišćenje i potom ga uključite.
Na taj način izbegavate prskanje.
- Električni alat pomerajte preko površine koju čistite polako, kružno i bez pritiska.

Zaštita od preopterećenja zavisna od temperature

Prilikom upotrebe u skladu sa odredbama električni alat ne može da se preoptereći. U slučaju prejakog opterećenja ili prekoračenja dozvoljene temperature akumulatorske baterije elektronika isključuje električni alat dok ponovo ne bude u optimalnom opsegu radne temperature.

Održavanje i servis

Održavanje i čišćenje

- Držite električni alat i proreze za ventilaciju čiste, da bi dobro i sigurno radi.

Ako akumulator više ne funkcioniše, obratite se ovlašćenom servisu za **Bosch** električne alate.

Ako je neophodna zamena priključnog voda, onda to mora da izvede **Bosch** ili ovlašćena servisna služba za **Bosch** električne alate, kako biste izbegli ugrožavanje bezbednosti.

- Ne uranjajte električni alat u vodu ili druge tečnosti.

Čišćenje nastavaka i podloga

- Nastavke za čišćenje i podloge možete da perete u mašini za pranje sudova na temperaturi do 50 °C.

Servis i saveti za upotrebu

Servis odgovara na vaša pitanja u vezi sa popravkom i održavanjem vašeg proizvoda kao i u vezi sa rezervnim delovima. Šematske prikaze i informacije u vezi rezervnih delova načiće i pod: www.bosch-pt.com

Bosch tim za konsultacije vam rado pomaže tokom primene, ukoliko imate pitanja o našim proizvodima i njihovom priboru.

Molimo da kod svih pitanja i naručivanja rezervnih delova neizostavno navedete broj artikla sa 10 brojčanim mesta prema tipskoj pločici proizvoda.

Srpski

Bosch Elektroservis

Dimitrija Tucovića 59

11000 Beograd
 Tel.: +381 11 644 8546
 Tel.: +381 11 744 3122
 Tel.: +381 11 641 6291
 Fax: +381 11 641 6293
 E-Mail: office@servis-bosch.rs
www.bosch-pt.rs

Dodatne adrese servisa pogledajte na:
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

Akumulatorske baterije koje sadrže litijum ion podležu zahtevima prava o opasnim materijama. Akumulatorske baterije korisnik može transportovati na drumu bez drugih pakovanja.

Kod slanja preko trećih lica (na primer vazdušnih transportom ili špedicijom) mora se obratiti pažnja na posebne zahteve u pogledu pakovanja i označavanja. Tada se kod pripreme paketa za slanje mora pozvati stručnjak za opasne materije.

Uklanjanje dubreta



Električne alate, akumulacione baterije, pribor i pakovanja treba predati na reciklažu koja je u skladu sa zaštitom životne sredine.



Ne bacajte električne alate i akumulatorе/baterije u kućno djubre!

Samo za EU-zemlje:

Prema evropskoj smernici 2012/19/EU električni alati koji su neupotrebljivi, a prema evropskoj smernici 2006/66/EC ni akumulatori/baterije koji su u kvaru ili istrošeni, ne moraju više da se odvojeno sakupljaju i odvoze na reciklažu koja odgovara zaštiti čovekove sredine.

Akumulatorske baterije/baterije:

Li-jonska:

Molimo da obratite pažnju na napomene u odeljku Transport (videti „Transport“, Strana 68).

► **Integrисane akumulatore sme da uklanja samo stručno osoblje radi odlaganja na otpad.** Otvaranjem okvira kućišta možete da uništite električni alat.

Kako biste izvadili akumulator iz električnog alata, držite električni alat uključenim sve dok se akumulator u potpunosti ne isprazni. Odvrnite zavrnjice na kućištu i skinite okvir kućišta, kako biste izvadili akumulator. Kako biste sprečili kratak spoj, otkačite priključke na akumulatoru, pojedinačno jedan za drugim, pa zatim izolujte polove. Čak i kod potpunog pražnjenja, u akumulatoru može da preostane još kapaciteta, koji može da se oslobođe u slučaju kratkog spoja.

Slovenščina

Varnostna opozorila

Splošna varnostna navodila za električna orodja

⚠ **OPOZORILO** Preberite vsa varnostna opozorila, navodila, ilustracije in specifikacije, ki so priložene temu električnemu orodju. Če spodaj navedenih napotkov ne upoštevate, lahko pride do električnega udara, požara in/ali težke poškodbe.

Vsa opozorila in napotke shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.

Pojem električno orodje, ki se pojavlja v nadaljnjem besedilu, se nanaša na električna orodja z električnim pogonom (z električnim kablom) in na akumulatorska električna orodja (brez električnega kabla).

Varnost na delovnem mestu

► **Delovno mesto naj bo vedno čisto in dobro osvetljeno.**

Nered in neosvetljena delovna mesta povečajo možnost nezgod.

► **Električnega orodja ne uporabljajte v okolju, v katerem lahko pride do eksplozij (prisotnost vnetljivih tekočin, plinov ali prahu).** Električna orodja povzročajo iskrenje, zaradi katerega se lahko prah ali hlapi vnamejo.

► **Ko uporabljate električno orodje, poskrbite, da v bližini ni otrok ali drugih oseb.** Odvračanje pozornosti lahko povzroči izgubo nadzora nad orodjem.

Električna varnost

► **Priključni vtič električnega orodja se mora prilegati vtičnici.** Spreminjanje vtiča na kakršen koli način ni dovoljeno. Pri ozemljenih električnih orodjih ne uporabljajte adapterskih vtičev. Nespremenjeni vtiči in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.

► **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami, kot so na primer cevi, grelci, hladilniki in pašniki.** Tveganje električnega udara je večje, če je vaše telo ozemljeno.

► **Prosimo, da napravo zavarujete pred dežjem ali vлагo.** Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje za električni udar.

► **Kabel uporabljajte pravilno. Kabel zavarujte pred vročino, oljem, ostrimi robovi ali premikajočimi se deli.** Poškodovani ali zapleteni kabli povečujejo tveganje električnega udara.

► **Kadar uporabljate električno orodje zunaj, uporabljajte samo kabelske podaljške, ki so primerni za delo na prostem.** Uporaba kabelskega podaljška, ki je primeren za delo na prostem, zmanjšuje tveganje za električni udar.

► **Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabljajte stikalno za zaščito pred kvarnim tokom.** Uporaba zaščitnega stikala zmanjšuje tveganje električnega udara.

Osebna varnost

- ▶ Bodite pozorni, pazite kaj delate ter se dela z električnim orodjem lotite z razumom. Ne uporabljajte električnega orodja, če ste utrujeni oziroma če ste pod vplivom mamil, alkohola ali zdravil. Trenutek nepazljivosti pri uporabi električnega orodja je lahko vzrok za resne telesne poškodbe.
- ▶ Uporabljajte osebno zaščitno opremo. Vedno uporabljajte zaščito za oči. Z uporabo zaščitne opreme, kot so protiprašna maska, varnostni čevlji, ki ne drsijo, čelada ali zaščita za sluh, v ustreznih okoliščinah zmanjšate nevarnost poškodb.
- ▶ Preprečite nenameren vklop orodja. Pred priključitvijo električnega orodja na električno omrežje in/ali na akumulatorsko baterijo in pred dviganjem ali nošenjem se prepričajte, da je električno orodje izklopljeno. Če električno orodje nosite in imate pri tem prst na stikalnu ali pa orodje napajate, ko je stikalo v položaju za vklop, lahko pride do nesreče.
- ▶ Odstranite vse ključe in izvijače za prilagajanje orodja, preden orodje vklopite. Ključ ali izvijač, ki ga ne odstranite iz vrtečega se dela električnega orodja, lahko povzroči telesne poškodbe.
- ▶ Ne precenjujte svojih sposobnosti. Ves čas trdno stojite in vzdržujte ravnovesje. To omogoča boljši nadzor nad električnim orodjem in nepričakovanih situacijah.
- ▶ Bodite primerno oblečeni. Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Las in oblačil ne približujte premikajočim se delom. Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lasje se lahko ujamejo v premikajoče se dele.
- ▶ Če imate na voljo naprave za priklop sesalnika za prah ali zbiralnih posod, se prepričajte, da so te ustrezeno priključene. Uporaba sistema za zbiranje prahu lahko zmanjša nevarnosti, povezane s prahom.
- ▶ Naj seznanjenost z orodjem, ki jo pridobite s pogosto uporabo, ne bo razlog za to, da postanete lahkotomislni in ignorirate varnostna načela. V delčku sekunde lahko nepozorno dejanje pripelje do hude poškodbe.

Uporaba in vzdrževanje električnega orodja

- ▶ Električnega orodja ne preobremenjujte. Za delo uporabite ustrezeno električno orodje. Pravo električno orodje bo delo opravilo bolje in varnejše, in sicer s hitrostjo, za katero je bilo oblikovano.
- ▶ Električnega orodja ne uporabljajte, če ga s stikalom ne morete vklopiti in izklopiti. Vsako električno orodje, ki ga ni mogoče nadzirati s stikalom, je nevarno in ga je treba popraviti.
- ▶ Izvlecite vtič iz vtičnice in/ali odstranite akumulatorsko baterijo, če je le mogoče, in odstranite ter shranite pribor, še preden se lotite popravila orodja. Ti preventivni varnostni ukrepi zmanjšajo tveganje za nenamerni zagon aparata.
- ▶ Ko električnih orodij ne uporabljajte, jih shranite izven dosegta otrok. Osebam, ki orodja ne poznajo ali niso

prebrali teh navodil za uporabo, orodja ne dovolite uporabljati. Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.

- ▶ **Vzdržujte električna orodja in pribor.** Prepričajte se, da so premikajoči se deli pravilno poravnani in da se ne zatikajo ter da deli niso polomljeni. Prav tako preverite, ali je na orodju še kaj drugega, kar bi lahko vplivalo na njegovo delovanje. Če je električno orodje poškodovan, mora biti pred uporabo popravljen. Slabo vzdrževana električna orodja so vzrok za mnoge nezgodne.
- ▶ **Rezalna orodja naj bodo vedno ostra in čista.** Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi robovi se manj zatikajo in so lažje vodljiva.
- ▶ **Električna orodja, pribor, vsadna orodja in podobno uporabljajte v skladu s temi navodili.** Pri tem upoštevajte delovne pogoje in dejavnost, ki jo boste opravljali. Uporaba električnih orodij v namene, ki so drugačni od predpisanih, lahko privede do nevarnih situacij.
- ▶ **Ročaji in površine za prijemanje naj bodo suhe, čiste in brez olja ali maščobe.** Gladki ročaji in površine za prijemanje ne omogočajo varne uporabe in nadzora orodja v nepričakovanih situacijah.

Uporaba in vzdrževanje akumulatorskih orodij

- ▶ **Akumulatorske baterije polnite samo s polnilniki, ki jih priporoča proizvajalec.** Polnilnik, ki je namenjen določeni vrsti akumulatorskih baterij, se lahko vname, če ga boste uporabljali za polnjenje drugačnih akumulatorskih baterij.
- ▶ **V električnih orodjih uporabljajte le akumulatorske baterije, ki so zanje predvidene.** Uporaba drugih akumulatorskih baterij lahko povzroči telesne poškodbe ali požar.
- ▶ **Akumulatorska baterija, ki je ne uporablja, ne sme priti v stik s kovinskimi predmeti, kot so pisarniške sponke, kovanci, ključi, žebliji, vijaki in drugi manjši kovinski predmeti, ki bi lahko povzročili premostitev kontaktov.** Kratek stik med akumulatorskimi kontakti ima lahko za posledico opeklino ali požar.
- ▶ **V primeru napačne uporabe lahko iz akumulatorske baterije izteče tekočina.** Izogibajte se stiku z njo. Če tekočina vseeno po naključju pride v stik s kožo, jo sperite z vodo. Če pride tekočina v oči, poiščite zdravniško pomoč. Iztekajoča akumulatorska tekočina lahko povzroči draženje ali opeklino.
- ▶ **Ne uporabljajte poškodovanih ali prilagojenih akumulatorskih baterij oz. orodij.** Poškodovane ali prilagojene akumulatorske baterije se lahko nepredvidljivo obnašajo, kar lahko povzroči požar, eksplozijo ali tveganje za poškodbe.
- ▶ **Akumulatorske baterije ali orodja ne izpostavljajte ognju ali previšoki temperaturi.** Izpostavljenost ognju ali vročini nad 130 °C lahko povzroči eksplozijo.
- ▶ **Upoštevajte navodila za polnjenje in ne polnite akumulatorske baterije ali orodja pri temperaturi, ki je**

izven območja, navedenega v navodilih. Če orodje polnite na nepravilen način ali pri temperaturah, ki so izven določenega območja, lahko pride do poškodb akumulatorske baterije, kar poveča tveganje za požar.

Servisiranje

- **Vaše električno orodje naj popravlja samo usposobljeno strokovno osebje, ki naj pri tem uporabi zgolj originalne rezervne dele.** S tem boste zagotovili, da bo orodje varno za uporabo.
- **Nikdar ne popravljajte poškodovanih akumulatorskih baterij.** Akumulatorske baterije naj popravlja le proizvajalec ali pooblaščeni serviser.

Varnostna navodila za nastavek s krtačo

- **Električnega orodja ne potapljaljte pod vodo.** Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje električnega udara.
- **Ne uporabljajte pribora, če ga proizvajalec ni posebej predvidel za to orodje in ga ne priporoča.** Če lahko pribor pritrdi na svoje električno orodje, to še ne zagotavlja varne uporabe.
- **Dovoljeno število vrtljajev nastavka mora biti najmanj tako visoko, kot je maksimalno število vrtljajev, ki je navedeno na električnem orodju.** Pribor, ki se vrte hitreje kot je dovoljeno, se lahko zlomi in leti naokrog.
- **Preden električno orodje odložite, počakajte, da se popolnoma ustavi.**



Električno orodje zaščitite pred vročino, npr. tudi pred neposredno sončno svetlobo, ognjem, vodo in vlagom. Obstaja nevarnost eksplozije.

- **Za čiščenje ne uporabite kemikalij, nerazredčenih kislin, beli, čistil s klorom ipd.** Čistilne površine se lahko poškodujejo. Najprej na nevpadljivem mestu preverite primernost čistila.
- **Pred uporabo na vročih površinah si preberite vsa navodila za čistilna sredstva.** Čistilna sredstva se lahko zaradi stika z vročimi površinami vnamejo ali povzročijo zdravju škodljive hlape.

Opis izdelka in storitev

Namenska uporaba

Električno orodje je primerno za mokro krtačenje zunanjih in notranjih površin. Še posebej je primerno za čiščenje fug in ploščic v kopalnicu.

Električno orodje je namenjeno izključno za gospodinjsko in domačo uporabo.

Komponente na sliki

Številčenje komponent, ki so prikazane na sliki, se nanaša na prikaz električnega orodja na strani z grafično.

- | | |
|-----|-----------------------------|
| (1) | Stikalo za vklop/izklop |
| (2) | Vpetje za čistilne nastavke |
| (3) | Ščetka ^{a)} |

- | | |
|------|--|
| (4) | Fina ščetka ^{a)} |
| (5) | Držalo s sprijemalom ^{a)} |
| (6) | Modra brusilna goba iz mikrovaken, neabrazivna ^{a)} |
| (7) | Zelena kuhinjska goba ^{a)} |
| (8) | Rjava brusilna goba za intenzivno uporabo, abrazivna ^{a)} |
| (9) | Bela penasta goba iz melamina ^{a)} |
| (10) | Prikaz stanja napolnjenosti akumulatorske baterije |
| (11) | Vtičnica micro-USB |
| (12) | Kabel micro-USB |
| (13) | Omrežni priključek ^{b)} (glede na državo) |

- a) Prikazan ali opisan pribor ni del standardnega obsega dobave. Celoten pribor je del našega programa pribora.
b) Na voljo v trgovinah (ni v obsegu dobave).

Tehnični podatki

Akumulatorska krtača	UniversalBrush	
Kataloška številka	3 603 CEO 0..	
Nazivna napetost	V=	3,6
Število vrtljajev v prostem teku n_0	min ⁻¹	215
Teža po EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,33
Vrsta zaščite	IP X5 ^{A)} Zaščita pred pljuski vode iz vseh smeri	
Priporočena zunanjna temperatura med polnjenjem	°C	0 ... +45
Dovoljena zunanjna temperatura med delovanjem ^{B)} in med skladишčenjem	°C	-5 ... +50
Priporočeni omrežni priključek	2 609 120 7..	
Akumulatorska baterija	Litij-ionska	
Najv. kapaciteta	Ah	1,5
Energija	Wh	5,4
Število akumulatorskih celic	1	

A) vsebuje vhod USB

B) Omejena zmogljivost pri temperaturah pod 0 °C.

Več tehničnih podatkov je na voljo na spletni strani:

<http://www.bosch-do-it.com/ecodesign>

Podatki o hrupu/tresljajih

Podatki o emisijah hrupa, pridobljeni v skladu s standardom EN 62841-2-4.

A-vrednotena raven zvočnega tlaka za električno orodje je običajno nižja od 70 dB(A). Negotovost K = 3 dB. Raven hrupa med delom lahko preseže 80 dB(A).

Uporabite zaščito za sluh!

Skupne vrednosti tresljajev a_h (vektorska vsota treh smeri) in negotovost K so določene v skladu s standardom EN 62841-2-4:

$$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2,$$

Vrednosti nivoja tresljajev in hrupa, podane v teh navodilih, so bile izmerjene v skladu s standardiziranim merilnim postopkom in se lahko uporabljajo za medsebojno primerjavo električnih orodij. Primerne so tudi za začasno oceno oddajanja tresljajev in hrupa.

Naveden nivo tresljajev in hrupa je določen na osnovi glavnih načinov uporabe električnega orodja. Pri uporabi orodja v drugačne namene, z drugačnimi nastavki ali pri nezadostnem vzdrževanju lahko nivo hrupa in tresljajev odstopa. To lahko obremenjenost s hrupom in tresljaji v celotnem obdobju uporabe občutno poveča.

Za natančnejšo oceno obremenjenosti s hrupom in tresljaji morate upoštevati tudi čas, ko je orodje izklopljeno, in čas, ko orodje deluje, vendar dejansko ni v uporabi. To lahko občutno zmanjša obremenjenost s hrupom in tresljaji, ki je razporejena na celotno obdobje uporabe.

Določite dodatne varnostne ukrepe za zaščito uporabnika pred vplivi tresljajev, npr. vzdrževanje električnega orodja in nastavkov, segrevanje rok, organizacija delovnih postopkov.

Namestitev

Poljenje akumulatorske baterije

- Za poljenje uporabite priporočeno USB-vtičnico ali napajalnik z vsaj 5 V in vsaj 1,0 A. Upoštevajte navodila za uporabo napajjalnika USB.
Priporočen napajalnik: glejte poglavje Tehnični podatki.
- **Bodite pozorni na omrežno napetost!** Napetost vira električne energije se mora ujemati s podatki na omrežnem priključku električnega orodja. Omrežne priključke, ki so označeni z 230 V, lahko priključite tudi na napetost 220 V.

Opomba: litij-ionske akumulatorske baterije se zaradi meharnodnih transportnih predpisov dobavljajo delno napolnjene. Da zagotovite polno zmogljivost akumulatorske baterije, jo pred prvo uporabo popolnoma napolnite.

Dvignite pokrov.

Električno orodje priključite na omrežni priključek s kablom USB.

Prikaz stanja napoljenosti akumulatorske baterije prikazuje napredok polnjenja. Med polnjenjem prikaz zeleno utripa. Akumulatorska baterija je popolnoma napolnjena, ko prikaz neprekiniteno sveti zeleno.

Priporočena uporaba (površinski material)

Površinski material	Čistilni nastavek				
	Ščetka (3) Fina ščetka (4)	Brusilna goba iz mikrovlaken (6) (modra)	Kuhinjska goba (7) (zeleno)	Brusilna goba za intenzivno uporabo (8) (rjava)	Penasta goba iz melamina (9) (bela)
Trde površine	●	○	-	-	●

Površinski material	Čistilni nastavek				
	Ščetka (3) Fina ščetka (4)	Brusilna goba iz mikrovlnken (6) (modra)	Kuhinjska goba (7) (zelena)	Brusilna goba za intenzivno uporabo (8) (rjava)	Penasta goba iz melamina (9) (bela)
Lakirane površine	○	○	-	-	●
Tkanine	●	-	-	-	○
Lito železo	-	○	●	●	-
Keramika, porcelan	●	○	○	-	-
Aluminij, kovina	●	○	-	-	-
Plastika, laminat	●	●	-	-	○
Steklo	-	●	○ (samo kaljeno steklo)	-	●
Barva, rja	-	-	○	●	-

● = popolnoma primerno; ○ = pogojno primerno; - = neprimerno

Menjava čistilnega nastavka

- Nameščeni čistilni nastavek (ščetka (3), fina ščetka (4) ali držalo (5) z ustreznim gobo) odstranite s krepkim potegom z držala (2).
- Želen čistilni nastavek vstavite v držalo (2), da se slišno zaskoči.

Menjava gobe

Držalo (5) je opremljeno s sprjemalom, s katerim lahko posamezne gobe ((6), (7), (8) ali (9)) hitro in preprosto namestite.

- Za odstranjevanje gobe jo dvignite s strani in povlecite z držala (5).
- Pred namestitvijo nove gobe z držala (5) odstranite umazanjo in prah, npr. s čopičem.
- Gobo trdno pritrdite na spodnjo stran držala (5).

Delovanje

Uporaba

Vkllop/izklop

- Za **vkllop** električnega orodja pritisnite stikalo za vkllop/izklop (1).
- Za **izklop** električnega orodja ponovno pritisnite stikalo za vkllop/izklop (1).

Navodila za delo

Učinkovitost čiščenja je v največji meri odvisna od izbiro čistilnega nastavka in moči pritiskanja.

Samo brezhibni čistilni nastavki zagotavljajo visoko zmogljivost čiščenja in dolgotrajno brezhibno delovanje električnega orodja.

Za daljšo življenjsko dobo čistilnih nastavkov uporabljajte enakomeren pritisk.

Prekomeren pritisk ne vodi do večje brusilne moči, temveč do povečane obrabe električnega orodja in čistilnega nastavka.

► Uporabljajte le originalen Boschev pribor.

Čiščenje površin

- S primerno zaščito pred brizgi zavarujte okolico območja čiščenja.
- Ščetko ali gobo navlažite s primernim čistilom v obliki tekočine, gela ali prahu.
ali
Razpršilno čistilo nanesite neposredno na površino čiščenja.
- Električno orodje postavite na površino, ki jo želite očistiti, in ga šelev nato vklopite.
Tako se izognete brizganju.
- Električno orodje po čistilni površini premikajte počasi, s krožnimi gibi in brez pritiskanja.

Zaščita pred preobremenitvijo, ki deluje glede na temperaturo

Električnega orodja pri uporabi v skladu z namembnostjo ni mogoče preobremeniti. Ob preobremenitvi ali prekoračitvi dovoljene temperature akumulatorske baterije, elektronika izklopi električno orodje, dokler ni znova doseženo območje optimalne delovne temperature.

Vzdrževanje in servisiranje

Vzdrževanje in čiščenje

► Skrbite za čistočo električnega orodja in prezračevalnih utorov, da lahko dobro in varno delate.

Če akumulatorska baterija ne deluje več, se obrnite na pooblaščeni servis za električna orodja **Bosch**.

Če morate zamenjati priključni kabel, storite to pri servisu **Bosch** ali pooblaščenem servisu za električna orodja **Bosch**, da ne pride do ogrožanja varnosti.

- Električnega orodja nikoli ne potapljajte v vodo ali v druge tekočine.

Čiščenje nastavkov in gobic

- Čistilne nastavke in gobice lahko perete v pomivalnem stroju pri temperaturi do 50 °C.

Servisna služba in svetovanje uporabnikom

Servis vam bo dal odgovore na vaša vprašanja glede popravila in vzdrževanja izdelka ter nadomestnih delov. Tehnične skice in informacije glede nadomestnih delov najdete na: www.bosch-pt.com

Boscheva skupina za svetovanje pri uporabi vam bo z veseljem odgovorila na vprašanja o naših izdelkih in pripadajočem priboru.

Ob vseh vprašanjih in naročilih rezervnih delov nujno sporočite 10-mestno številko na tipski ploščici izdelka.

Slovensko

Robert Bosch d.o.o.

Veroškova 55a

1000 Ljubljana

Tel.: +00 803931

Fax: +00 803931

Mail : servis.pt@si.bosch.com

www.bosch.si

Naslove drugih servisnih mest najdete na povezavi:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

Za priložene litij-ionske akumulatorske baterije veljajo zahteve zakona o nevarnih snoveh. Uporabnik lahko akumulatorske baterije brez omejitev prevaža po cesti. Pri pošiljkah, ki jih opravijo tretje osebe (npr. zračni transport ali špedicija), je treba upoštevati posebne zahteve glede embalaže in oznak. Pri pripravi odpreme mora obvezno sodelovati strokovnjak za nevarne snovi.

Odlaganje



Poskrbite za okolju prijazno recikliranje električnih orodij, akumulatorskih baterij, pribora in embalaž.



Električnih orodij in akumulatorskih/običajnih baterij ne smete odvreči med gospodinjske odpadke!

Zgolj za države Evropske unije:

Odslužena električna orodja (v skladu z Direktivo 2012/19/EU) in okvarjene ali izrabljene akumulatorske/navadne baterije (v skladu z Direktivo 2006/66/ES) je treba zbirati ločeno in jih okolju prijazno reciklirati.

Akumulatorske/običajne baterije:

Litijevi ioni:

Upoštevajte navodila v poglavju „Transport“ (glejte „Transport“, Stran 73).

- **Vgrajene akumulatorske baterije lahko z namenom odstranjevanja odpadkov odstrani le strokovno osebje.** Z odpiranjem ohišja lahko električno orodje uničite.

Če želite akumulatorsko baterijo odstraniti iz električnega orodja, uporabljajte orodje tako dolgo, da bo akumulatorska baterija popolnoma prazna. Za odstranitev akumulatorske baterije izvijake iz ohišja in snemite ohišje. Da preprečite kratek stik, priključke enega za drugim ločite od akumulatorske baterije in na koncu izolirajte pole. Tudi ko je akumulatorska baterija povsem izpraznjena, je v njej še nekaj napetosti, ki se lahko sprosti v primeru kratkega stika.

Hrvatski

Sigurnosne napomene

Uobičajena sigurnosna upozorenja za električne alate

- **UPOZORENJE** Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, upute, ilustracije i specifikacije koje se isporučuju s ovim električnim alatom. Nepoštivanje dolje navedenih uputa može uzrokovati električni udar, požar i/ili ozbiljne ozljede.

Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.

Pojam „električni alat“ u upozorenjima odnosi se na električne alata s priključkom na električnu mrežu (s mrežnim kabelom) i električne alate s napajanjem na akumulatorsku bateriju (bez mrežnog kabela).

Sigurnost na radnom mjestu

- **Održavajte radno mjesto čistim i dobro osvjetljenim.** Nered ili neosvjetljeno radno mjesto mogu uzrokovati nezgodne.

- **Ne radite s električnim alatima u eksplozivnim atmosferama, primjerice onima u kojima ima zapaljivih tekućina, plinova ili prašine.** Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.

- **Tijekom upotrebe električnog alata djeci i druge osobe držite podalje od mjesta rada.** Svako odvraćanje pozornosti može uzrokovati gubitak kontrole nad uređajem.

Električna sigurnost

- **Priključni utikač električnog alata mora odgovarati utičnicama. Sve su preinake utikača zabranjene.** Nemojte upotrebljavati adapterske utikače zajedno sa zaštitno uzemljenim električnim alatima. Utikač na kojem nisu vršene preinake i odgovarajuća utičnica smanjuju opasnost od strujnog udara.

- **Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama kao što su cijevi, radijatori, štednjaci i hladnjaci.** Opasnost od električnog udara je veća ako je vaše tijelo uzemljeno.

- ▶ **Električne alete držite dalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od strujnog udara.
- ▶ **Ne zloupotrebljavajte priključni kabel.** Nikada nemojte upotrebljavati priključni kabel za nošenje, vješanje električnog alata ili za izvlačenje utikača iz mrežne utičnice. Priključni kabel držite dalje od izvora topline, ulja, oštih rubova ili pomicnih dijelova uređaja. Oštećen ili zapleten priključni kabel povećava opasnost od strujnog udara.
- ▶ **Ako s električnim alatom radite na otvorenom, upotrebljavajte isključivo produžni kabel prikladan za upotrebu na otvorenom.** Upotreba produžnog kabla prikladnog za rad na otvorenom smanjuje opasnost od strujnog udara.
- ▶ **Ako ne možete izbjegći upotrebu električnog alata u vlažnoj okolini, upotrijebite diferencijalnu strujnu zaštitnu sklopku.** Primjenom diferencijalne strujne zaštitne sklopke izbjegava se opasnost od strujnog udara.

Sigurnost ljudi

- ▶ **Budite pažljivi, pazite što činite i postupajte oprezno dok radite s električnim alatom.** Nemojte upotrebljavati alat ako ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje kod upotrebe električnog alata može uzrokovati ozbiljne ozljede.
- ▶ **Nosite osobnu zaštitnu opremu.** Uvijek nosite zaštitne naočale. Nošenje osobne zaštitne opreme, kao što je maska za prašinu, zaštitna obuća s protukliznim potplatom, zaštitna kaciga ili štitnik za sluh, ovisno od vrste i primjene električnog alata, smanjuje opasnost od ozljeda.
- ▶ **Sprječite svako nehotično uključivanje uređaja.** Prije nego što ćete utaknuti utikač u utičnicu i/ili staviti komplet baterija, provjerite je li električni alat isključen. Ako kod nošenja električnog alata imate prst na prekidaču ili se uključen uređaj priključi na električno napajanje, to može dovesti do nezgoda.
- ▶ **Prije uključivanja električnog alata uklonite alete za podešavanje ili ključ.** Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem dijelu uređaja može dovesti do nezgoda.
- ▶ **Izbjegavajte neuobičajene položaje tijela.** Zauzmite siguran i stabilan položaj tijela i u svakom trenutku održavajte ravnotežu. Na taj način možete električni alat bolje kontrolirati u neočekivanim situacijama.
- ▶ **Nosite prikladnu odjeću.** Ne nosite široku odjeću ni nakit. Kosu i odjeću držite dalje od pomicnih dijelova. Široku odjeću, dugu kosu ili nakit mogu zahvatiti pomicni dijelovi.
- ▶ **Ako uređaji imaju priključak za usisavače za prašinu, provjerite jesu li isti priključeni i mogu li se ispravno upotrebljavati.** Upotreba sustava za usisavanje može smanjiti mogućnost nastanka opasnih situacija koje uzrokuje prašina.
- ▶ **Nemojte postati previše bezbržni i zanemariti sigurnosne upute zato što alat često upotrebljavate i**

smatrate da ste ga dobro upoznali. Samo jedan trenutak nepažnje dovoljan je za nastanak ozbiljnih ozljeda.

Upotreba i održavanje električnog alata

- ▶ **Ne preopterećujte uređaj. Za svaki posao upotrebljavajte prikladan i za to predviđen električni alat.** S odgovarajućim električnim alatom posao ćete obaviti lakše, brže i sigurnije.
- ▶ **Nemojte upotrebljavati električni alat čiji je prekidač neispravan.** Električni alat koji se više ne može uključivati i isključivati opasan je i mora se popraviti.
- ▶ **Alat prije podešavanja, izmjene pribora i odlaganja isključite iz izvora napajanja i/ili izvadite komplet baterije, ako se vadi iz uređaja.** Ovim mjerama opreza izbjegće će se nehotično uključivanje električnog alata.
- ▶ **Električni alat koji ne upotrebljavate spremite izvan dosega djece. Rukovanje alatom zabranjeno je osobama koje nisu s njim upoznate ili koje nisu pročitale ove upute.** Električni alati su opasni ako s njima rade neiskusne osobe.
- ▶ **Redovno održavajte električne alete i pribor.** Kontrolirajte rade li besprijekorno pomicni dijelovi uređaja, jesu li zaglavljeni, polomljeni ili oštećeni tako da to ugrožava daljnju upotrebu i rad električnog alata. Prije upotrebe oštećene dijelove treba popraviti. Loše održavani električni alati uzrok su mnogih nezgoda.
- ▶ **Rezne alete održavajte oštrim i čistim.** Pažljivo održavani rezni alati s oštrim oštricama manje će se zaglavljivati i lakše se s njima radi.
- ▶ **Električni alat, pribor, radne alete, itd. upotrebljavajte prema ovim uputama i na način kako je to propisano za određenu vrstu uređaja.** Pritom uzmite u obzir radne uvjete i radeve koje treba izvršiti. Upotreba električnog alata za poslove izvan njegove predvidene upotrebe može dovesti do opasnih situacija.
- ▶ **Ručke i zahvatne površine održavajte suhima, čistima i pazite da na njih ne dospiju ulje ili mast.** Skliske ručke i zahvatne površine onemogućuju sigurno rukovanje i alat se teško kontrolira u neočekivanim situacijama.
- ▶ **Upotreba i održavanje akumulatorskih alata**
- ▶ **Akumulatorsku bateriju punite isključivo punjačima koje preporučuje proizvođač.** Ako punjač predviđen za jednu određenu vrstu kompleta baterija rabite s drugim kompletom baterija, postoji opasnost od požara.
- ▶ **Električne alete upotrebljavajte isključivo s posebnim, namjenskim kompletima baterija.** Upotreba drugih kompleta baterija može dovesti do ozljeda i opasnosti od požara.
- ▶ **Komplete baterija dok ih ne upotrebljavate držite dalje od uredskih spjalica, kovanica, ključeva, čavala, vijaka ili drugih sitnih metalnih predmeta koji bi mogli uzrokovati premošćenje kontakata.** Kratki spoj između kontaktata baterije može uzrokovati opekljne ili požar.

- ▶ **Kod pogrešne primjene iz baterije može istekti tekućina. Izbjegavajte kontakt s ovom tekućinom.** Kod slučajnog kontakta zahvaćeno mjesto treba isprati vodom. Ako vam tekućina uđe u oči, zatražite pomoć lječnika. Tekućina istekla iz baterije može uzrokovati nadraženost kože i opekline.
- ▶ **Ne upotrebljavajte oštećene ili izmijenjene komplete baterija ni alate.** Oštećene ili izmijenjene baterije podložne su nepredvidivom ponašanju i mogu uzrokovati požar, eksploziju ili ozljede.
- ▶ **Držite alat i komplet baterija dalje od vatre i visokih temperatura.** Izlaganje vatri ili temperaturi višoj od 130 °C može uzrokovati eksploziju.
- ▶ **Poštujte sve upute za punjenje i komplet baterija i alat ne punite pri temperaturama izvan vrijednosti koje su propisane i navedene u uputama.** Nepravilno punjenje ili punjenje pri temperaturama višim od propisanih može oštetići bateriju i povećati opasnost od požara.

Servisiranje

- ▶ **Popravak električnog alata prepustite kvalificiranom osoblju ovlaštenog servisa i isključivo s originalnim rezervnim dijelovima.** Tako će biti zajamčen siguran rad s uređajem.
- ▶ **Nikada ne servisirajte oštećene komplete baterija.** Servisiranje kompleta baterija smiju obavljati isključivo proizvođači i ovlašteni serviseri.

Sigurnosne napomene za četke

- ▶ **Električni alat ne uranjajte u vodu.** Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od električnog udara.
- ▶ **Ne koristite pribor koji proizvodič nije posebno predviđao i preporučio za ovaj električni alat.** Sama činjenica da se pribor može pričvrstiti na vaš električni alat, ne jamči sigurnu primjenu.
- ▶ **Dopušteni broj okretaja radnog alata mora biti barem toliko visok kao maksimalni broj okretaja navedeni na električnom alatu.** Pribor, koji se vrati brže nego što je dopušteno, mogao bi se polomiti i razletjeti.
- ▶ **Prije odlaganja električnog alata pričekajte da se zaustavi.**



Zaštitite električni alat od vrućine, npr. takoder od stalnog sunčevog zračenja, vatre, vode i vlage. Inače postoji opasnost od eksplozije.

- ▶ **Za čišćenje ne upotrebljavajte kemikalije, nerazrijedene kiseline, izbjeljivače, sredstva za čišćenje koja sadrže klor itd.** Mogle bi se oštetići površine koje treba očistiti. Najprije ispitajte podnošljivost na neupadljivom mjestu.
- ▶ **Pročitajte sve napomene za sredstva za čišćenje prije uporabe na vrućim površinama.** Sredstva za čišćenje mogu se zapaliti u dodiru s vrućim površinama ili prouzročiti nastajanje para štetnih za zdravlje.

Opis proizvoda i radova

Namjenska uporaba

Električni alat je namijenjen za vlažno četkanje površina u zatvorenim prostorijama i na otvorenom. Posebno je primijeren za čišćenje fuga i pločica u kupaonici. Električni alat je namijenjen isključivo za upotrebu u kućanstvima i za kućnu uporabu.

Prikazani dijelovi alata

Numeriranje prikazanih dijelova odnosi se na prikaz električnog alata na stranici sa slikama.

- | | |
|------|---|
| (1) | Prekidač za uključivanje/isključivanje |
| (2) | Prihvati nastavaka za čišćenje |
| (3) | Četka ^{a)} |
| (4) | Četka za detalje ^{a)} |
| (5) | Držač jastučića s čičkom ^{a)} |
| (6) | Plavi jastučić od mikrovlakana, neabrazivni ^{a)} |
| (7) | Zeleni jastučić za kuhinju ^{a)} |
| (8) | Smedji visokoučinkoviti jastučić, abrazivni ^{a)} |
| (9) | Bijeli melaminski pjenasti jastučić ^{a)} |
| (10) | Pokazivač punjenja aku-baterije |
| (11) | Micro USB utičnica |
| (12) | Micro USB kabel |
| (13) | Utični adapter ^{b)} (specifično za zemlju) |
- a) Prikazan ili opisan pribor ne pripada standardnom opsegu isporuke. Potpuni pribor možete naći u našem programu pribora.
- b) standardno (nije u opsegu isporuke)

Tehnički podaci

Akumulatorska četka	UniversalBrush
Kataloški broj	3 603 CEO 0..
Nazivni napon	V... 3,6
Broj okretaja u praznom hodu n_0	min ⁻¹ 215
Težina prema EPTA-Procedure 01:2014	kg 0,33
Vrsta zaštite	IP X5 ^{a)} zaštita od mlaza vode iz svih smjerova
Preporučena temperatura okoline kod punjenja	°C 0 ... +45
Dopuštena temperatura okoline pri radu ^{b)} i kod skladištenja	°C -5 ... +50
Preporučeni utični adapter	2 609 120 7..
Aku-baterija	Litij-ionska
Maks. kapacitet	Ah 1,5

Akumulatorska četka	UniversalBrush
Energija	Wh
Broj aku-ćelija	1

A) Uključujući USB utičnicu
B) Ograničeni učinak kod temperatura <0 °C.
 Ostale tehničke podatke možete naći na:
<http://www.bosch-do-it.com/ecodesign>

Informacije o buci i vibracijama

Emisijske vrijednosti buke utvrđene sukladno **EN 62841-2-4**.

Razina zvučnog tlaka električnog alata prema ocjeni A je u pravilu manja od 70 dB(A). Nesigurnost K = 3 dB. Razina buke pri radu može prelaziti 80 dB(A).

Nosite zaštitu za uši!

Ukupne vrijednosti vibracija a_h (vektorski zbroj tri pravca) i nesigurnost K utvrđene u skladu s normom **EN 62841-2-4**: $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$,

Razina titranja koja je navedena u ovim uputama i emisijska vrijednost buke izmjerene su sukladno normiranim postupku mjerjenja te se mogu koristiti za međusobnu usporedbu električnih alata. Primjerene su i za privremenu procjenu emisije titranja i buke.

Navedena razina titranja i emisijska vrijednost buke predstavljaju glavne primjene električnog alata. Ako se ustvari električni alati koristi za druge primjene s radnim alatima koji odstupaju od navedenih ili se nedovoljno održavaju, razina titranja i emisijska vrijednost buke mogu odstupati. Na taj se način može osjetno povećati emisija titranja i buke tijekom čitavog vremenskog perioda rada.

Za točnu procjenu emisija titranja i buke trebaju se uzeti u obzir i vremena, tijekom kojih je alat bio isključen ili je radio, ali se zapravo nije koristio. Na taj se način može osjetno smanjiti emisija titranja i buke tijekom čitavog vremenskog perioda rada.

Odredite dodatne sigurnosne mjere za zaštitu korisnika prije djelovanja titranja kao npr.: održavanje električnog alata i nastavaka, održavanje toplih ruku, organizacija tokova rada.

Montaža

Punjjenje aku-baterije

- Za punjenje upotrebjavajte preporučeni USB adapter ili adapter od 5 V i minimalno 1,0 A. Pridržavajte se uputa za uporabu USB adaptera.
- Za preporučeni adapter pogledajte poglavlje Tehnički podaci.
- **Pridržavajte se mrežnog napona!** Napon izvora struje mora se podudarati s podacima na tipskoj pločici utičnog adaptéra. Utični adaptéri označeni sa 230 V mogu raditi i na 220 V.

Napomena: Litij-ionske aku-baterije isporučuju se djelomično napunjene zbog međunarodnih propisa o

prijevozu. Kako bi se zajamčio puni učinak aku-baterije, prije prve uporabe aku-bateriju napunite do kraja.

Otklopite poklopac.

Priklučite električni alat putem USB kabela na utični adapter.

Pokazivač stanja napunjenoosti aku-baterije prikazuje napredak punjenja. Pokazivač treperi zeleno tijekom punjenja. Aku-baterija je potpuno napunjena kada pokazivač stalno svijetli zeleno.

U slučaju duljeg nekoristištenja odvojite električni alat od napajanja.

Električni alat se tijekom procesa punjenja ne može koristiti.

Biranje nastavka za čišćenje

- Odaberite nastavak za čišćenje prema planiranoj uporabi (vidi „Preporučene primjene (primjeri čišćenja)“, Stranica 76).

Pogrešnom uporabom nastavka za čišćenje može se oštetići površina koju treba očistiti (vidi „Preporučene primjene (površinski materijal)“, Stranica 77). Najprije ispitajte nastavak za čišćenje na neupadljivom mjestu.

Preporučene primjene (primjeri čišćenja)

Četka (3)

(grubi radovi čišćenja)

- umivaonik, pločice i fuge pločica u kupaonici i kuhinji
- naplatci, vrtni namještaj, fuge pločica na otvorenom

Četka za detalje (4)

(radovi čišćenja na teško pristupačnim mjestima)

- kutovi i profili

Držać jastučića (5) s jastučićem od mikrovlakana (6)

(plavi)

(čišćenje bez ogrebotina)

- posude, tave, sudoper, ploče za kuhanje, kuhinjski uređaji
- slavine u kupaonici i kuhinji
- staklene površine
- vanjske površine roštilja

Držać jastučića (5) s jastučićem za kuhinju (7) (zeleni)

(prianjajuća nečistoća)

- posude, tave, površine u kuhinji

Držać jastučića (5) s visokoučinkovitim jastučićem (8)

(smeđi)

(skorenja nečistoća)

- limovi za pečenje, posuda za kuhanje bez premaza
- pećnica

Držać jastučića (5) s melaminskim pjenastim jastučićem (9) (bijeli)

(čišćenje tvrdih površina)

- *primjer za:*
radne ploče, staklene površine, podove, podne letvice, vrata, cipele
- *nije primjer za:*
površine od drva, bakra ili nehrđajućeg čelika, nepričuvajući premazi, autolakovi

Preporučene primjene (površinski materijal)

Površinski materijal	Nastavak za čišćenje				
	Četka (3) Četka za detalje (4)	Jastučić od mikrovlakana (6) (plavi)	Jastučić za kuhinju (7) (zeleni)	Visokoučinkoviti jastučić (8) (smedji)	Melaminski pjenasti jastučić (9) (bijeli)
Tvrde površine	●	○	-	-	●
Lakirane površine	○	○	-	-	●
Tkanine	●	-	-	-	○
Lijevano željezo	-	○	●	●	-
Keramika, porculan	●	○	○	-	-
Aluminij, metal	●	○	-	-	-
Plastika, laminat	●	●	-	-	○
Staklo	-	●	○ (samo kaljeno staklo)	-	●
Boja, hrda	-	-	○	●	-

● = idealno primjerena(a); ○ = uvjetno primjerena(a); - = nije primjer(a)

Promjena nastavka za čišćenje

- Povucite stavljeni nastavak za čišćenje (četku (3), četku za detalje (4) ili držać jastučića (5) s odgovarajućim jastučićem) s prihvata (2).
- Željeni nastavak za čišćenje utaknite u prihvat (2) tako da se čujno uglavi.

Promjena jastučića

- Držać jastučića (5) ima čičak kojim možete brzo i jednostavno prîvrstiti pojedine jastučice (6), (7), (8) ili (9)).
- Za skidanje jastučića podignite ga bočno i skinite s držaća jastučića (5).
 - Prije stavljanja novog jastučića uklonite prljavštinu i prašinu s držaća jastučića (5), npr. kistom.
 - Pritisnite jastučić na donju stranu držaća jastučića (5).

Rad

Puštanje u rad

Uključivanje/isključivanje

- Za uključivanje električnog alata pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje (1).
- Za isključivanje električnog alata ponovno pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje (1).

Upute za rad

Učinak čišćenja u biti se određuje izborom nastavka za čišćenje i pritiskom.

Samo besprijeckorni nastavci za čišćenje daju dobar učinak čišćenja i čuvaju električni alat.

Pazite na jednolični pritisak kako bi se produljio vijek trajanja nastavaka za čišćenje.

Prekomernim povećanjem pritiska ne povećava se učinak čišćenja, nego dolazi do jačeg trošenja električnog alata i nastavka za čišćenje.

► Koristite samo originalan Bosch pribor.

Čišćenje površina

- Okolinu područja koje treba očistiti zaštite od prskanja prikladnim pokrovima.
- Navlažite čekinje ili jastučić prikladnim tekućim sredstvom za čišćenje, sredstvom za čišćenje u gelu ili prahu.
ili
Izravno poprskajte površinu koju treba očistiti sredstvom za čišćenje u spreju.
- Najprije stavite električni alat na površinu koju treba očistiti i uključite ga.
Time se sprječava prskanje.
- Pomičite električni alat polako, kružnim pokretima i bez pritiska preko površine koju treba očistiti.

Zaštita od preopterećenja ovisna o temperaturi

Kod namjenske uporabe se električni alat ne može preoptereti. Kod prevelikog opterećenja ili prekoračenja dopuštene temperature aku-baterije isključuje se elektronika električnog alata sve dok se ne ponovno ne vrati u optimalno područje radne temperature.

Održavanje i servisiranje

Održavanje i čišćenje

► Električni alat i otvore za hlađenje održavajte čistima kako bi se moglo dobro i sigurno raditi.

Ako aku-baterija više ne radi, obratite se ovlaštenom servisu za Bosch električne alate **Bosch**.

Ako je potrebna zamjena priključnog kabela, tada je treba provesti u **Bosch** servisu ili u ovlaštenom servisu za **Bosch** električne alate kako bi se izbjeglo ugrožavanje sigurnosti.

- Električni alat ne uranajte u vodu ili druge tekućine.

Pranje nastavaka i jastučića

- Možete prati nastavke za čišćenje i pripadajuće jastučice u perilici posuda na temperaturi do 50 °C.

Servisna služba i savjeti o uporabi

Naša servisna služba će odgovoriti na vaša pitanja o popravku i održavanju vašeg proizvoda, kao i o rezervnim dijelovima. Cretež u rastavljenom obliku i informacije o rezervnim dijelovima možete naći i na našoj adresi: www.bosch-pt.com

Tim Bosch savjetnika o uporabi rado će odgovoriti na vaša pitanja o našim proizvodima i njihovom priboru.

U slučaju upita ili naručivanja rezervnih dijelova, molimo vas obavezno navedite 10-znamenkasti kataloški broj s tipske pločice proizvoda.

Hrvatski

Robert Bosch d.o.o PT/SHR-BSC
Kneza Branimira 22
10040 Zagreb
Tel.: +385 12 958 051
Fax: +385 12 958 050
E-Mail: RBKN-bsc@hr.bosch.com
www.bosch.hr

Ostale adrese servisa možete pronaći na:
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

Litij-ionske aku-baterije podliježu zakonu o transportu opasnih tvari. Korisnik bez ikakvih preduvjeta može transportirati aku-baterije cestovnim transportom.

Ako transport obavlja treća strana (npr. transport zrakoplovom ili špedicija), treba se pridržavati posebnih zahtjeva za ambalažu i označavanje. Kod pripreme ovakvih pošiljki za transport prethodno se treba savjetovati sa stručnjakom za transport opasnih tvari.

Zbrinjavanje



Električne alate, aku-baterije, pribor i ambalažu treba dovesti na ekološki prihvativljivo recikliranje.



Električni alat i aku-baterije/baterije ne bacajte u kućni otpad!

Samo za zemlje EU:

Sukladno europskoj Direktivi 2012/19/EU električni alati koji više nisu uporabivi i sukladno europskoj Direktivi 2006/66/EZ neispravne ili istrošene aku-baterije moraju se odvojeno sakupljati i dovesti na ekološki prihvativljivo recikliranje.

Aku-baterije/baterije:

Litij-ionske:

Pridržavajte se uputa u poglavlu Transport (vidi „Transport“, Stranica 78).

► Integrirane aku-baterije smije vaditi samo stručno osoblje u svrhu zbrinjavanja.

Otvaranjem obloge kućišta električni alat bi se mogao uništiti.

Za vadenje aku-baterije iz električnog alata držite pritisnut električni alat sve dok se aku-baterija u potpunosti ne isprazni. Odvornite vijke na kućištu i skinite oblogu kućišta kako biste izvadili aku-bateriju. U svrhu izbjegavanja kratkog spoja, pojedinačno uzastopno odvajajte priključke na aku-bateriji te zatim na njima izolirajte polove. Čak i kod potpunog pražnjenja, u aku-bateriji ostaje sačuvan preostali kapacitet koji se može oslobođuti u slučaju kratkog spoja.

Eesti

Ohutusnõuded

Üldised ohutusnõuded elektriliste tööriistade kasutamisel

⚠ HOIATUS Lugege läbi kõik tööriistaga kaasas olevad ohutusnõuded ja juhised ning tutvuge kõigi joonistega ja spetsifikatsioonidega.

Ohutusnõuetega ja juhistega eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.

Ohutusnõuetes sisalduv mõiste "elektriline tööriist" käib nii vooluvõrku ühendatud (juhtmega) elektriliste tööriistade kui ka akutoitega (juhtmeta) elektriliste tööriistade kohta.

Ohutusnõuded tööpiirkonnas

► Hoidke tööpiirkond puhas ja hästi valgustatud.

Korrastamata või valgustamata töökohti võib põhjustada õnetusi.

► Ärge kasutage elektrillist tööriista plahvatusohlikus keskkonnas, kus leidub tuleohlikke vedelikke, gaase või tolmu. Elektrilistest tööriistadest lõob sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.

► Elektrilise tööriista kasutamise ajal hoidke lapsed ja teised inimesed töökohast eemal. Kui teie tähelepanu juhitakse kõrvale, võib seade teie kontrolli alt väljuda.

Elektriohutus

► Elektrilise tööriista pistik peab pistikupessa sobima. Pistiku kallal ei tohi teha mingeid muudatusi. Ärge kasutage kaitseandusega elektriliste tööriistade puhul adapterpistikuid. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.

► Vältige kehalist kontakti maandatud pindadega, näiteks torude, radiaatorite, pliitide ja külmikutega. Kui teie keha on maandatud, on elektrilöögi oht suurem.

- ▶ **Kaitske elektrilist tööriista vihma ja niiskuse eest.** Kui elektrilisse tööriista on sattunud vett, on elektrilöögi oht suurem.
- ▶ **Ärge kasutage toitejuhet otstarbel, milleks see ei ole ette nähtud.** Ärge kasutage toitejuhet elektrilise tööriista kandmiseks, ülesriputamiseks või pistiku pistikupesast väljatõmbamiseks. Kaitse toitejuhet kuumuse, öli, teravate servade ja seadme liikuvate osade eest. Kahjustatud või keerduläinud toitejuhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- ▶ **Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas öhus, kasutage ainult pikendusjuhtmeid, mis on ette nähtud kasutamiseks ka välistingimustes.** Välistingimustes kasutamiseks sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- ▶ **Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage rikkevoolukaitseelülitit.** Rikkevoolukaitseelülitit kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

Inimeste turvalisus

- ▶ **Oige tähelepanelik, jälgige, mida teete, ning toimige elektrilise tööriistaga töötades kaalutletult.** Ärge kasutage elektrilist tööriista, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite möju all. Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada tõsisid vigastusi.
- ▶ **Kandke isikukaitsevahendeid. Kandke alati kaitseprilli.** Elektrilise tööriista tüübile ja kasutusalale vastavate isikukaitsevahendite, näiteks tolumumaski, libisemiskindlate turvajalatsite, kaitsekiirovi või kuulmiskaitsevahendite kasutamine vähendab vigastuste ohtu.
- ▶ **Vältige elektrilise tööriista soovimatut käivitamist.** Enne pistiku ühendamist pistikupessa, aku ühendamist seadme külge, seadme ülestõstmist ja kandmist veenduge, et elektriline tööriist on välja lülitatud. Kui hoiate elektrilise tööriista kandmisel sõrme lülitil või ühendate vooluvõrku sisselülitatud seadme, võivad tagajärjeks olla önnetused.
- ▶ **Enne elektrilise tööriista sisselülitamist eemaldage tööriista küljest reguleerimis- ja muutrõtmed.** Seadme pöörleva osa küljes olev reguleerimis- või muutrõti võib põhjustada vigastusi.
- ▶ **Vältige ebatavalist töösändit. Võtke stabilne töösend ja hoidke kogu aeg tasakaalu.** Nii saate elektrilist tööriista ootamatutes olukordades paremini kontrollida.
- ▶ **Kandke sobivat rõivastust. Ärge kandke laiu riideid ega ehteid. Hoidke juuksed ja rõivad seadme liikuvatest osadest eemal.** Liiga avarad riided, ehted või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vaheli.
- ▶ **Kui on võimalik paigaldada tolmueemaldus- ja tolmukügumisseadiseid, veenduge, et need on seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.**

Tolmueemaldusseadise kasutamine vähendab tolmust põhjustatud ohte.

- ▶ **Ärge muutuge tööriista sagedesest kasutamisest hooletuks ja ärge eirake ohutusnõudeid.** Hooletus võib sekundi murdosa jooksul kaasa tuua raskeid vigastusi.

Elektriliste tööriistade hoolikas käsitlemine ja kasutamine

- ▶ **Ärge koormake seadet üle.** Kasutage konkreetse töö tegemiseks ette nähtud elektrilist tööriista. Sobiva elektrilise tööriistaga töötate ettenähtud joudluspürides efektiivselt ja ohutumalt.
- ▶ **Ärge kasutage elektrilist tööriista, mida ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.** Elektriline tööriist, mida ei ole enam võimalik lülitist sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning tuleb parandada.
- ▶ **Tömmake pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage seadmostaku, kui see on eemaldatav, enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanevat.** See ettevaatusabinõu vältib elektrilise tööriista soovimatut käivitamist.
- ▶ **Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriistu lastele kättesaamatus kohas ja ärge laske seadet kasutada isikutel, kes seadet ei tunne või pole lugenud käesolevaid juhiseid. Asjatundmatute isikute käes on elektrilised tööriistad ohtlikud.**
- ▶ **Hoolidage elektrilisi tööriistu ja tarvikuid nõuetekohaselt.** Kontrollige, kas seadme liikuvad osad töötavad veatult ega kiildu kiini ning veenduge, et seadme detailid ei ole murdunud või kahjustatud määral, mis möjutab seadme töökindlust. Laske kahjustatud detailid enne seadme kasutamist parandada. Paljude õnetustute põhjuseks on halvasti hooldatud elektrilised tööriistad.
- ▶ **Hoidke lõiketarvikud teravad ja puhtad.** Hoolikalt hooldatud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiilduvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- ▶ **Kasutage elektrilist tööriista, lisavarustust, tarvikuid jne vastavalt käesolevatele juhistele, võttes arvesse töötigimusi ja teostatava töö iseloomu.** Elektriliste tööriistade nõuetevastane kasutamine võib põhjustada ohtlike olukordi.
- ▶ **Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuiva ja puhtana ning vabana ölist ja määärdeainetest.** Libedad käepidemed ja haardepinnad ei luba tööriista ohutult käsitseda ja ootamatutes olukordades kontrolli all hoida.

Aktuötöriistade hoolikas käsitlemine ja kasutamine

- ▶ **Laadige akusid ainult tootja poolt soovitatud laadimisseadmetega.** Laadimisseade, mis sobib teatud tüüpi akulele, muutub tuleohlikuks, kui seda kasutatakse teiste akude laadimiseks.
- ▶ **Kasutage elektrilistes tööriistades ainult selleks ettenähtud akusid.** Teiste akude kasutamine võib põhjustada vigastusi ja tulekahjuhoitu.
- ▶ **Kasutusvälisel ajal hoidke akusid eemal kirjaklambritest, müntidest, vötmetest, naeltest,**

Kruvidest või teistest väikestest metallesemetest, mis võivad akukontaktid omavahel ühendada.

Akukontaktide vahel tekkiva lühise tagajärjeks võivad olla põletused või tulekahju.

- **Väärskasutuse korral võib akuveledik välja voolata; välgitte sellega kokkupuudet. Juhusliku kokkupuuete korral loputage kahjustatud kohta veega. Kui vedelik satub silma, pöörduge lisaks arsti poole. Väljavoolav akuveledik võib põhjustada nahaärritusi või põletusi.**
- **Ärge kasutage akut ega tööriista, mis on kahjustada saanud või mida on modifitseeritud.** Kahjustada saanud või modifitseeritud akud võivad põhjustada tulekahju, plahvatuse, kehavigastusi ja varalist kahju.
- **Kaitiske akut ja elektrilist tööriista tule ja väga kõrgete temperatuuride eest.** Kokkupuude tulega või üle 130 °C temperatuuriga võib põhjustada plahvatuse.
- **Järgige kõiki laadimisjuhiiseid ja ärge laadige akut väljaspool juhistes määratletud temperatuurivahemikku.** Nõuetele mittevastav laadimine või laadimine väljaspool ettenähtud temperatuurivahemikku võib akut kahjustada ja suurendada tulekahju ohtu.

Teenindus

- **Laske elektrilist tööriista parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel, kes kasutavad originaalvaruosi.** Nii tagate seadme püsивalt ohutu töö.
- **Ärge kunagi käidelge kahjustada saanud akusid.** Akusid võivad käidelda vaid tootja esindajad või volitatud hooldekeskuse töötajad.

Ohutussuunised harjadele

- **Ärge pange elektrilist tööriista vette.** Kui elektrilisse tööriista on sattunud vett, on elektrilöögi oht suurem.
- **Ärge kasutage tarvikuid, mida ei ole tootja selle elektrilise tööriista jaoks ette näinud ega soovitanud.** Asjaolu, et tarvikut on võimalik tööriista külge kinnitada, ei taga veel ohutut tööd.
- **Tarviku lubatud põõrete arv peab olema vähemalt sama suur nagu elektrilisel tööriistal näidatud maksimaalne põõrete arv.** Lubatud kiirusest kiiremini põõlev tarvik võib puruneda ning selle tükid võivad laiali paiskuda.
- **Enne käestpanekut oodake, kuni elektriline tööriist on seiskunud.**



Kaitiske elektrilist tööriista kuumuse, sealhulgas pideva pääkesekiirguse eest, samuti vee, tule ja niiskuse eest. Esineb plahvatusoht.

- **Ärge kasutage puhastamiseks kemikaale, lahjendamata happeid, pleegitusaineid, klori sisaldavaid puhastusaineid jne.** Need võivad puhastatavaid pindu kahjustada. Katsetage taluvust esmalt mõnes silmapaistmatus kohas.
- **Enne puhastusainete kasutamist kuumadel pindadel lugege kõiki puhastusaineid puudutavaid suuniseid.**

Puhastusained võivad kokkupuuel kuumade pindadega süttida või eraldada tervistkahjustavaid aure.

Toote kirjeldus ja kasutusjuhend

Nõuetekohane kasutamine

Elektritööriist on ette nähtud pindade niiskeks harjamiseks nii siseruumides kui ka väljas. Eriti sobib see kahhelkividie ja vuukide puhastamiseks vannitoas.

Elektritööriist on ette nähtud üksnes majapidamis- ja kodukasutuseks.

Kujutatud komponendid

Seadme osade numeratsiooni aluseks on jooniste lehekülijel toodud numbrid.

- | | |
|------|--|
| (1) | Sisse-/väljalülit |
| (2) | Puhastusotsakute kinnitus |
| (3) | Hari ^{a)} |
| (4) | Detailhari ^{a)} |
| (5) | Takjakonksuga padjahoidik ^{a)} |
| (6) | Sinine mikrokiupad, mitteabrasiivne ^{a)} |
| (7) | Roheline köögipadi ^{a)} |
| (8) | Pruun tugevatoimeline padi, abrasiivne ^{a)} |
| (9) | Valge melamiinvahtplastist padi ^{a)} |
| (10) | Aku laadimise näidik |
| (11) | Mikro-USB-pesa |
| (12) | Mikro-USB-kaabel |
| (13) | Pistiktoiteplook ^{b)} (olenevalt riigist) |

a) Tarnekomplekt ei sisalda kõiki kasutusjuhendis olevatel joonistel kujutatud või kasutusjuhendis nimetatud lisatarvikuid. Lisatarvikute täieliku loetelu leiate meie lisatarvikute kataloogist.

b) standardne (puudub tarnekomplektis)

Tehnilised andmed

Akuhari	UniversalBrush	
Tootenumber		3 603 CEO 0..
Nimipinge	V...	3,6
Tühikäigu-pöörlemiskiirus n ₀	min ⁻¹	215
Kaal	kg	0,33
EPTA-Procedure 01:2014 järgi		
Kaitseaste		IP X5 ^{a)}
		Kaitse mis tahes suunast tuleva veejoa vastu
Soovitatav keskkonnatemperatuur laadimisel	°C	0 ... +45
Lubatav keskkonnatemperatuur töötamisel ^{b)} ja hoiustamisel	°C	-5 ... +50

Akuhari	UniversalBrush	
Soovitatav pistiktoiteplokk		2 609 120 7...
Aku	Liitiumioonaku	
Max mahtuvus	Ah	1,5
Energia	Wh	5,4
Akuelementide arv		1

- A) Kaasa arvatud USB pesa
 B) Piiratud võimsus temperatuuril <0 °C.
 Muud tehnilised andmed leiate veebiaadressilt <http://www.bosch-do-it.com/ecodesign>

Andmed müra/vibratsiooni kohta

Mürapäästuväärtused, määratud vastavalt standardile **EN 62841-2-4**.

Seadme A-filtriga korrigeeritud helirõhutase on üldjuhul väiksem kui 70 dB(A). Mõõtemääratus K = 3 dB. Müratase võib töötamisel olla kõrgem kui 80 dB(A).

Kasutage kuulmiskaitsevahendeid!

Vibratsiooni koguväärtused a_h (kolme suuna vektorsumma) ja mõõtemääratus K, määratud vastavalt standardile **EN 62841-2-4**:

$$a_h \leq 2,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2,$$

Selles juhendis toodud vibratsioonitaseme ja mürapäästu väärtsused on mõõdetud standardset mõõteteometrit kasutades ja neid saab kasutada elektriliste tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. Need sobivad ka vibratsioonitaseme ja mürapäästu esialgseks hindamiseks. Toodud vibratsioonitaseme ja mürapäästu väärtsused on iseloomulikud elektrilise tööriista põhiliste rakenduste korral. Kui aga elektrilist tööriista kasutatakse muudes rakendustes, muude vahetavatate tööriistadega või ebapiisavalt hooldades, võivad vibratsioonitaseme ja mürapäästu väärtsused nendest erinevad olla. See võib kogu tööaja vibratsioonitasem ja mürapäästu tunduvalt suurendada.

Vibratsioonitaseme ja mürapäästu täpseks hindamiseks tuleb arvesse võtta ka aega, mil seade on välja lülitatud või mil seade on küll sisse lülitatud, kuid tegelikult tööl rakendamata. See võib kogu tööaja vibratsioonitasem ja mürapäästu tunduvalt vähendada.

Rakendage kasutaja kaitsmiseks vibratsiooni möju eest täiendavaid kaitsemeetmeid, nagu näiteks: elektrilise tööriista ja vahetavatate tööriistade hooldus, kätesoojendus, töökorraldus.

Paigaldus

Aku laadimine

- Kasutage laadimiseks soovitatud USB võrgutoiteplokki või võrgutoiteploki näitajatega 5 V ja vähemalt 1,0 A. Järgige USB võrgutoiteploki käitamisjuhendit. Soovitatud võrgutoiteplokk: vaata peatükki „Tehnilised andmed“.
- **Pöörake tähelepanu võrgupingele!** Vooluallika pinge peab vastama pistiktoiteploki tüübislild märgitud

pingele. 230 V-ga tähistatud pistiktoiteplokk võib kasutada ka pingega 220 V.

Juhis: liitiumioonaku tarvitakse tehastest rahvusvaheliste transpordieeskirjade põhjal osaliselt laetutena. Selleks et aku täielikku võimsust tagada, laadige aku enne esimest kasutamist täielikult täis.

Pöörake kate lahti.

Ühendage elektritööriist USB-kaabli abil pistiktoiteploiga.

Aku laetust taseme näidik näitab laadimise edenemist. Laadimisel vilgub näit roheliselt. Aku on täis laetud, kui näit pöleb pidevalt rohelise tulega.

Kui elektrilist tööriista pikemat aega ei kasutata, tuleb töörist vooluvõrgust lahti ühendada.

Elektritööriista ei saa laadimise ajal kasutada.

Puhastusotsaku valimine

- Valige puhastusotsak vastavalt plaanitud kasutusele (vaadake „Soovitavad kasutusviisid (puhastamisnäited)“, Lehekülg 81).

Puhastusotsaku valel otstarbel kasutamine võib puhastatavat pinda kahjustada (vaadake „Soovitavad kasutusviisid (pinna materjal)“, Lehekülg 82). Katsetage puhastusotsakut eelnevalt vähemnähtavas kohas.

Soovitavad kasutusviisid (puhastamisnäited)

Hari (3)

(suurema mustuse eemaldamiseks)

- Valamud, kahhelkivid ja nende vuugid vannitoas ja köögis
- Rehviveljed, terrassimööbel, kahhelkivide vuugid väljas

Detailhari (4)

(raskesti ligipääsetavate kohtade puhastamiseks)

- Nurgad ja reljeefsed pinnad

Padjahoidik (5) mikrokiudpadjaga (6) (sinine)

(puhastamiseks ilma kriiustumata)

- Potid, pannid, kraanikausid, keedupinnad, köögiseadmed
- Vannitoa- ja köögikraanid
- Klaaspinnad
- Grillide välispinnad

Padjahoidik (5) köögipadjaga (7) (roheline)

(külgkleepunud mustuse eemaldamiseks)

- Potid, pannid, pinnad köögis

Padjahoidik (5) tugevatoimelise padjaga (8) (pruun)

(külgkörbenud mustuse eemaldamiseks)

- Küpsetusplaadid, kattekihita kööginoôud
- Küpsetusahi

Padjahoidik (5) melamiinvahtplastist padjaga (9) (valge)

(kõvade pindade puhastamiseks)

- *Sobib:*
tööpindade, klaaspindade, põrandate, põrandaliistude, uste, jalatsite puhastamiseks
- *Ei sobi:*
puidust, vasest või roostevabast terasesest pindade, nakkumist takistavate kihtide, auto värvkatte puhastamiseks

Soovitatavad kasutusviisid (pinna materjal)

Pinna materjal	Puuhastusotsak				
	Hari (3) Detailhari (4)	Mikrokiudpadi (6) (sinine)	Köögipadi (7) (roheline)	Tugevatoimeline padi (8) (pruun)	Melamiinvahtpla stist padi (9) (valge)
Kõvad pinnad	●	○	-	-	●
Värvitud pinnad	○	○	-	-	●
Tekstiilid	●	-	-	-	○
Valumalm	-	○	●	●	-
Keraamika, portselan	●	○	○	-	-
Alumiinium, metall	●	○	-	-	-
Plast, laminaat	●	●	-	-	○
Klaas	-	●	○ (ainult karastatud klaas)	-	●
Värv, rooste	-	-		○	-

● = sobib ideaalselt; ○ = sobib tingimisi; - = mittesobiv

Puhastusotsaku vahetamine

- Tõmmake paigaldatud puhastusotsak (hari **(3)**, detailhari **(4)**) või padjhoidik **(5)** koos vastava padjaga) järsu tõmbega kinnituselt **(2)** ära.
- Lükake soovitud puhastusotsak tugevalt kinnitusse **(2)**, kuni see kuuldavalts fikseerub.

Padja vahetamine

- Padjhoidik **(5)** on varustatud takjakinnitusega, millega saab padja **((6), (7), (8) või (9))** kiiresti ja lihtsalt kinnitada.
- Padja eemaldamiseks kergitage seda küljelt ja tõmmake see padjhoidikult **(5)** ära.
 - Enne uue padja paigaldamist eemaldage padjhoidikult **(5)** mustus ja tolm, nt pintsliga.
 - Suruge padi tugevalt padjhoidiku **(5)** alaküljele.

Kasutus

Kasutuselevõtt**Sisse-/väljalülitamine**

- Elektrilise tööriista **sisselülitamiseks** vajutage sisse-/ väljalülitit **(1)**.
- Elektrilise tööriista **väljalülitamiseks** vajutage uesti sisse-/väljalülitit **(1)**.

Töösuuunised

Puhastusjõudlus oleneb peamiselt puhastusotsakust ja rakendataqvast survest.

Ainult laitmatus seisukorras puhastusotsakud tagavad hea puhastusjõudluse ega koorma elektrilist tööriista liigset. Puhastusotsakute kasutusea pikendamiseks rakendage ühtlast survet.

Surve ülermääramine suurendamine ei paranda puhastusjõudlust, vaid suurendab elektrilise tööriista ja puhastusotsaku kulumist.

► Kasutage ainult Bosch'i originaaltarvikuid.**Pindade puhastamine**

- Kaitske puuhastatava piirkonna ümbrust pritsmete eest sobivate katetega.
- Niisutage harjased või padi sobiva vedela, geelja või pulberja puuhastusvahendiga või pihustage puuhastusaerosooli otse puuhastatavale pinnale.
- Asetage elektriline tööriist köigepealt puuhastatavale pinnale ja lülitage siis sisse. See vältib pritsmete tekkimist.
- Liigutage elektrilist tööriista aeglasealt, ringjate liigutustega ja ilma survata üle puuhastatava pinna.

Temperatuurist sõltuv ülekoormuskaitse

Nõuetekohasel kasutamisel ei saa elektrilist tööriista üle koormata. Liiga suure koormuse või aku lubatud temperatuuri ületamise korral lülitab elektroonika elektrilise tööriista välja seniks, kuni temperatuur on taas lubatud vahemikus.

Hooldus ja korraphoid

Hooldus ja puastus**► Seadme laitmatu ja ohutu töö tagamiseks hoidke seade ja selle ventilatsiooniavad puhtad.**

Kui aku ei ole enam talitusvõimeline, pöörduge palun **Bosch**-elektriliste tööriistade volitatud klienditeenindusse.

Kui on vaja vahetada ühendusjuhet, laske seda ohutuskaalutustel teha **Bosch**-il või **Bosch**-i elektriliste tööriistade volitatud klienditeenindusel.

- Ärge kastke elektrilist tööriista vette ega muudesse vedelikesse.

Otsakute ja patjade puastus

- Puastusotsakuid ja puastuspatju saab pesta nõudepesumasinas temperatuuril kuni 50 °C.

Müügijärgne teenindus ja kasutusalane nõustamine

Klienditeeninduse töötajad vastavad teie küsimustele teie toote remondi ja hoolduse ning varuosade kohta. Joonised ja info varuosade kohta leiate ka veebisaidilt:

www.bosch-pt.com

Boschi nõustajad on meeeldi abiks, kui teil on küsimusi toodete ja lisatarvikute kasutamise kohta.

Pärungute esitamisel ja varuosade tellimisel teatage meile kindlasti toote tüübislidil olev 10-kohaline tootenumber.

Eesti Vabariik

Teeninduskeskus

Tel.: (+372) 6549 575

Faks: (+372) 6549 576

E-posti: service-pt@lv.bosch.com

Muud teeninduse aadressid leiate jaotisest:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transport

Komplektis sisalduvate liitium-foonakude suhtes kohaldatakse ohtlike ainete vedu reguleerivaid nõudeid. Akude puhul on lubatud kasutajapoolne piiranguteta maanteedivedu.

Kolmandate isikute teostatava veo korral (nt öhuvedu või ekspeedeerimine) tuleb järgida pakendi ja tähistuse osas kehtivaid erinõudeid. Sellisel juhul peab veose ettevalmistamisel alati osalema ohtlike ainete vedu ekspert.

Kasutuskõlbmatuks muutunud seadmete kätlus



Elektrilised tööriistad, akud, lisatarvikud ja pakendid tuleb keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

Ärge käidetuge elektrilisi tööriistu ja akusid/patareisid koos olmejäätmega!

Üksnes EL liikmesriikidele:

Vastavalt Euroopa Liidu direktiividele 2012/19/EL ja 2006/66/EÜ tuleb kasutusressursi ammendantud elektrilised tööriistad ning defektsed või kasutusressursi ammendantud akud/patareiid eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult korduskasutada.

Akul/patareiid:

Li-Ion:

Järgige punktis Transport toodud juhiseid (vaadake „Transport“, Lehekülg 83).

► **Integreeritud akusid tohivad jäätmekätlusse suunamiseks eemaldada ainult spetsialistid.** Korpuse avamisel võidakse elektrilist tööriista vigastada.

Aku eemaldamiseks elektrilisest tööriistast laske elektrilisel tööriistal töötada seni, kuni aku on täiesti tühji. Keerake kruvid korpusest välja jaaku väljavõtmiseks eemaldage korpuse kate. Lühise välimiseks lahatage aku kontaktid üksaaval ja seejärel isoleerige poolused. Ka täieliku tühjenemise korral jäabaku veel vähesel määral pingestatust ning võib osutuda lühise tekke korral ohtlikuks.

Latviešu

Drošības noteikumi

Vispārēji drošības noteikumi elektroinstrumentiem

BRĪDINĀJUMS Izlasiet visus drošības noteikumus un instrukcijas, aplūkojet ilustrācijas un iepazīstieties ar specifikācijām, kas tiek piegādātas kopā ar šo elektroinstrumentu. Šeit sniegti drošības noteikumu un instrukciju neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam.

Pēc izlasišanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.

Drošības noteikumos lietotais apzīmējums "elektroinstruments" attiecas gan uz Jūsu tikla elektroinstrumentiem (ar elektrokabeli), gan arī uz akumulatora elektroinstrumentiem (bez elektrokabeļa).

Drošība darba vietā

- Uzturiet savu darba vietu tīru un labi apgaismotu. Nekārtīgās un tumšās vietās var viegli notikt nelaimes gadījums.
- Nedarbiniet elektroinstrumentus sprādzienbistamā atmosfērā, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu tūvumā un vietās ar paaugstinātu gāzu vai putekļu saturu gaisā. Darba laikā elektroinstruments nedaudz dzirksteļo, un tas var izsaukt viegli degošu putekļu vai tvaiku aizdegšanos.
- Darbinot elektroinstrumentu, neļaujiet bērniem un nepiederīgiem personām tuvoties darba vietai. Citu personu klātbūtne var novērst uzmanību, kā rezultātā jūs varat zaudīt kontroli pār elektroinstrumentu.

Elektrodrošība

- Elektroinstrumenta kontaktākšai jābūt piemērotai elektrotikla kontaktligzdai. Kontaktākšas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt. Nelietojiet kontaktākšas adapterus, ja elektroinstruments caur kabeli tiek savienots ar aizsargzējuma kēdi. Neizmainītās konstrukcijas kontaktākša, kas piemērota kontaktligzdai, ļauj samazināt elektriskā triecienu saņemšanas risku.

- ▶ **Nepieļaujiet ķermeņa daļu saskaršanos ar sazemētiem priekšmetiem, piemēram, ar caurulēm, radiatoriem, plītim vai ledusskapjiem.** Pieskaroties sazemētām virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- ▶ **Nelietojiet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā.** Mitrumam iekļūtot elektroinstrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- ▶ **Nenoslogojiet kabeli.** Neizmantojiet kabeli, lai elektroinstrumentu nestu, vilktu vai atvienotu no elektrotīkla kontaktilgždas. **Sargājiet kabeli no karstuma, eļļas, asām malām un kustošām daļām.** Bojāts vai samezglojies elektrokabelis var būt par cēloni elektriskā trieciena saņemšanai.
- ▶ **Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tā pievienošanai vienīgi ārpustelpu lietošanai derīgus pagarinātākabļus.** Lietojot elektrokabeli, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās elektriskā trieciena saņemšanas risks.
- ▶ **Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams darbināt vietās ar paaugstinātu mitrumu, pievienojiet to elektrobarošanas kēdēm, kas aizsargātas ar noplūdes strāvas aizsargreleju (RCD).** Lietojot noplūdes strāvas aizsargreleju, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.

Personiskā drošība

- ▶ **Strādājot ar elektroinstrumentu, saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu.** Pārtrauciet darbu, ja jūtāties noguris vai arī atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu iespaidā. Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mirklis var būt par cēloni nopietnam savainojumam.
 - ▶ **Lietojiet individuālu darba aizsargaprikuju.** Darba laikā vienmēr nēsājiet aizsargbrilles. Individuālu darba aizsargaprikuju (puteķu maskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) lietošana noteiktos apstākļos ļaus samazināt savainošanās risku.
 - ▶ **Nepieļaujiet elektroinstrumenta patvalīgu ieslēšanos.** Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam, akumulatora ievietošanas vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārnešanas pārliecīnietes, ka tas ir izslēgts. Pārnesot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdzēja, kā arī pievienojot to elektrobarošanas avotam laikā, kad elektrostruments ir ieslēgts, var viegli notikt nelaimes gadījums.
 - ▶ **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas izņemiet no tā regulējošos rikus vai atslēgas.** Regulējošais riks vai atslēga, kas ieslēgšanas bridi atrodas elektroinstrumenta kustīgajās daļās, var radīt savainojumu.
 - ▶ **Nesniedzieties pārāk tālu.** Jebkurā situācijā saglabājiet līdzvaru un stingru stāju. Tas atvieglos elektroinstrumenta vadišanu neparedzētās situācijās.
 - ▶ **Nēsājiet darbam piemērotu apģērbu.** Darba laikā nenēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Netuviniet garus matus un drēbes kustošām daļām.
- Valīgas drēbes, rotaslietas un gari mati var ieķerties kustošajās daļās.
- ▶ **Ja elektroinstrumenta konstrukcija ļauj tam pievienot puteķu uzsūkšanas vai savākšanas, nodrošiniet, lai tā būtu pievienota un tiktu pareizi lietota.** Pieletojot puteķu savākšanu, samazinās to kaitīgā ietekme uz veselību.
 - ▶ **Nepaļaujieties uz iemaņām, kas iegūtas, bieži lietojot instrumentus, neiesligstiet pašapmierinātībā un neignorājiet instrumenta drošas lietošanas principus.** Neuzmanīgas rīcības dēļ dažās sekundes daļās var gūt nopietnu savainojumu.
- Saudzīga apiešanās un darbs ar elektroinstrumentiem**
- ▶ **Nepārslogojiet elektroinstrumentu.** Ikvienam darbam izvēlieties piemērotu elektroinstrumentu. Elektroinstruments darbojas labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
 - ▶ **Nelietojiet elektroinstrumentu, ja to ar ieslēdzēja palīdzību nevar ieslēgt un izslēgt.** Elektroinstruments, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bīstams lietošanai un to nepieciešams remontēt.
 - ▶ **Pirms elektroinstrumenta regulēšanas, piederumu nomaiņas vai novietašanas uzglabāšanai atvienojiet tā elektrokabeļa kontaktakciņu no barojošā elektrotīkla vai izņemiet no tā akumulatoru, ja tas ir izņemams.** Šādi iespējams noverst elektroinstrumenta nejaušu ieslēgšanos.
 - ▶ **Ja elektroinstruments netiek lietots, uzglabājiet to piemērotā vietā, kur elektroinstruments nav sasniezdams bērniem un personām, kuras neprot ar to rīkoties vai nav iepazinušās ar šiem noteikumiem.** Ja elektroinstrumentu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.
 - ▶ **Savlaicīgi apkalpojiet elektroinstrumentus un to piederumus.** Pārbaudiet, vai kustīgās daļas nav nobīdījušās un ir droši iestiprinātas, vai kāda no daļām nav salauzta un vai nepastāv jebkuri citi apstākļi, kas varētu nelabvēlīgi ietekmēt elektroinstrumenta darbību. Ja elektroinstruments ir bojāts, nodrošiniet, lai tas pirms lietošanas tiktu izremontēts. Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstruments pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpots.
 - ▶ **Uzturiet griezōšoš darbinstrumentus asus un tīrus.** Rūpīgi kopīt elektroinstrumenti, kas apgādāti ar asiem griezījinstrumentiem, lauj strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.
 - ▶ **Lietojiet vienīgi tādus elektroinstrumentus, piederumus, darbinstrumentus utt., kas atbilst šeit sniegtajiem norādījumiem, nēmot vērā arī konkrētos lietošanas apstākļus un veicamā darba raksturu.** Elektroinstrumentu lietošana citiem mērķiem, nekā tiem, kuriem to ir paredzējis ražotājs, ir bīstama un var novest pie neparedzamām sekām.
 - ▶ **Uzturiet elektroinstrumenta rokturus un noturvīrsmas sausas, tīras un brīvas no eļļas un smērvielām.** Slideni rokturi un noturvīrsmas traucē efektīvi rīkoties

elektroinstrumentu un to droši vadīt neparedzētās situācijās.

Saudzīga apiešanās un darbs ar akumulatora elektroinstrumentiem

- ▶ **Akumulatoru uzlādei lietojiet tikai ražotāja norādīto uzlādes ierīci.** Ikviena uzlādes ierīce ir paredzēta tikai noteikta tipa akumulatoram, un mēģinājums to lietot citā tipa akumulatoru uzlādei var novest pie uzlādes ierices un/vai akumulatora aizdegšanās.
- ▶ **Lietojiet elektroinstrumentos tikai tiem īpaši paredzētušus akumulatorus.** Cita tipa akumulatoru lietošana var būt par cēloni savainojumam vai novest pie elektroinstrumenta un/vai akumulatora aizdegšanās.
- ▶ **Laikā, kad akumulators netiek lietots, nepieļaujiet, lai tā kontakti saskartos ar saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai ciitmēliem metāla priekšmetiem, kas varētu veidot savienojumu starp kontaktiem, izraisot īsslēgumu.** īsslēgums starp akumulatora kontaktiem var radīt apdegumus un izraisit aizdegšanos.
- ▶ **Nepareizi lietojot akumulatoru, no tā var izplūst šķidrās elektrolīts; nepieļaujiet tā nonākšanu saskarē ar ādu.** Ja tas tomēr ir nejauši noticis, noskalojiet elektrolītu ar ūdeni. Ja elektrolīts nonāk acīs, meklējiet ārsta palīdzību. No akumulatora izplūdušais elektrolīts var izsaukt ādas iekaisumu vai pat apdegumu.
- ▶ **Nelietojiet akumulatoru vai elektroinstrumentu, ja tas ir bojāts vai modificēts.** Bojāti vai modificēti akumulatori var radīt neparedzētas situācijas, kuru rezultātā var notikt aizdegšanās vai sprādziens, kā arī var rasties savainojuma risks.
- ▶ **Neturiet elektroinstrumentu vai akumulatoru uguns tuvumā vai vietā ar augstu temperatūru.** Elektroinstrumenta vai akumulatora atrašanās uguns tuvumā vai vietā, kur temperatūra pārsniedz 130 °C, var izraisīt sprādzienu.
- ▶ **Ievērojet visas uzlādēšanas instrukcijas un neuzlādējiet akumulatoru vai elektroinstrumentu pie temperatūras, kas atrodas ārpus instrukcijā norādīto pieļaujamo temperatūras vērtību diapazona robežām.** Uzlādējot akumulatoru neatbilstošā veidā vai pie temperatūras, kas atrodas ārpus pieļaujamo temperatūras vērtību diapazona robežām, tas var tikt bojāts, kā arī var pieaugt aizdegšanās risks.

Apkalpošana

- ▶ **Nodrošiniet, lai elektroinstrumenta remontu veiktu kvalificētis personāls, nomaiņai izmantojot vienīgi identiskas rezerves daļas.** Tikai tā ir iespējams panākt un saglabāt vajadzīgo darba drošības limeni.
- ▶ **Nekādā gadījumā neveiciet bojātu akumulatoru apkalpošanu.** Akumulatoru apkalpošanu drīkst veikt tikai ražotājs vai tā pilnvaroti servisa speciālisti.

Drošības norādījumi darbam ar suku

- ▶ **Neiegredējiet elektroinstrumentu ūdeni.** Mitrumam iekļūtot elektroinstrumentā, pieaug elektriskā trieciena saņemšanas risks.
 - ▶ **Neizmantojiet piederumus, ko ražotājs nav īpaši paredzējis šim elektroinstrumentam un ieteicis lietošanai kopā ar to.** Iespēja nostiprināt piederumu uz elektroinstrumenta vēl negarantē tā drošu lietošanu.
 - ▶ **Nomaināmā darbinstrumenta pieļaujamajam griešanās ātrumam jābūt ne mazākam par elektroinstrumenta lielāko norādīto griešanās ātrumu.** Piederums, kas griežas ātrāk, nekā pieļaujams, var salūzt un tikt mests prom.
 - ▶ **Pirms elektroinstrumenta novietošanas nogaidiet, līdz tas pilnīgi apstājas.**
-  Sargājiet elektroinstrumentu no karstuma, piemēram, no ilgstošas atrašanās saules staros, uguns, ūdens un mitruma. Pretējā gadījumā var notikt sprādziens.
- ▶ **Tirišanai neizmantojiet kimikālijas, neatšķaiditas skābes, balinātājus, hloru saturošus tirišanas līdzekļus u.c.** Tirāmās virsmas var tikt sabojātas. Vispirms kādā neuzkritošā vietā izmēģiniet saderību.
 - ▶ **Pirms tirišanas līdzekļu lietošanas uz karstām virsmām izlasiet visus norādījumus.** Tirišanas līdzekļi, saskaroties ar karstām virsmām, var uzliesmot vai radīt veselībai kaitīgu svītku.

Izstrādājuma un tā funkciju apraksts

Pareizs lietojums

Elektroinstrumenti ir paredzēti virsmu mitrai tirišanai ar suku iekšējpās un ārpus telpām. Tas īpaši piemērots šuvju un fližu tirišanai vannasistabā. Elektroinstrumenti ir paredzēti tikai lietošanai mājsaimniecībā.

Attēlotās sastāvdaļas

Attēloto sastāvdalju numerācija atbilst numuriem elektroinstrumenta attēlā, kas sniegti ilustratīvajā lappusē.

- (1) Ieslēdzējs/izslēdzējs
- (2) Tirišanas uzgalu stiprinājums
- (3) Suka^{a)}
- (4) Detaļu suka^{a)}
- (5) Pamatne ar saķeres āķišiem^{a)}
- (6) Zila mikrošķiedras loksne, neabrazīva^{a)}
- (7) Zaļa virtutes loksne^{a)}
- (8) Brūna lielas veikspējas loksne, abrazīva^{a)}
- (9) Balta melamīna porolona loksne^{a)}
- (10) Akumulatora uzlādes indikators
- (11) Mikro USB pieslēgvieta
- (12) Mikro USB kabelis

- (13)** Elektrotīkla adapteris^{b)} (atkarībā no valsts)
- a) Šeit attēlotie vai aprakstītie piederumi neietilpst standarta piegādes komplektā. Pilns pārskats par izstrādājuma piederumiem ir sniegs mūsu piederumu katalogā.
- b) Ir pieejams tirdzniecībā (nav iekļauts piegādes komplektā)

Tehniskie dati

Akumulatora suka	UniversalBrush	
Izstrādājuma numurs	3 603 CE0 0..	
Nominālais spriegums	V...	3,6
Brīvgaitas griešanās ātrums n_0	apgr./min.	215
Svars atbilstigi EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,33
Aizsardzības klase	IP X5 ^{a)} aizsardzība pret ūdens strūklku no visām pusēm	
leteicamā apkārtējās vides gaisa temperatūra uzlādes laikā	°C	0 ... +45
Pielaujamā apkārtējā gaisa temperatūra darbības laikā ^{b)} un glabāšanas laikā	°C	-5 ... +50
leteicamais elektrotīkla adapteris	2 609 120 7..	
Akumulators	Litija jonu	
Maks. kapacitāte	Ah	1,5
Enerģija	Wh	5,4
Akumulatora elementu skaits	1	

- A) iekļauta USB pieslēgveta
 B) Samazināta jauda pie temperatūras <0°C.
 Papildu tehniskos datus skatiet timekla vietnē <http://www.bosch-do-it.com/ecodesign>.

Informācija par troksni/vibrācijām

Troksna emisijas vērtības ir noteiktas atbilsti **EN 62841-2-4**.

Pēc A raksturliknes izsvērtā elektroinstrumenta radītā troksna skanas spiediena līmena tipiskā vērtība nepārsniedz 70 dB(A). Mērījumu izkliede K = 3 dB. Troksna līmenis darba laikā var pārsniegt 80 dB(A).

Lietojet līdzekļus dzīrdes orgānu aizsardzībai!

Vibrāciju kopējā vērtība a_h (vektorū summa trijos virzienos) un mērījuma nenoteikta K ir noteiktas atbilsti **EN 62841-2-4**, kā ir norādīts tālāk.

$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$,

Šajā pamācībā norādītais vibrācijas līmenis un instrumenta radītā troksna vērtība ir izmērita atbilstoši standartā noteiktajai procedūrai un var tikt izmantota elektroinstrumentu savstarpējai salidzināšanai. To var izmantot arī vibrācijas un troksna radītās papildu slodzes iepriekšējai novērtēšanai.

Šeit norādītais svārstību līmenis un instrumenta radītā troksna vērtība ir attiecīma uz elektroinstrumenta galvenajiem pielietojuma veidiem. Ja elektroinstrumenti tiek lietoti netipiskiem mērķiem, kopā ar netipiskiem darbinstrumentiem vai nav vajadzīgā veidā apkalpots, tā svārstību līmenis un radītā troksna vērtība var atšķirties no šeit norāditajām vērtībām. Tas var ievērojami palīelināt svārstību un troksna radīto papildu slodzi kopējam darba laika posmam.

Lai precizi izvērtētu svārstību un troksna radīto papildu slodzi zināmam darba laika posmam, jāņem vērā arī laiks, kad elektroinstrumenti ir izslēgts vai arī darbojas, taču faktiski netiek izmantots paredzētā darba veikšanai. Tas var ievērojami samazināt svārstību un troksna radīto papildu slodzi kopējam darba laika posmam.

Veiciet papildu pasākumus, lai pasargātu strādājošo personu no vibrācijas kaitīgās iedarbības, piemēram, savlaicīgi veiciet elektroinstrumenta un darbinstrumentu apkalpošanu, uzturiet rokas siltas un pareizi plānojet darbu.

Montāža

Akumulatora uzlāde

► Uzlādēšanai izmantojet ieteikto USB kabeli vai kabeli ar 5 V un vismaz 1,0 A. Ievērojet USB kabeļa lietošanas instrukciju.

Ieteicamais kabelis: skatiet nodalju par tehniskajiem datiem.

► Nodrošiniet pareiza elektrotīkla sprieguma padevi!

Elektrobarošanas avota spriegumam ir jāatbilst vērtībai, kas ir norādīta elektrotīkla adaptera datu plāksnītē.

Elektrotīkla adapteri, kas ir paredzēti 230 V spriegumam, var darboties arī no 220 V elektrotīkla.

Norāde: atbilstoši starptautiskajiem kravu pārvadāšanas noteikumiem litija jonu akumulatori tiek piegādāti daļēji uzlādētā stāvoklī. Lai nodrošinātu pilnu akumulatora jaudu, pirms pirmās lietošanas reizes pilnībā uzlādējiet akumulatoru.

Atlokiet pārsegū.

Ar USB kabeļu palīdzību pievienojiet elektroinstrumentu pie elektrotīkla adaptēra.

Akumulatora uzlādes līmena indikators rāda akumulatora uzlādes gaitu. Uzlādes laikā indikators mirgo zaļā krāsā. Kad akumulators ir pilnīgi uzlādēts, indikators pastāvīgi deg zaļā krāsā.

Ja elektroinstrumenti ilgāku laiku netiek lietoti, atvienojiet to no elektrobarošanas avota.

Akumulatora uzlādes laikā elektroinstrumenti nav lietojams.

Tirišanas uzgaļa izvēle

- Izvēlieties tirišanas uzgalu atbilstoši plānotajam darbam (skatīt „leteicamais pielietojums (tirišanas piemēri)“, Lappuse 87).

Lietojot nepareizo tirišanas uzgali, iespējams sabojāt tīrāmo virsmu (skatīt „leteicamais pielietojums (virsmas materiāls)“, Lappuse 87). Vispirms izmēģiniet tirišanas uzgali kādā neuzkrītošā vietā.

Ieteicamais pielietojums (tīrišanas piemēri)**Suka (3)**

(raupja tīrišana)

- Izlietnes, flīzes un flīžu šuves vannas istabā un virtuvē
- Riepu diskī, terases mēbeles, flīžu šuves ārpus telpām

Detaļu suka (4)

(tīrišana grūti pieejamās vietās)

- Stūri un profili

Pamatne (5) ar mikrošķiedras loksni (6) (zilu)

(tīrišana bez skrāpējumiem)

- Katli, pannas, virtuves izlietnes, plīts virsmas, virtuves ierices
- Krāni vannas istabā un virtuvē
- Stikla virsmas
- Grila ārpuse

Ieteicamais pielietojums (virsmas materiāls)

Virsmas materiāls	Tīrišanas uzgalis				
	Suka (3) Detaļu suka (4)	Mikrošķiedras loksne (6) (zila)	Virtuves loksne (7) (zaļa)	Augstas veikspējas loksne (8) (brūna)	Melamīna porolona loksne (9) (balta)
Cietas virsmas	●	○	-	-	●
Krāsotas virsmas	○	○	-	-	●
Audumi	●	-	-	-	○
Čuguns	-	○	●	●	-
Keramika, porcelāns	●	○	○	-	-
Alumīnijs, metāls	●	○	-	-	-
Plastikāts, lamināts	●	●	-	-	○
Stikls	-	●	○ (tikai rūdīts stikls)	-	●
Krāsa, rūsa	-	-	○	●	-

● = ideāli piemērots; ○ = nosacīti piemērots; - = nav piemērots

Tīrišanas uzgaļa mainīšana

- Spēcīgi velkot, nonemiet uzmontēto tīrišanas uzgali (suku (3), detaļu suku (4) vai pamatni (5) ar atbilstošo loksni) no stiprinājuma (2).
- Vēlamo tīrišanas uzgali ielieciet stiprinājumā (2), līdz tas dzirdami nofiksējas.

Plāksnes mainīšana

Pamatnei (5) ir sakeres āķiši, ar kuru var ātri un vienkārši piestiprināt atsevišķas loksnes ((6), (7), (8) vai (9)).

- Lai loksni noņemtu, paceliet tās sānu daļas un novelcet to no pamatnes (5).
- Pirms jaunas plāksnes piestiprināšanas notiriet gružus un putekļus no pamatnes (5), piemēram, ar otu.
- Loksni stingri piespiediet pamatnes (5) apakšpusei.

Pamatne (5) ar virtuves loksni (7) (zaļu)

(piekaltuši netīrumi)

- Katli, pannas, virtuves virsmas

Pamatne (5) ar augstas veikspējas loksni (8) (brūnu)

(piedeguši netīrumi)

- Cepēsplātis, katli un pannas bez pretpiedeguma pārklājuma
- Cepēkrāsns

Pamatne (5) ar melamīna porolona loksni (9) (baltu)

(cietu virsmu tīrišana)

- *Piemērots:*
 - darba virsmām, stikla virsmām, gridām, kājlistēm, durvīm, apaviem
 - *Nav piemērots:*
 - koka, vara vai nerūsējošā tērauda virsmām, pretpiedeguma pārklājumiem, autokrāsām

Pārmērīgs spiediens pret apstrādājamo virsmu nevis nodrošina lielāku tīrišanas jaudu, bet gan izraisa elektroinstrumenta un tīrišanas uzgaļa pastiprinātu nodilumu.

► Lietojiet vienigi oriģinālos Bosch piederumus.

Virsmu tīrišana

- Apklājiet tirāmās zonas apkārti, lai pasargātu to no šķakatām.
- Samitriniet sukas vai loksnes ar piemērotiem šķidriem, želejeveida vai pulverveida tīrišanas līdzekļiem.
vai
Apsmidziniet tirāmo virsmu ar smidzināmo tīrišanas līdzekli.
- Vispirms uzliieciet elektroinstrumentu uz tirāmās virsmas un tad ieslēdziet to.
Tas novērsis šķakatas.
- Pārvietojiet elektroinstrumentu lēni, pa apli un nespiežot pret tirāmo virsmu.

Termoatkarīga aizsardzība pret pārslodzi

Darbinot elektroinstrumentu paredzētajā veidā, to nevar pārslogot. Pie stipras noslodzes, kā arī gadījumā, ja akumulatora temperatūra atrodas ārpus pieļaujamo vērtību diapazona robežām, elektronisks regulators izslēdz elektroinstrumentu, un tas paliek izslēgtā stāvoklī, līdz temperatūra atgriežas optimālo vērtību diapazona robežās.

Apkalpošana un apkope

Apkalpošana un tīrišana

► Lai elektroinstrumenti darbotos droši un bez atteikumiem, regulāri tīriet tā korpusu un ventilācijas atveres.

Ja ir nolietojies akumulators, griezieties pilnvarotā **Bosch** elektroinstrumentu remonta darbnīcā.

Ja nepieciešams nomainīt instrumenta elektrokabeli, tas jāveic firmas **Bosch** elektroinstrumentu servisa centrā vai pilnvarotā **Bosch** elektroinstrumentu remonta darbnīcā, jo tikai tā ir iespējams saglabāt vajadzīgo darba drošības līmeni.

- Neiegredējiet elektroinstrumentu ūdenī vai citos šķidrumos.

Uzgalu un lokšņu tīrišana

- Tīrišanas uzgalus un attiecīgās loksnes var mazgāt trauku mazgājamajā mašīnā temperatūrā līdz 50 °C.

Klientu apkalpošanas dienests un konsultācijas par lietošanu

Klientu apkalpošanas dienests atbildēs uz Jūsu jautājumiem par izstrādājumu remontu un apkalpošanu, kā arī par to rezerves daļām. Kopsalikuma attēlus un informāciju par rezerves daļām Jūs varat atrast interneta vietnē:

www.bosch-pt.com

Bosch konsultantu grupa palīdzēs Jums vislabākajā veidā rast atbildes uz jautājumiem par mūsu izstrādājumiem un to piederumiem.

Pieprasot konsultācijas un pasūtot rezerves daļas, noteiktai paziojiet 10 zīmu izstrādājuma numuru, kas norādīts uz izstrādājuma markējuma plāksnītes.

Latvijas Repubika

Robert Bosch SIA

Bosch elektroinstrumentu servisa centrs

Mūkusalas ielā 97

LV-1004 Rīga

Tālr.: 67146262

Telefakss: 67146263

E-pasts: service-pt@lv.bosch.com

Papildu klientu apkalpošanas dienesta adreses skatiet šeit:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transportēšana

Uz izstrādājumam pievienotajiem litija-jonu akumulatoriem attiecas noteikumi par bistamo kravu pārvadāšanu. Lietotājs var transportēt akumulatorus ielu transporta plūsmā bez papildu nosacījumiem.

Pārsūtot tos ar trešo personu starpniecību (piemēram, ar gaisa transporta vai citu transporta aģentūru starpniecību), jāievēro iepāši sūtījuma iesainošanas un markēšanas noteikumi. Tāpēc sūtījumu sagatavošanas laikā jāpieaicinā bīstamo kravu pārvadāšanas speciālists.

Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

Nolietotie elektroinstrumenti, akumulatori, piederumi un iesainojojuma materiāli jāpakaļuj otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.



Neizmetiet nolietotos elektroinstrumentus, akumulatorus un baterijas sadzives atkritumu tvertnē!

Tikai EK valstīm.

Atbilstoši Eiropas Savienības direktīvai 2012/19/ES, lietošanai nedēriģe elektroinstrumenti, kā arī, atbilstoši Eiropas Savienības direktīvai 2006/66/EK, bojātie vai nolietotie akumulatori un baterijas jāsavāc atsevišķi un jāpakaļuj otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Akumulatori/baterijas:

Litija-jonu:

Lūdzam ievērot sadaļā "Transportēšana" sniegtos norādījumus (skatīt „Transportēšana“, Lappuse 88).

► Lai iebūvētos akumulatorus nogādātu utilizēšanai, tos neizstrādājuma drīkst izņemt tikai speciālists.

Neprasmīgi atverot korpusa apvalku, elektroinstrumenti var tikt sabojāts.

Lai izņemtu akumulatoru no elektroinstrumenta, darbiniet to tik ilgi, līdz akumulators ir pilnīgi izlādēts. Lai izņemtu akumulatoru, izskrūvējiet skrūves no elektroinstrumenta korpusa un noņemiet korpusa apvalku. Lai izvairītos no īsslēguma, pēc kārtas pa vienam atdaliet savienotājus no

akumulatora un pēc tam izolējiet akumulatora izvadus. Arī tad, ja akumulators ir pilnīgi izlādēts, tajā saglabājas zināms paliekošais lādiņš, kas isslēguma gadījumā var radīt ievērojamu strāvu.

Lietuvių k.

Saugos nuorodos

Bendrosios saugos nuorodos dirbantiems su elektrīnais īrankiais

⚠ ISPĒJIMAS Perskaitykite visus su šiuo elektrīniu īrankiu pateikiamus saugos īspējimus, instrukcijas, peržiūrēkite iliustracijas ir specifikacijas. Jei nepaisysite visų žemaiu pateiktų instrukciju, galite patirti elektros smūgi, sukelti gaisrā ir sunkiāi susizalojumi arba sužalojumi kitzus asmenis.

Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje galėtumėte jais pasinaudoti.

Toliau pateiktame tekste vartojama savoka „Elektrinis īrankis“ apibūdina īrankius, maitinamus iš elektros tinklo (su maitinimo laidu), ir akumulatorinius īrankius (be maitinimo laido).

Darbo vietas saugumas

- ▶ Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta. Netvarkinia arba blogai apšviesta darbo vieta gali tapti nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- ▶ Nedirbkite su elektriniu īrankiu aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, duju ar dulkių. Elektriniai īrankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulkės arba susikaupę garai gali užsidgegti.
- ▶ Dirbdami su elektriniu īrankiu neleiskite šalia būti vaimams ir pašaliniam asmenims. Nukreip dėmesį į kitus asmenis galite nebesuvaldyti prietaiso.

Elektrosauga

- ▶ Elektrinio īrankio maitinimo laido kištukas turi atitiktī tinklo kištukinio lizdo tipą. Kištuko jokiu būdu negalima modifikuoti. Nenaudokite kištuko adapterių su įžemintais elektriniai īrankiai. Originalūs kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo kištukiniams lizdui, sumažina elektros smūgio pavojus.
- ▶ Saugokite, kad neprisiestumėte prie įžemintų pavarišių, pvz., vamzdžių, šildytuvų, viryklų ar šaldytuvų. Kai jūsų kūnas yra įžemintas, padidėja elektros smūgio rizika.
- ▶ Saugokite elektrinį īrankį nuo lietus ir drėgmės. Jei į elektrinį īrankį patenka vandens, padidėja elektros smūgio rizika.
- ▶ Nenaudokite maitinimo laido ne pagal paskirtį. Neneskite elektrinio īrankio paémę už laido, nekabinkite ant laido, netraukite už jo, jei norite iš kištukinio lizdo ištrauktī kištuką. Laidą patieskite taip, kad jo neveik-

tū karštis, jis neišsiteptų alyva ir jo nepažeistu aštrios detalės ar judančios prietaiso dalys. Pažeisti arba susispynę laidai gali tapti elektros smūgio priežastimi.

- ▶ Jei su elektriniu īrankiu dirbate lauke, naudokite tik tokius ilginamuosius laidus, kurie tinkta ir lauko darbams. Naudojant lauko darbams pritaikytus ilginamuosius laidus, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- ▶ Jei su elektriniu īrankiu neišvengiamai reikia dirbtī drėgoje aplinkoje, naudokite nuotekio srovės saugiklį. Dirbant su nuotekio srovės saugikliu sumažėja elektros smūgio pavojus.

Žmonių sauga

▶ Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į tai, ką darote, ir dirbdami su elektriniu īrankiu vadovaukitės sveiku protu. Nedirbkite su elektriniu īrankiu, jei esate pavaregę arba vartojote narkotikų, alkoholio ar medikamentų. Akimirksnio neatidumas dirbant su elektriniu īrankiu gali tapti sunkių sužalojimų priežastimi.

▶ Visada dirbkite su asmens apsaugos priemonėmis. Būtinai dėvėkite apsauginius akinius. Naudojant asmenis apsaugos priemones, pvz., respiratorių ar apsauginę kaukę, neslystančius batus, apsauginį šalmą, klausos apsaugos priemones ir kt., rekomenduojamas atitinkamai pagal naudojamą elektrinį īrankį, sumažėja rizika susižeisti.

▶ Saugokite, kad elektrinio īrankio neįjungtumėte atstiktinai. Prieš prijungdamai elektrinį īrankį prie elektros tinklo ir (arba) akumulatoriaus, prieš pakeldami ar nešdami įsitikinkite, kad jis yra išjungtas. Jeigu nešdami elektrinį īrankį prieštą laikysite ant jungiklio arba prietaisą įjjungsite į elektros tinklą, kai jungiklis yra įjungtas, galį vykti nelaimingas atstikimas.

▶ Prieš įjungdamai elektrinį īrankį pašalinkite reguliavimo īrankius arba veržlinius raktus. Besiskančioje prietaiso dalyje esantis īrankis ar raktas gali sužaloti.

▶ Stenkite, kad kūnas visada būtu normalioje padėtyje. Dirbdami stovėkite saugiai ir visada išlaikykite pusiausvyrą. Tyvart stovēdami ir gerai išlaikydami pusiausvyrą galėsite geriau kontroliuoti elektrinį īrankį netiketose situacijose.

▶ Dėvėkite tinkamą aprangą. Nedėvėkite placių drabužių ir papuošalų. Saugokite plaukus ir drabužius nuo besiskančių elektrinio īrankio dalių. Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali iutrauktī besiskančios dalys.

▶ Jei yra numatyta galimybė prijungti dulkių nusiurbimo ar surinkimo īrenginius, visada įsitikinkite, ar jie yra prijungti ir ar tinkamai naudojami. Naudojant dulkių nusiurbimo īrenginius sumažėja kenksmingas dulkių poveikis.

▶ Dažnai naudodami īrankį ir gerai su juo susipažinę pernelyg neatsipalaideuokite ir nepradėkite nepaisyti īrankio saugos principu. Neatidus veiksmas gali sukelti sunkią traumą per sekundės dalį.

Rüpestiinga elektrinių įrankių priežiūra ir naudojimas

- ▶ **Neperkraukite elektrinio įrankio. Naudokite jūsų darbu tinkamą elektrinį įrankį.** Su tinkamu elektriniu įrankiu jūs dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodyto galingumo.
- ▶ **Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusių jungikliai.** Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
- ▶ **Priės reguliuodami elektrinį įrankį, keisdami darbo įrankius ar priės valydamis elektrinį įrankį, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir (arba) išimkite akumuliatorių, jeigu jis išimamas.** Šiatsargumo priemonė apsaugos jūs nuo netikėto elektrinio įrankio įsijungimo.
- ▶ **Nenaudojamą elektrinį įrankį sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis asmenims neprieinamoje vietoje.** Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.
- ▶ **Prižiūrėkite elektrinį įrankį ir priedus. Patirkinkite, ar besisukančios įrankio dalys tinkamai veikia ir niekur nestrinka, ar nėra sulūžusiai ar pažeistū dalių, kurios trikdytų elektrinio įrankio veikimą.** Priės vėl naudojant elektrinį įrankį, pažeistos įrankio dalys turi būti sustaitytos. Daugelio nelaimingų atsitikimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektriniai įrankiai.
- ▶ **Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.** Rüpestiingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštriomis pjauamosiomis briaunomis mažiau stringa, juos lengviau valdyti.
- ▶ **Elektrinį įrankį, papildomą įrangą, darbo įrankius ir t.t. naudokite taip, kaip nurodyma šioje instrukcijoje, ir atsižvelkite į darbo sąlygas ir atliekamą darbą.** Naudojant elektrinius įrankius ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojingos situacijos.
- ▶ **Rankenos ir suėmimo paviršiai turi būti sausie, švarūs, ant jų neturi būti alyvos ir tepalu.** Dėl slidžių rankenų ir suėmimo paviršių negalėsite saugiai išlaikyti ir suvaldyti įrankio netikėtose situacijose.

Rüpestiinga akumuliatorinių įrankių priežiūra ir naudojimas

- ▶ **Akumuliatoriui įkrauti naudokite tik tuos kroviklius, kuriuos rekomenduoja gamintojas.** Naudojant kitokio tipo akumuliatoriams skirtą kroviklį, iškyla gaisro pavojus.
- ▶ **Su elektriniu įrankiu galima naudoti tik jam skirtą akumuliatorių.** Naudojant kitokius akumuliatorius iškyla susizalojimo ir gaisro pavojus.
- ▶ **Nelaikykite savarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ar kitokių metalinių daiktų arti ištraukto iš prietaiso akumuliatoriaus kontaktų.** Trumpai sujungus akumuliatoriaus kontaktus galima nusideginti ar sukelti gaisrą.
- ▶ **Netinkamai naudojant akumuliatorių, iš jo gali ištekėti skystis; venkite kontaktu su šiuo skystimi.** Jei skystis pateko ant odos, nuplaukite jį vandeniu. Jei skystis pateko į akis, nedelsdami kreipkités į gydytoją. Akumuliatoriaus skystis gali sudirginti ar nudeginti odą.
- ▶ **Nenaudokite pažeisto arba perdaryto akumuliatoriaus arba įrankio.** Sugadinti arba perdaryti akumuliatoriai gali

veikti nenuuspėjamai – sukelti gaisrą, sprogimą arba trau-mų pavojų.

- ▶ **Saugokite akumuliatorių ir įrankį nuo ugnies ir aukštos temperatūros.** Patekės į ugnį arba aukštesnė nei 130 °C temperatūrą, jis gali sprogti.

- ▶ **Vykdykite visas įkrovimo instrukcijas ir neperkraukite akumuliatoriaus arba įrankio temperatūroje, neati-tinkančioje instrukcijos nurodyto temperatūros diapazono ribų.** Netinkamai kraunant arba jeigu temperatūra neatitinka nurodyto diapazono ribų, gali sugesti akumuliatorius ir kilti gaisras.

Techninė priežiūra

- ▶ **Elektrinį įrankį turi remontuoti tik kvalifikuoti specia-listai ir naudoti tik originalias atsarginės dalis.** Taip ga-lima garantuoti, jog elektrinis įrankis išliks saugus naudo-ti.
- ▶ **Niekada neatlikite pažeisto akumuliatoriaus techninės priežiūros.** Akumuliatorių techninę priežiūrą turi atlikti tik gamintojas arba įgaliotas techninės priežiūros at-stovas.

Saugos nuorodos atliekantiems valymo šepečiais darbus

- ▶ **Nepanardinkite elektrinio įrankio į vandenį.** Jei jį elek-trinį įrankį patenka vandens, padidėja elektros smūgio rizika.
- ▶ **Nenaudokite jokios papildomos įrangos, kurios gamin-tojas nėra specialiai numatęs ir rekomendavęs šiam elektriniam įrankiui.** Net jei ir galite pritvirtinti kokią nors papildomą įrangą prie elektrinio įrankio, tai jokiui būdu negarantuojama, kad juo bus saugu naudotis.
- ▶ **Darbo įrankio leidžiamas sūkių skaičius turi būti ne mažesnis už didžiausią sūkių skaičių, nurodytą ant elektrinio įrankio.** Įrankis, kuris sukasi greičiau, nei yra leistina, gali lūžti ir nulėkti nuo prietaiso.
- ▶ **Priės padėdami elektrinį įrankį būtinai ji išjunkite ir palaukite, kol jų besisukančios dalys visiškai sustos.**
-  **Saugokite elektrinį įrankį nuo karščio, pvz., taip pat ir nuo ilgo saulės spinduliu po-veikio, ugnies, vandens ir drėgmės.** Iškyla sprogimo pavojus.
- ▶ **Valymui nenaudokite chemikalų, neskiestų rūgščių, baliklių ir valymo priemonių, kurių sudėtyje yra chloro bei kt.** Gali būti pažeisti valomi objektai. Pirmiausia išbandykite paviršiaus atsparumą nematomomoje vietoje.
- ▶ **Priės pradēdami naudoti ant karštų paviršių, per-skaitykite visus valymo priemonių nurodymus.** Valymo priemonė, patekusiant karštų paviršių, gali užsidegti arba išskirti kenksmingus garus.

Gaminio ir savybių aprašas

Naudojimas pagal paskirtį

Elektrinis įrankis yra skirtas paviršiams viduje ir lauke nuvalyti šepečiu drėgnuoju būdu. Jis ypač skirtas siūlėms ir plyte-

lėms vonioje valyti.
Elektrinis įrankis yra skirtas naudoti tik buityje ir namų ūkyje.

Pavaizduoti įrankio elementai

Numeriais pažymėtus elektrinio įrankio elementus rasite šios instrukcijos puslapiuose pateiktose paveikslėliuose.

- (1) J jungimo-išjungimo jungiklis
 - (2) Įtvaras valymo reikmenims
 - (3) Šepety^{a)}
 - (4) Segmentinis šepety^{a)}
 - (5) Disko laikiklis su kibija jungtimi^{a)}
 - (6) Mėlynas mikropluošto diskas, nešveiciantis^{a)}
 - (7) Žalias virtutinius diskas^{a)}
 - (8) Rudas didelio našumo diskas, šveiciantis^{a)}
 - (9) Baltas melamino putplasčio diskas^{a)}
 - (10) Akumulatoriaus krovimo indikatorius
 - (11) „Micro-USB“ įvorė
 - (12) „Micro-USB“ kabelis
 - (13) Tinklo adapteris^{b)} (prieklausomai nuo šalies)
- a) Pavaizduoti ar aprašyti priedai i tiekiamą standartinių komplekta neįeina. Visą papildomą įrangą rasite mūsų papildomo įrangos programe.
- b) standartinis (neįeina i standartinių tiekiamų komplekta)

Techniniai duomenys

Akumulatorinis šepety	UniversalBrush
Gaminio numeris	3 603 CEO 0..
Nominaloji įtampa	V... 3,6
Tučiosios eigos sūkių skaičius n ₀	min ⁻¹ 215
Svoris pagal „EPTA-Procedure 01:2014“	kg 0,33
Apsaugos tipas	IP X5 ^{A)} Apsauga nuo vandens srovės iš visų pusiu
Rekomenduojama aplinkos temperatūra jkraunant	°C 0 ... +45
Leidžiamoji aplinkos temperatūra veikiant ^{B)} ir sandėliuojant	°C -5 ... +50
Rekomenduojamas tinklo adapteris	2 609 120 7..
Akumulatorius	Ličio jonų
Maks. talpa	Ah 1,5
Energija	Wh 5,4

Akumulatorinis šepety

Akumulatoriaus celių skaičius	1
-------------------------------	---

- A) Įskaitant USB įvorę
B) Ribota galia, esant temperatūrai <0 °C
Kitus techninius duomenis rasite čia:
<http://www.bosch-do-it.com/ecodesign>

Informacija apie triukšmą ir vibraciją

Triukšmo emisijos vertės nustatytos pagal **EN 62841-2-4**.

Pagal A skale išmatuotas elektrinio įrankio triukšmo lygis tipiniu atveju yra mažesnis nei 70 dB(A). Paklaida K = 3 dB. Triukšmo lygis darbo metu gali viršyti 80 dB(A).

Dirbkite su klausos apsaugos priemonėmis!

Vibracijos bendojrių vertė a_h (trijų krypcijų atstojamas vektorius) ir paklaida K nustatyta pagal **EN 62841-2-4**:

$$a_h < 2,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2,$$

Šioje instrukcijoje pateiktas vibracijos lygis ir triukšmo emisija buvo išmatuoti pagal standartizuotą matavimo metodą, ir juos galima naudoti elektriniams įrankiams palyginti. Jie taip pat skirti vibracijos ir triukšmo emisijai iš anksto ivertinti.

Nurodytas vibracijos lygis ir triukšmo emisijos vertė atspindi pagrindinius elektrinio įrankio naudojimo atvejus. Tačiau jeigu elektrinis įrankis naudojamas kitokiai paskirčiai, su kitoiais darbo įrankiais arba jeigu jis nepakankamai techniškai prizūrimas, vibracijos lygis ir triukšmo emisijos vertė gali kisti. Tokiu atveju vibracijos ir triukšmo emisija per visą darbo laikotarpį gali žymiai padidėti.

Norint tiksliai ivertinti vibracijos ir triukšmo emisiją per tam tikrą darbo laiką, reikia atsižvelgti ir į laiką, per kurį elektrinis įrankis buvo išjungtas arba, nors ir veiké, bet nebuvu naudojamas. Tai ivertinus, vibracijos ir triukšmo emisija per visą darbo laiką žymiai sumažės.

Dirbančiam nuo vibracijos poveikio apsaugoti paskirkite papildomas apsaugos priemones, pvz.: elektrinių ir darbo įrankių techninę priežiūrą, rankų šildymą, darbo eigos organizavimą.

Montavimas

Akumulatoriaus įkrovimas

► Jkrovimui naudokite rekomenduojamą USB maitinimo bloką arba maitinimo bloką su 5 V ir ne mažiau kaip 1,0 A. Laikykiteis USB maitinimo bloko naudojimo instrukcijos. Rekomenduojamas maitinimo blokas: žr. skyrių „Techniniai duomenys“.

► **Atkreipkite dėmesį į tinklo įtampą!** Maitinimo šaltinio įtampa turi sutapti su tinklo adapterio firminėje lentelėje nurodytais duomenimis. 230 V pažymėtus elektrinius įrankius taip pat galima jungti ir į 220 V įtampos elektros tinklą.

Nuoroda: laikantis tarptautinių transportavimo teisés aktų, ličio jonų akumulatoriai tiekiami dalinai jkrauti. Kad akumulatorius veiktų visa galia, prieš pirmajį naudojimą akumulatorių visiškai jkraukite.

Atidenkite dangtelį.

USB kabeliu elektrinį įrankį prijunkite prie tinklo adapterio. Akumulatorius įkrovos indikatorius informuoja apie vykstantį įkrovimo procesą. Vykstant įkrovimo procesui indikatorius mirkisi žaliai. Akumulatorius yra visiškai įkrautas, kai indikatorius nuolat šviečia žaliai.
Jei elektrinio įrankio ketinate nenaudoti ilgesnį laiką, atjunkite jį nuo elektros tiekimo sistemos.
Elektrinio įrankio įkrovimo metu naudoti negalima.

Valymo reikmens parinkimas

- Valymo reikmenį parinkite pagal numatyta darbą (žr. „Rekomenduojami naudojimo atvejai (valymo pavyzdžiai)“, Puslapis 92).
Naudojant netinkamą valymo reikmenį, gali būti pažeistas valymo paviršius (žr. „Rekomenduojami naudojimo atvejai (paviršiaus medžiaga)“, Puslapis 92). Valymo reikmenį pirmiausia išbandykite nematomoje vietoje.

Rekomenduojami naudojimo atvejai (valymo pavyzdžiai)

Šepetys (3)

(valymo darbai, kurių metu pašalinami didesni nešvarumai)

- Praustuvai, plytelės ir plyteliai siūlės vonioje ir virtuvėje
- Ratlankiai, terasų baldai, plyteliai siūlės lauke

Segmentinis šepetys (4)

(valymo darbai sunkiai prieinamose vietose)

- Kampai ir profiliuociai

Rekomenduojami naudojimo atvejai (paviršiaus medžiaga)

Paviršiaus medžiaga	Valymo reikmuo				
	Šepetys (3) Segmentinis šepetys (4)	Mikropluošto diskas (6) (mėlynas)	Virtuviniis diskas (7) (žalias)	Didelio našumo diskas (8) (rudas)	Melamino putpla- ščio diskas (9) (baltas)
Kieti paviršiai	●	○	-	-	●
Lakuoti paviršiai	○	○	-	-	●
Medžiagos	●	-	-	-	○
Ketus	-	○	●	●	-
Keramika, porcelianas	●	○	○	-	-
Alumininis, metalas	●	○	-	-	-
Plastikas, laminatas	●	●	-	-	○
Stiklas	-	●	○ (tik grūdintas stik- las)	-	●
Dažai, rūdys	-	-	○	●	-

● = idealiai tinka; ○ = sąlyginai tinka; - = netinka

Valymo reikmens keitimas

- Primontuotą valymo reikmenį (šepej (3), segmentinį šepej (4) ar diskų laikiklį (5) su atitinkamu disku) stipriu truktelėjimu nuimkite nuo įtvarto (2).
- Pageidaujamą valymo įtvarą stumkite į įtvarą (2), kol išgirsite, kad užsifiksavo.

Disko laikiklis (5) su mikropluošto disku (6) (mėlynas) (valymas be įbrėžimų)

- Puodai, keptuvės, plautuvės, kaitlentės, virtuviniai prieitaisai
- Armatūros vonioje ir virtuvėje
- Stikliniai paviršiai
- Grilio išoriniai paviršiai

Disko laikiklis (5) su virtuviniu disku (7) (žalias) (pridžiuvę nešvarumai)

- Puodai, keptuvės, virtuviniai paviršiai

Disko laikiklis (5) su didelio našumo disku (8) (rudas) (pridegę nešvarumai)

- Kepimo skardos, virtuviniai indai be dangos
- Orkaitės

Disko laikiklis (5) su melamino putplasčio disku (9) (baltas) (kietų paviršių valymas)

- Skirta:
Darbinėms lentelėms, stikliniams paviršiams, grindims, grindjuostėms, durims, batams

Neskirta:

Paviršiams iš medienos, variui ir nerūdijančiam plienui, nepridegantiems paviršiams, automobilių dažams

- Tvirtai prispauskite diską prie disko laikiklio (5) apatinės pusės.

Naudojimas

Paruošimas naudoti

Ijungimas ir išjungimas

- Norédami elektrinį įrankį **ijungti**, paspauskite įjungimo-išjungimo jungiklį (1).
- Norédami elektrinį įrankį **išjungti**, dar kartą paspauskite įjungimo-išjungimo jungiklį (1).

Darbo patarimai

Valymo našumą iš principo apsprendžia parinktas valymo reikmuo ir spaudimo jėga.

Tik nepriekaištingos būklės valymo reikmenys užtikrina gerą valymo našumą ir tausoja elektrinį įrankį.

Valydamai stenkiteis tolygiai spausti, tada valymo reikmenų eksploatavimo trukmė bus ilgesnė.

Per stipriai spaudžiant, valymo našumas nepadidėja, tik labiau déviasi elektrinis įrankis ir valymo reikmuo.

► Naudokite tik originalią Bosch papildomą įrangą.

Paviršių valymas

- Specialia danga apsaugokite valymo vietas aplinką nuo tyškančių puršlų.
- Šerelius arba diską sudrékinkite specialia skysta, želine arba milteline valymo priemone.
- arba
Valomajį paviršių apipurkštikite purškiamuoju valikliu.
- Elektrinį įrankį pirmiausia padékite ant valomojo paviršiaus ir tada elektrinį įrankį įjunkite.
Taip išvengsite tyškančių puršlų.
- Elektrinį įrankį lėtai, apskritimais ir nespausdami vedžioke virš valomojo paviršiaus.

Su temperatūros pokyčiu susijusi apsauga nuo perkrovos

Jei elektrinis įrankis naudojamas pagal paskirtį, jis nebus veikiamas perkrovos. Veikiant perkrova arba viršijus leidžiamąjai akumuliatoriaus temperatūrą, elektroninis įtaisas išjungia elektrinį įrankį ir jis lieka išjungtas, kol vėl pasiekia optimalių darbinės temperatūros diapazoną.

Priežiūra ir servisas

Priežiūra ir valymas

► Kad galėtumėte gerai ir saugiai dirbt, pasirūpinkite, kad elektrinis įrankis ir ventiliacinės angos būtų švarūs.

Jei akumuliatorius nebeveikia, prašome kreiptis į Bosch įgaliotąjį Bosch-elektrinių įrankių remonto dirbtuvės.

Jei reikia pakeisti maitinimo laidą, dėl saugumo sumetimų tai turi būti atliekama **Bosch** įmonėje arba įgaliotose **Bosch** elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse.

- Neplanardinkite elektrinio įrankio į vandenį ir kitokius skytišius.

Priedelių ir diskų valymas

- Valymo priedelius ir priklausančius diskus galite plauti indaplovėje iki 50 °C temperatūroje.

Klientų aptarnavimo skyrius ir konsultavimo tarnyba

Klientų aptarnavimo skyriuje gausite atsakymus į klausimus, susijusius su jūsų gaminio remontu, technine priežiūra bei atsarginėmis dalimis. Detalius brėžinius ir informacijos apie atsargines dalis rasite interneto puslapyje:

www.bosch-pt.com

Bosch konsultavimo tarnybos specialistai mielai pakonsultuos Jus apie gaminius ir jų papildomą įrangą.

leškant informacijos ir užsakant atsargines dalis prašome būtinai nurodyti dešimtzenklį gaminio numerį, esantį firminėje lentelėje.

Lietuva

Bosch įrankių servisas

Informacijos tarnyba: (037) 713350

Įrankių remontas: (037) 713352

Faksas: (037) 713354

Eil. paštas: service-pt@lv.bosch.com

Kitus techninės priežiūros skyriaus adresus rasite čia:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Transportavimas

Kartu pateikiame ličio jonų akumuliatorių gabenumui taikomos pavojingų krovinių gabenių reglamentuojančių įstatymų nuostatos. Naudotojui akumuliatorius gabentį keliais leidžiama be jokių aprūbojimų.

Jei siunčiant pasitelkiami tretieji asmenys (pvz., oro transporatas, ekspedijavimo įmonė), būtina atsižvelgti į pakuoetei ir ženkliniui taikomus ypatingus reikalavimus. Būtina, kad rengiant siuntą dalyvautų pavojingų krovinių gabėjimo specialistas.

Šalinimas



Elektriniai įrankiai, akumuliatoriai, papildoma įranga ir pakuočės turi būti ekologiškai utilizuojami.



Elektrinių įrankių, akumuliatorių bei baterijų nemeskite į būtinės atliekų konteinerius!

Tik ES šalims:

Pagal Europos direktyvą 2012/19/ES, naudoti nebetinkamai elektriniai įrankiai ir, pagal Europos direktyvą 2006/66/EB, pažieisti ir išeikvoti akumuliatorių ar baterijos turi būti surenkami atskirai ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.

Akumuliatorių ir baterijos:

Ličio jonų:

prašome laikytis transportavimo skyriuje pateiktų nuorodų (žr. „Transportavimas“, Puslapis 93).

► **Norint utilizuoti integruotus akumuliatorius, juos išimti leidžiama tik kvalifikuotam personalui.** Atidarius korpuso dangtį, elektrinis įrankis gali būti nepataisomai sugadinamas.

Norėdami iš elektrinio įrankio išimti akumuliatorių, tol laikykite elektrinį įrankį jungtą, kol akumuliatorius visiškai išskraus. Norėdami išimti akumuliatorių, iš korpuso išsukite varžtus ir nuimkite korpuso dangtį. Kad išvengtumėte trumpojo jungimo, atskirai vieną po kitos atjunkite akumulatoriaus jungtis ir izoliuokite jas iki polių. Net ir visiškai išsikrovusiai akumuliatoriuje yra likutinės energijos, kuri gali pasireikšti trumpojo jungimo metu.



1 600 A02 3KY



1 600 A02 3KY



1 600 A02 3KX



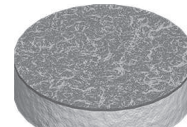
1 600 A02 3KZ



1 600 A02 3L0



1 600 A02 L1



1 600 A02 3L2

de EU-Konformitätserklärung	Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die genannten Produkte allen einschlägigen Bestimmungen der nachfolgend aufgeführten Richtlinien und Verordnungen entsprechen und mit folgenden Normen übereinstimmen. Technische Unterlagen bei: *	
Akku-Bürste	Sachnummer	
en EU Declaration of Conformity	We declare under our sole responsibility that the stated products comply with all applicable provisions of the directives and regulations listed below and are in conformity with the following standards.	
Cordless brush	Article number	Technical file at: *
fr Déclaration de conformité UE	Nous déclarons sous notre propre responsabilité que les produits décrits sont en conformité avec les directives, règlements normatifs et normes énumérés ci-dessous.	Dossier technique auprès de: *
Brosse sans fil	N° d'article	
es Declaración de conformidad UE	Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad, que los productos nombrados cumplen con todas las disposiciones correspondientes de las Directivas y los Reglamentos mencionados a continuación y están en conformidad con las siguientes normas.	Documentos técnicos de: *
Cepillo accionado por acumulador		
pt Declaração de Conformidade UE	Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que os produtos mencionados cumprem todas as disposições e os regulamentos indicados e estão em conformidade com as seguintes normas.	Documentação técnica pertencente à: *
Escova sem fio	N.º do produto	
it Dichiarazione di conformità UE	Dichiariamo sotto la nostra piena responsabilità che i prodotti indicati sono conformi a tutte le disposizioni pertinenti delle Direttive e dei Regolamenti elencati di seguito, nonché alle seguenti Normative.	Documentazione Tecnica presso: *
Spazzola a batteria	Codice prodotto	
nl EU-conformiteitsverklaring	Wij verklaaren op eigen verantwoordelijkheid dat de genoemde producten voldoen aan alle desbetreffende bepalingen van de hierna genoemde richtlijnen en verordeningen en overeenstemmen met de volgende normen.	
Accuborstel	Productnummer	Technisch dossier bij: *
da EU-overensstemmelseserklæring	Vi erklærer som eneansvarlige, at det beskrevne produkt er i overensstemmelse med alle gældende bestemmelser i følgende direktiver og forordninger og opfylder følgende standarder.	
Akku-børste	Typenummer	Tekniske bilag ved: *
sv EU-konformitetsförklaring	Vi förklarar under eget ansvar att de nämnda produkterna uppfyller kraven i alla gällande bestämmelser i de nedan angivna direktiven och förordningarna och att de stämmer överens med följande normer.	
Sladdlös borste	Produktnummer	Teknisk dokumentation: *
no EU-samsvarserklæring	Vi erklærer under eneansvar at de nevnte produktene er i overensstemmelse med alle relevante bestemmelser i direktivene og forordningene nedenfor og med følgende standarder.	
Batteridrevet børste	Produktnummer	Teknisk dokumentasjon hos: *
fi EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus	Vakuutamme täten, että mainitut tuotteet vastaavat kaikkia seuraavien direktiivien ja asetusten asiaankuuluvia vaatimuksia ja ovat seuraavien standardien vaatimusten mukaisia.	
Akkuharja	Tuotenumero	Tekniset asiakirjat saatavana: *
el Δήλωση πιστότητας ΕΕ	Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι τα αναφερόμενα προϊόντα αντιστοιχούν σε όλες τις σχετικές διατάξεις των πιο κάτω αναφερόμενων οδηγιών και κανονισμών και ταυτίζονται με τα ακόλουθα πρότυπα.	
Βούρτσα μπαταρίας	Αριθμός ευρετηρίου	Τεχνικά έγγραφα στη: *
tr AB Uygunluk beyanı	Tek sorumlu olarak, tanımlanan ürünün aşağıdaki yönetmelik ve direktiflerin gecerli bütün hükümlerine ve aşağıdaki standartlara uygun olduğunu beyan ederiz.	
Akülü fırça	Ürün kodu	Teknik belgelerin bulunduğu yer: *

pl Deklaracja zgodności UE	Szczotka akumulatorowa	Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że niniejsze produkty odpowiadają wszystkim wymaganiom poniżej wyszczególnionych dyrektyw i rozporządzeń, oraz że są zgodne z następującymi normami. Dokumentacja techniczna: *
cs EU prohlášení o shodě	Akumulátorový kartáč	Prohlašujeme na výhradnou zodpovednosť, že uvedený výrobek splňuje všechna příslušná ustanovenia nižšie uvedených smerníc anařízení aje vsouldu snásledujúcimi normami: Technické podklady u: *
sk EÚ vyhlásenie o zhode	Akumulátorová kefa	Vyhlasujeme na výhradnú zodpovednosť, že uvedený výrobok spĺňa všetky príslušné ustanovenia nižšie uvedených smerníc anariadení aje vsúlade snasledujúcimi normami: Technické podklady má spoločnosť: *
hu EU konformitási nyilatkozat	Akkumulátoros kefe	Egyedüli felelőséggel kijelentjük, hogy a megnevezett termékek megfelelnek az alábbiakban felsorolásra kerülő irányelvek és rendeletek valamennyi idevágó előírásainak és megfelelnek a következő szabványoknak. Műszaki dokumentumok megorzési pontja: *
ru Заявление о соответствии ЕС	Аккумуляторная щетка	Мы заявляем под нашу единоличную ответственность, что названные продукты соответствуют всем действующим предписаниям нижеуказанных директив и распоряжений, а также нижеуказанных норм. Техническая документация хранится у: *
uk Заява про відповідність ЄС	Акумуляторна щітка	Мизаявляємо під нашу одноособову відповіальність, що названі вироби відповідають усім чинним положенням нищеозначених директив і розпоряджень, а також нижеозначеним нормам. Технічна документація зберігається у: *
kk ЕО сәйкестік мәғлұмдамасы	Аккумуляторлық қылышақ	Өз жауапкершілікпен біз аталаған өнімдер төменде жазылған директикалар мен жарлықтардың тиісті қағидаларына сәйкестігін және төмендері нормаларға сай екенін білдіреміз. Техникалық құжаттар: *
ro Declarație de conformitate UE	Perie cu acumulator	Declaram pe proprie răspundere că produsele menționate corespund tuturor dispozițiilor relevante ale directivelor și reglementărilor enumerate în cele ce urmează și sunt în conformitate cu următoarele standarde. Documentație tehnică la: *
bg ЕС декларация за съответствие	Акумуляторна четка	С пълна отговорност ние декларираме, че посочените продукти отговарят на всички валидни изисквания на директивите и разпоредбите по-долу и съответства на следните стандарти. Техническа документация при: *
mk EU-Изјава за сообразност	Батериска четка	Со целосна одговорност изјавуваме, дека описаните производи се во согласност со сите релевантни одредби на следните регулативи и прописи и се во согласност со следните норми. Техничка документација кај: *
sr EU-изјава о усаглашеношти	Akumulatorska četka	Na sopstvenu odgovornost izjavljujemo, da navedeni proizvodi odgovaraju svim dotičnim odredbama naknadno navedenih smernica u uredaba i da su u skladu sa sledećim standardima. Tehnička dokumentacija kod: *
sl Izjava o skladnosti EU	Akumulatorska krtača	Izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da je omenjen izdelek v skladu z vsemi relevantnimi določili direktiv in uredb ter ustreza naslednjim standardom. Tehnična dokumentacija pri: *
hr EU izjava o sukladnosti	Akumulatorska četka	Pod punom odgovornošću izjavljujemo da navedeni proizvodi odgovaraju svim relevantnim odredbama direktiva i propisima navedenima u nastavku i da su sukladni sa sljedećim normama. Tehnička dokumentacija se može dobiti kod: *

CE

III

et EL-vastavusdeklaratsioon	Kinnitame ainuvastutatavana, et nimetatud tooted vastavad järgnevalt loetletud direktiivide ja määriste kõikidele asjaomastele nõuetele ja on kooskõlas järgmiste normidega. Tehnilised dokumentid saadaval: *		
lv Deklarācija par atbilstību ES standartiem	Mēs ar pilnu atbildību pazinojam, ka šeit aplūkotie izstrādājumi atbilst visiem tālāk minētajās direktīvās un rikojumos ietvertajām saistošajām nostādnēm, kā arī sekojošiem standartiem.		
Akumulatora suka	Izstrādājuma numurs	Tehniskā dokumentācija no: *	
lt ES atitikties deklaracija	Atsakingai pareiskiame, kad išvardyti gaminiai atitinka visus privalomus žemaiu nurodytu direktivų ir reglamentų reikalavimus ir šiuos standartus.		
Akumulatorinis šepetys	Gaminio numeris	Techninė dokumentacija saugoma: *	
UniversalBrush	3 603 CEO 0..	2006/42/EC 2014/30/EU 2011/65/EU	EN 62841-1:2015 EN 62841-2-4:2014 EN 55014-1:2017+A11:2020 EN 55014-2:2015 EN IEC 63000:2018
		 BOSCH	* Robert Bosch Power Tools GmbH (PT/ECS) 70538 Stuttgart GERMANY
		Henk Becker Executive Vice President Engineering and Manufacturing 	Helmut Heinkelmann Head of Product Certification 
		Robert Bosch Power Tools GmbH, 70538 Stuttgart, GERMANY Stuttgart, 22.09.2020	