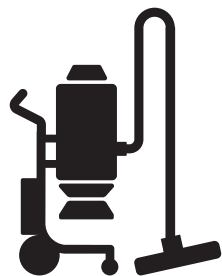




Husqvarna®



S 13, S 26, S 36

EAC

ET	Kasutusjuhend	2-14
LT	Operatoriaus vadovas	15-27
LV	Lietošanas pamācība	28-40
RU	Руководство по эксплуатации	41-54

Sisukord

Sissejuhatus.....	2	Veaotsing.....	11
Ohutus.....	5	Transportimine, hoiulepanek ja utiliseerimine.....	11
Kokkupanek.....	7	Tehnilised andmed.....	12
Töö.....	7	EÜ vastavusdeklaratsioon.....	14
Hooldamine.....	9		

Sissejuhatus

Toote kirjeldus

See toode on ühefaasiline tolmuimeja. Tolmuga täidetud õhk liigub läbi imivoooliku sisselaskeklappi. Toode eraldab õhust tolmuosakesed. Osakesed kukuvad toote põhjas olevasse plastkotti.

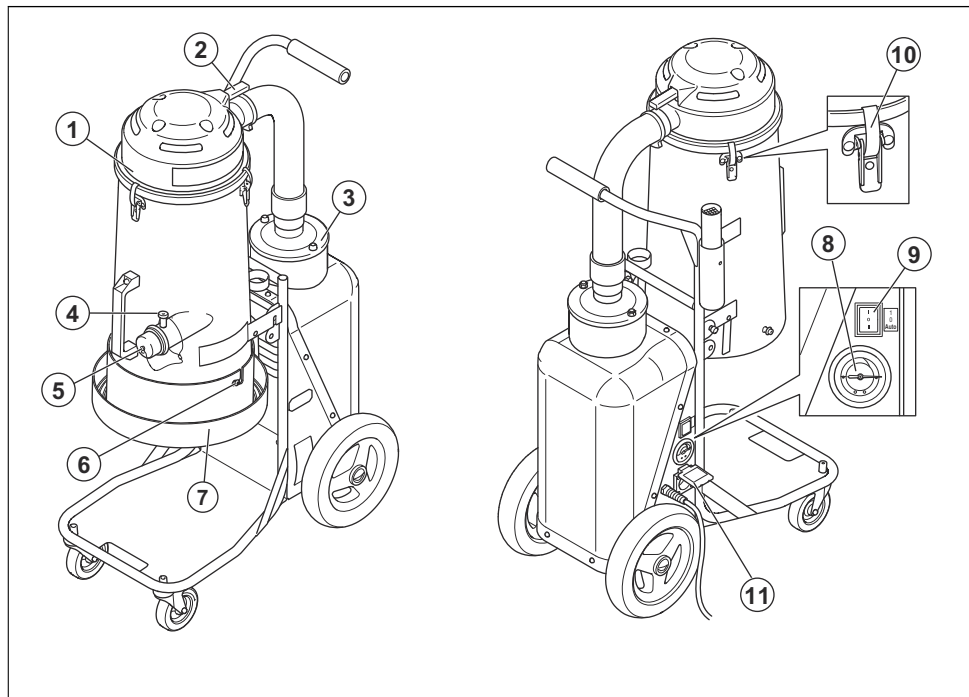
piirväärtus on $>0,1\text{mg}/\text{m}^3$. Ärge kasutage toodet muude tööde tegemiseks.

See seade on ette nähtud kaubanduslikuks kasutuseks, näiteks hotellides, koolides, haiglates, tehastes, poodides, kontorites ja rendiettevõtetes.

Kasutusotstarve

See seade on ette nähtud kuiva mittesüttiva tolmu imemiseks ja eraldamiseks, mille plahvatusohlikkuse

Seadme tutvustus S 13



1. Eelfilter

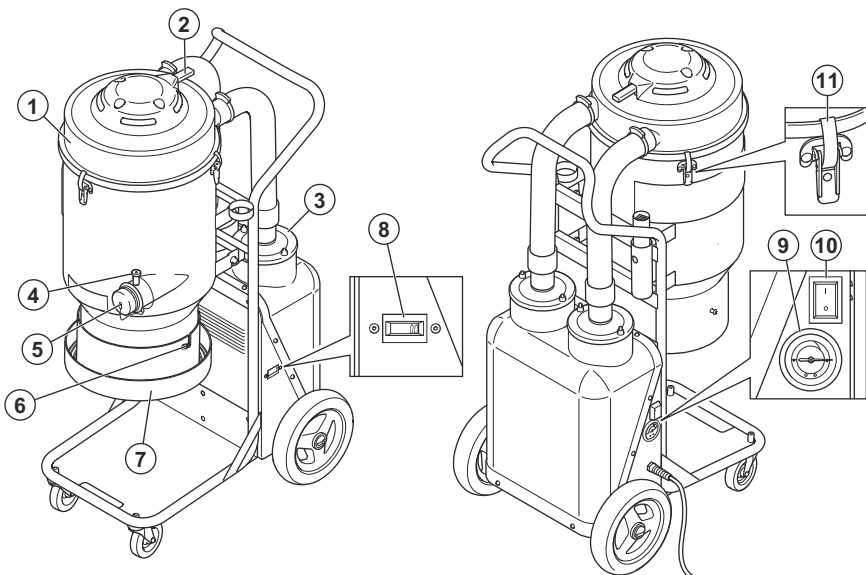
2. Impulsskäepide

3. HEPA-filter

4. Vooliku lukustus

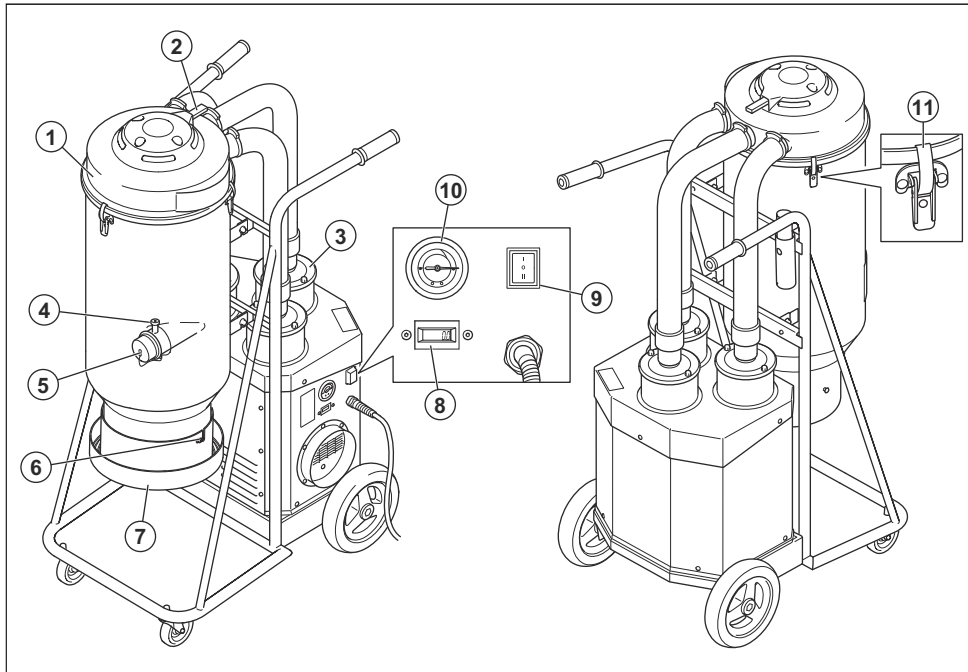
- 5. Sisselaskeava kork
- 6. Longopac-ühendus
- 7. Longopac-hoidik
- 8. Manomeeter
- 9. ON/OFF (Sees/väljas)
- 10. Lülitikinniti
- 11. Lisapistikupesa elektriliste tööriistade jaoks (ainult 220–230 V)

Seadme tutvustus S 26



- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| 1. Eelfilter | 7. Longopac hoidik |
| 2. Impulsskäepide | 8. Tunniarvesti |
| 3. HEPA-filter | 9. Manomeeter |
| 4. Vooliku lukustus | 10. ON/OFF (Sees/väljas) |
| 5. Sisselaskeava kork | 11. Lülitikinniti |
| 6. Longopac ühendus | |

Seadme tutvustus S 36



1. Eelfilter
2. Impulsskäepide
3. HEPA-filter
4. Vooliku lukustus
5. Sisselaskeava kork
6. Longopac ühendus
7. Longopac hoidik
8. Tunniarvesti
9. ON/OFF (Sees/väljas)
10. Manomeeter
11. Lülitikinniti

Sümbolid seadmel



Lugege enne toote kasutamist kasutusjuhend tähelepanelikult läbi ja veenduge, et oleksite juhiste aru saanud.



Kasutage alati heakskiidetud hingamismaski.



Kandke alati heakskiidetud körvaklappe.



Kasutage alati heakskiidetud kaitseprille.



See on H-klassi seade, mis on sertifitseeritud vastavalt standardile IEC-60335-2-69, EN-60335-2-69, lisa AA.

Seade sisaldb ohtlikku tolmu. Tühjendus- ja hooldustoiminguid (sh tolmukogurite eemaldamine) tohivad teha ainult spetsialistid, kes kannavad ettenähtud kaitsevahendeid. Ärge kunagi kasutage tolmuimejat ilma tervikliku filtreerimissüsteemita.

Tootevastutus

Tootevastutusseaduse alusel ei vastuta me tootest tingitud kahjustuste eest, kui:

- toodet on valesti parandatud;
- toote parandamisel on kasutatud osi, mis ei ole tootja poolt valmistatud või heaks kiidetud;
- tootel on kasutatud tarvikut, mis ei ole tootja poolt valmistatud või heaks kiidetud;

- toodet ei ole parandatud volitatud hoolduskeskuses või volitatud isiku poolt.

Ohutus

Ohutuse määratlused

Mõistetega „hoiatus”, „ettevaatust” ja „märkus” juhitakse tähelepanu eriti oluliste kohtadele kasutusjuhendis.



HOIATUS: Tähistab kasutusjuhendi juhiste eiramise korral kasutaja või kõrvalseisjate kehavigastuse või surmaga lõppeva önnetuse ohtu.



ETTEVAATUST: Tähistab kasutusjuhendi juhiste eiramise korral seadme, muude esemete või läheduses asuvate objektide hajustumise ohtu.

Märkus: Tähistab antud olukorras vajalikku lisateavet.

Üldised ohutuseeskirjad



HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi hoitajuhisid.

- Olge alati ettevaatlak ja kasutage tervet möistust. Kui teil tuleb seadmega töötamisel ette olukord, kus te tunnate ennast ebakindlast, küsige parem asjatundja käest nöö. Pöörduge oma edasimüüja, hooldustöökoja või kogenud kasutaja poole, et nöö küsida. Ärge võtke tööd ette, kui te ei ole selleks saanud piisavat ettevalmistust.
- Enne seadme kasutamist lugege kasutusjuhend tähelepanelikult ja põhjalikult läbi. Hoidke kõik hoitusted ja juhised edasiseks kasutamiseks alles.
- Ärge unustage, et seadme kasutaja vastutab selle eest, et inimeste või nende varaga ei juhtuks õnnetust.
- Seade tuleb puhas hoida. Sildid ja kleebised peavad olema täielikult loetavad.
- Seda seadet ei tohi kasutada isikud (sh lapsed), kellel on piiratud füüsилised, sensoorsed või vaimsed võimed või puudulikud kogemused ja teadmised.
- Ärge laske kellelegi kasutada seadet mängusajana ega sellega mängida. Olge väga ettevaatlak, kui kasutate tolmuimejat laste lähedal.
- Hoidke lapsed ja volituseta isikud töötavast masinast eemal.
- Seadme kasutajad peavad saama seadme kasutamiseks piisava väljaõppe.

- Ärge töötage seadmega, kui olete väsinud, ravimite või alkoholi mõju all, mis võivad mõjutada teie otsustamisvõimet, nägemist ja keha valitsemist.
- Ärge käsitlege toitejuhet või tolmuimejat märgade kätega.
- Ärge kunagi kasutage kahjustatud seadet. Teostage ohutuskontroll ja hooldage seadet korrapäraselt, nagu käsitlemisõpetuses nöutud. Teatud hooldustoiminguid tohib teha ainult vastava väljaõpppe saanud spetsialist. Lugege teemas *Hooldamine lk 9* esitatud juhiseid.

Elektroohutuse eeskirjad



HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgmised hoitused.

- Tolmuimeja on varustatud ohutus-termokaitsega, et vältida mootori ülekuumenemist. Kui termokaitse peaks rakenduma, tuleb masin välja lülitada, selle toitejuhe lahtutada ja kontrollida, kas tolmuikott on täis, vaakumtoru ummistonud või filter blokeeritud. Termokaitse lähtestamiseks võib kuluda kuni 45 minutit.
- Veenduge enne tolmuimeja kasutamist, et elektritoite võimsus ja pinge vastavad seadme andmesildil esitatud andmetele (sh pikendusuhtmed).
- Ühendage tolmuimeja ainult nõuetekohaselt maandatud pistikupessa. Vt jaotist *Maandamisjuhised lk 7*.
- Seadme maandusjuhtme ebapiisav ühendus võib põhjustada elektrilöögi ohtu. Kahtluse korral laske vastava kvalifikatsiooniga elektrikul või hooldustehnikul kontrollida, kas elektripistikupesa on nõuetekohaselt maandatud. Kui pistik ei sobi pistikupessa, ärge muutke olemasolevat pistikut, vaid laske kvalifitseeritud elektrikul paigaldada sobiv pistikupesa.
- Pikendusuhtmete kasutamisel veenduge, et juhtme niimiandmed on seadme jaoks sobivad.
- Muljumise või pragunemise teel kahjustunud kaablid võivad olla ohtlikud kasutada ja need tuleb kohe välja vahetada.
- Ärge kasutage tolmuimejat, kui selle toitejuhe või - pistik on kahjustunud. Kui see masin ei tööta nõuetekohaselt, on maha kukkunud, kahjustunud, jäetud õue või kukkunud vette. Ohu vältimiseks hoolitsege selle eest, et masinat remondiks vastava kvalifikatsiooniga isik.

- Kontrollige toitejuhet ja pistikut regulaarselt kahjustuste suhtes. Ärge kasutage tolmuimejat, kui selle toitejuhe või -pistik on kahjustunud.
- Ärge tömmake ega kandke tolmuimejat toitejuhtmest, ärge kasutage toitejuhet käepidemena, ärge jätké juhet ukse vahel ega tömmake juhet üle teravate servade või nurkade. Ärge laske seadmel liikuda üle juhtme. Hoidke juhe kuumadest pindadest eemal.
- Ärge hoidke toitejuhtme pistikupesast väljatõmbamise ajal kinni juhtmest. Pistiku väljatõmbamise ajal hoidke kinni pistikust,
- Ärge jätké pistikupessa ühendatud seadet järellevalveta. Lahutage pistik pistikupesast, kui seadet ei kasutata või kui seda puhastatakse või hooldatakse.

Ohutusjuhised kokkupanekul



HOIATUS: Enne seadme kokkupanekut lugege läbi järgmised hoiatusjuhised.

- Enne ummistuse körvaldamist lülitage kõik juhtseadised välja. Ärge hoidke toitejuhtme pistikupesast väljatõmbamise ajal kinni juhtmest. Pistiku väljatõmbamise ajal hoidke kinni pistikust,
- Lubamatud muudatused ja/või lisatarvikud võivad põhjustada kasutaja ja teiste isikute raskeid või isegi eluohlikke kehavigastusi.
- Kasutage alati originaalosi.
- Kasutage lisaseadmeid ainult juhendis ettenähtud viisil. Kasutage ainult seadme tootja poolt soovitatud lisaseadmeid.
- Veenduge, et paigalduskoht on tugev, et seade ei läheks ümber. Kehavigastuste ja varakahju oht!
- Olge ettevaatlik, sest lülitikinnitid võivad toote kokkupanekul põhjustada kasutajale vigastusi.

Ohutusjuhised kasutamisel



HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Kasutage seadet ainult siseruumides.
- Ärge imege pölevaid või suitsevaid esemeid, näiteks sigarette, tuletikke või kuuma tuhka.
- Ärge imege süttivaid või pölevaid vedelikke, näiteks bensiini, ega kasutage tolmuimejat kohtades, kus võivad olla sellised vedelikud.
- Seade on ette nähtud kuiva mittesüttiva tolmu ja mustuse kogumiseks siseruumides. Seade ei sobi vedelike kogumiseks.
- Ärge imege tolmuimejaga mingeid vedelikke.

- Ärge laske seadmesse koguneda tolmul, karvadel ega millelgi muul, mis võib õhuvoolu takistada.
- Hoidke juuksed, avarad riided, sõrmed ja köök muud kehaosad avadest ja liikuvatest osadest eemal.
- Olge eriti ettevaatlik treppide puhastamisel.
- Ärge kasutage toodet, kui sellele ei ole paigaldatud tolmukotti ja/või filtrit. Vahetage kogumissüsteem ja/filtrid välja selles juhendis kirjeldatud viisil.
- Enne ummistuse körvaldamist lülitage kõik juhtseadised välja.

Isikukaitsevahendid



HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Seadmega töötamisel kasutage alati ettenähtud isikukaitsevahendeid. Isikukaitsevahendid ei paku täielikku kaitset, kuid vähendavad önnetusjuhtumi korral kehavigastuse raskusastet. Isikukaitsevahendite kohta teabe saamiseks võtke ühendust hooldusesindusega.
- Kasutage seadmega töötamisel ettenähtud kaitsekindaid.

Tööala ohutus



HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Ärge kasutage seadet välistingimustes ega märjal pinnal. See seade on ette nähtud kasutamiseks ainult sisetingimustes.
- Ärge laske seadmel kokku puutuda vihma ja niiskusega. Hoiustage seadet ainult siseruumides.

Ohutusjuhised hooldamisel



HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgnevad hoiatused.

- Veenduge, et mootori lülitil on asendis „Väljas“. Lahutage toode vooluvõrgust.
- Ärge muutke seadme originaalkonstruktsiooni.
- Kõiki remonditöid tuleb lasta teha vastava kvalifikatsiooniga isikul. Kasutage ainult masina tootja tarinatavaid või võrdväärsel variuosil.
- Kandke heakskiidetud kaitsevahendeid. vt jaostist *Isikukaitsevahendid lk 6*
- Ärge tehke auku osasse HEPA-filter. Katkine HEPA-filter võib tolmu levitada.

Kokkupanek

Üldine

Veenduge, et järgmised lisatarvikud on komplektis.

- Voolik koos otsakinnitustega
- Terastoru
- Põrandaotsak
- Mitmeotstarbeline adapter (ainult S 13/S 26)

Kui mõni osadest puudub, pöörduge oma kohaliku hooldustöökoja või müügiesindaja poole.

Mudelite puhul, millele pole pakendipiidangu tölt paigaldatud eesimisi tugirattaid, tehke järgmist.

- Paigaldage eesmised tugirattad komplekti kuuluva poldi või mutri ja seibi abil.

Kõrvaldage pakend ja kasutatud tooteosad kasutuselt vastavalt nõuetele. Tuttuge kohalike jäätmekätluseeskirjadega. Võtke sobivad osad ringlusse.

Imivoooliku kinnitamine

Seadmel on voolikusisestusava, mis on varustatud voolikulukuga. Voolikulukk aitab tagada, et imivoooliku adapter püsib oma kohal.

1. Tõstke voolikulukk üles ja kinnitage imivoooliku adapter.
2. Langetage voolikulukk adapteri süvendisse.

Otsaku kinnitamine käsitorule

Põrandaotsakul on reguleeritavad rattad. Parima imitoime saavutamiseks reguleerige rattaid. Reguleerige rattaid nupuga, mis asub otsaku tagaküljel. Rattad ja otsaku kummiribad on vahetatavad. Hoidke otsakut heas töökorras.

Töö

Sissejuhatus



HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege hoolikalt läbi ohutust puudutav jaotis ja kasutusjuhised ning veenduge, et oleksite neis sisalduvat teavet mõistnud.

Enne kasutamist



HOIATUS: Veenduge enne seadme kasutamist, et elektritoite võimsus ja pinge vastavad seadme andmesildil esitatud andmetele.

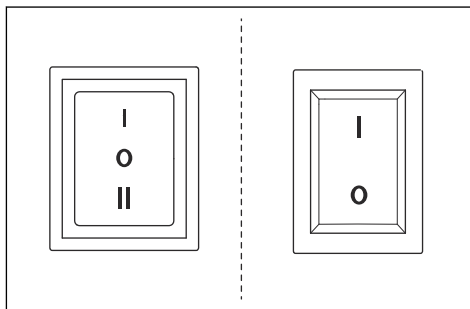
Maandamisjuhised



HOIATUS: Tolmuimeja tuleb maandada. Kui tolmuimejal peaks tekima tööhäire või rike, tagab maandus elektrivoolel köige väiksema takistusega tee, mis vähendab elektrilöögi ohtu. Tolmuimeja on varustatud juhtmega, millel on seadme maandamise juht ja maanduspistik. Pistik tuleb ühendada sobivasse pistikupessa, mis on nõuetekohaselt paigaldatud ja maandatud vastavalt kõigile kohalikele seadustele ja määrustele.

Käivitamine ja seiskamine

Kasutage tolmuimeja käivitamiseks lülitit.



Käivituslülit	Automaatse käivituse funktsiooniga mudelid	Ilma automaatse käivituse funktsioonita mudelid
Must – kolmeastmeline lülit	0: mootor on välja lülitatud I: mootor on sisese lülitatud II: automaatne käivitus	

Käivituslüliti	Automaatse käivituse funktsiooniga mudelid	Ilma automaatse käivituse funktsioonita mudelid
Punane – kaheastmeline lüliti		<p>0: mõitor on välja lülitatud</p> <p>I: mõitor on sisese lülitatud</p>

Automaatse käivituse funktsioon

Tolmuimeja kasutamiseks koos mõne teise masinaga on tolmuimejal vastav elektriühenduse pesa. Ühendage masin sellesse pessa. Kui te siis masina käivitate, käivitub tolmuimeja umbes 1–2 sekundi pärast automaatselt. Kui te masina seiskate, töötab tolmuimeja vooliku tühjendamiseks veel umbes 10 sekundit ja seisku seejärel samuti.

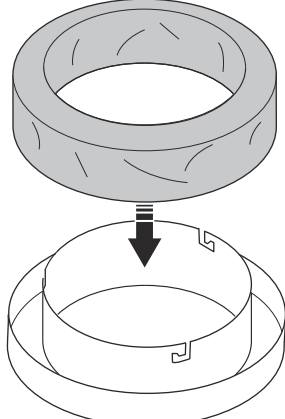
Uue Longopac tolmukoti kokkupanekuks:



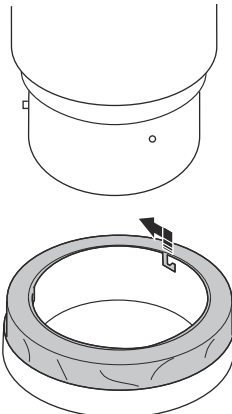
HOIATUS: Puhastage eelfiltrit alati enne kotti kogumissüsteemi vahetamist.

Märkus: Tolmupüüdjal on Longopac süsteem.

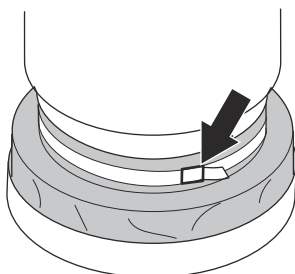
1. Asetage tolmukott hoidikusse.



2. Kinnitage tolmukoti hoidik konteineri külge kinnituskonksude peale keerates.

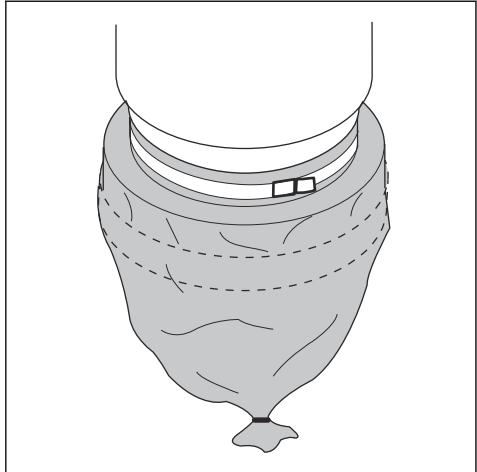


3. Tömmake kott kotthoidjast väljapoole ja keerake see konteineri ümber.
4. Koti kinnitamiseks konteineri külge pingutage paela koti ja konteineri ümber.



5. Asetage tolmukott koti hoidikusse.

6. Sulgege tolmu kotti põhi sulguri abil.



Filtrit tuleb vahetavahel puhastada. Seda tuleb teha enne plastkotti kogumise süsteemi vahetamist ja ka töö lõpetamisel või halva imivõime korral.

1. Tolmuimeja kasutamisel katke sisselaskeava sisselaskeava korgi või klapiga.
2. Laske seadmel tolmuimeja 5 sekundit tekitada vaakumit, seejärel vajutage kiiresti impulsskäepidet ja hoidke seda 5 sekundit.
3. Korrale 2. juhist viis korda. Oluline on lasta seadmel tolmuimeja iga korduse vahel tekitada uuesti vaakum.
4. Kui imivõime on endiselt halb, tuleb filter välja vahetada. Vahetage pärast filtri puhastamist välja ainult plastkott.

Filtri puhastamine



ETTEVAATUST: Kui imivõime on endiselt halb, tuleb eelfilter välja vahetada. Kui imivõime on ka pärast seda halb, tuleb HEPA-filtrid välja vahetada. Vaadake juhiseid jaotisest *HEPA-filtri vahetamine lk 10.*

Hooldamine

Sissejuhatus



HOIATUS: Teavet hooldamise ajal isikukaitsevahendite kasutamise kohta leiate teemast *Isikukaitsevahendid lk 6.*
Hooldamise ajal võib tekkida tolmu.

planeerige töö ja tehke vajalikud ettevalmistused.



HOIATUS: Enamik seadmetega seotud önnetsusi tekib rikkeotsingu ja hoolduse käigus, kuna töötajad peavad ise tuvastama seadme ohupiirkonna. Önnetsuste vältimiseks olge tähelepanelik ning



HOIATUS: Selles peatükis kirjeldatud toimingute ajaks tuleb mootor välja lülitada, kui pole juhendatud teisiti.



HOIATUS: Kõik elektriosadega seotud kontrollid tuleb lasta teha atesteeritud elektrikul.

Hooldusskeem S-seeria tolmuimeja

Hooldusintervallide arvutamisel on aluseks võetud toote igapäevane kasutamine. Intervallid muutuvad, kui toodet igapäevaselt ei kasutata.

Hooldamine	Enne iga kasutamist	Üks kord päevas	Üks kord nä-dalas	Kui imivõime on väike	6 kuud või 1000 tundi	12 kuud või 2000 tundi
Enne seadme ühendamist kontrollige, ega juhtseadistel pole kulumist, kahjustusi ega lahtiseid ühdusi.	X					

Hooldamine	Enne iga kasutamist	Üks kord päevas	Üks kord nä-dalas	Kui imivõime on väike	6 kuud või 1000 tundi	12 kuud või 2000 tundi
Veenduge, et Longopac on õige.		X				
Kontrollige filtripuhastusmehhanismi.		X				
Kontrollige rattaid. Veenduge, et neil pole kahjustusi või kehvi ühenedusi.			X			
Puhastage eelfilter.				X		
Vahetage eelfilter välja.				X	X	
Asendage HEPA-filter				X		X

Tolmueraldaja puhastamine

Ohtliku tolmu ringluse vältimiseks on oluline tolmuimejat puastada. Puhastage tolmuimeja alati enne, kui viite selle tööalalt ära.



HOIATUS: Enne toote puhastamist või hooldamist lülitage mootor välja ja lahutage juhe vooluvõrgust.

- Kõik korra kasutatud seadmed tuleb lugeda saastunuks ja need seejärel puhastada.
- Kõik osad, mis on pärast hoolustööd saastunud, tuleb nõuetekohaselt plastkottidega kasutuselt kõrvaldada. Tutvuge kohalike õigusaktidega.
- Seadmega puhastamisel tuleb kasutada ettenähtud isikukaitsevahendeid. vt jaotist *Isikukaitsevahendid lk 6*.
- Puhastage välispind niiske lapiga.
- Puhastage filtreid ja tolmuimeja sobivas kohas.
- Puhastage eelfilter tolmuimejaga seestpoolt. Kasutage alati tolmuimejaid, millel on HEPA-filter ja pehmet harja, et mitte filtrit kahjustada.
- Ärge kasutage vett ega elektrilisi osi.
- Ärge puhastage tolmuimejat körgsurvega (õhu või veega).
- Ärge asetage tööriisti filtri pinnale, kuna see võib filtrit kahjustada.
- Ärge tehke osas HEPA-filter auku, kuna see võib olla tervisele ohtlik.

Filtri vahetamine



HOIATUS: Teavet filtri vahetamise ajal isikukaitsevahendite kasutamise kohta leiate teemast *Isikukaitsevahendid lk 6*. Filtri vahetamisel võib sellest eralduda tolmu.



HOIATUS: Kui vahetate filtrit, lülitage alati mootor välja ja lahutage juhe vooluvõrgust.

HEPA-filtri vahetamine



ETTEVAATUST: Ärge puhastage HEPA-filtreid. HEPA-filtri puastamisel filter puruneb. Vahetusfiltrti paigaldamisel hoolitse selle eest, et te ei puuduta filtrit seestpoolt. Filtrimaterjalile seestpoolt mis tahes jõu rakendamine või materjali kahjustamine hävitab uue filtrit.

Märkus: Filtri vahetamise soovitatavad intervallid: eelfilter iga 6 kuu järel ja HEPA-filtrid iga 12 kuu järel.

1. Keerake lahti filtr katte korgil olevad kruvid.
2. Tõstke filter ettevaatlikult plastkotti. See kott tuleb nõuetekohaselt kasutuselt kõrvaldada.
3. Paigaldage uus filter vastupidises järjekorras.

Eelfiltri vahetamine



ETTEVAATUST: Kui eemaldate eelfiltrti puastamiseks, kasutage selleks ainult madalsurvega vett suunaga seestpoolt väljapoole. Filtriile surve avaldamisel ning körgsurvega vee ja suruõhu kasutamisel filter puruneb. Filter peab olema 100% kuiv, enne kui selle uesti korpusse paigaldate.

1. Keerake lahti 3 lülitikinnit ja eemaldage ülaosa.
2. Võtke uest filtri kott.
3. Tõstke filter välja ja asetage ettevaatlikult kilekotti. See kott tuleb nõuetekohaselt ära visata.
4. Paigaldage uus filter.

Veaotsing

Tõrkeotsingu tabel

Probleem	Põhjus	Lahendus
Mootor ei käivitu	Elektritoide puudub	Ühendage masin elektripistiku-pessa
	Kaabel on defektne	Vahetage kaabel välja
	Lülit on defektne	Vahetage lülit välja
	Sujuvkäivitus on defektne	Vahetage sujuvkäivitusseade välja
Mootor seisub pärast käivitumist kohe	Vale kaitse	Ühendage õige kaitsmega
	Lühis kaablis/masinas	Kutsuge hooldustehnik
Mootor töötab, kuid tolmuimeja ei ime	Voolik ei ole ühendatud	Ühendage voolik
	Voolik on ummistunud	Puhastage voolik
	Tolmukott puudub	Paigaldage tolmukogumissüsteem
Mootor töötab, kuid imijöudlus on väike	Voolikus on auk	Vahetage voolik välja
	Filter on ummistunud	Puhastage filter / vahetage filter välja
	Vabastage ülemine kate	Reguleerige
	Klapis on mustus	Puhastage klapp
	Defektsed tihendid	Vahetage kahjustunud tihendid välja
Mootor puhub tolmu välja	Valesti kokkupandud või kahjustunud filtri süsteem	Reguleerige/vahetage filrid
Ebanormaalne müra		Kutsuge hooldustehnik

Transportimine, hoiulepanek ja utiliseerimine

Toote transport

- Enne transportimist veenduge, et Longopac-kott on tühi
- Veenduge, et Longopac-kott on transportimise ajal toote külge kinnitatud.
- Kasutage tolmuimeja töstmiseks rampi või vintse, et tagada selle ohutu teisaldamine. Kui te ei tea, kuidas tösta raskeid seadmeid, paluge selleks abi.
- Kinnitage toode kindlalt transportimise ajaks, et vältida transpordikahjustusi ja önnetusi.
- Rakendage kindlalt ratsate lukustus.

- Võimaluse korral transportige toodet ainult heades ilmastikutingimustes.

- Võimaluse korral kasutage toote transportimiseks suletud sõidukit.

Toote hoiustamine

- Toodet tuleb hoida sisetingimustes ja ilmastikumõjude eest kaitstuna.
- Ärge laske tootel kokku puutuda vihma ega niiskusega.
- Kinnitage lukustatavad rattad turvaliselt.
- Lahutage seade toiteallikast.

- Hoiustage toodet ja lisaseadmeid kuivas ruumis, kus pole jädet ega liigset kuumust.
- Seadet tuleb hoida lukustatud ruumis, kus lapsed ja kõrvalised isikud sellele ligi ei pääse.
- Kui toodet enam ei kasutata, toimetage see edasimüüjale või kõrvaldage see taaskasutuskeskuses.

Toote kasutuselt kõrvaldamine

- Järgige kohalikke jäätmekäitluseeskirju ja kehtivaid seadusi.

Tehnilised andmed

Tehnilised andmed

Andmed	S 13 [220–230 V]	S 26 [220–230 V]	S 36 [220–230 V]	S 13 [110–120 V]	S 26 [110–120 V]
Nimipingi (ühefaasiline), V	220–230	220–230	220–230	110–120	110–120
Sagedus, Hz	50–60	50–60	50–60	50–60	50–60
Võimsus (max), kW (HP)	1,2 (1,6)	2,4 (3,2)	3,6 (4,8)	1,2 (1,6)	2,4 (3,2)
Voolutugevus (max), A	5	9	14	8	16
Õhuvool (max), m ³ /h (cfm)	200 (118)	400 (236)	600 (354)	219 (129)	438 (258)
Vaakum (max), kPa (psi)	22 (3,2)	22 (3,2)	22 (3,2)	24 (3,5)	24 (3,5)
Peavooliku pikkus, m (jalga)	4 (13)	7,5 (25)	10 (33)	4 (13)	7,5 (25)
Peavooliku läbimõõt, mm (tolli)	38 (1,5)	51 (2)	63 (2,5)	38 (1,5)	51 (2)
Sisselaskeweava läbimõõt, mm (tolli)	38 (1,5)	63 (2,5)	63 (2,5)	38 (1,5)	63 (2,5)
Lisapistikupesa	Jah	Ei	Ei	Ei	Ei
Lisapistikupesa maksimumvõimsus, W	1200	–	–	–	–
Eelfilter, % 1µm korral	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5
Eelfiltriala, m ² (ruutjalga)	1,5 (16)	3 (32)	4,5 (48)	1,5 (16)	3 (32)
HEPA-filter 99,99% 0,3 µm korral	1	2	3	1	2
Kogu HEPA-filter-filtrila, m ² (ruutjalga)	1,2 (13)	2,4 (26)	3,6 (39)	1,2 (13)	2,4 (26)
Tolmukogumissüssteem, tüüp	Longopac	Longopac	Longopac	Longopac	Longopac
Filtripuhastusmehhanism	Impulss	Impulss	Impulss	Impulss	Impulss

Andmed	S 13 [220–230 V]	S 26 [220–230 V]	S 36 [220–230 V]	S 13 [110–120 V]	S 26 [110–120 V]
Mõõtmed ($P \cdot L \cdot K$), mm (tolli)	680×400×1100 (26×15,8×43,3)	756×546×1275 (29×21,5×50,2)	830×620×1500 (32,5×24,5×60)	680×400×1100 (26×15,8×43,3)	756×546×1275 (29×21,5×50,2)
Kaal, kg (naela)	29 (66)	47 (105)	63 (140)	29 (66)	47 (105)
Müraavõimsustase L_{WA} mõõdetud, dB(A) ¹	87,3	92,4	99,9	87,3	92,4
Heliröhutase L_{PA} kasutaja kõva juures, dB(A) ²	76	79,6	84,5	76	79,6
Vibratsioonitase a_h , m/s^2 ³	$\leq 2,5$				

¹ Müraemissioon ümbrissevasse keskkonda, mõõdetud helivõimsuse tasemena (LWA) vastavalt standardile EN 60335-2-69. Määramatus Kwa 2dB.

² Heliröhutase vastavalt standardile EN 60335-2-69. Määramatus KPA 2dB.

³ Vibratsioonitase vastavalt standardile EN 60335-2-69. Vibratsioonitaseme kohta esitatud andmete tüüpiline statistiline dispersioon (standardhälve) on 1 m/s².

EÜ vastavusdeklaratsioon

EÜ vastavusdeklaratsioon

Meie, Husqvarna AB, SE- 561 82
Husqvarna, Sweden, Tel. +46 36146500
deklareerime omavastutusel, et toode:

Kirjeldus	Tolmuimejad
Kaubamärk	HUSQVARNA
Tüüp/ mudel	S 13, S 26, S 36
Identifitseerimine	Seerianumbrid alates 2019. aastast ja hilisemad

vastab täielikult järgmistele EÜ direktiividele ja
eeskirjadele:

Direktiiv/eeskiri	Kirjeldus
2006/42/EÜ	„masinadirektiiv”

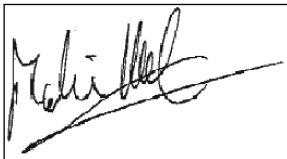
ja et kohalduvad järgmised standardid ja/või tehnilised
spetsifikatsioonid:

EN ISO 12100:2010

EN 60335-1:2012/A11:2014/AC:2014

EN 60335-2-69:2012

Partille, 25.09.2019



Martin Huber

Uurimis- ja arendusdirektor, betoonpinnad ja -põrandad

Husqvarna AB, ehitusosakond

Tehnilise dokumentatsiooni eest vastutaja

TURINYS

Ivadas.....	15	Gedimai ir jų šalinimas.....	24
Sauga.....	18	Transportavimas, saugojimas ir utilizavimas.....	24
Surinkimas.....	20	Techniniai duomenys.....	25
Naudojimas.....	20	EB atitikties deklaracija.....	27
Techninė priežiūra.....	22		

Ivadas

Gaminio aprašas

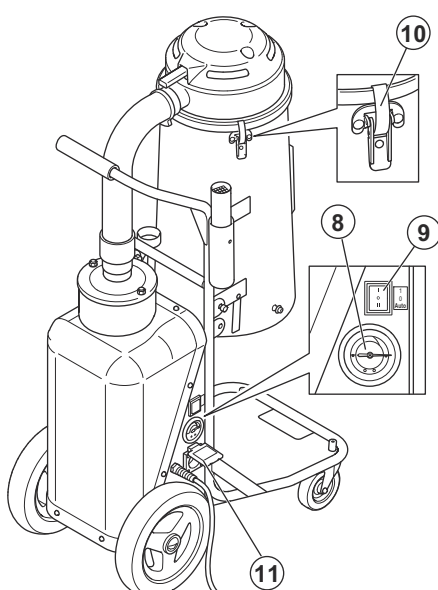
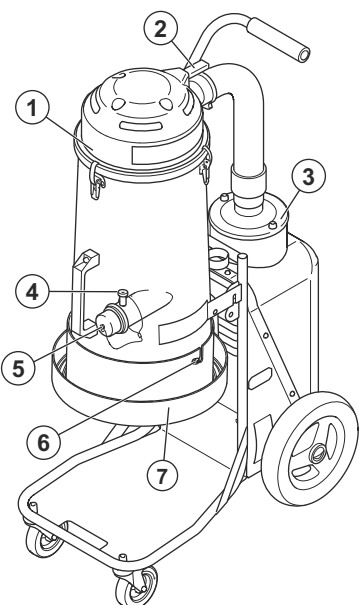
Šis gaminys yra vienfazis dulkių trauktuvas. Dulketas oras keliauja įsiurbimo žarna pro jėjimo vožtuvą. Gaminys atskiria dulkių daleles nuo oro. Dalelės nukrenta į plastikinį maišelį gaminio apačioje.

Šis įrenginys skirtas komerciniam naudojimui, pvz., viešbučiuose, mokyklose, ligoninėse, gamyklose, parduotuvėse, biuruose ir nuomos įmonėse.

Naudojimas

Šis įrenginys skirtas siurbti ir atskirti sausas nedegias dulkes, kurių sprogimo ribinė vertė yra $>0,1 \text{ mg/m}^3$. Nenaudokite gaminio kitiemis darbams.

Gaminio apžvalga S 13

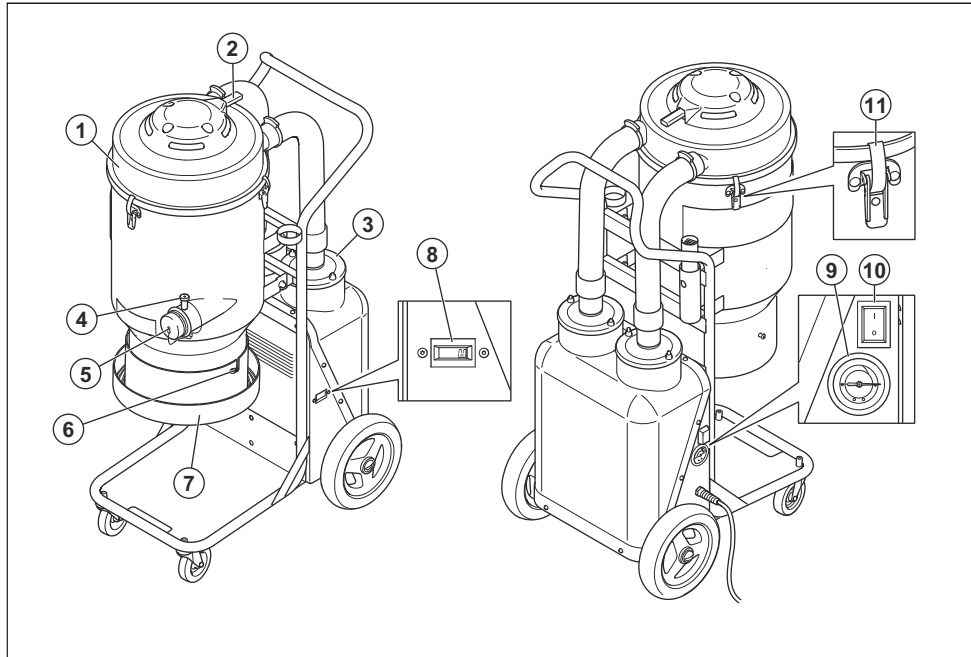


1. Pirminis filtras

2. Srovės impulso rankena

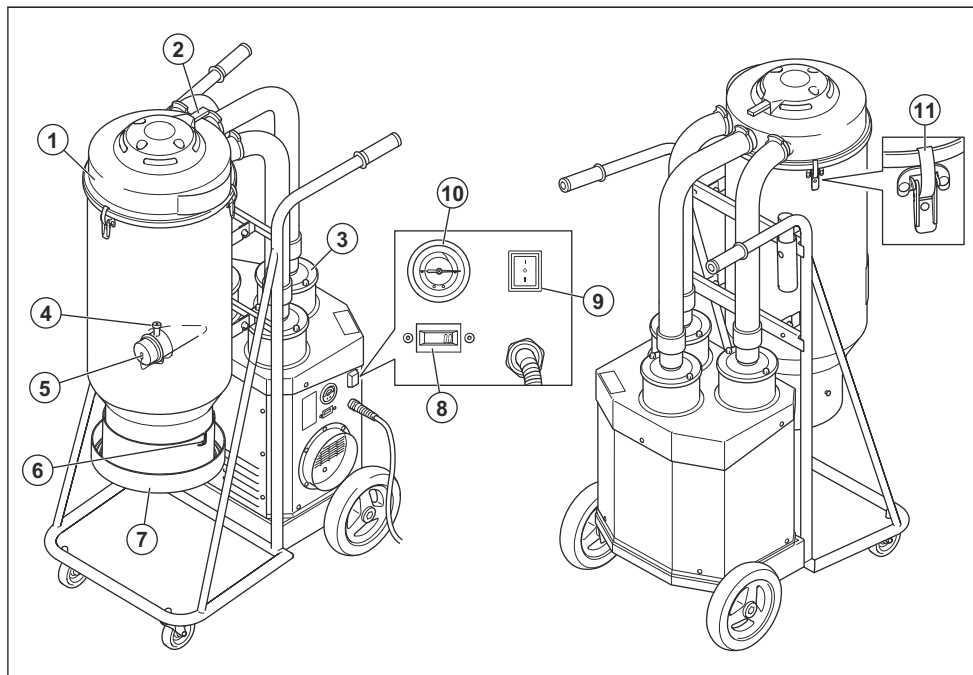
3. HEPA-filter
4. Žarnos užraktas
5. Iėjimo kamštis
6. Longopac jungtis
7. Longopac laikiklis
8. Manometras
9. On/Off (įjungimas / išjungimas)
10. Fiksatorius
11. Pagalbinis lizdas elektriniams įrankiams (tik 220–230 V)

Gaminio apžvalga S 26



- | | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| 1. Pirminis filtras | 7. Longopac laikiklis |
| 2. Srovės impulsų rankena | 8. Valandų skaitiklis |
| 3. HEPA-filter | 9. Manometras |
| 4. Žarnos užraktas | 10. On/Off (įjungimas / išjungimas) |
| 5. Iėjimo kamštis | 11. Fiksatorius |
| 6. Longopac jungtis | |

Gaminio apžvalga S 36



1. Pirminis filtras
2. Srovės impulsu rankena
3. HEPA-filter
4. Žarnos užraktas
5. Iėjimo kamštis
6. Longopac jungtis
7. Longopac laikiklis
8. Valandų skaičiklis
9. On/Off (įjungimas / išjungimas)
10. Manometras
11. Fiksatorius



Visada naudokite patvirtintas apsaugines ausines.



Visada naudokite patvirtintus apsauginius akiniaus.



Šis įrenginys turi H klasifikaciją, jis sertifikuotas trečiosios šalies pagal IEC-60335-2-69, EN-60335-2-69 AA priedą.

Simboliai ant gaminio



Prieš naudodami gaminį atidžiai perskaitykite operatoriaus vadovą ir įsitikinkite, ar viską gerai supratote.



Visada naudokite patvirtintą apsauginę kvėpavimo kaukę.

Įrenginyje yra kenksmingų dulkių. Ištuštinimo ir techniniés priežiuros darbus, išskaitant dulkių surinkimo talpyklų išémimą, gali atlikti tik specialistai, dėvintys tinkamas apsaugines priemones. Niekada nedirbkite su siurbliu be pilnos filtravimo sistemos.

Atsakomybė už gaminį

Kaip nurodyta atsakomybės už gaminį įstatymuose, mes nesame atsakingi už mūsų gaminio sukeltą žalą, jei:

- gaminys netinkamai suremontuotas;
- gaminys suremontuotas naudojant kito gamintojo arba gamintojo nepatvirtintas dalis;

- gaminys turi kito gamintojo arba gamintojo nepatvirtintą priedą;
- gaminys suremontuotas ne patvirtintame techninės priežiūros centre arba jį suremontavo ne patvirtintas atstovas.

Sauga

Saugos ženklų reikšmės

Ispėjimai, perspėjimai ir pastabos yra skirtos atkrepti dėmesį į ypač svarbias vadovo dalis.



PERSPĖJIMAS: Naudojamas, kai naudotojui ar šalia esantiems asmenims kyla mirtingo arba sunkaus sužeidimo pavojus arba, jei nesilaikoma vadove pateiktų nurodymų.



PASTABA: Naudojamas, kai kyla pavojus sugadinti gaminį, kitas medžiagos arba padaryti žalą aplinkai, jei nesilaikoma vadove pateiktų nurodymų.

Pasižymėkite: Naudojama patekti daugiau, nei būtina esamoje situacijoje, informacijos.

Bendrieji saugos nurodymai



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite įspėjimus.

- Visada elkitės atsargiai ir vadovaukitės sveiku protu. Jei tam tikroje situacijoje pasijutote nesaugiai, įrenginį išjunkite ir kreipkitės pagalbos į specialistą. Kreipkitės į prekybos atstovą, techninės priežiūros atstovą arba patyrusį naudotoją. Nesistenkite atliliki darbo, jei manote, kad nesate pakankamai kvalifikuotas!
- Atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją ir supraskite instrukcijas prie naudodami gaminį. Saugokite visus įspėjimus ir instrukcijas, nes jų gali prireikiti vėlau.
- Atminkite, kad Jūs, operatorius, atsakote už tai, kad nekilnų pavojus žmonėms ir jų nuosavybei.
- Gaminys turi būti švarus. Ženklių ir lipdukų turi būti puikiai išskaitomi.
- Šis įrenginys neskiertas naudoti asmenims (išskaitant vaikus) su sumažėjusiais fiziniais, jutiminiu ar protiniai gabumais arba neturintiems reikiamas patirties ir žinių.
- Įrenginio neleiskite naudoti kaip žaislo ir juo žaisti. Prižiūrėkite įrenginį naudojančius vaikus ir būkite atsargūs naudodami įrenginį, kai šalia yra vaikų.

• Prižiūrėkite, kad naudojant įrenginį arti nebūtų vaikų ir neteisėtų asmenų.

• Operatoriai turi būti tinkamai instruktuoti, kaip naudoti įrenginį.

• Niekada nedirbkite gaminiu, jei esate pavargęs, išgėrės alkoholio ar vartojate medikamentus, kurie gali veikti Jūsų regėjimą, nuovoką ar koordinaciją.

• Nelieskite kištuko arba įrenginio šlapiomis rankomis.

• Niekada nenaudokite techniškai netvarkingo gaminio. Vykdykite šiam vadove nurodytas tikrinimo, techninės priežiūros ir remonto procedūras. Kai kuriuos techninės priežiūros darbus gali atliki tik apmokyti ir kvalifikuoti specialistai. Žr. *Techninė priežiūra* psl. 22 instrukcijas.

Elektrinės saugos instrukcijos:



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Dulkių trauktuvai su įrengtomis apsaugomis nuo šilumos, skirtomis apsaugoti variklį nuo perkaitimo. Norėdami suaktyvinti apsaugą nuo šilumos, išjunkite įrenginį, ištraukite maitinimo kabelį ir patikrinkite, ar dulkių maišas nepilnas, neužsikimšusi siurblio žarna ar neužblokuotas filtras. Apsaugos nuo šilumos perkrovimas gali užtrukti iki 45 min.
- Prieš naudodami dulkių trauktuvą įsitikinkite, kad srovė ir įtampa atitinka įrenginio nominalių parametru plokštelię nurodytą įtampą, išskaitant ilginuvo laidus.
- Prisijunkite tik prie tinkamai įžemintų lizdo. Žr. *Kaip įžeminti įrenginį* psl. 20.
- Netinkamai sujungus įrangos įžeminimo laidininką gali kilti elektros smūgio pavojus. Paprasykite kvalifikuotą elektriką arba techninės priežiūros specialisto pagalbos, jei abejojate, kad lizdas tinkamai įžemintas. Nemodifikuokite kištuko, jeigu jis netelpa į elektros lizdą, o kreipkitės į kvalifikuotą elektriką, kad įrengtų tinkamą elektros lizdą.
- Jei naudojate paiglinimo kabelį, įsitikinkite, kad įrenginiui naudojamas tinkamų parametrų kabelis.
- Suspaudus pažeistus arba įtrūkusius kabelius gali būti pavojinga naudoti. Juos reikia nedelsiant pakeisti.
- Nenaudokite, jei pažeistas kabelis arba kištukas. Jei įrenginys neveikia kaip numatyta, buvo numestas, pažeistas, paliktas lauke arba įmestas į vandenį.

- Taisyti įrenginį patikékite tik kvalifikuotam specialistui.
- Reguliarai tikrinkite kabelį ir kištuką, ar jis nepažeistas. Nenaudokite, jei pažeistas kabelis arba kištukas.
 - Netraukite ir neneškite už kabelio, nenaudokite kabelio kaip rankenos, nesuspauskite kabelio durimis ir netraukite kabelio per aštrias briaunas arba kampus. Pasirūpinkite, kad įranga nepervažiuotų per laidą. Saugokite kabelį nuo iškaitusių paviršių.
 - Atjungdami netraukite už kabelio. Atjunkite suėmę už kištuko.
 - Nepalikite įrenginio į lizdą ikištu kištuku. Kai nenaudojate ir prieš valydamis įrenginį arba atlikdami jo priežiūrą, ištraukite kabelį iš lizdo.

Surinkimo saugos instrukcijos



PERSPĖJIMAS: Prieš surinkdami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Prieš atjungdami išjunkite visus valdiklius. Atjungdami netraukite už kabelio. Atjunkite suėmę už kištuko.
- Dėl neleistinų konstrukcinių pakeitimų ir (ar) piedų naudojimo įrenginys gali sunkiai ar net mirtinai sužaloti naudotoją ar kitus asmenis.
- Visada naudokite originalias atsargines dalis.
- Naudokite piedus tik taip, kaip aprašyta šiame vadove. Naudokite tik gamintojo rekomenduojamus piedus.
- Įsitikinkite, kad montavimo sritis tvirta, kad gaminys neapvirstu. Sužeidimų ir medžiagų sugadinimo pavojus.
- Atsargiai, surinkdamas gaminį naudotojas gali susižeisti fiksatoriais.

Saugos nurodymai dėl darbo



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Gaminį naudokite tik patalpose.
- Nenaudokite niekam degančiam ar rūkstančiam traukti, pvz., cigaretėms, degtukams arba pelenams.
- Nerinkite įrenginiu degių arba sprogii skysčių, pvz., benzino, ir nenaudokite įrenginio ten, kur gali būti tokiai skysčiai.
- Šis įrenginys sukurtas siurbti sausas, nedegias dulkes ir nuolaužas patalpose. Jis netinka skysčiams rinkti.

- Nenaudokite jokio tipo skysčiams traukti.
- Neleiskite susikaupti dulkėms, plaukams ir kitiemis nešvarumams, kurie galėtų blokuoti oro srautą.
- Laikykite plaukus, palaidus drabužius, pirštus ir visas kūno dalis atokiau nuo angų ir judančių dalių.
- Būkite ypač atsargūs valydami laiptus.
- Nenaudokite gaminio idėjė dulkių maišo ir (arba) filtrių. Surinkimo sistemą ir (arba) filtrus keiskite, kaip aprašyta šiame vadove.
- Prieš atjungdami nuo maitinimo šaltinio išjunkite visus valdiklius.

Asmeninės apsauginės priemonės



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Darbo metu visada dėvėkite patvirtintas asmeninės apsauginės priemonės. Asmeninės apsauginės priemonės nesuteikia visiškos apsaugos, bet nelaimės atveju sumažina sužeidimų laipsnį. Pardavimo atstovas gali rekomenduoti, kurią įrangą naudoti.
- Atlikdami gaminio priežiūros darbus visada dėvėkite patvirtintas asmeninės apsauginės priemonės.

Sauga darbo vietoje



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Nenaudokite gaminio lauke arba ant drėgno paviršiaus. Įrenginys skirtas naudoti tik patalpose.
- Saugokite gaminį nuo lietaus ir drėgmės, laikykite jį tik patalpose.

Priežiūros saugos instrukcijos



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

- Įsitikinkite, kad variklio jungiklis yra padėtyje „Off“. Atjunkite gaminį nuo elektros lizdo.
- Nekeiskite gaminio originalios konstrukcijos.
- Visus taisymus turi atlikti kvalifikuotas techninės priežiūros specialistas. Naudokite tik gamintojo teikiamas arba atitinkamas keičiamas dalis.
- Naudokite patvirtintas apsauginės priemonės. Žr. *Asmeninės apsauginės priemonės psl. 19*
- Nepradurkite HEPA-filter. Iš kiauro HEPA-filter gali pasklisti dulkės.

Surinkimas

Bendroji informacija

Patikrinkite, ar yra šie priedai:

- žarna su antgaliais;
- plieninis vamzdelis;
- antgalis grindimis;
- universalus adapteris (tik S 13/S 26);

Jei trūksta bent vienos dalies, kreipkitės į vietinių techninės priežiūros atstovą arba pardavėjā.

Modeliams, kuriems neprivertinti priekiniai ratukai, dėl nepakankamų pakuočių matmenų:

- prityrlinkite priekinius ratukus varžtu ir veržle su poveržle, kurios yra pakuočėje.

Pakuotę ir panaudotus gaminio komponentus būtinai utilizuokite laikydami tinkamų procedūrų. Atsižvelkite į vietinius utilizavimo reikalavimus. Atliekas perdirbkite.

Įsiurbimo žarnelės tvirtinimas

Ant gaminio yra žarnos įleidimo anga su žarnos užraktu. Žarnos užraktas užfiksuoja įsiurbimo žarnelės adapterį.

- Pakelkite žarnos užraktą ir prityrlinkite įsiurbimo žarnelės adapterį.
- Nuleiskite žarnelės užraktą į adapterio angą.

Rankinio vamzdžio antgalio tvirtinimas

Grindų antgalis turi reguliuojamus ratukus.

Paregiliuokite ratukus, kad būtų siurbiamai maksimaliu našumu. Reguliuokite ratukus naudodami rankenėlę galinėje antgalio dalyje. Ratukus ir guminės antgalio juosteles galima pakeisti. Palaikykite gerą antgalio būklę.

Naudojimas

Ivadas



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminį perskaitykite skyrių apie saugą ir naudojimo instrukcijas.

Prieš pradedant darbą



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami dulkių trauktuvą įsitikinkite, kad srovė ir įtampa atitinka įrenginio nominalių parametrų plokšteliėje nurodytą įtampą, išskaitant ilginčių laidus.

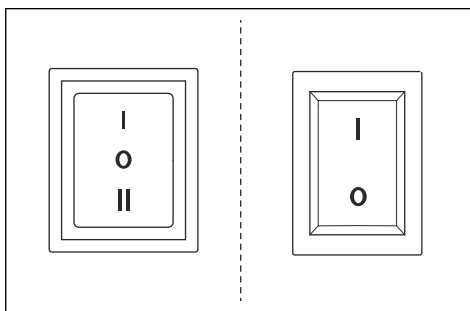
Kaip įžeminti įrenginį



PERSPĖJIMAS: Dulkių trauktuvas turi būti įžemintas. Jam sutrikus arba sugedus įžeminimas suteikia elektros srovei mažiausio pasipriešinimo kelią, kad sumažintų elektros smūgio pavojų. Dulkių trauktuvas turi įtaisyta kabelį su įrenginio įžeminimo laidininku ir įžeminimo kištuku. Kištuką reikia įkišti į atitinkamas tinkamai sumontuotą ir įžemintą pagal visus vietinius kodus ir potvarkius lizdą.

Užvedimas ir išjungimas

Dulkių trauktuvą paleiskite jungikliu.



Paleidimo jungiklis	Modeliai su automatinio paleidimo funkcija	Modeliai be automatinio paleidimo funkcijos
Juodas – 3 pakopų	0: variklis IŠ-JUNG-TAS I: variklis ĮJUNG-TAS II: automatinis paleidimas	

Paleidimo jungiklis	Modeliai su automatinio paleidimo funkcija	Modeliai be automatinio paleidimo funkcijos
Raudonas – 2 pakopų		0: variklis IŠ-JUNGΤAS I: variklis JUNGΤAS

Automatinio paleidimo funkcija

Jei dulkių trakutuvą naudojate kartu su kitu įrenginiu, jam dulkių trakutuve yra skirtas elektros maitinimo lizdas. Prijunkite įrenginį prie šio maitinimo lizdo. Tuomet, paleidus dulkių trakutuvą, maždaug po 1–2 sekundžių bus paleistas ir šis įrenginys. Išjungus, dulkių trakutuvas dar veiks maždaug 10 sekundžių, kad ištūšintų žarną, tuomet sustos.

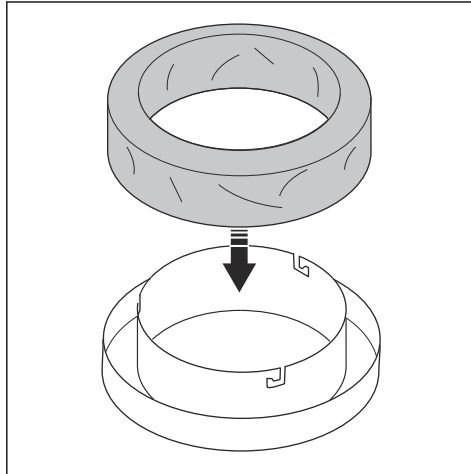
Kaip surinkti naują Longopac dulkių maišą



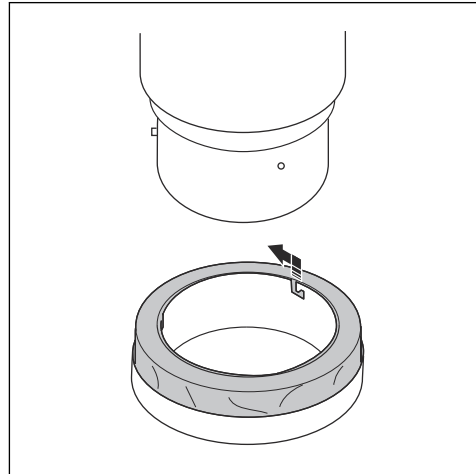
PERSPĖJIMAS: Prieš keisdami dulkių surinkimo sistemos maišą visada nuvalykite priešfiltrą.

Pasižymėkite: Dulkių trakutuvas turi Longopac sistemą.

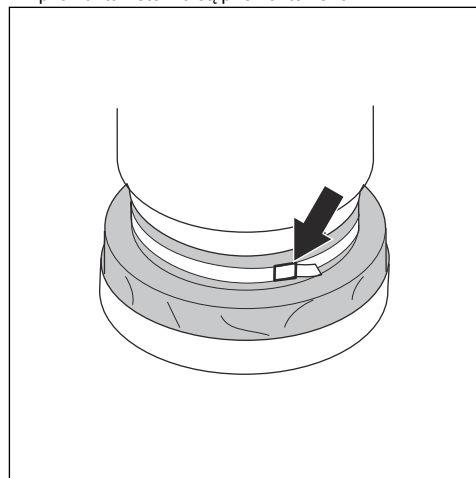
1. Idėkite dulkių maišą į laikiklį.



2. Pritvirtinkite dulkių maišo laikiklį prie konteinerio pasukdami laikymo kaiščius.

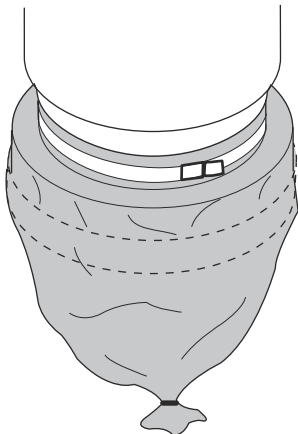


3. Ištraukite maišą iš maišo laikiklio ir uždékite jį aplink konteinerį.
4. Priveržkite dirželių aplink maišą ir konteinerį, kad pritvirtintumėte maišą prie konteinerio.



5. Užtraukite dulkių maišą virš maišo laikiklio.

6. Užriškite dulkių maišo apačią kabeliu.



Filtro valymas



PASTABA: Jei vis dar prastai įsiurbiamą, reikia pakeisti pirminį filtru. Jei po vis tiek prastai įsiurbiamą, reikia pakeisti HEPA filtrus. Žr. instrukcijas skyriuje „HEPA filtro keitimas psl. 23“.

Filtrą kartais reikia išvalyti. Tai reikia padaryti prieš pakeiciant plastikinio maišo surinkimo sistemą, pabaigus darbą arba kai siurbimas suprastėja.

1. Naudodamis dulkių trauktuvą, užkimškite jėjimą, naudodami jėjimo kamštį arba jėjimo vožtuvą.
2. Palaukite sekundes, kol tolmuimeja susidarys vakuumas, tada staigia nuspauskite ir 5 sekundes palaiykite nuspaudę srovės impulsą rankeną.
3. 2 veiksmai pakartokite penkis kartus. Svarbu tarp kiekvieno kartojimo leisti tolmuimeja iš naujo sukurti vakuumą.
4. Jei vis dar prastai įsiurbiamą, reikia pakeisti filtrą. Plastikinį maišelį keiskite tik išvalę filtra.

Techninė priežiūra

Ivadas



PERSPĖJIMAS: Priežiūros darbų metu naudokite asmenines saugos priemones, žr. *Asmeninės apsauginės priemonės psl. 19.* Techninės priežiūros darbų metu gali pasklisti dulkės.



PERSPĖJIMAS: Dauguma nelaimių su įrenginiais įvyksta taisant gedimą, atliekant techninę priežiūrą, nes personalui tenka atsidurti įrenginio pavojaus zonoje.

Pasisaugokite nuo nelaimių išlikti budrūs ir planuodami paruošiamuosius darbus.



PERSPĖJIMAS: Šiame skyriuje aprašytų darbų metu variklis turi būti išjungtas, nebebt būtų nurodyta priešingai.



PERSPĖJIMAS: Elektrinius komponentus turėtų tikrinti tik licencijuotas elektrikas.

Priežiūros grafikas S-seeria tolmuimeja

Techninės priežiūros intervalai apskaičiuojami pagal kasdienį gaminio naudojimą. Intervalai keičiasi, jei gaminys naudojamas kasdien.

Techninės priežiūros darbas	Kaskart prieš naudodamis	Kasdien	Savaitinė	Kai siurbiamą per silpnai	Kas 6 mėnesius arba 1000 val.	Kas 12 mėnesių arba 2000 val.
Prieš prijungdami įrenginį, apžiūrėkite, ar néra nusidėvėjimo, pažeidimų, atspalaidavusių valdiklių jungčių.	X					
Patikrinkite, ar Longopac tinkamas.		X				
Patikrinkite filtro valymo mechanizmą.		X				

Techninės priežiūros darbas	Kaskart prieš naudodami	Kasdien	Savaitinė	Kai siurbiamą per silpnai	Kas 6 mėnesius arba 1000 val.	Kas 12 mėnesius arba 2000 val.
Patikrinkite ratukus. Apžiūrėkite ar nerā pažeidimų ir sugedusių jungčių.			X			
Išvalykite priešfiltrą.				X		
Pakeiskite priešfiltrą.				X	X	
Pakeiskite HEPA-filter				X		X

Dulkų trauktuvo valymas

Svarbu valyti dulkų trauktuvą, kad tame necirkuoliotų pavojingos dulkės. Visada išvalykite dulkų trauktuvą, prieš perkeldami jį iš darbo vietas.



PERSPĖJIMAS: Prieš valydamis arba atlikdami priežiūros darbus perjunkite variklio jungiklį į padėtį OFF ir atjunkite laidą nuo elektros lizdo.

- Visa bent kartą panaudota įranga irgi turi būti laikoma užteršta ir ją reikia nuvalyti.
- Atlikus priežiūros darbus visos dalys yra užterštos, todėl jas būtina tinkamai utilizuoti plastiniuose maišeliuose. Atnižvelkite į vietos reikalavimus.
- Valydamis gaminį naudokite tinkamas asmenines apsaugos priemones. Žr. *Asmeninės apsauginės priemonės psl. 19.*
- Išorinį paviršių valykite drėgna šluoste.
- Filtrus ir dulkų trauktuvą valykite tinkamoje vietoje.
- Nusiurbkite priešfiltrą iš vidinės pusės. Dulkų trauktuvus visada naudokite su HEPA-filter ir minkštū šepečiu, kad nepažeistumėte filtro.
- Neplaukite elektrinių komponentų vandeniu.
- Nevalykite dulkų trauktuvu aukštū slėgiu (oru arba vandeniu).
- Nedėkite įrankių ant filtro paviršiaus, nes jie gali pažeisti filtrą.
- Nepradurkite HEPA-filter, nes tai gali sukelti pavojų sveikatai.

Filtro keitimas



PERSPĖJIMAS: Filtro keitimo metu naudokite asmenines saugos priemones, žr.

Asmeninės apsauginės priemonės psl. 19.
Keičiant filtrą gali pasklisti dulkės.



PERSPĖJIMAS: Keisdami filtrą visada perjunkite variklio jungiklį į padėtį OFF ir atjunkite laidą nuo elektros lizdo.

HEPA filtro keitimas



PASTABA: Nevalykite HEPA filtrų Valydami HEPA filtrą ji sunaikinsite. Montuodami keičiamajį filtrą saugokite, kad nepaliestumėte filtro vidaus. Bet koks poveikis jéga arba pažeidimas filtro laikiklio viduje sugadins naują filtrą.

Pasižymėkite: Rekomenduojami filtro keitimo intervalai: Priešfiltr – kas 6 mén., o HEPA filtrus – kas 12 mén.

- Atlaisvinkite du varžtus ant filtro dangtelio.
- Atsargiai iškelkite filtrą į švarų plastinių maišelių, o ši maišelį būtina tinkamai utilizuoti.
- Naują filtrą įdėkite atvirkštine tvarka.

Priešfiltrio keitimas



PASTABA: Ištraukta priešfiltrį praplaukite žemo slėgio vandens srove iš vidaus į išorę. Stipriai dažydamai filtrą arba valydami suspaustu oru, sugadinsite filtrą. Prieš išstatant filtrą atgal į korpusą, jis turi būti visiškai sausas.

- Atlaisvinkite 3 fiksatorius ir nuimkite viršutinę dalį.
- Paimkite naujo filtro maišelį.
- Iškelkite filtrą ir atsargiai padėkite į ant plastikinio maišelio. Ši maišą reikia tinkamai išmesti.
- Įdėkite naują filtrą.

Gedimai ir jų šalinimas

Trikčių šalinimo schema

Problema	Priežastis	Sprendimas
Neįsijungia variklis	Nėra maitinimo.	Ikiškite įrenginio kištuką į lizdą
	Sugadintas kabelis	Pakeiskite kabelį
	Sugedęs jungiklis	Pakeiskite jungiklį
	Neveikia sklandžiojo paleidimo valdiklis	Pakeiskite sklandžiojo paleidimo valdiklį
Variklis sustabdomas nedelsiant po paleidimo	Netinkamas saugiklis	Prijunkite tinkamą saugiklį
	Trumpasis jungimas kabelyje / įrenginyje	Užsakykite techninę priežiūrą
Variklis veikia, bet įrenginys nesiurbia	Neprijungta žarna	Prijunkite žarną
	Žarna užblokuota	Išvalykite žarną
	Nėra dulkių surinkimo maišo	Iđekite dulkių surinkimo sistemą
Variklis veikia, bet įrenginys siurbia silpnai	Skylė žarne	Pakeiskite žarną
	Užsikimšes filtras	Išvalykite / pakeiskite filtrą
	Atleiskite viršutinį dangtelį	Sureguliuokite
	Nešvarus skydas	Nuvalykite skydą
	Sugadinti tarpikliai	Pakeiskite paveiktus tarpiklius
Dulkės išpučiamos iš variklio	Netinkamai sumontuota arba pažeista filtro sistema	Sureguliuokite / pakeiskite filterus
Nenormalus triukšmas		Užsakykite techninę priežiūrą

Transportavimas, saugojimas ir utilizavimas

Gaminio transportavimas

- Prieš transportuodami, įsitikinkite, ar Longopac maišelis yra tuščias
- Transportuodami įsitikinkite, ar Longopac maišelis pritrūktintas prie gaminio.
- Dulkų trauktuvą kelkite naudodami rampas arba keltuvus, kad jų judinti būtų saugu. Jei abejojate, ar pajėgsite pakelti sunkią įrangą, pasivokieskite pagalbos.
- Norėdami išvengti gaminio pažeidimų ir nelaimingu atsitikimų, gabendami gaminį saugiai pritrūktinkite.
- Ratukus saugiai užfiksukite.
- Jeigu įmanoma, gaminį transportuokite esant palankioms oro sąlygoms.

- Jeigu įmanoma, gaminį transportuokite uždaroje transporto priemonėje.

Gaminio saugojimas

- Gaminį būtina laikyti viduje ir apsaugoti nuo nepalankių oro sąlygų.
- Saugokite gaminį nuo lietaus ir drėgmės.
- Saugiai užfiksukite ratukus.
- Atjunkite įrenginį nuo maitinimo šaltinio.
- Laikykite gaminį ir įrangą sausoje neužšalančioje ir pernelyg neįkaistančioje vietoje.
- Visą įrangą laikykite rakinamoje patalpoje, kur jos nepasieks vaikai ir pašaliniai asmenys.

Gaminio utilizavimas

- Laikykiteis vietiniu atliekū tvarkymo reikalavimų ir galiojančiu teisēs aktu.

- Kai gaminys nebenaudojamas, nusiųskite jį pardavėjui arba atiduokite į perdirbimo vietą.

Techniniai duomenys

Techniniai duomenys

Duomenys	S 13 [220–230 V]	S 26 [220–230 V]	S 36 [220–230 V]	S 13 [110–120 V]	S 26 [110–120 V]
Nominali įtampa (1 fazė), V	220–230	220–230	220–230	110–120	110–120
Dažnis, Hz	50–60	50–60	50–60	50–60	50–60
Galia (maks.), kW (AG)	1,2 (1,6)	2,4 (3,2)	3,6 (4,8)	1,2 (1,6)	2,4 (3,2)
Srovė (maks.), A	5	9	14	8	16
Oro srautas (maks.), m ³ /h (cfm)	200 (118)	400 (236)	600 (354)	219 (129)	438 (258)
Vakuumas (maks.), kPa (psi)	22 (3,2)	22 (3,2)	22 (3,2)	24 (3,5)	24 (3,5)
Pagrindinės žarnos ilgis, m (péd.)	4 (13)	7,5 (25)	10 (33)	4 (13)	7,5 (25)
Pagrindinės žarnos skersmuo, mm (col.)	38 (1,5)	51 (2)	63 (2,5)	38 (1,5)	51 (2)
Iėjimo skersmuo, mm (col.)	38 (1,5)	63 (2,5)	63 (2,5)	38 (1,5)	63 (2,5)
Pagalbinis iėjimas	Taip	Ne	Ne	Ne	Ne
Pagalbinio išėjimo maks. apkrova, W	1 200	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra
Priešfiltris, % esant 1µm	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5
Priešfiltrio plotas, m ² (péd. ²)	1,5 (16)	3 (32)	4,5 (48)	1,5 (16)	3 (32)
HEPA-filter 99,99 % esant 0,3 µm	1	2	3	1	2
Bendras HEPA-filter plotas, m ² (péd. ²)	1,2 (13)	2,4 (26)	3,6 (39)	1,2 (13)	2,4 (26)
Dulkii surinkimo sistema, tipas	Longopac	Longopac	Longopac	Longopac	Longopac
Filtro valymo mechanizmas	Srovės impulsas				
Matmenys (l*P*A), mm (col.)	680x400x1100 (26x15,8x43,3)	756x546x1275 (29x21,5x50,2)	830x620x1500 (32,5x24,5x60)	680x400x1100 (26x15,8x43,3)	756x546x1275 (29x21,5x50,2)
Svoris, kg (svar.)	29 (66)	47 (105)	63 (140)	29 (66)	47 (105)

Duomenys	S 13 [220–230 V]	S 26 [220–230 V]	S 36 [220–230 V]	S 13 [110–120 V]	S 26 [110–120 V]
Garso galios lygis L _{WA} , matuojamas dB (A) ⁴	87,3	92,4	99,9	87,3	92,4
Naudotojo ausi veikiantis garso lygis L _{PA} , dB(A) ⁵	76	79,6	84,5	76	79,6
Vibracijos lygis a _h , m/s ² ⁶	≤2.5				

⁴ Triukšmo emisija į aplinką išmatuota kaip garso stiprumas (LWA) pagal EN 60335-2-69. Paklaida Kwa 2 dB.

⁵ Triukšmo slėgio lygis pagal EN 60335-2-69. Paklaida KPA 2 dB.

⁶ Vibracijos lygis atitinka EN 60335-2-69 standarto reikalavimus. Pagal nurodytą vibracijos lygį statistinė skaidra (standartinis nuokrypis) yra įprasta 1 m/sek.².

EB atitikties deklaracija

ES atitikties deklaracija

Husqvarna AB, SE- 561 82 Huskvarna, Sweden,
Tel.+46 36146500 savo atsakomybe pareiškiame,
kad produktas:

Aprašas	Dulkių trauktuvai
Gamintojas	HUSQVARNA
Tipas / modelis	S 13, S 26, S 36
Skiriamoji ypatybė	Serijos numeriai nuo 2019.

visiškai atitinka šias ES direktyvas ir reikalavimus:

Direktyva / reikalavimas	Aprašas
2006/42/EÜ	„dėl mašinų“

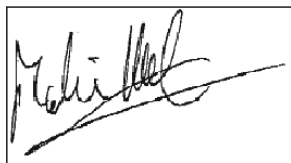
ir kad laikomasi šių standartų ir (arba) techninių specifikacijų

EN ISO 12100:2010

EN 60335-1:2012/A11:2014/AC:2014

EN 60335-2-69:2012

Partille, 25.09.2019



Martin Huber

„R&D“ direktorius, Betoniniai paviršiai ir grindys

Husqvarna AB, Statybos skyrius

Atsakingas už techninę dokumentaciją

Saturs

Ievads.....	28	Problēmu novēršana.....	37
Drošība.....	31	Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana.....	37
Montāža.....	33	Tehniskie dati.....	38
Lietošana.....	33	EK atbilstības deklarācija.....	40
Apkope.....	35		

Ievads

Izstrādājuma apraksts

Izstrādājums ir vienfāzēs putekļu savācējs. Ar putekļiem piesātinātais gaiss ieplūst pa sūkšanas šķūteni ieplūdes vārstā. Izstrādājums atdala no gaisa putekļu daļinās. Daļinās iekrīt plastmasas maisiņā izstrādājuma apakšdaļā.

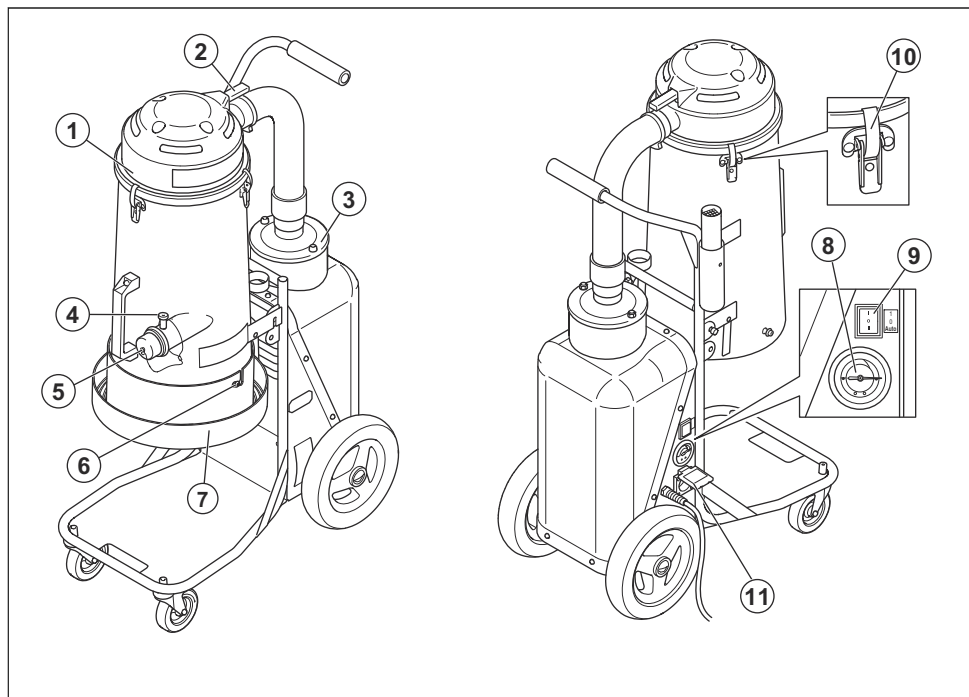
un atdalīšanai. Nelietojiet zālienā sagatavotāju citiem uzdevumiem.

Ierīce paredzēta komerciālai lietošanai, piemēram, viesnīcā, skolās, slimnīcās, rūpniecībā, veikalos, birojos un īres uzņēmumos.

Paredzētā lietošana

Ierīce paredzēta sausu, nedegošu putekļu (sprādzienbīstamības robeža $>0,1 \text{ mg/m}^3$) savākšanai

Pārskats par izstrādājumu S 13

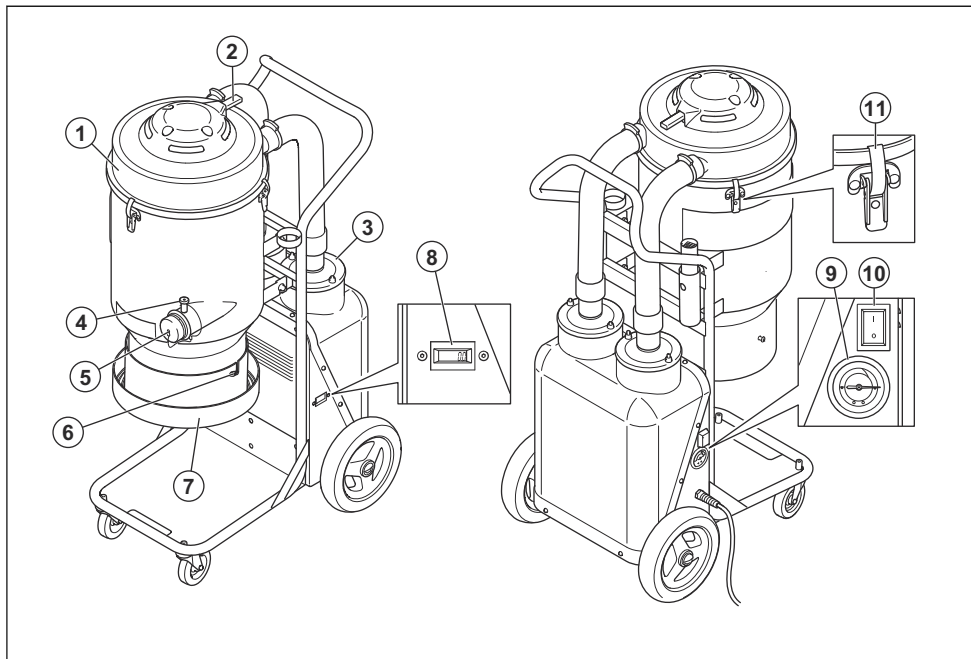


1. Priekšfiltrs

2. Strūklas impulsa rokturis

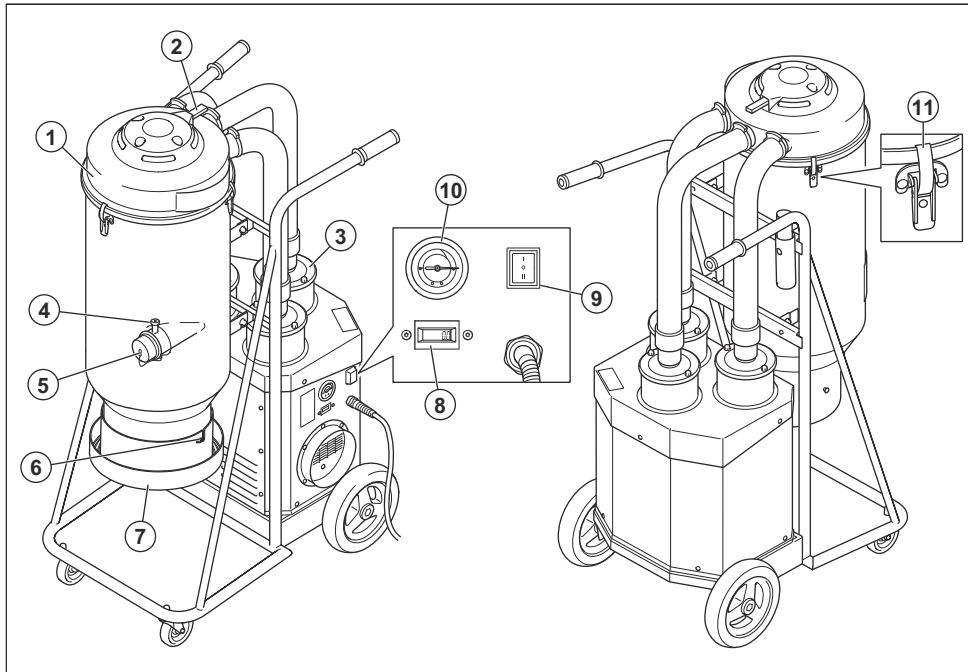
- 3. HEPA-filter
- 4. Šķūtenes noslēdzējs
- 5. Iepilūdes spraudnis
- 6. Longopac savienojums
- 7. Longopac turētājs
- 8. Manometrs
- 9. IESLĒGTS/IZSLĒGTS
- 10. Pārslēdzams fiksators
- 11. Papildu ligzda elektriskajiem instrumentiem (tikai 220-230V)

Pārskats par izstrādājumu S 26



- 1. Priekšfiltrs
- 2. Strūklas impulsa rokturis
- 3. HEPA-filter
- 4. Šķūtenes noslēdzējs
- 5. Iepilūdes spraudnis
- 6. Longopac savienojums
- 7. Longopac turētājs
- 8. Stundu skaitītājs
- 9. Manometrs
- 10. IESLĒGTS/IZSLĒGTS
- 11. Pārslēdzams fiksators

Pārskats par izstrādājumu S 36



1. Priekšfiltrs
2. Strūklas impulsa rokturis
3. HEPA-filter
4. Šķītenes noslēdzējs
5. Ieplūdes spraudnis
6. Longopac savienojums
7. Longopac turētājs
8. Stundu skaitītājs
9. IESLĒGTS/IZSLĒGTS
10. Manometrs
11. Pārlēdzams fiksators



Vienmēr izmantojet apstiprinātus dzirdes aizsargādzekļus.



Vienmēr lietojet apstiprinātus acu aizsargādzekļus.



Šī ierīce ir H klasses ierīce, ko sertificējusi trešā puse saskaņā ar IEC-60335-2-69, EN-60335-2-69 AA pieilkumu.

Šī ierīce satur kaitīgus putekļus. Iztukšošanas un apkopes darbības, tostarp putekļu savākšanas tvertnu noņemšanu, drīkst veikt tikai speciālisti, kuri valkā atbilstošu drošības aprīkojumu. Nekad nedarbiniet putekļsūcēju bez pilnas filtrēšanas sistēmas.

Simboli uz izstrādājuma



Lūdzu, rūpīgi izlasiet šo lietotāja rorasgrāmatu un pirms izstrādājuma lietošanas pārliecinieties, ka izprotat norādījumus.



Vienmēr lietojet apstiprinātu elpošanas aizsarmasku.

Atbildība par izstrādājuma kvalitāti

Saskaņā ar likumiem par izstrādājuma kvalitāti mēs neuzņemamies atbildību par bojājumiem, ko radījis mūsu izstrādājums, ja:

- ir veikts nepareizs izstrādājuma remonts;

- izstrādājuma remonts ir veikts, izmantojot detalas, ko nav nodrošinājis vai apstiprinājis ražotājs;
- izstrādājumam tiek pievienots piederums, ko nav nodrošinājis vai apstiprinājis ražotājs;
- izstrādājuma remonts nav veikts pilnvarotā remontdarbnīcā vai pie pilnvarota speciālista.

Drošība

Drošības definīcijas

Brīdinājumi, norādes "Uzmanību!" un piezīmes tiek izmantotas, lai izceltu īpaši svarīgas lietotāja rokasgrāmatas daļas.



BRĪDINĀJUMS: Tieka izmantota tad, ja rokasgrāmatā sniegtā instrukciju neievērošanas dēļ operatoram vai blakus esošajām personām draud traumu vai nāves risks.



IEVĒROJIET: Tieka izmantota tad, ja rokasgrāmatā sniegtā instrukciju neievērošanas dēļ rodas izstrādājuma, citu materiālu vai blakus esošās teritorijas bojājuma risks.

Piezīme: Tieka izmantota, lai sniegtu plašāku informāciju, kas nepieciešama attiecīgajā situācijā.

Vispārīgi norādījumi par drošību



BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet brīdinājuma instrukcijas.

- Vienmēr esiet piesardzīgs un izmantojiet veselo saprātu. Ja rodas nedroša situācija, kad neesat drošs, kā ierīties tālāk, pātrauciet darbu un konsultējieties ar speciālistu. Sazinieties ar izplātnītāju, apkopes centra darbiniekiem vai pieredzējušu lietotāju. Nekad nedarriet neko, par ko neesat pārliecināts!
- Pirms izstrādājuma lietošanas uzmanīgi izlasiet lietotāja rokasgrāmatu un pārliecinieties, vai izprotat norādījumus. Saglabājiet visus brīdinājumus un norādījumus turpmākām uzziņām.
- Atcerieties, ka jūs kā operators esat atbildīgs par cilvēku vai viņu īpašuma aizsardzību pret nelaimes gadījumiem vai apdraudējumu.
- Produktam ir jābūt tīram. Markām un uzlīmēm ir jābūt pilnībā salasāmām.
- Šo ierīci nedrīkst izmantot personas (tostarp bērni) ar samazinātām fiziskām, uztveres un garīgām spējām vai personas, kuras nepārpina ierīces lietošanu.
- Neļaujiet to izmantot kā rotālietu un nespēlējieties ar ierīci. Esiet īpaši uzmanīgi, ja ierīci izmanto bērni, kā arī tad, ja ierīce tiek izmantota bērnu tuvumā.

- Neļaujiet bērniem un nepiederošām personām tuvoties ieslēgtai ierīcei.
- Operatori atbilstoši jāapmāca lietot ierīci.
- Nekādā gadījumā neizmantojiet izstrādājumu, ja esat noguris, lietojis alkoholu, vielas vai medikamentus, kas var ietekmēt redzi, modrību, koordināciju vai spriestspēju.
- Nepieskarieties barošanas kabeļa spraudnim un ierīcei ar mitrām rokām.
- Nekad nelietojiet bojātu izstrādājumu. Ievērojiet šajā rokasgrāmatā aprakstītās drošības pārbaudes, tehniskās apkopes un remonta instrukcijas. Dažus apkopes un remonta darbus drīkst veikt tikai apmācīti un kvalificēti speciālisti. Skatiet norādījumus *Apkope lpp. 35*.

Elektrodrošības norādījumi.



BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet tālāk izklāstītās brīdinājuma instrukcijas.

- Putekļu savācējs ir aprīkots ar barošanas kabeli, kuram ir zemējuma vads un zemējuma spraudnis. Ja ieslēdzas termiskās aizsardzības ierīce, izslēdziet putekļu savācēju, atvienojiet tā barošanas kabeli no kontaktligzdas un pārbaudiet, vai putekļu maiss nav pilns, nav aizsērējusi sūkšanas šķūtene vai filtrs. Termiskās aizsardzības ierīces atiestate var ilgt līdz 45 minūtēm.
- Pirms lietot putekļu savācēju, pārliecinieties, vai barošanas avota jaudas un sprieguma parametri atbilst sprieguma parametriem, kas norādīti ierīces tehnisko datu plāksnītē, tostarp pagarinātāji.
- Pievienojiet tikai pareizi iezemētai kontaktligzdai. Skatiet šeit: *Norādījumi par iezemēšanu lpp. 33*.
- Nepareiza aprīkojuma zemējuma vada pievienošana var radīt elektrotraumu. Ja nezināt, vai kontaktligzda ir iezemēta pareizi, sazinieties ar kvalificētu elektrīķi vai apkopes darbinieku. Neveiciet izmainas piegādātajai kontaktligzdai, ja tā neatbilst kontaktligzdai, lūdziet, lai kvalificēts elektrīķis uzstāda atbilstošu kontaktligzdu.
- Lietojot pagarinātāju, pārbaudiet, vai barošanas kabeļa parametri atbilst šai ierīcei.
- Kabeļi, kas sabojāti saspiežot, var būt bīstami, tādēļ tie nekavējoties jānomaina.
- Neizmantojiet ierīci, ja ir bojāts tās barošanas kabelis vai kabeļa spraudnis. Ja ierīce nedarbojas, kā paredzēts, ir kritusi, bojāta, atstāta āpus telpām vai

- iekritisū ūdenī, lai novērstu apdraudējumu, uzciet tās remonta veikšanu tikai speciālistam.
- Regulāri pārbaudiet, vai kabelis un spraudnis nav bojāts. Neizmantojet ierīci, ja ir bojāts tās barošanas vads vai kontaktākša.
- Nevelciet un nenesiet ierīci, turot to aiz kabela, neizmantojet kabeli kā rokturi, neaizvietet durvis, ja kabelis tajās tiks iespiest, nevelciet kabeli pāri asām malām un stūriem. Nepieļaujiet, ka izstrādājums pārbrauc pāri vadam. Raugieties, lai kabelis nesaskaras ar karstām virsmām.
- Neatvienojet ierīci no barošanas, velcot aiz kabela. Lai atvienotu ierīci, satveriet tās barošanas kabeļa spraudni.
- Neatstājiet ieslēgtu ierīci bez uzraudzības. Ja ierīci nelietojat, kā arī pirms ierīces tīrīšanas un apkopes atvienojet to no elektrofīkla.

Norādījumi par drošu uzstādīšanu



BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat salikt izstrādājumu, izlasiet tālāk izklāstītās brīdinājuma instrukcijas.

- Pirms ierīces atvienošanas no elektrofīkla izslēdziet visas tā vadības ierīces. Neatvienojet ierīci no barošanas, velcot aiz kabela. Lai atvienotu ierīci, satveriet tās barošanas kabeļa spraudni.
- Neatlautas izmaiņas un/vai piederumi var izraisīt smagas vai nāvējošas traumas lietotājam vai citām personām.
- Lietojet oriģinālās rezerves daļas.
- Izmantojet piederumus tikai tā, kā tas ir aprakstīts šajā rokasgrāmatā. Lietojet tikai ražotāju ieteikto papildaprikojumu.
- Pārbaudiet, vai montāžas vieta ir stabila, neļaujot apgāzīties izstrādājumam. Pastāv traumu un materiālo zaudējumu rašanās risks.
- Uzmanieties, jo pārslēdzamie fiksatori var radīt operatoram traumas izstrādājuma salikšanas laikā.

Norādījumi par drošu darbu



BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet tālāk izklāstītās brīdinājuma instrukcijas.

- Izmantojet izstrādājumu tikai iekštelpās.
- Nesavāciet neko, kad deg vai dūmo, piemēram, cigares, sērkociņus vai karstus pehnus.
- Neizmantojet ierīci uzliesmojošu vai sprādzienbīstamu šķidrumu, piemēram, benzīnu, savākšanai, kā arī neizmantojet ierīci vietās, kur varētu būt šādi šķidrumi.
- Šīs izstrādājums ir paredzēts sausu, neuzliesmojošu putekļu un daļīgu savākšanai iekštelpu vidē. Tas nav piemērots šķidrumu savākšanai.

- Nesavāciet nekādus šķidrumus.
- Nepieļaujiet putekļu, matu un citu objektu uzkrāšanos, kas var bloķēt gaisa plūsmu.
- Netuviniet matus, valīgu apģērbu, pirkstus un jebkādas ķermeņa daļas atverēm un kustīgam daļām.
- Esiet īpaši uzmanīgs, veicot tīrīšanu uz kāpnēm.
- Nelietojet ierīci bez putekļu maisa un/vai filtriem. Nomainiet savākšanas sistēmu un/vai filtrus, kā aprakstīts rokasgrāmatā.
- Pirms ierīces atvienošanas no elektrofīkla izslēdziet visas vadības ierīces.

Individuālie aizsarglīdzekji



BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet tālāk izklāstītās brīdinājuma instrukcijas.

- Darba laikā vienmēr ir jāizmanto individuālais drošības aprīkojums. Individuālais drošības aprīkojums negarantē pilnīgu aizsardzību pret traumām, bet tas samazina traumu smagumu, ja notiek negadījums. Lai iegūtu ieteikumus par izmantojamo aprīkojumu, sazinieties ar vietējo apkopes sniedzēju.
- Veicot izstrādājuma apkopi, lietojet apstiprinātus aizsargcīmrus.

Darba zonas drošība



BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet tālāk izklāstītās brīdinājuma instrukcijas.

- Nelietojet izstrādājumu ārpus telpām vai uz mitras virsmas, jo to paredzēts izmantot tikai telpās.
- Neapkāļujiet izstrādājumu lietus un mitruma iedarbībai, glabājiet tikai iekštelpās.

Norādījumi par drošu apkopi



BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet tālāk izklāstītās brīdinājuma instrukcijas.

- Pirms montāžas pārliecībaities, vai dzinēja slēdzis atrodas izslēgtā pozīcijā ("OFF"). Atvienojet izstrādājumu no elektrofīkla.
- Nepārveidojiet izstrādājuma sākotnējo konstrukciju.
- Remontu drīkst veikt tikai kvalificēts apkopes darbinieks. Izmantojet tikai ražotāju un piegādātāja rezerves daļas vai ūdzvērtības daļas.
- Izmantojet apstiprinātu drošības aprīkojumu. Skatiet šeit: *Individuālie aizsarglīdzekļi lpp. 32*
- Neveidojiet caurumu HEPA-filter. Bojāts HEPA-filter var izdalīt putekļus.

Montāža

Vispārigi

Pārbaudiet, vai ir iekļauti šādi piederumi:

- Šķūtene ar gala stiprinājumiem
- Tērauda caurule.
- Grīdas uzgalis
- Multi adapteris (tikai S 13/S 26)

Ja 1 no dalām trūkst, sazinieties ar vietējo apkopes pārstrāvi vai tirgotāju.

Modeliem, kam nav uzstādīti priekšējie skrituļi iepakojuma ierobežojuma dēļ:

- Uzstādīet priekšējos skrituļus, izmantojot skrūvi vai uzgriezni un starpliku, kas iekļauti iepakojumā.

Atbrīvojieties no iepakojuma un izlietotajiem izstrādājuma komponentiem, ievērojot pareizo procedūru. Skatiet vietējos noteikumus par atkritumu izmēšanu. Noteikti nododiet otrreizējai pārstrādei.

Lai piestiprinātu sūkšanas šķūteni

Uz izstrādājuma atrodas šķūtenes pieslēgvieeta ar fiksatoru. Šķūtenes noslēdzējs nodrošina, ka sūkšanas šķūtenes adapteris nekrīt nost.

1. Paceliet šķūtenes noslēdzēju un piestipriniet sūkšanas šķūtenes adapteri.
2. Nolaidiet šķūtenes noslēdzēju pārejas padzilnājumā.

Lai uzstādītu uzgali uz rokas caurules

Grīdas uzgalim ir regulējami riteņi. Noregulējiet riteņus, lai iegūtu vislabāko sūkšanas efektu. Regulējiet riteņus ar regulatoru, kas atrodas uzgaļa aizmugurē. Riteņi un uzgaļa gumijas strēmeles ir nomaināmas. Uzturiet uzgali labā darba kārtībā.

Lietošana

Ievads



BRĪDINĀJUMS: Pirms izstrādājuma lietošanas ir uzmanīgi jāizlasa un jāizprot nodaļa par drošību un norādījumi par lietošanu.

Pirms izmantošanas



BRĪDINĀJUMS: Pirms lietot putekļu savācēju, pārliecinieties, vai barošanas avota jaudas un sprieguma parametri atbilst sprieguma parametriem, kas norādīti ierices tehnisko datu plāksnītē, tostarp pagarinātāji.

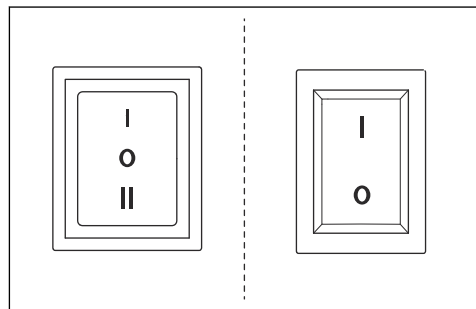
Norādījumi par iezemēšanu



BRĪDINĀJUMS: Putekļu savācējs jāiezemē. Ja ierīce nedarbojas pareizi vai sabojājas, zemējums nodrošina elektriskās strāvas mazākās pretestības ceļu, lai mazinātu elektrotraumas gūšanas draudus. Putekļu savācējs ir aprīkots ar barošanas kabeli, kuram it zemējuma vads un zemējuma spraudnis. Spraudnis jāievieto attiecīgā kontaktligzdā, kas ir pareizi uzstādīta un iezemēta saskaņā ar vietējiem noteikumiem un nosacījumiem.

Ieslēgšana un izslēgšana

Izmantojiet slēdzi, lai ieslēgtu putekļu savācēju.



Ieslēgšanas slēdzis	Modeļi ar automātisko ledarbināšanu	Modeļi bez automātiskās ledarbināšanas
Melnais, trīspakāju	0: motors IZS-LĒGTS I: motors IES-LĒGTS II: automātiskā iedarbināšana	

ieslēgšanas sliedzis	Modeļi ar auto- mātisko iedarbi- nāšanu	Modeļi bez auto- mātiskās iedar- bināšanas
Sarkanais, div- pakāpu		0: motors IZS- LĒGTS I: motors IES- LĒGTS

Automātiskās ieslēgšanas funkcija

Ja putekļu savācēju izmantojat kopā ar citu ierīci, putekļu savācēja ir elektriskā kontaktilgza. Pievienojiet ierīci šai kontaktilgza. Pēc tam, kad to iedarbināsīt, pēc apmēram 1–2 sekundēm tiks iedarbināts arī putekļu savācējs. Kad to izslēgsit, putekļu savācējs turpinās darboties vēl apmēram 10 sekundes, lai iztīritu šķūteni un tad izslēgsies.

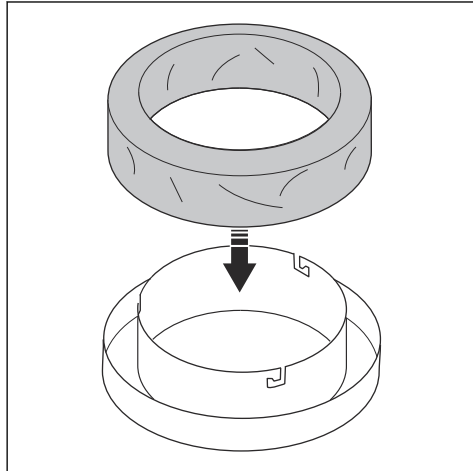
Jauna Longopac putekļu maisa uzlikšana



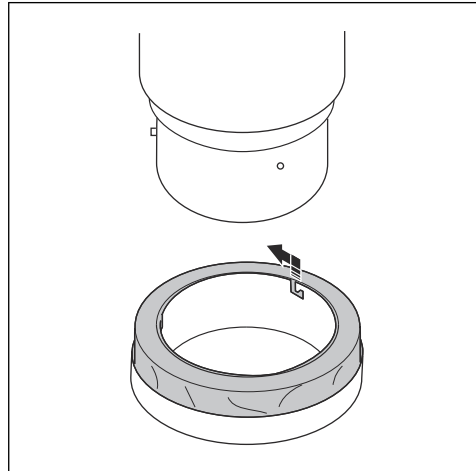
BRĪDINĀJUMS: Pirms putekļu savākšanas sistēmas nomaiņas vienmēr iztīriet priekšfiltru.

Piezīme: Putekļu savācējam ir Longopac sistēma.

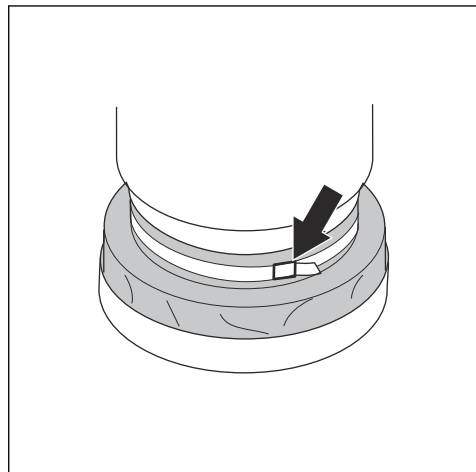
1. Ievietojiet putekļu maisu turētājā.



2. Piestipriniet putekļu maisa turētāju tvertnei, aplokot to ap turētāja tapām.

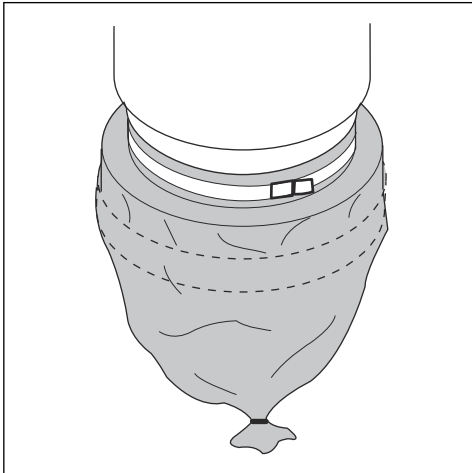


3. Pavelciet maisu virs turētāja un aplieciet ap tvertni.
4. Lai piestiprinātu maisu tvertnei, savelciet siksnu ap maisu un tvertni.



5. Pārvelciet putekļu maisu pāri tā turētājam.

6. Aizveriet putekļu maisa apakšdaļu ar kabeļu savilcēju.



Filtrā tīrišana



IEVĒROJIET: Ja sūkšanas jauda joprojām ir nepietiekama, jāmaina prieķīfiltri. Ja sūkšanas jauda vēl arvien ir nepietiekama, jāmaina HEPA filtrs. Skatiet norādījumus sadalā *HEPA filtra nomainīšana* lpp. 36.

Filtrs regulāri jātīra. Tas jādara pirms putekļu savākšanas plāstmasas maisa sistēmas mainas, pabeidzot darbu vai tad, ja samazinās sūkšanas jauda.

1. Kamēr darbojas putekļu savācējs, nobīvējiet ieplūdi, izmantojot ieplūdes spraudni vai ieplūdes vārstu.
2. Ľaujiet tolmuimeja veidot vakuumu 5 sekundes, pēc tam ātri nospiest un 5 sekundes turiet nospiest strūklas impulsa rokturi.
3. Atkārtojiet 2. darbību piecas reizes. Ir svarīgi pirms darbības atkārtošanas laut tolmuimeja uzņemt sūkšanas jaudu.
4. Ja sūkšanas jauda joprojām ir nepietiekama, jāmaina filtrs. Pēc filtra tīrišanas nomainiet tikai plāstmasas maisiņu.

Apkope

Ievads



BRĪDINĀJUMS: Apkopes laikā izmantojiet personisko drošības aprīkojumu, skatiet *Individuālie aizsarglīdzekļi* lpp. 32. Apkopes un remonta laikā var izdalīties putekļi.

ievērojot piesardzību un rūpīgi plānojot un sagatavojoties darbu izpildei.



BRĪDINĀJUMS: Lielākā daļa nelaimes gadījumu, kuros iesaistīti izstrādājumi, rodas traucējummeklēšanas, remonta un apkopes laikā, jo personālam jāatrodas ierices riska zonā. Novērsiet nelaimes gadījumus,



BRĪDINĀJUMS: Šajā nodalā aprakstīto darbību veikšanas laikā motors ir jāizslēdz, ja vien nav norādīts citādi.



BRĪDINĀJUMS: Visas pārbaudes, kurās iesaistīti elektriskie komponenti, drīkst veikt tikai licencēts elektrikis.

Apkopes grafiks S-seeria tolmuimeja

Apkopes intervāli tiek aprēķināti atbilstoši izstrādājuma ikdienas lietošanai. Intervāli mainās, ja izstrādājumu neizmanto ikdienā.

Apkope	Pirms katras lietošanas	Katrū dienu	Reizi nedēļā	Kad sūkšanas jauda ir maza	6 mēneši vai 1000 h	12 mēneši vai 2000 h
Pārbaudiet, vai nav nodiluma, bojājuma vai valīgu savienojumu pažīmes, pirms pievienot izstrādājumu.	X					
Pārbaudiet, vai Longopac ir pareizs.		X				
Pārbaudiet filtra tīrišanas mehānismu.		X				

Apkope	Pirms katras lietošanas	Katru dienu	Reizi nedēļā	Kad sūkšanas jauda ir maza	6 mēneši vai 1000 h	12 mēneši vai 2000 h
Pārbaudiet riteņus. Pārbadiet, vai nav bojājumi un vāji savienojumi.			X			
Notīriet priekšfiltru.				X		
Nomainiet priekšfiltru.				X	X	
Nomainiet HEPA-filter				X		X

Putekļu savācēja tīrišana

Svarīgi iztīrīt putekļu savācēju, lai novērstu bīstamu putekļu cirkulāciju. Viennēr notīriet putekļu savācēju pirms tā aiznesanas no darba zonas.



BRĪDINĀJUMS: IZSLĒDZIET motoru un atvienojiet strāvas vadu no sienas kontaktligzdas, pirms veikt izstrādājuma tīrišanu vai apkopi.

- Viss pārējais izmantotais aprīkojums uzskatāms par netīru un jāapstrādā.
- Visas detaļas, kas ir sasmērētas pēc apkopes darba veikšanas, ir jāutilizē plastmasas maisiņos saskaņā ar pareizu procedūru. Skatiet vietējos noteikumus.
- Tirot izstrādājumu, vienmēr izmantojiet atbilstošu individuālās drošības aprīkojumu. Skatiet šeit: *Individuālie aizsarglīdzekļi lpp. 32.*
- Notīriet ārējo virsmu ar mitru drānu.
- Notīriet filtrus un putekļu savācēju piemērotā zonā.
- Izsūciet priekšfiltru no iekšpuses. Viennēr izmantojiet putekļu savācējus ar HEPA-filter un mīkstu birstīti, lai nesabojātu filtru.
- Neizmantojiet ūdeni uz elektriskajiem komponentiem.
- Netīriet putekļu savācēju ar augstspiediena gaisa vai ūdens strūku.
- Nelieci instrumentus uz filtra virsmas, jo varat sabojāt filtru.
- Neveidojiet caurumu HEPA-filter, varat radīt riskus veselībai.

Filtra maiņa



BRĪDINĀJUMS: Filtra maiņas laikā izmantojiet personisko drošības aprīkojumu, skatiet *Individuālie aizsarglīdzekļi lpp. 32.* Filtra maiņas laikā var izplūst putekļi.



BRĪDINĀJUMS: Vienmēr pārslēdziet motora slēdzi Izsl. Pozīcijā un atvienojet vadu no

sienas kontaktligzdas, kad veicat filtra maiņu.

HEPA filtra nomaiņa



IEVĒROJIET: Netīriet HEPA filtrus. Mēģinot tīrīt HEPA filtru, tas tiks iznīcināts. Uzstādot jaunu filtru, nekādā gadījumā nepieskarieties filtra iekšpusei. Jebkāds iekšējam filtra materiālam pielikts spēks vai materiāla bojājums padarīs jauno filtru nelietojamu.

Piezīme: Ieteicamie filtra maiņas intervāli: priekšfiltru mainīt ik pēc 6 mēnešiem un HEPA filtru — ik pēc 12 mēnešiem.

- Atlaidiet valīgāk skrūves uz filtra vāka.
- Uzmanīgi ieceliet filtru tīrā plastmasas maisiņā un atbilstoši utilizējiet.
- Ievietojet jauno filtru, veicot darbības pretējā secībā.

Priekšfiltru maiņa



IEVĒROJIET: Nonemot priekšfiltru, lai to varētu tīrīt, izmantojiet tikai zems piedienas ūdens strūku no iekšpuses, lai izpūsti uz āru. Sitol pāri filtru ar spēku, augstspiediena ūdens strūku vai izmantojot saspiestu gaisu, filtrs tiek sabojāts. Filtram jābūt 100% sausam, pirms to ievietot korpusā.

- Atlaidiet valīgāk 3 pārslēdzamos fiksatorus un noņemiet augšdaļu.
- Noņemiet jaunā filtru maisu.
- Izceliet filtru un uzmanīgi ielieciet to polietilēna maisā. Atbrīvojieties no šī maisa, ievērojot noteikumus.
- Ievietojet jauno filtru.

Problēmu novēršana

Problēmu novēršanas grafiks

Problēma	Cēlonis	Risinājums
Motors neieslēdzas	Nav jaudas	Pieslēdziet ierīci elektrotīklam
	Bojāts kabelis	Nomainiet kabeli
	Bojāts slēdzis	Nomainiet slēdzi
	Sistēma "Soft start" ir bojāta	Nomainiet sistēmu "Soft start"
Motors apstājas uzreiz pēc ie-darbināšanas	Nepiemērots drošinātājs	Izmantojiet pareizu drošinātāju
	Kabeļa/ierīces iessavienojums	Pieprasiet apkopi
Motors darbojas, taču netiek veikta sūkšana	Nav pievienota šķūtene	Pievienojiet šķūteni
	Aizsērējusi šķūtene	Iztīriet šķūteni
	Nav uzstādīts putekļu savākšanas maiss	Uzstādiet putekļu savākšanas maiisu
Motors darbojas, taču sūkšana ir vāja	Šķūtenē ir caurums	Nomainiet šķūteni
	Aizsērējis filtrs	Iztīriet vai nomainiet filtru
	Vaļīgs augšējais pārsegs	Nostipriniet
	Atlokā ir netīrumi	Iztīriet atloku
	Bojātas bīves	Nomainiet bojātas bīves
No motora tiek izpūsti putekļi	Nepareizi uzstādīta vai arī bojāta filtra sistēma	Uzstādiet pareizi vai nomainiet filrus
Neparasts troksnis		Pieprasiet apkopi

Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana

Izstrādājuma transportēšana

- Pārliecieties, ka Longopac maisiņš ir tukšs, pirms veikt transportēšanu
- Pārliecieties, ka Longopac maisiņš ir pievienots izstrādājumam transportēšanas laikā.
- Izmantojiet platformas vai vinčas, lai paceltu putekļu savācēju, garantējot drošas kustības. Lūdziet palīdzību, ja nezināt, kā pacelt smagu aprīkojumu.
- Transportējot izstrādājumu, nodrošiniet to pret iespējamiem bojājumiem un nelaimes gadījumiem.
- Droši fiksējiet skritulus uz riteņiem.
- Ja iespējams, transportējiet izstrādājumu labos laikapstākļos.
- Ja iespējams, izmantojiet slēgtu transportlīdzekli izstrādājuma transportēšanas laikā.

Izstrādājuma glabāšana

- Ierīce jāuzglabā telpās, aizsargāta pret nokrišņiem.
- Nepakļaujiet izstrādājumu lietus vai mitruma iedarbībai.
- Droši piestipriniet fiksējošos skritulus.
- Atvienojiet izstrādājumu no barošanas avota.
- Glabājiet izstrādājumu un aprīkojumu sausā vietā, kur nepiekļūst sals vai pārāk liels karstums
- Uzglabājiet visu aprīkojumu slēdzamā vietā, lai tas nebūtu sasniedzams bēniem un nepiederošām personām.

Izstrādājuma utilizēšana

- Ievērojiet vietējās pārstrādes prasības un piemērojamos noteikumus.

- Kad izstrādājums vairs netiek izmantots, nosūtiet to izplatītājam vai nogādājet to pārstrādes vietā.

Tehniskie dati

Tehniskie dati

Dati	S 13 [220 - 230V]	S 26 [220 - 230V]	S 36 [220 - 230V]	S 13 [110 - 120V]	S 26 [110 - 120V]
Nominālais spriegums (1 fāze), V	220 - 230	220 - 230	220 - 230	110 - 120	110 - 120
Frekvence, Hz	50–60	50–60	50–60	50–60	50–60
Jauda (maks.), kW (Zs)	1,2(1,6)	2,4 (3,2)	3,6 (4,8)	1,2 (1,6)	2,4 (3,2)
Strāva (maks.), A	5	9	14	8	16
Gaisa plūsma (maks.), m ³ /h (cfm)	200 (118)	400 (236)	600 (354)	219 (129)	438 (258)
Vakuums (maks.), kPa (psi)	22 (3,2)	22 (3,2)	22 (3,2)	24 (3,5)	24 (3,5)
Galvenās šķūtenes garums, m (pēdas)	4 (13)	7,5 (25)	10 (33)	4 (13)	7,5 (25)
Galvenās šķūtenes diametrs, mm (collas)	38 (1,5)	51 (2)	63 (2,5)	38 (1,5)	51 (2)
Iepļūdes diametrs, mm (collas)	38 (1,5)	63 (2,5)	63 (2,5)	38 (1,5)	63 (2,5)
Papildu izeja	Jā	Nē	Nē	Nē	Nē
Maks. slodze papildu izeja, W	1200	Nav piemēro-jams	Nav piemēro-jams	Nav piemēro-jams	Nav piemēro-jams
Priekšfiltrs, % pie 1µm	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5
Priekšfiltra apgabals, m ² (pēdas ²)	1,5 (16)	3 (32)	4,5 (48)	1,5 (16)	3 (32)
HEPA-filter 99,99% pie 0,3 µm	1	2	3	1	2
Kopējais HEPA-filter apgabals, m ² (pēdas ²)	1,2 (13)	2,4 (26)	3,6 (39)	1,2 (13)	2,4 (26)
Putekļu savākšanas sistēma, tīps	Longopac	Longopac	Longopac	Longopac	Longopac
Filtra tīrišanas mehā-nisms	Augstspiediena strūkla				
Izmēri (G*P*A), mm (collas)	680x400x1100 (26x15,8x43,3)	756x546x1275 (29x21,5x50,2)	830x620x1500 (32,5x24,5x60)	680x400x1100 (26x15,8x43,3)	756x546x1275 (29x21,5x50,2)
Svars, kg (mārcīnas)	29 (66)	47 (105)	63 (140)	29 (66)	47 (105)

Dati	S 13 [220 - 230V]	S 26 [220 - 230V]	S 36 [220 - 230V]	S 13 [110 - 120V]	S 26 [110 - 120V]
Akustiskās jaudas līmenis, izmērītais (L_{WA} dB(A)) ⁷	87,3	92,4	99,9	87,3	92,4
Skaņas spiediena līmenis L_{PA} pie operatora auss, dB(A) ⁸	76	79,6	84,5	76	79,6
Vibrācijas līmenis a_h , m/s ² ⁹	≤ 2.5				

⁷ Trokšņa izplūde apkārtnē ir mērīta kā trokšņa jauda (LWA) atbilstoši EN 60335-2-69. Novirze Kwa 2dB.

⁸ Skaņas spiediena līmenis atbilstoši standartam EN 60335-2-69. Novirze KPA 2dB.

⁹ Vibrācijas līmenis atbilstoši standartam EN 60335-2-69. Iesniegtajiem datiem par vibrāciju līmeni ir 1 m/s² tipiska statistiskā izkliede (standartnovirze).

EK atbilstības deklarācija

ES atbilstības deklarācija

Ar šo mēs, Husqvarna AB, SE- 561 82
Husqvarna, Sweden, Tel. +46 36146500
paziņojam, ka uzņemamies pilnu atbildību, ka šis

Apraksts	Putekļu savācēji
Zīmols	HUSQVARNA
Tips/modelis	S 13, S 26, S 36
Identifikācija	Ar sērijas numuriem no 2019 un turpmākiem sērijas numuriem

pilnībā atbilst šādām ES direktīvām un noteikumiem:

Direktīva/regula	Apraksts
2006/42/EÜ	"par iekārtām"

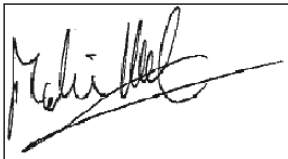
un ir ievēroti tālāk norādītie standarti un/vai tehniskās specifikācijas;

EN ISO 12100:2010

EN 60335-1:2012/A11:2014/AC:2014

EN 60335-2-69:2012

Partille, 25.09.2019



Martins Hubers (Martin Huber)

Izpētes un attīstības direktors, Betona virsmu un grīdu nodalā

Husqvarna AB, Celtniecības daļa

Atbildīgais par tehnisko dokumentāciju

Содержание

Введение.....	41	Поиск и устранение неисправностей.....	51
Безопасность.....	44	Транспортировка, хранение и утилизация.....	52
Сборка.....	46	Технические данные.....	52
Эксплуатация.....	47	Декларация соответствия ЕС.....	54
Техническое обслуживание.....	49		

Введение

Описание изделия

Изделие представляет собой однофазный пылеуловитель. Воздух с пылью проходит через шланг всасывания во впускной клапан. Агрегат отделяет частицы пыли от воздуха. Частицы опускаются в полиэтиленовый мешок в нижней части агрегата.

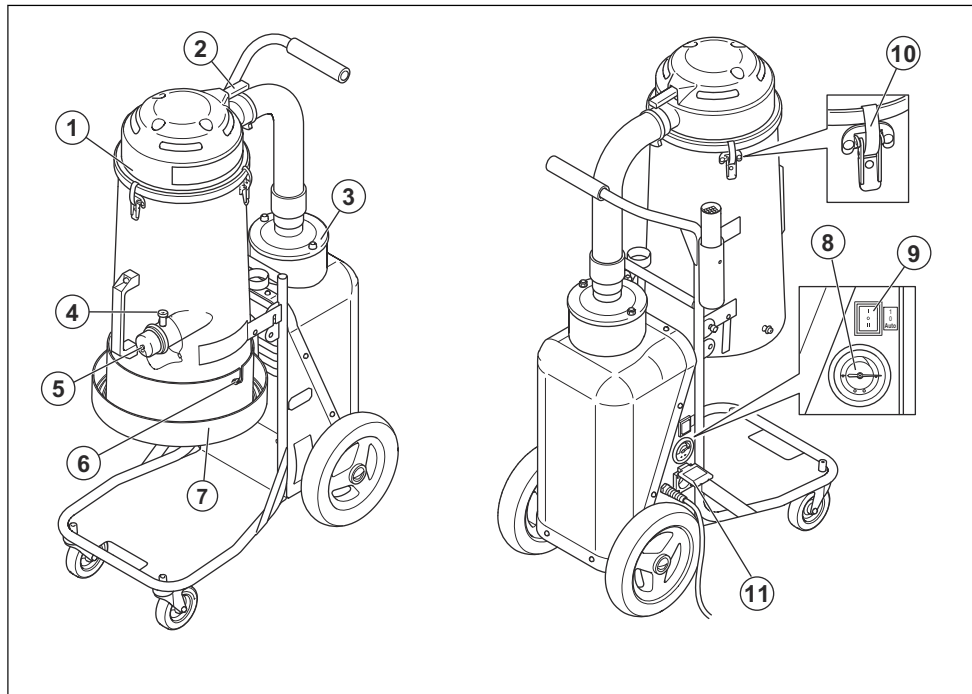
которой $>0,1\text{mg}/\text{m}^3$. Запрещается использовать изделие для других видов работ.

Изделие предназначено для коммерческого использования, например, в гостиницах, школах, больницах, магазинах, заводских или офисных помещениях, а также в помещениях, сдаваемых в аренду.

Назначение

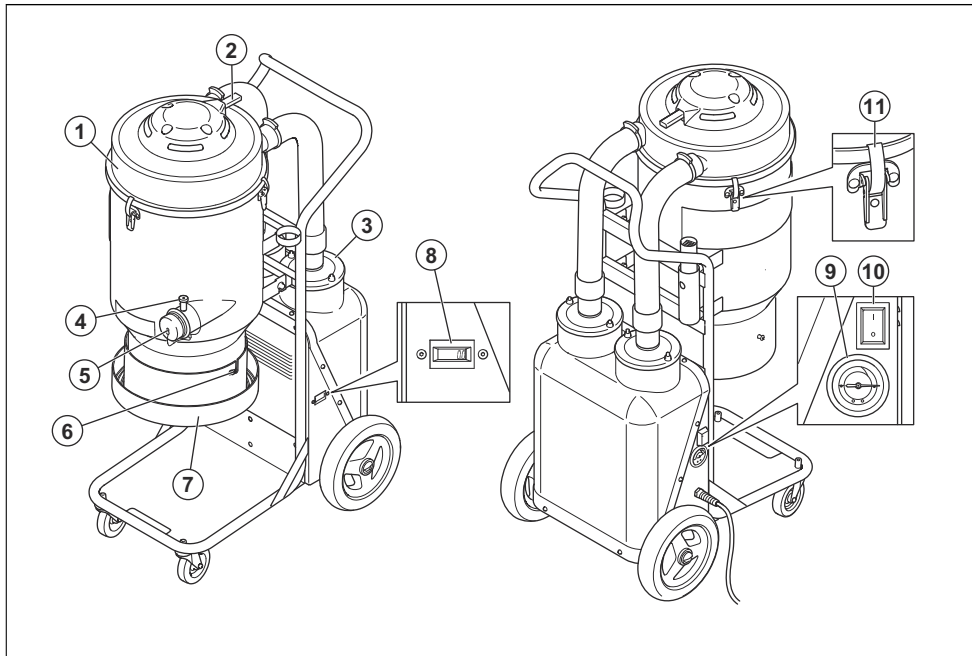
Изделие предназначено для сбора и отделения сухой негорючей пыли, предел взрываемости

Обзор изделия S 13



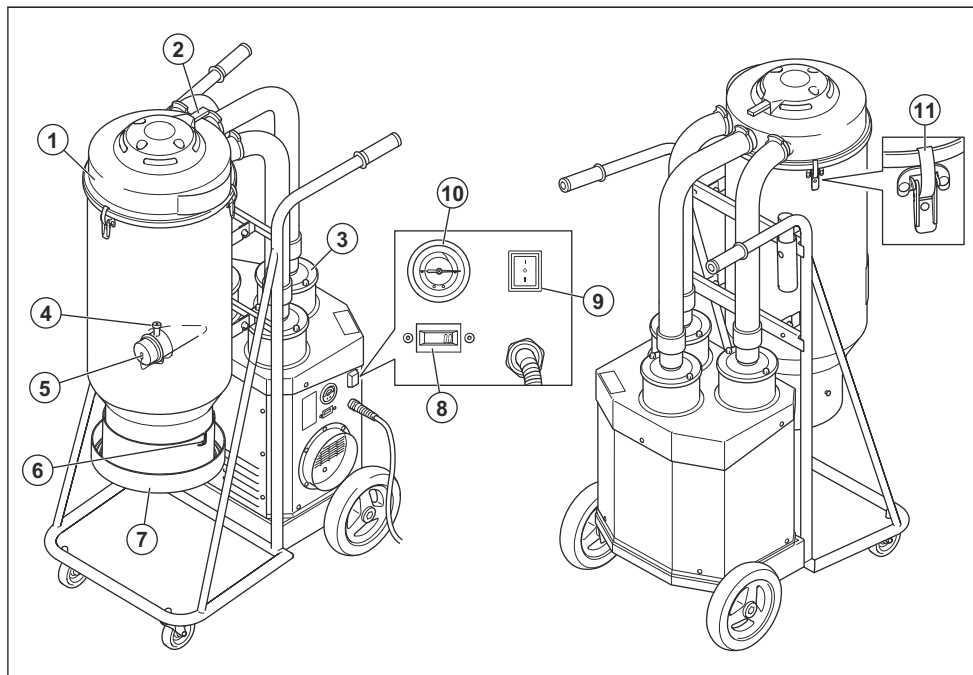
1. Фильтр предварительной очистки
2. Рукоятка Jet Pulse
3. HEPA-filter
4. Фиксатор шланга
5. Заглушка впускного отверстия
6. Соединение Longopac
7. Держатель Longopac
8. Манометр
9. ВКЛ/ВЫКЛ
10. Рычажный замок
11. Вспомогательный разъем для электроинструмента (только 220-230 В)

Обзор изделия S 26



1. Фильтр предварительной очистки
2. Рукоятка Jet Pulse
3. HEPA-filter
4. Фиксатор шланга
5. Заглушка впускного отверстия
6. Соединение Longopac
7. Держатель Longopac
8. Счетчик моточасов
9. Манометр
10. ВКЛ/ВЫКЛ
11. Рычажный замок

Обзор изделия S 36



1. Фильтр предварительной очистки

2. Рукоятка Jet Pulse

3. HEPA-filter

4. Фиксатор шланга

5. Заглушка впускного отверстия

6. Соединение Longopac

7. Держатель Longopac

8. Счетчик моточасов

9. ВКЛ/ВЫКЛ

10. Манометр

11. Рычажный замок

Условные обозначения на изделии



Перед началом работы с изделием внимательно прочтите руководство по эксплуатации и убедитесь, что понимаете приведенные здесь инструкции.



В обязательном порядке используйте рекомендованный респиратор.



В обязательном порядке пользуйтесь рекомендованными средствами защиты органов слуха.



В обязательном порядке пользуйтесь рекомендованными средствами защиты глаз.



Данное устройство имеет классификацию Н и сертифицировано сторонней организацией согласно IEC-60335-2-69, EN-60335-2-69, Приложение АА.

Данное устройство содержит опасную для здоровья пыль. Операции опорожнения и технического обслуживания, в том числе извлечение контейнеров для сбора пыли, разрешается выполнять только специалистам, использующим соответствующие средства индивидуальной защиты. Никогда не включайте пылесос без полностью укомплектованной системы фильтрации.

Ответственность изготовителя

В соответствии с законами об ответственности изготовителя мы не несем ответственности за ущерб, вызванный эксплуатацией нашего изделия в результате:

- ненадлежащего ремонта изделия;
- использования для ремонта изделия неоригинальных деталей или деталей, не одобренных производителем;

Безопасность

Инструкции по технике безопасности

Предупреждения, предостережения и примечания используются для выделения особо важных пунктов руководства.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Используется, когда несоблюдение инструкций руководства может привести к травмам или смерти оператора или находящихся рядом посторонних лиц.



ВНИМАНИЕ: Используется, когда несоблюдение инструкций руководства может привести к повреждению изделия, других материалов или прилегающей территории.

Примечание: Используется для предоставления дополнительных сведений о конкретной ситуации.

Общие инструкции по технике безопасности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В обязательном порядке прочтайте инструкции по технике безопасности, прежде чем приступить к эксплуатации изделия.

- Всегда соблюдайте осторожность и руководствуйтесь здравым смыслом. Если в какой-либо ситуации вы почувствуете себя неуверенно, прекратите работу и обратитесь за советом к специалисту. Обратитесь к своему дилеру, в специализированную мастерскую или к опытному пользователю. Ни в коем случае не принимайтесь за работы, в которых вы чувствуете недостаточность своей квалификации!
- Перед началом работы с изделием внимательно прочтайте руководство по эксплуатации и убедитесь, что понимаете приведенные здесь инструкции. Сохраните все предупреждающие указания и инструкции для последующего обращения.

- использования неоригинальных дополнительных принадлежностей или принадлежностей, не одобренных производителем;
- ремонта изделия в неавторизованном сервисном центре или неквалифицированным специалистом;

- Помните, что именно вы - оператор - в случае аварии или непредвиденных обстоятельств несете ответственность за причинение ущерба людям или их собственности.
- Инструмент необходимо содержать в чистоте. Знаки и наклейки должны быть хорошо видны.
- Агрегат не предназначен для использования лицами с ограниченными физическими, умственными или сенсорными способностями, в том числе детьми, а также лицами без соответствующего опыта и знаний.
- Не допускайте, чтобы агрегат использовался в качестве игрушки; играть с оборудованием запрещается. Эксплуатация рядом с детьми или непосредственно ими должна осуществляться с особым вниманием.
- Не допускайте нахождения детей и посторонних лиц рядом с работающим агрегатом.
- Операторы должны пройти инструктаж по правилам пользования агрегатом.
- Ни в коем случае не приступайте к работе с данным инструментом, если вы устали, находитесь под воздействием алкогольных напитков или наркотиков или принимаете лекарства, которые могут повлиять на зрение, реакцию, координацию или оценку действительности.
- Не беритесь за штепсель и агрегат влажными руками.
- Запрещается пользоваться неисправным инструментом. Регулярно проверяйте состояние защитных приспособлений и проводите техобслуживание в соответствии с инструкциями настоящего руководства. Любые операции по ремонту и сервису, прямо не описанные в данном руководстве, выполняются только в мастерской квалифицированными специалистами. См. инструкции в разделе *Техническое обслуживание* на стр. 49.

Инструкции по электрической безопасности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В обязательном порядке прочтайте следующие инструкции по технике безопасности,

прежде чем приступать к эксплуатации изделия.

- Двигатель пылеуловителя оснащен защитой от перегрева. При срабатывании защитного устройства выключите агрегат, извлеките штепсель из розетки и проверьте состояние мешка для пыли, вакуумного шланга и фильтров. Для возврата в исходное состояние защитному устройству может потребоваться до 45 минут.
- Перед началом эксплуатации пылеуловителя проверьте мощность и напряжение на соответствие данным на паспортной табличке, включая удлинительные шнуры.
- Агрегат разрешено подключать только к правильно заземленной розетке. См. раздел *Инструкции по заземлению на стр. 47*.
- Неправильное подсоединение заземляющего провода может стать причиной удара током. Вместе с квалифицированным электриком или специалистом по обслуживанию проверьте заземление розетки. Запрещается вносить изменения в конструкцию штепселя; если штепсель не помещается в розетку, обратитесь к квалифицированному электрику для установки соответствующей розетки.
- Разрешается пользоваться удлинителем, класс которого соответствует классу агрегата.
- Проверьте состояние кабелей, немедленно замените передавленные и растрескавшиеся кабели.
- Запрещено включать агрегат с поврежденным шнуром или штепселем. В случае неисправности агрегата, а также после падения, повреждения, пребывания вне помещения или попадания в воду ремонт должен выполняться квалифицированным специалистом во избежание возникновения рисков.
- Регулярно проверяйте шнур и штепсель на наличие повреждений. Запрещено включать агрегат с поврежденным шнуром или штепселем.
- Запрещено перетаскивать и переносить агрегат за шнур, защемлять шнур дверью, протягивать шнур по острым углам или кромкам. Не допускайте перемещения оборудования по шннуру. Не приближайте шнур к нагретым поверхностям.
- При извлечении штепселя из розетки не тяните за шнур. Чтобы извлечь штепсель, возьмитесь за его корпус.
- Не оставляйте подключенный к сети агрегат без присмотра. Перед очисткой и обслуживанием агрегата, а также после окончания работы извлеките штепсель из розетки.

Инструкции по технике безопасности во время сборки



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В обязательном порядке прочтайте следующие инструкции по технике безопасности, прежде чем приступить к сборке изделия.

- Перед отсоединением от сети выключите все переключатели. При извлечении штепселя из розетки не тяните за шнур. Чтобы извлечь штепсель, возьмитесь за его корпус.
- Внесение неразрешенных изменений и/или использование нерекомендованных принадлежностей может привести к тяжелой травме или даже смерти оператора или других лиц.
- Пользуйтесь только оригинальными принадлежностями.
- Используйте только принадлежности, описанные в настоящем руководстве. К использованию разрешены только рекомендованные производителем принадлежности.
- Выполните сборку на твердой и ровной поверхности, чтобы агрегат не опрокинулся. Несоблюдение этого требования может привести к травмам и порче имущества!
- Будьте осторожны, рычажные замки могут нанести травму оператору при сборке изделия.

Инструкции по технике безопасности во время эксплуатации



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В обязательном порядке прочтайте следующие инструкции по технике безопасности, прежде чем приступить к эксплуатации изделия.

- Используйте изделие только в помещении.
- Запрещается собирать дымящиеся или горячие предметы, например, сигареты, спички и горячий пепел.
- Не используйте оборудование для сбора горючих или воспламеняемых жидкостей, например, бензина; также не используйте оборудование в зонах, где такие жидкости могут присутствовать.
- Данный агрегат разработан для очистки помещений от сухой, негорючей пыли и мусора. Он не предназначен для сбора жидкостей.
- Запрещается собирать агрегатом жидкости.
- Не допускайте скоплений пыли, волос и других частиц, которые могут снизить мощность воздушного потока.
- При работе следите за тем, чтобы волосы, свободная одежда, пальцы и иные части тела не попали в отверстия и движущиеся узлы.

- При работе на лестнице соблюдайте особую осторожность.
- Не включайте агрегат без установленного мешка для сбора пыли и/или фильтров. Выполните замену системы сбора пыли и/или фильтров в соответствии с инструкциями в настоящем руководстве.
- Перед отсоединением от сети выключите все переключатели.

Средства индивидуальной защиты



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В обязательном порядке прочтайте следующие инструкции по технике безопасности, прежде чем приступать к эксплуатации изделия.

- При работе необходимо всегда использовать рекомендованные средства индивидуальной защиты. Средства индивидуальной защиты не могут обеспечить абсолютную безопасность, но при несчастном случае они снижают тяжесть травмы. Рекомендации о том, какое оборудование лучше использовать для планируемой работы, можно получить у дилера по обслуживанию.
- При техническом обслуживании изделия используйте соответствующие защитные перчатки.

Техника безопасности на рабочем месте



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В обязательном порядке прочтайте следующие инструкции по технике безопасности,

прежде чем приступать к эксплуатации изделия.

- Агрегат не предназначен для работы вне помещения и на влажных поверхностях; используйте агрегат только внутри помещения.
- Не допускайте попадания изделия под дождь и в условия повышенной влажности, храните его только в помещении.

Инструкции по технике безопасности во время технического обслуживания



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В обязательном порядке прочтайте следующие инструкции по технике безопасности, прежде чем приступать к эксплуатации изделия.

- Убедитесь, что выключатель двигателя находится в положении Off (Выкл.). Отсоедините изделие от розетки.
- Запрещается вносить изменения в исходную конструкцию изделия.
- Все ремонтные работы выполняются квалифицированным специалистом. Для замены неисправных деталей разрешено использовать только поставляемые производителем запчасти или их аналоги.
- Используйте одобренное защитное оборудование. См. раздел *Средства индивидуальной защиты на стр. 46*.
- Не проделывайте отверстия в HEPA-filter. Из поврежденного HEPA-filter может распространяться пыль.

Сборка

Общие сведения

Проверьте наличие следующих принадлежностей:

- Шланг и штуцеры
- Стальная трубка
- Насадка для пола
- Многофункциональный переходник (только S 13/S 26)

Если какой-либо из компонентов отсутствует, обратитесь к местному специалисту по обслуживанию или торговому представителю.

Для моделей без установленных передних роликов из-за ограничений упаковки:

- Установите передние ролики, используя болт или гайку и шайбу из комплекта поставки.

Утилизируйте упаковку и отработавшие ресурс компоненты изделия согласно надлежащей

процедуре. Соблюдайте местное законодательство по утилизации продукции. Обязательно направляйте изделия на вторичную переработку.

Крепление шланга всасывания

На изделии предусмотрено впускное отверстие с фиксатором для шланга. Фиксатор шланга позволяет закрепить переходник шланга всасывания таким образом, чтобы он не отсоединялся.

1. Поднимите фиксатор шланга и закрепите переходник шланга всасывания.
2. Опустите фиксатор шланга в паз на переходнике.

Установка насадки на трубку

Насадка для пола оснащена регулируемыми колесами. Отрегулируйте положение колес таким образом, чтобы добиться максимальной мощности

всасывания. Регулировка колес выполняется с помощью регулятора на задней стороне насадки. Колеса и резиновые полоски насадки можно

заменять. Поддерживайте насадку в надлежащем состоянии.

Эксплуатация

Введение



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед использованием изделия ознакомьтесь с разделом по технике безопасности и инструкциями по эксплуатации.

Перед пользованием



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед началом эксплуатации пылеуловителя проверьте мощность и напряжение на соответствие данным на паспортной табличке, включая удлинительные шнуры.

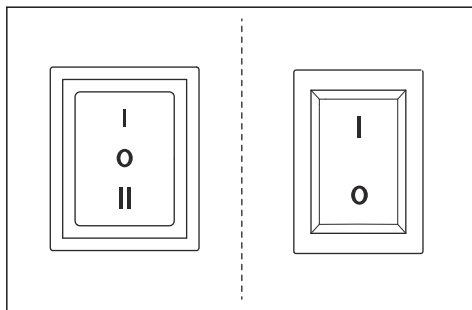
Инструкции по заземлению



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Пылеуловитель должен быть заземлен. В случае отказа или неисправности контур заземления обеспечивает наименьшее сопротивление, что снижает вероятность удара током. Пылеуловитель оснащен шнуром с заземляющим проводом и заземляющим штепселью. Для подключения агрегата к сети разрешено использовать только совместимые со штепселям розетки, заземленные в соответствии с местными стандартами и нормативами.

Запуск и остановка

Для запуска пылеуловителя используйте переключатель.



Переключатель запуска	Модели с автоматическим запуском	Модели без автоматического запуска
Черный - 3-ступенчатый	0: Двигатель ВЫКЛ. I: Двигатель ВКЛ. II: Автоматический запуск	
Красный - 2-ступенчатый		0: Двигатель ВЫКЛ. I: Двигатель ВКЛ.

Функция автоматического запуска

На пылеуловителе предусмотрена электрическая розетка, используемая при эксплуатации пылеуловителя вместе с другим агрегатом. Подключите второй агрегат к этой розетке. Теперь при запуске второго агрегата пылеуловитель также запустится через приблизительно 12 секунды. При выключении второго агрегата пылеуловитель продолжит работать еще приблизительно 10 секунд, необходимых для опорожнения шланга, а затем также остановится.

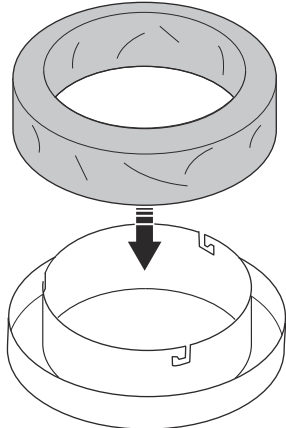
Установка нового мешка для сбора пыли Longopac



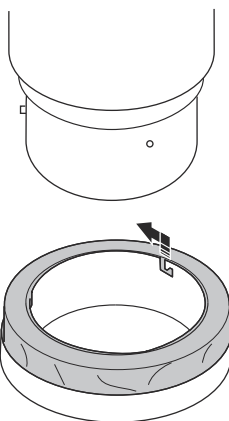
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Всегда очищайте фильтр предварительной очистки перед заменой системы сбора пыли.

Примечание: Пылеуловитель оснащен системой Longopac.

- Установите мешок для сбора пыли в держатель.

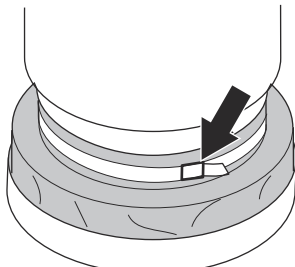


- Закрепите держатель мешка для сбора пыли на контейнере, надев его на фиксаторы и провернув.



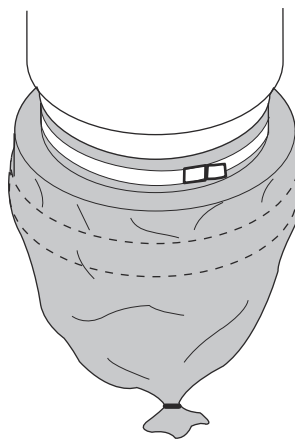
- Потяните мешок вверх из держателя мешка и разместите его вокруг контейнера.

- Затяните ленту вокруг мешка и контейнера, чтобы зафиксировать мешок на контейнере.



- Оберните мешок для сбора пыли вокруг держателя мешка.

- Закройте дно мешка для сбора пыли с помощью кабельной стяжки.



Очистка фильтра



ВНИМАНИЕ: Если давление всасывания остается низким, фильтр грубой очистки нуждается в замене. Если после замены давление всасывания остается низким, замените фильтры HEPA. См. инструкции в разделе *Замена фильтра HEPA на стр. 50.*

Фильтр нуждается в периодической очистке. Очистка выполняется перед заменой системы сбора пыли с

полиэтиленовым мешком, а также по завершении работы или при низком давлении всасывания.

- При включенном пылеуловителе закройте впускное отверстие заглушкой или с помощью впускного клапана.
- Подождите 5 секунд, пока tolmuimeja создаст достаточный вакуум, а затем быстро нажмите и удерживайте рукоятку Jet Pulse в течение 5 секунд.

- Повторите шаг 2 пять раз. Каждый раз выжидайте указанное время, чтобы tolmuimeja успел создать вакуум.
- Если давление всасывания остается низким, фильтр необходимо заменить. Заменяйте полиэтиленовый мешок только после очистки фильтра.

Техническое обслуживание

Введение



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Во время обслуживания используйте средства индивидуальной защиты, см. раздел *Средства индивидуальной защиты на стр. 46*. При техническом и сервисном обслуживании может выходить пыль.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Большинство несчастных случаев, связанных с инструментом, происходит во время поиска неисправностей, ремонта и технического обслуживания, поскольку при этом персонал должен находиться в зоне риска инструмента. Во избежание несчастных случаев проявляйте осторожность и тщательно планируйте проведение работ.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Во время выполнения операций, описанных в данном разделе, двигатель должен быть выключен кроме случаев, когда это оговорено отдельно.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Все проверки, связанные с электрическими компонентами, должны проводиться квалифицированным электриком.

График технического обслуживания - S-seeria tolmuimeja

График технического обслуживания рассчитан исходя из ежедневного использования изделия. Если изделие не используется ежедневно, интервалы техобслуживания изменяются.

Техническое обслуживание	Перед каждым использованием	Ежедневно	Еженедельно	При низком давлении всасывания	Каждые 6 месяцев или 1000 ч	Каждые 12 месяцев или 2000 ч
Перед подключением агрегата проверьте наличие следов износа, повреждений или ослабленных соединений элементов управления.	X					
Убедитесь, что Longo-рас соответствует требованиям.		X				
Проверьте механизм очистки фильтра.		X				
Проверьте колеса. Проверьте наличие повреждений и ослабленных соединений.			X			

Техническое обслуживание	Перед каждым использованием	Ежедневно	Еженедельно	При низком давлении всасывания	Каждые 6 месяцев или 1000 ч	Каждые 12 месяцев или 2000 ч
Очистите фильтр предварительной очистки.				X		
Замените фильтр предварительной очистки.				X	X	
Замените HEPA-filter				X		X

Очистка пылеуловителя

Важно выполнять очистку пылеуловителя во избежание циркуляции опасной пыли. Всегда очищайте пылеуловитель до его перемещения с участка работ.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Переведите переключатель двигателя в положение OFF (Выкл.) и отсоедините шнур от розетки, прежде чем переходить к очистке или техническому обслуживанию изделия.

- Все оборудование, использованное хотя бы раз, считается загрязненным и требует соответствующего обращения.
- Все компоненты, загрязненные после работ по обслуживанию, необходимо утилизировать согласно соответствующей процедуре в полиэтиленовые пакеты. Действуйте в соответствии с местным законодательством.
- При очистке изделия пользуйтесь соответствующими средствами индивидуальной защиты. См. раздел *Средства индивидуальной защиты на стр. 46*.
- Для очистки внешней стороны изделия используйте влажную ткань.
- Выполняйте очистку фильтров и пылеуловителя на соответствующем участке.
- Пропылесосьте фильтр предварительной очистки изнутри. В обязательном порядке используйте пылеуловители, на которые установлен HEPA-filter и мягкая щетка, чтобы не повредить фильтр.
- Ни в коем случае не промывайте электрические компоненты водой.
- Не проводите очистку пылеуловителя под высоким давлением (воздухом или водой).
- Не ставьте инструменты на поверхность фильтра, это приводит к его повреждению.
- Не проделывайте отверстий в HEPA-filter, это может создать угрозу для здоровья.

Замена фильтра



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Во время замены фильтра используйте средства индивидуальной защиты, см. раздел *Средства индивидуальной защиты на стр. 46*. При замене фильтра может выпадать пыль.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При замене фильтра всегда переводите переключатель двигателя в положение Off (Выкл.) и отсоединяйте шнур от розетки.

Замена фильтра HEPA



ВНИМАНИЕ: Фильтры HEPA не подлежат очистке. Попытка почистить фильтр HEPA приведет к неисправимым повреждениям. При установке нового фильтра не касайтесь внутренних поверхностей фильтра. Даже незначительное повреждение внутреннего фильтрующего слоя сделает фильтр непригодным к дальнейшему использованию.

Примечание: Рекомендуемая периодичность замены фильтров: Фильтр предварительной очистки — каждые 6 месяцев, фильтры HEPA — каждые 12 месяцев.

1. Ослабьте винты на крышке фильтра.
2. Осторожно извлеките фильтр и поместите его в чистый полистиленовый мешок, который затем необходимо утилизировать надлежащим образом.
3. Вставьте новый фильтр, выполняя действия в обратном порядке.

Замена фильтра предварительной очистки



ВНИМАНИЕ: После снятия фильтра предварительной очистки очистите его, подавая воду под низким давлением с внутренней стороны наружу. При очистке фильтра постукиванием, водой под высоким давлением или сжатым воздухом фильтр будет поврежден.

Устанавливайте фильтр в корпус только после того, как он полностью высох.

1. Ослабьте 3 рычажных замка и снимите верхнюю часть.
2. Возьмите мешок от нового фильтра.
3. Извлеките фильтр и осторожно поместите его в пластиковый мешок. Мешок подлежит утилизации.
4. Вставьте новый фильтр.

Поиск и устранение неисправностей

График процедур по поиску и устранению неисправностей

Неисправность	Причина	Решение
Двигатель не запускается	Нет питания	Подключите агрегат к электросети
	Неисправен кабель	Замените кабель
	Неисправен переключатель	Замените переключатель
	Неисправна система плавного пуска	Замените систему плавного пуска
Двигатель останавливается сразу после запуска	Установлен неправильный предохранитель	Установите предохранитель с подходящими характеристиками
	Короткое замыкание в кабеле / агрегате	Закажите проведение обслуживания
Двигатель работает, но всасывания нет	Не подсоединен шланг	Подсоедините шланг
	Засорен шланг	Прочистите шланг
	Нет мешка для сбора пыли	Установите систему сбора пыли
Двигатель работает, но мощность всасывания низкая	Поврежден шланг	Замените шланг
	Фильтр засорен	Очистите / замените фильтр
	Неплотно прилегает верхняя крышка	Отрегулируйте
	Грязь в клапане	Очистите клапан
	Неисправные прокладки	Замените поврежденные прокладки
Двигатель выдувает пыль	Неправильная установка или повреждение системы фильтрации	Отрегулируйте положение / замените фильтры
Сильный шум		Закажите проведение обслуживания

Транспортировка, хранение и утилизация

Транспортировка изделия

- Перед транспортировкой убедитесь, что мешок Longopac пустой.
- Убедитесь, что на время транспортировки мешок Longopac прикреплен к изделию.
- Для подъема пылеуловителя воспользуйтесь рампами или лебедками, чтобы обеспечить безопасность перемещения. Если вы не уверены, как правильно осуществлять подъем тяжелого оборудования, обратитесь за помощью.
- На время транспортировки надежно закрепляйте изделие, чтобы не допустить повреждений и несчастных случаев.
- Надежно установите фиксаторы колес.
- По возможности осуществляйте транспортировку изделия при хорошей погоде.
- По возможности используйте для транспортировки крытое транспортное средство.

- Защищайте изделие от попадания дождя или влаги.
- Надежно установите фиксаторы колес.
- Отсоедините изделие от источника питания.
- Храните изделие и оборудование в сухом помещении, защищенном от низких и высоких температур.
- Храните все оборудование в закрываемом на замок помещении, недоступном для детей и посторонних.

Утилизация изделия

- Соблюдайте местное законодательство и действующие нормы в области переработки.
- Если изделие больше не эксплуатируется, отправьте его дилеру или утилизируйте в пункте переработки.

Хранение изделия

- Храните изделие в помещении, защищенным от осадков и других атмосферных явлений.

Технические данные

Технические данные

Данные	S 13 [220 - 230 В]	S 26 [220 - 230 В]	S 36 [220 - 230 В]	S 13 [110 - 120 В]	S 26 [110 - 120 В]
Номинальное напряжение (1-фазное), В	220 - 230	220 - 230	220 - 230	110 - 120	110 - 120
Частота, Гц	50 - 60	50 - 60	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Мощность (макс.), кВт (л.с.)	1,2 (1,6)	2,4 (3,2)	3,6 (4,8)	1,2 (1,6)	2,4 (3,2)
Ток (макс.), А	5	9	14	8	16
Расход воздуха (макс.), м ³ /ч (куб. фут/мин)	200 (118)	400 (236)	600 (354)	219 (129)	438 (258)
Разрежение (макс.), кПа (фунт/кв. дюйм)	22 (3,2)	22 (3,2)	22 (3,2)	24 (3,5)	24 (3,5)
Длина главного шланга, м (фут)	4 (13)	7,5 (25)	10 (33)	4 (13)	7,5 (25)
Диаметр главного шланга, мм (дюйм)	38 (1,5)	51 (2)	63 (2,5)	38 (1,5)	51 (2)

Данные	S 13 [220 - 230 В]	S 26 [220 - 230 В]	S 36 [220 - 230 В]	S 13 [110 - 120 В]	S 26 [110 - 120 В]
Входной диаметр, мм (дюйм)	38 (1,5)	63 (2,5)	63 (2,5)	38 (1,5)	63 (2,5)
Вспомогательный разъем	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Макс. нагрузка, вспомогательный разъем, Вт	1200	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо
Фильтр предварительной очистки, % при 1 мкм	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5
Площадь предварительной фильтрации, м ² (фут ²)	1,5 (16)	3 (32)	4,5 (48)	1,5 (16)	3 (32)
HEPA-filter 99,99% при 0,3 мкм	1	2	3	1	2
Общая площадь HEPA-filter, м ² (фут ²)	1,2 (13)	2,4 (26)	3,6 (39)	1,2 (13)	2,4 (26)
Система сбора пыли, тип	Longopac	Longopac	Longopac	Longopac	Longopac
Механизм очистки фильтра	Jet Pulse				
Размеры (Д*Ш*В), мм (дюйм)	680x400x1100 (26x15,8x43,3)	756x546x1275 (29x21,5x50,2)	830x620x1500 (32,5x24,5x60)	680x400x1100 (26x15,8x43,3)	756x546x1275 (29x21,5x50,2)
Вес, кг (фунт)	29 (66)	47 (105)	63 (140)	29 (66)	47 (105)
Уровень мощности звука L _{WA} , измеренный, дБ(А) ¹⁰	87,3	92,4	99,9	87,3	92,4
Уровень звукового давления L _{PA} на уровне уха оператора, дБ(А) ¹¹	76	79,6	84,5	76	79,6
Уровень вибрации a _h , м/с ² ¹²	\leq 2,5				

¹⁰ Излучение шума в окружающую среду измеряется как мощность звука (L_{WA}) согласно EN 60335-2-69. Погрешность Kwa 2 дБ.

¹¹ Уровень шумового давления в соответствии с EN 60335-2-69. Погрешность KPA 2 дБ.

¹² Уровень вибрации в соответствии с EN 60335-2-69. Указанные данные об уровне вибрации имеют типичный статистический разброс (стандартное отклонение) 1 м/с²

Декларация соответствия ЕС

Декларация о соответствии требованиям ЕС

Мы, Husqvarna AB, SE- 561 82 Huskvarna,
Sweden, Tel. +46 36146500 под свою
исключительную ответственность заявляем, что

Описание	Пылеуловители
Марка	HUSQVARNA
Тип / Модель	S 13, S 26, S 36
Идентификация	Серийные номера начиная с 2019 года и далее

полностью соответствует следующим директивам и
нормам ЕС:

Директива/Норматив	Описание
2006/42/EÜ	"О механическом оборудовании"

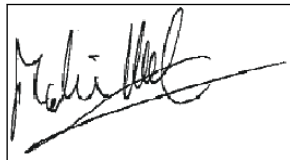
а также требованиям следующих стандартов и/или
технических регламентов:

EN ISO 12100:2010

EN 60335-1:2012/A11:2014/AC:2014

EN 60335-2-69:2012

Partille, 25.09.2019



Мартин Хубер (Martin Huber)

Директор отдела разработок, оборудование для
бетонных поверхностей и полов

Husqvarna AB, подразделение строительной техники

Ответственный за техническую документацию

ООО "Хускварна", 141400, Московская область, г.
Химки, ул. Ленинградска, вл. 39, стр. 6, "Химки
Бизнес Парк", зд. II, этаж 4. Тел.(495) 797 26 70
www.husqvarna.ru



www.husqvarnacp.com

Originaaljuhend
Originalios instrukcijos
Lietošanas pamācība
Оригинальные инструкции

1140479-40



2019-10-02