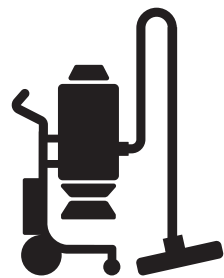




**Pullman
Ermator**



S 13, S 26, S 36

EAC

ET	Kasutusjuhend	2-14
LT	Operatoriaus vadovas	15-26
LV	Lietošanas pamācība	27-39
RU	Руководство по эксплуатации	40-53

Sisukord

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

Sissejuhatus

Toote kirjeldus

See toode on ühefaasiline tolmuimeja. Tolmuga täidetud õhk liigub läbi imivooliku sisselaskkeklappi. Toode eraldab õhust tolmuosakesed. Osakesed kuvuvad toote põhjas olevasse plastkotti.

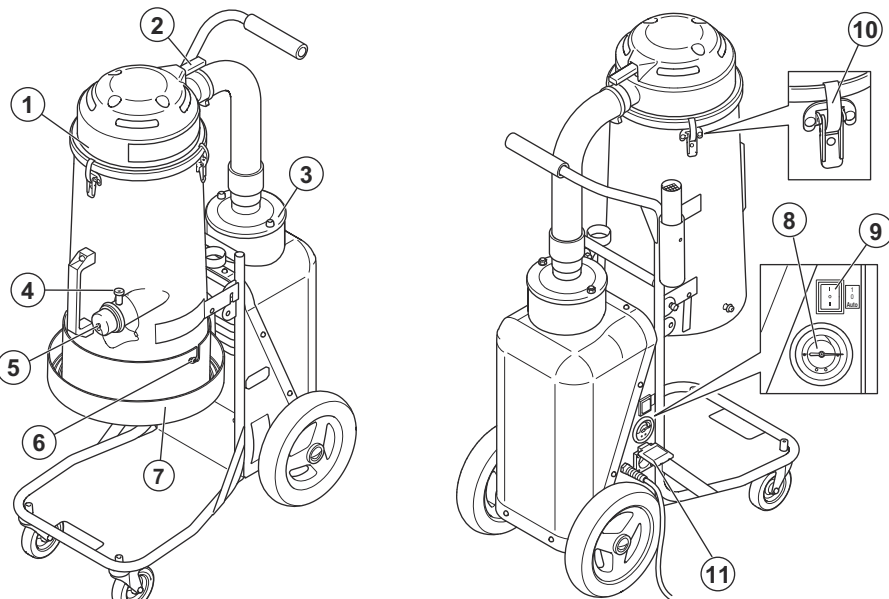
Kasutusotstarve

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

Seadme tutvustus S 13

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.



1. Eefilter

2. Impulsskäepide

3. HEPA-filter

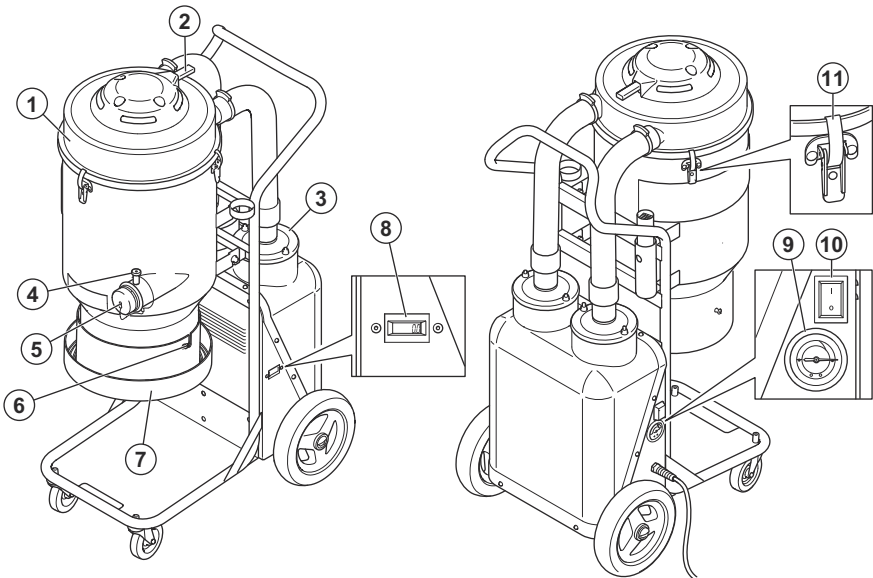
4. Vooliku lukustus

5. Sisselaskeava kork

6. Longopac-ühendus

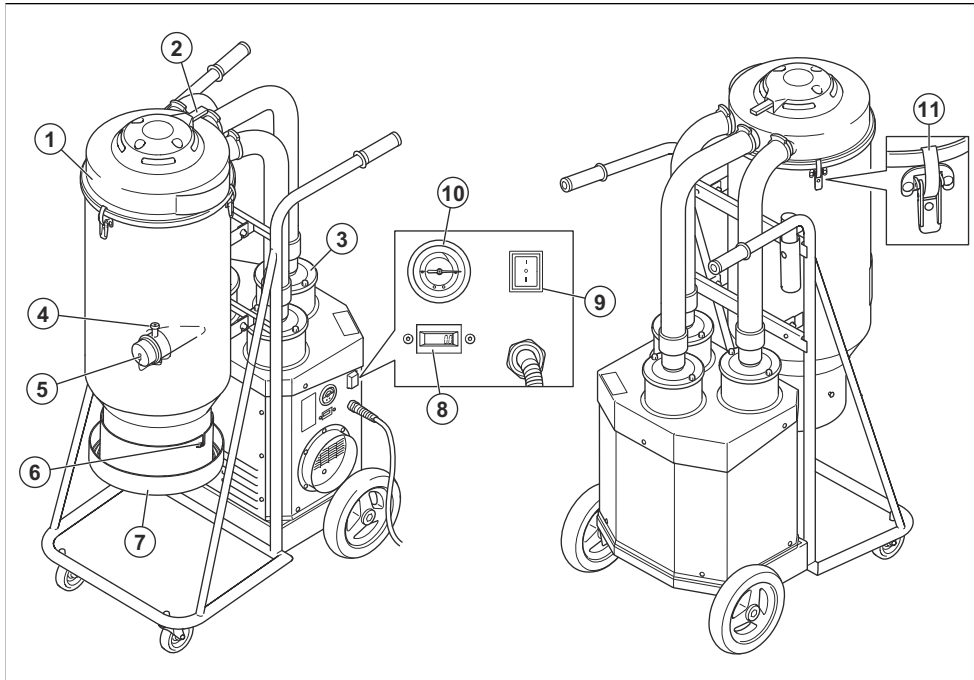
7. Longopac-hoidik
8. Manomeeter
9. ON/OFF (Sees/väljas)
10. Lülitikinniti
11. Lisapistikupesa elektriliste tööriistade jaoks (ainult 220–230 V)

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. Sisselaskseava kork
6. Longopac ühendus
7. Longopac hoidik
8. Tunniarvesti
9. ON/OFF (Sees/väljas)
10. Manomeeter
11. Lülitikinniti



Kandke alati heaksikiidetud kõrvaklappe.



Kasutage alati heaksikiidetud kaitseprille.



See toode vastab kehtivatele EL-i direktiividele.



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 eemaldamist) tohivad teha ainult spetsialistid, kes kannavad



Kasutage alati heaksikiidetud hingamismaski.

ettenähtud kaitsevahendeid. Ärge kunagi kasutage tolmuimejat ilma tervikliku filtreerimissüsteemita.

Tootevastus

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

- toodet on valesti parandatud;

- teote 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 olulistele kohtadele kasutusjuhendis.



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



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

Märkus: Tähistab antud olukorras vajalikku lisateavet.

Üldised ohutuseeskirjad



HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi hoiatusjuhised.

- Olge alati ettevaatlik ja kasutage tervet möistust. Kui teil tuleb seadmega töötamisel ette olukord, kus te tunnete ennast ebakindlalt, 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 hoiatused ja juhised edasiseks kasutamiseks alles.
- Ärge unustage, et seadme kasutaja vastutab selle eest, et inimeste või nende varaga ei juhtuks önnestust.
- 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 ettevaatlik, 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 nõutud. Teatud hooldustoiminguid tohib teha ainult vastava väljaõppe saanud spetsialist. Lugege teemas *Hooldamine lk 9* esitatud juhiseid.

Elektriohutuse eeskirjad



HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege läbi järgmised hoiatused.

- Tolmuimeja on varustatud ohutus-termokaitsega, et vältida mootori ülekuumenemist. Kui termokaitse peaks rakenduma, tuleb masin välja lülitada, selle toitejuhe lahtuda ja kontrollida, kas tolmuukott 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 pikendusjuhtmed).
- Ühendage tolmuimeja ainult nõuetekohaselt maandatud pistikupessa. Vt jaostist *Maandamisjuhised lk 7*.
- Seadme maandusjuhtime 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.
- Pikendusjuhtmete 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 välimiseks 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 tõmmake ega kandke tolmuimejat toitejuhtmest, ärge kasutage toitejuhet käepidemena, ärge jätké juhet ukse vahel ega tõmmake 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 järelevalveta. 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 eluohtlikke 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 põlevaid või suitsevaid esemeid, näiteks sigarette, tuletkike või kuuma tuhka.
- Ärge imege süttivaid või põlevaid 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 öhuvoolu takistada.
- Hoidke juksed, avarad riided, sõrmad ja kõik muud kehaosad avadest ja liikuvatest osadest eemal.
- Olge eriti ettevaatlik treppide puhastamisel.
- Ärge kasutage toodet, kui sellele ei ole paigaldatud tolmukott ja/või filtri. 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. Isikukaitsevahend ei paku täielikku kaitset, kuid vähendavad õnnetusjuhtumi 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 järgmised hoiatused.

- Veenduge, et mootori lülitil oleks väljalülitatud asendis. Lahutage seade vooluvõrgust.
- Ärge muutke seadme originaalkonstruktsiooni.
- Kõiki remonditöid tuleb lasta teha vastava kvalifikatsiooniga isikul. Kasutage ainult masina tootja pakutavaid või võrdväärseid varuusi.
- Seadet hooldades veenduge, et kasutaksite õiget kaitset.
- Kandke heakskiidetud kaitsevahendeid. vt jaotist *Isikukaitsevahendid lk 6*

- Ärge tehke HEPA-filter sisse auku. 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 pakendipirangu töötu paigaldatud eesimisi tugirattaid, tehke järgmist.

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

Kõrvvaldage pakend ja kasutatud tooteosad kasutuselt vastavalt nõuetele. Tuttuge kohalike jäätmekäitluseeskirjadega. Võtke sobivad osad ringlusse.

Imivooliku kinnitamine

Seadmel on voolikusisesustava, mis on varustatud voolikulukuga. Voolikulukk aitab tagada, et imivooliku adapter piüsib oma kohal.

- Töstke voolikulukk üles ja kinnitage imivooliku adapter.
- 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 kummribad on vahetatavad. Hoidke otsakut heas töökorras.

Töö

Sissejuhatus



HOIATUS: Enne seadme kasutamist lugege hoolikalt läbi ohutust puudutav jaotis ja kasutusjuhis 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.

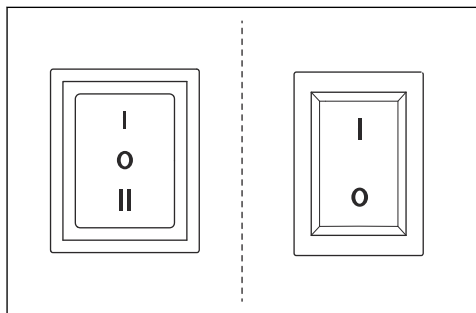
Maandamisjuhised



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

Käivitamine ja seisamine

Kasutage tolmuimeja käivitamiseks lülitit.



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

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

Automaatse käivituse funktsioon

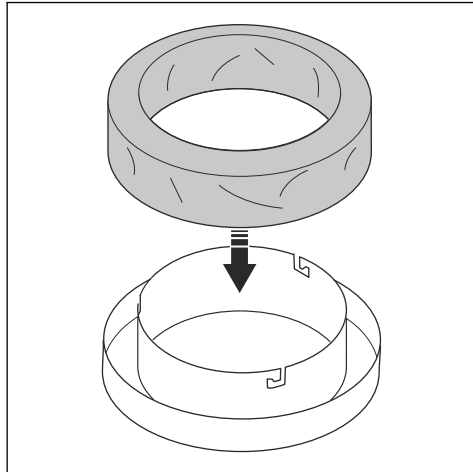
Tolmuimeja kasutamiseks koos mõne teise masinaga on tolmuimejal vastav elektriühenduse pesa. Ühendage masin sellesse pessa. Kui te siis masina käivitate, käivitub tolmuimeja umbes 1–2 sekundi pärast automaatselt. Kui te masina seiskate, töötab tolmuimeja vooliku tühjendamiseks veel umbes 10 sekundit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

Uue Longopaci tolmukoti paigaldamine

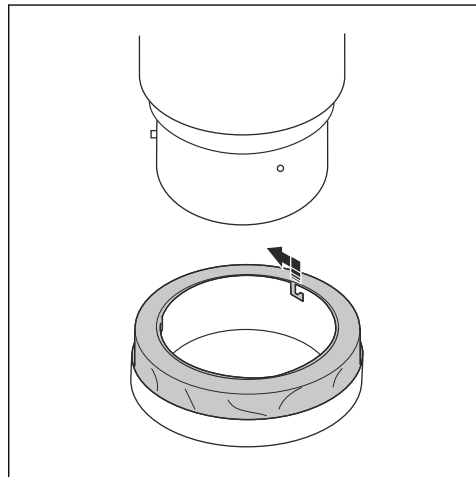


HOIATUS: Enne Longopaci tolmukoti paigaldamist puhastage alati eelfilter.

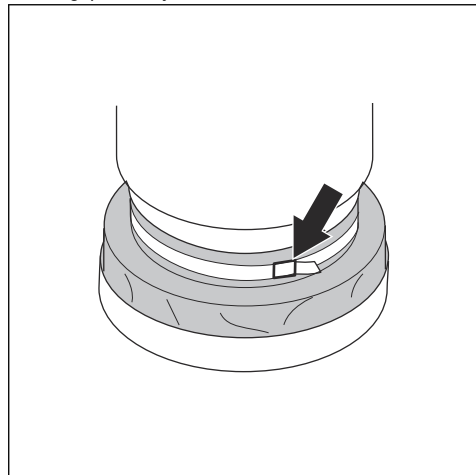
1. Asetage Longopaci tolmukott hoidikusse.



2. Longopaci tolmukoti hoidiku kinnitamiseks pöörake Longopaci tolmukoti hoidikut, kuni tihtvid pesadesse kinnituvad.

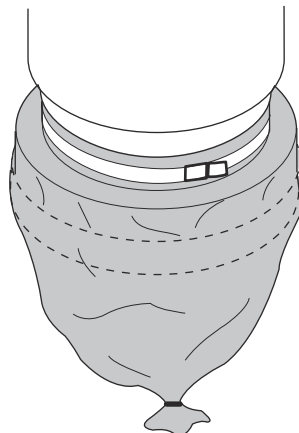


3. Tõmmake Longopaci kott hoidikust välja ja pange see ümber mahuti.
4. Koti kinnitamiseks mahuti külge pingutage pael Longopaci koti ja mahuti ümber.



5. Tõmmake Longopaci kotti alla ümber kotihoidiku väliskülje.

6. Sulgege Longopaci tolmukoti põhi kaabliköidiku abil.



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

1. Tolmuimeja kasutamisel katke sisselaskeweava sisselaskeweava korgi või klapiga.
2. Laske seadmel tolmuimeja 5 sekundit tekitada vaakumit, seejärel vajutage kiiresti impulsskäepidet ja hoidke seda 5 sekundit.
3. Korra 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 puastamist välja ainult plastkott.

Filtri puastamine



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.



HOIATUS: Enamik seadmetega seotud önnetusi tekib rikkeotsingu ja hoolduse käigus, kuna töötajad peavad ise tuvastama seadme ohupiirkonna. Önnetuste välimiseks olge tähelepanelik.

ning planeerige töö ja tehke vajalikud ettevalmistused.



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



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

Hooldusgraafik S-Line tolmuimeja

Hooldusintervallide arvutamisel on aluseks võetud seadme igapäevane kasutamine. Intervallid muutuvad, kui seadet igapäevaselt ei kasutata.

Hooldus	Enne igat kasutuskorda	Iga päev	Üks kord nädalas	Kui imemisvõimsus on väike	6 kuud või 1000 tundi	12 kuud või 2000 tundi
Enne seadme ühendamist kontrollige juhtseadmeid kulumise, kahjustuste ja lahtiste ühenduse suhtes.	X					
Veenduge, et Longopac oleks õige.		X				
Kontrollige filtripuhastusmehhanismi.		X				
Kontrollige tolmuvoolikut ja ühendusi.		X				
Kontrollige rattaid. Kontrollige neid kahjustuste ja halva ühenduse suhtes.			X			
Puhastage eelfilter.				X		
Asendage eelfilter.				X	X	
Asendage HEPA-filter				X		X

Tolmueraldaja puhastamine

Ohtliku tolmu ringluse vältimiseks on oluline tolmuimejat puhastada. 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 saastunus ja need seejärel puhastada.
- Kõik osad, mis on pärast hooldustööd saastunud, tuleb nõuetekohaselt plastkottides kasutusest 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 kõrgsurvega (õhu või veega).
- Ärge asetage tööriisti filtrti pinnale, kuna see võib filtrit kahjustada.
- Ärge tehe osasse HEPA-filter auku, kuna see võib olla tervisele ohtlik.

Filtri vahetamine



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



HOIATUS: Kui vahetate filtreit, lülitage alati mootor välja ja lahutage kaabel vooluvõrgust.



HOIATUS: Olge ettevaatlik, sest riivid võivad toote kokkupanekul tekitada kasutajale vigastusi.

HEPA-filtri vahetamine



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

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

1. Keerake lahti filtrti katte korgil olevad kruvid.

- Tõstke filter ettevaatlikult plastkotti. See kott tuleb nõuetekohaselt kasutuselt kõrvaldada.
- Paigaldage uus filter vastupidises järjekorras.

kõrgsurvega vee ja suruõhu kasutamisel filter puruneb. Filter peab olema 100% kuiv, enne kui selle uuesti korpusse paigaldata.

Eelfiltrti vahetamine



ETTEVAATUST: Kui eemaldate eelfiltrti puhastamiseks, kasutage selleks ainult madalsurvega vett suunaga seestpoolt väljapoole. Filtriile surve avaldamisel ning

- Keerake lahti 3 lülitikinnit ja eemaldage ülaosa.
- Võtke uuest filtriist kott.
- Tõstke filter välja ja asetage ettevaatlikult kilekotti. See kott tuleb nõuetekohaselt ära visata.
- Paigaldage uus filter.

Veaotsing

Törkeotsingu tabel

Probleem	Põhjus	Lahendus
Mootor ei käivitu	Elektritoide puudub	Ühendage masin elektripistiku-pessa
	Kaabel on defektne	Vahetage kaabel välja
	Lülitil on defektne	Vahetage lülitil välja
	Sujuvkäivitus on defektne	Vahetage sujuvkäivitusseade välja
Mootor seisab pärast käivitu-mist kohe	Vale kaitse	Ühendage õige kaitsmeka
	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 tolmukogumissüs-teem
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 filtrüs-teem	Reguleerige/vahetage filtreid
Ebanormaalne müra		Kutsuge hooldustehnik

Transportimine, hoiulepanek ja utiliseerimine

Toote transport

- Enne transportimist veenduge, et Longopac-kott on tühj.
- 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 kindlasti transportimise ajaks, et vältida transpordikahjustusi ja önnestusi.
- Rakendage kindlasti rataste lukustus.
- Võimaluse korral transportige toodet ainult heades ilmastikutingimustes.
- Võimaluse korral kasutage toote transportimiseks suletud sõidukit.

- 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.

Toote kasutuselt kõrvaldamine

- Järgige kohalikke jäätmekäitluseeskirju ja kehtivaid seadusi.
- Kui toodet enam ei kasutata, toimetage see edasimüüjale või kõrvaldage see taaskasutuskeskuses.

Toote hoiustamine

- Toodet tuleb hoida sisetingimustes ja ilmastikumõjude eest kaitstuna.

Tehnilised andmed

Tehnilised andmed

Andmed	S 13 [220–230 V]	S 26 [220–230 V]	S 36 [220–230 V]
Nimipinge (1 faas), V	220–230	220–230	220–230
Sagedus, Hz	50–60	50–60	50–60
Võimsus (max), kW (hj)	1,2 (1,6)	2,4 (3,2)	3,6 (4,8)
Voolutugevus (max), A	5	9	14
Öhuvool (max), m ³ /h (cfm)	200 (118)	400 (236)	600 (354)
Vaakum (max), kPa (psi)	22 (3,2)	22 (3,2)	22 (3,2)
Peavooliku pikkus, m (jalga)	4 (13)	7,5 (25)	10 (33)
Peavooliku läbimõõt, mm (tolli)	38 (1,5)	51 (2)	63 (2,5)
Sisselaskeava läbimõõt, mm (tolli)	38 (1,5)	63 (2,5)	63 (2,5)
Lisapistikupesa	Jah	Ei	Ei
Lisapistikupesa max koormus, W	1200	–	–
Eelfilter, % at 1µm	99,5	99,5	99,5
Eelfilttri ala, m ² (jalg ²)	1,5 (16)	3 (32)	4,5 (48)
HEPA-filter 99,99% 0,3 µm juures	1	2	3
KohualaHEPA-filter, m ² (jalg ²)	1,2 (13)	2,4 (26)	3,6 (39)
Tolmukogumissüsteem, tüüp	Longopac	Longopac	Longopac

Andmed	S 13 [220–230 V]	S 26 [220–230 V]	S 36 [220–230 V]
Filtripuhastusmehhanism	Pulseeriv düüs	Pulseeriv düüs	Pulseeriv düüs
Mõõdud (P×L×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)
Kaal, kg (naela)	29 (66)	47 (105)	63 (140)
Müravõimsustase, mõõdetud L _{WA} (dB(A)) ¹	87,3	92,4	99,9
Helirõhutase kasutaja kõrva juures, L _{PA} (dB(A)) ²	76	79,6	84,5
Vibratsioonitase a _h , m/s ² ³		≤2.5	

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

² Helirõhutase 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.

Vastavusdeklaratsioon

EÜ vastavusdeklaratsioon

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

Kirjeldus	Tolmuimejad
Kaubamärk	Pullman Ermator
Tüüp/mudel	S 13, S 26, S 36
Identifitseerimine	Seerianumbrid alates 2022. aastast ja hilisemad

vastab täielikult järgmistele EÜ direktiividele ja eeskirjadele:

Direktiiv/eeskiri	Kirjeldus
2006/42/EÜ	„masinadirektiiv”
2014/30/EL	„elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv”
2011/65/EÜ	„ohtlike ainete piiramise direktiiv”

ja et kohalduvad järgmised standardid ja/või tehnilised spetsifikatsioonid:

EN ISO 12100:2010

EN 60335-2-69:2012

EN 6100-6-2:2005/C1:2005

EN 61000-6-4:2007+A1:2011

EN IEC 63000:2018

Partille, 02.10.2022

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	Atitikties deklaracija.....	26
Techninė priežiūra.....	22		

Ivadas

Gaminio aprašas

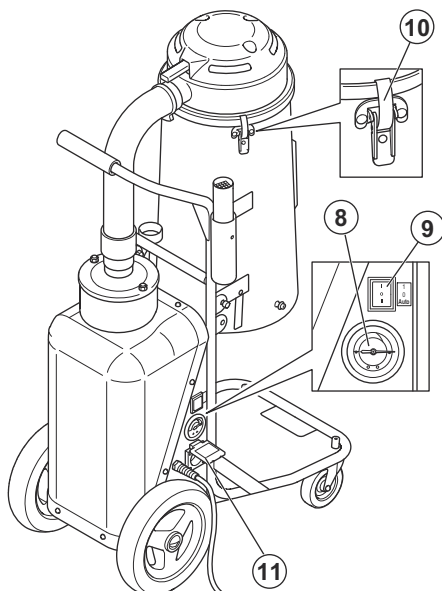
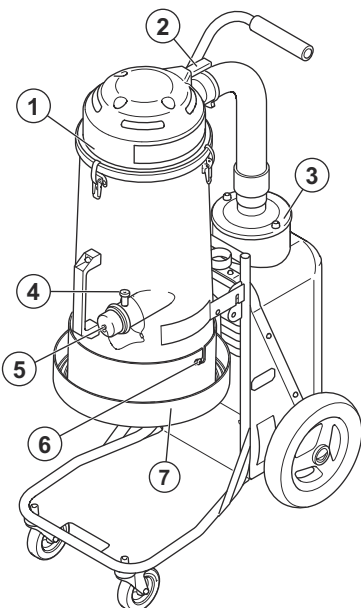
Šis gaminys yra vienfazis dulkių trauktuvas. Dulkėtas oras keliauja įsiurbimo žarna pro iėjimo vožtuvą. Gaminys atskiria dulkių daleles nuo oro. Dalelės nukrenta į plastikinį maišelį gaminio apačioje.

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 kitims darbams.

Gaminio apžvalga S 13

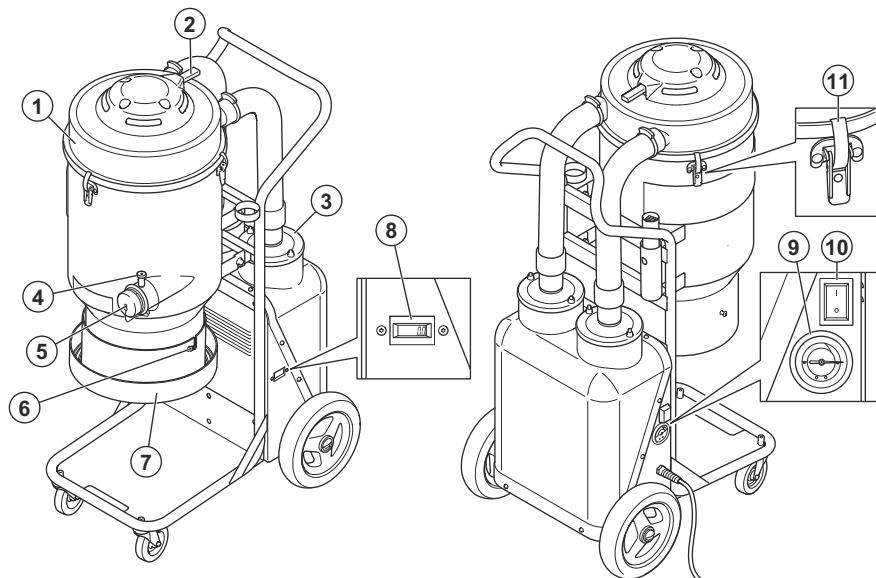


1. Pirminis filtras
2. Srovės impulsu rankena

3. HEPA-filter
4. Žarnos užraktas

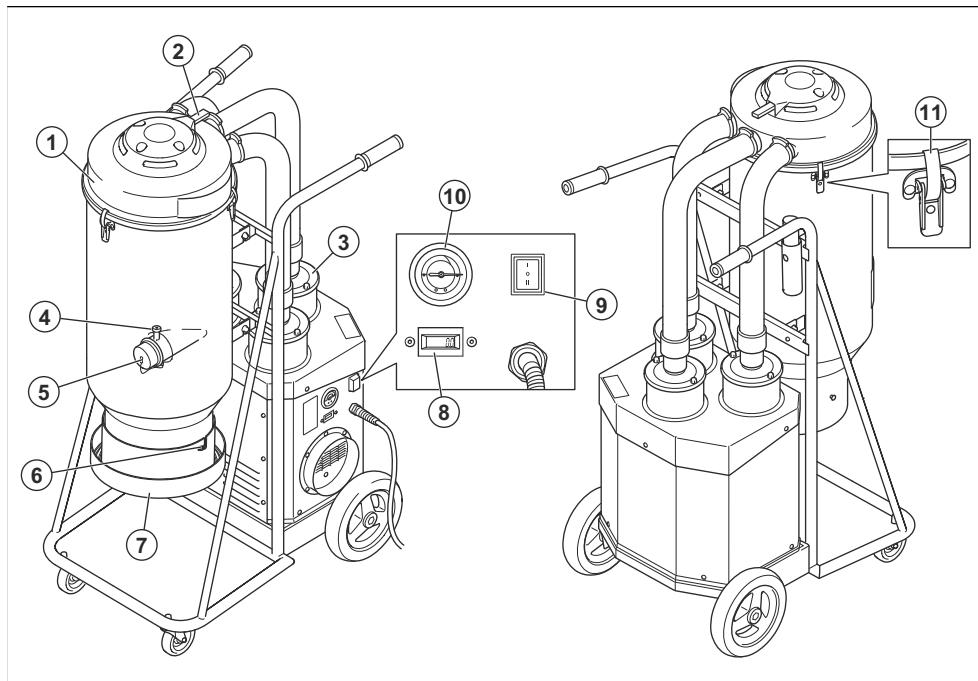
5. Įėjimo kamštis
6. Longopac jungtis
7. Longopac laikiklis
8. Manometras
9. On/Off (įjungimas / išjungimas)
10. Fiksatorius
11. Pagalbinis lizdas elektriniams įrankiams (tik 220–230 V)

Gaminio apžvalga S 26



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

Gaminio apžvalga S 36



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



Visada naudokite patvirtintas apsaugines ausines.



Visada naudokite patvirtintus apsauginius akinius.



Šis gaminys atitinka taikytinas ES direktyvas.

Simboliai ant gaminio



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



Visada naudokite patvirtintą apsauginę kvėpavimo kaukę.



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

Įrenginyje yra kenksmingų dulkių. Ištuštinimo ir techninės priežiūros darbus, išskaitant dulkių surinkimo talpyklų išémimą, gali atlikti tik specialistai, dėvintys

tinkamas apsaugines priemones. Niekada nedirbkite su siurbliu be pilnos filtravimo sistemos.

Atsakomybė už gaminj

Kaip nurodyta atsakomybės už gaminj įstatymuose, mes nesame atsakingi už mūsų gaminio sukeltą žala, 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 atkreipti 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 gaminj, kitas medžiagas arba padaryti žalą aplinkai, jei nesilaikoma vadove pateiktų nurodymų.

Pasižymėkite: Naudojamas papildomai informacijai apie konkrečią situaciją pateikti.

Bendrieji saugos nurodymai



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminj, perskaitykite išpėjimus.

- Visada elkitės atsargiai ir vadovaukitės sveiku protu. Jei tam tikroje situacijoje pasijutote nesaugiai, įrengini išjunkite ir kreipkitės pagalbos į specialistą. Kreipkitės į prekybos atstovą, techninės priežiūros atstovą arba patyrusį naudotoją. Nesistenkite atlitti darbo, jei manote, kad nesate pakankamai kvalifikuotas!
- Atidžiai perskaitykite naudomo instrukciją ir supraskite instrukcijas prie naudodamini gaminj. Saugokite visus išpėjimus ir instrukcijas, nes jų gali prireiki vėliau.
- Atminkite, kad Jūs, operatorius, atsakote už tai, kad nekiltų pavojus žmonėms ir jų nuosavybei.
- Gaminys turi būti švarus. Ženkliai ir lipdukai turi būti pukiai iškaitomi.
- Šis įrenginys neskirtas naudoti asmenims (iskaitant vaikus) su sumažėjusiais fiziniais, jutiminius ar protiniaus gabumais arba neturintiems reikiamaus patirties ir žinių.

- Įrenginio neleiskite naudoti kaip žaislo ir juo žaisti. Prižiūrėkite įrenginį naudojančius vaikus ir būkite atsargūs naudodamini įrenginj, kai šalia yra vaikų.
- Prižiūrėkite, kad naudojant įrenginj arti nebūtų vaikų ir neteisėtūs asmenų.
- Operatoriai turi būti tinkamai instruktuoti, kaip naudoti įrenginj.
- Niekada nedirbkite gaminiu, jei esate pavargęs, išgėrės alkoholio ar vartojate medikamentus, kurie gali veikti Jūsų regejimą, 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 atlitti tik apmokyti ir kvalifikuoti specialistai. Žr. *Techninė priežiūra* psl. 22 instrukcijas.

Elektrinės saugos instrukcijos:



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami gaminj, perskaitykite toliau esančius išpėjimus.

- Dulkiai trauktuvai su įrengtomis apsaugomis nuo šilumos, skirtomis apsaugoti variklį nuo perkaitimo. Norėdami suaktyvinti apsaugą nuo šilumos, išjunkite įrengini, ištraukite maitinimo kabelį ir patikrinkite, ar dulkiai maišas nepilnas, neužsikimšusi siurblio žarna ir neužblokuotas filtras. Apsaugos nuo šilumos perkrovimas gali užtrukti iki 45 min.
- Prieš naudodami dulkiai trauktuvą išsitinkinkite, kad srovė ir įtampa atitinka įrenginio nominalių parametru plokštelię nurodytą įtampą, išskaitant ilginantu laidus.
- Prijunkite tik prie tinkamai įžeminto lizdo. Žr. *Kaip įžeminti įrenginj* psl. 20.
- Netinkamai sujungus įrangos įžeminimo laidininką gali kilti elektros smūgio pavojus. Paprašykite kvalifikuotu elektriko 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 pailginimo kabelį, išsitinkinkite, kad įrenginiui naudojamas tinkamų parametrų kabelis.

- Suspaudus pažeistus arba ištrūkusiems kabeliems 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. Taisytį 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, nesuspauštikite kabelio durimis ir netraukite kabelio per aštrias briaunas arba kampus. Pasirūpinkite, kad įranga nepervažiuotų per laidą. Saugokite kabelį nuo įkaitusių paviršių.
- Atjungdami netraukite už kabelio. Atjunkite suėmę už kištuko.
- Nepalikite įrenginio į lizdą įkištu kištuku. Kai nenaudojate ir prieš valydamu 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) priedų naudojimo įrenginys gali sunkiai ar net mirtinai sužalojti naudotojų ar kitus asmenis.
- Visada naudokite originalias atsargines dalis.
- Naudokite priedus tik taip, kaip aprašyta šiame vadove. Naudokite tik gamintojo rekomenduojamus priedus.
- Išsitinkinkite, kad montavimo sritis tvirta, kad gaminys neapvirstų. Sužeidimų ir medžiagų sugadinimo pavojus.
- Atsargiai, surinkdamas gaminį naudotojas gali susieisti 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 sprogių 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 drautą.
- Laikykite plaukus, palaidus drabužius, pūrstus ir visas kūno dalis atokiau nuo angų ir judančių dalių.
- Būkite ypač atsargūs valydami laiptus.
- Nenaudokite gaminio idėjė dulkių maišo ir (arba) filtrų. Surinkimo sistemą ir (arba) filtrus keiskite, kai 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 asmenines apsaugines priemones. Asmeninės apsauginės priemonės nesuteikia visiškos apsaugos, bet nelaimės atveju sumažina sužeidimų laipsnį. Pardavimo atstovas gali rekomenduoti, kurią įrangą naudoti.
- Atliekami gaminio priežiūros darbus visada dėvėkite patvirtintas asmenines apsaugines priemones.

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.

- Išsitinkinkite, 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
- Atliekami gaminio techninės priežiūros darbus išsitinkinkite, kad nadojate tinkama saugiklį.
- Naudokite patvirtintas apsaugines priemones. Žr. *Asmeninės apsauginės priemonės psl. 19*

- Nepradurkite HEPA-filter. Iš kiauro HEPA-filter gali pasklisti dulkiai.

Surinkimas

Bendroji informacija

Patirkinkite, 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 pardavėją.

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

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

Pakuotę ir panaudotus gaminio komponentus būtinai utilizuokite laikydami tinkamą procedūrą. 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 pritvirtinkite įsiurbimo žarnelės adapterį.
- Nuleiskite žarnelės užraktą į adapterio angą.

Rankinio vamzdžio antgalio tvirtinimas

Grindų antgalis turi reguliuojamus ratukus.

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

Naudojimas

Ivadas



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

Prieš pradedant darbą



PERSPĖJIMAS: Prieš naudodamini dulkių trauktuvą įsitikinkite, kad srovė ir įtampa atitinka įrenginio nominalių parametrų plokštéléje nurodytą įtampą, išskaitant ilgintuvo laidus.

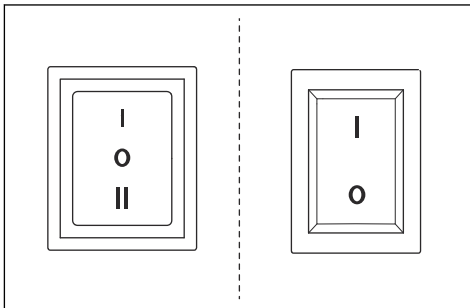
Kaip įžeminti įrenginį



PERSPĖJIMAS: Dulkių trauktuvas turėti 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 atitinkamą 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-JUNGtas I: variklis ĮJUNG-TAS

Automatinio paleidimo funkcija

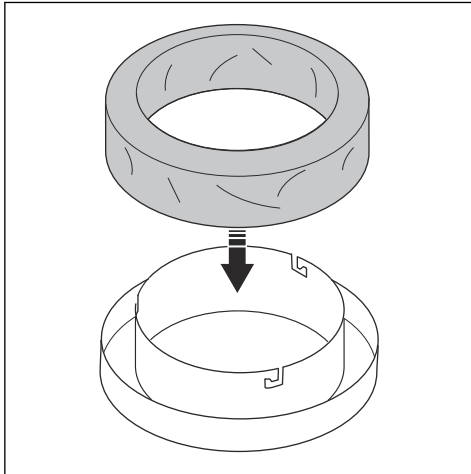
Jei dulkių trauktuvą naudojate kartu su kitu įrenginiu, jam dulkių trauktuve yra skirtas elektros maitinimo lizdas. Prijunkite įrenginį prie šio maitinimo lizdo. Tuomet, paleidus dulkių trauktuvą, maždaug po 1–2 sekundžių bus paleistas ir šis įrenginys. Išjungus, dulkių trauktuvas dar veiks maždaug 10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

Kaip pritvirtinti naują Longopac maišelį

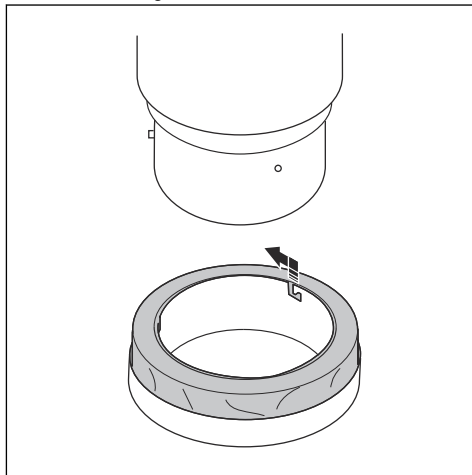


PERSPĖJIMAS: Prieš keisdami Longopac dulkių maišelį visada išvalykite priešfiltrą.

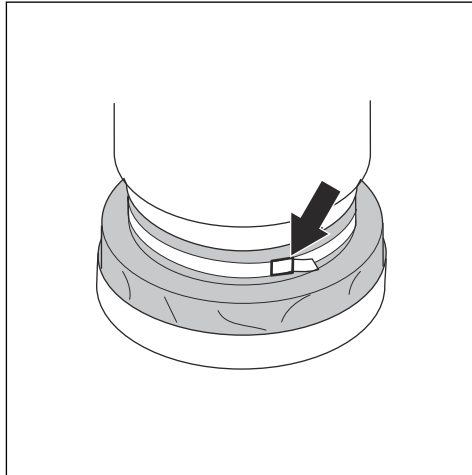
1. Įstatykite Longopac dulkių maišelį į laikiklį.



2. Norédami pritvirtinti Longopac dulkių maišelio laikiklį, sukite Longopac dulkių maišelio laikiklį, kol kaičiai užsifiksuos angose.

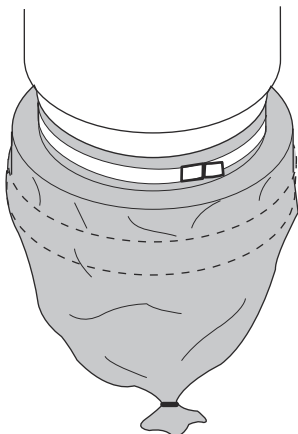


3. Ištraukite Longopac maišelį iš laikiklio ir užmaukite ant talpyklos.
4. Užveržkite dirželį aplink Longopac dulkių maišelį ir talpyklą, kad tinkamai pritvirtintumėte maišelį prie talpyklos.



5. Užtraukite Longopac dulkių maišelį ant išorinės maišelio laikiklio pusės.

6. Longopac dulkių maišelio apačią užriškite plastikine savarža.



Filtro valymas



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

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

1. Naudodamis dulkių trauktuvą, užkimškite jėjimą, naudodamis jėjimo kamštį arba jėjimo vožtuvą.
2. Palaukite sekundes, kol tolmuimeja susidarys vakuumas, tada staigia nuspauskite ir 5 sekundes palaiykite nuspaudę srovės impulsu rankeną.
3. 2 veiksma 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 filtrą.

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 gedimų, atliekant techninę priežiūrą, nes personalui tenka atsidurti įrenginio pavojus zonoje.

Pasisaugokite nuo nelaimių išlikdami budrus ir planuodami paruošiamuosius darbus.



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



PERSPĖJIMAS: Elektrinius komponentus turėtų tikrinti tik licencijuotas elektrikas.

Priežiūros grafikas S-Line tolmuimeja

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

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

Techninė priežiūra	Kaskart prieš naudo-dami	Kasdien	Kas savaitę	Kai siurbia-ma per silp-nai	Kas 6 mė-nesius arba 1000 val.	Kas 12 mė-nesių arba 2000 val.
Patikrinkite dulkių žarną ir jungtis.		X				
Patikrinkite ratukus. Apžiū-rėkite ar nėra pažeidimų ir sugedusių jungčių.			X			
Išvalykite priešfiltrį.				X		
Pakeiskite priešfiltrį.				X	X	
Pakeiskite HEPA-filter				X		X

Dulkių trauktuvo valymas

Svarbu valyti dulkių trauktuvą, kad jame necirkuliuočia pavojingos dulkės. Visada išvalykite dulkių 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 užterštą ir ją reikia nuvalyti.
- Atlikus priežiūros darbus visos dalys yra užterštos, todėl jas būtina tinkamai utilizuoti plastiniuose maišeliuose. Atnižvelkite į vietos reikalavimus.
- Valydami gaminį naudokite tinkamas asmenines apsaugos priemones. Žr. *Asmeninės apsauginės priemonės* psl. 19.
- Išorinį paviršių valykite drėgna šluoste.
- Filtrus ir dulkių trauktuvą valykite tinkamoje vietoje.
- Nusiurbkite priešfiltrį iš vidinės pusės. Dulkių trauktuvus visada naudokite su HEPA-filteru ir minkštu šepečiu, kad nepažeistumėte filtro.
- Neplaukite elektrinių komponentų vandeniu.
- Nevalykite dulkių trauktuvą aukštų slėgiu (oru arba vandeniu).
- Nedékite įrankių ant filtro paviršiaus, nes jie gali pažeisti filtrą.
- Nepradurkite HEPA-filter, nes tai gali sukelti pavojų sveikatai.

Filtro keitimas



PERSPĖJIMAS: Keisdami filtrą naudokite asmenines apsaugines priemones, žr. *Asmeninės apsauginės priemonės* psl. 19. Keičiant filtrą gali pasklisti dulkių.



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



PERSPĖJIMAS: Atsargiai, surinkdamas gaminį naudotojas gali susižeisti fiksatoriais.

HEPA filtro keitimas



PASTABA: Nevalykite HEPA filtrų. Valydami HEPA filtrą jį 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: Priešfiltrij – kas 6 mén., o HEPA filtrus – kas 12 mén.

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

Priešfiltrio keitimas



PASTABA: Ištrauktą priešfiltrį praplaukite žemo slėgio vandens srove iš vidaus į išorę. Stipriai daužydami 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 jį ant plastinių maišelių. Šį maišą reikia tinkamai išmesti.
- Įdékite 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 pritvirtintas prie gaminio.
- Dulkų trauktuvą kelkite naudodami rampas arba keltuvus, kad jų judinti būtų saugu. Jei abejojate, ar pajėgsite pakelti sunkią įrangą, pasikvieskite pagalbos.
- Norėdami išvengti gaminio pažeidimų ir nelaimingu atsitikimų, gabendami gaminį saugiai pritvirtinkite.
- 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 vietinių atliekų tvarkymo reikalavimų ir galiojančių teisės aktų.

- 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]
Nominali įtampa (1 fazė), V	220–230	220–230	220–230
Dažnis, Hz	50–60	50–60	50–60
Galia (maks.), kW (AG)	1,2 (1,6)	2,4 (3,2)	3,6 (4,8)
Srovė (maks.), A	5	9	14
Oro srautas (maks.), m ³ /h (cfm)	200 (118)	400 (236)	600 (354)
Vakuumas (maks.), kPa (psi)	22 (3,2)	22 (3,2)	22 (3,2)
Pagrindinės žarnos ilgis, m (péd.)	4 (13)	7,5 (25)	10 (33)
Pagrindinės žarnos skersmuo, mm (col.)	38 (1,5)	51 (2)	63 (2,5)
Iėjimo skersmuo, mm (col.)	38 (1,5)	63 (2,5)	63 (2,5)
Pagalbinis iėjimas	Taip	Ne	Ne
Pagalbinio išėjimo maks. apkrova, W	1 200	Néra	Néra
Priešfiltris, % esant 1µm	99,5	99,5	99,5
Priešfilto plotas, m ² (péd. ²)	1,5 (16)	3 (32)	4,5 (48)
HEPA-filter 99,99 % esant 0,3 µm	1	2	3
Bendras HEPA-filter plotas, m ² (péd. ²)	1,2 (13)	2,4 (26)	3,6 (39)
Dulkiai surinkimo sistema, tipas	Longopac	Longopac	Longopac
Filtro valymo mechanizmas	Srovės impulsas	Srovės impulsas	Srovės impulsas
Matmenys (I*P*A), mm (col.)	680x400x1100 (26x15,8x43,3)	756x546x1275 (29x21,5x50,2)	830x620x1500 (32,5x24,5x60)
Svoris, kg (svar.)	29 (66)	47 (105)	63 (140)
Garso galios lygis L _{WA} , matuojamas dB (A) ⁴	87,3	92,4	99,9
Naudotojo ausių veikiantis garso lygis L _{WA} , dB(A) ⁵	76	79,6	84,5
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 lygi statistinė sklaida (standartinis nuokrypis) yra įprasta 1 m/sekc.².

Atitikties deklaracija

ES atitikties deklaracija

Husqvarna AB, SE- 561 82 Husqvarna, Roots, Tel. +46 36146500 savo atsakomybe pareiškiame, kad gaminys:

Apaščias	Dulkiai trauktuvai
Gamintojas	Pullman Ermator
Tipas / modelis	S 13, S 26, S 36
Identifikacijos numeris	Serijos numeriai nuo šios datos: 2022 ir vėlesni

visiškai atitinka šias ES direktyvas ir reglamentus:

Direktyva / reglamentas	Apaščias
2006/42/EU	„dėl mašinų“
2014/30/EL	„dėl elektromagnetinio suderinamumo“
2011/65/EU	„dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo“

ir kad laikomasi šių standartų ir (arba) techninių specifikacijų.

EN ISO 12100:2010

EN 60335-2-69:2012

EN 6100-6-2:2005/C1:2005

EN 61000-6-4:2007+A1:2011

EN IEC 63000:2018

Partille, 02.10.2022



Martin Huber

„R&D“ direktorius, Betoniniai paviršiai ir grindys

Husqvarna AB, Statybos skyrius

atsakingas už techninę dokumentaciją



Saturs

Ievads.....	27	Problēmu novēršana.....	36
Drošība.....	30	Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana.....	37
Montāža.....	32	Tehniskie dati.....	37
Lietošana.....	32	Atbilstības deklarācija.....	39
Apkope.....	34		

Ievads

Izstrādājuma apraksts

Izstrādājums ir vienfāzes putekļu savācējs. Ar putekļiem piesātinātais gaiss ieplūst pa sūšanas šķūteni ieplūdes vārstā. Izstrādājums atdala no gaisa putekļu daļinās. Daļinās iekrīt plastmasas maisīnā izstrādājuma apakšdaļā.

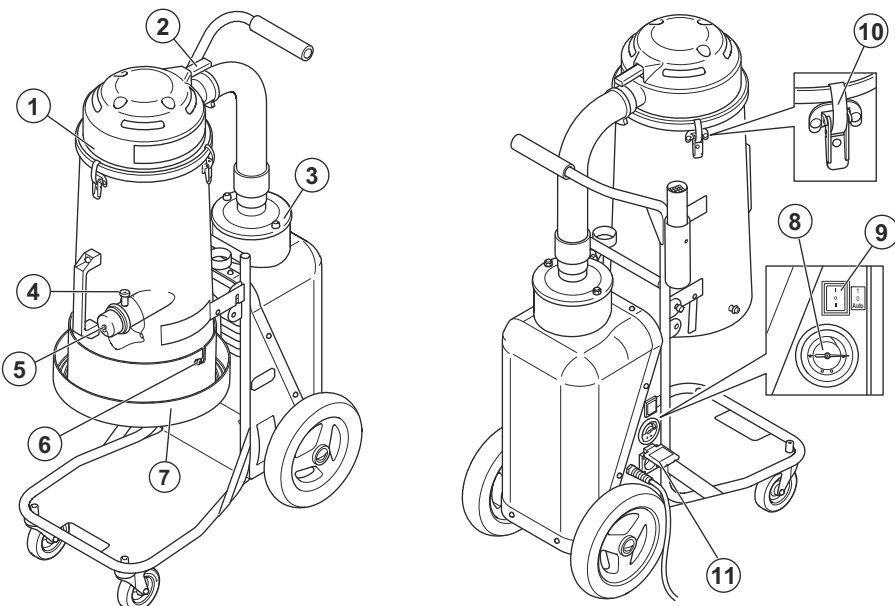
Paredzētā lietošana

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

un atdalīšanai. Nelietojiet zāliena sagatavotāju ciemī uzdevumiem.

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

Pārskats par izstrādājumu S 13

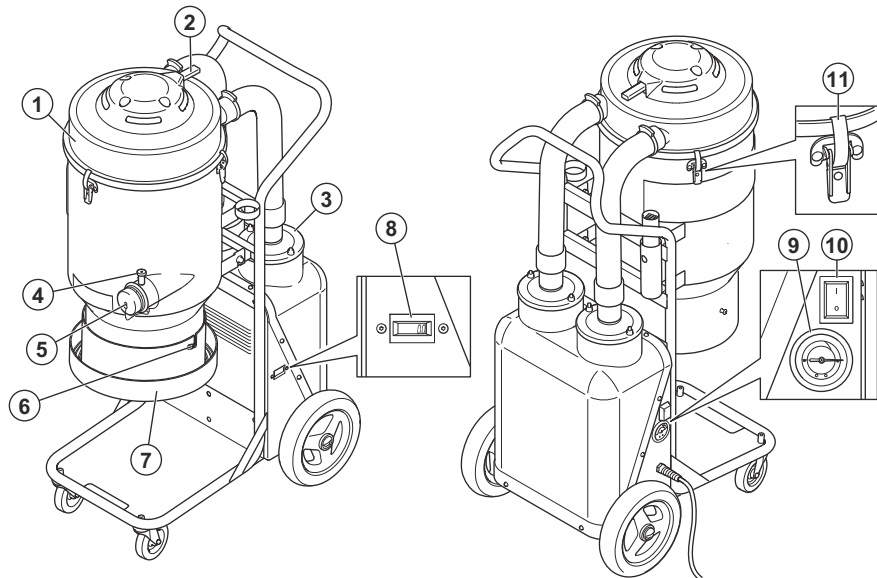


1. Priekšfiltrs
2. Strūklas impulsa rokturis

3. HEPA-filter
4. Šķūtenes noslēdzējs

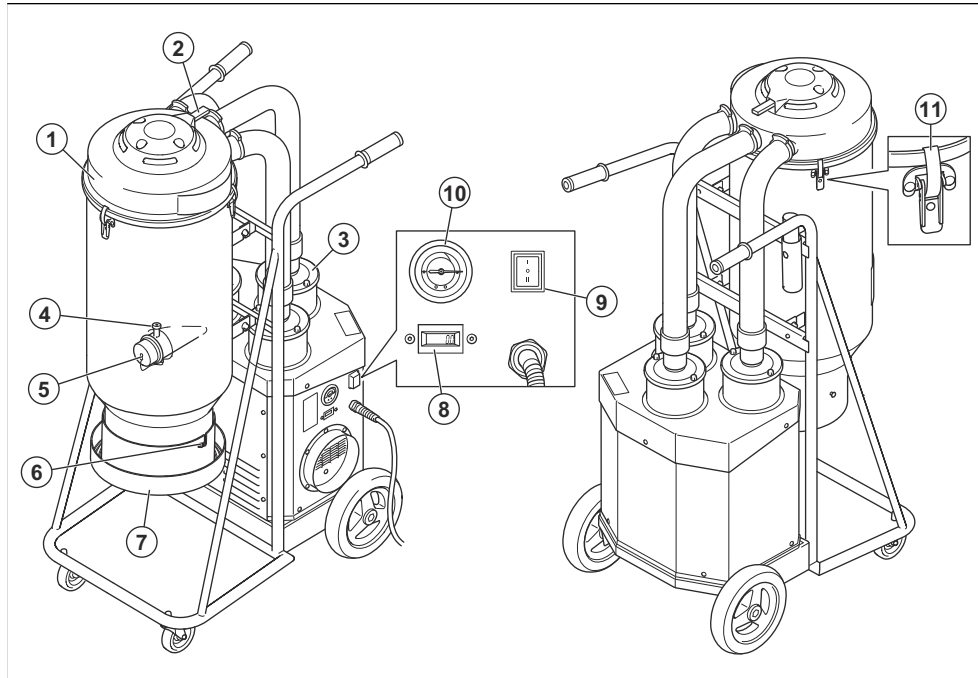
- 5. Ieplūdes spraudnis
- 6. Longopac savienojums
- 7. Longopac turētājs
- 8. Manometrs
- 9. IESLĒGTS/IZSLĒGTS
- 10. Pārslēdzams fiksators
- 11. Papildu ligzda elektriskajiem instrumentiem (tikai 220-230V)

Pārskats par izstrādājumu S 26



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

Pārskats par izstrādājumu S 36



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



Vienmēr izmantojiet apstiprinātus dzirdes aizsarglīdzekļus.



Vienmēr lietojiet apstiprinātus acu aizsarglīdzekļus.



Šis izstrādājums atbilst spēkā esošajām ES direktivām.

Simboli uz izstrādājuma



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



Vienmēr lietojiet apstiprinātu elpošanas aizsargmasku.



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

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 pilnīgas filtrēšanas sistēmas.

Atbildība par izstrādājuma kvalitāti

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

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

Drošība

Drošības definīcijas

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



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



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

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

Vispārīgi norādījumi par drošību



BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet būdinājuma instrukcijas.

- Vienmēr esiet piesardzīgs un izmantojiet veselo saprātu. Ja rodas nedroša situācija, kad neesat drošs, kā rīkoties tālāk, pārtrauciet darbu un konsultējieties ar speciālistu. Sazinieties ar izplatītāju, apkopes centra darbiniekiem vai pieredzējušu lietotāju. Nekad nedarjet neko, par ko neesat pārliecināts!
- Pirms izstrādājuma lietošanas uzmanīgi izlasiet lietotāja rokasgrāmatu un pārliecinieties, vai izprotat norādījumus. Saglabājiet visus būdinājumus 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 fīram. Markām un uzlīmēm ir jābūt pilnībā salasāmām.
- Šo ierīci nedrīkst izmantot personas (tostarp bērni) ar samazinātām fiziskām, uztveres un garīgām spējām vai personas, kuras nepārzina ierīces lietošanu.

Drošība

- Neļaujiet to izmantot kā rotāļiņu 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 iestēgtai ierīcei.
- Operatori atbilstoši jāapmāca lietot ierīci.
- Nekādā gadījumā neizmantojiet izstrādājumu, ja esat noguris, liejotis 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. 34*.

Elektrodrošības norādījumi.



BRĪDINĀJUMS: Pirms sākat lietot izstrādājumu, izlasiet tālāk izklāstītās būdinājuma 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 sūksanas šūtene vai filtrs. Termiskās aizsardzības ierīces atiestate var ilgt līdz 45 minūtēm.
- Pirms lietot putekļu savācēju, pārliecinieties, vai barošanas avota jaudas un sprēguma parametri atbilst sprēguma parametriem, kas norādīti ierīces tehnisko datu plāksnītē, tostarp pagarinātāji.
- Pievienojiet tikai pareizi iezemētai kontaktligzdai. Skatiet šeit: *Norādījumi par iezemēšanu lpp. 32*.
- Nepareiza aprīkojuma zemējuma vada pievienošana var radīt elektrotraumu. Ja nezināt, vai kontaktligzda ir iezemēta pareizi, sazinieties ar kvalificētu elektriķi vai apkopes darbinieku. Neveiciet izmaiņas piegādātajai kontaktligzdai, ja tā neatbilst kontaktligzdai, lūdziet, lai kvalificētie elektriķis uzstāda atbilstošu kontaktligzdu.
- Lietojot pagarinātāju, pārbaudiet, vai barošanas kabeļa parametri atbilst šai ierīcei.

- Kabeli, kas sabojāti saspiežot, var būt bīstami, tādēļ tie nekavējoties jānomaina.
- Neizmantojiet ierīci, ja ir bojāts tās barošanas kabelis vai kabela spraudnis. Ja ierīce nedarbojas, kā paredzēts, ir kritusi, bojāta, atstāta ārpus telpām vai iekritusi ūdeni, lai noverstā apdraudējumu, uzticiet tās remonta veikšanu tikai speciālistam.
- Regulāri pārbaudiet, vai kabelis un spraudnis nav bojāts. Neizmantojiet ierīci, ja ir bojāts tās barošanas vads vai kontaktdakša.
- Nevelciet un nenesiet ierīci, turot to aiz kabeļa, neizmantojiet kabeli kā rokturi, neaizveriet durvis, ja kabelis tajās tiks iespiests, nevelciet kabeli pāri asām malām un stūriem. Nepieļaujiet, ka izstrādājuma pābrauc pāri vadam. Raugties, lai kabelis nesaskaras ar karstām virsmām.
- Neatvienojet ierīci no barošanas, velket aiz kabeļa. Lai atvienotu ierīci, satveriet tās barošanas kabeļa spraudni.
- Neatstājiet ieslēgtu ierīci bez uzraudzības. Ja ierīci nelietojet, kā arī pirms ierīces tīrīšanas un apkopes atvienojet to no elektrotīkla.

Norādījumi par drošu uzstādīšanu



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

- Pirms ierīces atvienošanas no elektrotīkla izslēdziet visas tā vadības ierīces. Neatvienojet ierīci no barošanas, velket aiz kabeļa. Lai atvienotu ierīci, satveriet tās barošanas kabeļa spraudni.
- Neatļautas izmaiņas un/vai piederumi var izraisīt smagas vai nāvējošas traumas lietotājam vai citām personām.
- Lietojet oriģinālās rezerves daļas.
- Izmantojiet piederumus tikai tā, kā tas ir apraksītīs 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 pārlēdzamie fiksatori var radīt operatoram traumas izstrādājuma salīšanas laikā.

Norādījumi par drošu darbu



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

- Izmantojiet izstrādājumu tikai iekštelpās.
- Nesavāciet neko, kad deg vai dūmo, piemēram, cigares, sērkociņus vai karstus pelnus.
- Neizmantojiet ierīci uzliesmojošu vai sprādzienbistamu šķidrumu, piemēram, benzīna, spirta, alkohola līdzekļu.

savākšanai, kā arī neizmantojiet ierīci vietās, kur varētu būt šādi šķidrumi.

- Šis izstrādājums ir paredzēts sausu, neuzliesmojošu putekļu un daļīnu 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 ķermēna 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 apraksītīs rokasgrāmatā.
- Pirms ierīces atvienošanas no elektrotīkla izslēdziet visas vadības ierīces.

Individuālie aizsarglīdzekļi



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 aizsargcimdus.

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.
- Nepakļaujiet izstrādājumu lietus un mitruma iedarbībai, glabājiet tikai iekštelpās.

Drošības norādījumi par apkopi



BRĪDINĀJUMS: Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet tālāk izklāstītos brīdinājumus.

- Pirms montāžas pārliecinieties, vai dzinēja slēdzis atrodas izslēgtā pozīcijā ("OFF"). Atvienojet izstrādājumu no elektrotīkla.
- Nepārveidojiet izstrādājuma sākotnējo konstrukciju.
- Remontu drīks veikt tikai kvalificētās apkopes darbinieks. Izmantojiet tikai ražotāja un piegādātāja rezerves daļas vai līdzvērtības daļas.

- Pārliecinieties, ka apkopjot izstrādājumu, izmantojat atbilstošu drošinātāju.
- Izmantojet apstiprinātu drošības aprīkojumu. Skatiet: *Individuālie aizsarglīdzekļi lpp. 31*

- Neveidojet caurumu HEPA-filter. Bojāts HEPA-filter var izdalīt putekļus.

Montāža

Vispārīgi

Pārbaudiet, vai ir iekļauti šādi piederumi:

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

Ja 1 no daļām trūkst, sazinieties ar vietējo apkopes pārstāvjiem vai tirgotāju.

Modeļiem, kam nav uzstādīti priekšējie skritulji iepakojuma ierobežojuma dēļ:

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

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

Lai piestiprinātu sūkšanas šķūteni

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

- Paceliet šķūtenes noslēdzēju un piestipriniet sūkšanas šķūtenes adapteri.
- Nolaidiet šķūtenes noslēdzēju pārejas padziļinājumā.

Lai uzstādītu uzgali uz rokas caurules

Grīdas uzgalim ir regulējami riteņi. Noregulējet 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 nodala 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 ierīces tehnisko datu plāksnītē, tostarp pagarinātāji.

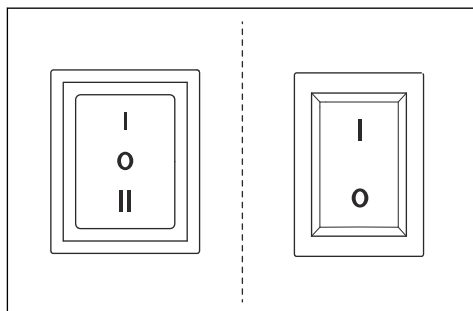
Norādījumi par iezemēšanu



BRĪDINĀJUMS: Putekļu savācējs jāiezemē. Ja ierīce nedarbojas pareizi vai sabojājas, zemējums nodrošina elektriskās strāvas mazākās pretēstības ceļu, lai mazinātu elektrotraumas gūšanas draudus. Putekļu savācējs ir aprikkots 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

Izmantojet slēdzi, lai ieslēgtu putekļu savācēju.



Ieslēgšanas slēdzis	Modeļi ar automātisko iedarbināšanu	Modeļi bez automātiskās iedarbināšanas
Melnais, tīspakāpju	0: motors IZ-SLĒGTS I: motors IE-SLĒGTS II: automātiskā iedarbināšana	

ieslēgšanas slēdzis	Modeļi ar automātisko iedarbināšanu	Modeļi bez automātiskās iedarbināšanas
Sarkanais, div-pakāpju		0: motors IZ-SLĒGTS I: motors IE-SLĒGTS

Automātiskās ieslēgšanas funkcija

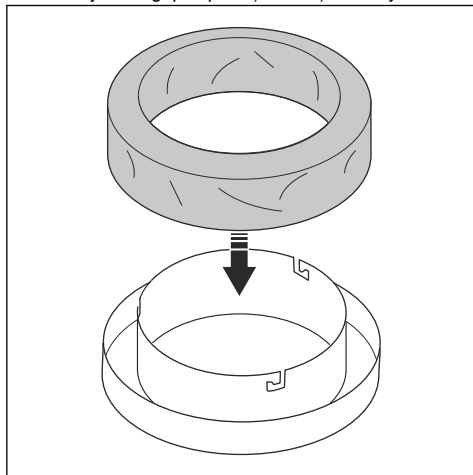
Ja putekļu savācēju izmantojat kopā ar citu ierīci, putekļu savācējā ir elektriskā kontaktligzda. Pievienojiet ierīci šai kontaktligzdai. Pēc tam, kad to iedarbināsit, pēc apmēram 1–2 sekundēm tiks iedarbināts arī putekļu savācējs. Kad to izslēgsit, putekļu savācējs turpinās darboties vēl apmēram 10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

Jauna Longopac putekļu maisiņa uzstādīšana

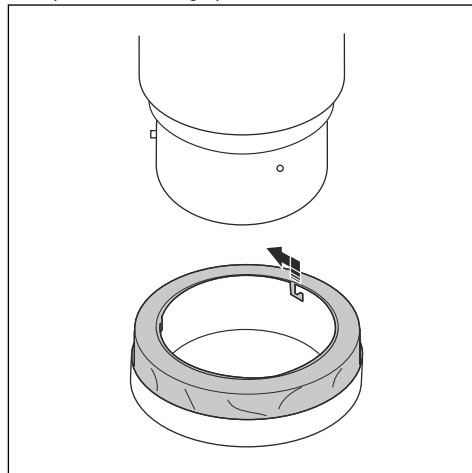


BRĪDINĀJUMS: Vienmēr iztīriet priekšfiltru, pirms Longopac putekļu maisiņa nomaiņas.

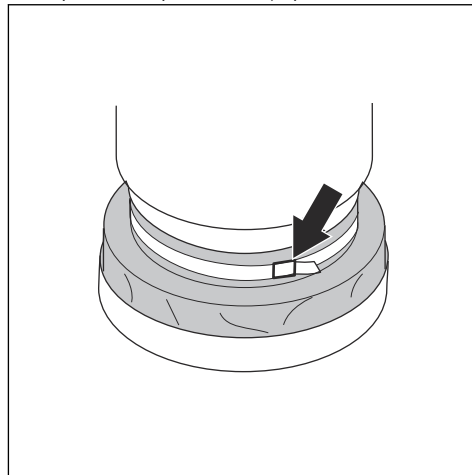
1. Izvelciet Longopac putekļu maisiņu turētājā.



2. Lai pievienotu Longopac putekļu maisiņu turētāju, grieziet Longopac putekļu maisiņu turētāju, līdz tapas ir ievietotas gropēs.

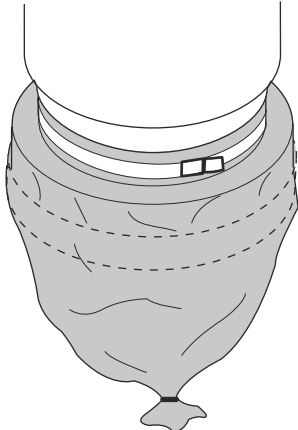


3. Pavelciet Longopac maisiņu uz augšu no maisiņa turētāja un aplieci apkārt tvertnei.
4. Pievelciet siksniņu ap Longopac maisiņu un tvertni, lai pareizi nostiprinātu maisiņu pie tvertnes.



5. Pavelciet Longopac putekļu maisiņu uz leju maisiņa turētāja ārpusē.

6. Savelciet Longopac putekļu maisiņa apakšu, izmantojot kabeļsaiti.



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

1. Kamēr darbojas putekļu savācējs, nobīvējet ieplūdi, izmantojot ieplūdes spraudni vai ieplūdes vārstu.
2. Laujiet tolmuimeja veidot vakuumu 5 sekundes, pēc tam ātri nospiest un 5 sekundes turiet nospiestu strūklas impulsa rokturi.
3. Atkārtojet 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 tīrīšanas nomainiet tikai plastmasas maisiņu.

Filtra tīrīšana



IEVĒROJET: Ja sūkšanas jauda joprojām ir nepietiekama, jāmaina priekšfiltrs. Ja sūkšanas jauda vēl arvien ir nepietiekama, jāmaina HEPA filtri. Skatiet norādījumus sadalā *HEPA filtra nomaiņa lpp. 35.*

Apkope

Ievads



BRĪDINĀJUMS: Apkopes laikā izmantojiet personisko drošības aprīkojumu, skatiet *Individuālie aizsarglīdzekļi lpp. 31.* Apkopes un remonta laikā var izdalīties putekļi.

un rūpīgi plānojot un sagatavojoties darbu izpildei.



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



BRĪDINĀJUMS: Šajā nodaļā 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-Line tolmuimeja

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

Apkope	Pirms katras lietošanas	Katrui dienu	Reizi nedēļā	Kad sūkšanas jauda ir maza	6 mēneši vai 1000 h	12 mēneši vai 2000 h
Pirms izstrādājuma pievienošanas pārbaudiet, vai nav nodiluma, bojājumu vai valīgu savienojumu pažīmes.	X					
Pārbaudiet, vai Longopac ir pareizs.		X				
Pārbaudiet filtra tīrišanas mehānismu.		X				
Pārbaudiet putekļu cauruli un savienojumus.		X				
Pārbaudiet riteņus. Pārbaudiet, 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. Vienmēr notīriet putekļu savācēju pirms tā aiznešanas no darba zonas.



BRĪDINĀJUMS: IZSLĒDZIET motoru un atvienojet 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 plastrmasas maiņos saskaņā ar pareizu procedūru. Skatiet vietējos noteikumus.
- Tīrot izstrādājumu, vienmēr izmantojet atbilstošu individuālās drošības aprīkojumu. Skatiet šeit: *Individuālie aizsarglīdzekļi lpp. 31.*
- Notīriet ārējo virsmu ar mitru drānu.
- Notīriet filtrus un putekļu savācēju piemērotā zonā.
- Izsūciet priekšfiltru no iekšpuses. Vienmēr izmantojet putekļu savācējus ar HEPA-filter un mīkstu birstīti, lai nesabojātu filtru.
- Neizmantojet ūdeni uz elektriskajiem komponentiem.
- Netīriet putekļu savācēju ar augstspiediena gaisa vai ūdens strūklku.
- Nelieci instrumentus uz filtra virsmas, jo varat sabojāt filtru.
- Neveidojiet caurumu HEPA-filter, varat radīt riskus veselībai.

Filtre maiņa



BRĪDINĀJUMS: Filtra maiņas laikā izmantojiet personisko drošības aprīkojumu, skatiet *Individuālie aizsarglīdzekļi lpp. 31.* Filtra maiņas laikā var izplūst putekļi.



BRĪDINĀJUMS: Vienmēr pārslēdziet motora slēdzi Izsl. pozīcijā un atvienojet vadu no sienas kontaktligzdas, kad veicat filtra maiņu.



BRĪDINĀJUMS: Uzmanieties, jo pārslēdzamie fiksatori var radīt operatoram traumas izstrādājuma salikšanas laikā.

HEPA filtra nomaiņa



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

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

1. Atlaidiet valīgāk skrūves uz filtra vāka.
2. Uzmanīgi ieceliet filtru tīrā plastmasas maisiņā un atbilstoši utilizējiet.
3. Ievietojiet jauno filtru, veicot darbības pretējā secībā.

Priekšfiltru maiņa



IEVĒROJET: Noņemot priekšfiltru, lai to varētu tīrīt, izmantojiet tikai zemspiediena

ūdens strūklu no iekšpuses, lai izpūstu uz āru. Sitol pa filtru ar spēku, augstspiediena ūdens strūklu vai izmantojot saspieštu gaisu, filtrs tiek sabojāts. Filtram jābūt 100% sausam, pirms to ievietot korpusā.

1. Atlaidiet valīgāk 3 pārslēdzamos fiksatorus un noņemiet augšdaļu.
2. Noņemiet jaunā filtra maisu.
3. Izceliet filtru un uzmanīgi ielieciet to polietilēna maisā. Atbrīvojieties no šī maisa, ievērojot noteikumus.
4. Ievietojiet jauno filtru.

Problēmu novēršana

Problēmu novēršanas grafiks

Problēma	Cēlonis	Risinājums
Motors neieslēdzas	Nav jaudas	Pieslēdziet ieīci elektrofīklam
	Bojāts kabelis	Noņainiet kabeli
	Bojāts slēdzis	Noņainiet slēdzi
	Sistēma "Soft start" ir bojāta	Noņainiet sistēmu "Soft start"
Motors apstājas uzreiz pēc iedarbīnāšanas	Nepiemērots drošinātājs	Izmantojiet pareizu drošinātāju
	Kabeļa/ieīrces īssavienojums	Pieprasiet apkopi
Motors darbojas, taču netiek veikta sūkšana	Nav pievienota šķūtene	Pievienojet šķūteni
	Aizsērējusi šķūtene	Iztīriet šķūteni
	Nav uzstādīts putekļu savākšanas mais	Uzstādiet putekļu savākšanas maisu
Motors darbojas, taču sūkšana ir vāja	Šķūtenē ir caurums	Noņainiet šķūteni
	Aizsērējis filtrs	Iztīriet vai noņainiet filtru
	Vaīgs augšējais pārsegs	Nostipriniet
	Atlokā ir netīrumi	Iztīriet atloku
	Bojātas bļives	Noņainiet bojātās bļives
No motora tiek izpūsti putekļi	Nepareizi uzstādīta vai arī bojāta filtra sistēma	Uzstādiet pareizi vai noņainiet filtrus
Neparasts troksnis		Pieprasiet apkopi

Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana

Izstrādājuma transportēšana

- Pārliecinieties, ka Longopac maisiņš ir tukšs, pirms veikt transportēšanu.
- Pārliecinieties, ka Longopac maisiņš ir pievienots izstrādājumam transportēšanas laikā.
- Izmantojet platformas vai vinčas, lai pacelt putekļu savācēju, garantējot drošas kustības. Lūdziet pašīdzību, 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, izmantojet slēgtu transportlīdzekli izstrādājuma transportēšanas laikā.

- 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 nogādājiet to pārstrādes vietā.

Izstrādājuma glabāšana

- Ierīce jāuzglabā telpās, aizsargāta pret nokrišņiem.

Tehniskie dati

Tehniskie dati

Dati	S 13 [220–230 V]	S 26 [220–230 V]	S 36 [220–230 V]
Nominālais spriegums (1 fāze), V	220–230	220–230	220–230
Frekvence, Hz	50–60	50–60	50–60
Jauda (maks.), kW (ZS)	1,2 (1,6)	2,4 (3,2)	3,6 (4,8)
Strāvas stiprums (maks.), A	5	9	14
Gaisa plūsma (maks.), m ³ /h (kubikpēdas minūtē)	200 (118)	400 (236)	600 (354)
Vakuums (maks.), kPa (psi)	22 (3,2)	22 (3,2)	22 (3,2)
Galvenās šķūtenes garums, m (pēdas)	4 (13)	7,5 (25)	10 (33)
Galvenās šķūtenes diametrs, mm (collas)	38 (1,5)	51 (2)	63 (2,5)
Ievades diametrs, mm (collas)	38 (1,5)	63 (2,5)	63 (2,5)
Palīgizvade	Jā	Nē	Nē
Maks. palīgizvades slodze, W	1200	NAV PIEEJAMS	NAV PIEEJAMS
Priekšfiltrēšana, % pie 1 µm	99,5	99,5	99,5
Priekšfiltrēšanas zona, m ² (kvadrātpēdas)	1,5 (16)	3 (32)	4,5 (48)
HEPA-filter 99,99% pie 0,3 µm	1	2	3
Kopējā zona, m ² (kvadrātpēdas)	1,2 (13)	2,4 (26)	3,6 (39)

Dati	S 13 [220–230 V]	S 26 [220–230 V]	S 36 [220–230 V]
Putekļu savākšanas sistēma, tips	Longopac	Longopac	Longopac
Filtrā tīrišanas mehānisms	Jet Pulse	Jet Pulse	Jet Pulse
Izmēri (G*P*A), mm (collas)	680x400x1100 (26x15,8x43,3)	756x546x1275 (29x21,5x50,2)	830x620x1500 (32,5x24,5x60)
Svars, kg (mārciņas)	29 (66)	47 (105)	63 (140)
Akustiskās jaudas līmenis, izmērītais L _{WA} , dB(A) ⁷	87,3	92,4	99,9
Skandas spiediena līmenis L _{PA} pie operatora auss, dB(A) ⁸	76	79,6	84,5
Vibrācijas līmenis a _h , m/s ² ⁹		≤2,5	

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

⁸ Skandas spiediena līmenis atbilstoši standartam EN 60335-2-69. Nenoteiktība KPA 2 dB.

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

Atbilstības deklarācija

ES atbilstības deklarācija

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

Apraksts	Putekļu savācēji
Zīmols	Pullman Ermator
Tips/modelis	S 13, S 26, S 36
Identifikācija	Ar sērijas numuriem no 2022 un turpmākiem sērijas numuriem

pilnībā atbilst šādām ES direktīvām un noteikumiem:

Direktīva/regula	Apraksts
2006/42/EÜ	“par mehānismiem”
2014/30/EL	“par elektromagnētisko savietojamību”
2011/65/EÜ	“par bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu”

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

EN ISO 12100:2010

EN 60335-2-69:2012

EN 6100-6-2:2005/C1:2005

EN 61000-6-4:2007+A1:2011

EN IEC 63000:2018

Partille, 02.10.2022

Martins Hubers (Martin Huber)

Izpētes un attīstības direktors, Betona virsmu un grīdu nodaļa

Husqvarna AB, Celtniecības daļa

Atbildīgais par tehnisko dokumentāciju



Содержание

Введение.....	40	Поиск и устранение неисправностей.....	50
Безопасность.....	43	Транспортировка, хранение и утилизация.....	51
Сборка.....	45	Технические данные.....	51
Эксплуатация.....	46	Декларация о соответствии.....	53
Техническое обслуживание.....	48		

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.

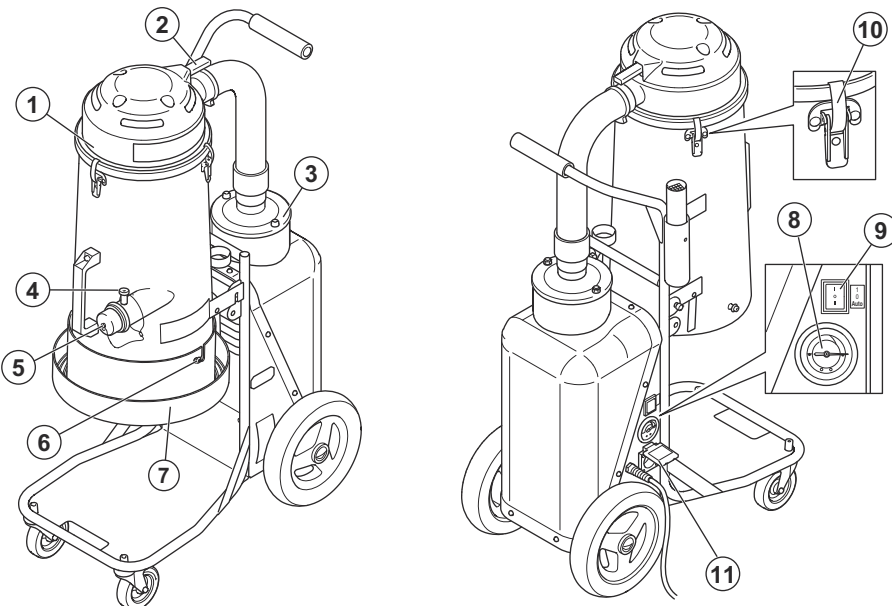
Назначение

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

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.

Обзор изделия S 13

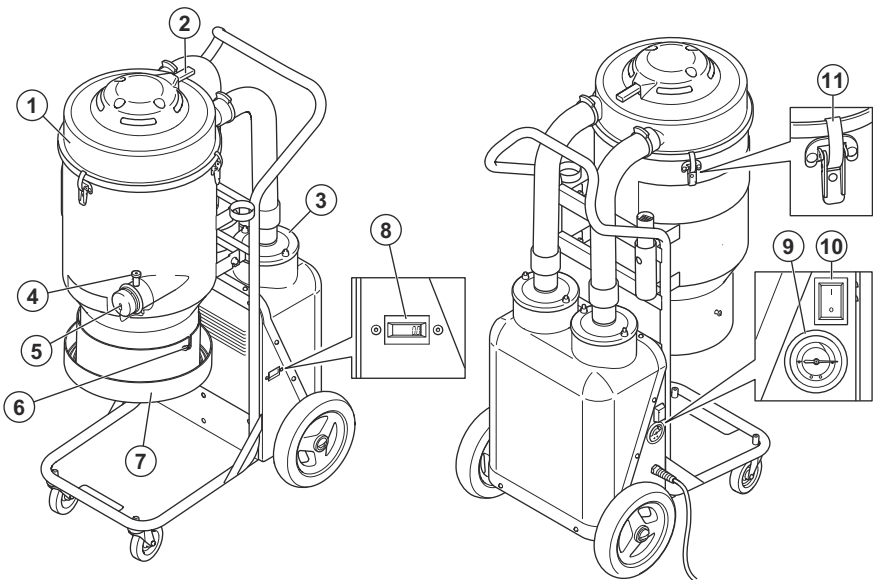


1. Фильтр предварительной очистки

2. Рукоятка Jet Pulse

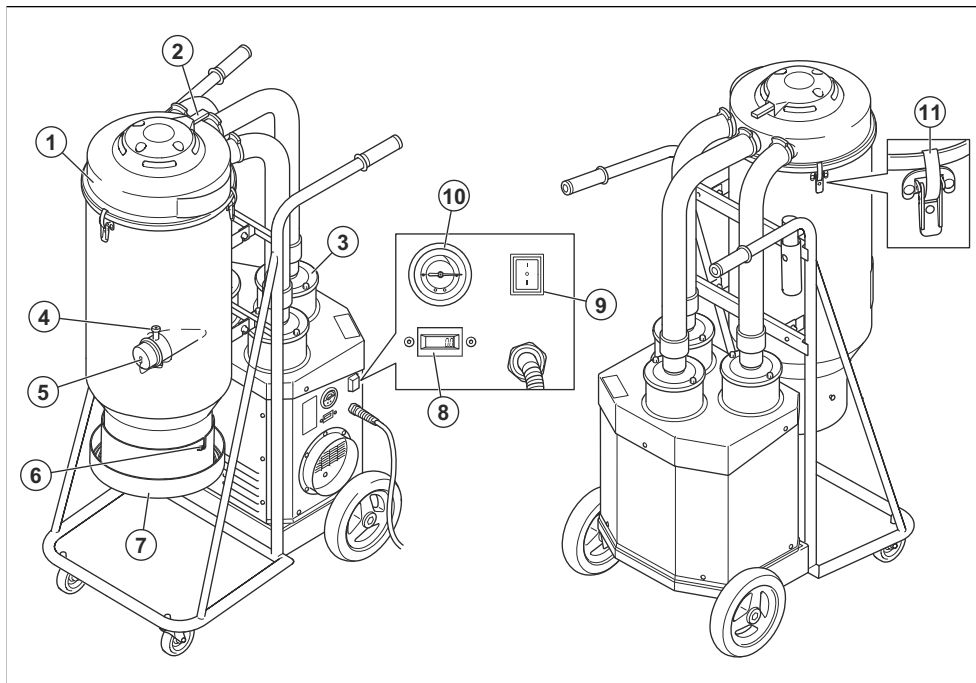
- 3. HEPA-filter
- 4. Фиксатор шланга
- 5. Заглушка впускного отверстия
- 6. Соединение Longopac
- 7. Держатель Longopac
- 8. Манометр
- 9. ВКЛ/ВЫКЛ
- 10. Рычажный замок
- 11. Вспомогательный разъем для электроинструмента (только 220-230 В)

Обзор изделия S 26



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

Обзор изделия S 36



1. Фильтр предварительной очистки
2. Рукотка 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



В обязательном порядке пользуйтесь рекомендованными средствами защиты органов слуха.



В обязательном порядке пользуйтесь рекомендованными средствами защиты глаз.



Данное изделие отвечает требованиям соответствующих директив ЕС.

Символы на изделии



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



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

Данное устройство содержит опасную для здоровья пыль. Процедуры 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;
- использования неоригинальных дополнительных принадлежностей или принадлежностей, не одобренных производителем;
- ремонта изделия в неавторизованном сервисном центре или неквалифицированным специалистом;

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.

- 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. 48*.

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. 46*.
- 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, возмитесь 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 приступать к сборке изделия.

- Перед отсоединением от сети выключите все переключатели. При извлечении штепселя из розетки не тяните за шнур. Чтобы извлечь штепсель, возмитесь 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 приступать 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 приступить 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 приступить 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 приступить к эксплуатации изделия.

- Убедитесь, что переключатель двигателя находится в положении "Выкл". Отсоедините изделие от настенной розетки.
- Запрещается вносить изменения в исходную конструкцию изделия.
- Все ремонтные работы должны выполняться квалифицированным специалистом. Для замены разрешено использовать только поставляемые производителем запчасти или их аналоги.
- При обслуживании изделия убедитесь, что вы используете правильный предохранитель.
- Используйте одобренное защитное оборудование. См. Средства индивидуальной защиты на стр. 45
- Не проделывайте отверстия в HEPA-filter. Из поврежденного HEPA-filter может высыпаться 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 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 использованием



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

Инструкции по заземлению

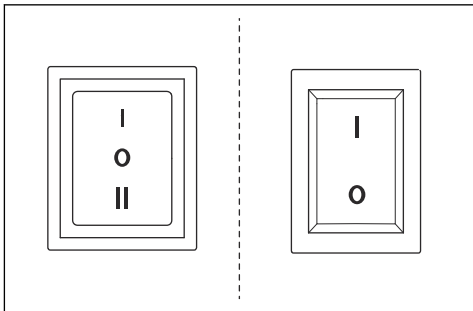


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

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 штепслем. Для подключения агрегата к сети разрешено использовать только совместимые со штепслем 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

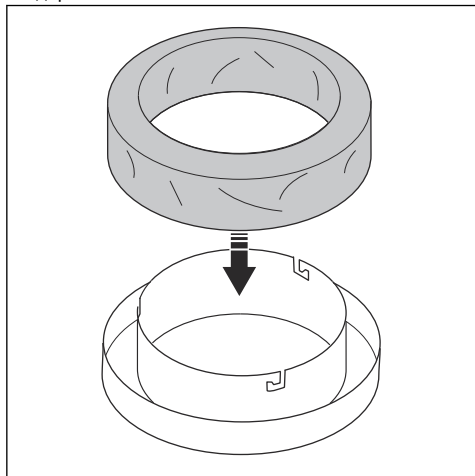
На пылеуловителе предусмотрена электрическая розетка, используемая при эксплуатации пылеуловителя вместе с другим агрегатом. Подключите второй агрегат к этой розетке. Теперь при запуске второго агрегата пылеуловитель также запустится через приблизительно 12 секунды. При выключении второго агрегата пылеуловитель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

Установка нового мешка для сбора пыли Longopac

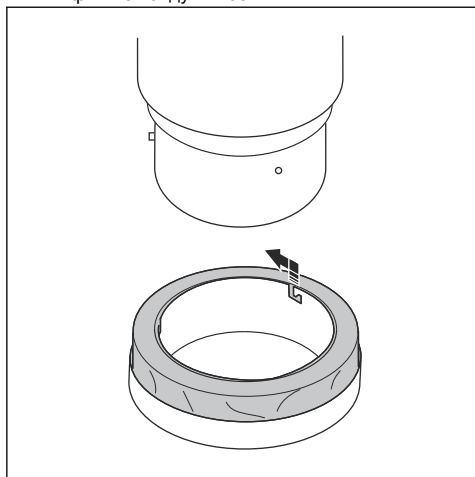


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед заменой мешка для сбора пыли Longopac всегда очищайте фильтр предварительной очистки.

1. Установите мешок для сбора пыли Longopac в держатель.

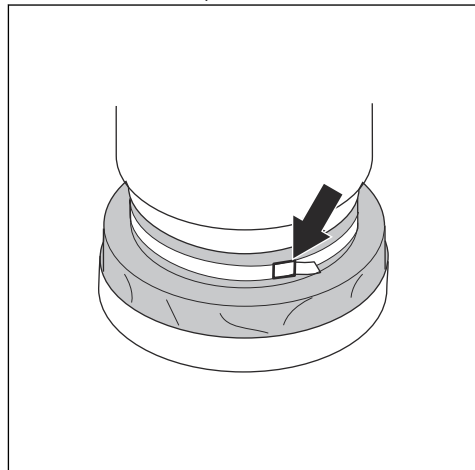


2. Чтобы закрепить держатель мешка для сбора пыли Longopac, поворачивайте держатель мешка для сбора пыли Longopac до тех пор, пока штифты не войдут в пазы.

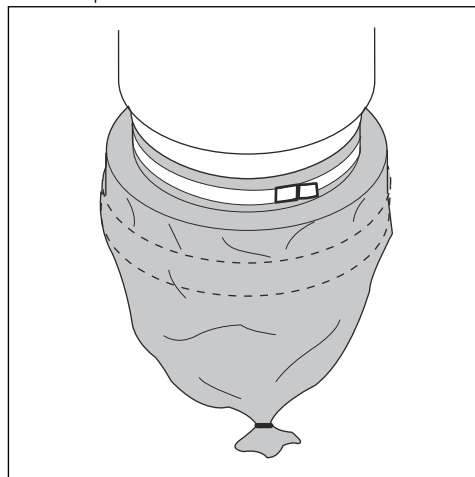


3. Потяните края мешка Longopac вверх из держателя и разместите их на контейнере.

4. Затяните строп вокруг мешка для сбора пыли Longopac и контейнера, чтобы зафиксировать мешок на контейнере.



5. Потяните мешок для сбора пыли Longopac вниз с внешней стороны держателя мешка.
6. Закройте дно мешка для сбора пыли Longopac 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. 49.

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.

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

3. Повторите шаг 2 пять раз. Каждый раз выжидайте указанное время, чтобы tolmuimeja успел создать вакуум.

4. 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. 45*. 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-Line 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 низкой мощности всасывания	Каждые 6 месяцев или 1000 ч	Каждые 12 месяцев или 2000 ч
Перед подключением изделия проверьте наличие следов износа, повреждений или ослабленных соединений элементов управления.	X					
Убедитесь, что Longopac соответствует требованиям.		X				
Проверьте механизм очистки фильтра.		X				
Проверьте шланг для сбора пыли и соединения.		X				

Техническое обслуживание	Перед каждым использованием	Ежедневно	Еженедельно	При низкой мощности всасывания	Каждые 6 месяцев или 1000 ч	Каждые 12 месяцев или 2000 ч
Проверьте колеса. Проверьте соединения на наличие повреждений и ослабления.			X			
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. 45*.
- Для очистки внешней стороны изделия используйте влажную ткань.
- Выполняйте очистку фильтров и пылеуловителя на соответствующем участке.
- Проплыгосостоите 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. *Средства индивидуальной защиты на стр. 45*.

При замене фильтра пыль может рассыпаться.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При замене фильтра всегда переводите переключатель двигателя в положение "Выкл" и отсоединяйте вилку от настенной розетки.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Будьте осторожны: рычажные замки могут нанести травму оператору при сборке изделия.

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.

- Осторожно извлеките фильтр и поместите его в чистый полипропиленовый мешок, который затем необходимо утилизировать надлежащим образом.
- 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 скатым воздухом фильтр будет поврежден. Устанавливайте фильтр в корпус только после того, как он полностью высох.

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

Поиск и устранение неисправностей

График процедур по поиску и устраниению 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, защищенном 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]
Номинальное напряжение (1-фазное), В	220 - 230	220 - 230	220 - 230
Частота, Гц	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Мощность (макс.), кВт (л.с.)	1,2 (1,6)	2,4 (3,2)	3,6 (4,8)
Ток (макс.), А	5	9	14
Расход воздуха (макс.), м³/ч (куб. фут/мин)	200 (118)	400 (236)	600 (354)
Разрежение (макс.), кПа (фунт/кв. дюйм)	22 (3,2)	22 (3,2)	22 (3,2)
Длина главного шланга, м (фут)	4 (13)	7,5 (25)	10 (33)
Диаметр главного шланга, мм (дюйм)	38 (1,5)	51 (2)	63 (2,5)
Входной диаметр, мм (дюйм)	38 (1,5)	63 (2,5)	63 (2,5)
Вспомогательный разъем	Да	Нет	Нет
Макс. нагрузка, вспомогательный разъем, Вт	1200	Неприменимо	Неприменимо

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

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

¹¹ Уровень шумового давления в соответствии с EN 60335-2-69. Погрешность КРА 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 о соответствии

Декларация соответствия требованиям ЕС

Мы, Husqvarna AB, SE- 561 82 Husqvarna, Roots, Tel. +46 36146500 под свою исключительную ответственность заявляем, что изделие:

Описание	Системы сбора пыли
Марка	Pullman Ermator
Тип / Модель	S 13, S 26, S 36
Идентификация	Серийные номера начиная с 2022 года и далее

полностью соответствует следующим директивам и нормативам ЕС:

Директива/Норматив	Описание
2006/42/EÜ	"О механическом оборудовании"
2014/30/EL	"Об электромагнитной совместимости"
2011/65/EÜ	"Об ограничении содержания вредных веществ"

а также требованиям следующих стандартов и/или технических регламентов:

EN ISO 12100:2010

EN 60335-2-69:2012

EN 6100-6-2:2005/C1:2005

EN 61000-6-4:2007+A1:2011

EN IEC 63000:2018

Partille, 02.10.2022

Мартин Хубер (Martin Huber)

Директор отдела разработок, оборудование для бетонных поверхностей и полов

Husqvarna AB, подразделение строительной техники

Ответственный за техническую документацию

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



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Martin Huber', is written over a diagonal line.



1140480-40 Rev. B

2022-12-16