



# Husqvarna®



## T 4000, T 7500, T 10000

EAC

ET	Kasutusjuhend	2-17
LT	Operatoriaus vadovas	18-33
LV	Lietošanas pamācība	34-49
RU	Руководство по эксплуатации	50-66

# Sisukord

Sissejuhatus.....	2	Veaotsing.....	13
Ohutus.....	6	Transportimine, hoiulepanek ja utiliseerimine.....	13
Kokkupanek.....	8	Tehnilised andmed.....	15
Töö.....	8	Vastavusdeklaratsioon.....	17
Hooldamine.....	9		

## Sissejuhatus

### Omaniku vastutus



**HOIATUS:** Betooni ja kivi töötlemine, näiteks lõikamise, lihvimise või puurimise teel ning eriti kuivtöötluse korral, toodab töödeldavast materjalist pärinevat tolmu, mis sisaldab sageli ränidioksiidi. Ränidioksiid on liiva, kvartsi, telliskivisavi, graniidi ning arvukate muude mineraalide ja kivimite põhikomponent. Liigne kokkupuude sellise tolmuga võib põhjustada järgmisi vaevusi.

Hingamishaigused (mis mõjutavad teie hingamisvõimet), sh ränidioksiidist tingitud krooniline bronhiit, silikoos ja kopsufibroos. Need haigused võivad lõppeda surmaga;

Nahaäritus ja lööve.

Vähk vastavalt organisatsioonide NTP\* ja IARC\* andmetele \*/ National Toxicology Program (USA riiklik toksikoloogiaprogramm), International Agency for Research on Cancer (Rahvusvaheline Vähiuurimise Keskus)

Võtke tarvitusele järgmised ettevaatusabinõud.

Vältige tolmu, vine ja aurude sissehingamist ja kokkupuudet nahaga.

Kandke ise ja veenduge, et ka kõik teised läheduses viibivad inimesed kannaksid asjakohast hingamiskaitsevahendit, nt mikroskoopiliste osakeste filtriga tolmu maski. (Vt OSHA 29 CFR osa 1926.1153)

Tolmuheitmete minimeerimiseks kasutage sobivat tolmuimejat.

ohutuks kasutamiseks. Juhendajad ja kasutajad peavad kasutusjuhendi läbi lugema ning sellest aru saama. Nad peavad olema teadlikud:

- toote ohutuseeskirjadest,
- toote rakendusvaldkondadest ja kasutuspiirangutest,
- Toote kasutamise ja hooldamise juhisid.

Riiklikud/kohalikud õigusaktid võivad selle seadme kasutamist piirata. Enne toote kasutamist selgita välja, millised õigusaktid kehtivad teie töökohas.

### Toote kirjeldus

Toode on imivooolikuga tolmuimeja. Õhk koos tolmuga imetakse läbi imivooliku sisselaskeklappi. Tsükloni vähendab õhu kiirust, mille tagajärvel eralduvad tolmuosakesed õhust. Väikesed tolmuosakesed ja õhk lähevad läbi kahe filtriga süsteemi. Suured tolmuosakesed kogunevad tsüklonis ja kuvuvad läbi alumise klapi kilekotti.

### Kasutusotstarve

Toode on ette nähtud ehitusalade siseruumides kuiva ja mittesüttiva tolmu koristamiseks.

Toote saab ühendada keskmise suurusega ja suure pinnatöötlusseadmetega, nt lihvijatega.

Toode on ette nähtud kaubanduslikuks kasutuseks, näiteks hotellides, koolides, haiglates, tehastes, poolides, kontorites ja rendiettevõtetes.

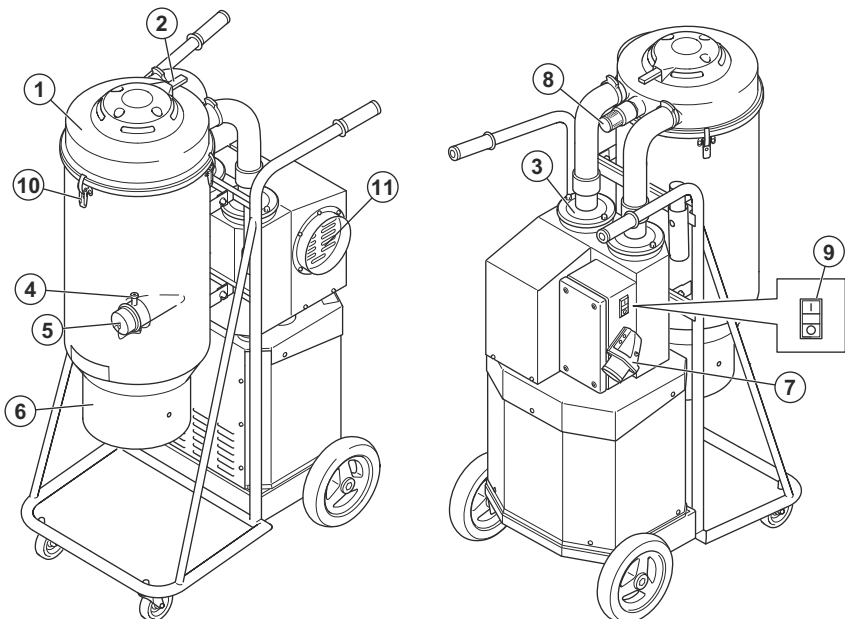
**Märkus:** Mitteresüttiva tolmu plahvatusohlikkuse piirväärtus on  $> 0,1 \text{ mg/m}^3$ .

### Tolmukogumissüsteem

Kõik Husqvarna T-Line Dust Extractor mudelid on kasutamiseks Longopac-süsteemiga. Vahetage Longopac alles pärast puhastustükli lõppemist.

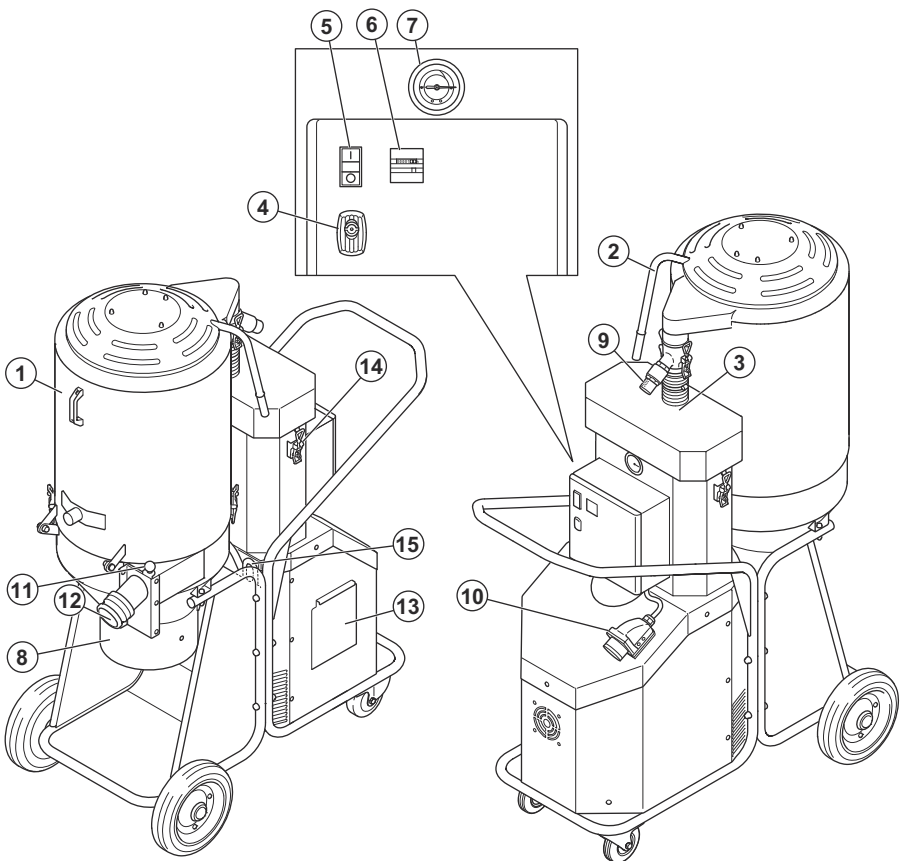
Toote omanik või kasutaja tööandja on kohustatud veendumata, et kasutajal on piisavad teadmised toote

## Seadme tutvustus T 4000



- |                        |  |
|------------------------|--|
| 1. Eelfilter           | 7. Faasimuunduriga sisendpistik (EU, AU) |
| 2. Impulsskäepide      | 8. Röhualandusklaapp                     |
| 3. Hepa filter         | 9. On/off (Sees/väljas)                  |
| 4. Vooliku lukustus    | 10. Riiv                                 |
| 5. Sisselaskkeava kork | 11. Kanali ühendus                       |
| 6. Longopac-ühendus    |  |

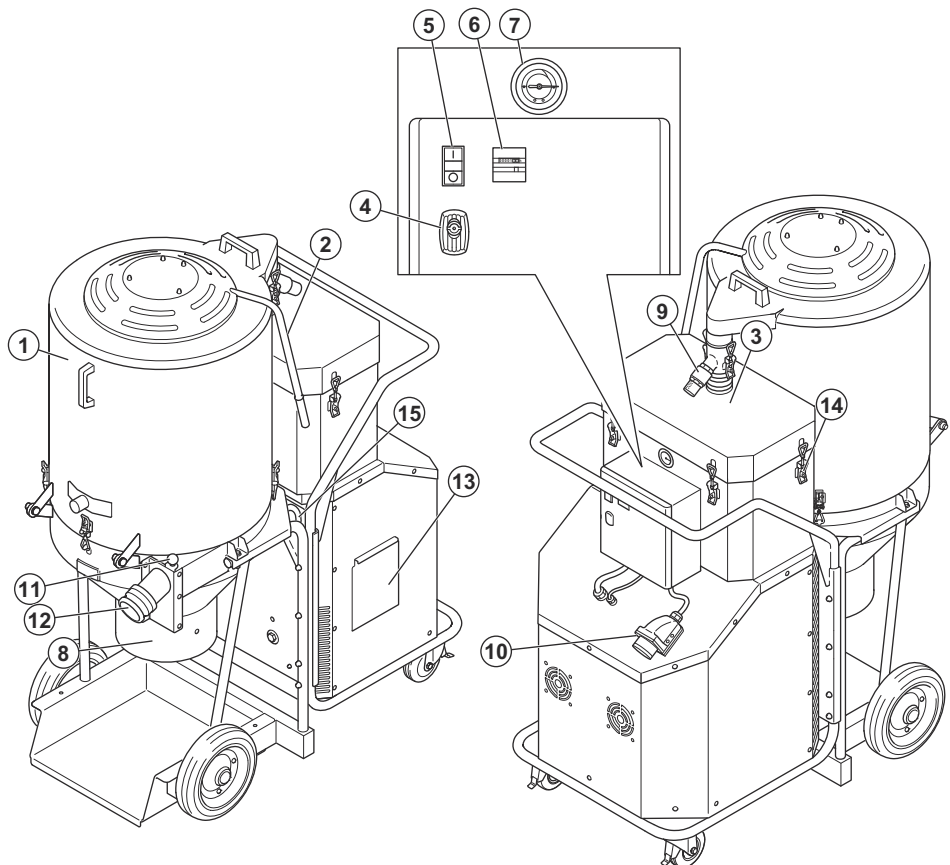
## Seadme tutvustus T 7500



1. Eelfilter
2. Impulsskäepide
3. Hepa filter
4. Elektrikilbi lukk
5. On/off (Sees/väljas)
6. Tunniarvesti
7. Manomeeter
8. Longopac-ühendus

9. Röhualandusklaapp
10. Faasimunduriga sisendpistik
11. Sisselaskeklaapp
12. Sisselase
13. Hooldusluuk
14. Riiv
15. Kinnituskaas 2X

## Seadme tutvustus T 10000



1. Eelfilter
2. Impulsskäepide
3. Hepa filter
4. Elektrikibi lukk
5. On/off (Sees/väljas)
6. Tunniarvesti
7. Manomeeter
8. Longopac-ühendus
9. Röhualandusklaapp
10. Faasimuunduriga sisendpistik
11. Sisselaskelklaapp
12. Sisselase
13. Hooldusluuk
14. Riiv
15. Kinnitusasas 2X

### Sümbolid seadmel



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



Kasutage alati heakskiidetud hingamismaski.



Kandke alati heakskiidetud körvaklappe.



Kasutage alati heaksidetud kaitseprille.

## Tootevastustus

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

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

## Ohutus

### Ohutuse määratlused

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



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



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

**Märkus:** Tähistab antud olukorras vajalikku lisateavet.

### Üldised ohutuseeskirjad



**HOIATUS:** Enne seadme kasutamist lugege läbi hoiatusjuhised.

- Olge alati ettevaatlak ja kasutage tervet möistust. Kui teil tuleb seadmega töötamisel ette olukord, kus tunnete ennast ebakindlalt, küsige nõu asjatundja käest. Pöörduge kohaliku edasimüüja, hooldustöökoha või kogenud kasutaja poole, et nõu küsida. Ärge võtke ette töid, mille tegemisel te ei tunne ennast kindlalt!
- Enne seadme kasutamist lugege kasutusjuhend tähelepanelikult ja veenduge, et möistate juhiseid. Hoidke kõik ohutusalased märkused ja juhisid edasiseks kasutamiseks alles.
- Lugege kindlasti läbi põhiotote kasutusjuhend ja veenduge, et möistate juhiseid, sest sellest saate teavet vajalike isikukaitsevahendite ja ohutul viisil töötamise kohta.
- Ärge unustage, et seadme kasutaja vastutab selle eest, et inimeste või nende varaga ei juhtuks önnestust.
- Vääräl või hooletul kasutamisel võib seade olla ohitlik, põhjustada raskeid vigastusi või kasutaja ja teiste inimeste surma.

- Seade tuleb puhas hoida. Sildid ja kleebised peavad olema täielikult loetavad.
- Seda seadet ei tohi kasutada isikud (sh lapsed), kellegel on piiratud füüsилised, sensoorsed või vaimsed võimed või puudulikud kogemused ja teadmised.
- Toode tekib töötades elektromagnetvälja. Teatud tingimustel võib väljä häirida aktiivsete või passiivsete meditsiiniliste implantaatide tööd. Raskete või surmaga lõppevate kehavigastuse ohu vähendamiseks soovitame meditsiinilisi implantaate kasutavatel inimestel pidada enne selle toote kasutamist nõu oma arsti ja implantaadi valmistajaga.
- Hoidke lapsed ja kõrvalised isikud töötavast seadmost eemale.
- Seadme kasutajad peavad saama seadme kasutamiseks piisava väljaõpppe.
- Ärge töötage seadmega, kui olete väsinud, ravimite või alkoholi mõju all, mis võivad möjutada teie nägemist, tähelepanelikkust, koordinatsiooni ja otsustusvõimet.
- Ärge käsitlege toitekaablit ega seadet märgade kätega.
- Ärge kunagi kasutage vigast seadet. Tehke ohutuskontroll ja hooldage seadet korrapäraselt, nagu selles juhendis nõutud. Teatud hooldustöiminguid tohib teha ainult vastava väljaõppre saanud spetsialist. Lugege jaotises *Hooldamine lk 9* esitatud juhiseid.

### Elektriohutuse eeskirjad



**HOIATUS:** Enne seadme kasutamist lugege läbi järgmised hoiatused.

- Tolmuimeja on varustatud ohutus-termokaitsegaga, et vältida mootori ülekuumenemist. Kui termokaitse peaks rakenduma, tuleb masin välja lülitada, selle toitejuhe lahtutada ja kontrollida, kas tolmuksell on täis, vaakumtoru ummistunud või filter blokeeritud. Termokaitse lähtestamiseks võib kuluda kuni 45 minutit.
- Veenduge enne tolmuimeja kasutamist, et elektritoite võimsus ja pingi vastavad seadme andmesildil esitatud andmetele (sh pikendusjuhtmed).

- Ühendage tolmuimeja ainult nõuetekohaselt maandatud pistikupessa. Vt jaotist *Maandamisjuhised lk 8*.
- Seadme maandusjuhtme ebapiisav ühendus võib põhjustada elektrilõigi 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 nimiaadress 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 tömmake ega kandke tolmuimejat toitejuhtimest, ärge kasutage toitejuhet käepidemena, ärge jätké juhet ukse vahelle ega tömmake juhet üle teravate servade või nurkade. Ärge laske seadmel liikuda üle juhtme. Hoidke juhe kuumadest pindadest eemal.
- Ärge hoidke toitejuhtme pistikupesast väljatömbamise ajal kinni juhtmest. Pistiku väljatömbamise 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 kõrvaldamist lülitage köik juhtseadised välja. Ärge hoidke toitejuhtme pistikupesast väljatömbamise ajal kinni juhtmest. Pistiku väljatömbamise ajal hoidke kinni pistikust,
- Lubamatud muudatused ja/või lisatarvikud võivad põhjustada kasutaja ja teiste isikute raskeid või isegi eluohtlike 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 varakaahju oht!

- Olge ettevaatlik, sest lülitikinnitid võivad toote kokkupanekul põhjustada kasutajale vigastusi.

## Ohutusjuhised kasutamisel



**HOIATUS:** Enne seadme kasutamist lugege läbi järgmised hoiatused.

- Seadet ei tohi kasutada keskkonnas, kus võib olla plahvatusohtlikke gaase. See tekib täpsise plahvatusohu.
- Ärge kasutage tolmuimejat põlevate või suitsevate esemet, näiteks sigarettide, tuletikkude ega kuuma tuha koristamiseks.
- Imemisavas tekiv tugev vaakum võib tekita kehavigastusi.
- Olge seadet pimedas liigutades äärmiselt ettevaatlik. Seade on raske ja esineb vigastusoht, kui seade kukub või liigub liiga kiiresti.
- Olge seadme kallakutel liigutamisel väga ettevaatlik. Seade on rask ja esineb vigastusoht, kui seade kukub või liigub liiga kiiresti.
- Seade võib järtsult liikuda, kui see pole pargitud horisontaalpinnale. Seadme raskuskese muutub, kui seade on tolmu täis, mis võib seisupiduri toimivust mõjutada. Parkige ainult horisontaalpinnale.
- Ärge pange kätt filtri puhastamise ajal põhipaagi peale, kuna esineb muljumisoht.
- Ärge imege süttivaid või põlevaid vedelikke, näiteks bensiini, ega kasutage tolmuimejat kohtades, kus võivad olla sellised vedelikud.
- Ärge laske seadmesse koguneda tolmul, karvadel ega millelgi muul, mis võib öhvuoluva takistada.
- Hoidke juukseid, avarad riided, sõrmed ja köök muud kehaosad avadest ning liikuvatest osadest eemale.
- Ärge kasutage seadet, kui sellele ei ole paigaldatud tolmukott ja/või filtrid. Asendage kogumissüsteem ja/või filtreid selles juhendis kirjeldatud viisil.



**ETTEVAATUST:** Seade on ette nähtud kuiva mittesüttiva tolmu ja mustuse kogumiseks siseruumides. Seade ei sobi vedelike kogumiseks.



**ETTEVAATUST:** See seade on ette nähtud üksnes siseruumides kasutamiseks.



**ETTEVAATUST:** Seadet tohib hoiustada ainult siseruumides.

## Isikukaitsevahendid



**HOIATUS:** Enne seadme kasutamist lugege läbi järgmised hoiatused.

- Seadmega töötamisel kasutage alati ettenähtud isikukaitsevahendeid. Isikukaitsevahendid ei paku täielikku kaitset, kuid vähendavad önenetusjuhtumi korral kehavigastuse raskusastet. Isikukaitsevahendite kohta teabe saamiseks võtke ühendust hooldusesindusega.
- Tolmu leviku oht! Kasutage isikukaitsevahendeid. Filtri vahetamisel võib levida tervisele ohtlik tolmu. Seega peab kasutaja kandma kaitseprille, kaitsekindaid ja respiraatorit, mis vastab kaitseklassile FFP3.
- Pikaajaline müra võib tekitada püsiva kuulmiskohjustuse. Kandke alati heaksidetud körvaklappe. Kui kasutate kuulmiskaitset, olge tähelepanelik hõigete ja hoiatussignaalide suhtes. Eemaldage körvaklapid kohe, kui mootor on seisunud.
- Kasutage seadmega töötamisel ettenähtud kaitsekindaid.

## Sissejuhatus



**ETTEVAATUST:** Kasutage seadet ainult koos õigete nimiväärtustega

## Enne kasutamist



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



**HOIATUS:** Ühendage tolmuimeja ainult nõuetekohaselt maandatud pistikupessa. Vt jaotist *Maandamisjuhised lk 8*

## Maandamisjuhised



**HOIATUS:** Tolmuimeja tuleb maandada. Kui tolmuimejal peaks tekkima tööhäire või rike, tagab maandus elektrivoolele kõige väiksema takistusega tee, mis vähendab elektrilöögi ohtu. Tolmuimeja on varustatud juhtmega,

- Kasutage hästiistuvaid, vastupidavaid ja mugavaid riideid, mis annavad liikumisvabaduse. Ärge kandke lühikesi pükse.

## Ohutusjuhised hooldamisel



**HOIATUS:** Enne seadme kasutamist lugege läbi järgmised hoiatused.

- Veenduge, et mootori lülitil oleks väljalülitud asendis. Lahutage seade vooluvõrgust.
- Ärge muutke seadme originaalkonstruktsiooni.
- Kõiki remonditöid tuleb lasta teha vastava kvalifikatsiooniga isikul. Kasutage ainult masina tootja pakutavaid või võrdväärseid varuosi.
- Seadet hooldades veenduge, et kasutaksite õiget kaitset.
- Kandke heaksidetud kaitsevahendeid. Vt jaotist *Isikukaitsevahendid lk 8*
- Ärge tehke Hepa filter sisse auku. Katkine Hepa filter võib tolmu levitada.

## Kokkupanek

pikendusuhtmega. Ühendage seade ainult nõuetekohaselt maandatud pistikupessa.



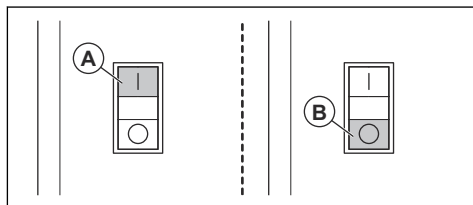
**ETTEVAATUST:** Enne kogumiskoti süsteemi vahetamist puhastage alati eelfilter.

## Töö

millel on seadme maandamise juht ja maanduspistik. Pistik tuleb ühendada sobivasse pistikupessa, mis on nõuetekohaselt paigaldatud ja maandatud vastavalt kõigile kohalikele seadustele ja määrustele.

## Käivitamine ja seisamine

Tolmuimeja käivitamiseks vajutage rohelist nuppu (A). Tolmuimeja seisamiseks vajutage punast nuppu (B).



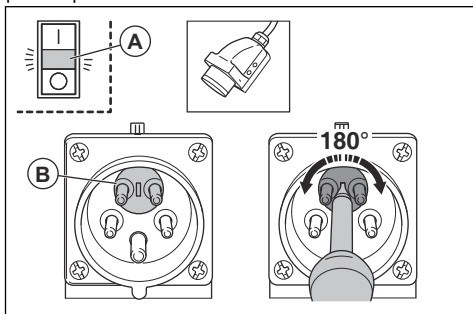
## Faasimuundur

**Märkus:** Ei kehti Austraalias või Uus-Meremaal müüdavate mudelite puhul.



**HOIATUS:** Elektritööd peab teostama pädev elektrik.

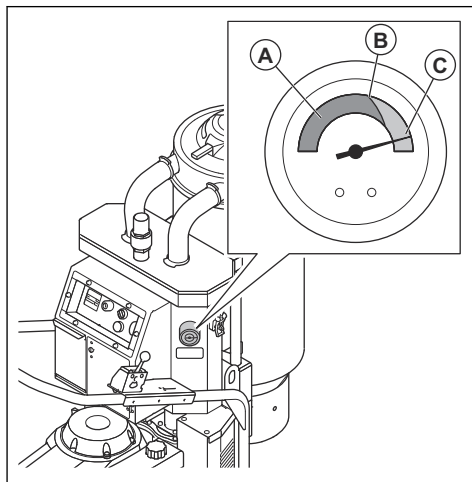
Kui punane märgutuli (A) punase ja rohelise nupu vahel sütib, on tekkinud faasi tõrge. Lähtestamiseks lülitage ümber kaks faasi (B). See on ohutusmeede, mis ei lase pumbal puhuma hakata.



## Filtri seisundi jälgimine

Seadmel on filtri seisundi jälgimiseks manomeeter. Manomeeter näitab seadme kogukoormust kolme

tasemeaga: A) maksimaalse imemisvõimsuse tase (0 m/s); B) filtri puhastamise tase; C) ilma koormuseta tase.



1. Kui manomeetri näit on üle filtri puhastamise taseme (B), puhastage eelfilter. Vt jaotist *Eelfiltri puhastamine lk 10*.
2. Kui imemisvõimsus on ikka väike, asendage Hepa filter-filter. Vt jaotist *Hepa filter vahetamine lk 11*.

## Sissejuhatus



**HOIATUS:** Teavet hooldamise ajal isikukaitsevahendite kasutamise kohta leiata teemast *Isikukaitsevahendid lk 8*. Hooldamise ajal võib tekkida tolmu.



**HOIATUS:** Enamik seadmetega seotud önnestusi tekib rikkeotsingu ja hoolduse käigus, kuna töötajad peavad ise tuvastama seadme ohupiirkonna. Önnestuste vältimiseks 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 elektrosadega seotud kontrollid tuleb lasta teha atesteeritud elektrikul.

## Hooldusgraafik T-Line Dust Extractor

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 lahtiistide 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 8*.
- Puhastage välispind niiske lapiga.
- Puhastage filtreid ja tolmuimeja sobivas kohas.
- Puhastage eelfilter tolmuimejaga seestpoolt. Kasutage alati tolmuimejaid, millel on Hepa filter ja pehmet harja, et mitte filtrit kahjustada.
- Ärge kasutage vett ega elektrilisi osi.
- Ärge puhastage tolmuimejat körgsurvega (õhu või veega).
- Ärge asetage tööriisti filtri pinnale, kuna see võib filtrit kahjustada.
- Ärge tehe osasse Hepa filter auku, kuna see võib olla tervisele ohtlik.

## Filtri vahetamine



**HOIATUS:** Teavet filtrti vahetamise ajal isikukaitsevahendite kasutamise kohta leiate jaotistest *Isikukaitsevahendid lk 8*. Filtri vahetamisel võib sellest eralduda tolmu.



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



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

## Eelfiltri puhastamine

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



**ETTEVAATUST:** Filtri kahjustuste ennetamiseks vältige esemete vastu filtri pinda või nende lohistamist üle selle.



**ETTEVAATUST:** Ärge puhastage filtreid veega.

1. Tolmuimeja kasutamisel katke sisselaskeava sisselaskeava korgi või klapiga.

- Laske tolmuimejal 5 sekundit tekitada vaakumit, seejärel vajutage kiiresti impulsikäepidet ja hoidke seda 5 sekundit.
- Korrale 2. juhist viis korda. On tähtis lasta tolmuimejal iga korduse vahel tekitada uuesti vaakum.
- Kui imivõime on endiselt halb, tuleb filter välja vahetada. Vahetage pärast filtri puhastamist välja ainult plastkott.

## Eelfilter

Kasutage ainult Husqvarna filtreid. Jöudulus ja filtreerimistöhusus on tagatud ainult originaalfiltritega.



**HOIATUS:** Ärge vahetage korraga välja ainult ühte toru. Kui üks on katki, tuleb terve filter välja vahetada.

## Eelfiltri vahetamine

- Vabastage kaks paagi ja alumise tsükloni vahelist riivi.
- Vabastage voolikuühenduse kaks riivi paagi ja Hepa filter katte vahel.
- Pöörake mahuti ettepoole.
- Pöörake filtriplati vastupäeva 10 kraadi ja pöörake filter ja hoidik ettevaatlikult tagurpidi.
- Pange kilekott filterseadme peale.
- Tõstke filter ettevaatlikult välja kotti ja sulgege see. Kott tuleb ära visata. Tutvuge kohalike jäätmekäitluseeskirjadega.
- Paigaldage uus filtri komplekt vastupidises järjekorras.

## Eelfiltri vahetamine, T 4000



**ETTEVAATUST:** Kui eemaldate eelfiltri puhastamiseks, kasutage selleks ainult madalsurvega vett suunaga seestpoolt väljapoole. Filtrile surve avaldamisel ning kõrgsurvega vee ja suruõhu kasutamisel filter puruneb. Filter peab olema 100% kuiv, enne kui selle uuesti korpusse paigaldata.

- Keerake lahti 3 riivi ja eemaldage ülaosa.
- Võtke uuest filrist kott.
- Tõstke filter välja ja asetage ettevaatlikult kilekotti.

**Märkus:** See kott tuleb nõuetekohaselt ära visata.

- Tõstke filter välja ja asetage ettevaatlikult kilekotti.

## Hepa filter vahetamine



**ETTEVAATUST:** Ärge puhastage Hepa filter, kui üritate Hepa filter puhastada, häib see. Vahetusfiltri paigaldamisel

hoolitsege selle eest, et te ei puuduta filtrit seestpoolt. Filtrimaterjalile seestpoolt mis tahes jõu rakendamine või materjali kahjustamine hävitab uue filtrti.



**ETTEVAATUST:** Uue Hepa filter paigaldamisel ärge puudutage filtrti sisepinda. Filtri sisepinna kahjustused võivad muuta selle kasutuskõlbmatuks.

- Vabastage filtri katte riivid ja eemaldage kate.
- Tõstke filter ettevaatlikult puhtasse kilekotti.

**Märkus:** See kott tuleb nõuetekohaselt ära visata.

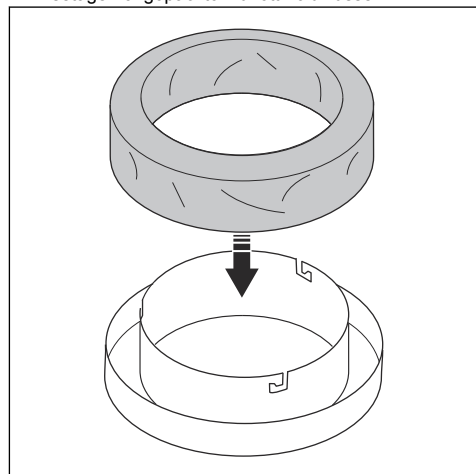
- Paigaldage uus filter vastupidises järjekorras.

## Uue Longopaci tolmukoti paigaldamine

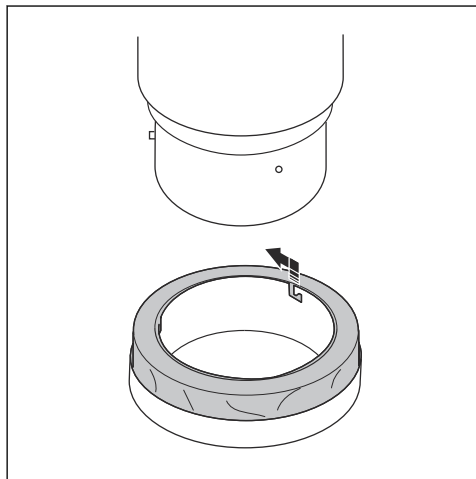


**HOIATUS:** Enne Longopaci tolmukoti paigaldamist puhastage alati eelfilter.

- Asetage Longopaci tolmukott hoidikusse.

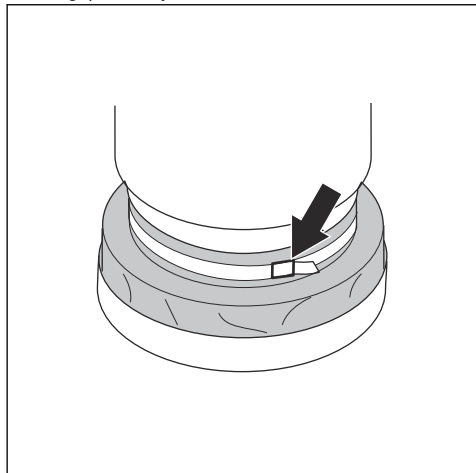


2. Longopaci tolmukoti hoidiku kinnitamiseks pöörake Longopaci tolmukoti hoidikut, kuni tihvtid pesadesse kinnituvad.



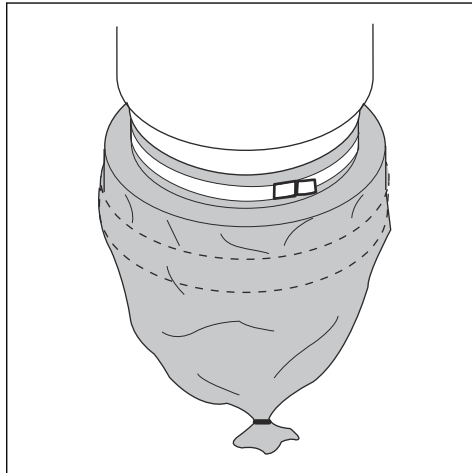
3. Tõmmake Longopaci kott hoidikust välja ja pange see ümber mahuti.

4. Koti kinnitamiseks mahuti külge pingutage pael Longopaci koti ja mahuti ümber.



5. Tõmmake Longopaci kotti alla ümber kotihoidiku välistküle.

6. Sulgege Longopaci tolmukoti põhi kaabliköidiku abil.



## Veaotsing

### Tõrkeotsingu tabel

Probleem	Põhjus	Lahendus
Mootor ei käivitu	Elektritoide puudub	Ühendage masin elektripistiku-pessa
	Kaabel on defektne	Vahetage kaabel välja
	Lülit on defektne	Vahetage lülit välja
	Kontaktori kombinatsioon on defektne	Vahetage kontaktori kombinatsioon välja
	Faasiviga (süttib punane lamp)	Vahetage kaks faasi omavahel ringi
Mootor seisub pärast käivitumist kohe	Vale kaitse	Ühendage õige kaitsmega
	Lühis kaablis/masinas	Kutsuge hooldustehnik
Mootor töötab, kuid tolmuimeja ei ime	Voolik ei ole ühendatud	Ühendage voolik
	Voolik on ummistunud	Puhastage voolik
	Tolmukott puudub	Paigaldage tolmukogumissüssteem
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 filtrüssteem	Reguleerige/vahetage filtreid
Ebanormaalne mürä		Kutsuge hooldustehnik

## Transportimine, hoiulepanek ja utiliseerimine

### Toote transport

- Enne transportimist veenduge, et Longopac-kott on tühi
- Veenduge, et Longopac-kott on transportimise ajal toote külge kinnitatud.
- Kasutage tolmuimeja töstmiseks rampi või vintse, et tagada selle ohutu teisaldamine. Kui te ei tea, kuidas tösta raskeid seadmeid, paluge selleks abi.

- Kinnitage toode kindlalt transportimise ajaks, et vältida transpordikahjustusi ja önnetusvi. Kasutage seadme mölemaal küljel olevat kinnitusasa.
- Rakendage kindlalt ratsaste lukustus.
- Võimaluse korral transportige toodet ainult heades ilmastikutingimustes.
- Võimaluse korral kasutage toote transportimiseks suletud sõidukit.

## Toote hoiustamine

- Toodet tuleb hoida sisetingimustes ja ilmastikumõjude eest kaitstuna.
- Ärge laske toootel kokku puutuda vihma ega niiskusega.
- Kinnitage lukustatavad rattad turvaliselt.
- Lahutage seade toiteallikast.
- Hoiustage toodet ja lisaseadmeid kuivas ruumis, kus pole jäidet 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 seadet enam ei kasutata, toimetage see Husqvarna edasimüüjale või kõrvaldage see taaskasutuskeskuses.

## Tehnilised andmed

### Tehnilised andmed

Andmed	T 4000	T 7500	T 10000	
Energiatõhususe tase	IE1	IE3	IE3	
Pinge (3 faasi), V	380–415	380–415	380–415	
Sagedus, Hz	50	50	50	
Võimsus (max), kW	4	5,5	11	
Kaitsme voolutugevus, A	16	16	32	
Pooluste arv, p	2	2	2	
Nimipöörlemiskiirus p/min, min-1	2900	2890	2890	
Max kõrgus merepinnast, m	1000	1000	1000	
Keskonnatemperatuur, °C	–20 kuni +40	–20 kuni +40	–20 kuni +40	
Max töötemperatuur, °C	160	155	155	
Nimitõhusus (%) nimikormusel (%)	75 50	* *	89,6 88,9	89,6 88,9
Võimsuskaod protsentides (%) nimiväljundvõimsusest järgmiste kiiruse (%) ja jõumomendi (%) vahekordade juures.	90/100 90/50 50/100 50/50 50/25 25/100 25/25	* * * * * pole kohaldatav *	9,6 4,7 7,9 3 1,8 1,1	9,6 4,7 7,9 3 1,8 1,1
Öhuvool (max), m <sup>3</sup> /h	400	600	900	
Vaakum (max), kPa	26	28	30	
Peavoolik, m	10	10	10	
Sisselaskeava läbimõõt, mm Camlock	63	76	76	
Eelfilter, %	> 99,5% / 1 um	> 99,5% / 1 um	> 99,5% / 1 um	
Eelfiltrri ala, m <sup>2</sup>	4,5	2,9	3,9	
Hepa filter 99,99% / 0,3 um	2	2	3	
Kogu Hepa filter ala, m <sup>2</sup>	2,4	5	7,5	
Helitase, dB(A)	74	74	74	
Tolmukogumissüsteem, tüüp	Longopac	Longopac	Longopac	
Mõõtmed (P × L × K), mm	885 × 600 × 1515	1245 × 686 × 1753	1400 × 736 × 1727	

<b>Andmed</b>	<b>T 4000</b>	<b>T 7500</b>	<b>T 10000</b>
Mass, kg	106	206	336

\*) Põhjus, miks sellele ei kehti määrus EL 2019/1781:  
mootor on täielikult tootesse integreeritud.

## Vastavusdeklaratsioon

### EÜ vastavusdeklaratsioon

Meie, Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Roots, Tel +46 3614 6500, kinnitame ainuvastutusel, et kirjeldatud toode:

Kirjeldus	Tolmukogur
Kaubamärk	HUSQVARNA
Tüüp/mudel	T 4000, T 7500, T 10000
Identifitseerimine	Seerianumbrid alates 2021. aastast

vastab täielikult järgmistele EÜ direktiividele ja eeskirjadele:

Direktiiv/eeskiri	Kirjeldus
2006/42/EC	„masinadirektiiv”
2014/30/EU	„elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv”
2014/35/EU	„raadioseadmete direktiiv”
2011/65/EU	„ohtlike ainete piiramise direktiiv”

ja et kohalduvad järgmised standardid ja/või tehnilised spetsifikatsioonid:

EN ISO 12100:2010

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 60335-2-69:2016

EN IEC 63000:2018

Partille, 2022-01-24

Martin Huber

Uurimis- ja arendusdirektor, betoonpinnad ja -põrandad

Husqvarna AB, ehitusseadmete allüksus

Tehnilise dokumentatsiooni eest vastutaja

# TURINYS

Ivadas.....	18	Gedimai ir jų šalinimas.....	29
Sauga.....	22	Transportavimas, saugojimas ir utilizavimas.....	29
Surinkimas.....	24	Techniniai duomenys.....	31
Naudojimas.....	24	Atitikties deklaracija.....	33
Techninė priežiūra.....	25		

## Ivadas

### Savininko atsakomybė



**PERSPÉJIMAS:** Apdirbant betoną ir akmenį tokiai būdais kaip pjovimas, šlifavimas ar gręžimas, ypač atliekant operacijas sausuoju būdu, sukeliameis dulkės, gaunamos iš perdibramos medžiagos, kur dažnai yra silicio dioksido. Kvarcas yra pagrindinė smėlio, kvarcinio smėlio, plytų molio, granito, įvairių kitų mineralų ir uolienu sudedamoji dalis. Didelis tokiių dulkių kiekis gali sukelti:

Kvėpavimo takų ligas (paveikti kvėpavimą) dėl kvarco poveikio, išskaitant chronišką bronchitą, silikoze, plaučių fibrozę. Šios ligos gali būti mirtinos;

Odos suirzimą ir niežėjimą.

Vėži atsižvelgiant į NTP\* ir IARC\*  
\*/ Nacionalinės toksikologijos programos,  
Tarptautinės vėžio tyrimų agentūros  
rezultatus.

Imkitės atsargumo priemonių:

Venkite kvėpuoti dulkiemis, dulksna, dūmais ir stenkitės, kad jų nepatektų ant odos.

Dėvėkite ir užtikrinkite, kad visi šalia esantys asmenys dėvi atitinkamas kvėpavimo takų apsaugas, pvz., respiratorius, skirtus filtruoti smulkius daleles. (Žr. OSHA 29 CFR 1926.1153 dalį)

Norédami sumažinti išmetamų dulkių kiekį, naudokite tinkamą dulkių trauktuvą.

- gaminio saugos nurodymus;
- gaminio pritaikymo sritis ir aprabojimus;
- kaip gaminį reikia naudoti ir prižiūrėti.

Nacionaliniai / vietiniai norminiai aktai gali apraboti šio gaminio naudojimą. Prieš pradėdami naudoti šį gaminį, sužinokite, kokie norminiai aktai yra taikomi ten, kur jūs dirbate.

### Gaminio aprašas

Šis gaminys yra dulkių trauktuvas su įsiurbimo žarnele. Oras su dulkiemis per įsiurbimo žarnelę įsiurbiamas į įleidimo vožtuvą. Oro greitis sumažėja dėl ciklono, kuris dulkių daleles atskiria nuo oro. Mažos dulkių dalelės ir oras pereina per 2 filtro sistemą. Ciklonas surenka dideles dulkių daleles, tuomet jos per galinę sklenę sukreinta į plastikinį maišelį.

### Numatytais naudojimas

Gaminys naudojamas statybvietaiems valyti, iš patalpu surenkant sausas ir nedegias dulkes.

Gaminį galima prijungti prie vidutinės arba didelės paviršiaus paruošimo įrangos, pvz., šlifuotuvų.

Gaminys skirtas komerciniams naudojimui, pvz., viešbučiuose, mokyklose, ligoninėse, gamyklose, parduotuvėse, biuruose ir nuomas įmonėse

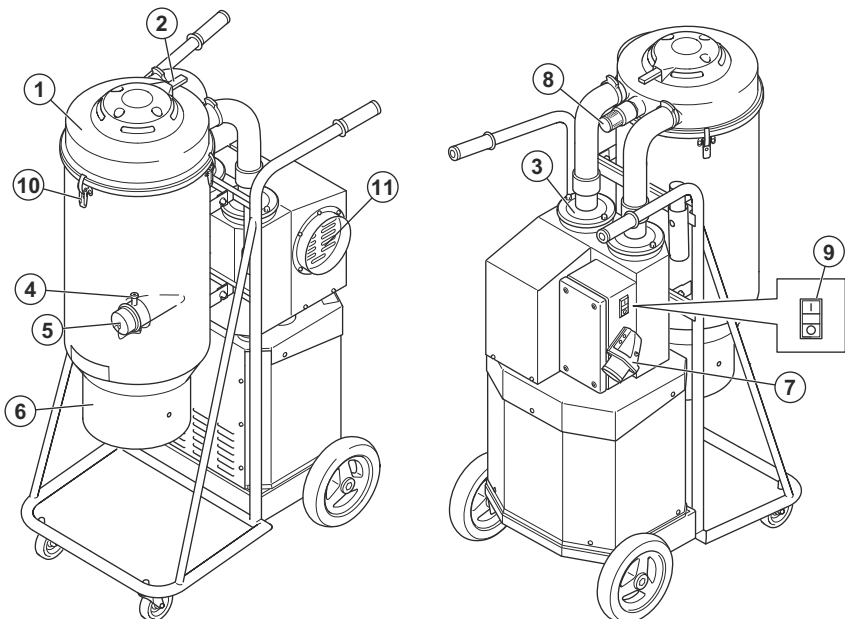
**Pasižymėkite:** Nedegių dulkių sprogimo vertės riba yra  $>0,1 \text{ mg/m}^3$ .

### Dulkių laikymo sistema

Visi Husqvarna T-Line Dust Extractor turi būti naudojami su Longopac Longopac keiskite tik tuomet, kai užbaigiamas filtro valymo ciklas.

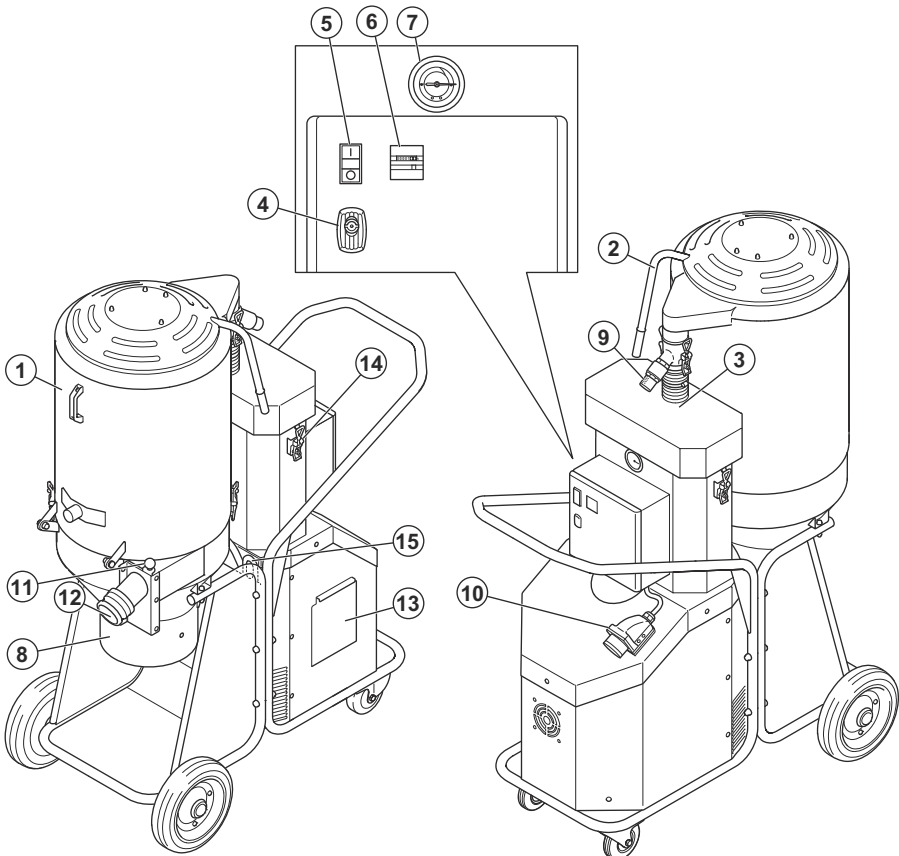
Savininkas / darbdavys atsako už tai, kad operatorius turėtų pakankamai žinių apie saugų gaminio naudojimą. Meistrai ir operatoriai turi būti perskaitę ir supratę ši naudotojo vadovą. Jie privalo žinoti:

## Gaminio apžvalga T 4000



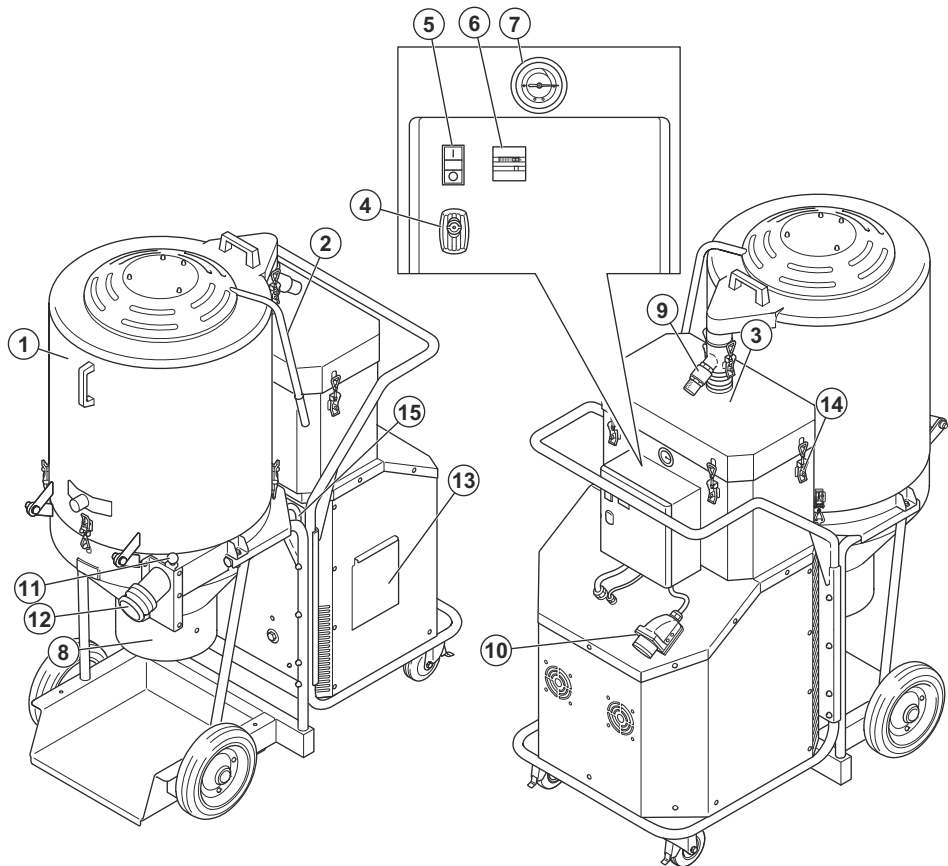
- 1. Pirminis filtras
- 2. Srovės impulsio rankena
- 3. Hepa filter
- 4. Žarnos užraktas
- 5. Iejimo kamštis
- 6. Longopac jungtis
- 7. Lizdo jėjimas su fazės keitikliu (ES, AU)
- 8. Slėgio atleidimo vožtuvas
- 9. On/Off (ijungimas / išjungimas)
- 10. Fiksatorius
- 11. Kanalu prievedas

## Gaminio apžvalga T 7500



- 1. Pirminis filtras
- 2. Srovės impulsų rankena
- 3. Hepa filter
- 4. Užraktas prie elektros dézės
- 5. On/Off (įjungimas / išjungimas)
- 6. Valandų skaitiklis
- 7. Manometras
- 8. Longopac jungtis
- 9. Slėgio atleidimo vožtuvas
- 10. Lizdo jėjimas su fazės keitikliu
- 11. Ileidimo vožtuvas
- 12. Ileidimas
- 13. Pagalbinis dangtelis
- 14. Fiksatorius
- 15. Pririšimo kilpa 2x

## Gaminio apžvalga T 10000



1. Pirminis filtras
2. Srovės impulso rankena
3. Hepa filter
4. Užraktas prie elektros dėžės
5. On/Off (įjungimas / išjungimas)
6. Valandų skaitiklis
7. Manometras
8. Longopac jungtis
9. Slėgio atleidimo vožtuvas
10. Lizdo įėjimas su fazės keitikliu
11. Ileidimo vožtuvas
12. Ileidimas
13. Pagalbinis dangtelis
14. Fiksatorius
15. Pririšimo kilpa 2x

### Simboliai ant gaminio



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



Visada naudokite patvirtintą apsauginę kvėpavimo kaukę.



Visada naudokite patvirtintas apsaugines ausines.



Visada naudokite patvirtintus apsauginius akinius.

## Atsakomybė už gaminį

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

- gaminys netinkamai suremontuotas;
- gaminys suremontuotas naudojant kito gamintojo arba gamintojo nepatvirtintas dalis;
- gaminys turi kito gamintojo arba gamintojo nepatvirtintą priedą;
- gaminys suremontuotas ne patvirtintame techninės priežiūros centre arba jis 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 gaminį, kitas medžiagą arba padaryti žalą aplinkai, jei nesilaikoma vadove pateiktų nurodymų.

**Pasižymėkite:** Naudojamas papildomai informacijai apie konkrečią situaciją pateikti.

### Bendrieji saugos nurodymai



**PERSPĖJIMAS:** Prieš naudodami gaminį, perskaitykite išpėjimus.

- Visada elkitės atsargiai ir vadovaukitės sveiku protu. Jei tam tikroje situacijoje pasijutote nesaugiai, įrenginį išjunkite ir kreipkitės pagalbos į specialistą. Kreipkitės į prekybos atstovą, techninės priežiūros atstovą arba patyrusį naudotoją. Nesistenkite atlikti darbo, jei manote, kad nesate pakankamai kvalifikuotas!
- Atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją ir supraskite instrukcijas prieš naudodami gaminį. Saugokite visus išpėjimus ir instrukcijas, nes jų gali prireikti vėliau.
- Išsitinkinkite, kad perskaityte ir supratote pagrindinio gaminio instrukcijas, kad žinotumėte, kokias asmenis apsaugos priemones dėvėti, kokią saugos įrangą naudoti ir kaip saugiai dirbtai.
- Atminkite, kad jūs, operatorius, atsakote už tai, kad nekiltų pavojus žmonėms ir jų nuosavybei.
- Netinkamai ar neatsargiai naudojant gaminį, jis gali sunkiai ar mirtinai sužaloti operatorių ar kitus asmenis.

- Gaminys turi būti švarus. Ženklai ir lipdukai turi būti gerai iškaitomi.
- Šis gaminys neskirtas naudoti asmenims (iskaitant vaikus) su sumažėjusiais fiziniais, jutiminiškais ar protiniškais gabumais arba neturintiems reikiamaus patirties ir žinių.
- Šis gaminys veikdamas sukuria elektromagnetinių laukų. Tam tikromis aplinkybėmis šis laukas gali trikduti aktyviųjų arba pasyviųjų medicininų implantų veiklą. Siekiant sumažinti sunkų sužalojimų arba mirties pavojų, mediciniškų implantų turintiems asmenims rekomenduojame prieš naudojant šį gaminį pasitarti su gydytoju ir implanto gamintoju.
- Prisiūrėkite, kad naudojant gaminį arti nebūtų vaikų ir leidimo neturinčių asmenų.
- Operatoriai turi būti tinkamai instruktuoti, kaip naudoti gaminį.
- Niekada nedirbkite gaminiu, jei esate pavargęs, išgėrės alkoholio ar vartojate medikamentus, kurie gali veikti jūsų regėjimą, nuovoką ar koordinaciją.
- Nelieskite kištuko arba gaminio šlapiomis rankomis.
- Niekada nenaudokite techniškai netvarkingo gaminio. Vykdykite šioje instrukcijoje nurodytas tikrinimo, techninės priežiūros ir remonto procedūras. Kai kuriuos techninės priežiūros darbus gali atlikti tik apmokyti ir kvalifikuoti specialistai. Žr. *Techninė priežiūra* psl. 25 instrukcijas.

### Elektrinės saugos instrukcijos:



**PERSPĖJIMAS:** Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius išpėjimus.

- Dulkių trauktuvai su įrengtomis apsaugomis nuo šilumos, skirtomis apsaugoti variklį nuo perkaitimo. Norėdami suaktyvinti apsaugą nuo šilumos, išjunkite įrenginį, ištraukite maitinimo kabelį ir patirkrinkite, ar dulkių maišas nepilnas, neužsikimšusi siurblio žarna ar neužblokuotas filtras. Apsaugos nuo šilumos perkrovimas gali užtrukti iki 45 min.
- Prieš naudodami dulkių trauktuvą išsitinkinkite, kad srovė ir įtampa atitinka įrenginio nominalių parametrų plokštelię nurodytą įtampą, iškaitant ilginantu laidus.
- Prijunkite tik prie tinkamai įžeminto lizdo. Žr. *Kaij ižeminti įrenginį* psl. 24.

- Netinkamai sujungus irangos 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 netinka i elektros lizdą, o rekiptės į kvalifikuotą elektriką, kad iрengtų tinkamą elektros lizdą.
- Jei naudojate pailginimo kabelį, įsitikinkite, kad iрenginiui naudojamas tinkamų parametrų kabelis.
- Suspaudus pažeistus arba iрtrūkusius kabelius gali būti pavojinga naudoti. Juos reikia nedelsiant pakeisti.
- Nenaudokite, jei pažeistas kabelis arba kištukas. Jei iрenginys neveikia kaip numatyta, buvo numestas, pažeistas, paliktas lauke arba įmestas į vandenį. Taisityti iрenginį 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, nesuspauksite kabelio durimis ir netraukite kabelio per aštrias brėaunas arba kampus. Pasirūpinkite, kad iranga nepervažiuotų per laidą. Saugokite kabelį nuo iкaitusių paviršių.
- Atjungdami netraukite už kabelio. Atjunkite suēmę už kištuko.
- Nepalikite iрenginio į lizdą įkištu kištuku. Kai nenaudojate ir prieš valydamis iрenginį arba atlikdami jo priežiūrą, istrauskite kabelį iš lizdo.

## Surinkimo saugos instrukcijos



**PERSPĒJIMAS:** Prieš surinkdami gaminį, perskaitykite toliau esančius išpėjimus.

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

## Naudojimo saugos instrukcijos



**PERSPĒJIMAS:** Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius išpėjimus.

- Gaminio negalima naudoti aplinkoje, kur gali būti sprogū dujų. Tai sukels didelį sprogimo pavojų.
- Nenaudokite niekam degančiam ar rūkstančiam traukti, pvz., cigaretėms, degtukams arba pelenams.
- Didelis vakuuminis siurbimas ties ileidimo anga gali sužaloti kūną.
- Būkite labai atsargūs, kai gaminį naudojate tamsiose vietose. Gaminys yra sunkus ir krisdamas arba judėdamas per greitai gali sužaloti.
- Būkite ypač atsargūs, kai perkeliate gaminį ant nuolaidaus paviršiaus. Gaminys yra sunkus ir krisdamas arba judėdamas per greitai gali sužaloti.
- Jei iрenginys pastatytas ne ant horizontalaus paviršiaus, jis gali stagių pajudėti. Kai iрenginys prisipildo dulkii, svorio centras pasikeičia, o tai gali turėti itakos stovėjimo stabdžio funkcijai. Statykite tik ant horizontalių paviršių.
- Valydami filtrą nedėkite rankos ant pirmonio bako viršaus, kadangi kyla pavojus prispausti ranką.
- Nerinkite iрenginiu degių arba sprogū skystių, pvz., benzino, ir nenaudokite iрenginio ten, kur gali būti tokiai skysti.
- Neleiskite susikaupti dulkėms, plaukams ir kitiemis nešvarumams, kurie galėtų blokuoti oro srautą.
- Laikykite plaukus, palaidus drabužius, pirštus ir visas kūno dalis atokiau nuo angų ir judančių dalių.
- Nenaudokite gaminio nejdėjų dulkų maišo ir (arba) filtrų. Surinkimo sistemą ir (arba) filtrus keiskite, kaip aprašyta šiam vadove.



**PASTABA:** Šis iрenginys sukurtas siurbti sausas, nedegias dulkes ir nuolaužas patalpose. Jis netinka skysčiams rinkti.



**PASTABA:** Šis gaminys skirtas naudoti tik patalpoje.



**PASTABA:** Ši gaminij laikyti galima tik patalpoje.

## Asmeninės apsauginės priemonės



**PERSPĒJIMAS:** Prieš naudodami gaminį, perskaitykite toliau esančius išpėjimus.

- Darbo metu visada dėvėkite patvirtintas asmenines apsauginės priemonės. Asmeninės apsauginės priemonės nesuteikia visiškos apsaugos, bet

nelaimės atveju sumažina sužeidimų laipsnį.  
Pardavimo atstovas gali rekomenduoti, kuriaj irangą naudoti.

- Dulkui paskleidimo pavojas – naudokite asmeninę irangą Keičiant filtru galį būti paskleistos nesveikos dulkės. Naudojamas turi mūvėti atitinkamas FFP3 apsaugos klasės apsaugines pirštines ir būti užsidėjės apsauginius akinijus bei respiratoriu.
- Ilgalaikis triukšmo poveikis gali visam laikui pakankai klausai. Visada naudokite patvirtintas apsaugines ausines. Jeigu dėvite apsaugines ausines, būkite atidūs, kad išgirstumėte galimus įspėjamuosius signalus ar šūksnius. Išjungę variklį, visada nusiimkite apsaugines ausines.
- Atlikdami gaminio techninės priežiūros darbus mūvėkite patvirtintas apsaugines pirštines.
- Dėvėkite ne per didelę, patvarią ir patogią aprangą, leidžiančią laisvai judėti. Nemūvėkite šortų.

## Priežiūros saugos instrukcijos



**PERSPĖJIMAS:** Prieš naudodamini, perskaitykite toliau esančius įspėjimus.

## Surinkimas

### Ivadas



**PASTABA:** Naudokite ilginamaji kabelį, kurio nominalioji vertė tinka šiam gaminui.

Prijunkite tik prie tinkamai įžeminto kištukinio lizdo.



**PASTABA:** Prieš pakeisdami maišelio rinkimo sistemą visada išvalykite filtrą.

## Naudojimas

### Prieš pradedant darbą



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

įžeminimo laidininku ir įžeminimo kištuku.  
Kištuką reikia įkišti į atitinkamą tinkamai sumontuotą ir įžemintą pagal visus vietinius kodus ir potvarkius lizdą.

### Užvedimas ir išjungimas

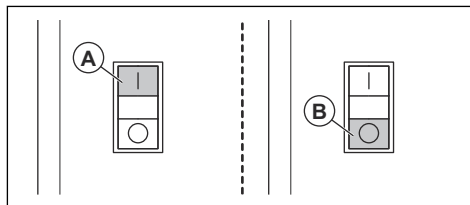
Norėdami paleisti dulkui trauktuvą, paspauskite žalią mygtuką (A).

Norėdami sustabdyti dulkui trauktuvą, paspauskite raudoną mygtuką (B).

### Kaip įžeminti įrenginį



**PERSPĖJIMAS:** Dulkui trauktuvas turi būti įžemintas. Jam sutrikus arba sugedus įžeminimas suteikia elektros srovei mažiausiai pasipriepinimo kelią, kad sumažintų elektros smūgio pavoju. Dulkui trauktuvas turi įtaisyta kabelį su įrenginio



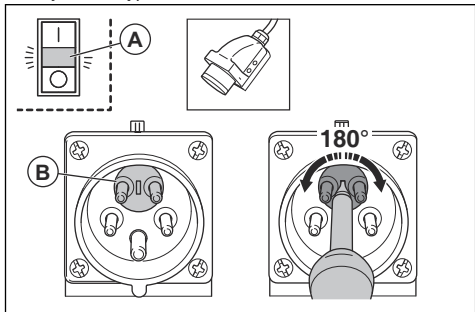
## Fazės keitiklis

**Pasižymėkite:** Netaikoma Australijoje arba Naujojoje Zelandijoje parduodamiesiems variantams.

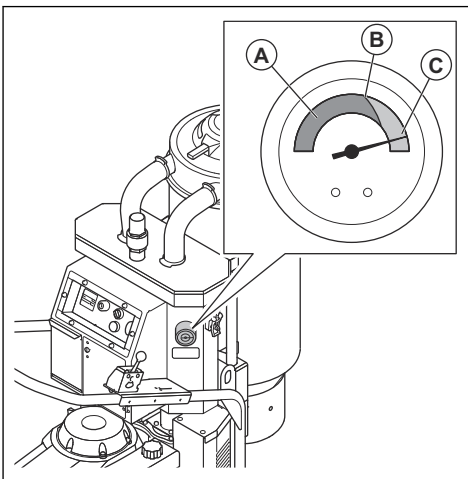


**PERSPÉJIMAS:** Elektros darbus atlikti turi patvirtintas elektrikas.

Jei užsidega raudona lemputė (A), esanti tarp raudono ir žalio mygtuko, vadinasi įvyko fazės klaida. Perjunkite 2 fazes, kad atstatytumėte (B). Tai saugos priemonė, kad siurblys neimtų pūsti.



maksimalus vakuumo lygis (0m/s), (B) filtro valymo lygis ir (C) lygis be apkrovos.



## Filtro būklės stebėjimas

Gaminje įrengtas manometras, kuris stebi filtro būklę.  
Manometras rodo bendrą gaminio apkrovą 3 lygiais: (A)

## Techninė priežiūra

### Ivadas



**PERSPÉJIMAS:** Priežiūros darbų metu naudokite asmenines saugos priemones, žr. *Asmeninės apsauginės priemonės psl. 23.* Techninės priežiūros darbų metu gali pasklisti dulkės.



**PERSPÉJIMAS:** Dauguma nelaimių su įrenginiuose įvyksta taisant gedimą, atliekant techninę priežiūrą, nes personalui tenka atsidurti įrenginio pavojaus zonoje. Pasisaugokite nuo nelaimių išlikdami budrūs ir planuodami paruošiamuosius darbus.



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



**PERSPÉJIMAS:** Elektrinius komponentus turėtų tikrinti tik licencijuotas elektrikas.

## Priežiūros grafikas T-Line Dust Extractor

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

Techninė priežiūra	Kaskart prieš naudo-dami	Kasdien	Kas savaitę	Kai siurbia-ma per silp-nai	Kas 6 mė-nesių arba 1000 val.	Kas 12 mė-nesių arba 2000 val.
Prieš prijungdami įrenginį, apžiūrekite, ar nėra nusi-dėvėjimo, pažeidimų, atsi-palaidavusių valdiklių jung-čių.	X					
Patirkinkite, ar Longopac tinkamas.		X				
Patirkinkite filtro valymo mechanizmą.		X				
Patirkinkite dulkių žarną ir jungtis.		X				
Patirkinkite ratukus. Apžiū-rekite ar nėra pažeidimų ir sugedusių jungčių.			X			
Išvalykite priešfiltrj.				X		
Pakeiskite priešfiltrj.				X	X	
Pakeiskite Hepa filter				X		X

## Dulkių trauktuvu valymas

Svarbu valyti dulkių trauktuvą, kad jame necirkuliuočių pavojingos dulkės. Visada išvalykite dulkių trauktuvą, prieš perkeldami ji 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 plastikiniuose maišeliuose. Atsižvelkite į vietos reikalavimus.
- Valydami gaminį naudokite tinkamas asmenines apsaugos priemones. Žr. *Asmeninės apsauginės priemonės* psli. 23.
- Išorinį paviršių valykite drėgna šluoste.
- Filtrus ir dulkių trauktuvą valykite tinkamoje vietoje.
- Nusisurbkite priešfiltrj iš vidinės pusės. Dulkių trauktuvus visada naudokite su Hepa filter ir minkštū šepečiu, kad nepažeistumėte filtro.
- Neplaukite elektrinių komponentų vandeniu.
- Nevalykite dulkių trauktuvu aukštū slėgiu (oru arba vandeniu).
- Nedėkite įrankių ant filtro paviršiaus, nes jie gali pažeisti filtrą.
- Nepradurkite Hepa filter, nes tai gali sukelti pavojų sveikatai.

## Filtro keitimas



**PERSPĖJIMAS:** Keisdami filtrą naudokite asmenines apsaugines priemones, žr. *Asmeninės apsauginės priemonės* psli. 23. 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.

## Priešfiltrio valymas

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



**PASTABA:** Netrankykite ir netempkite daiktų per filtro paviršių, kad jo nepažeistumėte.



**PASTABA:** Valydami filtrus nenaudokite vandens.

1. Naudodamai dulkių trauktuvą, užkimškite iėjimą, naudodamai iėjimo kamštį arba iėjimo vožtuvą.
2. Palaukite 5 sekundes, kol dulkių trauktuve susidarys vakumas, tada staigiai nuspauskite ir 5 sekundes palaiykite nuspaudę srovės impulsą rankeną.
3. 2 veiksma pakartokite penkis kartus. Svarbu tarp kiekvieno kartojimo leisti dulkių trauktuvui iš naujo sukurti vakumą.
4. Jei vis dar prastai įsiurbiamas, reikia pakeisti filtru. Plastikinį maišelį keiskite tik išvalę filtrą.

## Priešfiltris

Naudokite tik Husqvarna filtrus. Veikimo ir filtravimo efektyvumą užtikrinti galima tik naudojant originalius filtrus.



**PERSPĖJIMAS:** Nepakeiskite tik vieno vamzdelio. Jei sulūžo vienas, reikia pakeisti visą filtrą.

## Priešfiltrio keitimas

1. Atlaisvinkite 2 fiksatorius, esančius tarp bakelio ir apatinio ciklono.
2. Atlaisvinkite 2 fiksatorius, esančius ties žarnos jungtimi, tarp bakelio ir Hepa filter dangčio.
3. Pasukite bakelį į priekį.
4. Pasukite filtro plokštę 10 laipsnių prieš laikrodžio rodyklę ir atsargiai pasukite filtrą iš laikiklio žemyn.
5. Uždékite plastikinį maištą ant filtro įrenginio.
6. Iškelkite filtrą, ijdékite ji į maišelį ir uždarykite maišelį. Maišelį išmeskite. Atsižvelkite į vietinius utilizavimo reikalavimus.
7. Visą naują filtro paketą ijdékite atvirštine tvarka.

## Priešfiltrio keitimas T 4000



**PASTABA:** Ištrauktą priešfiltrą praplaukite žemo slėgio vandens srove iš vidaus į išorę. Stipriai daužydami filtrą arba valydamai suspaustu oru, sugadinsite filtrą. Prieš istantą filtrą atgal į korpusą, jis turi būti visiškai sausas.

1. Atlaisvinkite 3 fiksatorius ir nuimkite viršutinę dalį.
2. Paimkite naujo filtro maišelį.
3. Iškelkite filtrą ir atsargiai padékite ji ant plastikinio maišelio.

**Pasižymėkite:** Ši maišų reikia tinkamai išmesti.

4. Iškelkite filtrą ir atsargiai padékite ji ant plastikinio maišelio.

## Hepa filter keitimas



**PASTABA:** Nevalykite Hepa filter, bandydami valyti Hepa filter, jį sugadinsite. Montuodami keičiamajį filtrą saugokite, kad nepaliestumėte filtro vidaus. Bet koks poveikis jėga arba pažeidimas filtro laikiklio viduje sugadins naujają filtrą.



**PASTABA:** Nelieskite filtro vidinio paviršiaus, ijdėdami naują Hepa filter. Pažeidus vidinį filtro paviršių, jis galiapti netinkamu naudoti.

1. Atsukite filtro gaubto fiksatorius ir nuimkite jį.
2. Atsargiai iškelkite filtrą į švarų plastikinį maišelį.

**Pasižymėkite:** Ši maišų reikia tinkamai išmesti.

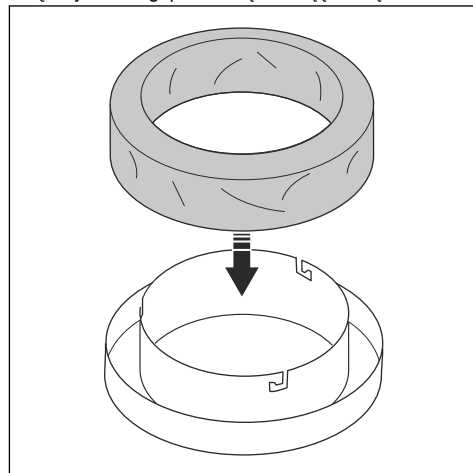
3. Naują filtrą ijdékite atvirštine tvarka.

## Kaip pritvirtinti naują Longopac maišelį

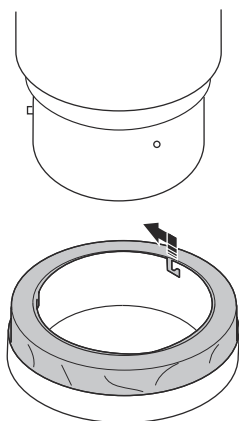


**PERSPĖJIMAS:** Prieš keisdami Longopac dulkių maišelį visada išvalykite priešfiltrą.

1. Istatykite Longopac dulkių maišelį į laikiklį.

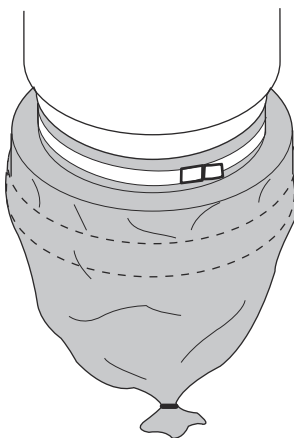


2. Norėdami pritvirtinti Longopac dulkių maišelį laikiklij, sukite Longopac dulkių maišelio laikiklij, kol kaiščiai užsifiksuos angose.



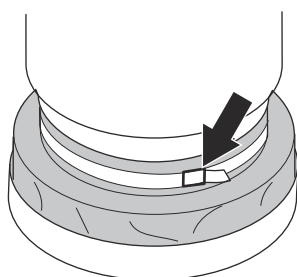
5. Užtraukite Longopac dulkių maišelį ant išorinės maišelio laikiklio pusės.

6. Longopac dulkių maišelio apačią užriškite plastikine savarža.



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.



## Gedimai ir jų šalinimas

### Trikčių šalinimo schema

Problema	Priežastis	Sprendimas
Nejsijungia variklis	Néra maitinimo.	Ikiškite įrenginio kištuką į lizdą
	Sugadintas kabelis	Pakeiskite kabelį
	Sugedės jungiklis	Pakeiskite jungiklį
	Sugadintas saugiklių rinkinys	Pakeiskite saugiklių rinkinį
	Fazės klaida (užsidega raudona lemputė)	Perjunkite 2 fazes
Variklis sustabdomas nedelsiant po paleidimo	Netinkamas saugiklis	Prijunkite tinkamą saugiklį
	Trumpasis jungimas kabelyje / įrenginyje	Užsakykite techninę priežiūrą
Variklis veikia, bet įrenginys ne-siurbia	Neprijungta žarna	Prijunkite žarną
	Žarna užblokuota	Išvalykite žarną
	Néra dulkių surinkimo maišo	Iđekite dulkių surinkimo sistemą
Variklis veikia, bet įrenginys siurbia silpnai	Skylė žarnoje	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 pritrivirtintas prie gaminio.
- Dulkų trauktuvą kelkite naudodami rampas arba keltuvus, kad jų judinti būtų saugu. Jei abejojate, ar pajėgsite pakelti sunkią irangą, pasivieskite pagalbos.
- Norédami išvengti gaminio pažeidimų ir nelaimingu atsitikimų, gabendami gaminį saugiai pritrivirkinkite. Naudokite abejose gaminio pusėse esančias pririšimo kiltas.
- Ratukus saugiai užfiksuokite.

- Jeigu įmanoma, gaminį transportuokite esant palankioms oro sąlygoms.

- Jeigu įmanoma, gaminį transportuokite uždaroję transporto priemonėje.

### Gaminio saugojimas

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

## **Gaminio utilizavimas**

- Laikykite vietinių atliekų tvarkymo reikalavimų ir galiojančių teisės aktų.
- Kai gaminys nebenaudojamas, nusiųskite jį Husqvarna pardavėjui arba atiduokite į perdirbimo vietą.

## Techniniai duomenys

### Techniniai duomenys

Duomenys	T 4000	T 7500	T 10000	
Energijos efektyvumo lygis	IE1	IE3	IE3	
Įtampa (3 fazė), V	380–415	380–415	380–415	
Dažnis, Hz	50	50	50	
Galia (maks.), kW (AG)	4 (5,4)	5,5 (7,4)	11 (14,7)	
Kištuko srovės stiprumas amperais, A	16	16	32	
Polių skaičius, p	2	2	2	
Vardinis sūk./min. skaičius, min <sup>-1</sup>	2900	2890	2890	
Maks. aukštis virš jūros lygio, m	1000	1000	1000	
Aplinkos oro temperatūra, °C	–20 – +40	–20 – +40	–20 – +40	
Maks. darbinė temperatūra, °C	160	155	155	
Vardinis efektyvumas (%) esant vardinei apkrovai (%)	75 50	* *	89,6 88,9	89,6 88,9
Galios nuostoliai, išreikštį procentais (%) nuo vardinės išėjimo galios toliau nurodytuose skirtiniuose veikimo taškuose ir skirti greičiui (%) bei sukimo momentui (%)	90/100 90/50 50/100 50/50 50/25 25/100 25/25	* * * * * * *	9,6 4,7 7,9 3 1,8 Netaikoma 1,1	9,6 4,7 7,9 3 1,8 Netaikoma 1,1
Oro srautas (maks.), m <sup>3</sup> /h (cfm)	400 (236)	600 (353)	900 (530)	
Vakuumas (maks.), kPa (psi)	26 (110)	28 (110)	30 (120)	
Pagrindinė žarna, m (péd.)	10 (32)	10 (32)	10 (32)	
Iėjimo skersmuo, mm (col.) „Camlock“	63 (3)	76 (3)	76 (3)	
Priešfiltris, %	>99,5 %, esant 1 um	>99,5 %, esant 1 um	>99,5 %, esant 1 um	
Priešfiltrio plotas, m <sup>2</sup> (péd. <sup>2</sup> )	4,5 (48,4)	2,9 (31,2)	3,9 (41,9)	
Hepa filter 99,99 %, esant 0,3 um	2	2	3	
Bendras Hepa filter plotas, m <sup>2</sup> (péd. <sup>2</sup> )	2,4 (25,8)	5 (53,8)	7,5 (80,7)	
Garsumo lygis, dB(a)	74	74	74	
Dulkiių surinkimo sistema, tipas	Longopac	Longopac	Longopac	
Matmenys (l*P*A), mm (col.)	885 x 600 x 1515 (34,9 x 23,7 x 59,7)	1245 x 686 x 1753 (49,1 x 27,1 x 69,1)	1400 x 736 x 1727 (55,2 x 29,0 x 68,0)	

Duomenys	T 4000	T 7500	T 10000
Svoris, kg (svar.)	106 (237)	206 (454)	336 (740)

\*) Priežastis, kodėl netaikomas reglamentas ES/  
2019/1781: Variklis yra visiškai integruotas į gaminį.

## Atitinkties deklaracija

### ES atitinkties deklaracija

Mes, Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, ŠVEDIJA,  
Tel +46 3614 6500, savo atsakomybe pareiškiame, kad  
gaminys:

Aprašymas	Dulkiai rinktuvas
Gamintojas	HUSQVARNA
Tipas / modelis	T 4000, T 7500, T 10000
Identifikacijos numeris	Serijos numeriai nuo šios datos: 2021 ir vėlesni

visiškai atitinka šias ES direktyvas ir reglamentus:

Direktyva / reglamentas	Aprašymas
2006/42/EC	„dėl mašinų“
2014/30/EU	„dėl elektromagnetinio suderinamumo“
2014/35/EU	„dėl elektros įrango“
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 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 60335-2-69:2016

EN IEC 63000:2018

Partille, 2022-01-24



Martin Huber

„R&D“ direktorius, Betoniniai paviršiai ir grindys

„Husqvarna AB“, statybų padalinys

atsakingas už techninę dokumentaciją



# Saturs

Ievads.....	34	Problēmu novēršana.....	45
Drošība.....	38	Pārvadāšana, glabāšana un utilizēšana.....	45
Montāža.....	40	Tehniskie dati.....	47
Lietošana.....	40	Atbilstības deklarācija.....	49
Apkope.....	41		

## Ievads

### Īpašnieka atbildība



**BRĪDINĀJUMS:** Betona un akmens apstrāde ar griešanu, malšanu vai urbānu, īpaši sausos apstākļos, rada putekļus, ko izdala apstrādātais materiāls, kas bieži satur silīciju. Silīcījs ir smilšu, kvarca, kēģeļu māla, granīta un daudzu citu minerālu un akmenu galvenā sastāvdala. Saskaņa ar pārmērīgi lielu silīcija daudzumu var radīt turpmāk aprakstīto.

Elpošanas orgānu slimības (ierobežota elpošana), tostarp, hronisku bronhītu, silikozi un plaušu fibrozi. Šīs slimības var būt nāvējošas.

Ādas kairinājums un izsītumi.

Laundabīgs audzējs (saskaņā ar NTP\* un IARC\*\*/National Toxicology Program, International Agency for Research on Cancer (Valsts toksikoloģijas programma, Starptautiskā ļaundabīgo audzēju izpētes aģentūra).

Veiciet šādus piesardzības pasākumus.

Izvairieties no putekļu, miglas un izgarojumu ieelpošanas un to saskares ar ādu.

Izmantojet piemērotus elpošanas aizsarglīdzekļus, piemēram, putekļu maskas, kas aiztur mikroskopiskas daļīnas, un gādājiet, lai tās lieto arī citas personas. (Skatiet OSHA 29 CFR 1926.1153 daļu)

Lai samazinātu putekļu emisiju, izmantojet atbilstošu putekļu ekstraktoru.

Īpašniekiem/darba devējam ir jāatbild par to, vai operatoram ir pietiekamas zināšanas par drošu izstrādājuma lietošanu. Vadītājiem un operatoriem ir jāizlasa un jāizprot operatora rokasgrāmatā sniegtā

informācija. Tiem ir jāņem vērā tālāk norādītā informācija.

- Izstrādājuma drošības instrukcijas.
- Izstrādājuma lietošanas un izmantošanas ierobežojumi.
- Izstrādājuma lietošana un uzturēšana.

Šī izstrādājuma lietošanu var ierobežot valsts/vietējie noteikumi. Pirms izstrādājuma lietošanas noskaidrojiet, kādi noteikumi ir spēkā vietā, kur tiek veikti darbi.

### Izstrādājuma apraksts

Šīs izstrādājums ir putekļu savācējs ar sūkšanas šķūteni. Gaiss kopā ar putekļiem tiek iesūkts iepilūdes vārstā caur sūkšanas šķūteni. Ciklonā samazinās gaisa ātrums un tā rezultātā putekļu daļīnas atdalās no gaisa. Mazas putekļu daļīnas un gaiss tiek virzīts cauri 2 filtru sistēmai. Lielas putekļu daļīnas tiek savāktas ciklonā un caur apakšējo atluku iekrīt plastmasas maisiņā.

### Paredzētā lietošana

Izstrādājumu izmanto celtniecības vietu tīrišanai, lai iekštelpās savāktu sausus un neuzliesmojošus putekļus.

Izstrādājumu var pieslēgt vidējām un lielām virsmas sagatavošanas ierīcēm, piemēram, slīpmašīnām.

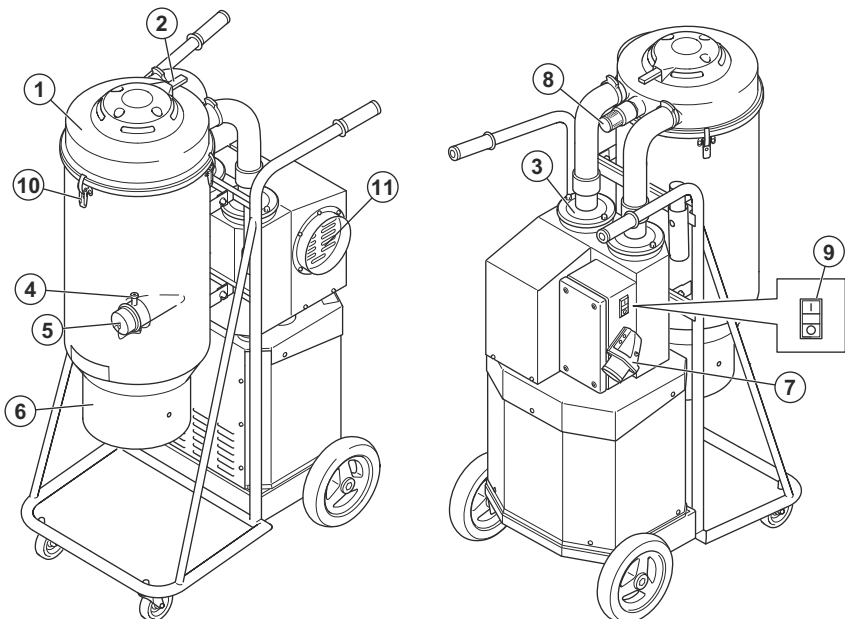
Izstrādājums ir paredzēts komerciālai lietošanai, piemēram, viesnīcās, skolās, slimnīcās, rūpničās, veikalos, birojos un tīres uzņēmumos.

**Piezīme:** Eksplozijas robežvērtība neuzliesmojošajiem putekļiem ir  $>0,1\text{mg}/\text{m}^3$ .

### Putekļu savākšanas sistēma

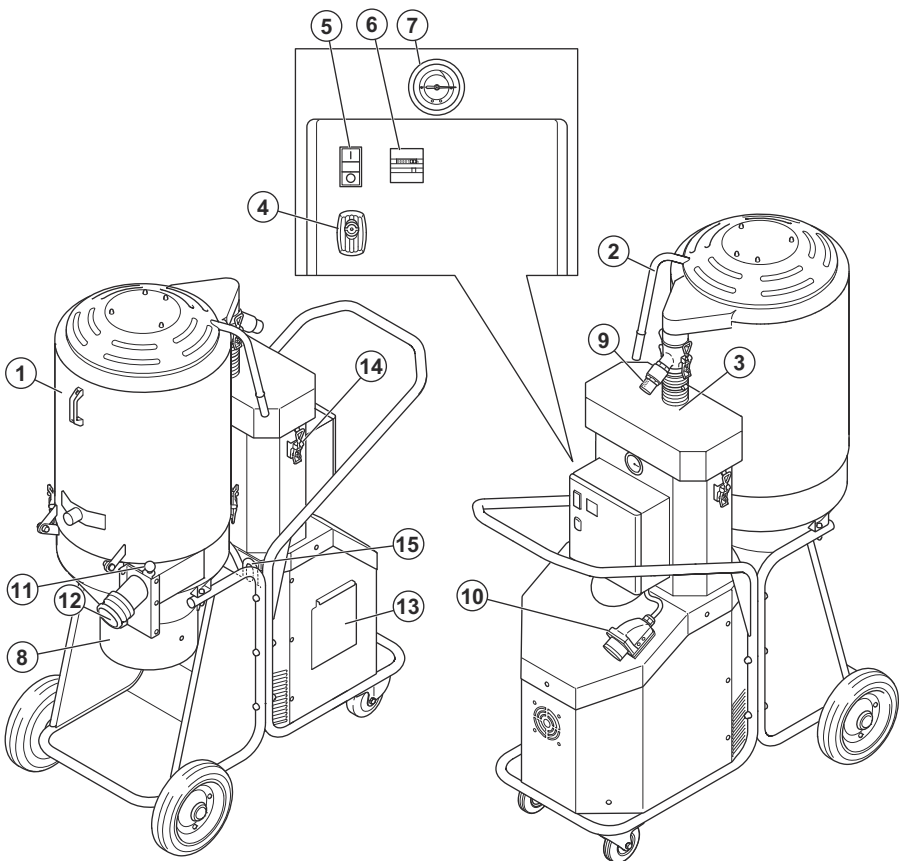
Visi Husqvarna T-Line Dust Extractor jāizmanto ar Longopac. Nomainiet Longopac tikai tad, kad ir pabeigts filtra tīrišanas cikls.

## Pārskats par izstrādājumu T 4000



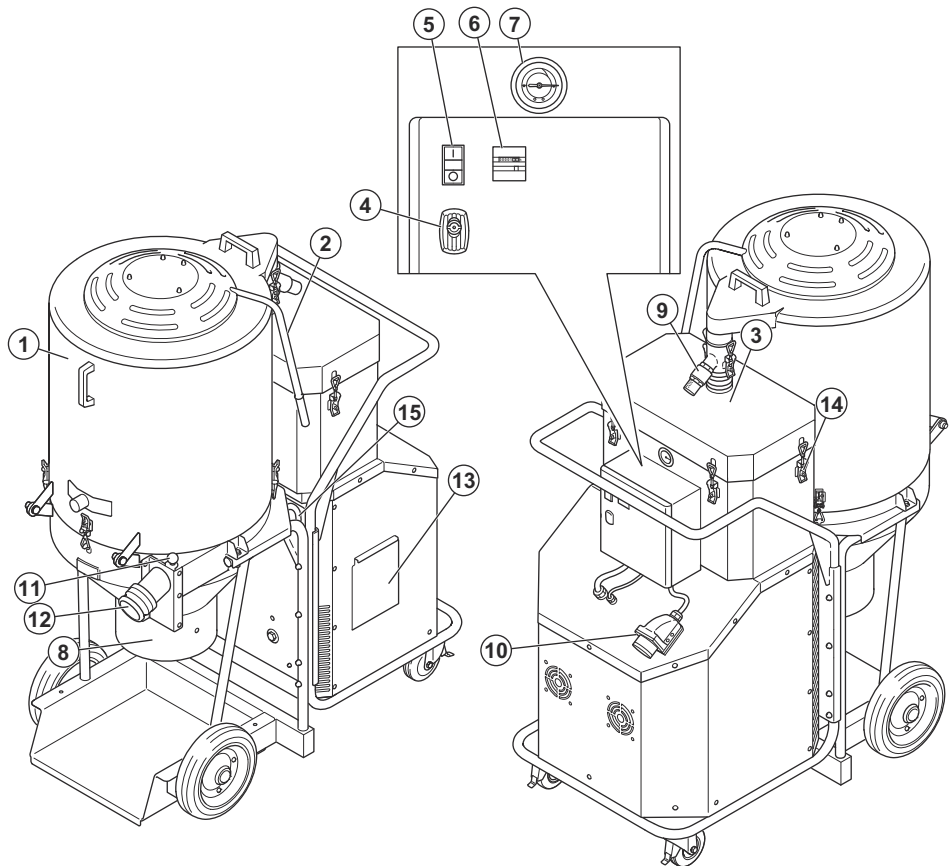
- |                              |   |
|------------------------------|---|
| 1. Priekšfiltrs              | 7. Kontaktligzdas ievads ar fāzes pārveidotāju (ES, AU) |
| 2. Strūklas impulsa rokturis | 8. Spiedvārst   |
| 3. Hepa filter               | 9. Ieslēgts/izslēgts                                    |
| 4. Šķūtenes noslēdzējs       | 10. Pārslēdzams fiksators                               |
| 5. Iepilūdes spraudnis       | 11. Caurulvadu ports                                    |
| 6. Longopac savienojums      |   |

## Pārskats par izstrādājumu T 7500



- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| 1. Priekšfiltrs               | 9. Spiedvārsts                                  |
| 2. Strūklas impulsa rokturis  | 10. Kontaktligzdas ievads ar fāzes pārveidotāju |
| 3. Hepa filter                | 11. Ieplūdes vārsts                             |
| 4. Elektrības kastes slēdzene | 12. levade                                      |
| 5. Ieslēgts/izslēgts          | 13. Piekļuves lūka                              |
| 6. Stundu skaitītājs          | 14. Pārslēdzams fiksators                       |
| 7. Manometrs                  | 15. Pievilkšanas cilpa                          |
| 8. Longopac savienojums       |   |

## Pārskats par izstrādājumu T 10000



1. Priekšfiltrs
2. Strūklas impulsa rokturis
3. Hepa filter
4. Elektrības kastes slēdzene
5. Ieslēgts/izslēgts
6. Stundu skaitītājs
7. Manometrs
8. Longopac savienojums
9. Spiedvārsts
10. Kontaktligzdas ievads ar fāzes pārveidotāju
11. Ileplūdes vārsti
12. levade
13. Piekļuves lūka
14. Pārslēdzams fiksators
15. Pievilkšanas cilpa

### Simboli uz izstrādājuma



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



Vienmēr lietojiet apstiprinātu elpošanas aizsargmasku.



Vienmēr izmantojiet apstiprinātus dzirdes aizsargķidzekļus.



Vienmēr lietojiet apstiprinātus acu aizsarglīdzekļus.

## Atbildība par izstrādājuma kvalitāti

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

- ir veikts nepareizs izstrādājuma remonts;
- izstrādājuma remonts ir veikts, izmantojot 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

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



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



**IEVĒROJIET:** Tieki izmantota tad, ja rokasgrāmatā sniegti 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 brīdinājuma instrukcijas.

- Vienmēr esiet piesardzīgi un izmantojiet veselo saprātu. Ja rodas situācija, kurā nejutāties droši, pārtrauciet darbu un konsultējieties ar speciālistu. Sazinieties ar izplatītāju, apkopes centra darbiniekiem vai pieredzējušu lietotāju. Neveiciet darbības, par kurām neesat pārliecināti!
- Pirms izstrādājuma lietošanas uzmanīgi izlasiet lietotāja rokasgrāmatu un pārliecinieties, vai izprotat norādījumus. Saglabājiet visus brīdinājumus un norādījumus turpmākām uzziņām.
- Noteikti izlasiet un izprotiet ierīces norādījumus, lai noskaidrotu, kādus individuālos aizsarglīdzekļus lietot, kādu aizsardzības aprīkojumu izmantot un kā strādat droši.
- Atcerieties, ka jūs kā operators esat atbildīgs par cilvēku vai viņu īpašuma aizsardzību pret nelaimēs gadījumiem vai apdraudējumu.

- Nepareizi vai pavirši lietots izstrādājums var būt bīstams, radot lietotājam vai citām personām smagas vai nāvējošas traumas.
- Izstrādājumam ir jābūt tīram. Zīmēm un uzlīmēm jābūt pilnībā salasāmām.
- Šo izstrādājumu nedrīkst izmantot personas (ostarp bēri) ar samazinātām fiziskām, uztveres un garīgām spējām vai personas, kuras nepārzināja ierīces lietošanu.
- Šis izstrādājums darbības laikā rada elektromagnētisko lauku. Zināmos apstākļos šis laiks var traucēt aktīvo vai pasīvo medicīnisko implantu darbību. Lai samazinātu noprietu vai nāvējošu traumu risku, mēs iesakām personām, kam ir medicīniskie implanti, pirms šī izstrādājuma lietošanas konsultēties ar savu ārstu un medicīniskā implanta izgatavotāju.
- Neļaujiet bērniem un nepiederošām personām tuvoties ieslēgtam izstrādājumam.
- Operatori atbilstoši jāapmāca lietot izstrādājumu.
- Nekādā gadījumā neizmantojet izstrādājumu, ja esat noguris, lietojis alkoholu, vielas vai medikamentus, kas var ieteikt mērķi redzi, modrību, koordināciju vai spriestspēju.
- Nepieskarieties barošanas kabeļa spraudnim un izstrādājumam ar mitrām rokām.
- Nekādā gadījumā nelietojiet bojātu izstrādājumu. Ievērojiet šajā rokasgrāmatā aprakstītās drošības pārbaudes, tehniskās apkopes un remonta norādījumus. Dažus apkopes un remonta darbus drīkst veikt tikai apmācīti un kvalificēti speciālisti. Skatiet norādījumus *Apkope lpp. 41*.

### Elektrodrošības norādījumi.



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

- Putekļu savācējs ir aprīkots ar barošanas kabeli, kuram ir zemējuma vads un zemējuma spraudnis. Ja ieslēdzas termiskās aizsardzības ierīce, izslēdziet putekļu savācēju, atvienojiet tā barošanas kabeli no kontaktligzdas un pārbaudiet, vai putekļu maiss nav pilns, nav aizsērējusi sūkšanas šķutene vai filtrs.

Termiskās aizsardzības ierīces atiestate var ilgt līdz 45 minūtēm.

- Pirms lietot putekļu savācēju, pārliecinieties, vai barošanas avota jaudas un sprieguma parametri atbilst sprieguma parametriem, kas norādīti ierīces tehnisko datu plāksnītē, tostarp pagarinātāji.
- Pievienojet tikai pareizi izzemētai kontaktligzdai. Skatiet šeit: *Norādījumi par izemēšanu lpp. 40.*
- Nepareiza aprīkojuma zemējuma vada pievienošana var radīt elektrotraumu. Ja nezināt, vai kontaktligzda ir izzemēta pareizi, sazinieties ar kvalificētu elektriku vai apkopes darbinieku. Neveiciet izmaiņas piegādātajai kontaktakciā, ja tā neatbilst kontaktligzda, lūdziet, lai kvalificēts elektrikis uzstāda atbilstošu kontaktakciā.
- 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 kabeļa spraudnis. Ja ierīce nedarbojas, kā paredzēts, ir kritusi, bojāta, atstāta āpus telpām vai iekritusi ūdenī, lai novērstu apdraudējumu, uzcieciet tās remonta veikšanu tikai speciālistam.
- Regulāri pārbaudiet, vai kabelis un spraudnis nav bojāts. Neizmantojiet ierīci, ja ir bojāts tās barošanas vads vai kontaktakciā.
- 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. Nepielaujiet, ka izstrādājums pārbrauc pāri vadam. Raugoties, lai kabelis nesaskaras ar karstām virsmām.
- Neatvienojet ierīci no barošanas, velkot 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, velkot aiz kabeļa. Lai atvienotu ierīci, satveriet tās barošanas kabeļa spraudni.
- Neatlautas izmaiņas un/vai piederumi var izraisīt smagas vai nāvējošas traumas lietotājam vai citām personām.
- Lietojiet oriģinālās rezerves daļas.
- Izmantojiet piederumus tikai tā, kā tas ir aprakstīts šajā rokasgrāmatā. Lietojiet tikai ražotāju ieteikto papildaprīkojumu.

- Pārbaudiet, vai montāžas vieta ir stabila, neļaujot apgāzties izstrādājumam. Pastāv traumu un materiālo zaudējumu rašanās risks.
- Uzmanieties, jo pārslēdzamie fiksatori var radīt operatoram traumas izstrādājuma salikšanas laikā.

## Darbības drošības norādījumi



**BRĪDINĀJUMS:** Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet tālāk izklāstītās brīdinājumus.

- Izstrādājumu nedrīkst izmantot vidē, kur var būt sprādzienbīstamas gāzes. Tas radītu nopietnu sprādzienu risku.
- Neveiciet tādu materiālu uzkopšanu, kas deg vai dūmo, piemēram, cigares, sērkociņi vai karsti pelni.
- Spēcīgā vakuma sūkšana pie ievades var izraisīt traumas.
- Pārvietojot izstrādājumu tumšā vidē, jāievēro īpaša piesardzība. Izstrādājums ir smags un pastāv traumu gūšanas risks, ja tas apgāžas vai pārvietojas pārāk ātri.
- Esiet sevišķi piesardzīgi, pārvietojot izstrādājumu pa slīpām virsmām. Izstrādājums ir smags un pastāv traumu gūšanas risks, ja tas apgāžas vai pārvietojas pārāk ātri.
- Mašīna var izkustēties, ja tā nav novietota uz horizontālās virsmas. Gravitācijas centrs mainās, kad mašīna ir pilna ar putekļiem, un tas var ieteiktēt stāvbremzes funkciju. Novietojiet tikai uz horizontālām virsmām.
- Tīrot filtru, neievietojiet roku virs galvenās tvertnes, jo pastāv iespiešanas risks.
- Neizmantojiet ierīci ugunsnedrošu vai sprādzienbīstamu šķidrumu, piemēram, benzīnu, savākšanai, kā arī nelietojet ierīci vietās, kur var būt šādi šķidrumi.
- Nepielaujiet putekļu, matu un citu objektu uzkrāšanos, kas var bloķēt gaisa plūsmu.
- Netuviniet matus, valīgu apģērbu, pirkstus un jebkādas ķermēja daļas atverēm un kustīgām daļām.
- Nelietojet ierīci bez putekļu maisa un/vai filtriem. Nomainiet savākšanas sistēmu un/vai filrus, kā aprakstīts rokasgrāmatā.



**IEVĒROJIET:** Šis izstrādājums ir paredzēts sausu, neuzliesmojošu putekļu un daļu savākšanai iekštelpu vidē. Tas nav piemērots šķidrumu savākšanai.



**IEVĒROJIET:** Šis izstrādājums ir paredzēts tikai lietošanai iekštelpās.



**IEVĒROJET:** Šo izstrādājumu jāuzglabā iekštelpās.

## Aizsargaprīkojums



**BRĪDINĀJUMS:** Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet tālāk izklāstītos brīdinājumus.

- Darba laikā vienmēr jāizmanto individuālie aizsarglīdzekļi. 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.
- Putekļu izkliezes draudi. Izmantojiet individuālo aizsargaprīkojumu. Filtra maiņas laikā var izdalīties veselībai kaitīgi putekļi. Tādēļ tūrtāja lietotājam jāizmanto aizsargbrilles, aizsargcimdi un elpošanas maska, kas atbilst aizsardzības klasei FFP3.
- Ilgstoša uzturēšanās troksni var radīt būtiskus dzirdes bojājumus. Vienmēr izmantojiet apstiprinātus dzirdes aizsarglīdzekļus. Lietojot dzirdes aizsarglīdzekļus, vienmēr uzmanīgi klausieties, lai sadzirdētu brīdinājumu signālus vai saucienus. Kad motors apstājas, vienmēr noņemiet dzirdes aizsarglīdzekļus.

- Veicot izstrādājuma apkopi, lietojiet apstiprinātus aizsargcimdušus.
- Lietojiet piegulošu, intensīvam darbam paredzētu un ētru apģērbu, kas nodrošina pilnīgu kustību brīvību. Nevalkājiet šortus.

## Drošības norādījumi par apkopi



**BRĪDINĀJUMS:** Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet tālāk izklāstītos brīdinājumus.

- Pirms montāžas pārliecinieties, vai dzinēja slēdzis atrodas izslēgtā pozīcijā ("OFF"). Atvienojiet izstrādājumu no elektrotīkla.
- Nepārveidojiet izstrādājuma sākotnējo konstrukciju.
- Remontu drīkst veikt tikai kvalificēts apkopes darbinieks. Izmantojiet tikai ražotāja un piegādātāja rezerves daļas vai līdzvērtības detaljas.
- Pārliecinieties, ka apkopojot izstrādājumu, izmantojat atbilstošu drošinātāju.
- Izmantojiet apstiprinātu drošības aprīkojumu. Skatiet: *Aizsargaprīkojums lpp. 40*
- Neveidojiet caurumu Hepa filteri. Bojāts Hepa filter var izdaļīt putekļus.

## Montāža

### Ievelads



**IEVĒROJET:** Izmantojiet pagarinātāja vadus ar šim produktam atbilstošu

nominālvērtību. Atļauts izmantot tikai pareizi iezemētu kontaktligzdu.



**IEVĒROJET:** Vienmēr iztīriet priekšfiltru pirms maisa savākšanas sistēmas apmaiņas.

## Lietošana

### 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 pretestības ceļu, lai mazinātu elektrotraumas gūšanas draudus. Putekļu savācējs ir aprīkots ar barošanas kabeli, kuram ir zemējuma vads un zemējuma spraudnis. Spraudnis jāievieto attiecīgā kontaktligzdā, kas ir pareizi uzstādīta un iezemēta saskaņā ar vietējiem noteikumiem un nosacījumiem.

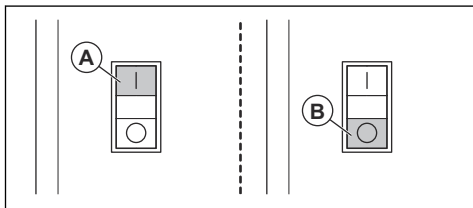


**BRĪDINĀJUMS:** Pievienojiet tikai pareizi iezemētai kontaktligzdai. Skatiet šeit: *Norādījumi par iezemēšanu lpp. 40*

## Ieslēgšana un izslēgšana

Nospiediet zalo pogu (A), lai iedarbinātu putekļu savācēju.

Nospiediet sarkano pogu (B), lai apturētu putekļu savācēju.



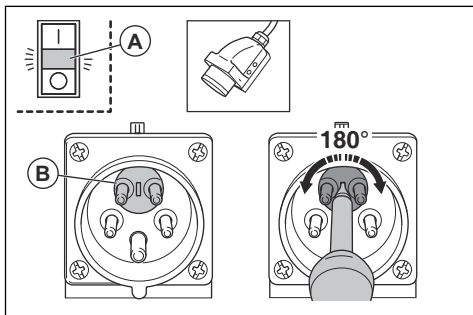
## Fāzes pārveidotājs

**Piezīme:** Neattiecas uz Austrālijā un Jaunzēlandē pārdotajiem modeļiem.



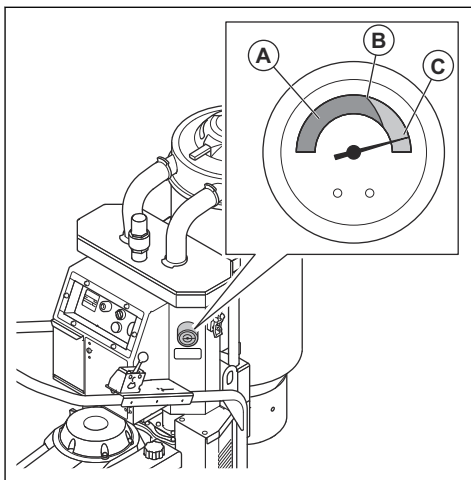
**BRĪDINĀJUMS:** Elektrodarbi jāveic sertificētam elektrikim.

Ja iedegas sarkanā lampiņa (A) starp sarkano un zalo pogu, ir radusies fāzes kļūda. Pārslēdziet 2 no fāzēm, lai atiestatītu (B). Tas ir paredzēts drošībai, lai nodrošinātu, ka sūknis nesāk darboties.



## Filtra stāvokļa uzraudzība

Izstrādājums ir aprīkots ar manometru, kas palīdz uzraudzīt filtra stāvokli. Manometrs rāda izstrādājuma kopējo noslodzi 3 līmenos: (A) maksimālais sūšanas līmenis (0m/s), (B) filtra tīrišanas līmenis un (C) līmenis bez slodzes.



1. Iztīriet priekšfiltru, ja manometra rādījums ir virs tīrišanas līmeņa (B). Skatiet šeit: *Priekšfiltra tīrišana lpp. 43.*
2. Nomainiet Hepa filteru, ja sūkšana joprojām nav pietiekama. Skatiet šeit: *Hepa filter nomaiņa lpp. 43.*

## Apkope

### Ievads



**BRĪDINĀJUMS:** Apkopes laikā izmantojiet personisko drošības apriņķumu, skatiet *Aizsargapriņķums lpp. 40.* Apkopes un remonta laikā var izdalīties putekļi.



**BRĪDINĀJUMS:** Lielākā daļa nelaimes gadījumu, kuros iesaistīti izstrādājumi, rodas traucējumekmēlēšanas, remonta un apkopes laikā, jo personālam

jāatrodas ierīces riska zonā. Novērsiet nelaimes gadījumus, ievērojot piesardzību un rūpīgi plānojot un sagatavojoties darbuzpildei.



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



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

## Apkopes grafiks T-Line Dust Extractor

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

Apkope	Pirms katras lietošanas	Katrū dienu	Reizi nedēļā	Kad sūkšanas jauda ir maza	6 mēneši vai 1000 h	12 mēneši vai 2000 h
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 atvienojiet strāvas vadu no sienas kontaktligzdas, pirms veikt izstrādājuma tīrišanu vai apkopi.

- Viss pārējais izmantotais aprikojums uzskatāms par netīru un jāapstrādā.
- Visas detaļas, kas ir sasmērētas pēc apkopes darba veikšanas, ir jāutilizē plastmasas maiņos saskaņā ar pareizu procedūru. Skatiet vietējos noteikumus.
- Tīrot izstrādājumu, vienmēr izmantojet atbilstošu individuālās drošības aprikojumu. Skatiet šeit: *Aizsargaprikojums lpp. 40.*
- 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 strūklu.
- Nelieci instrumentus uz filtra virsmas, jo varat sabojāt filtru.
- Neveidojiet caurumu Hepa filter, varat radīt riskus veselībai.

### Filtru mainīja



**BRĪDINĀJUMS:** Filtra maiņas laikā izmantojet personisko drošības aprikojumu, skatiet *Aizsargaprikojums lpp. 40.* Filtra maiņas laikā var izplūst putekļi.



**BRĪDINĀJUMS:** Vienmēr pārslēdziet motora slēdzi līzsl. pozīcijā un atvienojiet vadu no sienas kontaktligzdas, kad veicat filtra maiņu.



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

## Priekšfiltra tīrīšana

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



**IEVĒROJET:** Lai nebojātu filtru, nesitet un neskāpējiet to ar citiem priekšmetiem.



**IEVĒROJET:** Filtru tīrīšanai neizmantojiet ūdeni.

1. Kamēr darbojas putekļu savācējs, nobīvējet ieplūdi, izmantojot ieplūdes spraudni vai ieplūdes vārstu.
2. Ľaujiet putekļu savācējam veidot vakuumu 5 sekundes, pēc tam ātri nos piediet un 5 sekundes turiet nospiestu strūklas impulsa rokturi.
3. Atkārtojiet 2. darbību piecas reizes. Ir svarīgi pirms darbības atkārtošanas ļaut putekļu savācējam uzņemt sūkšanas jaudu.
4. Ja sūkšanas jauda joprojām ir nepietiekama, jāmaina filtrs. Pēc filtra tīrīšanas nomainiet tikai plastmasas maisīnu.

## Priekšfiltrs

Izmantojiet tikai Husqvarna filtrus. Darbības un filtrēšanas efektivitāti var nodrošināt tikai oriģinālie filtri.



**BRĪDINĀJUMS:** Nomainiet ne tikai cauruli. Ja radušies bojājumi, nepieciešams nomainīt visu filtru.

## Priekšfiltra nomainīšana

1. Atlaidiet 2 pārslēdzamos fiksatorus starp tvertni un apakšējo ciklonu.
2. Atlaidiet 2 pārslēdzamos fiksatorus pie šķūtenes pieslēgvietas starp tvertni un Hepa filter pārsegū.
3. Pagrieziet tvertni uz priekšu.
4. Grieziet filtra plāksni pretēji pulkstenrādītāju kustības virzienam par 10 grādiem un uzmanīgi apvērsiet filtru un turētāju.
5. Virs filtra bloka uzlieciet plastmasas maisu.
6. Uzmanīgi izņemiet filtru maisā un aizveriet to. Maisi ir jāizmet. Skatiet vietējos noteikumus par atkritumu izmešanu.
7. Ievietojet jaunu filtra bloku, veicot darbības pretējā secībā.

## Lai nomainītu priekšfiltru, T 4000



**IEVĒROJET:** Noņemot priekšfiltru, lai to varētu tīrt, izmantojiet tikai zems priediena ūdens strūklu no iekšpuses, lai izpūstu uz āru. Sitol pa filtru ar spēku, augstspiedienā

ūdens strūklu vai izmantojot saspiestu gaisu, filtrs tiek sabojāts. Filtram jābūt 100% sausam, pirms to ievietot korpusā.

1. Atlaidiet valīgāk 3 pārslēdzamos fiksatorus un noņemiet augšdaļu.
2. Noņemiet jaunā filtru maisu.
3. Izceliet filtru un uzmanīgi ielieciet to polietilēna maisā.

**Piezīme:** Atbrīvojieties no šī maisa, ievērojot noteikumus.

4. Izceliet filtru un uzmanīgi ielieciet to polietilēna maisā.

## Hepa filter nomainīšana



**IEVĒROJET:** Netīriet Hepa filter, mēģinājumi tīrīt Hepa filter to sabojās. Uzstādot jaunu filtru, nekādā gadījumā nepieskarieties filtru iekšpusei. Jebkāds iekšējam filtru materiālam pielikts spēks vai materiāla bojājums padarīs jauno filtru nelietojamu.



**IEVĒROJET:** Uzstādot jaunu Hepa filter, nepieskarieties filtru iekšējai virsmai. Filtra iekšējās virsmas bojājums var padarīt to nelietojamu.

1. Atlaidiet valīgāk pārslēdzamos fiksatorus, kas notur filtru vāku un noņemiet filtru.
2. Uzmanīgi izceliet filtru un ielieciet to plastmasas maisā.

**Piezīme:** Atbrīvojieties no šī maisa, ievērojot noteikumus.

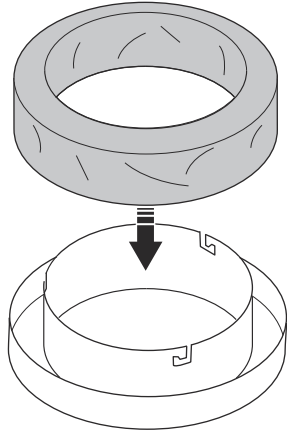
3. Ievietojet jaunu filtru, veicot darbības pretējā secībā.

## Jauna Longopac putekļu maisīņa uzstādīšana

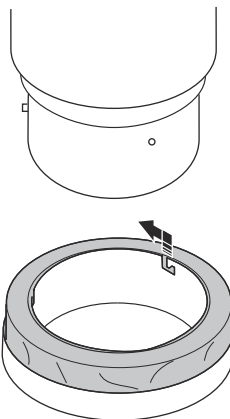


**BRĪDINĀJUMS:** Vienmēr iztīriet priekšfiltru, pirms Longopac putekļu maisīna nomainīšanas.

1. Ievietojiet Longopac putekļu maisīnu turētājā.

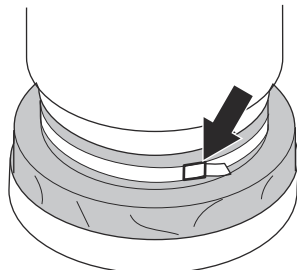


2. Lai pievienotu Longopac putekļu maisīna turētāju, grieziet Longopac putekļu maisīna turētāju, līdz tapas ir ievietotas gropēs.



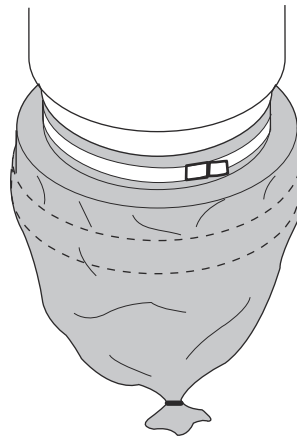
3. Pavelciet Longopac maisīnu uz augšu no maisīna turētāja un aplieci apkārt tvertnei.

4. Pievelciet siksniņu ap Longopac maisīnu un tvertni, lai pareizi nostiprinātu maisīnu pie tvertnes.



5. Pavelciet Longopac putekļu maisīnu uz leju maisīna turētāja ārpusē.

6. Savelciet Longopac putekļu maisīna apakšu, izmantojot kabejsaiti.



## Problēmu novēršana

### Problēmu novēršanas grafiks

Problēma	Cēlonis	Risinājums
Motors neieslēdzas	Nav jaudas	Pieslēdziet ierīci elektrotīklam
	Bojāts kabelis	Nomainiet kabeli
	Bojāts slēdzis	Nomainiet slēdzi
	Bojāts kombinētais slēdzis	Nomainiet kombinēto slēdzi
	Fāzes klūda (iedegas sarkanas krāsas indikators)	Samainiet vietām divas fāzes
Motors apstājas uzreiz pēc ie-darbināšanas	Nepiemērots drošinātājs	Izmantojet pareizu drošinātāju
	Kabeļa/ierīces īssavienojums	Pieprasiet apkopi
Motors darbojas, taču netiek veikta sūkšana	Nav pievienota šķūtene	Pievienojet šķūteni
	Aizsērējusi šķūtene	Iztīriet šķūteni
	Nav uzstādīts putekļu savākšanas maiss	Uzstādiet putekļu savākšanas maisu
Motors darbojas, taču sūkšana ir vāja	Šķūtenē ir caurums	Nomainiet šķūteni
	Aizsērējis filtrs	Iztīriet vai nomainiet filtru
	Valīgs augšējais pārsegs	Nostipriniet
	Atlokā ir netīrumi	Iztīriet atloku
	Bojātas blīves	Nomainiet bojātās blīves
No motora tiek izpūsti putekļi	Nepareizi uzstādīta vai arī bojāta filtra sistēma	Uzstādiet pareizi vai nomainiet 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 paceltu putekļu savācēju, garantējot drošas kustības. Lūdziet pašīdzību, ja nezināt, kā pacelt smagu aprīkojumu.
- Transportējot izstrādājumu, nodrošiniet to pret iespējamiem bojājumiem un nelaimes gadījumiem. Izmantojet pievilkšanas cilpas abās izstrādājuma pusēs.
- Droši fiksējiet skrituļus uz riteņiem.

- Ja iespējams, transportējiet izstrādājumu labos laikapstākļos.
- Ja iespējams, izmantojet slēgtu transportlīdzekli izstrādājuma transportēšanas laikā.

#### Izstrādājuma glabāšana

- Ierīce jāuzglabā telpās, aizsargāta pret nokrišņiem.
- Nepakļaujiet izstrādājumu lietus vai mitruma iedarbībai.
- Droši piestipriniet fiksējošos skrituļus.
- Atvienojet 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 bērniem un nepiederošām personām.

## Izstrādājuma utilizēšana

- Ievērojet vietējās pārstrādes prasības un piemērojamos noteikumus.
- Kad izstrādājums vairs netiek izmantots, nosūtiet to Husqvarna izplatītājam vai nogādājiet to pārstrādes vietā.

## Tehniskie dati

### Tehniskie dati

Dati	T 4000	T 7500	T 10000	
Enerģijas efektivitātes līmenis	IE1	IE3	IE3	
Spriegums (3 fāzes), V	380–415	380–415	380–415	
Frekvence, Hz	50	50	50	
Jauda (maks.), kW (Zs)	4 (5,4)	5,5 (7,4)	11 (14,7)	
Spraudņa strāvas stiprums, A	16	16	32	
Polu skaits, p	2	2	2	
Nominālie apgr./min., min-1	2900	2890	2890	
Maksimālais augstums virs jūras līmeņa, m	1000	1000	1000	
Apkārtējās vides temperatūra, °C	-20 - +40	-20–+40	-20–+40	
Maksimālā darba temperatūra, °C	160	155	155	
Nominālā efektivitāte (%) pie nominālās slodzes (%)	75 50	* *	89,6 88,9	89,6 88,9
Jaudas zudumi izteikti procēntos (%) no nominālās izvades jaudas šādos atšķirīgos darbības punktos un ātrumā (%) pret griežes momentu (%)	90/100 90/50 50/100 50/50 50/25 25/100 25/25	* * * * * * *	9,6 4,7 7,9 3 1,8 N/A 1,1	9,6 4,7 7,9 3 1,8 N/A 1,1
Gaisa plūsma (maks.), m <sup>3</sup> /h (kubikpēdas minūtē)	400 (236)	600 (353)	900 (530)	
Vakuums (maks.), kPa (psi)	26 (110)	28 (110)	30 (120)	
Galvenā ūdens, m (pēdas)	10 (32)	10 (32)	10 (32)	
Ieplūdes diametrs, mm (collas) Ūdenes savienojums	63 (3)	76 (3)	76 (3)	
Priekšfiltrs, %	>99,5%@1um	>99,5%@1um	>99,5%@1um	
Priekšfiltra apgabals, m <sup>2</sup> (pēdas <sup>2</sup> )	4,5 (48,4)	2,9 (31,2)	3,9 (41,9)	
Hepa filter 99,99%@0,3um	2	2	3	
Kopējais Hepa filter apgabals, m <sup>2</sup> (pēdas <sup>2</sup> )	2,4 (25,8)	5 (53,8)	7,5 (80,7)	
Skaņas līmenis, dB (a)	74	74	74	
Putekļu savākšanas sistēma, tips	Longopac	Longopac	Longopac	

Dati	T 4000	T 7500	T 10000
Izmēri (G*P*A), mm (collas)	885x600x1515 (34,9x23,7x59,7)	1245x686x1753 (49,1x27,1x69,1)	1400x736x1727 (55,2x29,0x68,0)
Svars, kg (mārcīnas)	106 (237)	206 (454)	336 (740)

\*) Regulas EU/2019/1781 izņēmuma iemesls: Motors ir pilnībā integrēts izstrādājumā.

## Atbilstības deklarācija

### ES atbilstības deklarācija

Mēs, Husqvarna AB Husqvarna AB, SE -561 82  
Husqvarna, Sweden, Tel +46 3614 6500 uzņemoties  
pilnu atbildību, paziņojam, ka attiecīgais izstrādājums:

Apraksts	Putekļu savācējs
Zīmols	HUSQVARNA
Tips/modelis	T 4000, T 7500, T 10000
Identifikācija	Ar sērijas numuriem no 2021 un turpmākiem sērijas numuriem

pilnībā atbilst šādām ES direktīvām un noteikumiem:

Direktīva/regula	Apraksts
2006/42/EC	“par iekārtām”
2014/30/EU	“par elektromagnētisko savietojamību”
2014/35/EU	“par elektroierīcēm”
2011/65/EU	“par bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu”

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

EN ISO 12100:2010

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 60335-2-69:2016

EN IEC 63000:2018

Partille, 2022-01-24



Martins Hubers (Martin Huber)

Izpētes un attīstības direktors, Betona virsmu un grīdu  
nodaļa

Husqvarna AB, Celtniecības daļa

Atbildīgais par tehnisko dokumentāciju



# Содержание

Введение.....	50	Поиск и устранение неисправностей.....	62
Безопасность.....	54	Транспортировка, хранение и утилизация.....	63
Сборка.....	57	Технические данные.....	64
Эксплуатация.....	57	Декларация о соответствии.....	66
Техническое обслуживание.....	58		

## Введение

### Ответственность владельца



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** При обработке бетона и камня такими методами, как резка, шлифовка или бурение, особенно при сухой работе, образуется пыль, часто содержащая диоксид кремния. Диоксид кремния является основным компонентом песка, кварца, кирпичной глины, гранита и многих других минералов и скальных пород. Длительное воздействие такой пыли может стать причиной:

Респираторных заболеваний (влияет на способность дышать), включая хронический бронхит, силикоз и легочный фиброз из-за воздействия диоксида кремния. Эти заболевания могут привести к летальному исходу.

Раздражения кожи и появления сыпи.

Раковых заболеваний согласно NTP\* и IARC\*\* / Национальная токсикологическая программа, Международное агентство по изучению рака.

Следует предпринимать следующие меры:

Избегайте вдыхания пыли, тумана и испарений и их контакта с кожей.

Весь персонал должен пользоваться соответствующими средствами защиты органов дыхания типа пылезащитной маски, предназначеннной для фильтрования микроскопических частиц. (Cм. OSHA 29 CFR, часть 1926.1153)

Для снижения объемов пыли используйте подходящий промышленный пылесос.

- инструкции по технике безопасности при работе с изделием;
- сферы применения и ограничения для изделия;
- порядок эксплуатации и технического обслуживания изделия.

Эксплуатация данного изделия может быть ограничена государственным/местным законодательством. Перед началом работы с изделием ознакомьтесь с нормативными актами, которые действуют на месте проведения работ.

### Описание изделия

Изделие представляет собой пылеуловитель со шлангом всасывания. Воздух вместе с пылью засасывается во впускной клапан через шланг всасывания. Скорость потока воздуха замедляется в циклоне, в результате чего частицы пыли отделяются от воздуха. Мелкие частицы пыли и воздух проходят через систему с двумя фильтрами. Крупные частицы пыли улавливаются циклоном и через нижнюю заслонку попадают в полиэтиленовый мешок.

### Использование по назначению

Изделие предназначено для очистки строительных площадок путем сбора сухой и негорючей пыли в помещениях.

Изделие может быть подсоединенено к оборудованию для подготовки поверхностей средних и крупных размеров, например, к шлифовальным машинам.

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

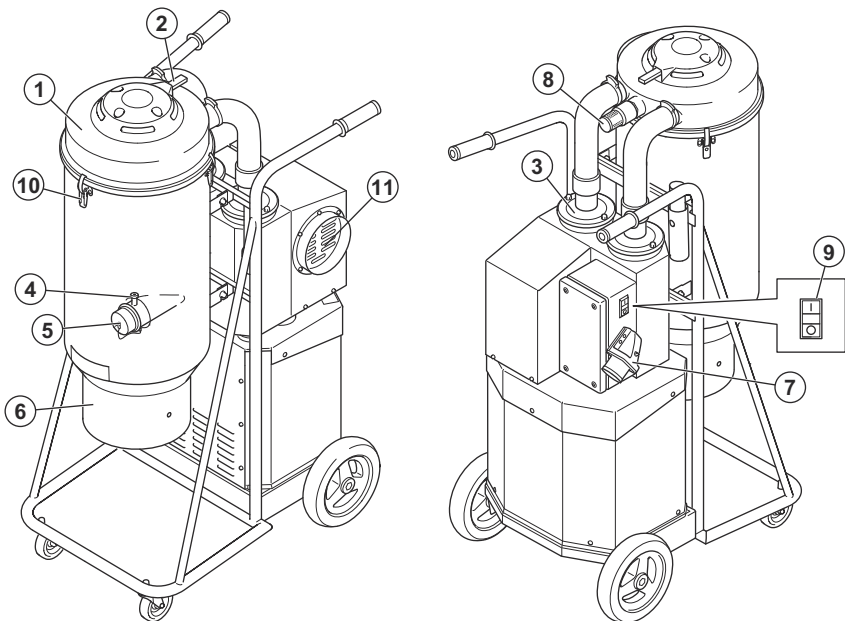
**Примечание:** Предел взрывоопасности негорючей пыли составляет >0,1 мг/м<sup>3</sup>.

### Система сбора пыли

T-Line Dust Extractor от Husqvarna любой модели необходимо использовать вместе с Longopac. Выполните замену Longopac только по завершении цикла очистки фильтра.

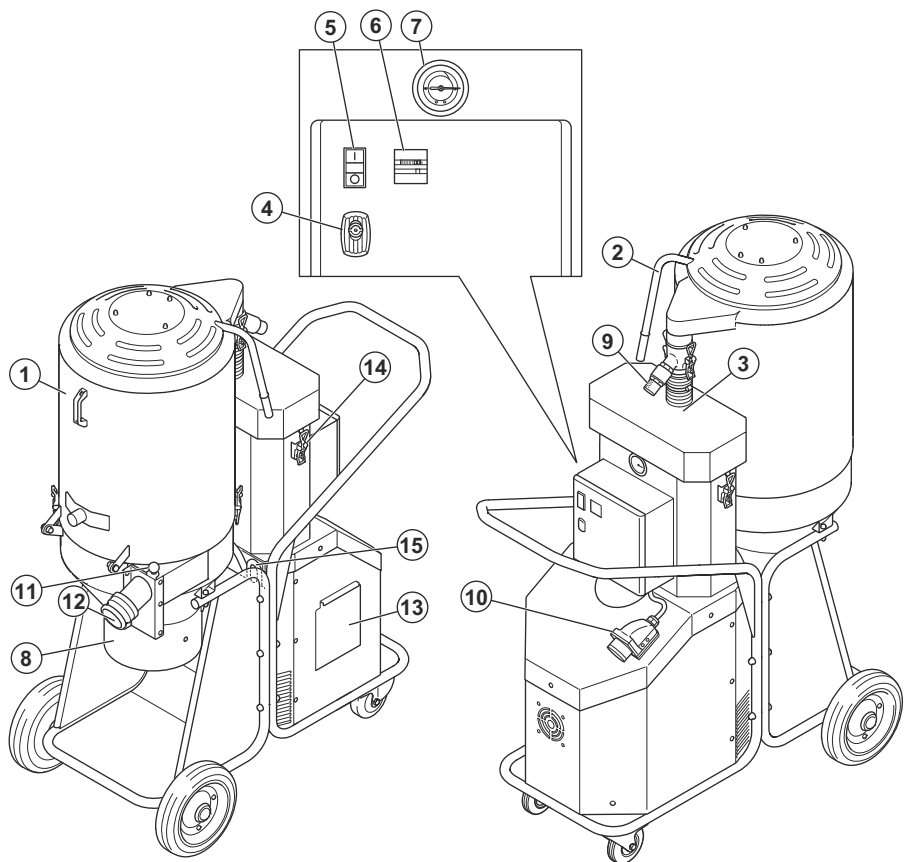
Ответственность за наличие у оператора достаточного объема знаний и навыков для безопасной и эффективной работы с изделием лежит на владельце изделия или работодателе. Руководители и операторы обязаны прочитать настоящее руководство по эксплуатации и понять его содержание. Они должны знать:

## Обзор изделия Т 4000



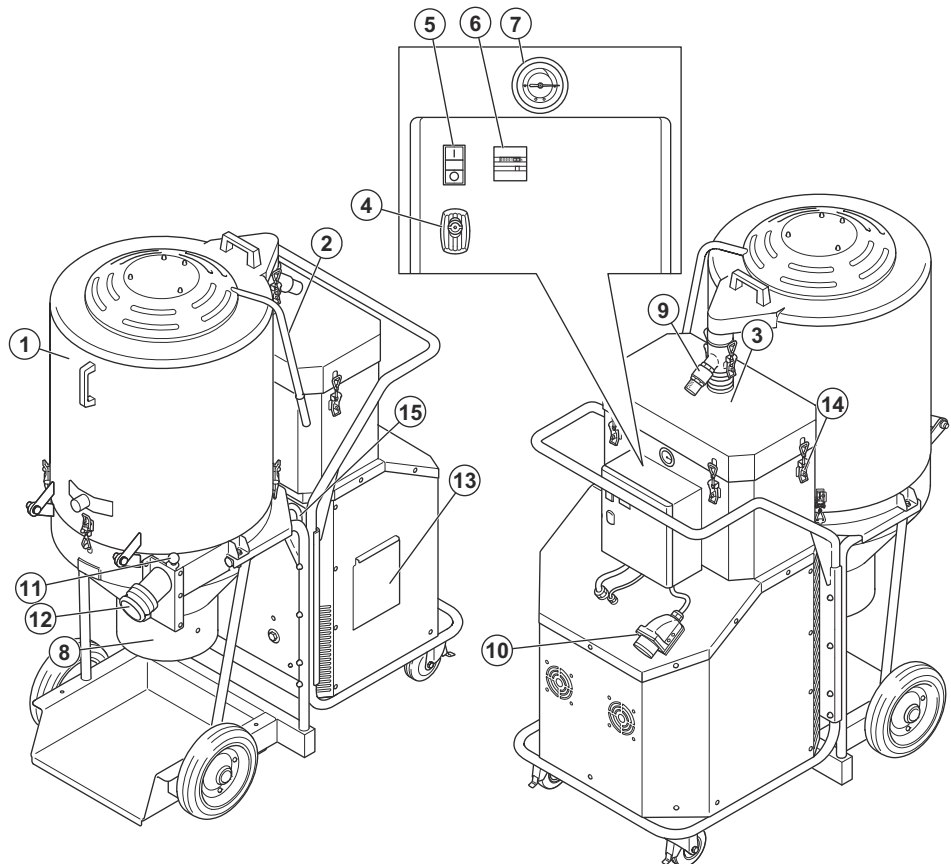
1. Фильтр предварительной очистки
2. Рукоятка Jet Pulse
3. Нера filter
4. Фиксатор шланга
5. Заглушка впускного отверстия
6. Соединение Longopac
7. Входное гнездо с фазовым преобразователем (ЕС, Австралия)
8. Клапан сброса давления
9. Вкл/Выкл
10. Рычажный замок
11. Отверстие воздуховода

## Обзор изделия Т 7500



1. Фильтр предварительной очистки
2. Рукоятка Jet Pulse
3. Нера filter
4. Замок электрической коробки
5. Вкл/Выкл
6. Счетчик моточасов
7. Манометр
8. Соединение Longopac
9. Клапан сброса давления
10. Входное гнездо с фазовым преобразователем
11. Впускной клапан
12. Впуск
13. Сервисная дверца
14. Рычажный замок
15. Транспортировочная проушина 2Х

## Обзор изделия Т 10000



1. Фильтр предварительной очистки
2. Рукоятка Jet Pulse
3. Нера filter
4. Замок электрической коробки
5. Вкл/Выкл
6. Счетчик моточасов
7. Манометр
8. Соединение Longopac
9. Клапан сброса давления
10. Входное гнездо с фазовым преобразователем
11. Впускной клапан
12. Впуск
13. Сервисная дверца
14. Рычажный замок
15. Транспортировочная проушина 2Х

### Условные обозначения на изделии



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



В обязательном порядке используйте рекомендованный респиратор.



В обязательном порядке пользуйтесь рекомендованными средствами защиты органов слуха.



В обязательном порядке пользуйтесь рекомендованными средствами защиты глаз.

## 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 прочитайте 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 сервисный центр или к опытному пользователю. Ни в коем случае не принимайтесь за работы, для которых вашей квалификации может быть недостаточно!

- Перед началом работы с изделием внимательно прочтите руководство по эксплуатации и убедитесь, что понимаете приведенные здесь инструкции. Сохраните все предупреждающие указания и инструкции для последующего обращения.
- Перед началом работы прочтите инструкции по обращению с изделием, чтобы правильно выбрать средства индивидуальной защиты и защитное снаряжение, а также выполнить требования по безопасности.
- Помните, что именно вы — оператор — в случае аварии или непредвиденных обстоятельств несете ответственность за причинение ущерба людям или их собственности.
- При неправильном или небрежном использовании изделие может быть опасным инструментом, который может нанести травму, в том числе со смертельным исходом, оператору или другим лицам.
- Изделие необходимо содержать в чистоте. Знаки и наклейки должны быть хорошо видны и читаемы.
- Изделие не предназначено для использования лицами с ограниченными физическими, умственными или сенсорными способностями, в том числе детьми, а также лицами без соответствующего опыта и знаний.
- Во время работы данное изделие создает электромагнитное поле. В определенных обстоятельствах это поле может создавать помехи для пассивных и активных медицинских имплантатов. В целях снижения риска тяжелой или смертельной травмы лицам с медицинскими имплантатами рекомендуется проконсультироваться с врачом и изготовителем имплантатов, прежде чем приступить к эксплуатации данного изделия.
- Не допускайте нахождения детей и посторонних лиц рядом с работающим изделием.
- Операторы должны пройти инструктаж по правилам эксплуатации изделия.

- Ни в коем случае не приступайте к работе с изделием, если вы устали, находитесь под воздействием алкогольных напитков или наркотиков или принимаете лекарства, которые могут негативно повлиять на зрение, реакцию, координацию или оценку действительности.
- Не беритесь за штепсель или изделие влажными руками.
- Запрещается пользоваться изделием при наличии неисправностей. Регулярно проверяйте безопасность изделия и проводите техобслуживание в соответствии с инструкциями настоящего руководства. Определенные работы по ремонту и обслуживанию должны выполняться обученными и квалифицированными специалистами. См. инструкции в разделе *Техническое обслуживание на стр. 58*.

## Инструкции по электрической безопасности



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** В обязательном порядке прочтайте следующие инструкции по технике безопасности, прежде чем приступить 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. 57*.
- Неправильное подсоединение заземляющего провода может стать причиной удара током. Вместе с квалифицированным электриком или специалистом по обслуживанию проверьте заземление розетки. Запрещается вносить изменения в конструкцию штепселя; если штепсель не помещается в розетку, обратитесь к квалифицированному электрику для установки соответствующей розетки.
- Разрешается пользоваться удлинителем, класс которого соответствует классу агрегата.
- Проверьте состояние кабелей, немедленно замените передавленные и растрескавшиеся кабели.
- Запрещено включать агрегат с поврежденным шнуром или штепселем. В случае неисправности агрегата, а также после падения, повреждения, пребывания вне помещения или попадания

в воду ремонт должен выполняться квалифицированным специалистом во избежание возникновения рисков.

- Регулярно проверяйте шнур и штепсель на наличие повреждений. Запрещено включать агрегат с поврежденным шнуром или штепселем.
- Запрещено перетаскивать и переносить агрегат за шнур, защемлять шнур дверью, протягивать шнур по острым углам или кромкам. Не допускайте перемещения оборудования по шннуру. Не приближайте шнур к нагретым поверхностям.
- При извлечении штепселя из розетки не тяните за шнур. Чтобы извлечь штепсель, возьмитесь за его корпус.
- Не оставляйте подключенный к сети агрегат без присмотра. Перед очисткой и обслуживанием агрегата, а также после окончания работы извлеките штепсель из розетки.

## Инструкции по технике безопасности во время сборки



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

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

## Инструкции по технике безопасности во время эксплуатации



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** В обязательном порядке прочтайте следующие инструкции по технике

безопасности, прежде чем приступать к эксплуатации изделия.

- Запрещено использовать изделие в среде, содержащей взрывоопасные газы. Это может привести к взрыву.
- Запрещается собирать дымящиеся или горящие предметы, например, сигареты, спички и горячий пепел.
- Высокое разрежение на входе может привести к травме.
- Соблюдайте осторожность при работе с изделием в условиях недостаточной освещенности. Изделие имеет большой вес, поэтому существует риск получения травмы в случае его падения или слишком быстрого перемещения.
- Соблюдайте осторожность при перемещении изделия по наклонным поверхностям. Изделие имеет большой вес, поэтому существует риск получения травмы в случае его падения или слишком быстрого перемещения.
- Если изделие не припарковано на горизонтальной поверхности, оно может внезапно начать движение. По мере заполнения изделия пылью его центр тяжести смещается, что может повлиять на работу стояночного тормоза. Паркуйте изделие только на горизонтальных поверхностях.
- Во время очистки фильтра не кладите руки на основной бак, так как существует риск защемления.
- Запрещается использовать изделие для сбора горючих или воспламеняемых жидкостей, например, бензина, а также в зонах, где такие жидкости могут присутствовать.
- Не допускайте скопления пыли, волос и других частиц, которые могут снизить мощность воздушного потока.
- Следите за тем, чтобы волосы, свободная одежда, пальцы и другие части тела не попали в отверстия и движущиеся узлы.
- Не запускайте изделие, если на нем не установлен мешок для сбора пыли и/или фильтры. Выполните замену системы сбора пыли и/или фильтров в соответствии с инструкциями в настоящем руководстве.



**ВНИМАНИЕ:** Данное изделие разработано для очистки помещений от сухой негорючей пыли и мусора. Оно не предназначено для сбора жидкостей.



**ВНИМАНИЕ:** Данное изделие предназначено для использования только в помещениях.



**ВНИМАНИЕ:** Изделие должно храниться только в помещении.

## Средства индивидуальной защиты



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

- При работе необходимо всегда использовать одобренные 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, можно получить у специалистов сервисного центра.
- Опасность рассеивания пыли: обязательно используйте средства индивидуальной защиты. При замене фильтра возможно рассеивание опасной для здоровья пыли. В связи с этим рекомендуется надевать защитные перчатки, защитные очки и респиратор с классом защиты FFP3.
- Продолжительное воздействие шума может повлечь неизлечимое ухудшение слуха. Всегда пользуйтесь одобренными защитными наушниками. Когда на вас надеты защитные наушники, прислушивайтесь к сигналам тревоги или крикам. Снимайте наушники сразу после остановки двигателя.
- При техническом обслуживании изделия используйте одобренные защитные перчатки.
- Надевайте плотно прилегающую, прочную и удобную одежду, не стесняющую свободу движений. Не носите шорты.

## Инструкции по технике безопасности во время технического обслуживания



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

- Убедитесь, что 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. 56

- Не проделывайте отверстия в Нера filter. Из поврежденного Нера filter может высыпаться пыль.

## Сборка

### Введение



**ВНИМАНИЕ:** Используйте с данным изделием только кабель-удлинитель с надлежащими номинальными параметрами. Подключайте изделие

только к розетке с надлежащим заземлением.



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

## Эксплуатация

### Перед использованием



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

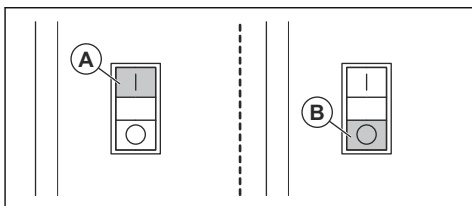


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Агрегат разрешено подключать только к правильно заземленной розетке. См. раздел *Инструкции по заземлению* на стр. 57

### Запуск и остановка

Для запуска пылеуловителя нажмите зеленую кнопку (A).

Для остановки пылеуловителя нажмите красную кнопку (B).



### 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.

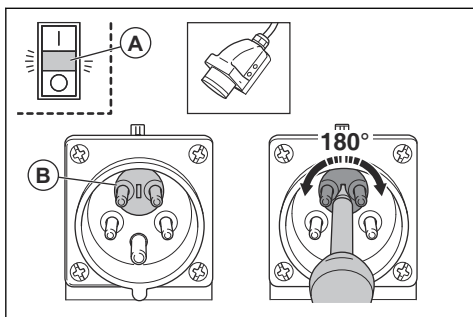
### Фазовый преобразователь

**Примечание:** Неприменимо для моделей, реализуемых в Австралии и Новой Зеландии.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Электротехнические работы должен выполнять квалифицированный электрик.

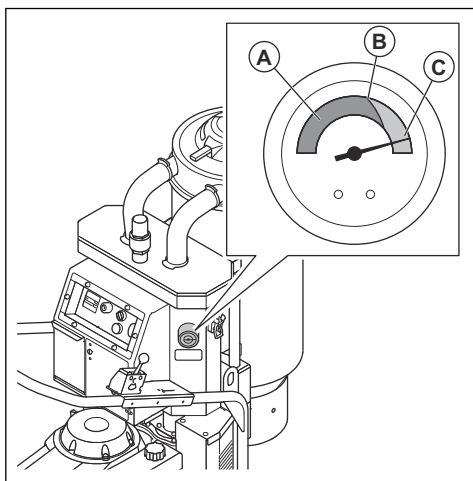
Если между красной и зеленой кнопками загорается красная лампа (A), это указывает на ошибку фазы. Для сброса ошибки переключите 2 фазы (B). Эта мера предосторожности позволит избежать начала работы насоса в обратную сторону.



1. Очистите фильтр предварительной очистки, если стрелка манометра находится выше уровня очистки фильтра (B). См. *Очистка фильтра предварительной очистки на стр. 60.*
2. Замените фильтр Héra filter, если степень всасывания по-прежнему недостаточная. См. *Замена - Hera filter на стр. 61.*

## Контроль состояния фильтра

Изделие оснащено манометром для контроля состояния фильтра. Манометр показывает 3 уровня общей нагрузки изделия: (A) максимальный уровень разрежения (0 m/c), (B) уровень очистки фильтра и (C) уровень без нагрузки.



## Техническое обслуживание

### Введение



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Во время обслуживания используйте средства индивидуальной защиты, см. раздел *Средства индивидуальной защиты на стр. 56.* 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 T-Line Dust Extractor

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

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				
Проверьте колеса. Проверьте соединения на наличие повреждений и ослабления.			X			
Очистите фильтр предварительной очистки.				X		
Замените фильтр предварительной очистки.				X	X	
Замените Нера 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 полипропиленовых пакетах. Действуйте в соответствии с местным законодательством.
- При очистке изделия пользуйтесь соответствующими средствами индивидуальной защиты. См. раздел *Средства индивидуальной защиты на стр. 56*.
- Для очистки внешней стороны изделия используйте влажную ткань.
- Выполните очистку фильтров и пылеуловителя на соответствующем участке.
- Пропылесосьте фильтр предварительной очистки изнутри. В обязательном порядке используйте пылеуловители, на которые установлен Нера 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 Нера filter, это может создать угрозу для здоровья.

## Замена фильтра



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Во время замены фильтра используйте средства индивидуальной защиты, см. *Средства индивидуальной защиты на стр. 56*. 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.

### Очистка фильтра предварительной очистки

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.



**ВНИМАНИЕ:** Не допускайте ударов предметов о поверхность фильтра и не проводите ими по поверхности, поскольку это приведет к повреждению фильтра.



**ВНИМАНИЕ:** Не используйте воду для очистки фильтров.

1. При включенном пылеуловителе закройте выпускное отверстие заглушкой или с помощью выпускного клапана.
2. Подождите 5 секунд, пока пылеуловитель 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 в пылеуловителе образовался вакуум.

4. Если давление всасывания остается низким, фильтр необходимо заменить. Заменяйте полиэтиленовый мешок только после очистки фильтра.

### Фильтр предварительной очистки

Используйте только фильтры Husqvarna. Надлежащая эффективность фильтрации и производительность могут быть обеспечены только при использовании оригинальных фильтров.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Ни в коем случае не заменяйте только одну трубку. В случае поломки необходимо заменить весь фильтр в сборе.

### Замена фильтра предварительной очистки

1. Ослабьте 2 рычажных замка между резервуаром и нижним циклонным улавливателем.
2. Ослабьте 2 рычажных замка на соединении шланга между резервуаром и крышкой Нера filter.
3. Поверните резервуар вперед.
4. Поверните опору фильтра на 10 градусов против часовой стрелки и аккуратно переверните фильтр и держатель кверху дном.
5. Наденьте полиэтиленовый мешок на фильтр.
6. Осторожно снимите фильтр, следя за тем, чтобы он оставался в мешке, после чего завяжите мешок. Мешок подлежит утилизации. Соблюдайте местное законодательство по утилизации продукции.
7. Вставьте новый блок фильтра (действия выполняются в обратном порядке).

### Замена фильтра предварительной очистки, T 4000



**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.

1. Ослабьте 3 рычажных замка и снимите верхнюю часть.
2. Возьмите мешок от нового фильтра.
3. Извлеките фильтр и осторожно поместите его в пластиковый мешок.

**Примечание:** Мешок подлежит утилизации.

- Извлеките фильтр и осторожно поместите его в пластиковый мешок.

## Замена - Hera filter



**ВНИМАНИЕ:** Не пытайтесь очистить Hera filter; попытка очистить Hera filter приведет к его разрушению. При установке нового фильтра не касайтесь внутренних поверхностей фильтра. Даже незначительное повреждение внутреннего фильтрующего слоя сделает фильтр непригодным к дальнейшему использованию.



**ВНИМАНИЕ:** Не прикасайтесь к внутренней поверхности фильтра, когда вы устанавливаете сменный Hera filter. Повреждение внутренней поверхности фильтра сделает его непригодным к дальнейшему использованию.

- Ослабьте рычажные замки крышки фильтра и снимите ее.
- Осторожно извлеките фильтр и поместите его в полиэтиленовый мешок.

**Примечание:** Мешок подлежит утилизации.

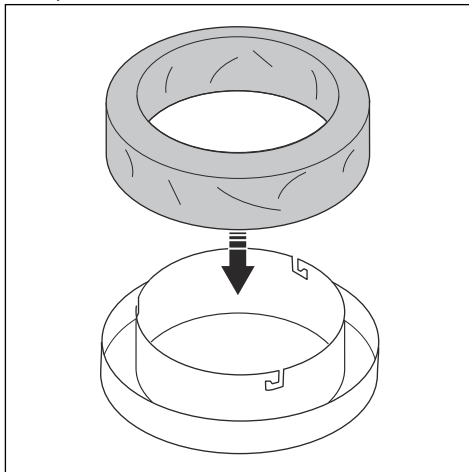
- Вставьте новый фильтр, выполняя действия в обратном порядке.

## Установка нового мешка для сбора пыли Longopac

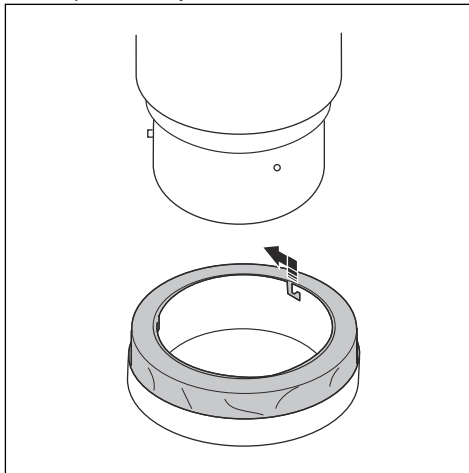


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Перед заменой мешка для сбора пыли Longopac всегда очищайте фильтр предварительной очистки.

- Установите мешок для сбора пыли Longopac в держатель.

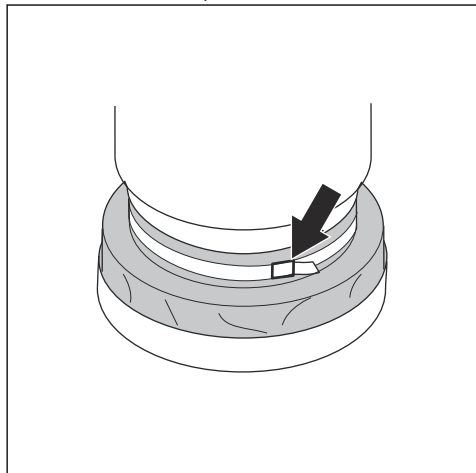


- Чтобы закрепить держатель мешка для сбора пыли Longopac, поворачивайте держатель мешка для сбора пыли Longopac до тех пор, пока штифты не войдут в пазы.

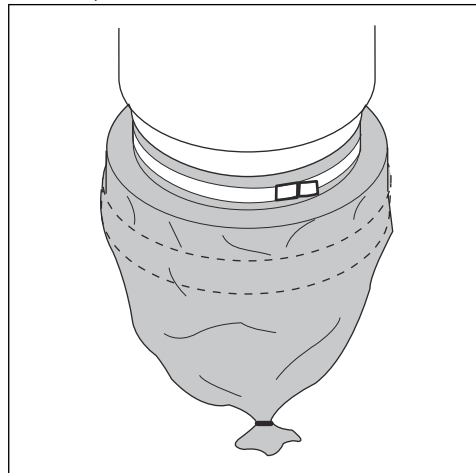


- Потяните края мешка Longopac вверх из держателя и разместите их на контейнере.

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



6. Закройте дно мешка для сбора пыли Longopac с помощью кабельной стяжки.



5. Потяните мешок для сбора пыли Longopac вниз с внешней стороны держателя мешка.

## Поиск и устранение неисправностей

### График процедур по поиску и устранению неисправностей

Неисправность	Причина	Решение
Двигатель не запускается	Нет питания	Подключите агрегат к электросети
	Неисправен кабель	Замените кабель
	Неисправен переключатель	Замените переключатель
	Неисправна контакторная схема	Замените контакторную схему
	Погрешность по фазе (горит красный индикатор)	Поменяйте местами 2 фазы
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

Неисправность	Причина	Решение
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. Воспользуйтесь транспортировочными проушинами по обеим сторонам изделия.
- Надежно установите фиксаторы колес.
- По возможности осуществляйте транспортировку изделия при хорошей погоде.
- По возможности используйте для транспортировки крытое транспортное средство.

### Утилизация изделия

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

### Хранение изделия

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

## Технические данные

### Технические данные

Данные	T 4000	T 7500	T 10000	
Уровень энергоэффективности	IE1	IE3	IE3	
Напряжение (3 фазы), В	380–415	380–415	380–415	
Частота, Гц	50	50	50	
Мощность (макс.), кВт (л. с.)	4 (5,4)	5,5 (7,4)	11 (14,7)	
Сила тока разъема, А	16	16	32	
Количество полюсов	2	2	2	
Номинальная частота вращения, об/мин	2900	2890	2890	
Макс. высота над уровнем моря, м	1000	1000	1000	
Температура окружающего воздуха, °C	-20 – +40	-20 – +40	-20 – +40	
Макс. рабочая температура, °C	160	155	155	
Номинальная эффективность (%) при номинальной нагрузке (%)	75 50	* *	89,6 88,9	89,6 88,9
Потери мощности, выраженные в процентах (%) от номинальной выходной мощности при следующих рабочих условиях: отношение частоты вращения (%) к крутящему моменту (%)	90 / 100 90 / 50 50 / 100 50 / 50 50 / 25 25 / 100 25 / 25	* * * * * * *	9,6 4,7 7,9 3 1,8 Н/Д 1,1	9,6 4,7 7,9 3 1,8 Н/Д 1,1
Расход воздуха (макс.), м <sup>3</sup> /ч (куб. фут/мин)	400 (236)	600 (353)	900 (530)	
Разрежение (макс.), кПа (фунт/кв. дюйм)	26 (110)	28 (110)	30 (120)	
Главный шланг, м (фут)	10 (32)	10 (32)	10 (32)	
Диаметр впускного отверстия, мм (дюйм) Camlock	63 (3)	76 (3)	76 (3)	
Фильтр предварительной очистки, %	>99,5% при 1 мкм	>99,5% при 1 мкм	>99,5% при 1 мкм	
Площадь предварительной фильтрации, м <sup>2</sup> (фут <sup>2</sup> )	4,5 (48,4)	2,9 (31,2)	3,9 (41,9)	
Нера filter 99,99% при 0,3 мкм	2	2	3	
Общая площадь фильтрации Нера filter, м <sup>2</sup> (фут <sup>2</sup> )	2,4 (25,8)	5 (53,8)	7,5 (80,7)	
Уровень шума, дБ(а)	74	74	74	

Данные	T 4000	T 7500	T 10000
Система сбора пыли, тип	Longopac	Longopac	Longopac
Размеры (Д*Ш*В), мм (дюйм)	885x600x1515 (34,9x23,7x59,7)	1245x686x1753 (49,1x27,1x69,1)	1400x736x1727 (55,2x29,0x68,0)
Вес, кг (фунт)	106 (237)	206 (454)	336 (740)

\*) Причина нераспространения действия норматива  
EU/2019/1781: Двигатель полностью встроен в  
изделие.

## Декларация о соответствии

### Декларация соответствия требованиям ЕС

Компания Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna,  
ШВЕЦИЯ, Tel +46 3614 6500, под свою

исключительную ответственность заявляет, что  
изделие:

Описание	Система сбора пыли
Марка	HUSQVARNA
Тип / Модель	T 4000, T 7500, T 10000
Идентификация	Серийные номера начиная с 2021 года и далее

полностью соответствует следующим директивам и  
нормативам ЕС:

Директива / Норматив	Описание
2006/42/EC	"О механическом оборудовании"
2014/30/EU	"Об электромагнитной совместимости"
2014/35/EU	"Об электрическом оборудовании"
2011/65/EU	"Об ограничении содержания вредных веществ"

а также требованиям следующих стандартов и/или  
технических регламентов:

EN ISO 12100:2010

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 60335-2-69:2016

EN IEC 63000:2018

Partille, 2022-01-24



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. Ленинградска, вл.  
39, стр. 6

"Химки Бизнес Парк", зд. II, этаж 4.

Тел.(495) 797 26 70 [www.husqvarna.ru](http://www.husqvarna.ru)





[www.husqvarnacp.com](http://www.husqvarnacp.com)

Originaaljuhend  
Originalios instrukcijos  
Lietošanas pamācība  
Оригинальные инструкции

1140472-40



2022-02-03