

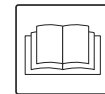
T22 - T40 - T40W  
E-VAC3000 - T63NJ

# Instructions for use

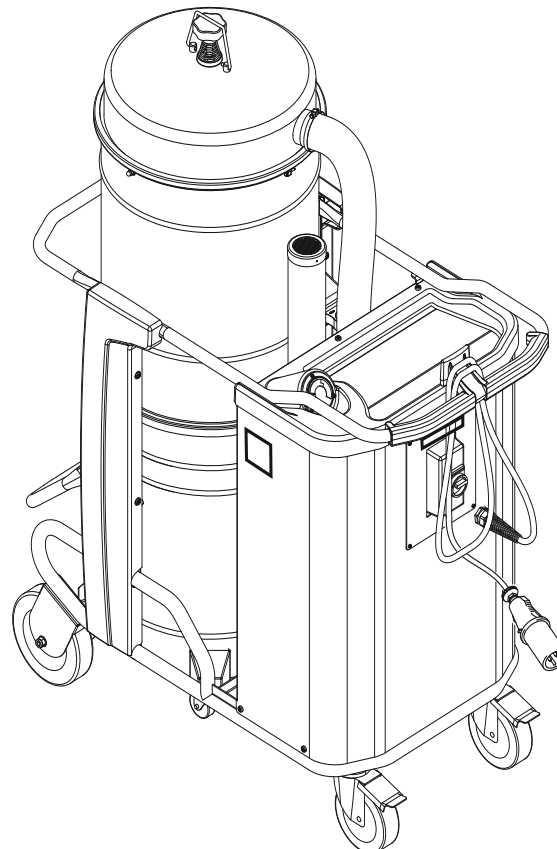
KASUTUSJUHISED  
INSTRUKCIJŲ VADOVAS  
LIETOŠANAS ROKASGRĀMATAI  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
KULLANIM KILAVUZU



C354-EST-LT-LV-RUS-TR  
EDITION 04/2017



|     |            |
|-----|------------|
| EST | Estonian   |
| LT  | Latvian    |
| LV  | Lithuanian |
| RUS | Russian    |
| TR  | Turkish    |



 **Nilfisk®**



# Sisukord

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Kasutusjuhised .....</b>                                     | <b>2</b>  |
| Operaatori ohutus .....   | 2         |
| Tolmuimeja kasutamise üldinformatsioon .....                    | 2         |
| Õiged kasutamised .....   | 2         |
| Väärkasutus .....   | 2         |
| Tolmu emissioon keskkonda .....                                 | 3         |
| Üldised soovitused .....  | 3         |
| CE-vastavusdeklaratsioon .....                                  | 3         |
| <b>Tolmuimeja kirjeldus .....</b>                               | <b>4</b>  |
| Tolmuimeja osad ja sildid .....                                 | 4         |
| Lisakomplektid .....  | 4         |
| Lisaseadmed .....   | 4         |
| Pakkimine ja lahti pakkimine .....                              | 4         |
| Lahti pakkimine, liigutamine ja hoiustamine .....               | 4         |
| Tööl seadmine - toite ühendamine .....                          | 4         |
| Pikendusuhtmed .....  | 5         |
| Märjad ja kuivad rakendused .....                               | 5         |
| Hooldus ja remont .....   | 5         |
| Tehnilised tingimused .....                                     | 6         |
| Mõõtmed .....   | 6         |
| Nupud, näidikud ja ühendused .....                              | 7         |
| Käivituseelne kontroll .....                                    | 7         |
| Käivitamine .....   | 7         |
| Tolmuimeja käivitamine/peatamine .....                          | 7         |
| Esmase filtri raputamine .....                                  | 7         |
| Avariipeatamine .....   | 7         |
| Mahuti tühjendamine .....                                       | 7         |
| Kaldel väljavalemise seadme asendamine ja kasutamine .....      | 8         |
| Üksiku plastikkoti asendamine ja kasutamine .....               | 8         |
| Puhistamise lõppedes .....                                      | 8         |
| Hooldamine, puhistamine ja saastusest puhistamine .....         | 8         |
| Esmase filtri lahtivõtmine ja vahetamine .....                  | 8         |
| Esmase filtri vahetamine .....                                  | 9         |
| HEPA filtri vahetamine .....                                    | 9         |
| Mootori jahutusventilaatori kontroll ja puhistamine .....       | 9         |
| Tiheduse kontroll .....   | 9         |
| Separaatori puhistamine ja vahetamine (kui see on olemas) ..... | 10        |
| Tolmuimeja utiliseerimine .....                                 | 10        |
| Elektriskeemid .....  | 10        |
| Soovitatavad varuosad .....                                     | 11        |
| <b>Veaotsing .....</b>  | <b>12</b> |

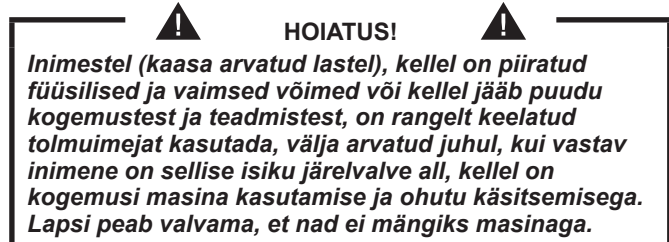
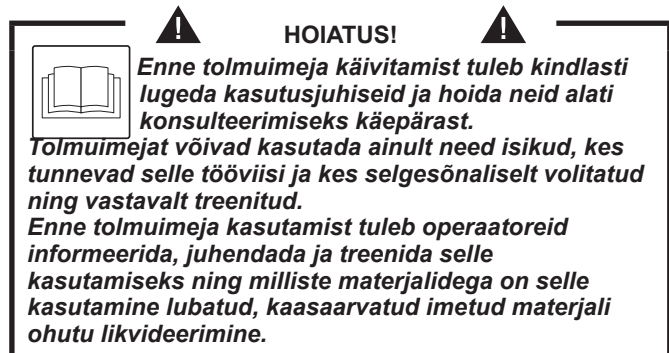
EST

Algsete juhiste tõlge

# Kasutusjuhised

Lugege kasutusjuhiseid ja järgige tähtsaid ohutussoovitusi, mida tähistab sõna **HOIATUS!**

## Operaatori ohutus



## Tolmuimeja kasutamise üldinformatsioon

Kasutage tolmuimejat vastavalt kohalikele seadustele. Lisaks kasutusjuhistele ja tolmuimeja kasutamise riigi seadustele tuleb järgida ka ohutu ja õige kasutamise tehnilisi regulatsioone (Keskkonna ja töötöö ohutuse seadused, nt Euroopa Liidu direktiiv 89/391/EÜ ja järgnevad direktiivid). Ärge tehke toiminguid, mis võivad seada ohtu imimeste, vara või keskkonna ohutuse.

Järgige nende kasutusjuhiste ohutusjuhiseid ja ettekirjutusi.

EST

## Õiged kasutamised

Käesolev tolmuimeja sobib kasutamiseks näiteks äriettevõtetes, hotellides, koolides, haiglates, vabrikutes, poodides, kontorites ja korterhotellides, rentimiseks ja muudel kodukasutust ületavatel kasutusaladel. See tolmuimeja on loodud tahkete ja vedelate tuleohutute materjalide puhastamiseks ja kogumiseks siseruumides ja väliskeskonnas.

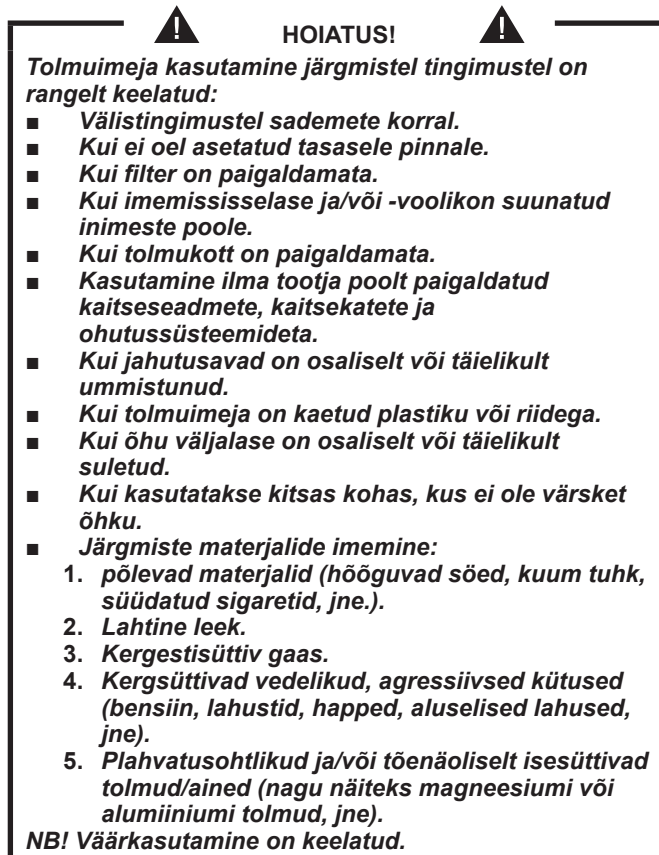
**HOIATUS** – See tolmuimeja saab kasutada ainult kuivpuhastamiseks kui ei ole varustatud konkreetse vedelik sulgemisseadmega.

- Jätke tolmuimeha ümber alati piisavalt ruumi, et nuppuudele oleks võimalik lihtsalt ligi pääseda.

Tolmuimeja on tehtud kasutamiseks ühe operaatori poolt korraga.

Tolmuimeja koosneb ülesvoolu filtri ja imetud prügi kogumiskotiga varustatud automatiseritud puhastusseadimest.

## Väärkasutus



## Tolmu emissioon keskkonda

Jõudluse orienteeruvad väärtsused:

- tavalline versioon (ei sobi ohtliku tolmu jaoks): peatab vähemalt 99,1 % partiklitest mõõduga  $\geq 3 \mu\text{m}$ .

## Üldised soovitused



**HOIATUS!**



### Hädaolukorra puhul:

- *filtrī purunemine*
- *tulekahju tekkimine*
- *lūhis*
- *mootori blokeerumine*
- *elektrilöök*
- *jne.*

*Lülitage tolmuimeja välja, tömmake stepslist välja ja paluge kvalifitseeritud personalilt abi.*



**HOIATUS!**



*Tolmuimejaid ei tohi kasutada ega hoida väljas niisketes kohtades.*

Neid tolmuimejaid ei tohi kasutada söövitavas keskkonnas.



**HOIATUS!**



### Vedelike versioonid.

*Kui tolmuimejast lekib vahtu või vedelikku, lülitage seade kohe välja, eemaldage see vooluvõrgust ja võtke ühendust volitatud personaliga.*

## CE-vastavusdeklaratsioon

Iga tolmuimejaga on kaasas CE vastavusdeklaratsioon. Vaata koopiat pildil 21.

EST

### [MÄRKUS]

*Vastavusdeklaratsioon on tähtis dokument, mida tuleb säilitada turvalises kohas ja nõudmise korral võimuesindajatele esitada.*

## ***Algsete juhiste tõlge***

# Tolmuimeja kirjeldus

## Tolmuimeja osad ja sildid

## Joonis 1

1. Tuvastusplaat, mis sisaldbab:  
Mudeli kood, klass, tehnilised andmed (vaata tabelit leheküljel 6), seerianr., CE-märk, väljalaskeasta, sisendpinge.
  2. Imemisvooliku toruliiutmik
  3. Juhtpaneel (tavaline versioon)
  4. Juhtpaneel (vedelike imemise versioon)
  5. Tolmumahuti
  6. Filtreerimiskamber
  7. Väljalase
  8. Tähelepanu plaat  
Juhib kasutaja tähelepanu sellele, et filtrit võib raputada vaid siis, kui tolmuimeja on välja lülitatud (vt ka peatükki "Esmase filtri raputamine").
  9. Paneeli elektrivoolu plaat  
Näitab, et paneel kasutab andmeplaadil toodud pinget.
  10. Sisselase
  11. Tarvikute kamber
  12. Tolmuimeja näidik

See tolmuimeja tekitab tugeva õhuvoolu, mis tõmmatakse sisse läbi sisselaske (**10**) puhutakse välja läbi väljalaske (**7**).

Enne tolmuimeja sisselülitamist paigaldage imemisvoilik sisselaske külge ja seejärel vajalik vahend otsa külge. Pöörduge tootja lisaseadmete kataloogi või teeninduskeskuse poole. Peale vooliku ja töövahendite paigaldamist veenduge, et mootor pörleb õigesti.

See tolmuimeja on varustatud sisemise pörkeplaadiga, mis paneb imetud aine tsentrifugaalselt liikuma ja sunnib selle mahutisse langema. Tolmuimeja on varustatud filtriga, mis lubab seda kasutada enamikes rakendustes.

EST

## Lisakomplektid

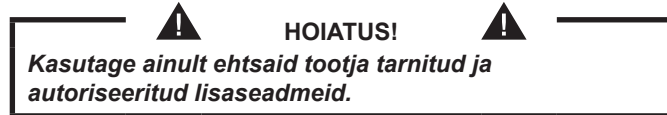
Informatsiooni saamiseks lisavarustuse kohta võtke ühendust tootia turustusvõrguga.

Lisatarvikute kinnitamise juhendid sisalduvad muutmiskomplektis.

**HOIATUS!**  
*Kasutage ainult ehtsaid tarnitud ja autoriseeritud varuosasid.*

Lisaseadmed

Saadaval on mitmeid lisaseadmeid; vaadake tootja lisaseadmete katalooqi.



## Pakkimine ja lahti pakkimine

Pakkematerjalid tuleb ladustada vastavalt kehtivatele seadustele.

## Joonis 2

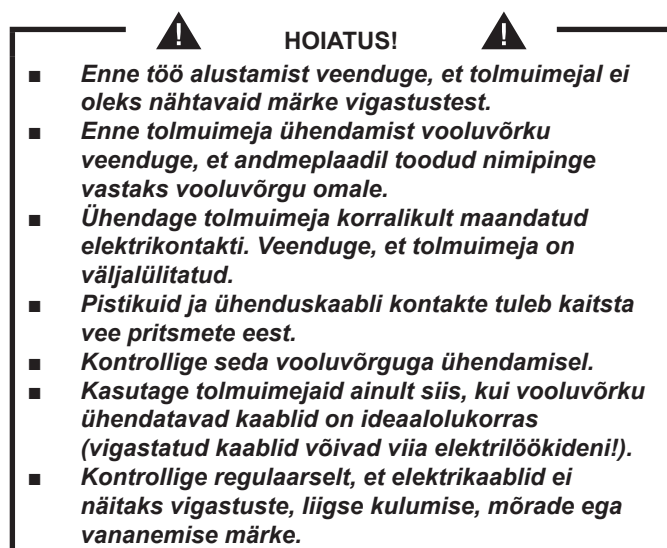
| <b>Model</b>               | <b>A (mm)</b> | <b>B (mm)</b> | <b>C (mm)</b> | <b>Kg</b> |
|----------------------------|---------------|---------------|---------------|-----------|
| <b>T22</b>                 | 1200          | 700           | 1700          | 144       |
| <b>T40</b>                 | 1200          | 700           | 1700          | 165       |
| <b>T63NJ</b>               | 1200          | 700           | 1700          | 182       |
| <b>T40W<br/>E-VAC 3000</b> | 1200          | 700           | 1700          | 169       |

## **Lahti pakkimine, liigutamine ja hoiustamine**

Kasutage lamedatel horisontaalpindadel.

Pinna, millele tolmuimeja asetatakse, kandevõime peab olema seadme kaalu jaoks sobiv).

## Tööle seadmine - toite ühendamine





## HOIATUS!



*Kui tolmuimeja töötab, ei tohi:*

- *Muljuda, tõmmata, vigastada ega peale astuda kaablile, mis ühendab vooluvõrguga.*
- *Kaabli tohib vooluvõrgust eemaldada ainult pistikust tömmates (kaablit ei tohi tömmata).*
- *Asendage voolukaabel ainult originaaliga sama tüüpi kaabliga: H07 RN - F. Sama kehtib pikendusjuhtme kasutamisel.*
- *Kaablit võib vahetada tootja teeninduskeskuse personal või vastav kvalifitseeritud personal.*

**Pikendusjuhtmed**

Kui kasutatakse pikenduskaablit, veenduge et see sobib tolmuimeja voolutarbe ja kaitseastmaga.

Pikenduskaablite väikseim ristlöige:

Maksimum pikkus = 20 m

Kaabel = H07 RN - F

|                                       |     |   |
|---------------------------------------|-----|---|
| Maks võimsus (kW)                     | 3   | 5 |
| Väikseim ristlöige (mm <sup>2</sup> ) | 2,5 | 4 |



## HOIATUS!



*Kontaktid, pistikud, ühendused ja pikenduskaabli paigaldamine ei tohi muuta tolmuimeja IP kaitseastet, mis on toodud andmeplaadil.*



## HOIATUS!



*Tolmuimeja voolukontakt peab olema kaitstud pingivoogu piirava diferentsiaalse kaitselülitiga või vördvääse kaitsega, mis katkestab voolu, kui vool maanduse poole ületab 30 mA 30 ms jooksul.*



## HOIATUS!



*Tolmuimejat ei tohi veega pritsida: see võib ohustada läheduses asuvaid inimesi ja lühistada toite.*



## HOIATUS!



*Järgige ohutusregulatsioone, mis reguleerivad tolmuimejaga imetavaid materjale.*

**Märjad ja kuivad rakendused**

## [MÄRKUS]

*Tarnitud filtri ja kott (kui võimalik) tuleb õigesti paigaldada.*



## HOIATUS!



*Järgige ohutusregulatsioone, mis reguleerivad tolmuimejaga imetavaid materjale.*



## HOIATUS!



*Kui kasutatakse vedelike versiooni:*

- *Enne vedelike imemist veenduge, et vedeliku taseme sensor töötaks korralikult.*
- *Kui tekib vaht, lülitage kohe tolmuimeja välja ja tühjendage mahuti.*
- *Hoatus: Kui lekib vahtu või vedelikku, lülitage tolmuimeja kohe välja.*
- *Puhastage vedeliku taseme piirajat regulaarselt ja kontrollige seda, et veenduda kahjustustest puudumises.*
- *Hoatus: tolmuimeja poolt kogutud musta vett tuleb pidada juhtivaks.*



## HOIATUS!



*Vee ja õhu segu imedes jälgige, et tolmuimeja mootorit üle ei koormataks.*

**Hooldus ja remont**

## HOIATUS!

*Ühendage tolmuimeja enne puhastamist, hooldamist, osade asendamist või teiseks versiooniks/variandiks muutmist oma toiteallika küljest lahti, pistik tuleb kontaktist eemaldada.*

- *Viige läbi ainult need hooldustööd, mida on juhendis kirjeldatud.*
- *Kasutage ainult originaalvaruosi.*
- *Tolmuimejat ei tohi kuidagi muuta.*

*Nende juhiste mitte täitmine ohustab teie ohutust. Enamgi veel, selline tegevus tühistab automaatselt koos tolmuimejaga väljaantud EÜ vastavusdeklaratsiooni.*

EST

Algsete juhiste tõlge

## Tehnilised tingimused

| Parameeter  | Ühikud                     | T22        | T40        | T63NJ      |            | T40W<br>E-VAC 3000 |
|---|----------------------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|
| Sagedus   | Hz                         | 50         | 50         | 50         | 60         | 50                 |
| Pinge   | V                          | 400        | 400        | 200        |            | 400                |
| Nimivõimsus   | kW                         | 2,2        | 4,3        | 5,5        | 6,3        | 4                  |
| Nimivõimsus (EN 60335-2-69) (50 Hz)   | kW                         | 2,1        | 2,7        | -          | -          | 3,4                |
| Müratase  | dB(A)                      | 68         | 72         | 72         | 74         | 72                 |
| Kaitse  | IP                         | 55         | 55         | 55         |            | 55                 |
| Isolatsioon   | Klass                      | I          | I          | I          |            | I                  |
| Konteineri mahutavus  | L                          | 50/100     | 50/100     | 50/100     |            | 50/100             |
| Sisselase (läbimõõt)  | mm                         | 70         | 70         | 70         |            | 70                 |
| Maks imemisvõimsus  | hPa - mbar                 | 300 - 300  | 460 - 460  | 420 - 420  | 440 - 440  | 300 - 300          |
| Maksimum õhuvoolu määr (ilma vooliku ja vähenetusega)                             | m <sup>3</sup> /h - L/min' | 315 - 5250 | 315 - 5250 | 315 - 5250 | 384 - 6400 | 489 - 8150         |
| Maksimum õhuvoolu määr (voolikuga, pikkus: 3 m, läbimõõt: 50 mm)                  | m <sup>3</sup> /h - L/min' | 270 - 4500 | 270 - 4500 | 270 - 4500 | 329 - 5485 | 420 - 7000         |
| Põhifiltrti pind  | m <sup>2</sup>             | 1,95       | 1,95       | 1,95       |            | 1,95               |
| Ülesvoolu absoluutse "H" filtri pind - HEPA 14 vastavalt MPPS meetodile (EN 1822) | m <sup>2</sup>             | 3,5        | 3,5        | 3,5        |            | 3,5                |

## Mõõtmned

Joonis 3

| Mudel     | T22  |          | T40  |          | T63NJ |      | T40W<br>E-VAC 3000 |          |
|-----------|------|----------|------|----------|-------|------|--------------------|----------|
|           | L50  | L100, GU | L50  | L100, GU | L50   | L100 | L50                | L100, GU |
| A (mm)    | 1240 | 1530     | 1240 | 1530     | 1240  | 1530 | 1240               | 1530     |
| B (mm)    | 1130 |          | 1130 |          | 1130  |      | 1130               |          |
| C (mm)    | 600  |          | 600  |          | 600   |      | 600                |          |
| Kaal (kg) | 111  | 114      | 132  | 135      | 149   | 152  | 136                | 139      |

## [MÄRKUS]

- **Hoidmistingimused:**  
Temperatuur:  $-10^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$   
Õhuniiskus:  $\leq 85\%$
- **Kasutustingimused:**  
Maksimum kõrgus: 800 m  
(Vähenedenud jõudlusega kuni 2 000 m)  
Temperatuur:  $-10^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$   
Õhuniiskus:  $\leq 85\%$

EST

## Nupud, näidikud ja ühendused

### Joonis 4

1. Tolmumahuti vabastamise kang
2. Kastori kang
3. Manuaalse filtriraputaja nupp
4. Käivitamise/peatamise lülit (tavaline versioon)
5. Käivitamise/peatamise lülit (vedelike imemise versioon)

## Käivituseelne kontroll

### Joonis 5

1. Sisselase

Kontrollige enne käivitust, et:

- Filter on paigaldatud.
- Kõik sulgurid on lukustatud;
- Imemisvoolik ja vahendid on paigaldatud õigesti sisselaskesse (1);
- Kott või ohutusmahuti on paigaldatud, kui see on olemas.

Kui filter on vigane ei tohi tolmuimejat kasuatda.

## Käivitamine

### Joonis 6

1. Kastori pidurid
2. Käivitamise lülit (tavaline versioon)
3. Käivitamise lülit (vedelike imemise versioon)

Lukustage enne tolmuimeja käivitamist kastori pidurid (1).

## Tolmuimeja käivitamine/peatamine

### Tavaline versioon

- Pöörake lülit (2) asendisse "I", et käivitada tolmuimeja.
- Pöörake lülit (2) asendisse "0", et tolmuimeja välja lülitada.

### Vedelike imemise versioonid

- Pöörake lülit (3) asendisse "I", et käivitada tolmuimeja.
- Pöörake lülit (3) asendisse "0", et tolmuimeja välja lülitada.

### Imemisseadme mootori pöörlemissuuna kontrollimine

Kontrollige tolmuimeja töötamist, asetades käe sisselaskele. Kui tolmuimeja puhub voolikust õhku, on pöörlemissuund vale; eemaldage pistik pesast ja lülitage selektorit pistiku sees, et ühendada faasid õigesti.

## Esmase filtri raputamine (joonis 7)

Sõltuvalt imetud tolmu kogusest ja kui tolmuimeja näidiku osuti liigub roheliselt alalt (2) punasele alale (3), lülitage tolmuimeja mootor välja ja raputage nupu (1) abil põhifiltrit.



### HOIATUS!



**Enne filtri raputamist peatage tolmuimeja.**  
**Ärge raputage filtri, kui tolmuimeja töötab - see võib vigastada filtri.**

Oodake enne tolmuimeja taaskäivitamist, et tolmu saaks sadeneda. Vahetage filterelement, kui osuti jääb ikkagi punasele alale (3) isegi peale filtri raputamist (vaadake peatükki "Esmase filtri vahetamine").

## Avariipeatamine

Keerake pealülit "0" asendisse.

## Mahuti tühjendamine



### HOIATUS!



**Enne nende tegevustega jätkamist lülitage tolmuimeja välja ja eemaldage pistik elektrikontaktist.**

Enne mahuti tühjendamist on soovitatav puhastada filter (vt peatükki "Filtri raputamine").

### Joonis 8

1. Tolmu-/vedelikumahuti

### Tavaline versioon

- Vabastage mahuti (1), seejärel eemaldage ja tühjendage.
- Veenduge, et tihend on ideaalolukorras ja õigesti asetatud.
- Asetage konteiner tagasi kohale ja kinnitage uuesti.

### Vedelike imemise versioonid

- Kui vedelikukonteiner on täis, peatub tolmuimeja automaatselt.  
Tolmuimeja taaskäivitamiseks:
  - Vabastage mahuti (1), eemaldage see ning tühjendage vedelikust vastava klapi kaudu.
  - Puhastage mahuti sees olev võre, et eemaldada tahked jäätmed, mis võivad takistada vedelikust tühjendamist.
  - Veenduge, et tihend on ideaalolukorras ja õigesti asetatud.
  - Asetage konteiner tagasi kohale ja kinnitage uuesti.

EST

**Algsete juhiste tõlge****Kaldel väljavalemise seadme asendamine ja kasutamine****Joonis 9****1. Kaldel väljavalamise seade komplekt**

- Kinnitage lehter filtreerimiskambrile paigaldades selle sobivalt korpusel ja kasutades hooba (2) selle lukustamiseks (joonis 9).
- Paigaldage kott (Longopac®) vastavale toele ja kinnitage selle ots rihmaga (1, joonis 10).
- Paigaldage kaldel väljavalamisseade tugi lehtrile kinnitades selle vastavate kinnitustega (joonis 9).
- Eemaldage kott (Longopac®) ja kui see lebab alumisel tugiplatvormil, sulgege selle ots kaasasoleva klambriga.
- Kui kott on täis (Longopac®), sulgege ülemine ots kahe klambriga kinnitades need 50 mm teineteisest, seejärel lõigake kääridega kott läbi kahe klambris vahelt (joonis 10).

**Üksiku plastikkoti asendamine ja kasutamine****Joonis 11**

Asetage plastikkott väljapoole kaldega väljavalamisseade toest hoolitsedes, et koti põhi on alumisel tugiplatvormil ja ikoti ukustage ülemine ots rihmaga.

**Puhastamise lõppedes**

- Lülitage tolmuimeja välja ja eemaldage pistik elektrikontaktist.
- Kerige ühenduskaabel ümber kaablihoidja (joonis 12).
- Tühjendage mahuti nagu kirjeldatud peatükis "Mahuti tühjendamine". Puhastage tolmuimeja nagu kirjeldatud peatükis "Hooldamine, puhastamine ja saastusest puhastamine".
- Kui imeti agressiivseid aineid, peske mahutit puhta veega.
- Hoidke tolmuimejat kuivas kohas, väljaspool volitamata inimeste käeulatust.

**EST****Hooldamine, puhastamine ja saastusest puhastamine****HOIATUS!**

*Alltoodud ettevaatusabinöüs id tuleb rakendada iga hooldustegevuse ajal, kaasaarvatud filtri puhastamine ja vahetamine.*

- *Et kasutaja saaks läbi viia hooldustegevusi, peab tolmuimeja olema osadeks võetud, puhastatud ja ülevaadatud nii palju, kui võimalik, ilma ohtu tekitamata hoolduspessoalile või teistele isikutele. Sobivate ettevaatusabinöösude hulka kuuluvad osadeks võtmisele eelnev saatusest puhastamine, osadeks võtmise ruumipiisav filtreeritud ventileerimine väljalaskeöhust, hooldusala puhastamine ja sobiv kaitsevarustus.*

*Kambrid, mis ei ole tolmukindlad tuleb avada sobivate tööriistadega (kruvikeerajad, mutrivõtmed, jne) ning üleni puhastada.*

- *Viige tehniline kontroll läbi vähemalt üks kord aastas, nt: kontrollige öhufiltrit, et saada teada, kas tolmuimeja öhukindlus on mingil viisil kannatada saanud ning veenduge, et elektriline juhtpaneel töötab õigesti. Selle kontrolli peab läbi viima tootja või kompetentne isik.*

**Esmase filtri lahtivõtmine ja vahetamine****HOIATUS!**

*Kui tolmuimejat kasutatakse ohtlike ainete imemiseks, saastuvad filterid ja seetöötu:*

- *töötage ettevaatlilikult ja vältige imetud tolmu ja/või materjali pillamist.*
- *asetage osadeks võetud ja/või vahetatud filter öhukindlasse plastikkotti.*
- *Sulgege see hermeetiliselt.*
- *Filter tuleb ladustada vastavalt kehtivatele seadustele.*

**HOIATUS!**

*Filtri vahetamine on tösin tegevus. Filtri peab asendama sarnaste filtreerimispinna omadustega filtriga.*

*Vastasel juhul ei tööta tolmuimeja õigesti.*

## Esmase filtri vahetamine

### Joonis 13

1. Imemisvoolik
2. Riba
3. Kate

Enne nende tegevustega jätkamist lülitage tolmuimeja välja ja eemaldage pistik elektrikontaktist.

- Eemaldage imemisvoolik (1).
- Kasutage kangi (2), et eemaldada kate (3) koos esmase filtriga.
- Eemaldage vana filter raamist.
- Paigaldage uus filter ja kinnitage see raami spetsiaalsele klambritega.
- Paigaldage kate ja filter tagasi eemaldamisele vastupidises järjekorras.
- Vana filter tuleb ladustada vastavalt kehtivatele seadustele.

## HEPA filtri vahetamine



### HOIATUS!



**Selle tegevuse käigus ei tohi tolmu kergitada. Kandke P3 maski ja muud kaitserietust ning kindaid (DPI), mis sobivad kogutud tolmu ohtlikkusega, vaadake kehtivaid seaduseid.**



### HOIATUS!



**Ärge kasutage absoluutset filtrit peale tolmuimejast eemaldamist uesti.**

### Joonis 14

1. Vaakumi kork
2. Lukustushoob
3. Turvapolt
4. Absoluutse filtrilukustusröngas
5. Absoluutse filtriketas
6. Absoluutne filter



### HOIATUS!



**Olge kokku panemisel ettevaatlik, vältige käte jätmist imemisseadme ja kesta vahel. Kasutage mehanilise ohu vastu möeldud II kategooria kaitseklassi kaitsekindaid (EN 388).**

Enne nende tegevustega jätkamist lülitage tolmuimeja välja ja eemaldage pistik elektrikontaktist.

- Avage turvapolt (3).
- Kasutage korgi (1) vabastamiseks kangi (2), seejärel tömmake see üles ja tolmuimejast välja.
- Keerake röngas (4) lahti.
- Tömmake ketas (5) ja absoluutne filter (6) välja.
- Asetage absoluutne filter (6) plastikkotti, sulgege kott hermeetiliselt ning ladustage filter vastavalt kehtivatele seadustele.
- Paigaldage uus filter (6), millel on samad filtreerimisomadused nagu eemaldatud filtri.
- Lukustage absoluutne filter kettaga (5) ja pingutage röngas (4).
- Paigaldage uesti kork (1).
- Kinnitage kork kangi (2) abil uesti kohale ja lukustage turvapolt (3).

## Mootori jahutusventilaatori kontroll ja puhastamine

Puhastage mootori jahutusventilaatorit perioodiliselt, et hoida ära mootori ülekuumenemine, eriti siis, kui tolmuimejat kasutatakse kuivades kohtades.

## Tiheduse kontroll

### Joonis 15

1. Puhuri ühendusvoolik
2. Imemisvoolik

## Voolikute kontroll

Veenduge, et ühendav voolik (1) on heas seisukorras ja õigesti kinnitatud.

Kui voolik on vigastatud, murdunud või halvasti ühendatud toruliitmike külge, tuleb see vahetada.

Kui töödeldakse kleepuvaid materjale, kontrollige voolikut (2), sisselaset ja filtreerimiskambri pörkeplaati võimaliku ummistuse suhtes.

Kraapige sisselaset väljast poolt ja eemaldage sadestunud jäätmmed nagu näidatud joonisel.

EST

### Joonis 16

1. Tihend
2. Kruvid
3. Filtreerimiskamber

## Filtreerimiskambri paksuse kontroll

Kui tihend (1) mahuti ja filtreerimiskambri (3) vahel ei garanteeri enam tihedust:

- Avage neli kruvi (2), mis lukustavad filtreerimiskambrit (3) tolmuimeja korpuse vastu.
- Laske filtreerimiskambril (3) laskuda allapoole ja pinguldage kruvid (2), kui see on jöudnud tihenduse asendisse.

Tihend (1) tuleb vahetada, kui see on rebenenud, lõikunud, jne... Vahetage tihend (1) siis, kui tihenduse aste pole ikka veel optimaalne.

**Algsete juhiste tõlge****Separatori puastamine ja vahetamine  
(kui see on olemas)****Joonis 17**

1. Eraldaja
2. Riba
3. Kate
4. Kruvid

**[MÄRKUS]**

*Kui separaatoril (1) on ainult tolmu sademed, laske tolmulukkuda läbi keskmise augu.*

Separatori (1) tuleb korralikult puastamiseks võtta osadeks:

- Kasutage kangi (2), et eemaldada kate (3) koos esmase filtriiga.
- Eemalda kaks kruvi (4) ja eemalda see mahutist. Vahetage see osa, kui see on liigelt kulunud. Pange komponendid lahtivõtule vastupidises järjekorras kokku tagasi.

**Tolmuimeja utiliseerimine****Joonis 18**

Tolmuimeja tuleb ladustada vastavalt kehtivatele seadustele.

- **Õige utiliseerimine (elektri- ja elektroonikajäätmel).** (Rakendatav Euroopa Liidus ja teistes eraldi korjesüsteemidega riikides)

Ülaltoodud sümbol (joonis 18), mis on tootel või selle dokumentatsioonis näitab, et toodet võib selle elutsükli lõpus ladustada koos ülejäänud olmejäätmega.

Keskkonna või tervise kahjustamise vältimiseks valest jäätmetest, eraldage see toode ülejäänud jäätmetest ja võimaldage selle ümbertöötlemine, et toetada säästvat ressursside taaskasutamist.

Seda toodet ei tohi ladustada koos ülejäänud jäätmetega.

**EST****Elektriskeemid****Baasmudel****Joonis 19**

1. Pistik
2. Tolmuimeja
3. Kaitselülit

| Asi | Osa         | Kood     |                           |          |
|-----|-------------|----------|---------------------------|----------|
|     |             | T22      | T40<br>T40W<br>E-VAC 3000 | T63NJ    |
| Q1  | Kaitselülit | Z8 39915 | Z8 39916                  | Z8 39675 |
|     | Karp Q1-le  | Z8 39932 | Z8 39932                  | Z8 39947 |

**Vedelike imemise mudel****Joonis 20**

1. Sisendtoide
2. Trafo
3. Vedeliku sensor
4. Automaatvabastamine
5. Tolmuimeja
6. Kaitselülit

| Asi   | Osa                 | Kood      |                           |
|-------|---------------------|-----------|---------------------------|
|       |                     | T22       | T40<br>T40W<br>E-VAC 3000 |
| Q1    | Kaitselülit         | Z8 39915  | Z8 39916                  |
|       | Juhtraud Q1 jaoks   | Z8 39954  | Z8 39954                  |
| B1    | Automaatvabastamine | Z8 391142 | Z8 391142                 |
| PR1   | Survelülit          | Z8 40841  | Z8 40841                  |
| F1–F2 | Kaitsme hoidja      | Z8 39244  | Z8 39244                  |
| TR1   | Trafo               | Z8 391050 | Z8 391050                 |

## Soovitatavad varuosad

Järgneb loend varuosadest, mis tuleks hooldustööde kiirendamiseks käepärast hoida.

Varuosade tellimiseks vaadake tootja varuosade kataloogi.

|   | Kirjeldus                 | Mudel    |          |            |
|---|---------------------------|----------|----------|------------|
|   |                           | Base     | FM       | AU         |
|  | Tähtfiltrti komplekt      | 40000338 | 40000492 |            |
|  | Filtrti röngastihend      |          | Z8 17026 |            |
|  | Filtreerimiskambri tihend |          | 40000762 |            |
|  | Filtrti klamber           |          | Z8 18079 |            |
|  | Absoluutne filter         | -        | -        | 4081700935 |

EST

**Algsete juhiste tõlge**

# Veaotsing

| Probleem   | Põhjus                                | Abinõu   |
|--|---------------------------------------|--|
| Tolmuimeja peatub äkki                               | Ummistunud esmane filter              | Raputage filtriit. Kui sellest ei piisa, vahetage filter.  |
|  | Ummistunud imemisvoilik               | Kontrollige imemisvoolikut ja puhastage seda.  |
|  | Kaitselülitil aktiveerumine           | Kontrollige seadmeid.<br>Vaadake üle mootori elektriline sisselase.<br>Tühjendage konteiner.<br>Vajadusel võtke ühendust volitatud müügijärgse hoolduskeskusega. |
| Tolmuimejast lekir tolmu                             | Filter on rebenenud                   | Vahetage see teise sama tüüpi filtriga.  |
| Tolmuimejal on elektrostaatilist voolu               | Maandus puudub või pole töhus         | Kontrollige kõiki maandusi. Kontrollige eriti sisselaske ühendust.   |
| Tolmuimeja ei käivitu pärast konteineri tühjendamist | Taseme jälgimise voilik on ummistunud | Vabastage konteiner ja puhastage taseme sensor.  |

EST

# Turinys

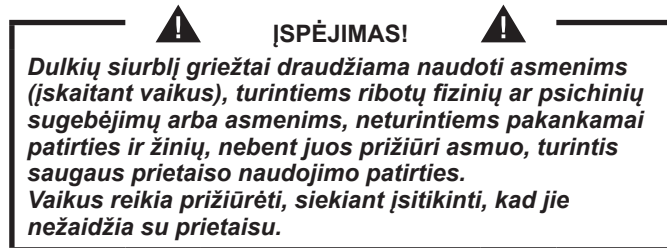
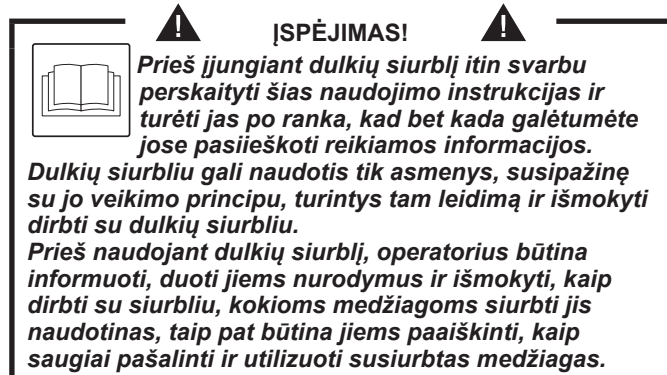
|  |           |
|--|-----------|
| <b>Naudojimo instrukcijos.....</b>   | <b>2</b>  |
| Operatoriaus sauga.....  | 2         |
| Bendroji informacija apie dulkių siurblio naudojimą.....                       | 2         |
| Tinkami naudojimo būdai.....   | 2         |
| Netinkamas naudojimas .....  | 2         |
| Dulkių išmetimas į aplinką .....   | 3         |
| Bendrosios rekomendacijos .....  | 3         |
| EB atitikties deklaracija .....  | 3         |
| <b>Dulkių siurblio aprašymas.....</b>  | <b>4</b>  |
| Dulkių siurblio dalys ir etiketės .....  | 4         |
| Papildomi rinkiniai .....  | 4         |
| Priedai .....  | 4         |
| Pakavimas ir išpakavimas .....   | 4         |
| Išpakavimas, pernešimas, naudojimas ir saugojimas .....                        | 4         |
| Paruošimas eksplloatavimui - prijungimas prie elektros maitinimo šaltinio..... | 4         |
| Ilginamieji laidai .....   | 5         |
| Drėgnasis ir sausasis siurbimas .....  | 5         |
| Techninė priežiūra ir remontas .....   | 5         |
| Techniniai duomenys .....  | 6         |
| Matmenys .....   | 6         |
| Valdymo prietaisai, rodikliai ir jungtys.....                                  | 7         |
| Apžiūra prieš pradedant darbą .....  | 7         |
| Darbo pradžia .....  | 7         |
| Dulkių siurblio ijjungimas / išjungimas .....                                  | 7         |
| Pirminio filtro iškratymas .....   | 7         |
| Avarinis išjungimas.....   | 7         |
| Rinktuvo ištūštinimas .....  | 7         |
| Pakreipiamo atliekų iрenginio pakeitimas ir naudojimas .....                   | 8         |
| Vienkartinio plastikinio maišelio pakeitimas ir naudojimas .....               | 8         |
| Baigę siurbti.....   | 8         |
| Techninė priežiūra, valymas ir kenksmingų medžiagų šalinimas .....             | 8         |
| Pirminio filtro ardymas ir keitimas .....                                      | 8         |
| Pirminio filtro keitimas .....   | 9         |
| HEPA tipo filtro keitimas .....  | 9         |
| Variklio aušinimo ventiliatoriaus apžiūra ir valymas .....                     | 9         |
| Sandarumo patikra .....  | 9         |
| Skirtuvo valymas ir keitimas (jeigu jis yra).....                              | 10        |
| Dulkių siurblio utilizavimas .....   | 10        |
| Elektros instaliacijos schemas.....  | 10        |
| Rekomenduojamos atsarginės dalys .....   | 11        |
| <b>Trikčių diagnostika.....</b>  | <b>12</b> |

LT

# Naudojimo instrukcijos

*Perskaitykite naudojimo instrukcijas ir laikykite svarbių rekomendacijų dėl saugos, pažymėtų žodžiu **!ISPĖJIMAS!***

## Operatoriaus sauga



## Bendroji informacija apie dulkių siurblio naudojimą

Dulkių siurblio naudokite pagal įstatymų, galiojančius toje šalyje, kur jis naudojamas.  
Be eksploatavimo instrukcijų ir šalies, kurioje dulkių siurblys naudojamas, galiojančių įstatymų, taip pat būtina laikytis techninių reglamentų, kurių paskirtis - garantuoti saugų ir tinkamą eksploatavimą (teisės aktų dėl aplinkosaugos ir darbo saugos, t.y. Europos Sajungos direktyvos 89/391/EB ir vėliau priimtų direktyvų).

Venkite bet kokios operacijos, galinčios kelti grėsmę žmonių saugumui, turtui bei aplinkai.  
Laikykite patarimų ir nurodymų dėl saugos, išdėstytyų šiame instrukcijų vadove.

## Tinkami naudojimo būdai

Šis dulkių siurblys yra pritaikytas pramoniniam naudojimui, pvz., viešbučiuose, mokyklose, ligoninėse, fabrikuose, parduotuvėse, biuruose ir viešbučio tipo daugiabučiuose namuose, taip pat nuomai, kitaip tariant, įvairiems tikslams, išskyrus įprastą buitinį naudojimą.

Šis dulkių siurblys yra skirtas valyti ir siurbti kietasias ir skystasias nedegias medžiagas patalpose ir lauke.

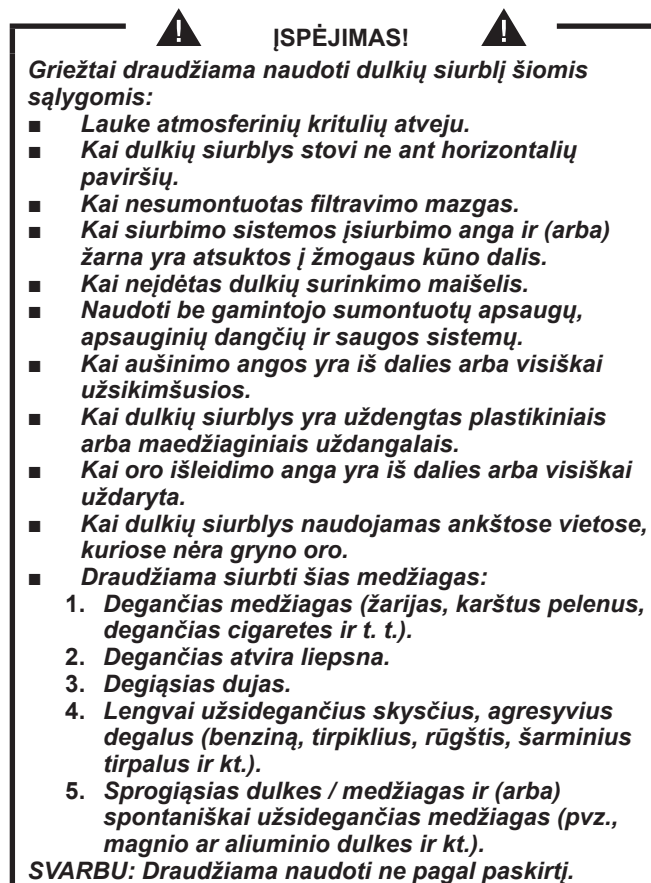
**!ISPĖJIMAS** – Šis putekļu sūcējs var izmantot tikai vakuma sausos materiālus, ja nav aprūpota ar ūpašu šķidrumu apstādināšanas ierīci.

- Visada palikite pakankamai erdvės aplink dulkių siurblį, kad galėtumėte lengvai pasiekti valdymo prietaisus.

Dulkių siurblys sukonstruotas taip, kad juo vienu metu galėtų dirbtį vienas operatorius.

Šis dulkių siurblys susideda iš automatinio siurbimo mazgo su prieš jį sumontuotu filtru ir rinktuvo susiurbtai medžiagai surinkti.

## Netinkamas naudojimas



## Dulkinių išmetimas į aplinką

Kontrolinės našumo vertės:

- įprastas modelis (netinkamas kenksmingoms dulkėms siurbti): sulaiko ne mažiau kaip 99,1 % dalelių, kurių dydis yra  $\geq 3 \mu\text{m}$ .

## Bendrosios rekomendacijos



### ! ISPĖJIMAS!



*Susidarius avarinei padėčiai:*

- sugedus filtrui,
- kilus gaisrui,
- jvykus trumpajam jungimui,
- užsikirtus varikliui,
- ištikus elektros smūgiui,
- ir t. t.

*Dulkinių siurblį išjunkite, elektros laido kištuką ištraukite iš lizdo ir kreipkitės pagalbos į kvalifikuotus darbuotojus.*



### ! ISPĖJIMAS!



*Dulkinių siurblį negalima naudoti ir laikyti lauke drėgnose vietose.*

Šių dulkinių siurblų negalima naudoti koroziskai agresyvioje aplinkoje.



### ! ISPĖJIMAS!



*Skysčiams siurbti pritaikytas modelis.*

*Jei iš dulkinių siurblio pradėjo tekėti putos arba skystis, dulkinių siurblį nedelsdami išjunkite, jo laido kištuką ištraukite iš elektros lizdo ir kreipkitės pagalbos į kvalifikuotus darbuotojus.*

## EB atitikties deklaracija

Prie kiekvieno dulkinių siurblio pridedama EB atitikties deklaracija. Žr. faksimilę 21 pav.

LT

### [ PASTABA ]

*Atitikties deklaracija yra svarbus dokumentas ir ją būtina laikyti saugioje vietoje bei pateikti valdžios įstaigoms jų prašymu.*

# Dulkių siurblio aprašymas

## Dulkių siurblio dalys ir etiketės

### 1 pav.

1. Identifikacijos lentelė, kurioje nurodyta:  
Modelio kodas, klasė, techniniai duomenys (žr. lentelę 6 puslapyje), serijos numeris, CE ženklas, pagaminimo metai, iėjimo įtampa.
2. Siurbimo mazgo žarna
3. Valdymo skydelis (iprastas modelis)
4. Valdymo skydelis (modelis skysčiams siurbt)
5. Dulkių rinktuvas
6. Filtravimo kamera
7. Išleidimo anga
8. Dėmesj atkrepianti lentelė  
Atkreipia operatoriaus dėmesj į tai, kad filtrą leidžiamą išskratyti tik išjungus dulkių siurblį (taip pat žr. skyrių "Pirminio filtro kratytuvas").
9. Pulto galios lentelė  
Ji rodo, kad pulto maitinimo įtampa atitinka įtampą, nurodytą duomenų lentelėje.
10. Siurbiamoji anga
11. Priedų skyrius
12. Vakuumo matuoklis

Šis dulkių siurblys sukuria stiprų oro srautą, kuris įtraukiamas per įsiurbiamają angą (10) ir išpučiamas per išmetamają angą (7).

Prieš įjungdami dulkių siurblį, siurbiamają žarną prijunkite prie įsiurbiamosios angos, o ant žarnos galo pritvirtinkite reikiama įtaisą. Žr. gamintojo priedų katalogą arba kreipkitės į aptarnavimo centrą. Pritaisė žarną ir įtaisus patikrinkite, ar variklis sukas reikiama kryptimi.

Šiame dulkių siurblyje įtaisyta vidinė kreipiamoji plokštė, kuri siurbiamas medžiagias priverčia judeti ratu, todėl jos subyra į rinktuvą. Dulkių siurblyje įmontuotas filtras, kuris teikia galimybę naudoti dulkių siurblį įvairiais būdais.

LT

## Papildomi rinkiniai

Dėl informacijos apie pasirenkamuosius įtaisus prašom kreiptis į gamintojo gaminių pardavimo tinklą.

Pasirenkamojo įtaiso montavimo instrukcijos yra pridėtos prie keitimui skirto rinkinio.



### ISPĖJIMAS!



**Naudokite tik patiekitas ir leidžiamas naudoti originalias atsargines dalis.**

## Priedai

Tiekiami įvairūs priedai; žr. gamintojo priedų katalogą.



### ISPĖJIMAS!



**Naudokite tik originalius priedus, kuriuos tiekia ir leidžia naudoti gamintojas.**

## Pakavimas ir išpakavimas

Pakuotės medžiagas utilizuokite pagal galiojančius įstatymus.

### 2 pav.

| Modelis            | A (mm) | B (mm) | C (mm) | kg  |
|--------------------|--------|--------|--------|-----|
| T22                | 1200   | 700    | 1700   | 144 |
| T40                | 1200   | 700    | 1700   | 165 |
| T63NJ              | 1200   | 700    | 1700   | 182 |
| T40W<br>E-VAC 3000 | 1200   | 700    | 1700   | 169 |

## Išpakavimas, pernešimas, naudojimas ir saugojimas

Naudokite ant lygių, horizontalių paviršių.

Paviršiaus, ant kurio statomas dulkių siurblys, laikomoji geba turi būti pakankama siurblio svoriui išlaikyti).

## Paruošimas eksploatavimui - prijungimas prie elektros maitinimo šaltinio

### ISPĖJIMAS!

- **Prieš pradédami dirbti patikrinkite, ar nėra akivaizdžių dulkių siurblio gedimų požymių.**
- **Prieš kišdami dulkių siurblio elektros laidą kištuką į lizdą patikrinkite, ar įtampa, nurodyta duomenų lentelėje, atitinka elektros maitinimo tinklo įtampą.**
- **Dulkių siurblio elektros laidos kištuką kiškite į išvado lizdą su tinkamai įtaisytu žemėlinimo kontaktu / jungtimi. Patikrinkite, ar dulkių siurblys išjungtas.**
- **Jungiamujų laidų kištukai ir jungtys turi būti apsaugoti nuo vandens purslų.**
- **Patikrinkite, ar sujungimas su elektros maitinimo tinklu yra tinkamas.**
- **Dulkių siurbliu naudokitės tik tuomet, kai laidai, jungiami į elektros maitinimo tinklą, yra nepriekaištingos būklės (dėl pažeistų laidų galite patirti elektros smūgį!).**
- **Reguliariai tikrinkite, ar nematyti elektros laidų pažeidimų, per didelio susidėvėjimo, jtrūkimų ar senėjimo požymių.**



## ! ISPĖJIMAS!



Kai dulkių siurblys įjungtas, negalima:

- Spausti, traukti, gadinti ar lipti ant laidos, kuris sujungtas su elektros maitinimo tinklu.
- Laidą atjunkite nuo elektros maitinimo tinklo tik trauskdami kištuką (netraukite laidą).
- Elektros laidą keiskite tik tokio paties tipo, kaip originalusis, laidas: H07 RN - F. Ta pati taisykla taikoma ir tuo atveju, jei naudojamas ilginamasis laidas.
- Elektros laidą turi pakeisti gamintojo techninės priežiūros centro darbuotojai arba analogišką kvalifikaciją turintys darbuotojai.

## Ilginamieji laidai

Jei naudojate ilginamajį laidą, patikrinkite, ar jis yra tinkamas dulkių siurblio elektros maitinimo ir apsaugos lygio požiūriu.

Mažiausiasis ilginamuju laidų skerspjūvis:

Didžiausiasis ilgis = 20 m

Laidas = H07 RN - F

|   |     |   |
|---|-----|---|
| Didžiausioji galia (kW)                     | 3   | 5 |
| Mažiausiasis skerspjūvis (mm <sup>2</sup> ) | 2,5 | 4 |



## ! ISPĖJIMAS!



Ilginamojo laido lizdas, kištukai, jungtys ir montavimas turi atitinkti dulkių siurblio IP apsaugos lygi, nurodytą duomenų lentelėje.



## ! ISPĖJIMAS!



Dulkių siurblio elektros maitinimo lizdas turi būti apsaugotas diferencialiniu išjungikliu su srovės šuolio ribojimu, kuris išjungia elektros maitinimą, kai srovė, nukreipta į žemę, viršija 30 mA per 30 ms, arba analogišku apsauginiu kontūru.



## ! ISPĖJIMAS!



Niekada nepurkškite vandens ant dulkių siurblio: tai gali kelti pavojų šalia dulkių siurblio esantiems žmonėms ir sukelti elektros maitinimo sistemos trumpajį jungimą.



## ! ISPĖJIMAS!



Laikykitės saugos reikalavimų, taikomų medžiagoms, kuriomis siurbti naudojamas šis dulkių siurblys.

## Drėgnasis ir sausasis siurbimas

## [ PASTABA ]

Kartu su dulkių siurbliu patiekti filtri ir maišelis (jei jis patiektas) turi būti sumontuoti tinkamai.



## ! ISPĖJIMAS!



Laikykitės saugos reikalavimų, taikomų medžiagoms, kuriomis siurbti naudojamas šis dulkių siurblys.



## ! ISPĖJIMAS!



Jei naudojamas dulkių siurblio modelis, skirtas skysčiams siurbti:

- Prieš siurbdamis skysčius patikrinkite, ar skysčio lygio jutiklis veikia tinkamai.
- Jei susidaro putos, nedelsdami išjunkite dulkių siurbli ir ištuštininkite rinktvuā.
- Ispėjimas: nedelsdami išjunkite dulkių siurbli, jei ima tekėti putos arba skytis.
- Reguliariai valykite skysčio lygio ribojimo prietaisą ir kartkartėmis patikrinkite, ar néra jo gedimo požymių.
- Ispėjimas: dulkių siurbli susiurbtas nešvarus skysčis laikytinas laidžia medžiaga.



## ! ISPĖJIMAS!



Siurbdami vandens ir oro mišinį, stenkiteis neperkrauti siurbimo mazgo variklio.

## Techninė priežiūra ir remontas



## ! ISPĖJIMAS!



Dulkių siurbli atjunkite nuo elektros maitinimo šaltinio prieš jį valydamis, taisydami, keisdami dalis arba modifikuodamis, kai norite paversti jį kitu modeliu / variantu; kištuką būtina ištraukti iš elektros lizdo.

- Atlikite tik tas techninės priežiūros operacijas, kurios aprašyotos šiame vadove.
- Naudokite tik originalias atsargines dalis.
- Jokių būdu nekeiskite dulkių siurblio konstrukcijos.

Nesilaikant šių nurodymų, kyla grėsmė jūsų saugai. Be to, tokie veiksmai tuo pat panaikina ES atitinkies deklaraciją, išduotą šiam dulkių siurbliui.

LT

Originalių instrukcijų vertimas

**Techniniai duomenys**

| Parametras  | Vienetai                      | T22        | T40        | T63NJ      |            | T40W<br>E-VAC 3000 |
|---|-------------------------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|
| Dažnis  | Hz                            | 50         | 50         | 50         | 60         | 50                 |
| Įtampa  | V                             | 400        | 400        | 200        |            | 400                |
| Vardinė galia   | kW                            | 2,2        | 4,3        | 5,5        | 6,3        | 4                  |
| Vardinė galia (EN 60335-2-69) (50 Hz)   | kW                            | 2,1        | 2,7        | -          | -          | 3,4                |
| Triukšmo lygis  | dB(A)                         | 68         | 72         | 72         | 74         | 72                 |
| Apsauga   | IP                            | 55         | 55         | 55         |            | 55                 |
| Izoliacija  | Klasė                         | I          | I          | I          |            | I                  |
| Rinktuvo talpa  | L                             | 50/100     | 50/100     | 50/100     |            | 50/100             |
| Įleidžiamoji anga (skersmuo)  | mm                            | 70         | 70         | 70         |            | 70                 |
| Didžiausioji vakuumo vertė  | hPa - mbar                    | 300 - 300  | 460 - 460  | 420 - 420  | 440 - 440  | 300 - 300          |
| Didžiausioji oro srauto norma (be žarnos ir reduktorių)                                       | m <sup>3</sup> /val. - L/min. | 315 - 5250 | 315 - 5250 | 315 - 5250 | 384 - 6400 | 489 - 8150         |
| Didžiausioji oro srauto vertė (su žarna, ilgis: 3 m, skersmuo: 50 mm)                         | m <sup>3</sup> /val. - L/min. | 270 - 4500 | 270 - 4500 | 270 - 4500 | 329 - 5485 | 420 - 7000         |
| Pagrindinio filtro paviršius  | m <sup>2</sup>                | 1,95       | 1,95       | 1,95       |            | 1,95               |
| Įsiurbimo pusės absolutinio "H" klasės filtro paviršius – HEPA 14 pagal MPPS metodą (EN 1822) | m <sup>2</sup>                | 3,5        | 3,5        | 3,5        |            | 3,5                |

**Matmenys**

3 pav.

| Modelis     | T22  |          | T40  |          | T63NJ |      | T40W<br>E-VAC 3000 |          |
|-------------|------|----------|------|----------|-------|------|--------------------|----------|
|             | L50  | L100, GU | L50  | L100, GU | L50   | L100 | L50                | L100, GU |
| A (mm)      | 1240 | 1530     | 1240 | 1530     | 1240  | 1530 | 1240               | 1530     |
| B (mm)      | 1130 |          | 1130 |          | 1130  |      | 1130               |          |
| C (mm)      | 600  |          | 600  |          | 600   |      | 600                |          |
| Svoris (kg) | 111  | 114      | 132  | 135      | 149   | 152  | 136                | 139      |

**[ PASTABA ]**

- **Saugojimo sąlygos:**  
Temperatūra: -10°C ÷ +40°C  
Drégmė: ≤ 85%
- **Naudojimo sąlygos:**  
Didžiausiasis aukštis virš jūros lygio: 800 m  
(iki 2.000 m, tačiau sumažėja našumas)  
Temperatūra: -10°C ÷ +40°C  
Drégmė: ≤ 85%

## Valdymo prietaisai, rodikliai ir jungtys

### 4 pav.

1. Dulkių rinktuvo atkabinimo svirtelė
2. Ratuko svirtelė
3. Rankinio filtro kratytuvo rankena
4. Ijungimo / išjungimo jungiklis (įprastas modelis)
5. Ijungimo / išjungimo jungiklis (modelio versija skysčiams siurbti)

## Apžiūra prieš pradedant darbą

### 5 pav.

1. Siurbiamoji anga

Prieš pradédami dirbti patirkinkite, ar:

- Filtras yra įmontuotas.
- Visi fiksatoriai tinkamai užfiksuoti.
- Siurbimo sistemos žarna ir įtaisai tinkamai prijungti prie įsiurbimo angos (1);
- Įtaisytas maišelis arba apsauginis rinktuvas (jei jie montuojami).

Nesinaudokite dulkių siurbliu, jei filtras sugedęs.

## Darbo pradžia

### 6 pav.

1. Ratukų stabdžiai
2. Ijungimo jungiklis (įprastas modelis)
3. Ijungimo jungiklis (modelio versija skysčiams siurbti)

Prieš ijungdami dulkių siurblį, užblokuokite ratukų stabdžius (1).

## Dulkių siurblio įjungimas / išjungimas

### Įprastas modelis

- Norédami įjungti dulkių siurblį, jungiklį (2) pasukite į padėtį "I".
- Pasukite jungiklį į padėtį "0", kad išjungtumėte dulkių siurblį.

### Skysčiams siurbti pritaikytas modelis

- Norédami įjungti dulkių siurblį, jungiklį (3) pasukite į padėtį "I".
- Pasukite jungiklį į padėtį "0", kad išjungtumėte dulkių siurblį.

## Siurbimo mazgo variklio sukimosi krypties tikrinimas

Dulkių siurblio veikimą tikrinkite uždengdami ranka įsiurbimo angą.

Jei dulkių siurblis išmeta orą per siurbimo žarną, sukimosi kryptis yra neteisinga; iš lizdo ištraukite kištuką ir pasukite Jame esantį selektorius, kad fazės būtų prijungtos taip, kaip reikia.

## Pirminio filtro iškratymas (7 pav.)

Priklausomai nuo susiurbiamų dulkių kieko ir jeigu vakuumo matuoklio rodyklė pasislenka iš žaliosios zonas (2) į raudonąją zoną (3), dulkių siurblį išjunkite ir, naudodami rankenelę (1), iškratykite pagrindinį filtru.

### ISPĖJIMAS!

**Prieš kratydami filtrą dulkių siurblį išjunkite.  
Filtro nekratykite, kai dulkių siurblys įjungtas, nes galite sugadinti patį filtrą.**

Prieš vėl įjungdami dulkių filtrą truputėlį palaukite, kad nusėstų dulkės. Jei, pakračius filtrą, rodyklė tebéra raudonojoje zonoje (3), pakeiskite filtravimo elementą (žr. skirsnį "Pagrindinio filtro keitimas").

## Avarinis išjungimas

Pagrindinį jungiklį perjunkite į padėtį "0".

## Rinktuvo ištuštinimas

### ISPĖJIMAS!

**Prieš atlikdami šias operacijas dulkių siurblį išjunkite, o elektros laido kištuką ištraukite iš elektros lizdo.**

Prieš ištuštinant rinktuvą patartina išvalyti filtrą (žr. skirsnį "Filtro kratymas").

### 8 pav.

1. Dulkių / skysčių rinktuvas

### Įprastas modelis

- Atlaisvinkite rinktuvą (1), ji nuimkite ir ištušinkite.
- Patirkinkite, ar tarpinės būklė nepriekaištinga, ir ar tarpinė įstatyta tinkamoje padėtyje.
- Rinktuvą įdékite į vietą ir ji prityvinkite.

### Skysčiams siurbti pritaikytas modelis

- Kai skysčių rinktuvas prisipildo, dulkių siurblys automatiškai išsi Jungia.
- Kad vėl įjungtumėte dulkių siurblį:
- Atkabinkite rinktuvą (1), ji ištraukite ir per atitinkamą vožtuvą išleiskite skysčių.
- Nuo rintuvo viduje esančių grotelių nuvalykite šiuksles ir kietasias nuosėdos, kurios gali kliudyti ištekėti skysčiui.
- Patirkinkite, ar tarpinės būklė nepriekaištinga, ir ar tarpinė įstatyta tinkamoje padėtyje.
- Rinktuvą įdékite į vietą ir ji prityvinkite.

LT

**Originalių instrukcijų vertimas****Pakreipiamo atliekų įrenginio pakeitimas ir naudojimas****9 pav.****1. Pakreipamo atliekų įrenginio blokas**

- Pritvirtinkite bunkerį prie filtravimo kameros jį įkišdami į atitinkamas žarnų angas ir valdydami svirtį (2) bunkerį užfiksukite (9 pav.).
- Idėkite maišelį ("Longopac®") į laikiklius ir pritvirtinkite jo galą diržu (1, 10 pav.).
- Prikabinkite pakreipamo atliekų įrenginio laikiklį prie bunkerio pritvirtindami atitinkamais kaiščiais (9 pav.).
- Traukite maišelį ("Longopac®"), kol jis pasidės ant pačios apatinės laikančiosios platformos, tada užspauskite galą pateiktais spaustukais.
- Kai maišelis pilnas ("Longopac®"), užspauskite viršutinį galą dviem spaustukais 50 mm atstumu vienas nuo kito, tada žirklėmis įkirpkite maišelį tarp spaustukų (10 pav.).

**Vienkartinio plastikinio maišelio pakeitimas ir naudojimas****11 pav.**

Padékite maišelį už pakreipiamojo atliekų įrenginio laikiklio, kad maišelio pagrindas pasidėtų ant žemiausios laikančiosios platformos, tada užspauskite maišelio viršutiniają dalį diržu.

**Baigę siurbti**

- Dulkių siurblį išjunkite, o elektros laido kištuką ištraukite iš elektros lizdo.
- Jungiamajį kabelį apsukite aplink kabelio laikiklį (12 pav.).
- Ištušinkite rinktuvą, kaip aprašyta skirsnje "Rinktuvo ištuštinimas". Išvalykite dulkių siurblį, kaip aprašyta skirsnje "Techninė priežiūra, valymas ir kenksmingų medžiagų šalinimas".
- Jeigu siurbėte korozikai aktyvias medžiagas, rinktuvą išplaukite švariu vandeniu.
- Dulkių siurblį laikykite sausoje, pašaliniams asmenims neprieinamoje vietoje.

**Techninė priežiūra, valymas ir kenksmingų medžiagų šalinimas****! ISPĖJIMAS!**

*Toliau aprašytų atsargumo priemonių būtina laikytis atliekant bet kokias techninės priežiūros operacijas, išskaitant filtro valymą bei keitimą.*

- *Tam, kad naudotojas galėtų atlikti techninės priežiūros operacijas, dulkių siurblį reikia išardyti, išvalyti ir vėl surinkti nekeliant pavojaus techninės priežiūros darbuotojams ir kitoms žmonėms. Tinkamos atsargumo priemonės yra kenksmingų medžiagų pašalinimas prieš ardat dulkių siurblį, iš patalpos, kurioje ardomas siurblys, išmetam oro filtravimo sistema, techninės priežiūros darbų vietas valymas ir tinkamos asmeninės apsauginės priemonės.*

*Skyrius, kurie nėra sandarūs dulkėms, reikia atidaryti tinkamais įrankiais (atsuktuvais, veržliarakčiais ir kt.) bei kruopščiai išvalyti.*

- *Techninę apžiūrą atlikite ne rečiau kaip kartą per metus, pvz.: patikrinkite oro filtrą ir nustatykite, ar nepažeistas dulkių siurblio sandarumas, taip pat patikrinkite, ar elektrinis valdymo pultas veikia tinkamai. Šią apžiūrą turi atlikti gamintojas arba kvalifikuotas darbuotojas.*

**Pirminio filtro ardynamas ir keitimas****! ISPĖJIMAS!**

*Kai dulkių siurblys naudojamas kenksmingoms medžiagomis siurbti, filtrai užsiteršia, todėl:*

- *Dirbkite atidžiai ir stenkite neišbarstyti susiurbtų dulkių ir/arba medžiagų.*
- *Išardytą ir/arba pakeistą filtrą idékite į sandarų plastikinį maišelį.*
- *Sandariai uždarykite maišelį.*
- *Filtrą utilizuokite pagal galiojančių įstatymų reikalavimus.*

**! ISPĖJIMAS!**

*Filtro keitimas - svarbi operacija. Filtrą būtina pakeisti kitu filtru, turinčiu tokį pat filtravimo paviršių. Priešingu atveju dulkių siurblys veiks netinkamai.*

## Pirminio filtro keitimas

13 pav.

1. Siurbimo žarna
2. Juosta
3. Dangtis

Prieš atlikdami šias operacijas dulkių siurblių išjunkite, o elektros laido kištuką ištraukite iš elektros lizdo.

- Atjunkite siurbimo žarną (1).
- Naudodamiesi juosta (2) nuimkite dangtį (3) kartu su pagrindiniu filtru.
- Iš apkabos išimkite senajį filtrą.
- Jdékite naują filtrą ir su specialiais gnybtais pritvirtinkite ji prie apkabos.
- Sumontuokite dangtį ir filtrą ardymui atvirkštine tvarka.
- Senajį filtrą utilizuokite pagal galiojančių įstatymų reikalavimus.

## HEPA tipo filtro keitimas



### ISPĖJIMAS!



**Atlikdami šią operaciją, stenkiteis nesukelti dulkių. Užsidėkite P3 klasés respiratorių ir vilkékite apsauginius drabužius bei užsimaukite apsaugines pirštines (DPI), t. y. apsaugines priemones, tinkamas naudoti siurbiant kenksmingas dulkes; vadovaukitės galiojančiais įstatymais.**



### ISPĖJIMAS!



**Išémę absolutinį filtrą iš dulkių siurblio, nenaudokite jo pakartotinai.**

14 pav.

1. Siurbimo mazgo gaubtas
2. Fiksavimo svirtelė
3. Apsauginis varžtas
4. Absoliutinio filtro fiksavimo žedas
5. Absoliutinio filtro diskas
6. Absoliutinis filtras



### ISPĖJIMAS!



**Vėl sumontuokite atsargiai, kad rankos nebūtų suspaustos tarp siurbimo mazgo ir rinktuvo. Mūvėkite pirštines, apsaugančias nuo mechaninio pobūdžio pavoju (EN 388) ir priskiriamas II apsaugos kategorijai.**

Prieš atlikdami šias operacijas dulkių siurblių išjunkite, o elektros laido kištuką ištraukite iš elektros lizdo.

- Išsukite apsauginį varžtą (3).
- Svirtele (2) atlaisvinkite gaubtą (1), paskui patraukite ji į viršų ir išimkite iš dulkių siurblio.
- Atsukite žiedą (4).
- Ištraukite diską (5) ir absoliutinį filtrą (6).
- Absoliutinį filtrą (6) jkiškite į plastikinį maišelį, pastarajį sandariai užriškite ir filtrą išmeskite pagal galiojančių įstatymų reikalavimus.
- Jdékite naują filtrą (6), kurio filtravimo charakteristikos atitinka senojo filtro charakteristikas.
- Absoliutinį filtrą užfiksukite diskui (5) ir užveržkite žiedą (4).
- Vėl jdékite gaubtą (1).
- Gaubtą užfiksukite svirtele (2) ir vėl įsukite apsauginį varžtą (3).

## Variklio aušinimo ventiliatoriaus apžiūra ir valymas

Periodiškai nuvalykite variklio aušinimo ventiliatorių, kad variklis neperkaistų, ypač jei dulkių siurblys naudojamas dulketoje vietoje.

## Sandarumo patikra

15 pav.

1. Ventiliatoriaus prijungimo žarna
2. Siurbimo žarna

### Žarnų patikra

Patikrinkite, ar jungiamo žarna (1) yra geros būklės ir tinkamai pritvirtinta.

Jei žarna sugadinta, jtrūkusi arba netinkamai sujungta su jungtimis, ją būtina pakeisti.

Jei siurbėte lipnias medžiagas, visą žarną (2) patikrinkite dėl galimo užsikimšimo, taip pat patikrinkite įsiurbiamają angą bei kreipiamają plokštę filtravimo kameroje.

Įsiurbiamają angą nugrandykite iš išorės ir pašalinkite nuosėdas, kaip parodyta paveikslėlyje.

16 pav.

1. Tarpiklis
2. Varžtai
3. Filtravimo kamera

### Filtravimo kameros sandarumo patikra

Jei tarpinė (1), įstatyta tarp rinktuvo ir filtravimo kameros (3), negarantuojama sandarumo:

- Atsukite keturis sraigstus (2), kuriais filtravimo kamera (3) yra pritvirtinta prie dulkių siurblio konstrukcijos.
- Filtravimo kamerą (3) leiskite žemyn, ir kai ji pasieks sandarią padėti (2), užveržkite sraigstus.

Jei tarpiklis (1) suplyšęs, įpjautas ar pan., jį būtina pakeisti.

Jeigu sandarumas nepakankamas, pakeiskite tarpiklį (1).

LT

**Originalių instrukcijų vertimas****Skirtuvo valymas ir keitimas (jeigu jis yra)****17 pav.**

1. Separatorius
2. Juosta
3. Dangtis
4. Varžtai

**[ PASTABA ]**

*Jei skirtuve (1) yra tik dulkių nuosėdų, jas išberkite per centrinę angą.*

Norint skirtuvą (1) tinkamai išvalyti, jį pirmiausiai reikia išardyti:

- Naudodamiesi juosta (2) nuimkite dangtį (3) kartu su pagrindiniu filtru.
- Atskite du sraigstus (4) ir nuimkite jį nuo rinktuvo.  
Jei dalis labai nusidėvėjusi, ją pakeiskite. Sudėtinės dalis vėl surinkite atvirkštine ardymui tvarka.

**Dulkių siurblio utilizavimas****18 pav.**

Nebenaudojamą dulkių siurblių utilizuokite pagal galiojančius įstatymus.

- **Tinkamas utilizavimas (elektros ir elektroninės įrangos atliekų) (Taikoma Europos Sajungoje ir tose šalyse, kuriose yra atskira surinkimo sistema)**

Šis simbolis (18 pav.), pažymėtas ant gaminio arba jo dokumentuose, reiškia, kad gaminio negalima išmesti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis, pasibaigus jo naudojimo laikui. Norėdami išvengti žalos aplinkai arba žmonių sveikatai dėl netinkamo atliekų utilizavimo, prašom atskirti šį gaminį nuo kitų atliekų ir perdirbtį jį tinkamu būdu, kad medžiaginiai ištekliai būtų tinkamai panaudoti pakartotinai.  
Šio gaminio negalima išmesti su kitomis pramoninėmis atliekomis.

**Elektros instalacijos schemas****Bazinis modelis****19 pav.**

1. Kištukas
2. Dulkių siurblys
3. Išjungiklis

| Žymėjimas | Dalis          | Kodas    |                           |          |
|-----------|----------------|----------|---------------------------|----------|
|           |                | T22      | T40<br>T40W<br>E-VAC 3000 | T63NJ    |
| Q1        | Išjungiklis    | Z8 39915 | Z8 39916                  | Z8 39675 |
|           | Q1<br>maišelis | Z8 39932 | Z8 39932                  | Z8 39947 |

**Skysčiams siurbti pritaikytas modelis****20 pav.**

1. Elektros maitinimo įvadas
2. Transformatorius
3. Skysčių jutiklis
4. Automatinis atkabinimas
5. Dulkių siurblys
6. Išjungiklis

| Žymėjimas | Dalis                   | Kodas     |                           |
|-----------|-------------------------|-----------|---------------------------|
|           |                         | T22       | T40<br>T40W<br>E-VAC 3000 |
| Q1        | Išjungiklis             | Z8 39915  | Z8 39916                  |
|           | Rankena, skirta "Q1"    | Z8 39954  | Z8 39954                  |
| B1        | Automatinis atkabinimas | Z8 391142 | Z8 391142                 |
| PR1       | Slėgio jungiklis        | Z8 40841  | Z8 40841                  |
| F1-F2     | Saugiklių laikiklis     | Z8 39244  | Z8 39244                  |
| TR1       | Transformatorius        | Z8 391050 | Z8 391050                 |

## Rekomenduojamos atsarginės dalys

Toliau pateikiamas sąrašas atsarginių dalių, kurias patartina turėti atsargoje, kad galėtumėte greičiau atliliki techninės priežiūros operacijas.

Užsisakydami atsargines dalis, naudokitės gamintojo atsarginių dalių katalogu.

|   | Pavadinimas                 | Modelis  |          |            |
|---|-----------------------------|----------|----------|------------|
|   |                             | Bazinis  | FM       | AU         |
|  | Žvaigždinio filtro rinkinys | 40000338 | 40000492 |            |
|  | Filtro žiedinis tarpiklis   |          | Z8 17026 |            |
|  | Filtravimo kameros tarpinė  |          | 40000762 |            |
|  | Filtro spaustuvas           |          | Z8 18079 |            |
|  | Absoliutinis filtras        | -        | -        | 4081700935 |

LT

*Originalių instrukcijų vertimas*

# Trikčių diagnostika

| Triktis  | Priežastis                                     | Priemonė  |
|--|--|---|
| Dulkių siurblys staiga nustoja veikęs            | Užsikimšes pirmenis filtras                    | Pakratykite filtrą. Jei tai nepadeda, filtrą pakeiskite.  |
|  | Užsikimšo siurbiamoji žarna                    | Patikrinkite siurbimo sistemos žarną ir ją išvalykite.  |
|  | Suveikė išjungiklis                            | Patikrinkite nuostatą.<br>Patikrinkite variklio elektros įvadą.<br>Ištušinkite rinktuvą.<br>Jei reikia, kreipkitės į įgaliotą aptarnavimo centrą. |
| Iš dulkių siurblio byra dulkės                   | Suplyšes filtras                               | Pakeiskite ji analogiško tipo filtru.   |
| Dulkių siurblyje susidaro elektrostatinė stovė   | Siurblys neįžemintas arba įžemintas netinkamai | Patikrinkite visas įžeminimo jungties.<br>Atidžiai patikrinkite prijungimą prie įsiurbimo angos.  |
| Dulkių siurblys neįsijungia, ištuštinus rinktuvą | Lygio stebėjimo žarna yra užsikimšusi          | Atlaisvinkite rinktuvą ir išvalykite lygio jutiklę.   |

LT

# Saturs

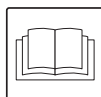
|   |           |
|---|-----------|
| <b>Lietošanas instrukcijas .....</b>                          | <b>2</b>  |
| Operatora drošība .....                                       | 2         |
| Vispārīga informācija par putekļsūcēja lietošanu .....        | 2         |
| Pareizie lietošanas veidi .....                               | 2         |
| Nepareiza izmantošana .....                                   | 2         |
| Putekļu izplūde apkārtējā vidē .....                          | 3         |
| Vispārīgi ieteikumi .....                                     | 3         |
| CE atbilstības deklarācija .....                              | 3         |
| <b>Putekļsūcēja apraksts .....</b>                            | <b>4</b>  |
| Putekļsūcēja daļas un etiketes .....                          | 4         |
| Papildus pieejamie komplekti .....                            | 4         |
| Piederumi .....   | 4         |
| Iepakošana un izpakošana .....                                | 4         |
| Izsaiņošana, pārvietošana, izmantošana un uzglabāšana .....   | 4         |
| Sagatavošana darbam — pievienošana strāvas padevei .....      | 4         |
| Pagarinātāji .....  | 5         |
| Izmantošana sausām vielām un šķidrumiem .....                 | 5         |
| Apkope un remonts .....                                       | 5         |
| Tehniskās specifikācijas .....                                | 6         |
| Izmēri un svars .....   | 6         |
| Vadības elementi, indikatori un savienojumi .....             | 7         |
| Pirms iedarbināšanas veicamā pārbaude .....                   | 7         |
| Iedarbināšana .....   | 7         |
| Putekļsūcēja iedarbināšana/apturēšana .....                   | 7         |
| Primārā filtra krātīšana .....                                | 7         |
| Apturēšana ārkārtas situācijās .....                          | 7         |
| Konteinera iztukšošana .....                                  | 7         |
| Atvāžamās iztukšošanas ierīces nomainīšana un lietošana ..... | 8         |
| Atsevišķā plastmasas maisa nomaiņa un lietošana .....         | 8         |
| Pēc uzkopšanas .....  | 8         |
| Apkope, tīrišana un atsārnošana .....                         | 8         |
| Primārā filtra demontāža un maiņa .....                       | 8         |
| Primārā filtra maiņa .....                                    | 9         |
| HEPA filtra nomaiņa .....                                     | 9         |
| Motora dzesēšanas ventilatora pārbaude un tīrišana .....      | 9         |
| Hermētiskuma pārbaude .....                                   | 9         |
| Separatoria tīrišana un nomaiņa (ja uzstādīts) .....          | 10        |
| Putekļsūcēja likvidācija .....                                | 10        |
| Vadojumshēmas .....   | 10        |
| Ieteicamās rezerves daļas .....                               | 11        |
| <b>Problēmu novēršana .....</b>                               | <b>12</b> |

LV

# Lietošanas instrukcijas

Izlasiet lietošanas instrukcijas un sekojiet drošības ieteikumiem, kuri izcelti ar vārdu **UZMANĪBU!**

## Operatora drošība



**BRĪDINĀJUMS!**  
Ārkārtīgi svarīgi ir izlasīt šīs lietošanas instrukcijas pirms putekļsūcēja darbināšanas un turēt tās pa rokai, lai vajadzības gadījumā iegūtu nepieciešamo informāciju.

Putekļsūcēju drīkst izmantot tikai personas, kuras ir pazīstamas ar tā darbības principu, kurām skaidri dota atļauja to izmantot un kuras ir apmācītas šim nolūkam. Pirms putekļsūcēja lietošanas, operatoram jābūt informētam un apmācītam, kā vadīt ierīci un kādām vielām tās lietošana ir atļauta, ieskaitot iesūktu materiālu drošu izņemšanas un pārstrādes veidu.



**BRĪDINĀJUMS!**

Šo putekļsūcēju nedrīkst izmantot cilvēki (tajā skaitā bērni) ar ierobežotām fiziskām un garīgām spējām vai nepietiekamu pieredzi un zināšanām, ja vien tas nenotiek tādas personas uzraudzībā, kas pieredzējusi šīs ierīces izmantošanā.

Bērnus ir jāuzrauga, lai pārliecinātos, ka tie nerotaļīsies ar ierīci.

## Vispārīga informācija par putekļsūcēja lietošanu

Putekļsūcēja lietošana jāveic saskaņā ar likumiem, kas ir spēkā valstī, kur putekļsūcējs tiek izmantots.

Papildus lietošanas instrukcijām un likumiem, kas ir spēkā valstī, kur putekļsūcējs tiek izmantots, jāievēro arī tehniskie noteikumi, lai panāktu drošu un pareizu lietošanu (tiesību akti par vides un darba drošību, piemēram, Eiropas Savienības Direktīva 89/391/EK un nākamās direktīvas).

Neveiciet nekādas darbības, kas var apdraudēt cilvēku, īpašuma un vides drošību.

Izpildiet šajā lietošanas rokasgrāmatā sniegtos drošības norādījumus un pamācības.

LV

## Pareizie lietošanas veidi

Šis putekļsūcējs ir piemērots komercizmantošanai, viesnīcās, skolās, slimnīcās, rūpniecībā, veikalos, birojos un viesnīcās-apartamentos, piemēram, iznomāšanai un jebkurā gadījumā cietiem nolūkiem nevis parastai lietošanai mājās.

Šis putekļsūcējs ir paredzēts cietu un šķidru ugunsdrošu materiālu satīrīšanai un savākšanai telpās un ārpus tām.

**BRĪDINĀJUMS** - Tai dulkiļu siurblys gali būti naudojamas tik siurbti sausā medžiagā, jei nēra ierīgta konkretnes skysto stabdymo ītaisais.

- Lai vienkāršotu piekļuvi vadības elementiem, vienmēr atstājiet pietiekami daudz vietas ap putekļsūcēju.

Putekļsūcējs ir izstrādāts tā, lai to vienlaicīgi var lietot tikai viens operators.

Šis putekļsūcējs sastāv no automatizētas putekļu sūkšanas ierīces ar pretpļusmas filtru un tvertni iesūktā materiāla savākšanai.

## Nepareiza izmantošana



**BRĪDINĀJUMS!**

Putekļsūcēju stingri aizliegts lietot šādos gadījumos:

- ārpus telpām atmosfēras nokrišņu laikā.
- Ja tas nav novietots uz horizontālās, līdzennes virsmas.
- Ja nav uzstādīta filtrēšanas ierīce.
- Ja vakuumu ievads un/vai šķūtene ir pavērsta pret kādu cilvēka ķermenē daļu.
- Ja nav uzstādīts putekļu maiss.
- Bez ražotāja uzstādītiem aizsargiem, aizsargpārsegumiem un drošības sistēmām.
- Ja dzesēšanas atveres ir daļēji vai pilnībā aizsprostotas.
- Ja putekļsūcējs ir nosegts ar plastmasas vai auduma pārklājiem.
- Ja gaisa atveres ir daļēji vai pilnībā aizsprostotas.
- Ja ierīce tiek izmantota šaurās, slikti vēdināmās vietās.
- Sūkt šādus materiālus:
  1. Degošus materiālus (piemēram, ogles, karstus peļnus, degošas cigaretes).
  2. Atklātas liesmas.
  3. Degošu gāzi.
  4. Uzliesmojošus šķidrumus, agresīvas degvielas (piemēram, benzīnu, šķīdinātājus, skābes, sārmainus šķidumus).
  5. Sprāgstoši putekļi/vielas un/vai vielas, kas var spontāni uzliesmot (piemēram, magnija vai alumīnija daļas).

**SVARĪGI:** izmantošana krāpnieciskiem mērķiem ir aizliegta.

## Putekļu izplūde apkārtējā vidē

Būtiski veikspējas rādītāji:

- normālā versija (neder bīstamu netīrumu noņemšanai):  
notur vismaz 99,1% daļu ar izmēru  $\geq 3 \mu\text{m}$ .

## Vispārīgi ieteikumi



### BRĪDINĀJUMS!



*Ja rodas ārkārtas situācija:*

- *filtra bojājums,*
- *uzliesmošana,*
- *īssavienojums,*
- *motora bloķēšana,*
- *elektrošoks,*
- *u.t.t.*

*Izslēdziet putekļsūcēju, atvienojet to no strāvas kontaktligzdas un lūdziet palīdzību kvalificētam personālam.*



### BRĪDINĀJUMS!



*Putekļsūcējus nedrīkst lietot vai glabāt ārpus telpām,  
vai mitrās vietās.*

Šī putekļusūcēji nedrīkst tikt lietoti kodīgā vidē.



### BRĪDINĀJUMS!



*Versija šķidrumu sūkšanai.*

*Ja putas vai šķidrums iztek no putekļsūcēja,  
nekavējoties to izslēdziet, atvienojet no strāvas  
kontaktligzdas un sazinieties ar kvalificētu personālu,  
lai saņemtu palīdzību.*

## CE atbilstības deklarācija

Ikviens putekļsūcēja komplektācijā ietilpst CE atbilstības deklarācija. Skatiet faksimili 21. att.

### [ PIEZĪME ]

*Atbilstības deklarācija ir svarīgs dokuments, un tā ir  
jāuzglabā drošā vietā, lai to varētu iesniegt varas iestādēm  
pēc pieprasījuma.*

LV

# Putekļsūcēja apraksts

## Putekļsūcēja daļas un etiketes

### 1. Zīmējums

1. Identifikācijas plāksne, kas iekļauj:  
Modeļa kodus, klasi, tehniskos parametrus (skatiet tabulu 6. lappusē), sērijas Nr., CE zīmi, ražošanas gadu, ieejas spriegumu.
2. Putekļsūcēja savienojuma caurule
3. Vadības panelis (parastā versija)
4. Vadības panelis (versija šķidrumu sūkšanai)
5. Putekļu tvertnē
6. Filtrēšanas kameras
7. Izeja
8. Uzmanības plāksne  
Pievērš operatora uzmanību faktam, ka filtru var krātīt tikai tad, kad putekļsūcējs ir izslēgts (skatiet arī par "Primārā filtra krātīšana").
9. Paneļa jaudas plāksne  
Norāda, ka panelis strādā no sprieguma, kas ir norādīts uz datu plāksnes.
10. Ievads
11. Piederumu nodalījums
12. Sūkšanas mēritājs

Šis putekļsūcējs rada stipru gaisa plūsmu, kas tiek ievadīta caur ievadu (10) un izvadīta pa izvadu (7).

Pirms putekļsūcēja ieslēgšanas piestipriniet ievadam cauruli un pēc tam otrā galā uzstādīet vajadzīgo rīku. Skatiet ražotāja piederumu katalogu vai sazinieties ar tehniskās apkalpošanas centru. Pēc caurules un rīku montēšanas pārliecinieties, vai motors griežas pareizi.

Šis putekļsūcējs ir aprīkots ar iekšēju deflektoru, kas pakļauj uzsūktās vielas aplveida centrālēzēs kustībai, kas liek tām krist konteinerā. Putekļsūcējs ir aprīkots ar filtru, kas ļauj to izmantot vairākumā gadījumu.

## Papildus pieejamie komplekti

Lai saņemtu informāciju par papildpiederumiem, sazinieties ar ražotāja pārdošanas tīkla pārstāvjiem.

LV

Papildpiederumu uzstādīšanas norādījumi ir iekļauti pārveidošanas komplektā.



### BRĪDINĀJUMS!



Izmantojiet tikai komplektācijā iekļautās un apstiprinātās oriģinālās rezerves daļas.

## Piederumi

Ir pieejami dažādi piederumi; meklējiet tos ražotāja piederumu katalogā.



### BRĪDINĀJUMS!



*Izmantojiet tikai oriģinālās papildierīces, ko piegādājis un apstiprinājis ražotājs.*

## Iepakošana un izpakošana

Atbrīvojieties no iesaiņojuma materiāliem atbilstoši spēkā esošajiem tiesību aktiem.

### 2. Zīmējums

| Modelis            | A (mm) | B (mm) | C (mm) | kg  |
|--------------------|--------|--------|--------|-----|
| T22                | 1200   | 700    | 1700   | 144 |
| T40                | 1200   | 700    | 1700   | 165 |
| T63NJ              | 1200   | 700    | 1700   | 182 |
| T40W<br>E-VAC 3000 | 1200   | 700    | 1700   | 169 |

## Izsaiņošana, pārvietošana, izmantošana un uzglabāšana

Izmantojiet uz līdzīnām, horizontālām virsmām.

Tās virsmas, uz kurās ir novietots putekļsūcējs, slodzi nesošajai jaudai ir jābūt piemērotai, lai izturētu tā svaru.

## Sagatavošana darbam — pievienošana strāvas padevei



### BRĪDINĀJUMS!



- *Pirms sākt darbu, pārliecinieties, vai putekļsūcējam nav redzamu bojājumu pazīmu.*
- *Pirms putekļsūcēja pieslēgšanas elektīras kontaktligzdai pārliecinieties, vai uz datu plāksnītes norādītais spriegums atbilst elektrotīkla spriegumam.*
- *Pievienojiet putekļsūcēju kontaktligzdai, kurai ir pareizs zemējuma kontakts/savienojums. Pārliecinieties, vai putekļsūcējs ir izslēgts.*
- *Savienojuma kabeļa kontaktdakšām un savienotājiem jābūt aizsargātiem pret ūdens šķakstiem.*
- *Pārbaudiet to atbilstošam savienojumam elektroiskajā tīklā.*
- *Lietojiet putekļsūcēju tikai tad, ja kabeļi, kas pievienoti kontaktligzdai, ir nevainojamā stāvoklī (bojāti kabeļi var izraisīt elektrošoku!).*
- *Regulāri pārbaudiet, vai elektrokabelim nav pārmērīga nolietojuma, plaisu vai novecošanas pazīmu.*

**! BRĪDINĀJUMS!**

Kamēr putekļsūcējs darbojas:

- Nemetiet priekšmetus un nekāpiet uz kabeļa, kas savienots ar kontaktligzdu, nevelciet tam pāri priekšmetus un nebojājet to.
- Atslēdziet kabeli no elektrības tīkla, tikai noņemot tapu (nevelciet kabeli).
- Nomainot elektrokabeli, lietojiet tāda paša veida kabeli kā oriģinālajam: H07 RN - F. Tas pats ir spēkā, ja tiek lietots pagarinātājs.
- Kabeli drīkst nomainīt tikai ražotāja Tehniskās apkalpošanas centra personāls vai speciālists ar līdzvērtīgu kvalifikāciju.

**Izmantošana sausām vielām un šķidrumiem**

**[ PIEZĪME ]**

Piegādātie filtri un maiss (ja piemērojams) ir pareizi jāuzstāda.

**! BRĪDINĀJUMS!**

Izpildiet drošības noteikumus, kas reglamentē materiālus, kuru sūkšanai putekļsūcēju drīkst izmantot.

**! BRĪDINĀJUMS!**

Ja tiek lietota versija šķidrumu sūkšanai:

- Pirms šķidrumu sūkšanas pārliecinieties, vai pareizi darbojas šķidruma līmeņa sensors.
- Ja rodas putas, nekavējoties izslēdziet putekļsūcēju un iztukšojet konteineru.
- **Uzmanību!** nekavējoties izslēdziet putekļsūcēju, ja no tā sāk tecēt putas vai šķidrums.
- Regulāri tīriet šķidruma līmeni ierobežojošo ierīci un pārliecinieties, vai nav bojājumu pazīmu.
- **Uzmanību!** Putekļsūcēja iesūktais netīrais šķidrums ir uzskatāms par vadīspējīgu.

**! BRĪDINĀJUMS!**

Sūcot ūdens un gaisa maisījumu, rīkojieties uzmanīgi, lai izvairītos no putekļu sūkšanas ierīces motora pārslodzes.

**Pagarinātāji**

Ja tiek izmantots pagarinātāj kabelis, pārliecinieties, ka tas atbilst elektrības ievadei un putekļsūcēja aizsardzības pakāpei.

Minimālais pagarinātāja kabeļu griezuma laukums:  
maksimālais garums = 20 m  
Kabelis = H07 RN - F

|  |     |   |
|--|-----|---|
| Maks. jauda (kW)                               | 3   | 5 |
| Minimālais griezuma laukums (mm <sup>2</sup> ) | 2,5 | 4 |

**! BRĪDINĀJUMS!**

Pagarinātāja kabeļa uzmauvām, dakšām, savienotājiem un instalācijai jāatbilst putekļsūcēja aizsardzības pakāpei IP, kā tas norādīts uz datu plāksnītes.

**! BRĪDINĀJUMS!**

Putekļsūcēja ligzdai jābūt aizsargātai ar diferencēto automātisko slēdzi ar strāvas uzplūdes ierobežojumu, kas atslēdz elektrības piegādi, kad elektrības caurlaide uz iezemējuma pārsniedz 30 mA 30 msec., vai līdzvērtīgu aizsardzības slēdzi.

**! BRĪDINĀJUMS!**

Nekad nesmidziniet ūdeni uz putekļsūcēja: tas var būt bīstami iesaistītajiem cilvēkiem un izraisīt īssavienojumu strāvas piegādē.

**! BRĪDINĀJUMS!**

Izpildiet drošības noteikumus, kas reglamentē materiālus, kuru sūkšanai putekļsūcēju drīkst izmantot.

**Apkope un remonts**

**! BRĪDINĀJUMS!**

Pirms putekļsūcēja tīrīšanas, apkopes, detaļu maiņas vai pārveidošanas, kas nepieciešama citas versijas/ varianta iegūšanai, atvienojiet putekļsūcēju no strāvas avota — kontaktdakša ir jāizņem no kontaktligzdas.

- Veiciet tikai tāda veida apkopi, kas aprakstīta šajā rokasgrāmatā.
- Lietojiet tikai oriģinālās rezerves daļas.
- Nekādā veidā nemainiet putekļsūcēja konstrukciju.

Šo instrukciju neievērošana var apdraudēt jūsu drošību. Turklāt šāda rīcība nekavējoties anulētu EK atbilstības deklarāciju, kas iekļauta putekļsūcēja komplektācijā.

LV

**Origīnālo instrukciju tulkojums****Tehniskās specifikācijas**

| Parametrs  | Mērvienības                | T22        | T40        | T63NJ      |            | T40W<br>E-VAC 3000 |
|--|----------------------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|
| Frekvence  | Hz                         | 50         | 50         | 50         | 60         | 50                 |
| Sriegums   | V                          | 400        | 400        | 200        |            | 400                |
| Elektrojauda   | kW                         | 2,2        | 4,3        | 5,5        | 6,3        | 4                  |
| Elektrojauda (EN 60335-2-69) (50 Hz)   | kW                         | 2,1        | 2,7        | -          | -          | 3,4                |
| Trokšņa līmenis  | dB (A)                     | 68         | 72         | 72         | 74         | 72                 |
| Aizsardzība  | IP                         | 55         | 55         | 55         |            | 55                 |
| Izolācija  | Klase                      | I          | I          | I          |            | I                  |
| Tvertnes tilpums   | L                          | 50/100     | 50/100     | 50/100     |            | 50/100             |
| Levads (diametrs)  | mm                         | 70         | 70         | 70         |            | 70                 |
| Maks. vakuums  | hPa - mbar                 | 300 - 300  | 460 - 460  | 420 - 420  | 440 - 440  | 300 - 300          |
| Maksimālais gaisa plūsmas ātrums (bez caurules un samazinājumiem)              | m <sup>3</sup> /h - L/min' | 315 - 5250 | 315 - 5250 | 315 - 5250 | 384 - 6400 | 489 - 8150         |
| Maksimālā gaisa plūsma (ar šķūteni, garums: 3 m, diametrs: 50 mm)              | m <sup>3</sup> /h - L/min' | 270 - 4500 | 270 - 4500 | 270 - 4500 | 329 - 5485 | 420 - 7000         |
| Galvenā filtra virsma  | m <sup>2</sup>             | 1,95       | 1,95       | 1,95       |            | 1,95               |
| Leejošā absolvūtā "H" filtra virsma - HEPA 14 saskaņā ar MPPS metodi (EN 1822) | m <sup>2</sup>             | 3,5        | 3,5        | 3,5        |            | 3,5                |

**Izmēri un svars****3. Zīmējums**

| Modelis    | T22  |          | T40  |          | T63NJ |      | T40W<br>E-VAC 3000 |          |
|------------|------|----------|------|----------|-------|------|--------------------|----------|
|            | L50  | L100, GU | L50  | L100, GU | L50   | L100 | L50                | L100, GU |
| A (mm)     | 1240 | 1530     | 1240 | 1530     | 1240  | 1530 | 1240               | 1530     |
| B (mm)     | 1130 |          | 1130 |          | 1130  |      | 1130               |          |
| C (mm)     | 600  |          | 600  |          | 600   |      | 600                |          |
| Svars (kg) | 111  | 114      | 132  | 135      | 149   | 152  | 136                | 139      |

LV

**[ PIEZĪME ]**

- **Glabāšanas apstākļi:**  
Temperatūra: -10°C ÷ +40°C  
Mitrums: ≤ 85%
- **Ekspluatācijas apstākļi:**  
Maksimālais augstums: 800 m  
(līdz 2000 m ar samazinātu veikspēju)  
Temperatūra: -10°C ÷ +40°C  
Mitrums: ≤ 85%

## Vadības elementi, indikatori un savienojumi

### 4. Zīmējums

1. Putekļu tvertnes atlaišanas svira
2. Riteņa svira
3. Manuālā filtra vibrokretuļa svira
4. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis (parastā versija)
5. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis (versija šķidrumu sūkšanai)

## Pirms iedarbināšanas veicamā pārbaude

### 5. Zīmējums

1. Ievads

Pirms palaišanas pārbaudiet, vai:

- Filtrs ir uzstādīts.
- Visi slēdzi ir cieši aizslēgti;
- Putekļsūcēja caurule un rīki ir pareizi piestiprināti ievadam (1);
- Maiss vai drošības tvertne ir uzstādīti, ja piemērojams.

Nelietojiet putekļsūcēju, ja ir bojāts filtrs.

## Iedarbināšana

### 6. Zīmējums

1. Ritentiņu bremzes
2. Ieslēgšanas slēdzis (parastā versija)
3. Ieslēgšanas slēdzis (versija šķidrumu sūkšanai)

Pirms iedarbināt putekļsūcēju, Nofiksējiet kājiņu bremzes (1).

## Putekļsūcēja iedarbināšana/apturēšana

### Parastā versija

- Pārvietojiet slēdzi (2) stāvoklī "I", lai iedarbinātu putekļsūcēju.
- Pārvietojiet slēdzi stāvoklī "0", lai izslēgtu putekļsūcēju.

### Versija šķidrumu sūkšanai

- Pārvietojiet slēdzi (3) stāvoklī "I", lai iedarbinātu putekļsūcēju.
- Pārvietojiet slēdzi stāvoklī "0", lai izslēgtu putekļsūcēju.

### Sūkšanas ierīce motora rotācijas virziena pārbaude

Pārbaudiet putekļsūcēja darbību, pieliekot roku pie ieplūdes atveres.

Ja putekļsūcējs izlaiž gaisu no sūkšanas šķūtenes, griešanās virziens ir nepareizs; noņemiet tapu no ligzdas un pagrieziet tapā esošo selektoru, lai pareizi savienotu fāzi.

## Primārā filtra kratišana (7 zīm.)

Atkarībā no iesūkto putekļu daudzuma un no tā, vai mērītāja rādītājs pārslēdzas no zaļās zonas (2) sarkanajā zonā (3), izslēdziet putekļsūcēju un sakratiet galveno filtru ar pogas palīdzību (1).

### BRĪDINĀJUMS!

**Pirms filtra purināšanas izslēdziet putekļsūcēju.  
Nepuriniet filtru, kamēr putekļsūcējs ir ieslēgts, jo tā var sabojāt pašu filtru.**

Pirms atkārtotas putekļsūcēja iedarbināšanas uzgaidiet, lai ļautu putekļiem nosēsties. Ja rādītājs joprojām atrodas sarkanajā zonā (3) arī pēc filtra purināšanas, nomainiet filtru (skatiet sadaļu "Primārā filtra nomaiņa").

## Apturēšana ārkārtas situācijās

Pārvietojiet slēdzi stāvoklī "0".

## Konteinera iztukšošana

### BRĪDINĀJUMS!

**Pirms veicat šīs darbības, izslēdziet putekļsūcēju un izņemiet kontaktdakšu no strāvas kontaktligzdas.**

Pirms konteinera iztukšošanas ieteicams notīrīt filtru (skatiet sadaļu "Filtra purināšana").

### 8. Zīmējums

1. Putekļu/šķidrumu tvertne

### Parastā versija

- Atbrīvojiet konteineru (1), pēc tam izņemiet un iztukšojiet to.
- Pārliecinieties, vai izolācija ir nevainojamā stāvoklī un pareizi uzstādīta.
- Ielieciet tvertni atpakaļ savā vietā un atkal nostipriniet to.

### Versija šķidrumu sūkšanai

- Kad šķidruma konteiners ir pilns, putekļsūcējs automātiski beidz darboties. Lai no jauna iedarbinātu putekļsūcēju:
- Atvienojiet un izņemiet konteineru (1), izmantojot atbilstošo ventili izlejiet šķidrumu.
- Attīriet konteinera restes no grūziem vai nosēdumiem, kas var traucēt pilnībā izliet šķidrumu.
- Pārliecinieties, vai izolācija ir nevainojamā stāvoklī un pareizi uzstādīta.
- Ielieciet tvertni atpakaļ savā vietā un atkal nostipriniet to.

LV

**Origīnālo instrukciju tulkojums****Atvāžamās iztukšošanas ierīces  
nomainīšana un lietošana****9. Zīmējums****1. Atvāžamās iztukšošanas ierīces montāža**

- Piestipriniet piltuvi pie filtrēšanas kameras, ievietojot to attiecīgajā korpusā un pagriežot sviru (2), lai nofiksētu to (9. zīmējums).
- Ievietojiet maisu (Longopack®) attiecīgajā turētājā un piestipriniet tā galu ar siksnu (1, 10. zīmējums).
- Piekabiniet atvāžamo iztukšošanas ierīci pie piltuves ar attiecīgajām tāpiņām (9. zīmējums).
- Pārvietojiet maisu (Longopac®), lai tas atrastos uz zemākās atbalsta platformas, un aizveriet tā galu ar pievienoto skavu.
- Kad maiss ir pilns (Longopac®), aizveriet tā augšējo galu ar divām skavām, nostiprinot tās 50 mm attālumā vinu no otras, tad ar šķērēm pārgrieziet maisa daļu starp skavām (10. zīmējums).

**Atsevišķā plastmasas maisa nomaiņa un lietošana****11. Zīmējums**

Novietojiet plastmasas maisu uz atvāžamās iztukšošanas ierīces balsta, pārliecinieties, ka maisa apakšdaļa atrodas uz zemākās atbalsta platformas, un noslēdziet maisa augšdaļu ar siksnu.

**Pēc uzkopšanas**

- Izslēdziet putekļsūcēju un izņemiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.
- Aptiniet savienotājkabli ap kabeļa turētāju (12. zīm.).
- Iztukšojet kontaineru, ievērojot norādījumus sadaļā "Konteinera iztukšošana". Notīriet putekļsūcēju, ievērojot norādījumus paragrāfā "Apkope, tīrišana un atsārnošana".
- Ja ir sūktas bīstamas vielas, nomazgājiet kontaineru ar tīru ūdeni.
- Novietojiet putekļsūcēju sausā vietā, kur tam nevar piekļūt nepiederīgas personas.

**Apkope, tīrišana un atsārnošana****BRĪDINĀJUMS!**

**Tālāk aprakstītie piesardzības pasākumi jāveic jebkuras ar apkopi saistītas darbības laikā, ieskaitot filtra tīrišanu un nomaiņu.**

- **Pirms lietotājam jauj veikt apkopi, putekļsūcējs jāizjauc, jāiztīra un jāpārbauda, cik vien labi tas ir iespējams, nepakļaujot briesmām apkopes personālu vai citus cilvēkus. Piemērojamie piesardzības pasākumi ietver putekļsūcēja atsārnošanu pirms tā izjaukšanas, pietiekamu gaisa filtrēšanu, kas tiek izvadīts no telpas, kurā putekļsūcējs tīcīs izjaukts, apkopes vietas tīrišanu un atbilstošu individuālo aizsardzību.**

**Nodalījumi, kuri nav cieši noslēgti pret putekļiem, jāatver ar atbilstošiem rīkiem (skrūvgriežiem, uzgriežņu atslēgām utt.) un pamatīgi jāiztīra.**

- **Veiciet tehnisko pārbaudi vismaz reizi gadā, piemēram: pārbaudiet gaisa filtru, lai noteiktu, vai nav samazināta putekļsūcēja gaisa caurlaidība, un pārliecinieties, ka elektriskais vadības panelis darbojas pareizi. Šī pārbaude jāveic ražotājam vai kompetentam speciālistam.**

**Primārā filtra demontāža un maiņa.****BRĪDINĀJUMS!**

**Ja putekļsūcējs tiek lietots bīstamu vielu sūkšanai, filtri kļūst netīri, tāpēc:**

- **Strādājiet uzmanīgi un izvairieties no iesūktiem putekļiem un/vai materiāliem.**
- **Ievietojiet noņemto un/vai nomainīto filtru hermētiskā plastikāta maisā.**
- **Hermētiski noslēdziet.**
- **Izlietojiet filtru saskaņā ar spēkā esošo likumdošanu.**

**BRĪDINĀJUMS!**

**Filtra nomaiņa ir nopietns pasākums. Jaunajam filtram jābūt tieši tādiem pašiem filtrēšanas virsmas parametriem kā nomainītajam filtram.**

**Pretējā gadījumā putekļsūcējs nedarbosies pareizi.**

## Primārā filtra maiņa

### 13. Zīmējums

1. Sūkšanas šķūtene
2. Stīpa
3. Pārsegs

Pirms veicat šīs darbības, izslēdziet putekļsūcēju un izņemiet kontaktdakšu no strāvas kontaktligzdas.

- Izņemiet putekļsūcēja cauruli (1).
- Lai noņemtu vāku (3) reizē ar filtru, izmantojiet stīpu (2).
- Izņemiet veco filtru no pinuma.
- Ievietojiet jauno filtru un nostipriniet to pinumā, izmantojot īpašas spailes.
- Uzlieciet vāku un galveno filtru noņemšanai pretējā secībā.
- Izņīcīniet veco filtru atbilstoši spēkā esošajiem tiesību aktiem.

## HEPA filtra nomaiņa

### BRĪDINĀJUMS!

*Uzmanieties, lai šīs darbības laikā nesaceltu putekļus. Izmantojiet masku P3 un citas aizsardzības drēbes, kā arī aizsardzības cimdus (DPI), kas ir piemērotas bīstamu putekļu vākšanai, skaitieties spēkā esošo likumdošanu.*

### BRĪDINĀJUMS!

*Pēc absolūtā filtru noņemšanas no putekļsūcēja neizmantojiet to atkārtoti.*

### 14. Zīmējums

1. Putekļsūcēja uzgalis
2. Bloķēšanas svira
3. Drošības bulta
4. Absolūtā filtru bloķēšanas gredzens
5. Absolūtā filtru disks
6. Absolūtais filters

### BRĪDINĀJUMS!

*Uzstādiet uzmanīgi, lai neiespiestu rokas starp vakuumu ierīci un konteineru. Uzvelciet cimdus, kuri nodrošina aizsardzību pret mehāniskiem apdraudējumiem (EN 388) ar KAT. II aizsardzības līmeni.*

Pirms veicat šīs darbības, izslēdziet putekļsūcēju un izņemiet kontaktdakšu no strāvas kontaktligzdas.

- Atbrīvojiet drošības aizbīdnī (3).
- Izmantojiet sviru (2), lai atbrīvotu uzgali (1), pēc tam to pavelciet uz augšu un ārā no putekļsūcēja.
- Atskrūvējiet gredzenu (4).
- Izvelciet disku (5) un absolūto filtru (6).
- Novietojiet absolūto filtru (6) plastmasas maisā, hermētiski noslēdziet maisu un likvidējiet filtru saskaņā ar spēkā esošo likumdošanu.
- Ielieciet jaunu filtru (6) ar tādām pašām filtrēšanas īpašībām, kādās bija izņemtajam fitlram.
- Bloķējiet absolūto filtru ar disku (5) un pievelciet gredzenu (4).
- Uzstādiet atpakaļ uzgali (1).
- Izmantojiet sviru, lai nostiprinātu uzgali (2) un atkal bloķējiet drošības aizbīdnī (3).

## Motora dzesēšanas ventilatora pārbaude un tīrīšana

Periodiski tīriet motora dzesēšanas ventilatoru, lai novērstu motora pārkaršanu — īpaši tad, ja putekļsūcējs tiek lietots putekļainā vietā.

## Hermētiskuma pārbaude

### 15. Zīmējums

1. Gaislaides savienojošā caurule
2. Sūkšanas šķūtene

## Cauruļu pārbaude

Pārbaudiet, vai savienojošā caurule (1) ir labā stāvoklī un pareizi uzstādīta.

Ja caurule ir bojāta, salauzta vai slikti savienota ar uzmaivām, tā jānomaina.

Ja darbojaties ar lipīgiem materiāliem, pārbaudiet, vai caurule (2), ievads vai iekšējais deflektors filtrēšanas kamerā nav aizsērējis.

Nokasiet ievadu no ārpuses un izņemiet sakrājušos atkritumus, kā parādīts zīmējumā.

### 16. Zīmējums

1. Izolācija
2. Skrūves
3. Filtrēšanas kameras

## Filtrēšanas kameras savienojumu blīvuma pārbaude

Ja blīve (1) starp konteineru un filtrēšanas kameru (3) nav hermētiska:

- Nedaudz atskrūvējiet četras skrūves (2), kas stiprina filtrēšanas kameru (3) pie putekļsūcēja konstrukcijas.
- Ľaujiet filtrēšanas kamerali (3) noslīdēt un pievelciet skrūves (2), tiklīdz ir sasniegts vajadzīgais hermētiskums.

Ja blīve (1) iepļīsusī, sagriezta utt., tā jānomaina. Ja savienojumu vieta nav pietiekami blīva, nomainiet starpliku (1).

LV

**Origīnālo instrukciju tulkojums****Separatora tīrīšana un nomaņa (ja uzstādīts)****17. Zīmējums**

1. Atdalītājs
2. Stīpa
3. Pārsegs
4. Skrūves

**[ PIEZĪME ]**

*Ja uz separatora ir tikai sakrājušies putekļi (1), ja ujiet tiem izbirt pa centrālo atveri.*

Lai tīrīšanu veiktu nevainojami, vispirms jāizjauc separators (1):

- Lai noņemtu vāku (3) reizē ar filtru, izmantojiet stīpu (2). Atskrūvējiet divas skrūves (4) un noņemiet tās no konteinera.  
Ja detaļa ir pārmērīgi nolietota, nomainiet to. Montējiet komponentus izjaukšanai pretējā secībā.

**Putekļsūcēja likvidācija****18. Zīmējums**

Likvidējiet putekļsūcēju atbilstoši spēkā esošajiem tiesību aktiem.

- Pareiza likvidācija (elektriskie un elektroniskie atkritumi). (Piemērojams Eiropas Savienībā un valstīs, kurās ir atsevišķa savākšanas sistēma)

Šis simbols (18. zīm.), kas redzams uz izstrādājuma vai tā dokumentācijā, norāda, ka izstrādājumu pēc tā lietošanas laika beigām nevar apglabāt kopā ar citiem sadzīves atkritumiem.

Lai novērstu nepareizas atkritumu likvidēšanas nodarītu kaitējumu apkārtējai videi vai veselībai, lūdzu, nošķiriet šo izstrādājumu no citiem atkritumiem un utilizējiet to atbildīgi, lai nodrošinātu izejvielu ilgspējīgu atkārtotu izmantošanu.  
Šo izstrādājumu nedrīkst apglabāt kopā ar citiem sadzīves atkritumiem.

**Vadojumshēmas****Standarta modelis****19. Zīmējums**

1. Tapa
2. Putekļu sūcējs
3. Slēgiekārta

| ID | Daja        | Kods     |                           |          |
|----|-------------|----------|---------------------------|----------|
|    |             | T22      | T40<br>T40W<br>E-VAC 3000 | T63NJ    |
| Q1 | Slēgiekārta | Z8 39915 | Z8 39916                  | Z8 39675 |
|    | Q1 kaste    | Z8 39932 | Z8 39932                  | Z8 39947 |

**Modelis šķidrumu sūkšanai****20. Zīmējums**

1. Strāvas ievade
2. Transformators
3. Šķidrumu sensors
4. Auto atlaišana
5. Putekļu sūcējs
6. Slēgiekārta

| ID    | Daja                 | Kods      |                           |
|-------|----------------------|-----------|---------------------------|
|       |                      | T22       | T40<br>T40W<br>E-VAC 3000 |
| Q1    | Slēgiekārta          | Z8 39915  | Z8 39916                  |
|       | Rokturis priekš Q1   | Z8 39954  | Z8 39954                  |
| B1    | Auto atlaišana       | Z8 391142 | Z8 391142                 |
| PR1   | Spiediena slēdzis    | Z8 40841  | Z8 40841                  |
| F1-F2 | Drošinātāju turētājs | Z8 39244  | Z8 39244                  |
| TR1   | Transformators       | Z8 391050 | Z8 391050                 |

## Ieteicamās rezerves daļas

Tālāk sniegs ieteicamo rezerves daļu saraksts. Šis saraksts jāizmanto, lai paātrinātu ar apkopi saistītās darbības.

Pasūtot rezerves daļas, skatiet ražotāja rezerves daļu katalogu.

|   | Apraksts                  | Modelis  |          |            |
|---|---------------------------|----------|----------|------------|
|   |                           | Pamatne  | FM       | AU         |
|  | Zvaigžņu filtra komplekts | 40000338 | 40000492 |            |
|  | Filtra izolācijas rīngis  |          | Z8 17026 |            |
|  | Filtra nodalījuma blīve   |          | 40000762 |            |
|  | Filtra skava              |          | Z8 18079 |            |
|  | Absolūtais filtrs         | -        | -        | 4081700935 |

LV

# Problēmu novēršana

| Problēma   | Cēlonis  | Novēršana   |
|--|--|---|
| Putekļsūcējs pēkšņi pārstāj darboties                    | Primārais filtrs aizsprostots                      | Sapuriniet filtru. Ja ar to nepietiek, nomainiet filtru.  |
|  | Aizsprostota putekļsūcēja caurule                  | Pārbaudiet cauruli un iztīriet to.  |
|  | Automātiskā slēdža aktivizācija                    | Pārbaudiet detaļu.<br>Pārbaudiet motora elektropievadi.<br>Iztukšojiet konteineru.<br>Ja nepieciešams, sazinieties ar pilnvarotu Tehniskās apkalpošanas centru. |
| No putekļsūcēja birst putekļi                            | Ir saplīsis filtrs                                 | Nomainiet to ar citu identiskā tipa.  |
| Putekļsūcējs rada elektrostatisko strāvu                 | Neesošs vai nepietiekams zemējums                  | Pārbaudiet visus zemējuma savienojumus. Šādi pārbaudiet ieejas savienojumu.   |
| Pēc konteinera iztukšošanas putekļsūcējs nesāk darboties | Šķidruma līmeņa uzraudzības caurule ir aizsērējusi | Atbrīvojiet konteineru un iztīriet līmeņa sensoru.  |

LV

# Содержание

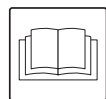
|   |           |
|---|-----------|
| <b>Инструкции по эксплуатации .....</b>                           | <b>2</b>  |
| Безопасность оператора .....                                      | 2         |
| Общие сведения об эксплуатации пылесоса .....                     | 2         |
| Надлежащее использование .....                                    | 2         |
| Неправильное использование .....                                  | 2         |
| Выбросы пыли в окружающую среду .....                             | 3         |
| Общие рекомендации .....  | 3         |
| Заявление о соответствии CE .....                                 | 3         |
| <b>Описание пылесоса .....</b>                                    | <b>4</b>  |
| Детали и ярлыки пылесоса .....                                    | 4         |
| Дополнительные комплекты .....                                    | 4         |
| Аксессуары .....  | 4         |
| Упаковывание и распаковывание .....                               | 4         |
| Распаковка, перемещение, эксплуатация и хранение .....            | 4         |
| Подготовка к работе - подключение к электросети .....             | 4         |
| Удлинители .....  | 5         |
| Влажная и сухая уборка .....                                      | 5         |
| Техобслуживание и ремонт .....                                    | 5         |
| Технические характеристики .....                                  | 6         |
| Размеры .....   | 6         |
| Органы управления, индикаторы и соединения .....                  | 7         |
| Проверки перед пуском .....                                       | 7         |
| Пуск .....  | 7         |
| Включение/выключение пылесоса .....                               | 7         |
| Встряхивание фильтра предварительной очистки .....                | 7         |
| Аварийный останов .....   | 7         |
| Опорожнение контейнера .....                                      | 7         |
| Замена и использование поворотного разгрузочного устройства ..... | 8         |
| Замена и использование одинарного пластикового мешка .....        | 8         |
| По окончании уборки .....   | 8         |
| Техобслуживание, очистка и дезинфекция .....                      | 8         |
| Разборка и замена фильтра грубой очистки .....                    | 8         |
| Замена фильтра предварительной очистки .....                      | 9         |
| Замена фильтра HEPA .....   | 9         |
| Проверка и очистка вентилятора для охлаждения мотора .....        | 9         |
| Проверка герметичности .....                                      | 9         |
| Очистка и замена сепаратора (если установлен) .....               | 10        |
| Утилизация пылесоса .....   | 10        |
| Монтажные схемы .....   | 10        |
| Рекомендованные запчасти .....                                    | 11        |
| <b>Устранение неисправностей .....</b>                            | <b>12</b> |

RUS

# Инструкции по эксплуатации

*Прочтите инструкции по эксплуатации и следуйте важным рекомендациям по безопасности, помеченным словом ОСТОРОЖНО!*

## Безопасность оператора



**ОСТОРОЖНО!**  
Перед включением пылесоса обязательно прочтите эти инструкции по эксплуатации и держите их под рукой для консультаций.

Пылесос должны использовать только лица, знакомые с принципом его работы, уполномоченные на ее проведение и прошедшее соответствующее обучение.

Перед использованием пылесоса следует проинформировать операторов, проинструктировать и обучить их работе с пылесосом, какие вещества можно им убирать, включая безопасный метод извлечения и утилизации загрязненного материала.



**ОСТОРОЖНО!**  
Использование пылесоса людьми (включая детей) с ограниченными физическими и психическими возможностями или не обладающими достаточным опытом и знаниями строго запрещено, если только их действия не контролирует человек с достаточным опытом пользования и безопасного обращения с машиной. Не оставляйте детей без присмотра, чтобы они не играли с машиной.

## Общие сведения об эксплуатации пылесоса

Использование пылесоса регулируется действующими национальными законами страны использования. Помимо инструкций по эксплуатации и действующих законов в стране использования пылесоса следует соблюдать технические нормативы по безопасности и правильность эксплуатации (законодательство по экологической безопасности и охране труда, т.е. Директива Европейского Союза 89/391/ЕС и последующие директивы).

Не производите никаких действий, которые могут представлять опасность людям, собственности и окружающей среде.

Соблюдайте указания по безопасности и предписания, изложенные в настоящем руководстве по эксплуатации.

RUS

## Надлежащее использование

Пылесос подходит для коммерческого использования, в гостиницах, школах, больницах, на заводах, в магазинах, офисах и домах с обслуживанием, например, для проката и других целей, помимо обычного бытового применения. Этот пылесос рассчитан на очистку и сбор твердых и жидких негорючих материалов внутри и снаружи помещений.

**ОСТОРОЖНО** - Этот пылесос может использоваться только в вакуум сухих материалов, если не оснащены конкретной жидкости остановки устройства.

- Всегда оставляйте достаточно места вокруг пылесоса для быстрого доступа к органам управления.

Пылесос создан для одновременной эксплуатации одним оператором.

Данный пылесос состоит из автоматизированного вакуумного агрегата с фильтром на входе и контейнера для сбора всасываемого материала.

## Неправильное использование



**ОСТОРОЖНО!**  
Категорически запрещается использовать пылесос в следующих случаях:

- Вне помещения при атмосферных осадках.
- Не на горизонтально ровных поверхностях.
- Если не установлен фильтр.
- Когда вакуумное выпускное отверстие и/или шланг направлены на человеческое тело.
- Когда не установлен пылевой мешок.
- Без предохранительных устройств, защитных кожухов и систем, установленных производителем.
- Когда охлаждающие вентиляционные отверстия частично или полностью засорены.
- Когда пылесос накрыт пластмассовыми или тканевыми листами.
- Когда воздушный выпуск частично или полностью засорен.
- При использовании на тесных участках, где нет свежего воздуха.
- Уборка следующих материалов:
  1. Горящие материалы (тлеющие угли, горячий пепел, зажженные сигареты и т.д.).
  2. Открытый огонь.
  3. Горючий газ.
  4. Воспламеняемые жидкости, агрессивные виды топлива (бензин, растворители, щелочные растворы и т.д.).
  5. Взрывоопасная пыль/вещества и/или неожиданно возгораемая пыль/вещества (такие как магниевая или алюминиевая пыль, и т.д.).

**ВНИМАНИЕ:** Мошенническое использование запрещено.

## Выбросы пыли в окружающую среду

Параметры производительности:

- обычная версия (не пригодная для уборки опасной пыли): задерживает, как минимум, 99,1% частиц размером  $\geq 3 \text{ мкм}$ .

## Общие рекомендации



**ОСТОРОЖНО!**



*В случае экстренной ситуации:*

- поломки фильтра
- возгорания
- короткое замыкание
- блокировки мотора
- удара электрическим током
- и т.д.

*Выключите пылесос, отключите его от сети и обратитесь за помощью к специалисту.*



**ОСТОРОЖНО!**



*Пылесосы нельзя использовать или хранить на улице в сырьих условиях.*

Пылесос нельзя использовать в коррозионной среде.



**ОСТОРОЖНО!**



*Версия для уборки жидкостей.*

*В случае утечки жидкости или пены из пылесоса немедленно выключите его, отключите его от сети и обратитесь за помощью к специалисту.*

## Заявление о соответствии CE

К каждому пылесосу прилагается заявление о соответствии CE. См. копию на рис. 21.

### [ПРИМЕЧАНИЕ]

*Заявление о соответствии является важным документом и должно храниться в безопасном месте для предъявления представителям властей по их запросу.*

RUS

# Описание пылесоса

## Детали и ярлыки пылесоса

Рисунок 1

1. Паспортная табличка, содержащая:  
Код модели, класс, технические характеристики (см. таблицу на стр. 6), серийный номер, знак CE, год изготовления, входное напряжение.
2. Шланг вакуумного узла
3. Панель управления (обычная версия)
4. Панель управления (версия для уборки жидкостей)
5. Пылевой контейнер
6. Фильтрующая камера
7. Выпуск
8. Сигнальная табличка  
Привлекает внимание оператора к тому, что фильтр следует встраивать, только когда пылесос выключен (см. также разд. «Устройство встраивания фильтра грубой очистки»).
9. Табличка питания панели  
Указывает, что панель включается при подаче напряжения, указанного на паспортной табличке.
10. Впуск
11. Отсек для принадлежностей
12. Манометр

Этот пылесос создает сильный поток воздуха, пропускаемый через впуск (10) и выдуваемый через выпускное отверстие (7).

Перед включением пылесоса установите вакуумный шланг в выпускное отверстие и затем установите на конец требуемую насадку. См. каталог аксессуаров производителя или обращайтесь в Сервисный Центр. После установки шланга и насадок проверьте, чтобы мотор вращался правильно.

Пылесос оснащен внутренней перегородкой, которая подает поглощенные вещества на центрифугальное вращение, после чего они попадают в контейнер. Пылесос оснащен фильтром, который можно использовать для большинства приложений.

## Дополнительные комплекты

RUS

За информацией о дополнительных возможностях обращайтесь в торговую сеть производителя.

Инструкции по установке дополнительных принадлежностей включены в комплект для модернизации.

**ОСТОРОЖНО!**  
Используйте только оригинальные запасные части, поставляемые и одобренные изготавителем.

## Аксессуары

Существуют различные аксессуары; см. каталог аксессуаров производителя.

**ОСТОРОЖНО!**  
Используйте только оригинальные аксессуары, поставляемые и одобренные производителем.

## Упаковывание и распаковывание

Утилизируйте упаковочные материалы согласно действующим законам.

Рисунок 2

| Модель             | A (мм) | B (мм) | C (мм) | Kг  |
|--------------------|--------|--------|--------|-----|
| T22                | 1200   | 700    | 1700   | 144 |
| T40                | 1200   | 700    | 1700   | 165 |
| T63NJ              | 1200   | 700    | 1700   | 182 |
| T40W<br>E-VAC 3000 | 1200   | 700    | 1700   | 169 |

## Распаковка, перемещение, эксплуатация и хранение

Используйте на плоских горизонтальных поверхностях.

Несущая способность поверхности, на которой устанавливается пылесос, должна быть достаточной, чтобы выдержать его вес).

## Подготовка к работе - подключение к электросети

**ОСТОРОЖНО!**  

- Перед началом работы убедитесь в отсутствии видимых повреждений пылесоса.
- Перед подключением штепселя пылесоса к электросети убедитесь, что напряжение, указанное на паспортной табличке, соответствует напряжению электросети.
- Включите штепсель пылесоса в розетку, имеющую правильно установленный контакт/соединение заземления. Убедитесь, что пылесос выключен.
- Вилки и разъемы соединительных кабелей должны иметь защиту от пролитой воды.
- Проверьте данный параметр, чтобы обеспечить надлежащее питание.
- Пользуйтесь пылесосом только тогда, когда кабели, подключающие его к электросети, находятся в исправном состоянии (поврежденные кабели могут привести к удару электрическим током!).
- Регулярно проверяйте наличие признаков повреждения от излишнего износа, трещин или старения электрического кабеля.

**! ОСТОРОЖНО!**

Во время работы пылесоса не следует:

- Давить, вставать на кабель, соединяющий пылесос с электросетью, тянуть или повреждать его.
- Отключать кабель от электросети следует только путем извлечения штепселя (не тяните за кабель).
- Сетевой кабель следует заменять только на кабель того же типа, что и оригинал: H07 RN - F. Это же правило относится и к удлинителю, если он используется.
- Замену кабеля должен производить персонал Сервисного центра производителя или специалист, обладающий соответствующими знаниями.

## Влажная и сухая уборка

**[ПРИМЕЧАНИЕ]**

Следует правильно устанавливать поставляемые фильтры и мешок (если применимо).

**! ОСТОРОЖНО!**

Соблюдайте правила техники безопасности в отношении материалов, для уборки которых используется пылесос.

**! ОСТОРОЖНО!**

Если используется версия для уборки жидкостей:

- Убедитесь в нормальном функционировании датчика уровня жидкости, прежде чем всасывать жидкости.
- При образовании пены немедленно выключите пылесос и опорожните контейнер.
- Осторожно: Немедленно выключите пылесос в случае выделения пены или жидкости.
- Регулярно очищайте устройство ограничения уровня и проверяйте отсутствие признаков повреждения.
- Осторожно: Грязная жидкость, собранная пылесосом, считается токопроводящей.

**! ОСТОРОЖНО!**

При всасывании воды, смешанной с воздухом, избегайте перегрузки мотора вакуумного блока.

## Удлинители

В случае использования удлинителя проверьте, что он соответствует передаваемой мощности и классу защиты пылесоса.

Минимальный отрезок удлинительных кабелей:

Максимальная длина = 20 м

Кабель = H07 RN - F

|  |     |   |
|--|-----|---|
| Макс. мощность (кВт)                   | 3   | 5 |
| Минимальное сечение (мм <sup>2</sup> ) | 2,5 | 4 |

**! ОСТОРОЖНО!**

Розетки, штепсели, разъемы и установка удлинительного кабеля должны соответствовать классу IP-защиты пылесоса, как указано на паспортной табличке.

**! ОСТОРОЖНО!**

Штепсельная розетка пылесоса должна быть защищена дифференциальным автоматическим выключателем с ограничением тока перегрузки, который отключает питание, если ток, разряжаемый по отношению к земле, превышает 30 мА для 30 мсек. или эквивалентной схемой защиты.

**! ОСТОРОЖНО!**

Никогда не распыляйте воду на пылесос: это может представлять угрозу для людей, находящихся поблизости, и вызвать короткое замыкание в источнике питания.

**! ОСТОРОЖНО!**

Соблюдайте правила техники безопасности в отношении материалов, для уборки которых используется пылесос.

**! ОСТОРОЖНО!**

При всасывании воды, смешанной с воздухом, избегайте перегрузки мотора вакуумного блока.

## Техобслуживание и ремонт

**! ОСТОРОЖНО!**

Отключите пылесос от источника питания, прежде чем проводить очистку, сервисное обслуживание, замену деталей или трансформацию в другую версию/вариант; штепсель должен быть вынут из розетки.

- Проводите только те работы по техобслуживанию, которые описаны в этом руководстве.
- Используйте только оригинальные запчасти.
- Не модифицируйте пылесос.

Несоблюдение этих инструкций может подвергнуть вас опасности. Кроме того, подобное действие приведет к немедленному аннулированию декларации о соответствии пылесоса стандартам ЕС.

RUS

Перевод оригинальных инструкций

**Технические характеристики**

| Параметр   | Модели                                 | T22        | T40        | T63NJ      |            | T40W<br>E-VAC 3000 |
|--|--|------------|------------|------------|------------|--------------------|
| Частота  | Гц                                     | 50         | 50         | 50         | 60         | 50                 |
| Напряжение   | В                                      | 400        | 400        | 200        |            | 400                |
| Номинальная мощность   | кВт                                    | 2,2        | 4,3        | 5,5        | 6,3        | 4                  |
| Номинальная мощность (EN 60335-2-69)<br>(50 Гц)  | кВт                                    | 2,1        | 2,7        | -          | -          | 3,4                |
| Уровень шума   | дБ(А)                                  | 68         | 72         | 72         | 74         | 72                 |
| Задита   | IP                                     | 55         | 55         | 55         |            | 55                 |
| Изоляция   | Класс                                  | I          | I          | I          |            | I                  |
| Емкость контейнера   | л                                      | 50/100     | 50/100     | 50/100     |            | 50/100             |
| Впуск (диаметр)  | мм                                     | 70         | 70         | 70         |            | 70                 |
| Макс. вакуум   | гПа = мбар                             | 300 - 300  | 460 - 460  | 420 - 420  | 440 - 440  | 300 - 300          |
| Максимальная скорость воздушного потока (без шланга и сокращений)                          | м <sup>3</sup> /ч - л/мин <sup>1</sup> | 315 - 5250 | 315 - 5250 | 315 - 5250 | 384 - 6400 | 489 - 8150         |
| Максимальная скорость воздушного потока (с шлангом, длина: 3 м, диаметр: 50 мм)            | м <sup>3</sup> /ч - л/мин <sup>1</sup> | 270 - 4500 | 270 - 4500 | 270 - 4500 | 329 - 5485 | 420 - 7000         |
| Площадь поверхности главного фильтра   | м <sup>2</sup>                         | 1,95       | 1,95       | 1,95       |            | 1,95               |
| Поверхность абсолютного фильтра «Н» на линии всасывания - HEPA 14 по методу MPPS (EN 1822) | м <sup>2</sup>                         | 3,5        | 3,5        | 3,5        |            | 3,5                |

**Размеры**

Рисунок 3

| Модель     | T22  |          | T40  |          | T63NJ |      | T40W<br>E-VAC 3000 |          |
|------------|------|----------|------|----------|-------|------|--------------------|----------|
|            | L50  | L100, GU | L50  | L100, GU | L50   | L100 | L50                | L100, GU |
| A (мм)     | 1240 | 1530     | 1240 | 1530     | 1240  | 1530 | 1240               | 1530     |
| B (мм)     | 1130 |          | 1130 |          | 1130  |      | 1130               |          |
| C (мм)     | 600  |          | 600  |          | 600   |      | 600                |          |
| Масса (кг) | 111  | 114      | 132  | 135      | 149   | 152  | 136                | 139      |

RUS

## [ПРИМЕЧАНИЕ]

- Условия хранения:  
Температура: -10°C ÷ +40°C  
Влажность: ≤ 85%
- Эксплуатационные условия:  
Максимальная высота: 800 м  
(До 2.000 м при сниженных показателях)  
Температура: -10°C ÷ +40°C  
Влажность: ≤ 85%

## Органы управления, индикаторы и соединения

**Рисунок 4**

1. Рычаг отсоединения пылевого контейнера
2. Поворотный рычаг
3. Ручка ручного фильтр-вибратора
4. Двухпозиционный переключатель (обычная версия)
5. Двухпозиционный переключатель (версия для уборки жидкостей)

## Проверки перед пуском

**Рисунок 5**

1. Впуск

Перед пуском проверьте, чтобы:

- Был установлен фильтр.
- Все задвижки были плотно закрыты;
- Вакуумный шланг и насадки были правильно установлены во впускном отверстии (1);
- Был установлен мешок или предохранительный контейнер (если это применимо).

Не используйте пылесос, если имеется сбой в работе фильтра.

## Пуск

**Рисунок 6**

1. Тормоза поворотного колеса
2. Однопозиционный переключатель (обычная версия)
3. Однопозиционный переключатель (версия для уборки жидкостей)

Заблокируйте поворотные тормоза перед включением пылесоса (1).

## Включение/выключение пылесоса

### Обычная версия

- Поверните переключатель (2) в положение «1», чтобы включить пылесос.
- Поверните переключатель в положение «0», чтобы отключить пылесос.

### Версия для уборки жидкостей

- Поверните переключатель (3) в положение «1», чтобы включить пылесос.
- Поверните переключатель в положение «0», чтобы отключить пылесос.

## Проверка направления вращения мотора блока пылесоса

Проверьте работу пылесоса, положив руку на впускное отверстие.

Если из вакуумного шланга выходит воздух, направление вращения задано неверно; выньте штепсель из розетки и поверните селектор внутри штепселя, чтобы произвести правильное подключение фазы.

## Встряхивание фильтра предварительной очистки (рис. 7)

В зависимости от количества поглощенной пыли, а также если стрелка вакуумметра переходит из зеленой зоны (2) в красную зону (3), выключите пылесос и встряхните главный фильтр при помощи ручки (1).

**! ОСТОРОЖНО!**

**Остановите пылесос перед встряхиванием фильтра.**

**Не встряхивайте фильтр, пока пылесос включен, т.е. это может повредить сам фильтр.**

Подождите запускать пылесос снова, чтобы пыль осела. Замените фильтрующий элемент, если стрелка по-прежнему остается в красной зоне (3) даже после встряхивания фильтра (см. раздел «Замена фильтра предварительной очистки»).

## Аварийный останов

Поверните главный переключатель в положение «0».

## Опорожнение контейнера

**! ОСТОРОЖНО!**

**Перед проведением этих операций выключите пылесос и выньте штепсель из розетки.**

Перед опорожнением контейнера рекомендуется очистить фильтр (см. раздел «Встряхивание фильтра»).

**Рисунок 8**

1. Пылевой контейнер/контейнер для жидкости

### Обычная версия

- Отцепите контейнер (1), затем извлеките и опорожните его.
- Убедитесь, что уплотнение находится в отличном состоянии и правильно расположено.
- Установите контейнер на место и закрепите его снова.

### Версия для уборки жидкостей

- При заполнении контейнера для жидкости пылесос автоматически остановится. Чтобы снова включить пылесос:
  - Отцепите контейнер (1), извлеките его и слейте жидкость с помощью соответствующего клапана.
  - Очистите решетку внутри контейнера, чтобы удалить мусор или твердые осадки, которые могут препятствовать нормальному сливу жидкости.
  - Убедитесь, что уплотнение находится в отличном состоянии и правильно расположено.
  - Установите контейнер на место и закрепите его снова.

RUS

## Перевод оригинальных инструкций

## Замена и использование поворотного разгрузочного устройства

Рисунок 9

### 1. Сборка поворотного разгрузочного устройства

- Прикрепите бункер к фильтрующей камере, вставив его в соответствующие пазы и задействовав рычаг (2) для его фиксации (рисунок 9).
- Вставьте мешок (Longopac®) в соответствующее гнездо и закрепите его край с помощью ремня (1, рисунок 10).
- Прикрепите опору поворотного разгрузочного устройства к бункеру с помощью соответствующих штифтов (рисунок 9).
- Вытащите мешок (Longopac®), расположив его на нижней опорной платформе, и закройте его концевую часть прилагающимся зажимом.
- При заполнении мешка (Longopac®) закройте его верхнюю часть с помощью двух зажимов, закрепив их на расстоянии 50 мм друг от друга, затем с помощью ножниц прорежьте мешок между двумя зажимами (рисунок 10).

## Замена и использование одинарного пластикового мешка

Рисунок 11

Поместите пластиковый мешок снаружи опоры поворотного разгрузочного устройства таким образом, чтобы дно мешка лежало на нижней опорной платформе, и закрепите верхнюю часть мешка с помощью ремня.

## По окончании уборки

- Выключите пылесос и выньте штепсель из розетки.
- Намотайте соединительный кабель вокруг кабелодержателя (Рис. 12).
- Опорожните контейнер, как описано в разделе «Опорожнение контейнера». Очистите пылесос, как описано в разделе «Техобслуживание, очистка и дезинфекция».
- Вымойте контейнер чистой водой, если были поглощены агрессивные вещества.
- Храните пылесос в сухом месте, недоступном для неуполномоченного персонала.

RUS

## Техобслуживание, очистка и дезинфекция

### ! ОСТОРОЖНО!

*Описанные ниже меры предосторожности должны быть приняты во время проведения всех операций техобслуживания, включая очистку и замену фильтра.*

- Для проведения техобслуживания пользователем пылесос должен быть разобран, очищен и отремонтирован по мере необходимости, не вызываю опасность для обслуживающего персонала или других лиц. Применимые меры предосторожности включают в себя дезинфекцию перед разборкой пылесоса, соответствующую фильтрованную вентиляцию выхлопного воздуха из помещения разборки, очистку зоны техобслуживания и соответствующую защиту персонала.

*Отсеки, которые не имеют защиты от пыли, следует открывать соответствующими инструментами (отвертками, гаечными ключами и т.д.) и тщательно очистить.*

- Проводите техническую проверку, как минимум, один раз в год, напр.: проверьте воздушный фильтр, чтобы определить какое-либо воздействие на герметичность пылесоса, и убедитесь, что электрическая панель управления работает должным образом. Проверка должна осуществляться производителем или специалистом.

## Разборка и замена фильтра грубой очистки

### ! ОСТОРОЖНО!

*Если пылесос используется для уборки опасных веществ, фильтры заражаются, поэтому:*

- работайте осторожно и избегайте рассыпания поглощенной пыли и/или материала.
- Поместите разобранный и/или замененный фильтр в плотно закрытый полиэтиленовый мешок.
- Герметично закройте его.
- Утилизируйте фильтр согласно действующим законам.

### ! ОСТОРОЖНО!

*Замена фильтра в серьезном случае. Фильтр подлежит замене на фильтр, обладающий одной из идентичных характеристик фильтрующей поверхности.*

*В противном случае пылесос будет работать неисправно.*

## Замена фильтра предварительной очистки

Рисунок 13

1. Вакуумный шланг
2. Лента
3. Крышка

Перед проведением этих операций выключите пылесос и выньте штепсель из розетки.

- Снимите вакуумный шланг (1).
- Воспользуйтесь лентой (2) для снятия крышки (3) вместе с фильтром.
- Выньте старый фильтр из корпуса.
- Установите новый фильтр и закрепите его в корпусе с помощью специальных зажимов.
- Установите крышку и фильтр в обратном порядке.
- Утилизируйте старый фильтр согласно действующим законам.

## Замена фильтра HEPA



**ОСТОРОЖНО!**



*Следите за тем, чтобы не поднимать пыль во время выполнения этой операции. Носите маску Р3 и другую защитную одежду, а также защитные перчатки (DPI), пригодные для типа собранной опасной пыли; см. действующие законы.*



**ОСТОРОЖНО!**



*Не используйте фильтр тонкой очистки повторно после его извлечения из пылесоса.*

Рисунок 14

1. Вакуумный колпачок
2. Фиксирующий рычаг
3. Предохранительный болт
4. Стопорное кольцо фильтра тонкой очистки
5. Диск фильтра тонкой очистки
6. Абсолютный фильтр



**ОСТОРОЖНО!**



*Соблюдайте осторожность во время разборки во избежание защемления рук между вакуумным блоком и контейнером. Используйте перчатки, предохраняющие от механических воздействий (EN 388), с уровнем защиты CAT. II.*

Перед проведением этих операций выключите пылесос и выньте штепсель из розетки.

- Расконтрите предохранительный болт (3).
- Воспользуйтесь рычагом (2), чтобы отсоединить колпачок (1), затем извлеките его из пылесоса.
- Открутите кольцо (4).
- Извлеките диск (5) и фильтр тонкой очистки (6).
- Поместите фильтр тонкой очистки (6) в полиэтиленовый мешок, герметично закройте мешок и утилизируйте фильтр в соответствии с действующими законами.
- Установите новый фильтр (6) с такими же фильтрующими свойствами, что и у прежнего фильтра.
- Зафиксируйте фильтр тонкой очистки с помощью диска (5) и затяните кольцо (4).
- Снова вставьте колпачок (1).
- Зафиксируйте колпачок с помощью рычага (2) и заблокируйте предохранительный болт (3).

## Проверка и очистка вентилятора для охлаждения мотора

Периодически очищайте вентилятор для охлаждения мотора, чтобы предотвратить перегрев мотора, особенно если пылесос используется в запыленном месте.

## Проверка герметичности

Рисунок 15

1. Соединительный шланг нагнетателя
2. Вакуумный шланг

## Проверка шлангов

Убедитесь, что соединительный шланг (1) находится в хорошем состоянии и правильно закреплен.

Если шланг поврежден, сломан или плохо подсоединен к муфтам, их следует заменить.

Если обрабатываются липкие материалы, проверьте возможное засорение внутри шланга (2), во впускном отверстии и на перегородке внутри фильтрующей камеры. Вычистите впуск изнутри и удалите отложившиеся отходы, как показано на рисунке.

Рисунок 16

1. Уплотнение
2. Винты
3. Фильтрующая камера

## Проверка герметичности фильтрующей камеры

Если уплотнение (1) между контейнером и фильтрующей камерой (3) не обеспечивает герметичность:

- Ослабьте четыре винта (2), крепящие фильтрующую камеру (3) к корпусу пылесоса.
- Дайте фильтрующей камере (3) опуститься и затяните винты (2), как только она достигнет герметичного положения.

Если уплотнение (1) порвано, порезано и т.д., его следует заменить. Замените уплотнение (1), если степень герметичности по-прежнему не оптимальна.

RUS

## Перевод оригинальных инструкций

## Очистка и замена сепаратора (если установлен)

Рисунок 17

1. Сепаратор
2. Лента
3. Крышка
4. Винты

## [ПРИМЕЧАНИЕ]

*Если в сепараторе (1) отложилась пыль, дайте ей осесть, чтобы она вышла через центральное отверстие.*

Сепаратор (1) следует сначала разобрать, чтобы хорошо очистить его:

- Воспользуйтесь лентой (2) для снятия крышки (3) вместе с фильтром.
- Открутите два винта (4) и выньте его из контейнера. Замените деталь, если она излишне изношена. Соберите компоненты в обратном порядке.

## Утилизация пылесоса

Рисунок 18

Утилизируйте пылесос согласно действующим законам.

- Надлежащая утилизация (отходы электрических и электронных устройств). (Применимо в Европейском Союзе и странах, где предусмотрена система раздельного сбора отходов)

Представленный выше символ (рис. 18), который может быть изображен на изделии или в прилагающейся документации, указывает на необходимость утилизации изделия по окончании срока его службы отдельно от других бытовых отходов.

Во избежание ущерба окружающей среде или здоровью вследствие неправильной утилизации отходов отделите данное изделие от других отходов и аккуратно утилизируйте его для обеспечения рационального повторного использования материальных ресурсов.

Данное изделие нельзя утилизировать вместе с другими производственными отходами.

## Монтажные схемы

## Базовая модель

Рисунок 19

1. Штепсель
2. Пылесос
3. Автоматический выключатель

| Позиция | Деталь                     | Код      |                           |          |
|---------|----------------------------|----------|---------------------------|----------|
|         |                            | T22      | T40<br>T40W<br>E-VAC 3000 | T63NJ    |
| Q1      | Автоматический выключатель | Z8 39915 | Z8 39916                  | Z8 39675 |
|         | Корпус для Q1              | Z8 39932 | Z8 39932                  | Z8 39947 |

## Модель для уборки жидкостей

Рисунок 20

1. Силовой вход
2. Трансформатор
3. Датчик жидкости
4. Автоматический выпуск
5. Пылесос
6. Автоматический выключатель

| Позиция | Деталь                     | Код       |                           |
|---------|----------------------------|-----------|---------------------------|
|         |                            | T22       | T40<br>T40W<br>E-VAC 3000 |
| Q1      | Автоматический выключатель | Z8 39915  | Z8 39916                  |
|         | Ручка для Q1               | Z8 39954  | Z8 39954                  |
| B1      | Автоматический выпуск      | Z8 391142 | Z8 391142                 |
| PR1     | Переключатель давления     | Z8 40841  | Z8 40841                  |
| F1-F2   | Гнездо предохранителя      | Z8 39244  | Z8 39244                  |
| TR1     | Трансформатор              | Z8 391050 | Z8 391050                 |

RUS

## Рекомендованные запчасти

Ниже приводится список запчастей, который должен быть под рукой для ускорения техобслуживания.

При заказе запасных частей пользуйтесь каталогом запасных частей производителя.

|   | Описание                      | Модель   |          |            |
|---|-------------------------------|----------|----------|------------|
|   |                               | Базовая  | FM       | AU         |
|  | Комплект звездного фильтра    | 40000338 | 40000492 |            |
|  | Уплотнительное кольцо фильтра |          | Z8 17026 |            |
|  | Прокладка фильтрующей камеры  |          | 40000762 |            |
|  | Хомут фильтра                 |          | Z8 18079 |            |
|  | Абсолютный фильтр             | -        | -        | 4081700935 |

RUS

# Устранение неисправностей

| Неисправность                                      | Причина                                     | Способ устранения  |
|--|---|--|
| Пылесос неожиданно останавливается                 | Засорился фильтр предварительной очистки    | Встряхните фильтр. Если это не поможет, замените его.  |
|  | Засорился вакуумный шланг                   | Проверьте вакуумный шланг и очистите его.  |
|  | Сработал автоматический выключатель         | Проверьте настройку.<br>Проверьте подводимую мощность мотора.<br>Опорожните контейнер.<br>Обратитесь в авторизованный сервисный центр послепродажного обслуживания, если необходимо. |
| Утечки пыли из пылесоса                            | Фильтр разорван                             | Замените его другим фильтром идентичного типа.   |
| Электростатический ток в пылесосе                  | Отсутствует заземление или оно недостаточно | Проверьте все заземляющие соединения. Особое внимание уделите соединению на входе.   |
| Пылесос не включается после опорожнения контейнера | Засорен шланг контроля уровня               | Отцепите контейнер и очистите датчик уровня.   |

RUS

# İçindekiler

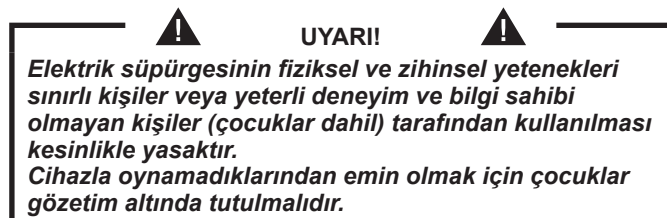
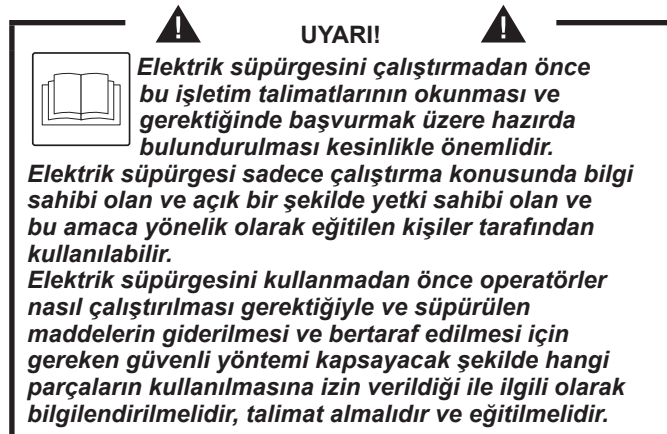
|   |           |
|---|-----------|
| <b>Kullanma talimatları .....</b>                             | <b>2</b>  |
| Operatörün güvenliği .....                                    | 2         |
| Elektrik süpürgesi kullanımına dair genel bilgiler .....      | 2         |
| Doğru kullanım .....  | 2         |
| Uygun olmayan kullanımlar .....                               | 2         |
| Çevreye toz yayımı.....                                       | 3         |
| Genel tavsiyeler.....   | 3         |
| CE Uygunluk beyanı.....                                       | 3         |
| <b>Elektrik süpürgesi açıklaması .....</b>                    | <b>4</b>  |
| Elektrik süpürgesi parçaları ve etiketleri .....              | 4         |
| Opsiyonel takımlar.....                                       | 4         |
| Aksesuarlar .....   | 4         |
| Ambalajlama ve ambalajdan çıkarma .....                       | 4         |
| Paketi açma, taşıma, kullanma ve depolama.....                | 4         |
| Çalıştırma – güç kaynağına bağlantı .....                     | 4         |
| Uzatma kabloları .....  | 5         |
| Islak ve kuru uygulamalar.....                                | 5         |
| Bakım ve onarım .....   | 5         |
| Teknik özellikler .....                                       | 6         |
| Boyutlar .....  | 6         |
| Kontroller, göstergeler ve bağlantılar.....                   | 7         |
| Çalıştırma öncesi incelemeler .....                           | 7         |
| Çalıştırma .....  | 7         |
| Elektrik süpürgesinin çalıştırılması/durdurulması .....       | 7         |
| Birincil filtrenin sallanması (Şekil 7).....                  | 7         |
| Acil durumda çalışmanın durdurulması .....                    | 7         |
| Haznenin boşaltılması .....                                   | 7         |
| Eğimli tahliye cihazının değiştirilmesi ve kullanılması ..... | 8         |
| Tek plastik torbanın değiştirilmesi ve kullanımı .....        | 8         |
| Temizlik sonunda .....  | 8         |
| Bakım, temizlik ve arındırma .....                            | 8         |
| Birincil filtrenin sökülmesi ve değiştirilmesi.....           | 8         |
| Birincil filtrenin değiştirilmesi .....                       | 9         |
| HEPA filtresinin değiştirilmesi .....                         | 9         |
| Motor soğutma fan incelemesi ve temizliği.....                | 9         |
| Sıkılık incelemesi.....                                       | 9         |
| Ayırıcının temizlenmesi ve değiştirilmesi (varsıa) .....      | 10        |
| Elektrik süpürgesinin atılması.....                           | 10        |
| Kablo şemaları .....  | 10        |
| Tavsiye edilen yedek parçalar .....                           | 11        |
| <b>Sorun giderme .....</b>                                    | <b>12</b> |

TR

# Kullanma talimatları

*Kullanma talimatlarını dikkatle okuyun ve **UYARI!** ifadesiyle belirtilen güvenliğiniz açısından önemli uyarılara uygun hareket edin.*

## Operatörün güvenliği



## Elektrik süpürgesi kullanımına dair genel bilgiler

Elektrik süpürgesini yürürlükte olan yasalara göre kullanın. İşletim talimatlarına ve elektrik süpürgesinin kullanıldığı ülkede yürürlükte olan yasalara ek olarak güvenli ve doğru işletimi sağlamak için gerekli olan teknik düzenlemeler de dikkate alınmalıdır (Çevre ve işçi güvenliğiyle ilgili yönetmelik yani Avrupa Birliği Direktifi 89/391/EC ve mütevali Direktifler). Kişilerin, mülkiyetin ve çevrenin güvenliği için tehlike oluşturabilecek hiçbir işlemi gerçekleştirmeyin. Bu kullanım kitapçığında bulunan güvenlik göstergelerini ve talimatlarını takip edin.

TR

## Doğru kullanım

Bu elektrik süpürgesi normal ev kullanımından ziyade, oteller, okullar, hastaneler, fabrikalar, mağazalar, ofisler ve apartman oteller gibi ticari amaçlı yerlerde kullanım için uygundur. Örneğin oteller, kiralama ve normal ev kullanımının dışındaki diğer tüm amaçlar için.

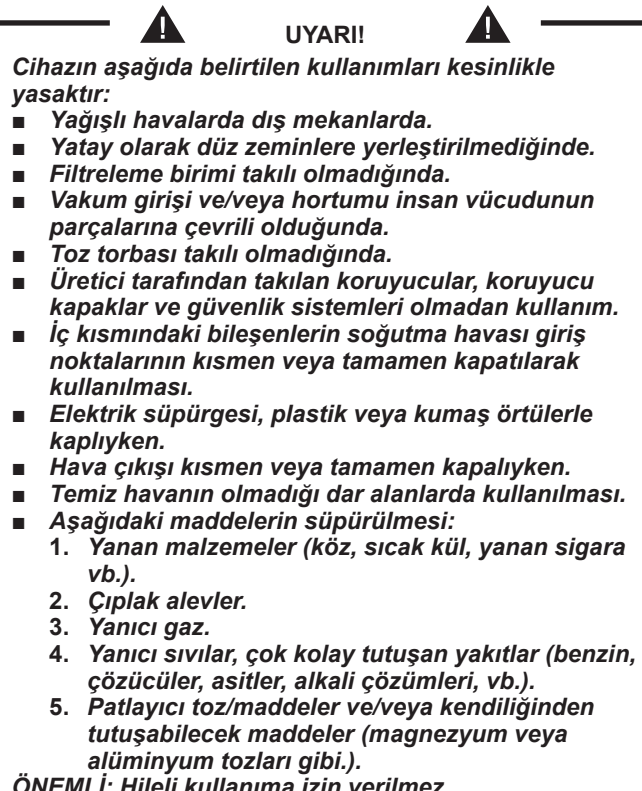
**UYARI** – Bu elektrik süpürgesi, yalnızca belirli bir sıvı durdurma tertibatı ile donatılmış değilse kuru malzemelerin vakum kullanılabilir.

- Elektrik süpürgesinin çevresinde her zaman kumandalara kolayca ulaşmak için yeterince boş alan bırakın.

Bu elektrik süpürgesi bir defada bir operatör tarafından kullanılacak şekilde tasarlanmıştır.

Bu elektrik süpürgesi, yukarı yönde bir filtersi ve süpürülmen maddelerin toplanması için bir hıznesi olan bir otomatik vakum ünitesidir.

## Uygun olmayan kullanımlar



## Çevreye toz yayımı

Gösterge niteliğindeki performans değerleri:

- Normal versiyon (zararlı toz süpürmek için uygun değildir): Ebadı  $\geq 3 \mu\text{m}$  olan taneciklerin en az %99,1'unu yakalar.

## Genel tavsiyeler



UYARI!



*Acil bir durum ortaya çıkarsa:*

- *Filtre arızası*
- *Yangın çıkması*
- *Kısa devre*
- *Motor bloğu*
- *Elektrik çarpması*
- *vb.*

*Elektrik süpürgesini kapatın, fişini prizden çıkarın ve uzman personelden yardım isteyin.*



UYARI!



*Elektrik süpürgeleri bina dışında nemli yerlerde kullanılmamalı veya saklanılmamalıdır.*

Bu cihazlar, korozyona neden olan ortamlarda kullanılamaz.



UYARI!



*Sıvılar için olan versiyon.*

*Elektrik süpürgesinden köpük veya sıvı sızarsa, hemen kapatın, fişini prizden çıkarın ve yardım için yetkili personele başvurun.*

## CE Uygunluk beyanı

Her bir elektrik süpürgesi, CE Uygunluk beyanına sahiptir. Şekil 21' deki faksa bakın.

[ NOT ]

*Uygunluk beyanı önemli bir belgedir ve istenmesi halinde Yetkililere sunulmak üzere güvenli bir yerde tutulmalıdır.*

TR

# Elektrik süpürgesi açıklaması

## Elektrik süpürgesi parçaları ve etiketleri

Şekil 1

1. Aşağıdakileri içeren kimlik künnesi:  
Model Kodu, Sınıf, Teknik Özellikler (bkz. sayfa 6'daki tablo), Seri No., CE Markası, Üretim Yılı, Giriş voltajı.
2. Vakum birleştirme hortumu
3. Kontrol paneli (normal versiyon)
4. Kontrol paneli (sıvıları süpürmeye yönelik versiyon)
5. Toz haznesi
6. Filtreleme bölmesi
7. Çıkış
8. Dikkat plakası  
Operatörün dikkatini filtrenin yalnızca elektrik süpürgesi KAPALI iken sallanması gereğine çeker ("Birincil filtrenin sallanması" bölümünde de bakın).
9. Pano gerilim altında levhası  
Panelde veri plakasında gösterilen voltajın verildiğini gösterir.
10. Giriş
11. Aksesuar bölmesi
12. Vakum göstergesi

Bu elektrik süpürgesi (10) girişinden içeri alınan ve (7) çıkışından dışarı üflenmiş güçlü bir hava akışı oluşturur.

Elektrikli süpürgeyi çalıştırmadan önce hortumu girişe ve sonra da gerekli aracı vakum hortumunun uç kısmına takın. Üreticinin aksesuar kataloğu veya Servis Merkezine başvurun. Hortum ve araçlar takıldıktan sonra, motorun doğru çevrildiğinden emin olun.

Bu elektrik süpürgesi, süpürülen maddeyi hazneye düşürülmesine sebep olan dairesel bir merkezkaç hareketine tabi tutan dahili bir bölge ile donatılmıştır. Elektrik süpürgesi, çoğu uygulamada kullanılmasına olanak veren bir birincil filtre ile donatılmıştır.

## Opsiyonel takımlar

Opsiyonel takımlar hakkında bilgi almak için lütfen üreticinin satış şebekesi ile irtibata geçin.

Opsiyonel takının takılması ile ilgili talimatlar, dönüştürme kitinde yer alır.

**UYARI!**  
Sadece sağlanan ve izin verilen orijinal yedek parçalar ile kullanın.

## Aksesuarlar

Çeşitli aksesuarlar mevcuttur; üreticinin aksesuar kataloğuna bakın.



## Ambalajlama ve ambalajdan çıkarma

Ambalajlama malzemeleri yürürlükte olan yasalara göre bertaraf edin.

Şekil 2

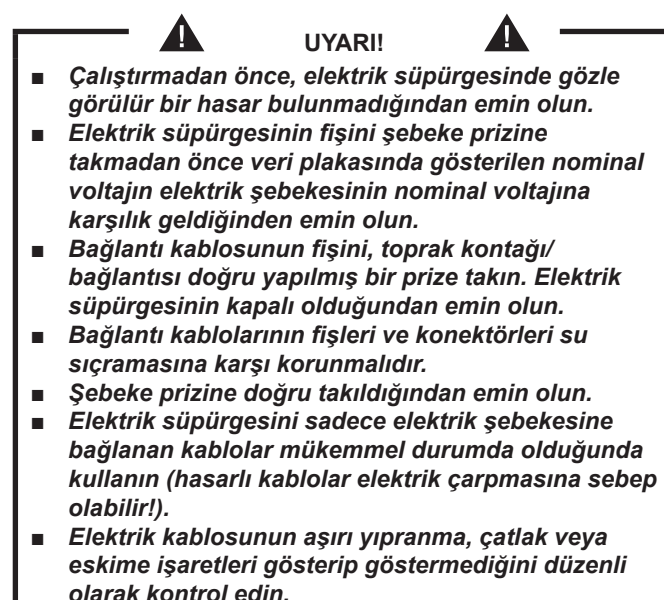
| Model              | A (mm) | B (mm) | C (mm) | Kg  |
|--------------------|--------|--------|--------|-----|
| T22                | 1200   | 700    | 1700   | 144 |
| T40                | 1200   | 700    | 1700   | 165 |
| T63NJ              | 1200   | 700    | 1700   | 182 |
| T40W<br>E-VAC 3000 | 1200   | 700    | 1700   | 169 |

## Paketi açma, taşıma, kullanma ve depolama

Düz, yatay zeminler üzerinde çalıştırın.

Elektrik süpürgesinin üzerine konulduğu yüzeyin yük taşıma kapasitesi, ağırlığını taşımaya uygun olmalıdır.

## Çalıştırma – güç kaynağına bağlantı





UYARI!



- Elektrik süpürgesi çalışıyorken şunları yapmayın:**
- Elektrik şebekesine bağlantıyı sağlayan kabloyu ezmeyin, çekmeyin, çiğnemeyin veya bu kabloya hasar vermeyin.
  - Kabloyu şebeke prizinden sadece fişinden çekerek çıkarın (kabloyu çekmeyin).
  - Elektrik güç kablosunu sadece orijinaliyle aynı tipten bir kabloyla değiştirin: H07 RN - F. Aynı kural bir uzatma kablosu kullanılırsa da geçerlidir.
  - Kablo üreticinin Servis Merkezi personeli veya aynı derecede uzman personel tarafından değiştirilmelidir.

## Uzatma kabloları

Bir uzatma kablosu kullanılırsa kullanılan bu kablonun elektrik süpürgesinin güç girişi ve koruma derecesine uygun olduğundan emin olun.

Uzatma kablolarının asgari kesiti:

Azami uzunluk = 20 m

Kablo = H07 RN - F

|                                |     |   |
|--------------------------------|-----|---|
| Maks. güç (kW)                 | 3   | 5 |
| Asgari kesit ( $\text{mm}^2$ ) | 2,5 | 4 |



UYARI!



**Prizler, fişler konektörler ve uzatma kablosu düzeneği veri plakasında gösterilen şekilde elektrik süpürgesinin IP koruma derecesini sağlamalıdır.**



UYARI!



**Elektrikli süpürgenin güç prizi, dağıtım akımının 30 ms boyunca toprağa karşı 30 mA değerini aşması halinde güç beslemesini kesen arıza akımı sınırlamasına sahip fark şalteriyle veya eşdeğer koruma devresiyle korunmalıdır.**



UYARI!



**Elektrikli süpürgenin üzerine kesinlikle su püskürtmeyin: Bu uygulama kişiler açısından tehlikeli ve güç beslemesinde kısa devre meydana gelmesi tehlikesini doğurur.**



UYARI!



**Elektrik süpürgesinin üstünde etkili olduğu malzemelere ilişkin güvenlik düzenlemelerini takip edin.**

## Islak ve kuru uygulamalar

[ NOT ]

Tedarik edilen filtreler ve torba (mevcutsa) doğru şekilde monte edilmelidir.



UYARI!



**Elektrik süpürgesinin üstünde etkili olduğu malzemelere ilişkin güvenlik düzenlemelerini takip edin.**



UYARI!



**Sıvılara yönelik versiyon kullanılıyorsa:**

- Sıvıları süpürmeden önce seviyesi sensörünün çalıştığından emin olun.
- Köpük oluşursa, elektrik süpürgesini hemen kapatın ve kabri boşaltın.
- Uyarı: Köpük veya sıvı sızıntısı olursa makineyi derhal kapatın.
- Sıvı seviyesi sınırlama cihazını düzenli olarak kontrol edin hasar belirtisi olmadığından emin olun.
- Uyarı: Çekmeyle toplanan kirli sıvının iletken olduğu kabul edilmelidir.



UYARI!



**Su ve hava karışımını süpürürken, elektrik süpürgesinin motorunun aşırı yüklenmesinden kaçının.**

## Bakım ve onarım

UYARI!



**Elektrik süpürgesinin parçalarını temizlemeden, onarıma sokmadan, değiştirmeden veya başka bir versiyon/varyant elde etmek için elektrik süpürgesinin dönüştürmeden önce elektrik süpürgesinin güç kaynağıyla olan bağlantısını kesin, elektrik süpürgesinin fişi şebeke prizinden çıkarılmalıdır.**

- Sadece bu kılavuzda açıklanan bakım çalışmalarını uygulayın.
- Sadece orijinal yedek parça kullanın.
- Elektrik süpürgesinin üstünde hiçbir değişiklik yapmayın.

**Bu talimatlara uyulmaması durumunda güvenliğiniz tehlikeye girebilir. Dahası böyle bir hareket elektrik süpürgesi ile düzenlenen EC uygunluk deklarasyonunu anında geçersiz kılacaktır.**

TR

**Teknik özellikler**

| Parametre  | Ölçüm birimleri            | T22        | T40        | T63NJ      |            | T40W<br>E-VAC 3000 |
|--|----------------------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|
| Frekans  | Hz                         | 50         | 50         | 50         | 60         | 50                 |
| Gerilim  | V                          | 400        | 400        | 200        |            | 400                |
| Nominal güç  | kW                         | 2,2        | 4,3        | 5,5        | 6,3        | 4                  |
| Nominal güç (EN 60335-2-69) (50 Hz)  | kW                         | 2,1        | 2,7        | -          | -          | 3,4                |
| Gürültü seviyesi   | dB(A)                      | 68         | 72         | 72         | 74         | 72                 |
| Koruma   | IP                         | 55         | 55         | 55         |            | 55                 |
| Yalıtım  | Sınıf                      | I          | I          | I          |            | I                  |
| Hazne kapasitesi   | L                          | 50/100     | 50/100     | 50/100     |            | 50/100             |
| Giriş (çap)  | mm                         | 70         | 70         | 70         |            | 70                 |
| Maks emme  | hPa - mbar                 | 300 - 300  | 460 - 460  | 420 - 420  | 440 - 440  | 300 - 300          |
| Maksimum hava debisi (hortum ve azalmalar olmadan)                               | m <sup>3</sup> /h - L/min' | 315 - 5250 | 315 - 5250 | 315 - 5250 | 384 - 6400 | 489 - 8150         |
| Maksimum hava akış hızı (hortum uzunluğu: 3 m, çap: 50 mm)                       | m <sup>3</sup> /h - L/min' | 270 - 4500 | 270 - 4500 | 270 - 4500 | 329 - 5485 | 420 - 7000         |
| Ana filtre yüzeyi  | m <sup>2</sup>             | 1,95       | 1,95       | 1,95       |            | 1,95               |
| Sistem girişi mutlak "H" filtresi yüzeyi – MPPS yöntemine (EN 1822) göre HEPA 14 | m <sup>2</sup>             | 3,5        | 3,5        | 3,5        |            | 3,5                |

**Boyutlar**

Şekil 3

| Model        | T22  |          | T40  |          | T63NJ |      | T40W<br>E-VAC 3000 |          |
|--------------|------|----------|------|----------|-------|------|--------------------|----------|
|              | L50  | L100, GU | L50  | L100, GU | L50   | L100 | L50                | L100, GU |
| A (mm)       | 1240 | 1530     | 1240 | 1530     | 1240  | 1530 | 1240               | 1530     |
| B (mm)       | 1130 |          | 1130 |          | 1130  |      | 1130               |          |
| C (mm)       | 600  |          | 600  |          | 600   |      | 600                |          |
| Ağırlık (Kg) | 111  | 114      | 132  | 135      | 149   | 152  | 136                | 139      |

**[ NOT ]**

- **Depolama koşulları:**  
Sıcaklık: -10°C ÷ +40°C  
Nem: ≤ %85
- **İşletim koşulları:**  
Maksimum yükseklik: 800 m  
(Azalan performanslar ile 2.000 m'ye kadar)  
Sıcaklık: -10°C ÷ +40°C  
Nem: ≤ %85

TR

## Kontroller, göstergeler ve bağlantılar

**Şekil 4**

1. Toz haznesi serbest bırakma kolu
2. Tekerlek kolu
3. Manüel filtre sallama tutacağı
4. Başlatma/durdurma anahtarı (normal versiyon)
5. Başlatma/durdurma anahtar (sıvıları süpürmeye yönelik versiyon)

## Çalıştırma öncesi incelemeler

**Şekil 5**

1. Giriş

Çalıştırmadan önce şunları kontrol edin:

- Filtre takılı mı?
- Tüm mandallar sıkı bir şekilde kilitlenmiş mi?
- Elektrik süpürgesini hortum ve araçları F girişine düzgün bir şekilde takılmış mı (1)?
- Mevcutsa torba veya emniyet kabı takılmış mı?

Filtre arızalıysa elektrik süpürgesini kullanmayın.

## Çalıştırma

**Şekil 6**

1. Tekerlek frenleri
2. Başlatma anahtarı (normal versiyon)
3. Başlatma anahtar (sıvıları süpürmeye yönelik versiyon)

Elektrik süpürgesini (1) çalıştırmadan önce tekerlek frenlerini kilitleyin.

## Elektrik süpürgesinin çalıştırılması/durdurulması

### Normal versiyon

- Elektrik süpürgesini başlatmak için anahtarı (2) "I" konumuna getirin.
- Elektrik süpürgesini kapatmak için anahtarı "0" konumuna getirin.

### Sıvıları süpürmeye yönelik versiyon

- Elektrik süpürgesini başlatmak için anahtarı (3) "I" konumuna getirin.
- Elektrik süpürgesini kapatmak için anahtarı "0" konumuna getirin.

## Vakum birimi motorunun dönme yönünün kontrol edilmesi

Hava girişine elinizi koyarak elektrik süpürgesinin çalışmasını kontrol edin.

Elektrik süpürgesi hortumdan hava boşaltıyorsa, dönme yönü doğru değildir; fişi prizden çıkarın ve fişin içindeki seçiciyi doğru faz bağlantısını gerçekleştirecek şekilde çevirin.

## Birincil filtrenin sallanması (Şekil 7)

Süpürülen toz miktarına ve vakum göstergesinin yeşil bölgeden (2) kırmızı bölgeye (3) geçmesine bağlı olarak, elektrik süpürgesini kapatın ve düğmeyi (1) kullanarak anafiltreyi sallayın.



**UYARI!**



*Filtreyi sallamadan önce elektrik süpürgesini durdurun.*

*Filtreye zarar verebileceği için elektrik süpürgesi açıkken filtreyi sallamayın.*

Tozun yerleşmesini sağlamak için elektrik süpürgesini yeniden çalıştırmadan önce bekleyin. Çubuk filtre sallandıktan sonra bile kırmızı bölgede (3) kalıyorsa filtre elemanını değiştirin (bkz. "Birincil filtrenin değiştirilmesi" paragrafına bakın).

## Acil durumda çalışmanın durdurulması

Ana anahtarı "0" konumuna getirin.

## Haznenin boşaltılması



**UYARI!**



*Bu işlemlere geçmeden önce elektrik süpürgesini kapatın ve fişini şebeke prizinden çıkarın.*

Hazneyi boşaltmadan önce filtrenin temizlenmesi tavsiye edilir ("Birincil filtrenin çalkalanması" paragrafına bakın).

**Şekil 8**

1. Toz/sıvı kabı

### Normal versiyon

- Kabı (1) serbest bırakıktan sonra söküñ ve boşaltın.
- Contanın mükemmel durumda olduğundan ve doğru şekilde yerleştirildiğinden emin olun.
- Hazneyi eski konumuna getirin ve yeniden sabitleyin.

### Sıvıları süpürmeye yönelik versiyon

- Sıvı kabı dolduðunda, elektrik süpürgesi otomatik olarak durur. Elektrik süpürgesini yeniden çalıştmak için:
- Kabin bağlantısını kesin (1), çıkarın ve ilgili vana ile sıvayı boşaltın.
- Sıvının düzgün bir şekilde boşalmasına engel olabilecek birikinti ve katı tortuları temizlemek için kabin içindeki izgarayı temizleyin.
- Contanın mükemmel durumda olduğundan ve doğru şekilde yerleştirildiğinden emin olun.
- Hazneyi eski konumuna getirin ve yeniden sabitleyin.

TR

**Orijinal talimatların tercümesi****Eğimli tahliye cihazının değiştirilmesi ve kullanılması****Şekil 9**

1. Eğimli tahliye cihazı takımı
  - Doldurma hunisini, ilgili muhafazalara yerleştirerek ve kol (2) aracılığıyla kilitleyerek filtreleme odasına sabitleyin (Şekil 9).
  - Torbayı (Longopac®) ilgili desteği yerleştirin ve ucunu kayışla (1, Şekil 10) sabitleyin.
  - Eğimli tahliye cihazı destekini, ilgili pimlerle doldurma hunisine sabitleyin (Şekil 9).
  - Torbayı (Longopac®) alt destek platformunun üzerinde durana kadar çıkarın ve ucunu sağlanan kelepçe ile kapatın.
  - Torba (Longopac®) dolduguunda üst ucunu birbirlerinden 50 mm uzakta olacak şekilde sabitleyerek kapatın ve sonra bir makas ile torbayı iki kelepçe arasında (Şekil 10) kesin.

**Tek plastik torbanın değiştirilmesi ve kullanımı****Şekil 11**

Plastik torbayı, eğimli tahliye cihazı destekinin dışına yerleştirin ve torbanın altının alt destek platformunda durduğundan emin olarak üst kısmını kayış ile kilitleyin.

**Temizlik sonunda**

- Elektrik süpürgesini kapatın ve fişini prizden çıkarın.
- Bağlantı kablosunu kablo taşıyıcının çevresine dolayın (Şekil 12).
- Hazneyi "Haznenin boşaltılması" paragrafında açıklanan şekilde boşaltın. Elektrikli süpürgeyi "Bakım, temizlik ve arındırma" bölümünde açıklandığı gibi temizleyin.
- Zararlı maddeler süpürülürse hazneyi temiz su ile yıkayın.
- Elektrik süpürgesini istenmeyen kişilerin ulaşamayacağı kuru bir yerde saklayın.

**Bakım, temizlik ve arındırma****UYARI!**

Aşağıda açıklanan önlemler, filtrelerin temizliğini ve değiştirilmesini kapsayan tüm bakım işlemlerini sırasında yerine getirilmelidir.

- Kullanıcının bakım işlemlerini yerine getirmesini sağlamak için elektrik süpürgesi mümkün olduğu kadar makul bir şekilde bakım personeline veya başka insanlara yönelik tehlikelere sebep olmadan parçalarına ayrılmalıdır, temizlenmelidir ve gözden geçirilmelidir. Uygun tedbirler elektrik süpürgesi parçalarına ayrılmadan önce arındırma işlemini, içinde parçalarına ayrılmış olduğu odadan gelen yeterli miktardafiltrelenmiş çıkış havası sirkülasyonunu, bakım alanının temizliğini ve uygun kişisel korumayı kapsar.

Toz geçirmez olmayan bölmeler uygun aletlerle (tornavida, vida anahtarı, vb.) açılmalıdır ve dikkatli bir şekilde temizlenmelidir.

- Yılda bir kez teknik inceleme yapın, örneğin: Cihazın hava sızdırmazlığını kontrol etmek için hava filtrelerini gözden geçirin ve elektrik panelinin düzgün bir şekilde çalışıp çalışmadığını bakın. Bu inceleme, üretici ya da uzman bir kişi tarafından yapılmalıdır.

**Birincil filtrenin sökülmesi ve değiştirilmesi****UYARI!**

Elektrik süpürgesi zararlı maddeleri süpürmek için kullanılırken filtreler kirlenir, bu yüzden:

- Özenle çalışın ve süpürülen tozun ve/veya malzemenin sıçramasını önleyin.
- Sökülmüş ve/veya değiştirilmişfiltreyi mühürlü bir plastik torbanın içine yerleştirin.
- Hava geçirmez ve sızdırmaz bir şekilde kapatın.
- Filtreyi yürürlükteki yasalara uygun şekilde bertaraf edin.

**UYARI!**

Filtre değiştirilmesi ciddi bir konudur. Filtre, aynı filtreleme yüzey özelliklerine sahip bir başka filter ile değiştirilmelidir.

Aksi durumda elektrik süpürgesi doğru şekilde çalışmamayacaktır.

## Birincil filtrenin değiştirilmesi

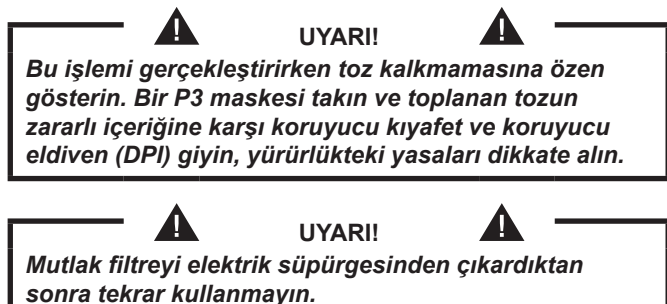
**Şekil 13**

1. Vakum hortumu
2. Bant
3. Kapak

Bu işlemlere geçmeden önce elektrik süpürgesini kapatın ve fişini şebeke prizinden çıkarın.

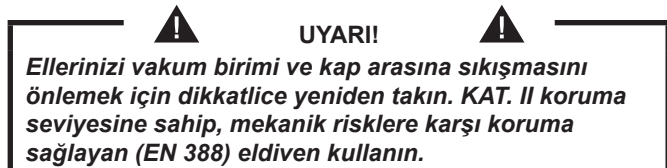
- Emme borusunu (1) çıkarın.
- Filtre ile birlikte kapağı (3) çıkarmak için bandı (2) kullanın.
- Eskifiltreyi kafesten çıkarın.
- Yenifiltreyi kafese yerleştirin ve özel kelepçelerle sabitleyin.
- Kapak ve filtreyi çıkarmanın tersi sırayla takın.
- Eskifiltreyi yürürlükteki yasalara uygun şekilde bertaraf edin.

## HEPA filtresinin değiştirilmesi



**Şekil 14**

1. Vakum başlığı
2. Kilitleme kolu
3. Güvenlik cıvatası
4. Mutlak filtre kilitleme halkası
5. Mutlak filtre diskı
6. Mutlak filtre



Bu işlemlere geçmeden önce elektrik süpürgesini kapatın ve fişini şebeke prizinden çıkarın.

- Güvenlik cıvatasını (3) söküń.
- Başlığı (1) serbest bırakmak için kolu (2) kullanın ve sonra yukarı çekerek elektrik süpürgesinden çıkarın.
- Halkanın (4) vidasını söküń.
- Diski (5) ve mutlak filtreyi (6) dışarı çekin.
- Mutlak filtreyi (6) plastik bir torbaya koyn, torbayı hava geçirmez ve sızdırmaz bir şekilde kapatın ve filtreyi yürürlükteki yasalara uygun olarak atın.
- Çıkarılan ile aynıfiltreleme özelliklerine sahip yeni birfiltre (6) takın.
- Mutlak filtreyi disk ve (5) sıkma halkası (4) ile kilitleyin.
- Başlığı (1) yeniden takın.
- Kolu (2) kullanarak başlığı yerine sabitleyin ve güvenlik cıvatasını (3) yeniden kilitleyin.

## Motor soğutma fanı incelemesi ve temizliği

Elektrik süpürgesini özellikle tozlu yerlerde kullanırken motorun aşırı ısınmasını önlemek için motor soğutma fanını periyodik olarak temizleyin.

## Sıkılık incelemesi

**Şekil 15**

1. Üfleme bağlantı hortumu
2. Vakum hortumu

## Hortumların kontrolü

Bağlantı hortumunun (1) iyi bir durumda olduğundan ve doğru sabitlendiğinden emin olun.

Hortum hasar görürse, kırılırsa veya bağlantı elemanına iyi bağlanmazsa değiştirilmelidir.

Yapışkan maddeler süpürlürken hortum (2) boyunca, giriş içinde vefiltreleme odası içinde bulunan bölme plakası üstünde tikanma olup olmadığını kontrol edin.

Girişi dışından kazıyon ve toplanan atığı şekilde gösterildiği gibi giderin.

**Şekil 16**

1. Conta
2. Vidalar
3. Filtreleme bölmesi

## Filtreleme odası sıkılık kontrolü

Eğer kap ilefiltre bölmesi (3) arasındaki conta (1) sızdırmazlığı sağlayamıyorsa:

- Filtreleme odasını (3) elektrik süpürgesi çerçevesine sabitleyen dörtvidayı (2) gevşetin.
- Filtreleme odasının (3) aşağıya inmesini sağlayın ve sıkı duruma gelince (2) vidalarını sıkın.

Containın (1) yıpranması, kesilmesi, vb. durumunda conta değiştirilmelidir. Sızdırmazlık derecesi yine de en uygun şekline gelmemişse contayı (1) değiştirin.

TR

**Orijinal talimatların tercümesi****Ayırıcının temizlenmesi ve değiştirilmesi  
(varsa)****Şekil 17**

1. Ayırıcı
2. Bant
3. Kapak
4. Vidalar

**[ NOT ]**

Eğer ayırıcı (1) üzerinde sadece bir toz çıkışı varsa, tozların orta delikten düşmelerine izin verin.

Mükemmel bir temizlik için ayırıcı (1) önce sökülmelidir:

- Filtre ile birlikte kapağı (3) çıkarmak için bandı (2) kullanın.
- İki vidayı (4) çıkarın ve ayırıcıyı bölmeden çıkarın. Aşırı yıpranma varsa, parçayı değiştirin. Sökme işlemini ters sırayla uygulayarak parçaları yerlerine takın.

**Elektrik süpürgesinin atılması****Şekil 18**

Elektrik süpürgesini yürürlükte olan yasalara göre bertaraf edin.

- **Uygun şekilde bertaraf etme (elektrik ve elektronik atığı). (Avrupa Birliği ve ayrı bir toplama sistemi sağlayan ülkelerde uygulanabilir)**

Ürün üzerinde veya ürünün dokümantasyonunda mevcut olan yukarıdaki simbol (Şekil 19) ürünün kullanım ömrü bittiğinde diğer ev atıklarıyla birlikte bertaraf edilemeyeceğini gösterir. Ürünün uygun olmayan şekilde bertaraf edilmesi sonucunda çevreye veya sağlığa yönelik oluşabilecek zararları önlemek için lütfen ürünü diğer atıklardan ayırin ve malzeme kaynaklarının sürdürülebilir şekilde yeniden kullanımı için sorumlu bir birey olarak geri dönüştürün.  
Bu ürün diğer ticari atıklarla birlikte bertaraf edilemez.

**Kablo şemaları****Taban modeli****Şekil 19**

1. Fış
2. Temizlik makinesi
3. Devre kesici

| Öge | Parça        | Kod      |                           |          |
|-----|--------------|----------|---------------------------|----------|
|     |              | T22      | T40<br>T40W<br>E-VAC 3000 | T63NJ    |
| Q1  | Devre kesici | Z8 39915 | Z8 39916                  | Z8 39675 |
|     | Q1 kutusu    | Z8 39932 | Z8 39932                  | Z8 39947 |

**Sıvıları süpürmeye yönelik model****Şekil 20**

1. Güç girişi
2. Transformatör
3. Sıvı sensörü
4. Otomatik bırakma
5. Temizlik makinesi
6. Devre kesici

| Öge   | Parça            | Kod       |                           |
|-------|------------------|-----------|---------------------------|
|       |                  | T22       | T40<br>T40W<br>E-VAC 3000 |
| Q1    | Devre kesici     | Z8 39915  | Z8 39916                  |
|       | Q1 tutamacı      | Z8 39954  | Z8 39954                  |
| B1    | Otomatik bırakma | Z8 391142 | Z8 391142                 |
| PR1   | Basınç anahtarı  | Z8 40841  | Z8 40841                  |
| F1-F2 | Sigorta tutucu   | Z8 39244  | Z8 39244                  |
| TR1   | Transformatör    | Z8 391050 | Z8 391050                 |

## Tavsiye edilen yedek parçalar

Aşağıdaki yedek parça listesi bakım işlemlerini hızlandırmak için el altında hazır bulundurulmalıdır.

Yedek parça siparişi verirken üreticinin yedek parça kataloğuna bakın.

|   | Açıklama             | Model    |          |            |
|---|----------------------|----------|----------|------------|
|   |                      | Temel    | FM       | AU         |
|  | Yıldız filtre kiti   | 40000338 | 40000492 |            |
|  | Filtre halka contası |          | Z8 17026 |            |
|  | Filtre odası contası |          | 40000762 |            |
|  | Filtre kelepçesi     |          | Z8 18079 |            |
|  | Mutlak filtre        | -        | -        | 4081700935 |

TR

## Sorun giderme

| Sorun   | Sebep                        | Çözüm  |
|---|------------------------------|--|
| Elektrik süpürgesi aniden duruyor                     | Birincil filtre tıkalı       | Filtreyi sallayın. Bu yeterli olmazsa filtreyi değiştirin.   |
|   | Vakum hortumu tıkalı         | Vakum hortumunu kontrol edin ve temizleyin.  |
|   | Devre kesici etkinleştirme   | Ayarı kontrol edin.<br>Motor elektrik girişini kontrol edin.<br>Kabı boşaltın.<br>Gerekirse, yetkili satış sonrası servis merkezi ile irtibat kurun. |
| Elektrik süpürgesi toz kaçırıyor                      | Filtresi yırtık              | Aynı tipte bir başkasıyla değiştirin.  |
| Elektrik süpürgesinde elektrostatik akım var          | Topraklama yok veya yetersiz | Tüm bağlantıları kontrol edin. Özellikle girişteki bağlantıyı kontrol edin.  |
| Kabı boşalttıktan sonra elektrik süpürgesi çalışmıyor | Seviye izleme hortumu tıkalı | Kabı çıkarın ve seviye sensörünü temizleyin.   |

### ÜRETİCİ FİRMA:

Nilfisk A/S Sognevej 25  
DK-2605 Brondby, Denmark  
Tel.: +45 4323 8100  
[www.nilfisk.com](http://www.nilfisk.com)

### ÜRETİM YERİ:

İTALYA

### İTHALATÇI FİRMA:

Nilfisk Prof. Tem. Ek. Tic. A.Ş.  
Şerifali Mah. Bayraktar Blv. Şehit Sk. No:7,  
34775 Ümraniye İstanbul, Türkiye  
Tel : +90 216 466 94 94  
Faks : +90 216 527 30 32  
[www.nilfisk.com.tr](http://www.nilfisk.com.tr)

TR

### KULLANIM ÖMRÜ:

Cihazın kullanım ömrü 10 yıldır.



### ATIK ELEKTRİKLİ ELEKTRONİK EŞYALAR (AEEE) YÖNETİMİ:

Satin almış olduğunuz bu ürün, AEEE yönetmeliğine uygundur.

*Orijinal talimatların tercümesi*

## TÜKETİCİNİN SEÇİMLİK HAKLARI

Malın ayıplı olduğunu anlaşılmaması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11 inci maddesinde yer alan;

- a- Sözleşmeden dönüm
- b- Satış bedelinden indirim istem
- c- Ücretsiz onarılmasını istem
- ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.

**Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını** seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksiz malın onarımını yapmak veya yaptırımla yükümlüdür. Tüketicisi ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.

Tüketicinin, **ücretsiz onarım hakkını** kullanması halinde malın;

- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
- Tamirinin mümkün olmadığından, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında; **tüketicisi malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini** satıcıdan talep edebilir.

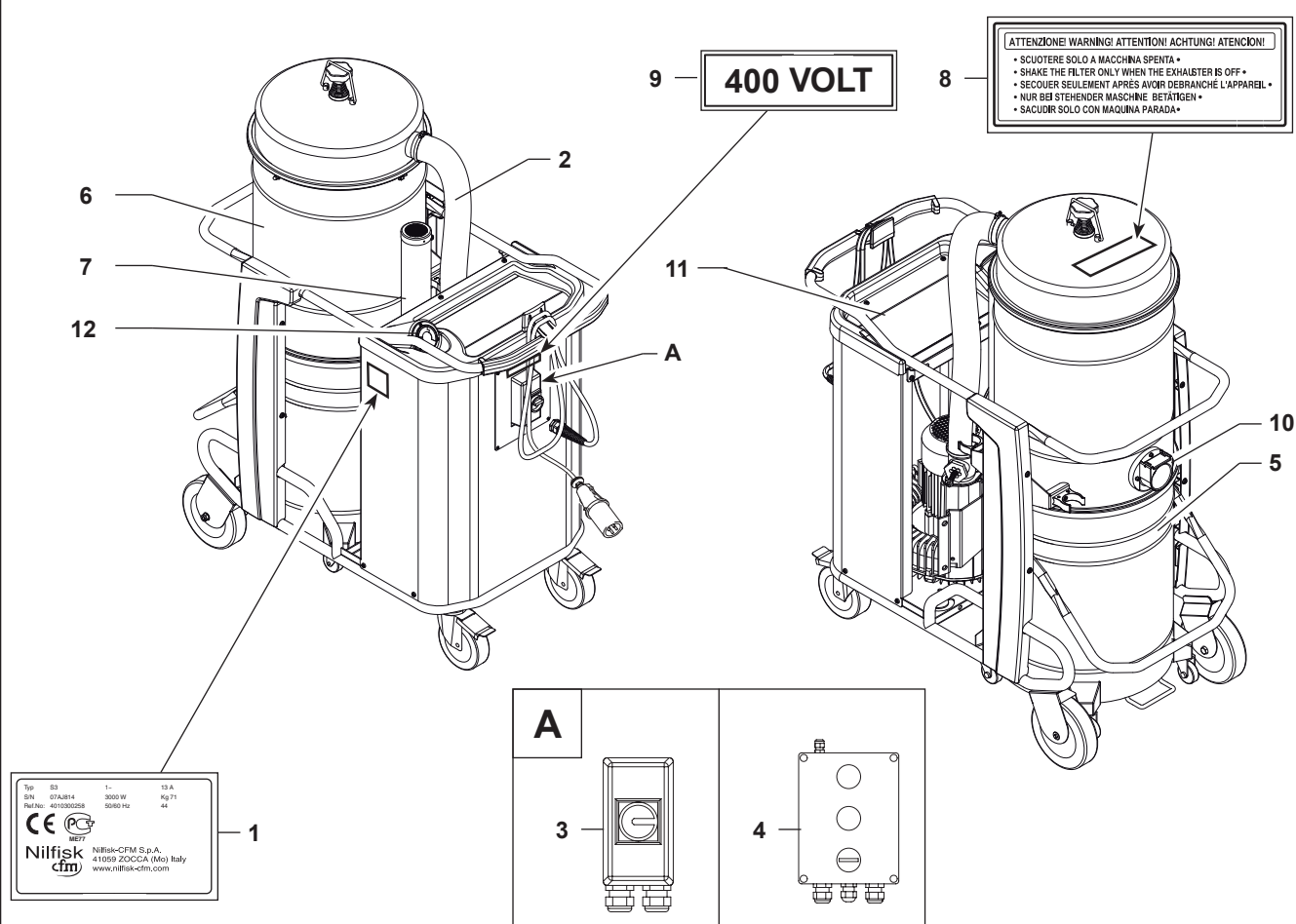
Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

Satıcı tarafından **Garanti Belgesinin** verilmemesi durumunda, tüketici **Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne** başvurabilir.

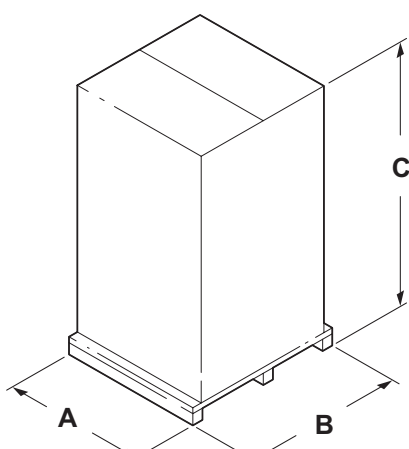
Tüketicisi, çıkabilecek uyuşmazlıklarda şikayet ve itirazları konusundaki başvuruları yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki **Tüketicisi Hakem Heyetine veya Tüketicisi Mahkemesine** başvurabilir.

TR

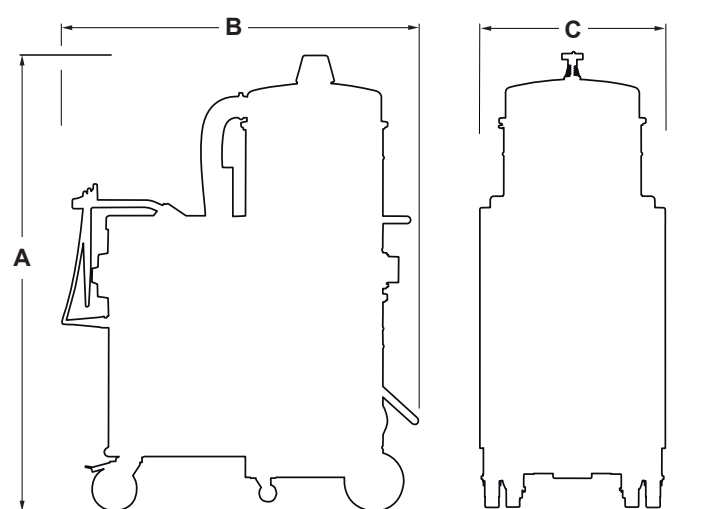
1



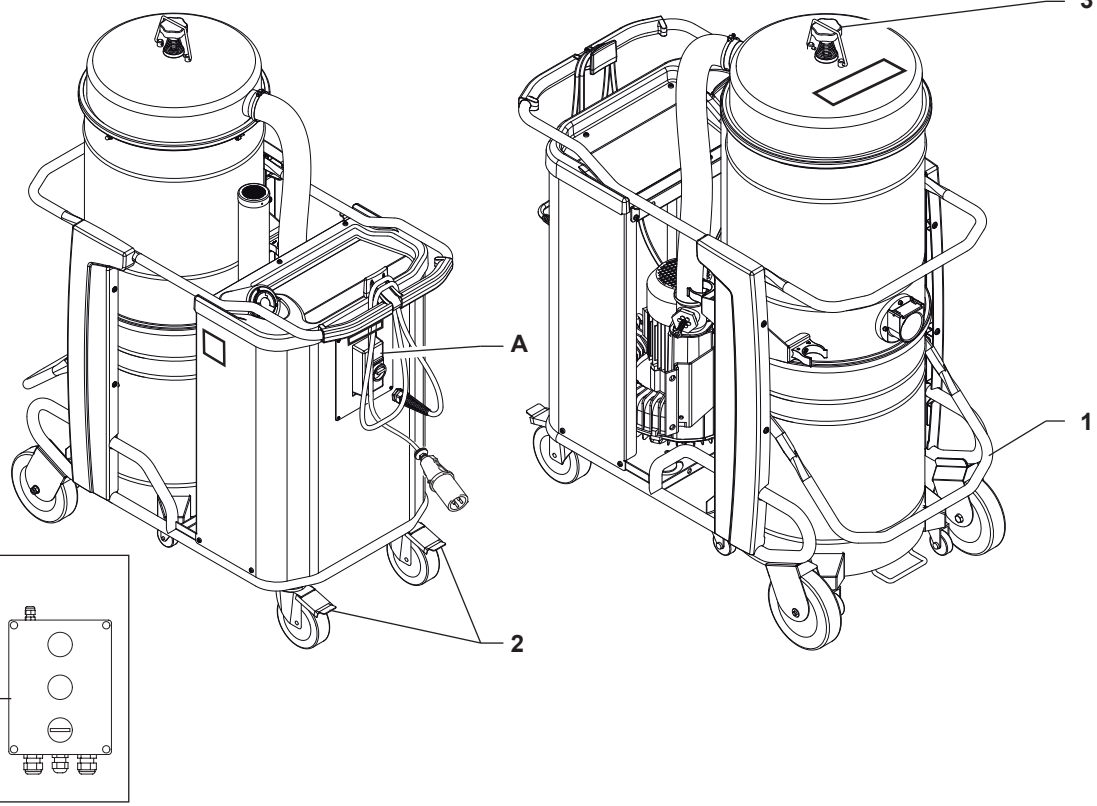
2



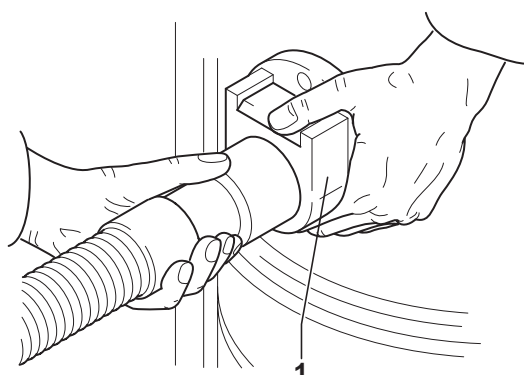
3



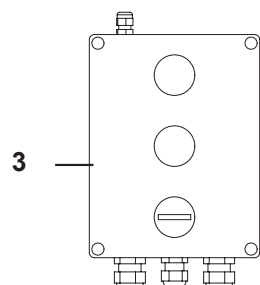
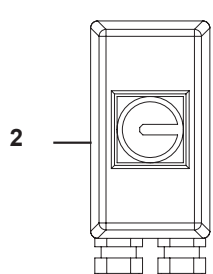
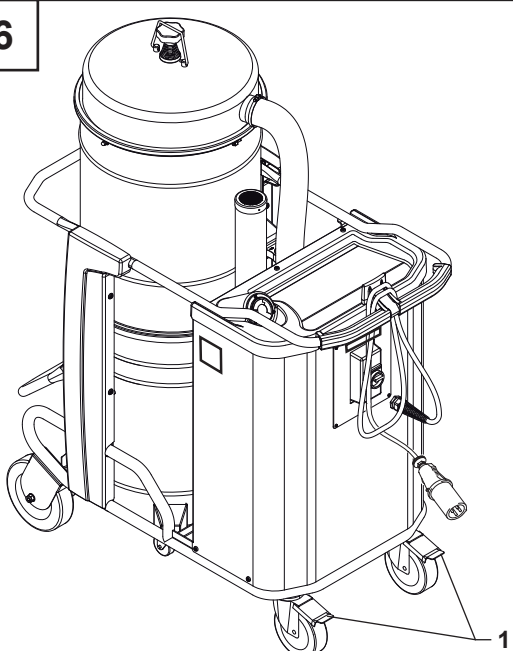
4



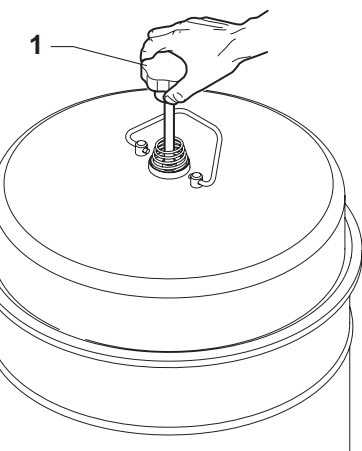
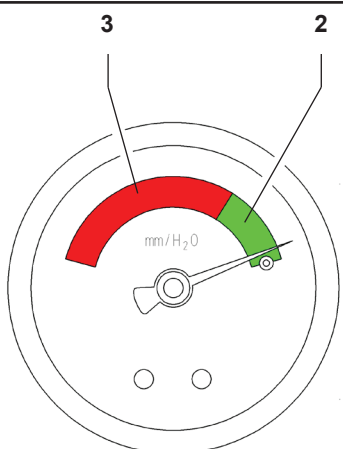
5



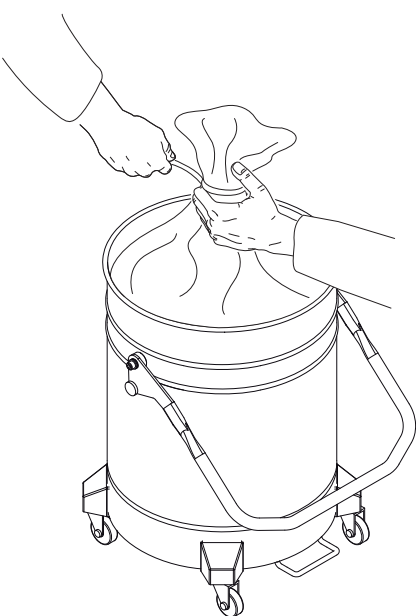
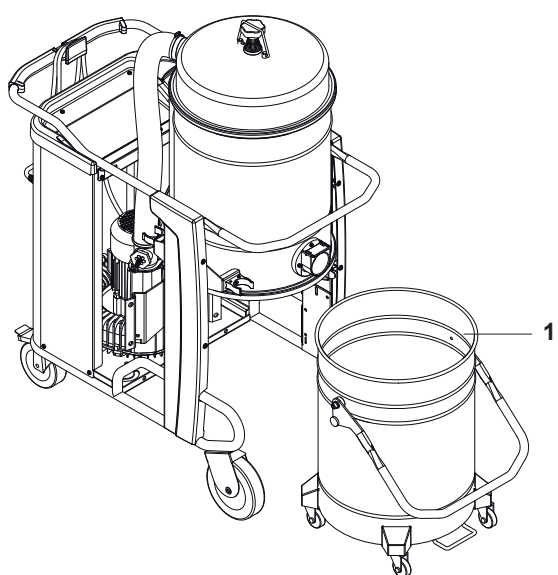
6



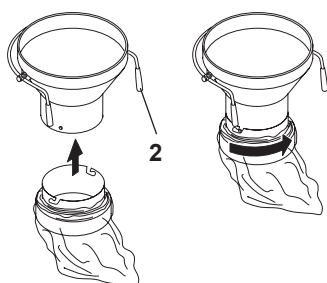
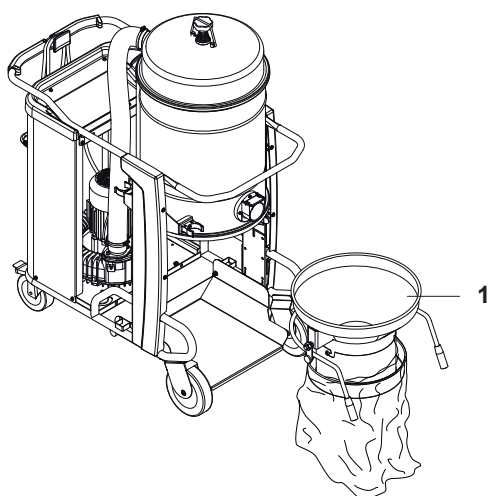
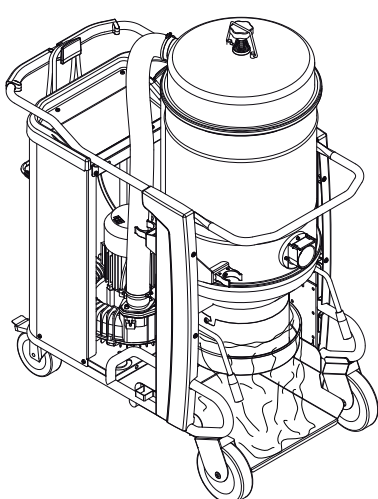
7



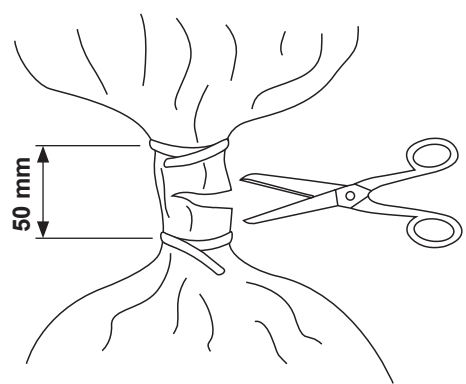
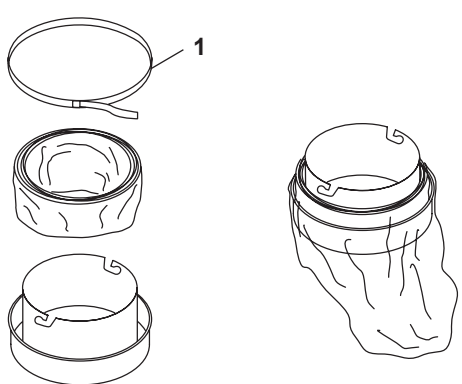
8



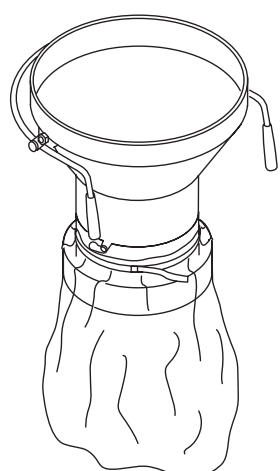
9



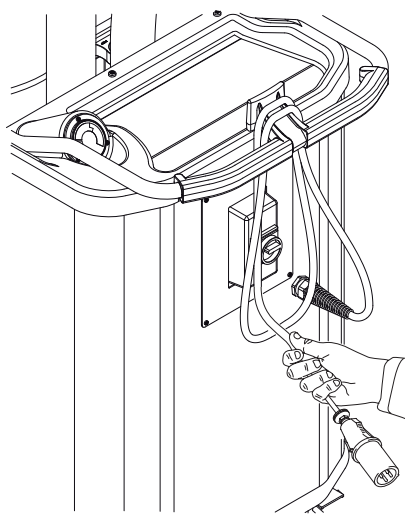
10



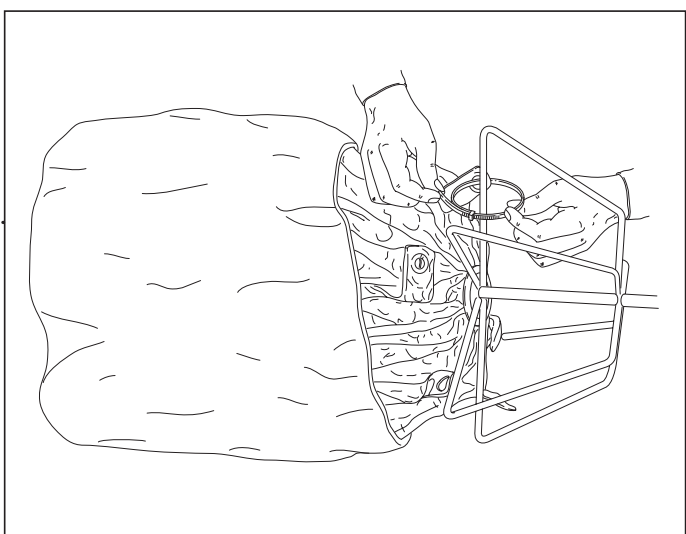
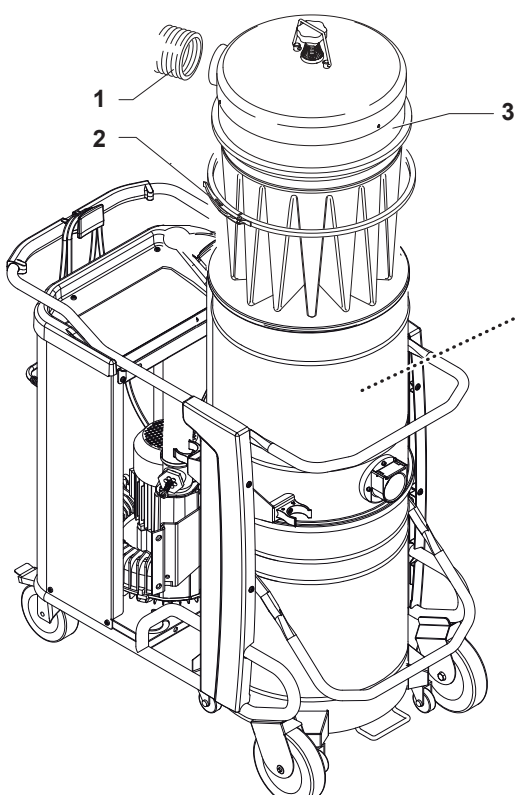
11



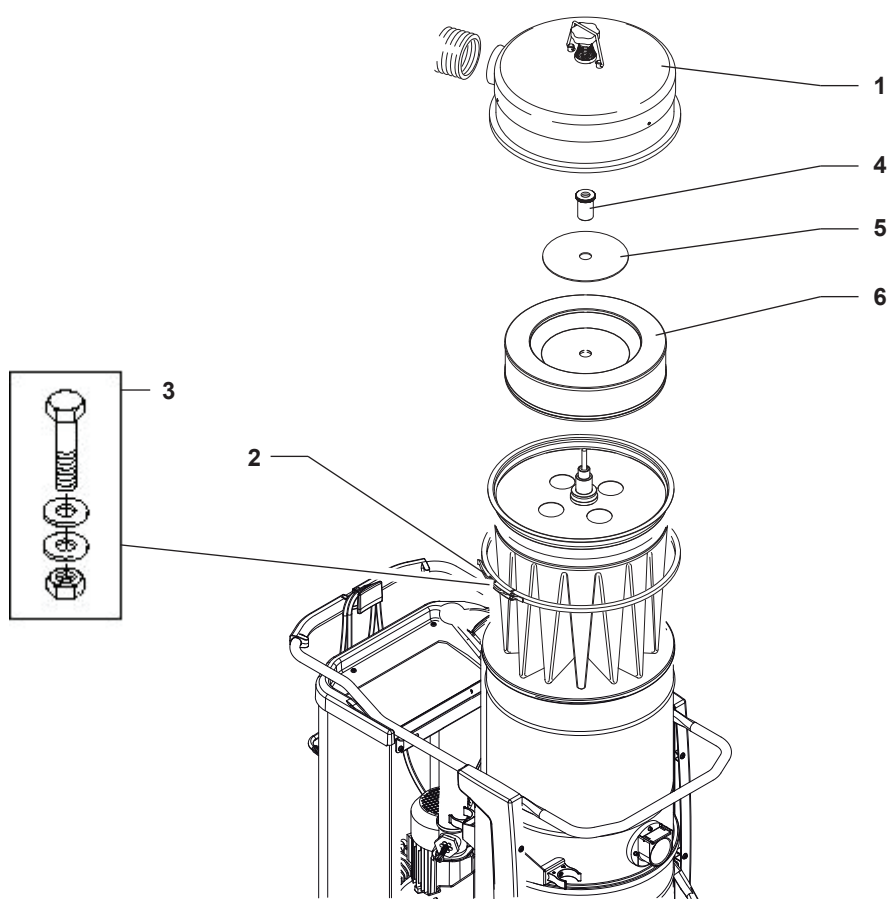
12



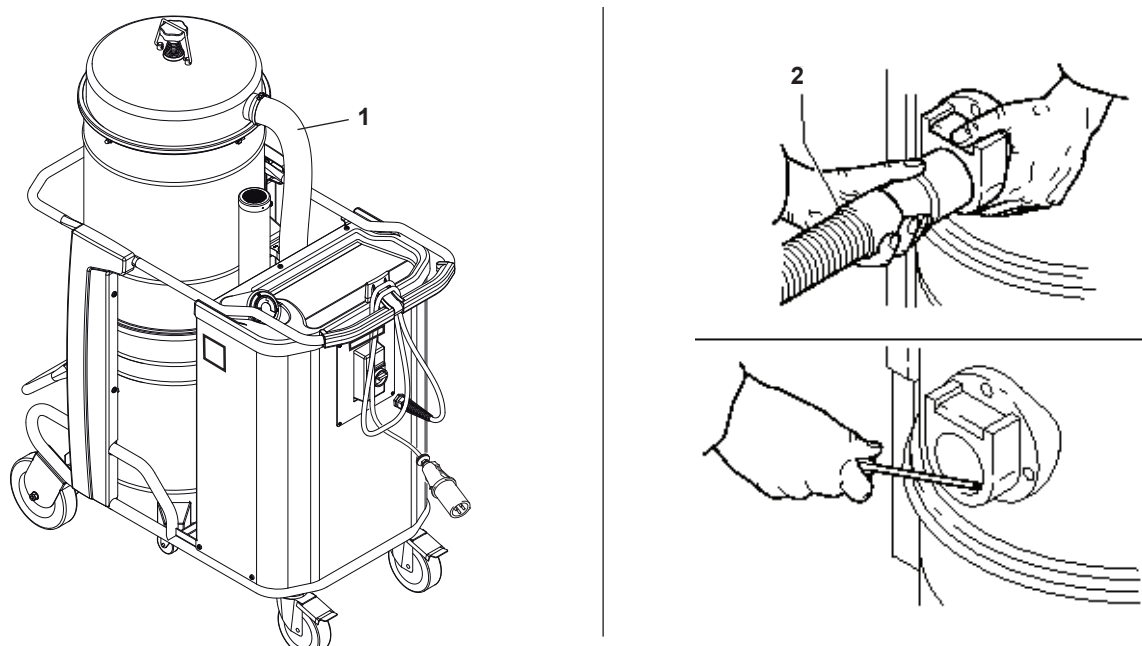
13



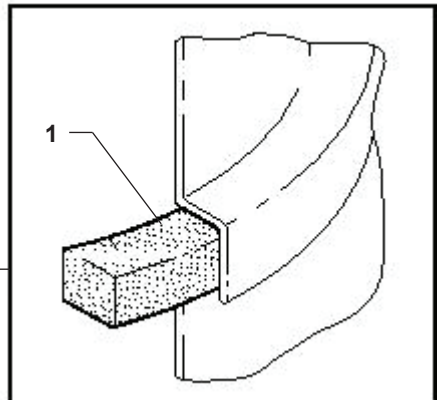
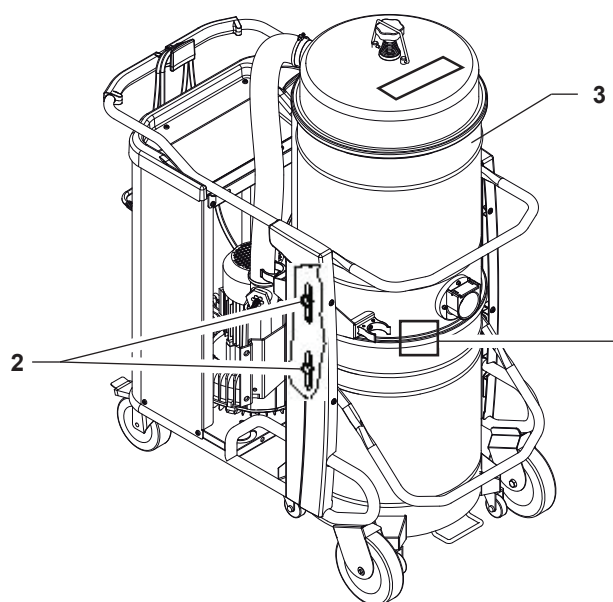
14



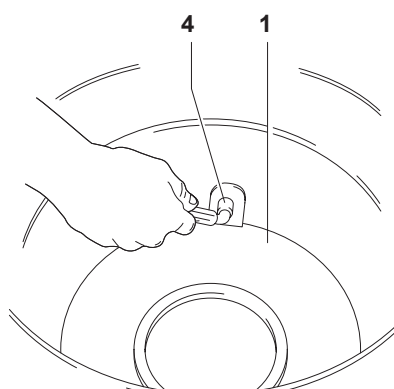
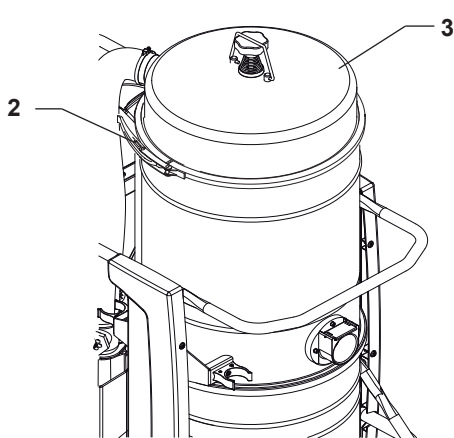
15



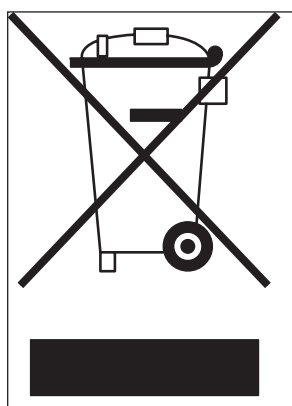
16



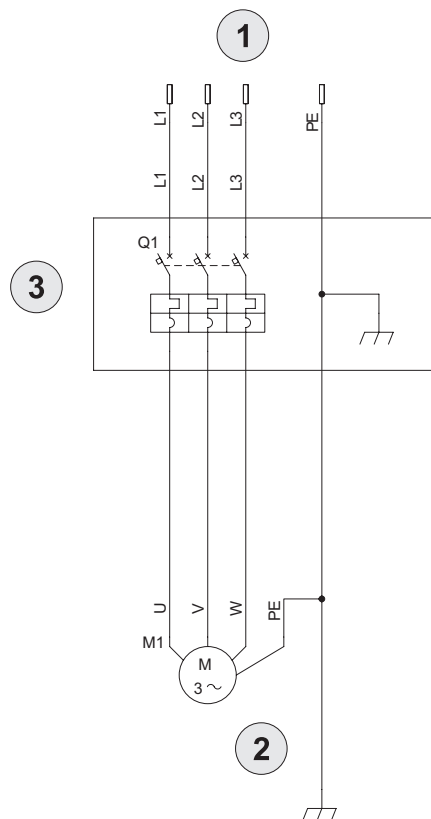
17



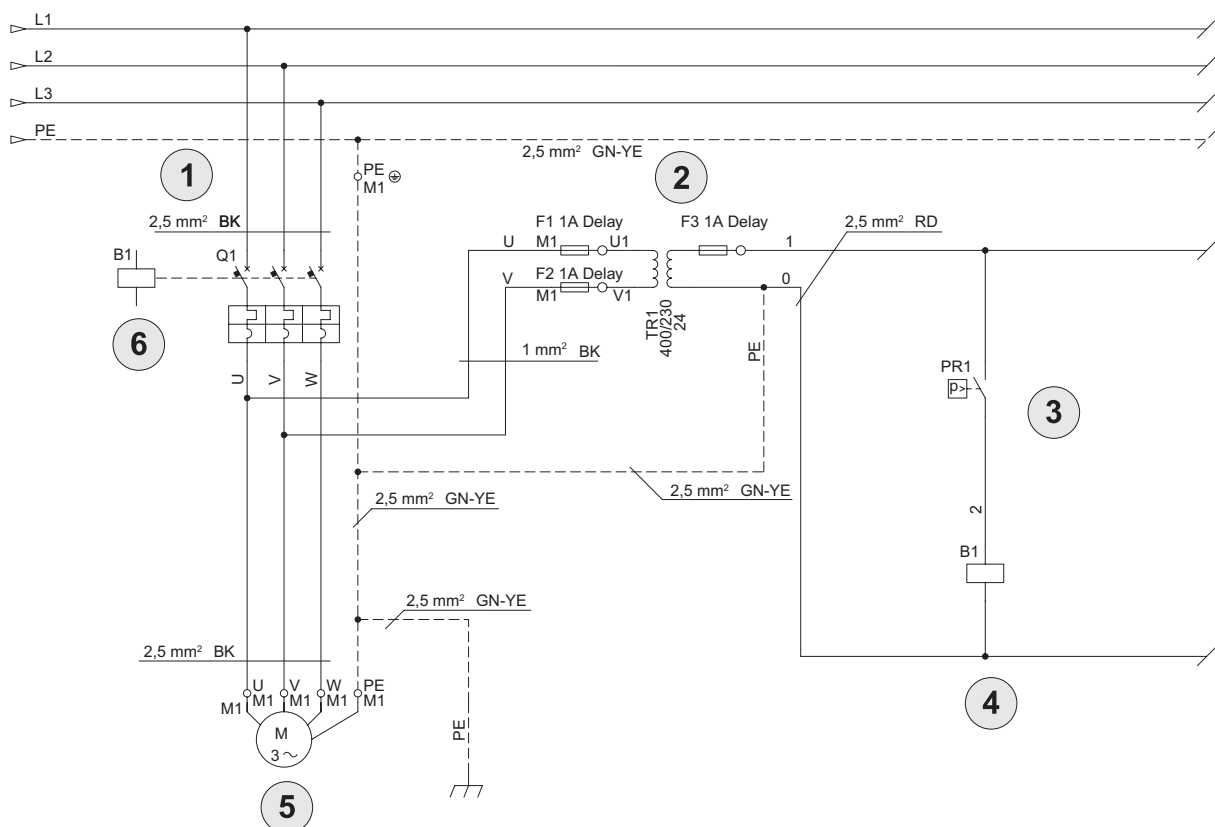
18



19



20





Nilfisk SpA a socio unico  
Via Porrettana, 1991 - 41059 Zocca  
Modena - Italy  
Tel. +39 059 9730000 - Fax +39 059 9730065  
[industrial-vacuum@nilfisk.com](mailto:industrial-vacuum@nilfisk.com)  
[www.nilfisk.com](http://www.nilfisk.com)

