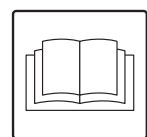


VHW310
VHW311

| | |
|-----------------------------|-----|
| KASUTUSJUHISED | EST |
| INSTRUKCIJŲ VADOVAS | LT |
| LIETOŠANAS ROKASGRĀMATA | LV |
| РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ | RUS |



C391-EST-LT-LV-RUS

06/2012

Algsete juhiste tõlge

Sisukord

| | |
|---|-----------|
| Kasutusjuhised | 2 |
| Operaatori ohutus | 2 |
| Tolmuimeja kasutamise üldinformatsioon | 2 |
| Õiged kasutamised | 2 |
| Väärikasutus | 2 |
| Tolmu emissioon keskkonda | 3 |
| Üldised soovitused | 3 |
| CE-vastavusdeklaratsioon | 3 |
| Variandid | 3 |
| Tolmuimeja kirjeldus | 4 |
| 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 |
| Kuivad rakendused | 5 |
| Hooldus ja remont | 5 |
| Tehnilised andmed | 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 | 8 |
| Puhistamise lõppedes | 8 |
| Hooldamine, puhistamine ja saastusest puhistamine | 8 |
| Esmase filtri laativõtmine ja vahetamine | 8 |
| Esmase filtri vahetamine | 9 |
| Ülesvoolu absoluutse filtri vahetamine | 9 |
| Allavoolu absoluutse filtri vahetamine | 9 |
| Mootori jahutusventilaatori kontroll ja puhistamine | 10 |
| Tiheduse kontroll | 10 |
| Tolmuimeja utiliseerimine | 10 |
| Elektriskeemid | 10 |
| Soovitatavad varuosad | 11 |
| Veaotsing | 12 |

EST

Kasutusjuhised

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

Operaatori ohutus

HOIATUS!

Enne masina käivitamist tuleb kindlasti lugeda kasutusjuhiseid ja hoida neid alati konsulteerimiseks käepärast.

Tolmuimejat võivad kasutada ainult need isikud, kes tunnevad selle tööviisi ja kes selgesõnaliselt volitatud ning vastavalt treenitud.

Enne tolmuimeja kasutamist tuleb operaatoreid informeerida, juhendada ja treenida selle kasutamiseks ning milliste materjalidega on selle kasutamine lubatud, kaasaarvatud imetud materjali ohutu likvideerimine.

HOIATUS!

Inimestel (kaasa arvatud lastel), kellel on piiratud füüsилised ja vaimsed või kellel jääb puudu kogemustest ja teadmistest, on rangelt keelatud seadet kasutada, välja arvatud juhul, kui vastav inimene on sellise isiku järelvalve all, kellel on kogemusi masina kasutamise ja ohutu käsitlemisega. Lapsi peab valvama, et nad ei mängiks masinaga.

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 mõeldud puhastamiseks ja tahkete mittepõlevate ainete kogumiseks sise- ja välisingimustes. HOIATUS – Selle tolmuimejaga tohib imeda ainult kuivasid materjalide.

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

Masin on tehtud kasutamiseks ühe operaatori poolt korraga. Tolmuimeja koosneb ülesvoolu filtri ja imetud prügi kogumiskotiga varustatud automatiseritud puhastusseadimest.

Väärkasutus

HOIATUS!

Tolmuimeja kasutamine järgmistel tingimustel on rangelt keelatud:

- *Välisingimustel sademete korral.*
- *Kui ei oel asetatud tasasele pinnale.*
- *Kui filter on paigaldamata.*
- *Kui imemissiselase ja/või -voolikon suunatud inimeste poole.*
- *Kui tolmukott on paigaldamata.*
- *Kasutamine ilma tootja poolt paigaldatud kaitseeadmete, kaitsekatete ja ohutussüsteemidega.*
- *Kui jahutusavad on osaliselt või täielikult ummistunud.*
- *Kui tolmuimeja on kaetud plastiku või riidega.*
- *Kui õhu väljalase on osaliselt või täielikult suletud.*
- *Kui kasutatakse kitsas kohas, kus ei ole värsket õhu.*

Järgmiste materjalide imemine:

1. *Põlevad materjalid (hõõguvad söed, kuum tuhk, süüdatud sigaretid, jne.).*
2. *Lahtine leek.*
3. *Kergesti lättiv gaas.*
4. *Kergsti lättiv vedelikud, agressiivsed kütused (bensiin, lahustid, happed, aluselised lahused, jne).*
5. *Plahvatusohtlikud ja/või tõenäoliselt isesüttivad tolmud/ained (nagu näiteks magneesiumi või aluminiiumi tolmud, jne).*

NB! Väärkasutamine on keelatud.

Tolmu emissioon keskkonda

Jõudluse orienteeruvad väärused:

- tavalline versioon (ei sobi ohtliku tolmu jaoks): peatab vähemalt 99% imetud osakestest (vaata EN60335-2-69, lisa AA);
- tervisele kahjuliku tolmu versioonid (klassid L, M, H):
 - L: peatab vähemalt 99% imetud oskestest (vaata EN60335-2-69, lisa AA);
 - M: peatab vähemalt 99.9% imetud oskestest (vaata EN60335-2-69, lisa AA);
 - H: peatab vähemalt 99,995% imetud partiklitest (vaata EN60335-2-69, lisa AA).

Üldised soovitused



HOIATUS!



Hädaolukorra puhul:

- *filtr purunemine*
- *tulekahju tekkimine*
- *lühis*
- *mootori blokeerumine*
- *elektrilöök*
- *jne.*

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

[MÄRKUS]

Kontrollige tolmuimeja ATEX variandi töökohta ja talutavaaid aineid.



HOIATUS!



Tolmuimejad ei tohi kasutada ega hoida väljas niisketes kohtades.

Neid tolmuimejaid ei tohi kasutada söövitavas keskkonnas.

CE-vastavusdeklaratsioon

Iga tolmuimeja on varustatud EÜ vastavusdeklaratsiooni (VHW311) ja paigaldusdeklaratsiooniga (VHW310), vt koopiad joonistel 14 ja 15.

[MÄRKUS]

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

Variandid

ATEX

Tootja toodab tolmuimejaid, mis sobivada kasutamiseks potentsiaalselt plahvatusohtlikeks õhustikes. Neid variante toodetakse vastavalt kehtivatele direktiividile ja standarditele. Asjakohased lisajuhised tarnitakse koos seadmega.

[MÄRKUS]

ATEX variandid

Nende versionide jaoks pöörduge tootja turustusvõrgu poole.

ATEX tööstuslike seadmete jaoks vaadake "ATEX" kasutuse juhiseid.

EST

Tolmuimeja kirjeldus

Tolmuimeja osad ja sildid

Joonis 1

1. Tuvastusplaat, mis sisaldbab:
Mudeli kood, klass, tehnilised andmed (vaadake tabelit leheküljel 6), seerianumber., EÜ-märk, väljalaskeasta, võrgu nimipinge.
2. Imemisvoiliku toruliitnik
3. Juhtpaneel (tavaline versioon, kui paigaldatud)
4. Filtreerimiskamber ja tolumahuti
5. Väljalase
6. Tähelepanu plaat
Juhib kasutaja tähelepanu sellele, et filtrit võib raputada vaid siis, kui tolmuimeja on välja lülitatud (vt ka peatükki "Esmase filtrit raputamine").
7. Paneeli elektrivoolu plaat
Näitab, et paneel kasutab andmeplaadil toodud pinget (kui paigaldatud).
8. Sisselase
9. Imemisjõu mõõdik (kui paigaldatud)

See tolmuimeja tekitab tugeva õhuvoolu, mis tömmatakse sisse läbi sisselaske (8) ja puhutakse välja läbi väljalaske (5).

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

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

Lisakomplektid

EST

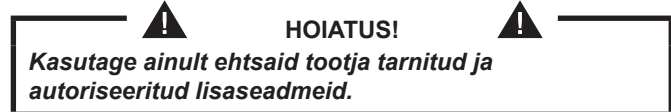
Informatsiooni saamiseks lisavarustuse kohta võtke ühendust tootja turustusvõrguga.

Lisatarvikute kinnitamise juhendid sisalduvad muutmiskomplektis.

HOIATUS!
Kasutage ainult ehtsaid tarnitud ja autoriseeritud varuosasid.

Lisaseadmed

Saadaval on mitmeid lisaseadmeid; vaadake tootja lisaseadmete kataloogi.



Pakkimine ja lahti pakkimine

Pakkematerjalid tuleb ladustada vastavalt kehtivatele seadustele.

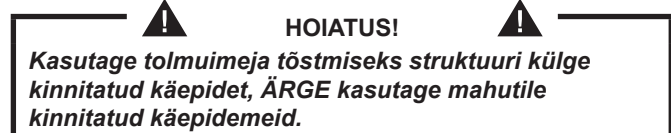
Joonis 2

| Mudel | A (mm) | B (mm) | C (mm) | Kg |
|--------|--------|--------|--------|----|
| VHW310 | 500 | 900 | 1185 | 61 |
| VHW311 | 500 | 900 | 1185 | 73 |

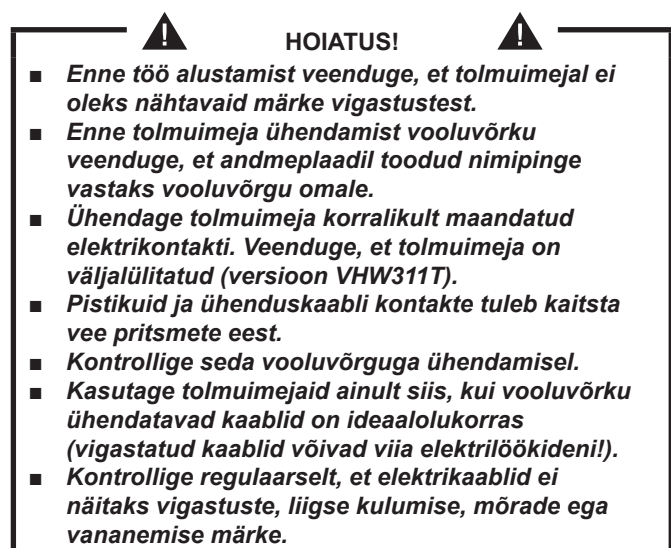
Lahti pakkimine, liigutamine ja hoiustamine

Kasutage lamedatel horisontaalpindadel.

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



Tööle seadmine - toite ühendamine



! HOIATUS!

Kui seade töötab, ei tohi:

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

! HOIATUS!

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

! HOIATUS!

Järgige ohutusregulatsioone, mis reguleerivad tolmuimejaga imetavaid materjale.

Kuivad rakendused

[MÄRKUS]

Tarnitud filtrid ja kott (kui võimalik) tuleb õigesti paigaldada.

! HOIATUS!

Järgige ohutusregulatsioone, mis reguleerivad tolmuimejaga imetavaid materjale.

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 vastavus-/paigaldusdeklaratsiooni.

Pikendusjuhtmed

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

Pikenduskaablite väikseim ristlõige:

MAKSIMAALNE PIKKUS = 20 m

Kaabel = FROR

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Maks. võimsus (kW) | 1,5 |
| Väikseim ristlõige (mm ²) | 1,5 |

! HOIATUS!

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

! HOIATUS!

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

EST

Tehnilised andmed

| Parameeter | Ühikud | VHW310 | VHW311 |
|---|----------------------------|------------|------------|
| Sagedus | Hz | 50 | 50 |
| Pinge | V | 400 | 400 |
| Nimivõimsus | kW | 1,5 | 1,5 |
| Nimivõimsus (EN 60335-2-69) (50 Hz) | kW | 1,4 | 1,4 |
| Müratase (LPF) (EN60335-2-69) | dB(A) | 61 | 60 |
| Kaitse | IP | 55(1) | 55 |
| Isolatsioon | Klass | I(2) | I |
| Konteineri mahutavus | L | 5 | 5 |
| Sisselase (läbimõõt) | mm | 50 | 50 |
| Maks imemisvõimsus | hPa - mbar | 240 - 240 | 240 - 240 |
| Maks õhuvoolu määr (ilma vooliku ja kitsendusteta) | m ³ /h - L/min' | 210 - 3500 | 210 - 3500 |
| Maks õhuvoolu määr (voolekuga, pikkus: 3 m, läbimõõt: 50 mm) | m ³ /h - L/min' | 192 - 3200 | 192 - 3200 |
| Põhifiltri pind | m ² | 0,42 | 0,42 |
| Ülesvoolu absoluutse "H" filtri pind - HEPA 14 vastavalt MPPS meetodile (EN 1822) | m ² | 1,1 | 1,1 |
| Allavoolu absoluutse "H" filtri pind - ULPA 15 vastavalt MPPS meetodile (EN 1822) | m ² | 1,1 | 1,1 |

(1) Kasutades sama või kõrgema IP kaitseklassiga kaabli kinniteid, õigesti paigaldatud.

(2) Kui maanduskaabel on paigaldaja poolt korralikult ühendatud.

Mõõtmned

Joonis 3

| Mudel | VHW310 | VHW311 | |
|-----------|--------|--------|-----------|
| | - | - | ratastega |
| A (mm) | 905 | 915 | |
| B (mm) | 710 | | |
| C (mm) | 420 | | |
| Kaal (kg) | 49 | 61 | 66 |

[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: $\leq 85\%$

Nupud, näidikud ja ühendused

Joonis 4

1. Kaane vabastuskangid
2. Mahuti lukustustihvid
3. Manuaalse filtriraputaja nupp
4. Käivitamise/peatamise lülit (tavaline versioon)
5. Imemisjõu mõõdik
6. Voolukaabel

Käivituseelne kontroll

Joonis 5

1. Sisselase

Kontrollige enne käivitust, et:

- Filter on paigaldatud;
- Köik sulgurid on lukustatud;
- Imemisvoilik ja vahendid on paigaldatud õigesti sisselaskesse (1);

Kui filter on vigane ei tohi tolmuimejat kasutada.

Käivitamine

Versioon VHW311 ratastega

Joonis 6

1. Kastori pidurid
2. Käivitamise lülit (kui paigaldatud)

Lukustage enne tolmuimeja käivitamist kastori pidurid (1).

Tolmuimeja käivitamine/peatamine

Versioon VHW311T

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

Imemisseadme mootori pöörlemissuuna

kontrollimine

Kontrollige tolmuimeja töötamist, asetades käe sisselaskele. Kui tolmuimeja puuhub õhku imemisvoilikust välja, on mootori pöörlemissuund vale; ühendage masin elektrivõrgust lahti ja vahetage kaks kolmest faasi juhtmest toitepistikus või elektripaneelil, millega toitekaabel on ühendatud.

Esmase filtri raputamine

Joonis 7

Versioon VHW310 / VHW311

Kui tolmuimeja kasutamisel ilmneb filtreerimisvõime vähenemine, tuleb esmane filter puhastada nupu (1) abil.



HOIATUS!

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



Oodake enne tolmuimeja taaskäivitamist, et tolm saaks sadeneda. Kui imemisvõime jäääb madalaks isegi pärast filtrti raputamist, tuleb filter vahetada (vt lõiku "Esmase filtri vahetamine").

Versioon VHW311T

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 filtrit, kui tolmuimeja töötab - see võib vigastada filtrit.*



Oodake enne tolmuimeja taaskäivitamist, et tolm saaks sadeneda. Vahetage filterelement, kui osuti jäääb ikkagi punasele alale (3) isegi pärast filtrti raputamist (vaadake peatükki "Esmase filtri vahetamine").

Avariipeatamine

Keerake pealülit "0" asendisse.

EST

Mahuti tühjendamine



HOIATUS!

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

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

Joonis 8

1. Kork
 2. Imemisvoilik
 3. Lukustushooavad
 4. Tolmumahuti
- Eemaldage imemisvoilik (2) kaanelt (1).
 - Vabastage kaas (1) kasutades kaane (1) kahte kangi (3); seejärel eemaldage see koos filtriga.
 - Pöörake mahutit (4) vastupäeva ja töstke see üles.
 - Tühjendage konteiner.
 - Paigaldage see tagasi, asetades ettevaatlikult kõik tihttid mahuti alusesse (4) ning pöörates seda seejärel kinnitamiseks päripäeva.
 - Paigaldage kaas (1) koos filtriga tagasi, vajutades seda kuni mõlema kangi (3) lukustumiseni, seejärel ühendage voilik (2).

Puhastamise lõppedes

- Lülitage tolmuimeja välja ja eemaldage pistik elektrikontaktist.
- Kerige ühenduskaabel kokku.
- 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 volitatamata inimeste käeulatust.

EST

Hooldamine, puhastamine ja saastusest puhastamine



HOIATUS!

Alltoodud ettevaatusabinõusid 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 hoolduspessoonele või teistele isikutele. Sobivate ettevaatusabinõude hulka kuuluvad osadeks võtmisele eelnev saastusest puhastamine, osadeks võtmise ruumipiisav filtreeritud ventileerimine väljalaskeõhust, hooldusalta puhastamine ja sobiv kaitsevarustus.

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

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

Esmase filtr lahtivõtmine ja vahetamine



HOIATUS!

Kui tolmuimejat kasutatakse ohtlike ainete imemiseks, saastuvadfiltrid ja seetõttu:

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



HOIATUS!

Filtrri vahetamine on tõsine tegevus. Filtri peab asendama sarnaste filtreerimispinna omadustega filtriga.

Vastasel juhul ei tööta tolmuimeja õigesti.

Esmase filtri vahetamine

Joonis 9

1. Imemisvoilik
2. Vabastamiskangid
3. Kate

Selle tegevuse käigus ei tohi tolmu kergitada.

Kandke P3 maski ja muud kaitserietust ning kindaid (DPI), mis sobivad kogutud tolmu ohtlikkusega, vaadake kehtivaid seaduseid.

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

- Eemaldage imemisvoilik (1).
- Kasutage ühte kangidest (2), et eemaldada kate (3) koos esmase filtriga.
- Eemaldage vana filter raamist ja filtriröngast.
- Paigaldage uus filter ning kinnitage see vastavate klambritega raami ja filtrirönga külge.
- Paigaldage kate ja esmane filter tagasi eemaldamisele vastupidises järjekorras.
- Vana filter tuleb ladustada vastavalt kehtivatele seadustele.

Vajadusel võtke ühendust tootja teeninduskeskusega.

Ülesvoolu absoluutse 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 10

1. Nupp
2. Kate
3. 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.

- Keerake nupp (1) lahti ja eemaldage kate (2).
- Eemaldage absoluutne filter (3) ja asetage see plastikkotti, sulgege kott hermeetiliselt ning ladustage filter vastavalt kehtivatele seadustele.
- Paigaldage uus absoluutne filter (3), millel on samad filtreerimisomadused nagu eemaldatud filtri.
- Paigaldage kate (2) tagasi, kinnitades selle nupuga (1).

HOIATUS!

Kontrollige katte tihendit (2) korrapäraselt. Tihend tuleb vahetada, kui see on rebenenud, lõikunud, jne.

Allavoolu absoluutse 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 11

1. Nupp
2. Kate
3. 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.

- Keerake nupp (1) lahti ja eemaldage kate (2).
- Eemaldage absoluutne filter (3) ja asetage see plastikkotti, sulgege kott hermeetiliselt ning ladustage filter vastavalt kehtivatele seadustele.
- Paigaldage uus absoluutne filter (3), millel on samad filtreerimisomadused nagu eemaldatud filtri.
- Paigaldage kate (2) tagasi, kinnitades selle nupuga (1).

EST

Mootori jahutusventilaatori kontroll ja puhastamine

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

Tiheduse kontroll

Joonis 12

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 jäätmed nagu näidatud joonisel.

Tolmuimeja utiliseerimine

Joonis 13

Tolmuimeja tuleb ladustada vastavalt kehtivatele seadustele.

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

Ülaltoodud sümbol (joonis 13), mis on tootel või selle dokumentatsioonis näitab, et toodet võib selle elutsükli lõpus ladustada koos ülejäänud olmejäätmeteega.

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

Seda toodet ei tohi ladustada koos ülejäänud jäätmetega.

Elektriskeemid

Põhimudel

Joonis 16

1. Pistik
2. Tolmuimeja
3. Kaitselülit

| Asi | Osa | Kood | |
|-----|-------------|-----------------------------|----------|
| | | VHW310 (kui paigaldatud) | VHW311T |
| Q1 | Kaitselülit | Z8 39319 | Z8 39319 |
| | Karp Q1-le | Z8 39932 | Z8 39932 |

EST

Soovitatavad varuosad

Järgneb loend varuosadest, mis tuleks hooldustööde kiirendamiseks käepärast hoida.

Varuosade tellimiseks vaadake tootja varuosade kataloogi.

| | Kirjeldus | Mudel | |
|--|-----------------------------|---------|------------|
| | | VHW310 | VHW311 |
| | Filtrikomplekt | | 40000379 |
| | Filtri röngastihend | | 4081701040 |
| | Filtri klamber | | Z8 18078 |
| | Ülesvoolu absoluutne filter | | Z8 17262 |
| | Allavoolu absoluutne filter | HEPA 14 | Z8 17262 |
| | | ULPA 15 | 4081701068 |

EST

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. |
| | Kaitselülit aktiveerumine | Kontrollige seadistust. Vaadake üle mootori elektriline sisselase. Tühjendage konteiner. 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. |

EST

Originalių instrukcijų vertimas

Turinys

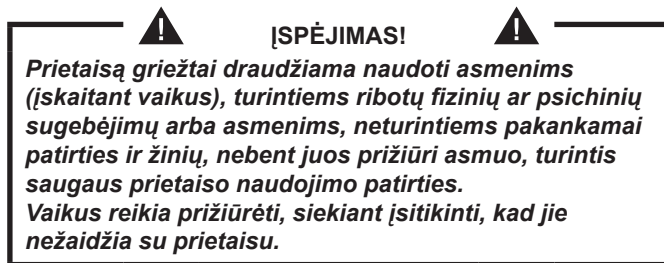
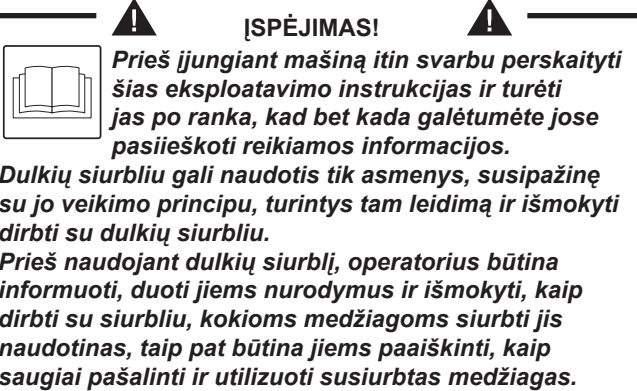
| | |
|--|-----------|
| Naudojimo instrukcijos..... | 2 |
| Operatoriaus sauga..... | 2 |
| Bendroji informacija apie dulkių siurblio naudojimą..... | 2 |
| Tinkami naudojimo būdai..... | 2 |
| Netinkamas naudojimas | 2 |
| Dulkių išmetimas į aplinką | 3 |
| Bendrosios rekomendacijos | 3 |
| EB atitikties deklaracija | 3 |
| Variantai | 3 |
| Dulkių siurblio aprašymas..... | 4 |
| Dulkių siurblio dalys ir etiketės | 4 |
| Papildomi rinkiniai | 4 |
| Priedai | 4 |
| Pakavimas ir išpakavimas | 4 |
| Išpakavimas, pernešimas, naudojimas ir saugojimas | 4 |
| Paruošimas eksplotatavimui - prijungimas prie elektros maitinimo šaltinio..... | 4 |
| Ilginamieji laidai | 5 |
| Sausojo siurbimo būdai | 5 |
| Techninė priežiūra ir remontas | 5 |
| Techniniai duomenys | 6 |
| Matmenys | 6 |
| Valdymo prietaisai, rodikliai ir jungtys..... | 7 |
| Apžiūra prieš pradedant darbą..... | 7 |
| Paleidimas | 7 |
| Dulkių siurblio paleidimas / sustabdymas..... | 7 |
| Pirminio filtro iškratymas | 7 |
| Avarinis išjungimas..... | 7 |
| Rinktuvo ištūštinimas..... | 8 |
| Baigus siurbti | 8 |
| Techninė priežiūra, valymas ir kenksmingų medžiagų šalinimas | 8 |
| Pirminio filtro ardynas ir keitimas | 8 |
| Pirminio filtro keitimas | 9 |
| Prieš srovę montuojamo absoliutinio HEPA tipo filtro keitimas | 9 |
| Išmetimo pusės absoliutinio filtro keitimas | 9 |
| Variklio aušinimo ventiliatoriaus apžiūra ir valymas | 10 |
| Sandarumo patikra | 10 |
| Dulkių siurblio utilizavimas | 10 |
| Elektros instaliacijos schemas..... | 10 |
| Rekomenduojamos atsarginės dalys | 11 |
| Trikčių diagnostika..... | 12 |

LT

Naudojimo instrukcijos

Perskaitykite naudojimo instrukcijas ir laikykites 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, kuriu paskirtis - garantuoti saugų ir tinkamą eksploatavimą (teisės aktų dėl aplinkosaugos ir darbo saugos, t.y. Europos Sąjungos direktyvos 89/391/EB ir vėliau priimtu direktyvą).

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

Tinkami naudojimo būdai

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

Šis siurblys sukurtas valyti ir surinkti kietas nedegias medžiagas patalpose ir lauke.

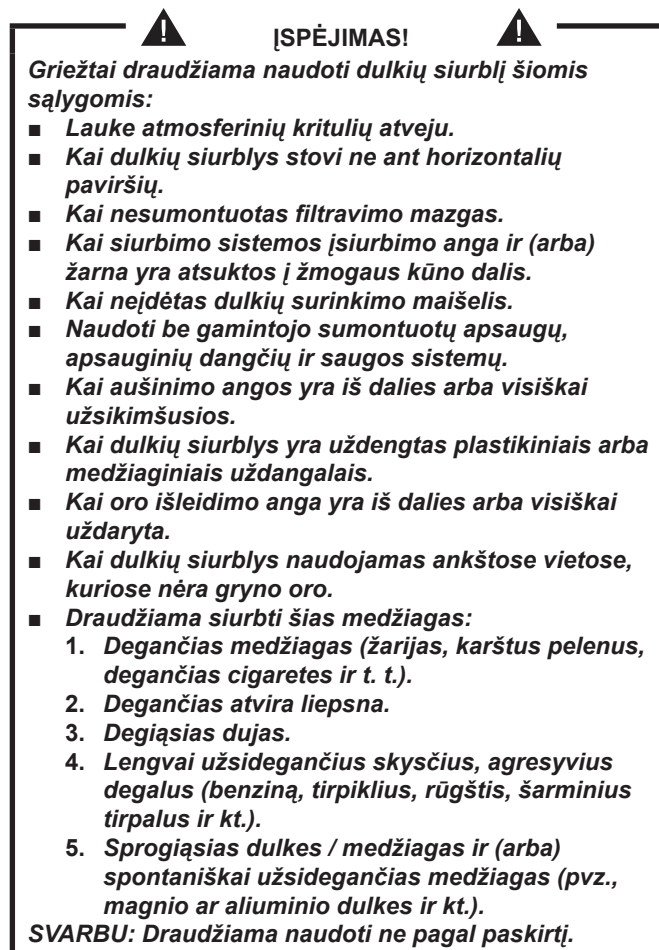
ISPĖJIMAS – šis siurblys gali būti naudojamas tik medžiagoms siurbti.

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

Mašina sukonstruota taip, kad ja 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



Dulkų išmetimas į aplinką

Kontrolinės našumo vertės:

- įprastas modelis (netinkamas kenksmingoms dulkėms siurbti): sulaiko ne mažiau nei 99% susiurbtų dalelių (žr. EN60335-2-69, AA priedą);
- modelis sveikatai kenksmingoms dulkėms siurbti (L, M, H klasės):
 - L: sulaiko ne mažiau nei 99% susiurbtų dalelių (žr. EN60335-2-69, AA priedą);
 - M: sulaiko ne mažiau nei 99,9% susiurbtų dalelių (žr. EN60335-2-69, AA priedą);
 - H: sulaiko ne mažiau nei 99,995 % susiurbtų dalelių (žr. EN60335-2-69, AA priedą).

Bendrosios rekomendacijos



ISPĖJIMAS!



Susidarius avarinei padėčiai:

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

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

[PASTABA]

Patikrinkite darbo vietą ir įsitikinkite, ar ten esančias medžiagą galima siurbti ATEX modelio dulkų siurbliu.



ISPĖJIMAS!



Dulkų siurblį negalima naudoti ir laikyti lauke drėgnose vietose.

Šių dulkų siurblų negalima naudoti koroziskai agresyvioje aplinkoje.

EB atitikties deklaracija

Kiekvienas siurblys pateikiamas su EB atitikties deklaracija (VHW311) ir įmontavimo deklaracija (VHW310), žr. faksimiles 14 ir 15 pav.

[PASTABA]

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

Variantai

ATEX

Šis gamintojas gamina dulkų siurblius, tinkamus naudoti potencialiai sprogioje aplinkoje. Šie variantai gaminami pagal galiojančias direktyvas ir standartus. Atitinkamos papildomos instrukcijos tiekiamos kartu su dulkų siurbliu.

[PASTABA]

ATEX modeliai

Dėl šių modelių prašom kreiptis į šio gamintojo gaminijų pardavimo tinklą.

Apie ATEX tipo pramoninius įrenginius žr. instrukcijas dėl „ATEX“ naudojimo.

LT

Dulkių siurblio aprašymas

Dulkių siurblio dalys ir etiketės

1 pav.

1. Identifikacijos lentelė, kuriuoje nurodyta:
Modelio kodas, techniniai duomenys (žr. lentelę 6 puslapyje), serijos numeris, EB ženklas, pagaminimo metai, vardinių tinklo įtampa.
2. Siurbimo jungties žarna
3. Valdymo skydelis (įprastas modelis, jei yra)
4. Filtravimo kamera ir dulkių konteineris
5. Išleidimo anga
6. Dėmesių atkrepianti lentelė
Atkreipia operatoriaus dėmesį į tai, kad filtrą leidžiamą iškratyti tik išjungus dulkių siurblį (taip pat žr. skyrių „Pirminio filtro kratytuvas“).
7. Pulto galios lentelė
Ji rodo, kad pulto maitinimo įtampa atitinka įtampą, nurodytą duomenų lentelėje (jei yra).
8. Išleidimo anga
9. Vakuumo matuoklis (jei yra)

Šis dulkių siurblys sukuria stiprų oro srautą, kuris įtraukiamas per įsiurbiamą angą (8) ir išpučiamas per išmetamą angą (5).

Prieš įjungdami dulkių siurblį siurbiamąją žarną prijunkite prie įsiurbiamosios angos, o ant žarnos galo pritvirtinkite reikiamaą įtaisą. Žr. gamintojo priedų katalogą arba kreipkitės į aptarnavimo centrą. Prijunge žarną ir įrankius įsitinkinkite, kad variklis sukasai teisingai.

Šiame dulkių siurblyje įtaisyta vidinė kreipiamoji plokštė, kuri siurbiamas medžiagą priverčia judėti ratu, todėl jos subyra į rinktuvą. Siurblyje yra filtras, kuris leidžia naudoti siurblį įvairiems tikslams.

Papildomi rinkiniai

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

LT

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.

| | | |
|---|-------------------|--|
| | ISPĒJIMAS! | |
| Naudokite tik originalius priedus, kuriuos tiekia ir leidžia naudoti gamintojas. | | |

Pakavimas ir išpakavimas

Išmeskite pakuotes laikydami galiojančių vietinių įstatymų.

2 pav.

| Modelis | A (mm) | B (mm) | C (mm) | Kg |
|---------|--------|--------|--------|----|
| VHW310 | 500 | 900 | 1185 | 61 |
| VHW311 | 500 | 900 | 1185 | 73 |

Išpakavimas, pernešimas, naudojimas ir saugojimas

Naudokite ant lygių, horizontalių paviršių.

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

| | | |
|---|-------------------|--|
| | ISPĒJIMAS! | |
| Siurblio NEKELKITE už konteinerio rankenėlių, kelkite tik už prie struktūros pritvirtintos rankenėlės. | | |

Paruošimas eksplloatavimui - prijungimas prie elektros maitinimo šaltinio

| | | |
|---|-------------------|--|
| | ISPĒJIMAS! | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Prieš pradédami dirbtį patirkinkite, ar nėra akivaizdžių dulkių siurblio gedimų požymių. ■ Prieš kišdami dulkių siurblio elektros laidą kištuką į lizdą patirkinkite, ar įtampa, nurodyta duomenų lentelėje, atitinka elektros maitinimo tinklo įtampą. ■ Dulkių siurblio elektros laidą kištuką kiškite į išvado lizdą su tinkamai įtaisytu įžeminimo kontaktu / jungtimi. Patirkinkite, ar dulkių siurblys išjungtas (VHW311T). ■ Jungiamujų laidų kištukai ir jungtys turi būti apsaugoti nuo vandens purslų. ■ Patirkinkite, ar sujungimas su elektros maitinimo tinklu yra tinkamas. ■ Naudokite dulkių siurblius tik tada, kai laidai, kurie yra jungiami prie elektros maitinimo tinklo, yra nepriekaištingos būklės (pažeistas laidas gali sukelti elektros smūgį). ■ Reguliariai tikrinkite, ar nematyti elektros laidų pažeidimų, per didelio susidėvėjimo, įtrūkimų 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 traukdami kištuką (netraukite laidos).
- Elektros laidą keiskite tik tokio pat tipo, kaip originalusis, laidu: Ta pati taisyklė taikoma ir tuo atveju, jei naudojamas ilginamasis laidas FROR.
- Elektros laidą turi pakeisti gamintojo techninės priežiūros centro darbuotojai arba analogišką kvalifikaciją turintys darbuotojai.

! ISPĖJIMAS!

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

! ISPĖJIMAS!

Laikykite saugumo reikalavimų medžiagoms, kurioms siurbti naudojamas siurblys.

Sausojo siurbimo būdai

[PASTABA]

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

! ISPĖJIMAS!

Laikykite saugumo reikalavimų medžiagoms, kurioms siurbti naudojamas siurblys.

Techninė priežiūra ir remontas

! ISPĖJIMAS!

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

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

Nesilaikant šių nurodymų, kyla grėsmė jūsų saugai. Be to, tokie veiksmai tuo pat panaikina ES atitikties / įmontavimo deklaraciją, išduotą šiam dulkių siurblui.

Ilginamieji laidai

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

Mažiausiasis ilginamuojų laidų skerspjūvis:

Didžiausiasis ilgis = 20 m

Laidas = FROR

| | |
|---|-----|
| Maks. galia (kW) | 1,5 |
| Mažiausiasis skerspjūvis (mm ²) | 1,5 |

! ISPĖJIMAS!

Lizdams, kištukams, spaustukams, jungtimis ir ilgintuvui reikia palaikyti siurblio IP apsaugos laipsnį, nurodytą ant duomenų plokštelės.

! 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.

LT

Techniniai duomenys

| Parametras | Vienetai | VHW310 | VHW311 |
|--|----------------------------|------------|------------|
| Dažnis | Hz | 50 | 50 |
| Įtampa | V | 400 | 400 |
| Vardinė galia | kW | 1,5 | 1,5 |
| Vardinė galia (EN 60335-2-69) (50 Hz) | kW | 1,4 | 1,4 |
| Triukšmo lygis (Lpf) (EN 60335-2-69) | dB(A) | 61 | 60 |
| Apsauga | IP | 55(1) | 55 |
| Izoliacija | Klasė | I(2) | I |
| Rinktuvo talpa | L | 5 | 5 |
| Įleidžiamoji anga (skersmuo) | mm | 50 | 50 |
| Didžiausioji vakuumo vertė | hPa - mbar | 240 - 240 | 240 - 240 |
| Didžiausioji oro srauto norma (be žarnos ir reduktorių) | m ³ /h - L/min' | 210 - 3500 | 210 - 3500 |
| Didžiausioji oro srauto norma (su žarna, ilgis: 3 m, skersmuo: 50 mm) | m ³ /h - L/min' | 192 - 3200 | 192 - 3200 |
| Pagrindinio filtro paviršius | m ² | 0,42 | 0,42 |
| Srauto absolūčiojo H filto paviršius – HEPA 14 pagal MPPS metodą (EN 1822) | m ² | 1,1 | 1,1 |
| Srauto žemyn absolūčiojo H filto paviršius – ULPA 15 pagal MPPS metodą (EN 1822) | m ² | 1,1 | 1,1 |

(1) Naudokite laido spaustukus, kad IP apsaugos lygis būtų tokis pats ar dar aukštesnis.

(2) Įžeminimo laidą tinkamai prijungė montuotojas.

Matmenys

3 pav.

| Modelis | VHW310 | VHW311 | |
|-------------|--------|--------|-------------|
| | - | - | su ratukais |
| A (mm) | 905 | 915 | |
| B (mm) | 710 | | |
| C (mm) | 420 | | |
| Svoris (kg) | 49 | 61 | 66 |

[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. Dangteliių atleidimo svitys
2. Konteinerio tvirtinimo kaiščiai
3. Rankinio filtro kratytuvo rankena
4. Ijungimo / išjungimo jungiklis (įprastas modelis)
5. Vakuumo matuoklis
6. Elektros maitinimo laidas

Apžiūra prieš pradedant darbą

5 pav.

1. Jleidimo anga

Prieš pradėdami darbą patikrinkite, ar:

- Filtras yra įmontuotas.
- Visi fiksatoriai tinkamai užfiksuoti.
- Siurbimo sistemos žarna ir įtaisai tinkamai prijungti prie įsiurbimo angos (1);

Nesinaudokite dulkių siurbliu, jei filtras sugedes.

Paleidimas

VHW311 versija su ratukais

6 pav.

1. Ratukų stabdžiai
2. Paleidimo jungiklis (jei yra)

Užblokuokite ratukų stabdžius (1) prieš ijjungdami siurblį.

Dulkių siurblio paleidimas / sustabdymas

VHW311T versija

- Pasukite jungiklį (2) į padėtį „I“, norėdami ijjungti dulkių siurblį.
- Pasukite jungiklį į padėtį „0“, norėdami išjungti dulkių siurblį.

Siurbimo mazgo variklio sukimosi krypties tikrinimas

Dulkių siurblio veikimą tikrinkite uždengdami ranka įsiurbimo angą.

Jei siurblys pučia orą iš siurbimo vamzdžio, variklio sukimosi kryptis yra neteisinga. Atjunkite mašiną nuo elektros tinklo ir sukeiskite dvi iš trijų fazinių laidų maitinimo laidų kištuke arba elektros skydelyje, kuriame yra prijungtas maitinimo laidas.

Pirminio filtro iškratymas

7 pav.

VHW310 / VHW311 versija

Jei sumažėja filtravimo naumas naudojant siurblį, pirminį filtro reikia išvalyti rankenėle (1).



ISPĖJIMAS!

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



Prieš vėl ijjungdami dulkių filtro truputėlį palaukite, kad nusėstų dulkės. Jei siurbimas vis tiek nepagerėja net papurčius filtro, filtro elementą reikia pakeisti (žr. skirsnį „Pagrindinio filtro keitimas“).

VHW311T versija

Priklasomai nuo susiurbtų dulkių kieko ir jeigu siurbimo matuoklio rodyklė pasilenka iš žaliosios zonas (2) į raudonąją zoną (3), dulkių siurblį išjunkite ir spausdami mygtuką (1) iškratykite pagrindinį filtro.



ISPĖJIMAS!

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



Prieš vėl ijjungdami dulkių filtro truputėlį palaukite, kad nusėstų dulkės. Jei iškračius filtro rodyklę tebėra raudonojoje zonoje (3), pakeiskite filtravimo elementą (žr. skirsnį „Pagrindinio filtro keitimas“).

Avarinis išjungimas

Nustatykite pagrindinį jungiklį į padėtį „0“.

LT

Rinktuvo ištuštinimas



ISPĖJIMAS!



Prieš atlikti šiuos veiksmus, išjunkite dulkių siurbli ir ištraukite kištuką iš elektros tinklo.

Prieš ištuštinant rinktvuā patartina išvalyti filtrą (žr. skirsnj „Filtro kratymas“).

8 pav.

1. Gaubtelis
2. Siurbimo žarna
3. Fiksavimo svirtelė
4. Dulkių rinktuvas

- Atjunkite siurbimo žarną (2) nuo dangtelio (1).
- Nuimkite dangtelį (1) naudodami dangtelio (3) svirteles (1); po to nuimkite kartu su filtru.
- Pasukite konteinerį (4) prieš laikrodžio rodyklę ir iškelkite.
- Ištušinkite rinktuvą.
- Vėl sumontuokite atidžiai įstatydami visus kaiščius į konteinerio pagrindą (4), po to pasukite prieš laikrodžio rodyklę ir pritvirtinkite.
- Vėl įstatykite dangtelį (1) kartu su filtru paspausdami abi svirteles (3), kol užsifiksuos, tada prijunkite žarną (2).

Baigus siurbti

- Dulkių siurbli išjunkite, o elektros laidą kištuką ištraukite iš elektros lizdo.
- Suvyniokite elektros laidą.
- Ištušinkite rinktuvą, kaip aprašyta sk. „Rinktuvo ištuštinimas“. Išvalykite dulkių siurbli, kaip aprašyta skyriuje „Techninė priežiūra, valymas ir kenksmingų medžiagų šalinimas“.
- Jeigu siurbėte koroziskai aktyvias medžiagas, rinktuvą išplaukite švariu vandeniu.
- Dulkių siurbli laikykite sausoje, pašaliniam asmenims neprieinamoje vietoje.

Techninė priežiūra, valymas ir kenksmingų medžiagų šalinimas



ISPĖJIMAS!



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

- Kad vartotojas galėtų atlikti priežiūros operacijas, dulkių siurbli reikia išardyti, nuvalyti ir patraukti kuo toliau, kad nekiltų pavojus priežiūrą atliekantiems darbuotojams ar kitiems asmenims. Tinkamosatsargumo priemonės yra kenksmingų medžiagų pašalinimas prieš ardant dulkių siurbli, iš patalpos, kurioje ardomas siurblys, išmetamą oro filtravimo sistemą, techninės priežiūros darbų vietas valymas ir tinkamos asmeninės apsauginės priemonės.

Kameross, kurios nėra apsaugotos nuo dulkių prasiskverbimo, turi būti atidaromos tinkamais įrankiais (atsuktuvais, veržliarakčiais ir pan.) ir atidžiai išvalytos.

- Techninę apžiūrą atlikite ne rečiau kaip kartą per metus, pvz.: patikrinkite filtrus ir nustatykite, ar nepažeistas dulkių siurblio sandarumas, taip pat patikrinkite, ar elektrinis valdymo pultas veikia tinkamai. Ši patikrinimą gali atlikti gamintojas arba kompetentingas asmuo.

Pirminio filtro ardymas 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 įdėkite į sandarą plastikinį maišelį.
- Sandariai uždarykite maišelį.
- Filtrą utilizuokite pagal galiojančią įstatymų reikalavimus.



ISPĖJIMAS!



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

Pirminio filtro keitimas

9 pav.

1. Siurbimo žarna
2. Atkabinimo svirtelė
3. Dangtis

Atlikdami šią operaciją stenkite nesukelti dulkių. Užsidėkite P3 klasės respiratorių ir vilkėkite apsauginius drabužius bei užsimaukite apsaugines pirštines (DPI), t. y. apsaugines priemones, tinkamas naudoti siurbiant kenksmingas dulkes; vadovaukitės galiojančiais įstatymais. Prieš atlikdami šiuos veiksmus, išjunkite dulkių siurblį ir ištraukite kištuką iš elektros tinklo.

- Atjunkite siurbimo žarną (1).
- Naudodamiesi svirteliu (2) nuimkite dangtį (3) kartu su pagrindiniu filtru.
- Iš apkabos išimkite senajį filtrą ir žiedą.
- Įstatykite naują filtrą ir priveržkite prie korpuso ir žiedo atitinkamais spaustukais.
- Sumontuokite dangtį ir pirminį filtrą ardymui atvirkštine tvarka.
- Senajį filtrą utilizuokite pagal galiojančių įstatymų reikalavimus.

Jei reikia, kreipkitės į gamintojo aptarnavimo centrą.

Prieš srovę montuojamo absoliutinio HEPA tipo filtro keitimas

! ISPĖJIMAS!

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

! ISPĖJIMAS!

Išémė absoliutinį filtrą iš dulkių siurblilio, nenaudokite jo pakartotinai.

10 pav.

1. Rankenėlė
2. Dangtis
3. 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.

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

- Atsukite rankenėlę (1), nuimkite dangtelį (2).
- Nuimkite absoliutinį filtrą (3) ir įkiškite į plastikinį maišelį, pastarajį sandariai užriškite ir filtrą išmeskite pagal galiojančių įstatymų reikalavimus.
- Idėkite naują absoliutinį filtrą (3), kurio filtravimo charakteristikos atitinka senojo filtro charakteristikas.
- Vėl įstatykite dangtelį (2) ir priveržkite rankenėlę (1).

! ISPĖJIMAS!

Periodiškai tikrinkite dangtelio tarpinę (2). Jei tarpinė suplyšusi, ipjauta ar pan., ją būtina pakeisti.

Išmetimo pusės absoliutinio filtro keitimas

! ISPĒJIMAS!

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

! ISPĒJIMAS!

Išémė absoliutinį filtrą iš dulkių siurblilio, nenaudokite jo pakartotinai.

11 pav.

1. Rankenėlė
2. Dangtis
3. Absoliutinis filtras

! ISPĒJIMAS!

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

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

- Atsukite rankenėlę (1), nuimkite dangtelį (2).
- Nuimkite absoliutinį filtrą (3) ir įkiškite į plastikinį maišelį, pastarajį sandariai užriškite ir filtrą išmeskite pagal galiojančių įstatymų reikalavimus.
- Idėkite naują absoliutinį filtrą (3), kurio filtravimo charakteristikos atitinka senojo filtro charakteristikas.
- Vėl įstatykite dangtelį (2) ir priveržkite rankenėlę (1).

LT

Variklio aušinimo ventiliatoriaus apžiūra ir valymas

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

Sandarumo patikra

12 pav.

1. Ventiliatoriaus prijungimo žarna
2. Siurbimo žarna

Žarnų patikra

Patirkrinkite, ar jungiama žarna (1) yra geros būklės ir tinkamai pritvirtinta.

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

Kai apdorojamos lipnios medžiagos, patirkrinkite, ar neužsikimšo žarna (2) įpūtimo angoje ir ant plokštelės konteineryje.

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

Dulkių siurblio utilizavimas

13 pav.

Išmeskite siurblį laikydami galiojančių vietinių įstatymų.

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

Šis simbolis (13 pav.), pateikiamas ant produkto ar jo dokumento, rodo, kad produkto negalima išmesti kartu su būtinėmis atliekomis.

Norėdami išvengti žalos aplinkai arba žmonių sveikatai dėl netinkamo atliekų utilizavimo, prašom atskirti šį gaminį nuo kitų atliekų ir perdirbtį jį tinkamu būdu, kad medžiaginių išteklių būtų tinkamai panaudoti pakartotinai.

Šio gaminio negalima išmesti su kitomis pramoninėmis atliekomis.

Elektros instalacijos schemas

Bazinis modelis

16 pav.

1. Kištukas
2. Dulkių siurblys
3. Išjungiklis

| Žy-mėji-mas | Dalis | Kodas | |
|-------------|-------------|------------------|----------|
| | | VHW310 (jei yra) | VHW311T |
| Q1 | Išjungiklis | Z8 39319 | Z8 39319 |
| | Q1 maišelis | Z8 39932 | Z8 39932 |

Rekomenduojamos atsarginės dalys

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

Užsakydami atsargines dalis, žr. gamintojo atsarginių dalių katalogą.

| | Pavadinimas | Modelis | |
|--|-------------------------------------|---------|------------|
| | | VHW310 | VHW311 |
| | Filtro rinkinys | | 40000379 |
| | Filtro žiedo tarpiklis | | 4081701040 |
| | Filtro spaustuvas | | Z8 18078 |
| | Įsiurbimo pusės absolutinis filtras | | Z8 17262 |
| | Išmetimo pusės absolutinis filtras | HEPA 14 | Z8 17262 |
| | | ULPA 15 | 4081701068 |

LT

Trikčių diagnostika

| Triktis | Priežastis | Priemonė |
|--|--|---|
| Dulkių siurblys staiga nustoja veikęs | Užsikimšes pirmenis filtras | Iškratykite filtrą. Jei tai nepadeda, filtrą pakeiskite. |
| | Užsikimšo siurbiamoji žarna | Patikrinkite siurbimo sistemos žarną ir ją išvalykite. |
| | Suveikė išjungiklis | Patikrinkite nustatymą. Patikrinkite variklio elektros įvadą. Ištuštinkite rinktuvą. Jei reikia, kreipkitės į įgaliotą aptarnavimo centrą. |
| Iš dulkių siurblio byra dulkės | Suplyšes filtras | Pakeiskite jį analogiško tipo filtru. |
| Dulkių siurblyje susidaro elektrostatinė srovė | Siurblys neįžemintas arba įžemintas netinkamai | Patikrinkite visas įžeminimo jungties. Atidžiai patikrinkite prijungimą prie įsiurbimo angos. |

LT

Oriģinālo instrukciju tulkojums

Saturs

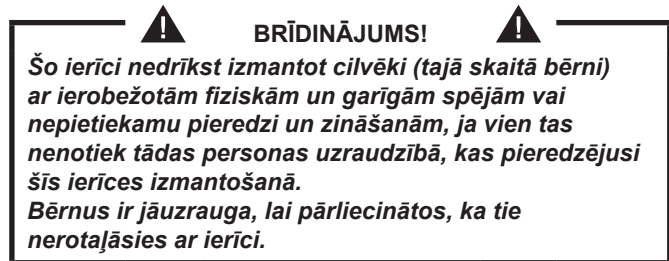
| | |
|--|-----------|
| Lietošanas instrukcijas..... | 2 |
| Operatora drošība | 2 |
| Vispārējā informācija putekļsūcēja lietošanai..... | 2 |
| Lietošanas iespējas..... | 2 |
| Nepareiza izmantošana..... | 2 |
| Putekļu izplūde apkārtējā vidē..... | 3 |
| Vispārējās rekomendācijas | 3 |
| CE atbilstības deklarācija | 3 |
| Varianti | 3 |
| Putekļsūcēja apraksts..... | 4 |
| Putekļsūcēja daļas un etiķetes | 4 |
| Iespējamie komplekti..... | 4 |
| Piederumi | 4 |
| Iepakošana un izpakošana..... | 4 |
| Izsaiņošana, pārvietošana, izmantošana un uzglabāšana..... | 4 |
| Sagatavošana darbam — pievienošana strāvas padevei | 4 |
| Pagarinātāji | 5 |
| Sausā lietošana | 5 |
| Kopšana un remonts | 5 |
| Tehniskie dati..... | 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 |
| Tvertnes iztukšošana | 8 |
| Tīrīšanas sesijas beigās | 8 |
| Kopšana, mazgāšana un attīrīšana..... | 8 |
| Primārā filtra demontāža un maiņa | 8 |
| Primārā filtra maiņa | 9 |
| Pretplūsmas absolūtā filtra maiņa | 9 |
| Izejošā absolūtā filtra maiņa | 9 |
| Motora dzesēšanas fēna pārbaude un tīrīšana | 10 |
| Hermētiskuma pārbaude | 10 |
| Putekļsūcēja likvidācija..... | 10 |
| Savienojumu shēmas | 10 |
| Ieteicamās rezerves daļas..... | 11 |
| Problēmu novēršana | 12 |

LV

Lietošanas instrukcijas

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

Operatora drošība



Vispārējā informācija putekļsūcēja lietošanai

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

Lietošanas iespējas

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

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

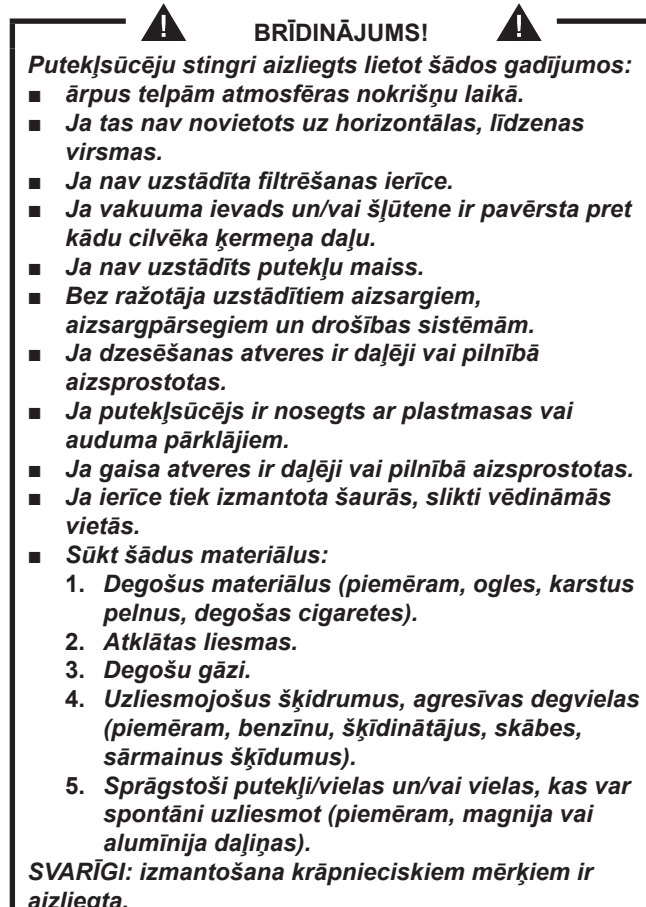
BRĪDINĀJUMS - Šis putekļsūcējs var tikt lietots tikai, lai uzsūktu sausus materiālus.

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

Mašīna ir izstrādāta tā, lai to vienlaikus varētu izmantot tikai viens lietotājs.

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

Nepareiza izmantošana



Putekļu izplūde apkārtējā vidē

Būtiski veikspējas rādītāji:

- normālā versija (neder bīstamu netīrumu noņemšanai):
notur vismaz 99% iesūkto daļiju (skatiet EN60335-2-69, pielikums AA);
- versija, paredzēta veselībai kaitīgiem putekļiem (L, M, H klasses):
 - L:** notur vismaz 99% iesūkto daļiju (skatiet EN60335-2-69, pielikums AA);
 - M:** notur vismaz 99,9 % iesūkto daļiju (skatiet EN60335-2-69, pielikums AA);
 - H:** notur vismaz 99,995 % iesūkto daļiju (skatiet EN60335-2-69, pielikums AA).

Vispārējās rekomendācijas



BRĪDINĀJUMS!



Ja rodas ārkārtas situācija:

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

Izsležiet putekļsūcēju, atvienojiet to no strāvas kontaktligzdas un lūdziet palīdzību kvalificētam personālam.

[PIEZĪME]

Pārbaudiet darba zonu un vielas, kas ir savietojamas ar putekļsūcēja variantu ATEX.



BRĪDINĀJUMS!



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

Šie putekļusūcēji nedrīkst tikt lietoti kodīgā vidē.

CE atbilstības deklarācija

Katram putekļsūcējam ir EK atbilstības deklarācija (VHW311) un iekļaušanas deklarācija (VHW310), skatīt faksimili attēlā 14 un 15.

[PIEZĪME]

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

Varianti

ATEX

Ražotājs ražo putekļsūcējus, kas piemēroti izmantošanai sprādzienbīstamā vidē. Šie varianti ir izstrādāti atbilstoši spēkā esošajām direktīvām un standartiem. Atbilstošās papildu instrukcijas tiek iekļautas ierīces komplektācijā.

[PIEZĪME]

ATEX varianti

*Lai iegūtu informāciju par šīm versijām, sazinieties ar ražotāja tirdzniecības tīkla pārstāvjiem.
ATEX rūpnieciskajām ierīcēm skatiet "ATEX" lietošanas instrukcijas.*

LV

Putekļsūcēja apraksts

Putekļsūcēja daļas un etiketes

1. Zīmējums

1. Identifikācijas plāksne, kas iekļauj:
Modeļa kods, klase, tehniskās specifikācijas (skatiet tabulu 6. lpp), sērijas Nr., EK apzīmējums, izgatavošanas datums, nominālais tīkla spriegums.
2. Sūkšanas bloka šķūtene
3. Vadības panelis (parastā versija, ja ir aprīkots)
4. Filtrēšanas kamera un putekļu konteiners
5. Izeja
6. Uzmanības plāksne
Pievērš operatora uzmanību faktam, ka filtru var krāt tikai tad, ja putekļsūcējs ir izslēgts (skatiet arī sad. "Primārā filtra krātīšana").
7. Panela jaudas plāksne
Norāda, ka panelis strādā no sprieguma, kas ir norādīts uz datu plāksnes (ja ir aprīkots).
8. Ieplūde
9. Vakuuma mērītājs (ja ir aprīkots)

Šis putekļsūcējs rada stipru gaisa plūsmu, kas tiek ievadīta caur ievadu (8) un izvadīta pa izvadu (5).

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 apļveida centrālēzdes kustībai, kas liek tām krist konteinerā. Putekļsūcējs ir aprīkots ar filtru, kas ļauj to izmantot vairākumā gadījumu.

Iespējamie komplekti

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

Papildpiederumu uzstādīšanas norādījumi ir iekļauti pārveidošanas komplektā.

BRĪDINĀJUMS!
Izmantojet tikai komplektācijā iekļautās un apstiprinātās oriģinālās rezerves daļas.

Piederumi

Ir pieejami dažādi piederumi; meklējiet tos ražotāja piederumu katalogā.

BRĪDINĀJUMS!
Izmantojet tikai oriģinālos piederumus, kurus piegādājis un apstiprinājis ražotājs.

Iepakošana un izpakošana

Likvidējiet iesaiņojuma materiālus atbilstoši spēkā esošajiem tiesību aktiem.

2. Zīmējums

| Modelis | A (mm) | B (mm) | C (mm) | kg |
|---------|--------|--------|--------|----|
| VHW310 | 500 | 900 | 1185 | 61 |
| VHW311 | 500 | 900 | 1185 | 73 |

Izsaiņošana, pārvietošana, izmantošana un uzglabāšana

Izmantojet uz līdzīnām, horizontālām virsmām.

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

BRĪDINĀJUMS!
Lai paceltu putekļsūcēju, izmantojet rokturus, kas atrodas uzbūvē, NEIZMANTOJIET rokturus, kas pievienoti konteineram.

Sagatavošana darbam — pievienošana strāvas padevei

BRĪDINĀJUMS!

- *Pirms sākt darbu, pārliecinieties, vai putekļsūcējam nav redzamu bojājumu pazīmju.*
- *Pirms putekļsūcēja pieslēgšanas elektrības kontaktligzdai pārliecinieties, vai uz datu plāksnītes norādītais spriegums atbilst elektrotīkla spriegumam.*
- *Pievienojet putekļsūcēju kontaktligzdai, kurai ir pareizs zemējuma kontakts/savienojums. Pārliecinieties, vai putekļsūcējs ir izslēgts (VHW311T versija).*
- *Savienojuma kabeļa kontaktakām un savienotājiem jābūt aizsargātiem pret ūdens šķakstiem.*
- *Pārbaudiet to atbilstošam savienojumam elektriskajā 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 pazīmju.*

**BRĪDINĀJUMS!**

Kamēr ierīce darbojas, neveiciet šādas darbības:

- *Nemetiet priekšmetus un nekāpiet uz kabeļa, kas savienots ar kontaktligzdu, nevelciet tam pāri priekšmetus un nebojājiet to.*
- *Atslēdziet kabeli no kontaktligzdas, tikai izņemot kontaktdakšu (nevelciet kabeli).*
- *Nomainot elektrokabeli, lietojiet tāda paša veida kabeli kā oriģinālajam: FROR, tas pats ir spēkā, ja tiek lietots pagarinātājs.*
- *Kabeli drīkst nomainīt tikai ražotāja Tehniskās apkalpošanas centra personāls vai speciālists ar līdzvērtīgu kvalifikāciju.*

**BRĪDINĀJUMS!**

VHW310 putekļu sūcēji nav aprīkoti ar barošanas vadu, bet VHW311 putekļu sūcēji ir aprīkoti ar barošanas vadu ar (VHW311T) vai bez (VHW311) 16 A spraudni, saskaņā ar EK noteikumiem.

VHW310 putekļsūcējam ir jāinstalē enerģijas piegādes kabeli ar 16 A kontaktdakšu, atbilstoši EK noteikumiem, ja ir paredzēts to pieslēgt pie sienas kontaktligzdas, vai arī instalēt kabeli bez kontaktdakšas, ja putekļsūcējs ir jāinstalē pie procesa ierīces, tādējādi tieši pievienojot to pie elektriskā paneļa.

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 = FROR

| | |
|--|-----|
| Maks. jauda (kW) | 1,5 |
| Minimālais griezuma laukums (mm ²) | 1,5 |

**BRĪDINĀJUMS!**

Kontaktligzdām, kontaktdakšām, kabeļa spailēm, savienotājiem un instalācijai jāatbilst putekļsūcēja aizsardzības pakāpes IP, kā tas ir norādīts uz datu plāksnītes.

**BRĪDINĀJUMS!**

Putekļsūcēja ligzda 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 cilvēkiem un var izraisīt īssavienojumu strāvas piegādē.

**BRĪDINĀJUMS!**

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

Sausā lietošana**[PIEZĪME]**

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

**BRĪDINĀJUMS!**

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

Kopšana 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. Turklat šāda rīcība nekavējoties anulētu EK atbilstības/iekļaušanās deklarāciju, kas iekļauta putekļsūcēja komplektācijā.

LV

Tehniskie dati

| Parametrs | Mērvienības | VHW310 | VHW311 |
|--|----------------------------|------------|------------|
| Frekvence | Hz | 50 | 50 |
| Spriegums | V | 400 | 400 |
| Elektrojauda | kW | 1,5 | 1,5 |
| Elektrojauda (EN 60335-2-69) (50 Hz) | kW | 1,4 | 1,4 |
| Trokšņa līmenis (Lpf) (EN60335-2-69) | dB (A) | 61 | 60 |
| Aizsardzība | IP | 55(1) | 55 |
| Izolācija | Klase | I(2) | I |
| Tvertnes tilpums | L | 5 | 5 |
| Levads (diametrs) | mm | 50 | 50 |
| Maks. vakuums | hPa - mbar | 240 - 240 | 240 - 240 |
| Maksimālais gaisa plūsmas ātrums (bez caurules un reducēšanas) | m ³ /h - L/min' | 210 - 3500 | 210 - 3500 |
| Maksimālais gaisa plūsmas ātrums (ar cauruli, garums: 3 m, diametrs: 50 mm) | m ³ /h - L/min' | 192 - 3200 | 192 - 3200 |
| Galvenā filtra virsma | m ² | 0,42 | 0,42 |
| Ieejošā absolūtā "H" filtra virsma - HEPA 14 saskaņā ar MPPS metodi (EN 1822) | m ² | 1,1 | 1,1 |
| Izejošā absolūtā "H" filtra virsma - ULPA 15 saskaņā ar MPPS metodi (EN 1822) | m ² | 1,1 | 1,1 |

(1) Izmantojot un pareizi uzstādot kabeļu spailes, jāpiešķir tāda pati IP aizsardzība vai augstāka.

(2) Zemējuma kabeli pareizi pieslēdz uzstādītājs.

Izmēri un svars

3. Zīmējums

| Modelis | VHW310 | VHW311 | |
|------------|--------|--------|-------------|
| | - | - | ar riteņiem |
| A (mm) | 905 | 915 | |
| B (mm) | 710 | | |
| C (mm) | 420 | | |
| Svars (kg) | 49 | 61 | 66 |

LV

[PIEZĪME]

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

Vadības elementi, indikatori un savienojumi

4. Zīmējums

1. Vāciņa atbrīvošanas svirās
2. Konteineru bloķēšanas tapas
3. Manuālā filtra vibrokretuļa svira
4. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis (normālā versija)
5. Vakuuma mēriņtājs
6. Elektriskais kabelis

Pirms iedarbināšanas veicamā pārbaude

5. Zīmējums

1. Ieplūde

Pirms iedarbināšanas pārbaudiet, vai:

- Filtrs ir uzstādīts;
- Visi slēdzi ir cieši aizslēgti;
- Putekļsūcēja caurule un rīki ir pareizi piestiprināti ievadam (1);

Nelietojet putekļsūcēju, ja ir bojāts filtrs.

Iedarbināšana

VHW311 versija ar riteņiem

6. Zīmējums

1. Ritentiņu bremzes
2. Iedarbināšanas slēdzis (ja ir aprīkots)

Pirms iedarbināt putekļsūcēju, nofiksējiet kājiņu bremzes (1).

Putekļsūcēja iedarbināšana/apturešana

VHW311T versija

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

Sūkšanas ierīce motora rotācijas virziena pārbaude

Pārbaudiet putekļsūcēja darbību, pieliekot roku pie ieplūdes atveres.

Ja putekļsūcējs izpūš gaisu no vakuuma caurules, motora rotācijas virziens ir nepareizs; atslēdziet ierīci no elektriskā tīkla un pārstatiet divas no trim vadu fāzēm enerģijas dakšā vai arī elektrības panelī, pie kura ir pieslēgts kabelis.

Primārā filtra kratīšana

7. Zīmējums

VHW310 / VHW311 versija

Ja sūknēšanas jauda samazinās, putekļsūcēja izmantošanas laikā, primārais filtrs ir jāiztīra, izmantojot pogu (1).



BRĪDINĀJUMS!

*Pirms filtra purināšanas izslēdziet putekļsūcēju.
Nekratiet filtru putekļsūcēja darbības laikā, jo tas var sabojāt pašu filtru.*



Pirms atkārtotas putekļsūcēja iedarbināšanas uzgaidiet, lai lautu putekļiem nosēsties. Ja sūknēšanas jauda ir zema, pat pēc filtra sakratīšanas, tad filtra elements ir jānomaina (skatiet sadaļu "Primārā filtra nomaiņa").

VHW311T versija

Atkarībā no iesūkto putekļu daudzuma un no tā, vai mēriņtāja rādītājs pārslēdzas no zaļās zonas (2) uz sarkano zonu (3), izslēdziet putekļsūcēju un sakratiet galveno filtru ar pogas (1) palīdzību.



BRĪDINĀJUMS!

*Pirms filtra purināšanas izslēdziet putekļsūcēju.
Nekratiet filtru putekļsūcēja darbības laikā, jo tas var sabojāt pašu filtru.*



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

Apturešana ārkārtas situācijās

Pārvietojiet slēdzi stāvoklī "0".

LV

Tvertnes iztukšošana



BRĪDINĀJUMS!

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

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

8. Zīmējums

1. Vāciņš
 2. Sūkšanas šķūtene
 3. Bloķēšanas sviras
 4. Putekļu tvertnes
- Izņemiet vakuma cauruli (2) no aizbāžņa (1).
 - Atbrīvojet aizbāzni (1), izmantojot vienu no abām aizbāžņa (1) svirām (3); Pēc tam izņemiet to kopā ar filtru.
 - Pagrieziet konteineru (4) pretēji pulksteņrādītāja virzienam un paceliet to.
 - Iztukšojet konteineru.
 - Pārinstalējet to uzmanīgi ieliekot visas tapas konteineru pamatā (4), tad pagrieziet tās pulksteņrādītāja virzienā, lai nostiprinātu.
 - Uzstādiet atpakaļ aizbāzni (1) kopā ar filtru, spiežot kamēr abas sviras (3) nobloķējas, tad pievienojiet cauruli (2).

Tīrīšanas sesijas beigās

- Izslēdziet putekļsūcēju un izņemiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.
- Satiniet savienotājkabeli.
- Iztukšojet konteineru, ievērojot norādījumus sadaļā "Konteineru iztukšošana". Iztīriet putekļsūcēju, kā aprakstīts sadaļā "Kopšana, mazgāšana un attīrīšana".
- Ja ir sūktas bīstamas vielas, nomazgājiet konteineru ar tīru ūdeni.
- Novietojiet putekļsūcēju sausā vietā, kur tam nevar piekļūt nepiederošas personas.

Kopšana, mazgāšana un attīrīšana



BRĪDINĀJUMS!

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

- Lai jautu lietotājam veikt apkopes operācijas, putekļsūcējs jāizjauc, jānomazgā un jāpārbauda tik rūpīgi, lai neizraisītu risku apkopes darbiniekim vai citiem cilvēkiem. Piemērojamie piesardzības pasākumi ietver putekļsūcēja atsārņošanu pirms tā izjaukšanas, pietiekamu gaisa filtrēšanu, kas tiek izvadīts no telpas, kurā putekļsūcējs ticas izjaukts, apkopes vietas tīrīšanu un atbilstošu individuālo aizsardzību.

Nodalījumus, kuros iekļūst putekļi, jāatver ar atbilstošiem instrumentiem (skrūvgriežiem, atslēgām u.t.t.) un rūpīgi jāizmazgā.

- Veiciet tehnisko pārbaudi vismaz reizi gadā, piemēram: pārbaudiet filtrus, lai uzzinātu, vai putekļsūcēja gaisa necaurlaidība nebija kādā veidā bojāta, un pārliecinieties, ka elektriskais vadības panelis darbojas pareizi. Šo pārbaudi drīkst veikt tikai ražotājs vai kvalificēts darbinieks.

Primārā filtrā 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.
- Ievietojet noņemto un/vai nomainīto filtru hermētiskā plastikāta maisā.
- Hermētiski noslēdziet.
- Izlietojiet filtru saskaņā ar spēkā esošo likumdošanu.



BRĪDINĀJUMS!

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

Pretējā gadījumā putekļsūcējs nedarbosies pareizi.

Primārā filtra maiņa

9. Zīmējums

1. Sūkšanas šķūtene
2. Atbrīvošanas svirās
3. Pārsegs

Uzmanieties no putekļu pacelšanas, veicot šo darbību.
Izmantojiet masku P3 un citas aizsardzības drēbes, kā arī aizsardzības cimdu (DPI), kas ir piemērotas bīstamu putekļu vākšanai, skatieties spēkā esošo likumdošanu.

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

- Izņemiet putekļsūcēja cauruli (1).
- Lai noņemtu vāku (3) reizē ar galveno filtru, izmantojiet vienu no svirām (2).
- Izņemiet veco filtru no pinuma un filtra gredzena.
- Instalējiet jaunu filtru un nostipriniet pinumā un filtra gredzenā ar atbilstošām spailēm.
- Uzlieciet vāku un galveno filtru noņemšanai pretējā secībā.
- Izņiciniet veco filtru atbilstoši spēkā esošajiem tiesību akkiem.

Ja nepieciešams, sazinieties ar ražotāja servisa centru.

Preplūsmas absolūtā filtra maiņa

BRĪDINĀJUMS!

*Uzmanieties no putekļu pacelšanas, veicot šo darbību.
Izmantojiet masku P3 un citas aizsardzības drēbes, kā arī aizsardzības cimdu (DPI), kas ir piemērotas bīstamu putekļu vākšanai, skatieties spēkā esošo likumdošanu.*

BRĪDINĀJUMS!

Pēc absolūtā filtra noņemšanas no putekļsūcēja neizmantojiet to atkārtoti.

10. Zīmējums

1. Kloķis
2. Pārsegs
3. Absolūtais filtrs

BRĪDINĀJUMS!

Uzstādiet uzmanīgi, lai neiespiestu rokas starp vakuumu ierīci un kontaineru. Uzvelciet cimdu, kuri nodrošina aizsardzību pret mehāniskiem apdraudējumiem (EN 388) ar CAT aizsardzības līmeni. II.

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

- Noskrūvējiet kloķi (1) un noņemiet vāku (2).
- Izņemiet absolūto filtru (3) un ielieciet to plastmasas maisā, hermētiski noslēdziet maisu un likvidējiet filtru saskaņā ar spēkā esošo likumdošanu.
- Ielieciet jaunu absolūto filtru (3) ar tādām pašām filtrēšanas īpašībām, kādās bija izņemtajam filtram.
- Pārinstalējiet vāku (2), nostiprinot to ar kloķi (1).

BRĪDINĀJUMS!

Periodiski pārbaudiet vāka blīvi (2). Ja blīve ir ieplīsusī vai iegriezta utt., tā jānomaina.

Izejošā absolūtā filtra maiņa

BRĪDINĀJUMS!

*Uzmanieties no putekļu pacelšanas, veicot šo darbību.
Izmantojiet masku P3 un citas aizsardzības drēbes, kā arī aizsardzības cimdu (DPI), kas ir piemērotas bīstamu putekļu vākšanai, skatieties spēkā esošo likumdošanu.*

BRĪDINĀJUMS!

Pēc absolūtā filtra noņemšanas no putekļsūcēja neizmantojiet to atkārtoti.

11. Zīmējums

1. Kloķis
2. Pārsegs
3. Absolūtais filtrs

BRĪDINĀJUMS!

Uzstādiet uzmanīgi, lai neiespiestu rokas starp vakuumu ierīci un kontaineru. Uzvelciet cimdu, kuri nodrošina aizsardzību pret mehāniskiem apdraudējumiem (EN 388) ar CAT aizsardzības līmeni. II.

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

- Noskrūvējiet kloķi (1) un noņemiet vāku (2).
- Izņemiet absolūto filtru (3) un ielieciet to plastmasas maisā, hermētiski noslēdziet maisu un likvidējiet filtru saskaņā ar spēkā esošo likumdošanu.
- Ielieciet jaunu absolūto filtru (3) ar tādām pašām filtrēšanas īpašībām, kādās bija izņemtajam filtram.
- Pārinstalējiet vāku (2), nostiprinot to ar kloķi (1).

LV

Motora dzesēšanas fēna pārbaude un tīrišana

Periodiski tīriet motora dzesēšanas ventilatoru, lai novērstu motora pārkāšanu — tāpēc tad, ja ierīce tiek lietota putekļainā vietā.

Hermētiskuma pārbaude

12. 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 uzmavām, tā jānomaina.

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

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

Putekļsūcēja likvidācija

13. 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 (13 zīm.), kas redzams uz izstrādājuma vai tā dokumentācijā, norāda, ka izstrādājumu pēc tā lietošanas laika beigām nevar pārstrādāt kopā ar citiem sadzīves atkritumiem.

Lai novērstu nepareizas atkritumu likvidēšanas nodarītu kaitējumu apkārtējai videi vai veselībai, lūdzu, nošķiriet šo izstrādājumu no citiem atkritumiem un utilizējet to atbildīgi, lai nodrošinātu izejvielu ilgspējīgu atkārtotu izmantošanu.

Šo izstrādājumu nedrīkst apglabāt kopā ar citiem sadzīves atkritumiem.

Savienojumu shēmas

Pamata modelis

16. Zīmējums

1. Tapa
2. Putekļu sūcējs
3. Slēgiekārta

| ID | Daļa | Kods | |
|----|-------------|----------------------------|----------|
| | | VHW310 (ja ir aprīkots) | VHW311T |
| Q1 | Slēgiekārta | Z8 39319 | Z8 39319 |
| | Q1 kaste | Z8 39932 | Z8 39932 |

Ieteicamās rezerves daļas

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

Pasūtot rezerves daļas, skatiet ražotāja rezerves daļu katalogu.

| | Apraksts | Modelis | |
|--|-----------------------------|------------|------------|
| | | VHW310 | VHW311 |
| | Filtru komplekts | 40000379 | |
| | Filtra riņķa paplāksne | 4081701040 | |
| | Filtra skava | Z8 18078 | |
| | Ieejošais absolūtais filtrs | Z8 17262 | |
| | Izejošais absolūtais filtrs | HEPA 14 | Z8 17262 |
| | | ULPA 15 | 4081701068 |

LV

Problēmu novēršana

| Problēma | Cēlonis | Novēršana |
|--|-----------------------------------|---|
| Putekļsūcējs pēkšņi pārstāj darboties | Primārais filtrs aizsprostots | Nokratiet filtru. Ja ar to nepietiek, nomainiet filtru. |
| | Aizsprostota putekļsūcēja caurule | Pārbaudiet cauruli un iztīriet to. |
| | Automātiskā slēdža aktivizācija | Pārbaudiet detaļu. Pārbaudiet motora elektropievadi. Iztukšojiet konteineru. 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. Špaši pārbaudiet ieejas savienojumu. |

LV

Перевод оригинальных инструкций

Содержание

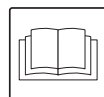
| | |
|--|-----------|
| Инструкции по эксплуатации | 2 |
| Безопасность оператора | 2 |
| Общая информация по эксплуатации пылесоса | 2 |
| Надлежащая эксплуатация..... | 2 |
| Неправильное использование | 2 |
| Выбросы пыли в окружающую среду | 3 |
| Общие рекомендации | 3 |
| Заявление о соответствии | 3 |
| Варианты..... | 3 |
| Описание пылесоса | 4 |
| Детали и ярлыки пылесоса | 4 |
| Опциональные комплекты | 4 |
| Аксессуары..... | 4 |
| Упаковывание и распаковывание..... | 4 |
| Распаковка, перемещение, эксплуатация и хранение | 4 |
| Подготовка к работе - подключение к электросети..... | 4 |
| Удлинители..... | 5 |
| Сухая уборка..... | 5 |
| Техобслуживание и ремонт..... | 5 |
| Технические параметры | 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 | 8 |
| По окончании уборки | 8 |
| Техобслуживание, очистка и дезинфекция..... | 8 |
| Разборка и замена фильтра грубой очистки | 8 |
| Замена фильтра предварительной очистки | 9 |
| Замена верхнепоточного фильтра | 9 |
| Замена нижнепоточного фильтра..... | 9 |
| Проверка и очистка охлаждающего вентилятора мотора | 10 |
| Проверка герметичности..... | 10 |
| Утилизация пылесоса | 10 |
| Монтажные схемы | 10 |
| Рекомендованные запчасти..... | 11 |
| Устранение неисправностей | 12 |

RUS

Инструкции по эксплуатации

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

Безопасность оператора



ОСТОРОЖНО!
Перед началом эксплуатации устройства, необходимо прочитать настоящую инструкцию по эксплуатации, и храните ее в быстро доступном месте.

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 поглощенного 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.

Общая информация по 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

Надлежащая эксплуатация

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, негорючих материалов внутри и снаружи помещений. ОСТОРОЖНО - данный пылесос предназначен только для сбора сухих материалов.

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

Для работы с машиной нужен один оператор. 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% поглощенных частиц (см. EN60335-2-69, Приложение AA);
- версия для пыли, вредной для здоровья (классы L, M и H):
 - L:** задерживает, как минимум, 99% поглощенных частиц (см. EN60335-2-69, Приложение AA);
 - M:** задерживает, как минимум, 99,9% поглощенных частиц (см. EN60335-2-69, Приложение AA);
 - H:** задерживает, как минимум, 99,995% поглощенных частиц (см. EN60335-2-69, Приложение AA).

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.

[ПРИМЕЧАНИЕ]

Проверьте соответствие места проведения работ и веществ пылесосу варианта ATEX.



ОСТОРОЖНО!



Пылесосы нельзя использовать или хранить на улице в сырьих условиях.

Заявление о соответствии

Все пылесосы поставляются с Сертификатом о соответствии ЕС (VHW311) и Сертификатом о комплектации оборудования (VHW310), см. факсимилье на рис. 14. и 15.

[ПРИМЕЧАНИЕ]

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

Варианты

ATEX

Компания производит пылесосы, пригодные для использования в потенциально взрывоопасных условиях. Эти варианты изготавливаются согласно действующим директивам и стандартам. Соответствующие дополнительные инструкции поставляются вместе с устройством.

[ПРИМЕЧАНИЕ]

Варианты ATEX

*За информацией об этих версиях обращайтесь в сеть продаж производителя.
Инструкции для промышленных устройств ATEX приведены в разделе «ATEX».*

Пылесос нельзя использовать в коррозионной среде.

RUS

Описание пылесоса

Детали и ярлыки пылесоса

Рисунок 1

1. Паспортная табличка, содержащая:
Код модели, технические характеристики (см. таблицу на странице 6), серийный номер, знак CE, год производства, уровень номинального сетевого напряжение.
2. Шланг вакуумного узла
3. Панель управления (обычная версия, если имеется)
4. Фильтрующая камера и контейнер для сбора пыли
5. Выпуск
6. Сигнальная табличка
Привлекает внимание оператора к тому, что фильтр следует встраивать, только когда пылесос выключен (см. также разд. «Устройство встраивания фильтра грубой очистки»).
7. Табличка питания панели
Указывает, что панель включается при подаче напряжения, указанного на паспортной табличке (если имеется).
8. Ввод
9. Манометр (если имеется)

Этот пылесос создает сильный поток воздуха, пропускаемый через впуск (8) и выдуваемый через выпускное отверстие (5).

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 приспособления, следует убедиться, что двигатель повернут правильно.

Пылесос оснащен внутренней перегородкой, которая подает поглощенные вещества на центрифугальное вращение, после чего они попадают в контейнер. Пылесос оснащен фильтром, благодаря которому пылесос можно использовать в большинстве случаев.

Опциональные комплекты

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 изготовителем.

Аксессуары

Существуют различные аксессуары; см. каталог аксессуаров производителя.

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

Упаковывание и распаковывание

Утилизируйте упаковочный материал в соответствии с действующим законодательством.

Рисунок 2

| Модель | A (мм) | B (мм) | C (мм) | Кг |
|--------|--------|--------|--------|----|
| VHW310 | 500 | 900 | 1185 | 61 |
| VHW311 | 500 | 900 | 1185 | 73 |

Распаковка, перемещение, эксплуатация и хранение

Используйте на плоских горизонтальных поверхностях. Несущая способность поверхности, на которой устанавливается пылесос, должна быть достаточной, чтобы выдержать его вес.

ОСТОРОЖНО!
Чтобы поднять пылесос, используйте рукоятку, имеющуюся на нем, НЕ используйте рукоятку контейнера.

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 (версия VHW311T).
- Вилки и разъемы соединительных кабелей должны иметь защиту от пролитой воды.
- Проверьте данный параметр, чтобы обеспечить надлежащее питание.
- Используйте пылесос только в случае, если кабели подключения к сети электропитания, в отличном состоянии (поврежденные кабели могут привести к поражению 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: То же самое правило применяется и в случае использования удлинителей.**
- **Замену кабеля должен производить персонал Сервисного центра производителя или специалист, обладающий соответствующими знаниями.**

ОСТОРОЖНО!

Пылесосы VHW310 поставляются без силового кабеля, в то время как пылесосы VHW311 поставляются с силовым кабелем со штепселем 16 А (VHW311T) или без него (VHW311), в соответствии с нормами ЕС.

Для пылесоса VHW310 пользователь должен использовать силовой кабель с вилкой на 16 А в соответствии со стандартами ЕС в случае, если пылесос необходимо подсоединить к розетке, установленной на стене или подключить кабель без вилки, если пылесос должен быть установлен с обрабатывающим устройством, то подсоединяйте его непосредственно к электрическому щиту.

Удлинители

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

Минимальный отрезок удлинительных кабелей:

Максимальная длина = 20 м

Кабель = FROR

| | |
|----------------------|-----|
| Макс. мощность (кВт) | 1,5 |
|----------------------|-----|

| | |
|--|-----|
| Минимальное сечение (mm ²) | 1,5 |
|--|-----|

ОСТОРОЖНО!

Вилки, розетки, соединители и удлинители должны быть со степенью защиты IP пылесоса в соответствии с данными на заводской 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!

Ни в коем случае не распыляйте воду на пылесос: это может представлять угрозу для людей и вызвать короткое замыкание в источнике питания.

ОСТОРОЖНО!

Выполняйте все требования к обеспечению техники безопасности при работе с материалами, для которых предназначен пылесос.

Сухая уборка**[ПРИМЕЧАНИЕ]**

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

ОСТОРОЖНО!

Выполните все требования к обеспечению техники безопасности при работе с материалами, для которых предназначен пылесос.

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, такое действие немедленно аннулирует заявление о соответствии пылесоса стандартам СЕ.

RUS

Технические параметры

| Параметр | Модели | VHW310 | VHW311 |
|---|----------------------------|------------|------------|
| Частота | Гц | 50 | 50 |
| Напряжение | В | 400 | 400 |
| Номинальная мощность | кВт | 1,5 | 1,5 |
| Номинальная мощность (EN 60335-2-69) (50 Гц) | кВт | 1,4 | 1,4 |
| Уровень шума (Lpf) (EN60335-2-69) | дБ(А) | 61 | 60 |
| Задита | IP | 55(1) | 55 |
| Изоляция | Класс | I(2) | I |
| Емкость контейнера | L | 5 | 5 |
| Впуск (диаметр) | мм | 50 | 50 |
| Макс. вакуум | гПа = мбар | 240 - 240 | 240 - 240 |
| Максимальная скорость воздушного потока (без шланга и редукции) | м ³ /ч - л/мин' | 210 - 3500 | 210 - 3500 |
| Максимальная скорость воздушного потока (со шлангом длиной: 3 м, диаметр: 50 мм) | м ³ /ч - л/мин' | 192 - 3200 | 192 - 3200 |
| Площадь поверхности главного фильтра | м ² | 0,42 | 0,42 |
| Поверхность абсолютного фильтра «H» на линии всасывания - HEPA 14 по методу MPPS (EN 1822) | м ² | 1,1 | 1,1 |
| Поверхность абсолютного фильтра «H» на линии всасывания - ULPA 15 по методу MPPS (EN 1822) | м ² | 1,1 | 1,1 |

(1) При правильной установке использование зажимов кабеля гарантирует такой же уровень IP защиты или даже выше.

(2) Если кабель заземления соединен устанавливающим лицом соответствующим образом.

Размеры

Рисунок 3

| Модель | VHW310 | VHW311 | |
|------------|--------|--------|--------------|
| | - | - | с колесиками |
| A (мм) | 905 | | 915 |
| B (мм) | | 710 | |
| C (мм) | | 420 | |
| Масса (кг) | 49 | 61 | 66 |

[ПРИМЕЧАНИЕ]

- Условия хранения:
Температура: -10°C ÷ +40°C
Влажность: ≤ 85%
- Условия эксплуатации:
Максимальная высота: 800 м
(До 2000 м при сниженных показателях)
Температура: -10°C ÷ +40°C
Влажность: ≤ 85%

RUS

Органы управления, индикаторы и соединения

Рисунок 4

1. Крышка высвобождения рычагов
2. Контейнер стопорных пальцев
3. Ручка ручного фильтр-вибратора
4. Двухпозиционный переключатель (обычная версия)
5. Манометр
6. Силовой кабель

Проверки перед пуском

Рисунок 5

1. Ввод

Перед началом эксплуатации проверьте, что:

- Фильтр был установлен;
- Все задвижки были плотно закрыты;
- Вакуумный шланг и насадки были правильно установлены во впускном отверстии (1);

Не используйте пылесос, если имеется сбой в работе фильтра.

Пуск

Версия VHW311 с колесиками

Рисунок 6

1. Тормоза поворотного колеса
2. Переключатель включения (если имеется)

Заблокируйте тормоза поворотного колеса (1) перед включением пылесоса.

Включение/ выключение пылесоса

Версия VHW311T

- Поверните переключатель (2) в положение «I», 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 пылесос выдувает воздух через шланг, это означает вращение двигателя в неправильном направлении, отсоедините устройство от электропитания и переключите два из трех-фазных провода внутри вилки или внутри электрической панели, к которой подсоединен силовой кабель.

Встряхивание фильтра предварительной очистки

Рисунок 7

Версия VHW310 / VHW311

В случае сокращения фильтрующей возможности при использовании пылесоса, необходимо очистить фильтр предварительной очистки при помощи рукоятки (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. Если всасывающая возможность пылесоса не улучшается даже после встряхивания фильтра, необходимо заменить фильтрующий элемент (см. раздел «Замена фильтра предварительной очистки»).

Версия VHW311T

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

Повернуть основной выключатель в положение «0».

RUS

Опорожнение контейнера



ОСТОРОЖНО!



Перед выполнением этих операций отключите пылесос и достаньте вилку из розетки.

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

Рисунок 8

1. Крышка
2. Вакуумный шланг
3. Фиксирующий рычаг
4. Пылевой контейнер

- Отсоедините шланг пылесоса (2) от крышки (1).
- Снимите крышку (1) при помощи двух рычагов (3) крышки (1); а затем снимите их вместе с фильтром.
- Поверните контейнер (4) против часовой стрелки, а затем поднимите его.
- Опорожните контейнер.
- Снова установите его осторожно установив все пальцы в основание контейнера (4), и поверните его по часовой стрелке, чтобы зафиксировать.
- Установите крышку (1) вместе с фильтром, нажимая, пока оба рычага (3) не зафиксируются, а затем установите шланг (2).

По окончании уборки

- Выключите пылесос и выньте штепсель из розетки.
- Намотайте электрический кабель.
- Опорожните контейнер в соответствии с описаниями, представленными в параграфе «Опорожнение контейнера». Очистите пылесос, как описано в параграфе «Техническое обслуживание, очистка и обеззараживание».
- 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 осуществления работ по техническому обслуживанию необходимо разобрать пылесос, очистить и отремонтировать насколько это обосновано, не подвергая опасности персонал, который проводит работы по техническому обслуживанию, или иных 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.

Отделение, которое не является пылезащищенным, должно открываться специально предназначенным инструментом (отверткой, гаечным ключом) и тщательно очищаться.

- Проводите техническую проверку, как минимум, один раз в год, напр.: проверьте фильтры, чтобы определить какое-либо воздействие на герметичность пылесоса, и убедитесь, что электрическая панель управления работает должным образом. Эта проверка должна проводиться производителем или уполномоченным лицом.

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 9

1. Вакуумный шланг
2. Освободите рычаги
3. Крышка

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.

Перед выполнением этих операций отключите пылесос и достаньте вилку из розетки.

- Снимите вакуумный шланг (1).
- Используйте рычаги (2) для снятия крышки (3) вместе с фильтром предварительной очистки.
- Извлеките старый фильтр из корпуса и фильтрующего кольца.
- Установите новый фильтр и зафиксируйте его в корпусе и фильтрующем кольце при помощи соответствующих зажимов.
- Установите крышку и фильтр предварительной очистки в обратном порядке.
- Утилизируйте старый фильтр согласно действующим законам.

При необходимости обратитесь в Сервисный Центр производителя.

Замена верхнепоточного фильтра

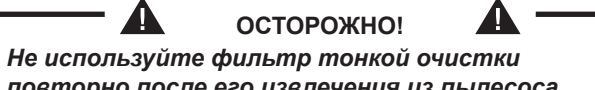
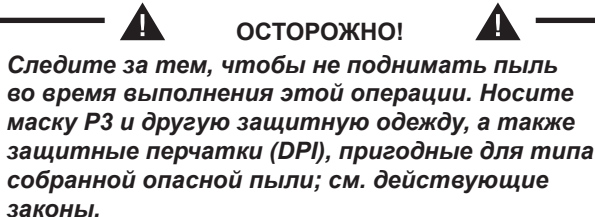
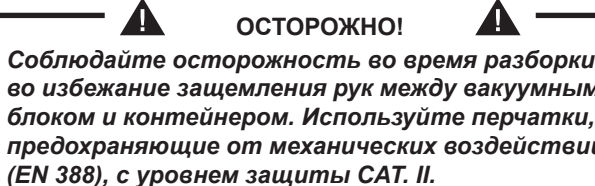


Рисунок 10

1. Рукоятка
2. Крышка
3. Абсолютный фильтр



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

- Выверните рукоятку (1), и снимите крышку (2).
- Извлеките фильтр тонкой очистки (3) и положите его в полиэтиленовый мешок, герметично закройте мешок и утилизируйте фильтр в соответствии с действующими законами.
- Установите новый фильтр (3) с такими же фильтрующими свойствами, что и у прежнего фильтра.
- Установите крышку (2) затянув ее при помощи ручки (1).

ОСТОРОЖНО!

Периодически проверяйте прокладку крышки (2). Если уплотнение порвано, порезано и т.д., его следует заменить.

Замена нижнепоточного фильтра

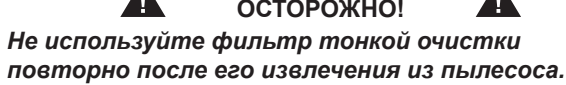
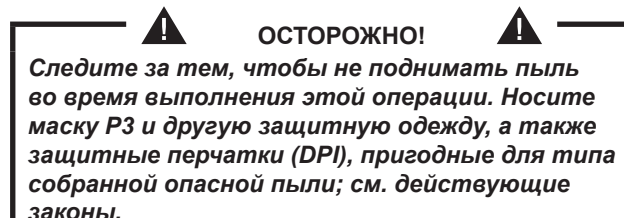
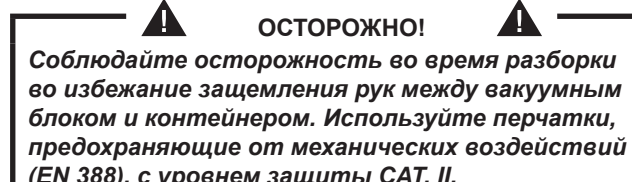


Рисунок 11

1. Рукоятка
2. Крышка
3. Абсолютный фильтр



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

- Выверните рукоятку (1), и снимите крышку (2).
- Извлеките фильтр тонкой очистки (3) и положите его в полиэтиленовый мешок, герметично закройте мешок и утилизируйте фильтр в соответствии с действующими законами.
- Установите новый фильтр (3) с такими же фильтрующими свойствами, что и у прежнего фильтра.
- Установите крышку (2) затянув ее при помощи ручки (1).

RUS

Проверка и очистка охлаждающего вентилятора мотора

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

Проверка герметичности

Рисунок 12

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.

При работе с липкими материалами, проверьте, чтобы не было засоров в шланге (2), на входе и на дроссельной заслонке внутри контейнера.

Вычистите впуск изнутри и удалите отложившиеся отходы, как показано на рисунке.

Утилизация пылесоса

Рисунок 13

Утилизируйте пылесос в соответствии с действующим законодательством.

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

Вышеобозначенный символ (Рис. 13), расположенный на продукте, или в документации, обозначает, что продукт не может утилизироваться вместе с другими хозяйственными отходами в конце срока эксплуатации.

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 16

1. Штепсель
2. Пылесос
3. Автоматический выключатель

| Позиция | Деталь | Код | |
|---------|----------------------------|--------------------------|----------|
| | | VHW310 (если имеется) | VHW311T |
| Q1 | Автоматический выключатель | Z8 39319 | Z8 39319 |
| | Корпус для Q1 | Z8 39932 | Z8 39932 |

RUS

Рекомендованные запчасти

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

См. каталог запасных частей производителя при их заказе.

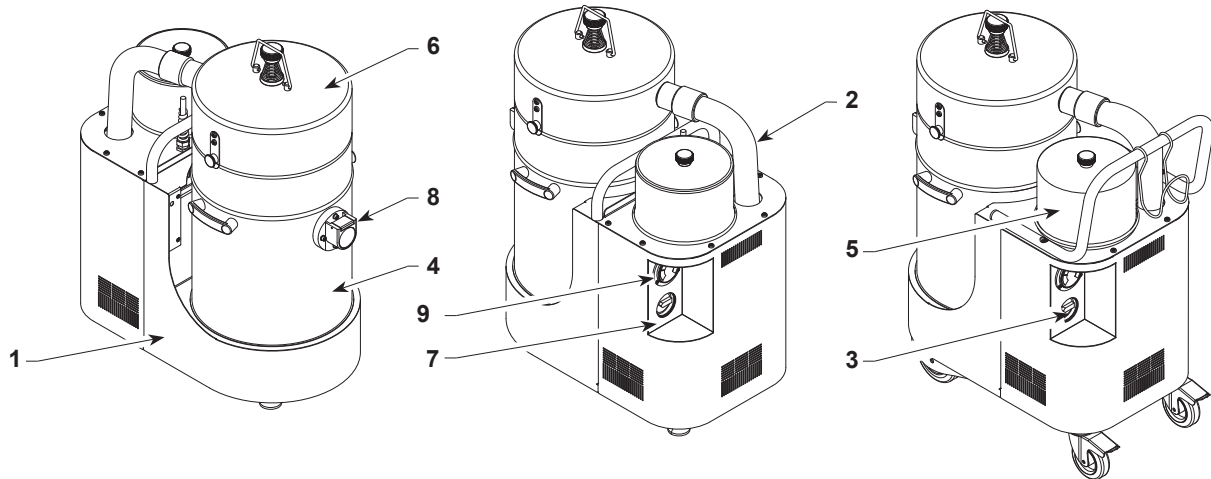
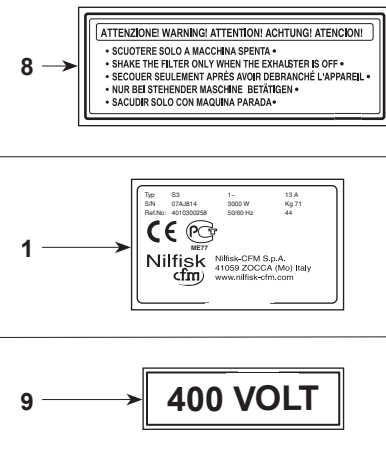
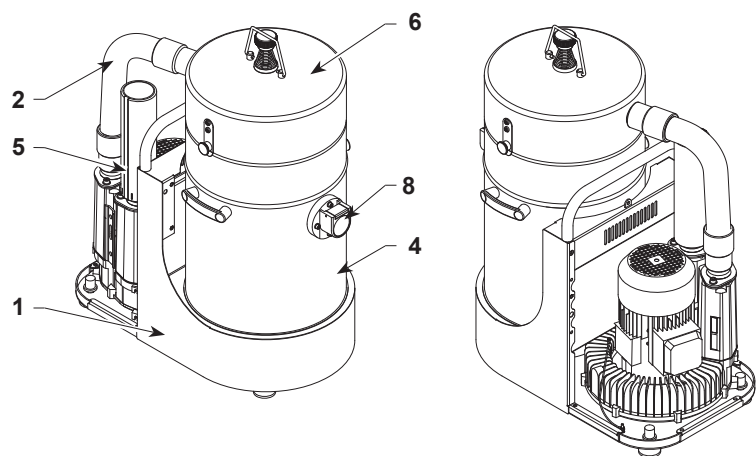
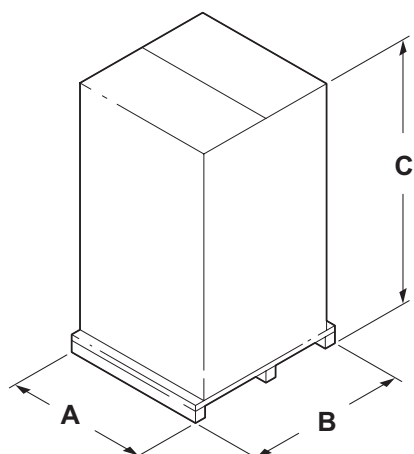
| | Описание | Модель | |
|--|---------------------------|---------|------------|
| | | VHW310 | VHW311 |
| | Набор фильтра | | 40000379 |
| | Уплотнение кольца фильтра | | 4081701040 |
| | Хомут фильтра | | Z8 18078 |
| | Верхнепоточный фильтр | | Z8 17262 |
| | Нижнепоточный фильтр | HEPA 14 | Z8 17262 |
| | | ULPA 15 | 4081701068 |

RUS

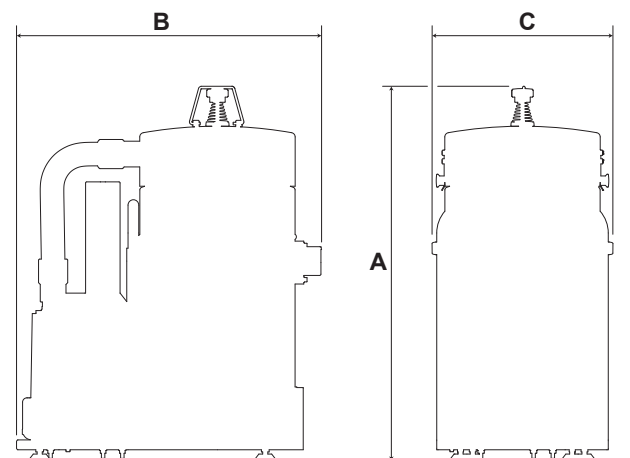
Устранение неисправностей

| 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. Проверьте подводимую мощность мотора. Опорожните контейнер. 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. |

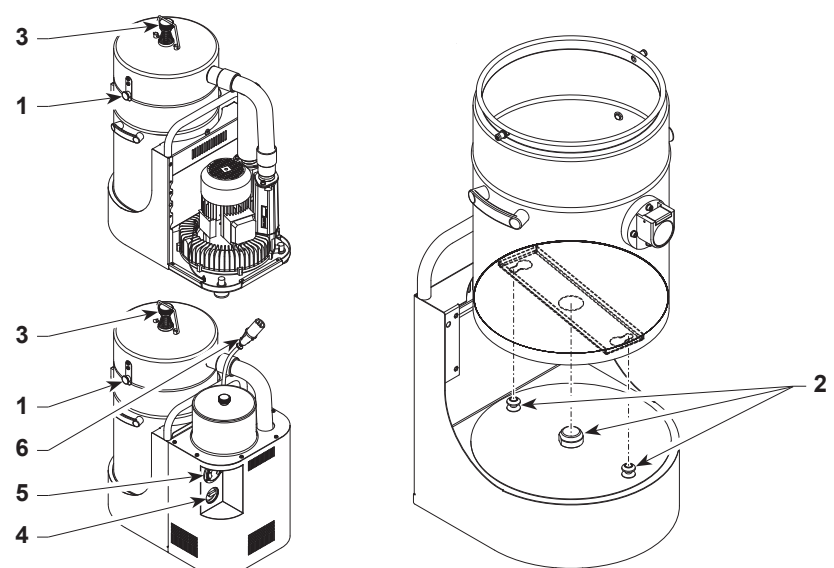
RUS

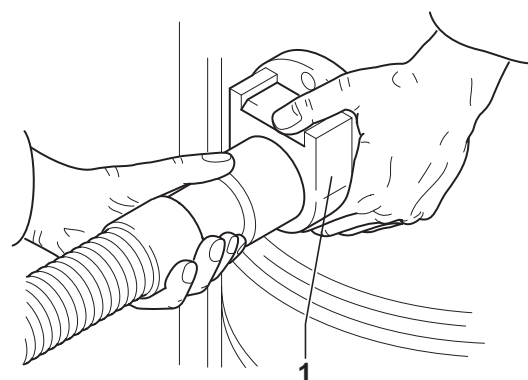
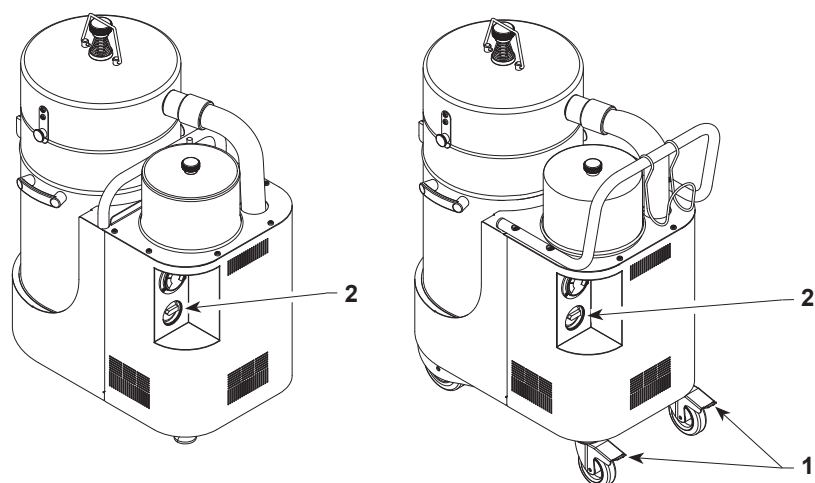
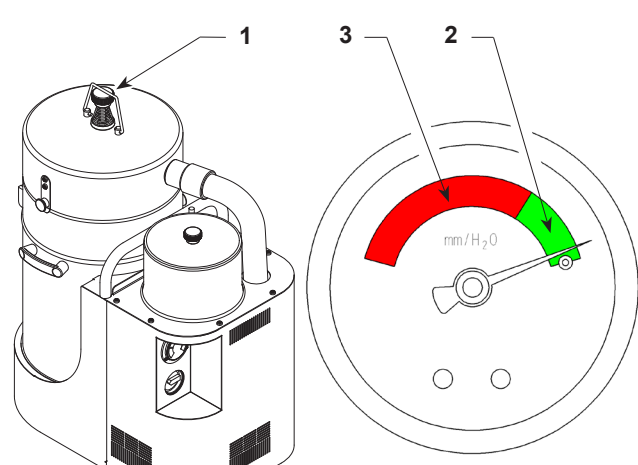
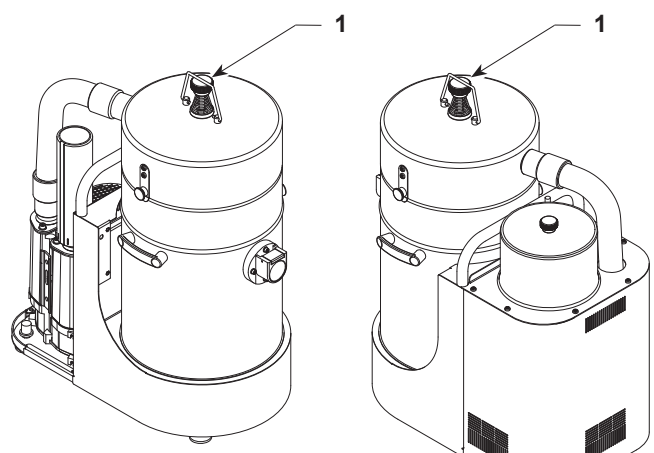
1**2**

3

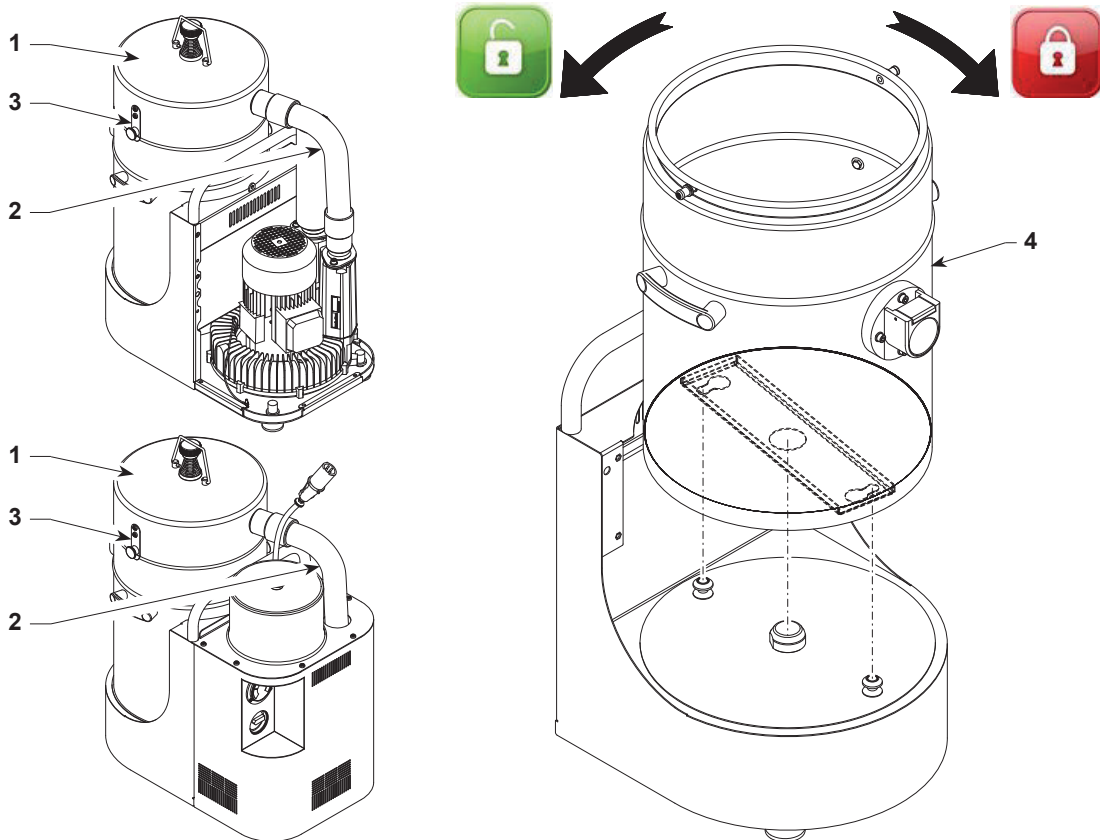


4

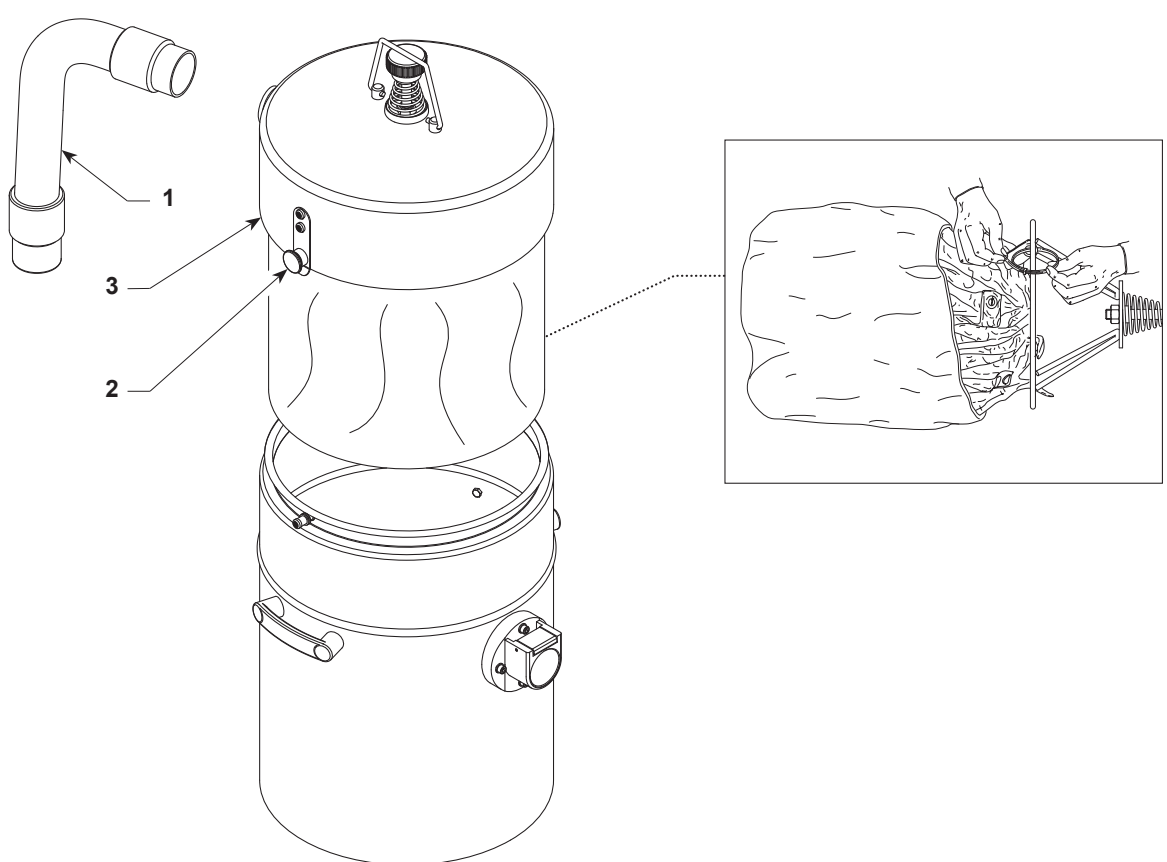


5**6****7**

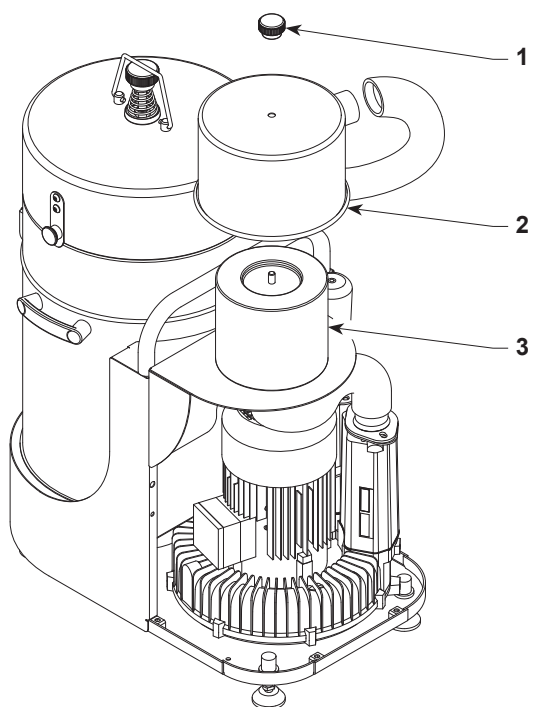
8



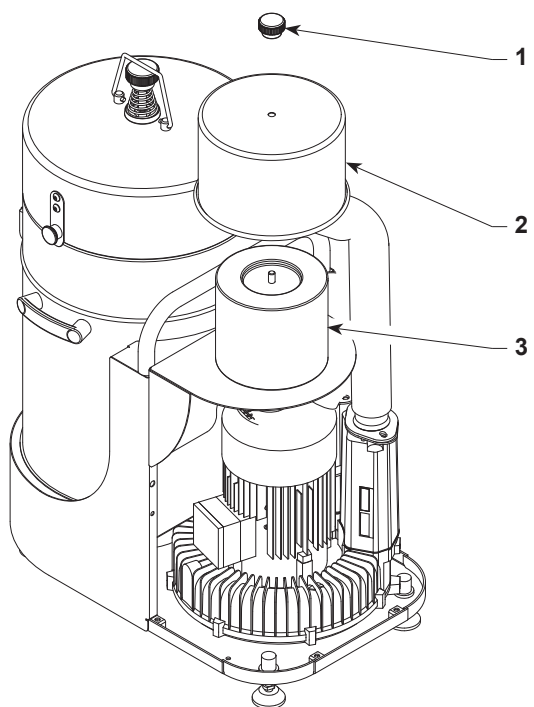
9



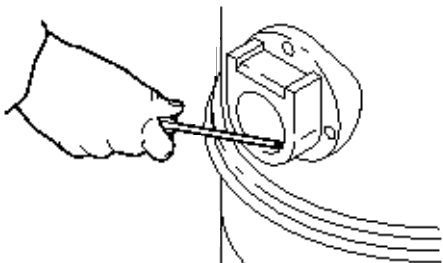
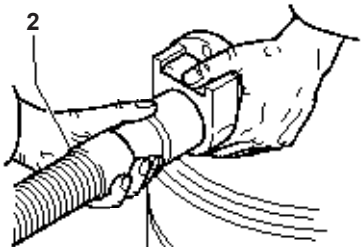
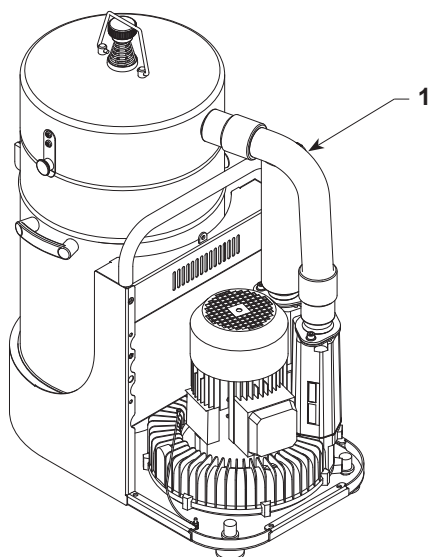
10



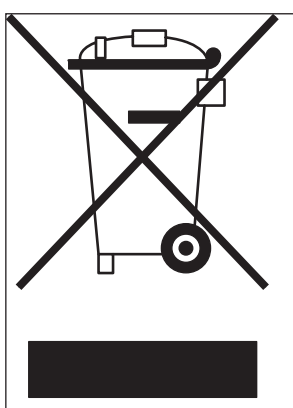
11



12



13



14



Dichiarazione "CE" di conformità

Allegato II 1A - 2006/42/EC

Versione in lingua originale

Nilfisk-CFM S.p.A.

06/2010 CE 01

Nilfisk-CFM S.p.A.
Sede Legale:
Via F. Turati, 16/18
20121 Milano
Sede Operativa:
Via Ponzetta, 1991
41059 Zocca (Modena) Italy
Tel. +39 059 9730000
Fax +39 059 9730099
www.nilfisk-cfm.it - info@nilfisk-cfm.it
C.F. 01220680936 - P. IVA 10803750156

Dichiara sotto la propria responsabilità che la macchina

| | |
|-----------|----------------------|
| MODELLO | <input type="text"/> |
| CATEGORIA | <input type="text"/> |
| MATRICOLA | <input type="text"/> |



1) RISULTA IN CONFORMITÀ con quanto previsto dalle seguenti direttive comunitarie:

Direttiva comunitaria

- Direttiva macchine: 2006/42/EC
- Direttiva compatibilità elettromagnetica: 2004/108/EC

2) SODDISFA i requisiti delle seguenti norme armonizzate
EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2
EN 60335-1, EN 60335-2-69
EN 55014-1

3) Responsabile del file tecnico secondo 2006/42/EC: Nilfisk-CFM SpA

4) La presente dichiarazione perde la sua validità:

- qualora vengano apportate modifiche alla macchina;
- qualora non vengano rispettate le prescrizioni del manuale uso e manutenzione.

Nilfisk-CFM S.p.A.
Il Direttore Generale
The General Manager



Soggetta alla Direzione e Controllamento di Nilfisk-Advance AS in ottemperanza al nostro art. 2497 bis. cc.
Capitale sociale € 1.806.000 - REA n° LO 1399281 - Reg. Imprese di Milano n° 0122068093

| |
|---|
| We declare under our own responsibility that the machine described on the front of the sheet is in compliance with the Directives and Standards below listed. This declaration is no longer valid: <ul style="list-style-type: none"> - Whenever modifications are made to the machine - Whenever the provisions contained in the instructions manual are not respected. |
| EC COMMUNITY DIRECTIVES - EC DECLARATION OF CONFORMITY |
| Wir erklären unter eigener Verantwortung, dass die auf der vorliegenden Seite beschriebene Maschine mit den unten aufgelisteten Richtlinien und Normen entspricht. Diese Erklärung verliert ihre Gültigkeit: <ul style="list-style-type: none"> - sobald Änderungen an der Maschine vorgenommen werden - sobald die im Handbuch für Gebrauch und Wartung enthaltenen Vorschriften nicht berücksichtigt werden |
| DIRECTIVES COMMUNAUTAIRES EC - DECLARATION DE CONFORMITE CE |
| Declaramos bajo nuestra responsabilidad que la máquina descrita en el frente de la página cumple con las directivas y normas enumeradas. La presente declaración pierde su validez: <ul style="list-style-type: none"> - si las prescripciones contenidas dans ce manuel d'utilisation et d'entretien ne sont pas respectées. |
| DIRECTIVAS COMUNITARIAS EC - DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE |
| Declaramos bajo nuestra responsabilidad que la máquina descrita en el frente de la página cumple con las directivas y normas enumeradas. La presente declaración pierde su validez: <ul style="list-style-type: none"> - En el caso que no se respeten las prescripciones contenidas en el manual de uso y manipulación. |
| SMRÉNNICE EVROPSKÉHO HOSPODÁRSKEHO SPOLEČENSTVY - PROHLÁSENI O SHODE SE SMERNICAMI EVROPSKÉHO SPOLEČENSTVY |
| Na svou vlastní zodpovědnost prohlásujeme, že zařízení popsané v úvodě této publikace vyhovuje normám a smernicím v ní uvedených. Toto prohlášení ztrácí svou platnost v následujících případech: <ul style="list-style-type: none"> - ak by na zařízení byly provedeny změny - ak by nebyly respektovány pokyny a nářadenia uvedené v tejto spoločenskej príručke. |
| SMERINNEV EVROPSKÉHO HOSPODÁRSKEHO SPOLEČENSTVY - PREHLASENIE O SHODE SO SMERNICAMI EVROPSKÉHO SPOLEČENSTVY |
| Na svoju odgovornost spjeliemo, da naprava, ki je navedena v vodiču za uporabnikom, ustreza normam in smernicam v njej uvedenim. Toto prehlášenie stráca svoj platenosť v nasledujúcich prípadoch: <ul style="list-style-type: none"> - ak by do funkcie znižili funkcijske vrednosti - ak nebudú respektovať pokynov in náradienia uvedených v tejto spoločenskej príručke. |
| SMERINNEV EVROPSKÉHO HOSPODÁRSKEHO SPOLEČENSTVY - ZJEDNOCENÉ LISTY S MÍREM A SMERNICAMI EVROPSKÉ SKUPINOSTI |
| Na svojo odgovornost spjeliemo, da naprava, ki je navedena v vodiču za uporabnikom, ustreza normam in smernicam, ki so v njej navedene. Ta izjava preneha veljati v sledečih primerih: <ul style="list-style-type: none"> - če je pridlo do kakršnevoli sprememb na napravi; - če niso bila upoštevana navodila in uredbice, ki so uvedene v teh prinikih za uporabnika. |
| COMMUNAUTAIRÉE DIREKTIWEN - VERKLARING VAN OVEREENKOMSTIGHEID EG |
| Wij verklaren onder onze verantwoordelijkheid dat de machine beschreven op de voorblad van deze publicatie voldoet aan de richtlijnen en normen cit. loc. De onderstaande verklaring verliest zijn geldigheid: <ul style="list-style-type: none"> - indien wijzigingen aan de machine worden aangebracht - indien de voorschriften in de handleiding van gebruik en onderhoud, niet worden nalegeerd. |
| DET EUROPEISKE FÆLLESSKABSS DIREKTIVER - EU-KONFORMITETSERKLÆRING |
| V erklarer hermed under fuldt ansvar, at den på forsiden beskrevne maskine er konform med og overholder alle direktiver og hen indholdte normer. Nærværende erklæring mister sin gyldighed: <ul style="list-style-type: none"> - såfremt ændringerne ikke overholder - såfremt anvendningerne i brug- og vedligeholdelsesmånen ikke overholder. |
| EK KOMUNITÄRSKA DIREKTIVK - EK-VERKLÄRNING OM OVEREENKOMSTIGHET EG |
| Aplikujem už možno ateliub, ka mašina, kas aprakstita Šis lapas prekių ženkli, atitinka všecky požadavky a normy. Šis certifikát záduš savu dergumu: <ul style="list-style-type: none"> - ježi pridlo do kakršnevoli sprememb na napravi; - če niso bila upoštevana navodila in uredbice, ki so uvedene v teh prinikih za uporabnika. |
| EL Direktivi - EL vastavuse deklaratsioon |
| Kinnitame omaal vastutusel ja esilehel kirjeldatud masin on vastavusel ülemintud direktiivile ja määrustega. Kasolev deklaratsioon kaotab kehtivuse juhul kui: <ul style="list-style-type: none"> - masinal poleks täidetud direktiivide ja määrustest - kasolev deklaratsioon poleks hõiendatud ettenähtud reeglitest |
| EUROOPAAN YHTEISEN DIREKTIVIN - EU-VÄÄTIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS |
| Vakuuttamme omalla vastuallamme, että lehden esittelyllä kuvatut kone vastaavat siihen luettuja direktiivejä ja normejä. Tämä vakuutus ei ole voimassa: <ul style="list-style-type: none"> - jos konseptiesi tehdään muutoksia - jos käytävät julkaisu- ja hallintosääntöjä ohjeita ei noudata. |
| EC BENDRIJUS DIREKTIVOS - ATITIKIMO EUROS BENDRIJUS EC DIREKTYVOS DEKLARACIJA |
| Priimamind atskakomē deklaraciju kad īstājamās direktīvās ir atbilstoši īstājamajām standartam direktīvās un normām. Ši deklaracija tampa fregālojanās. |
| DIREKTIVI KOMUNITÄRKE - DIN-KARAJARAZZONI TAL-KONFORMITA EC |
| Niddikarav taht i-responsabiliteä tagħha li l-mugħadha kien konformi mad-direttivi u ma -Standards elektanti fiha. Din id-dikkarazzon tit-tu i-validità tagħha: <ul style="list-style-type: none"> - jekk isru xi emendi fuq il-haqqa - jekk ma jidu respettati i-specificazzjonijiet ji insabu fil-formu ta' l-istruu ta' l-halli u ta' l-matinu. |
| DIREKTYVŲ WSPOLNOTOWE EWG - DEKLARACJA ZGODNOŚCI EC |
| Deklarujemy pod własną odpowiedzialnością, że maszyna opisana na stronie tytułowej spełnia wymogi wzmiankowanej w tej stronie dyrektyw i norm. Niniejsza deklaracja traci ważność: <ul style="list-style-type: none"> - w przypadku nieprzestrzegania zaliczonych zawartych w instrukcji obsługi i konserwacji. |
| DIRECTIVAS COMUNITARIAS EC - DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE EC |
| Declaramos sob nossa responsabilidade que a máquina descrita na frente da folha está em conformidade com as directivas e normas ai listadas. A presente declaração perde a sua validade: <ul style="list-style-type: none"> - se não forem respeitadas as prescrições contidas no manual de uso e manutenção. |
| HARMED FÖRKLÄRNING |
| Harmēd förklarar vi och pâtar oss ansvaret för att den maskin som beskrivs på bladets framsida överensstämmer med de direktiv och riktlinjer som där anges. Denna förklaring förlorar sin giltighet: <ul style="list-style-type: none"> - om modifieringar företräder på maskinen - om tekniska specifikationer i handboken för drift och underhåll ändras |
| EKG KÖZÖSSÉGI IRÁNYELVÉK - EK SZABVÁNYOSÍTÁSI NYILVÁLYÍTÉS |
| Felelősséggünk tudatában kijelentjük, hogy a lapról kiolvashatóan az által feljelölt irányelvöknek és szabványoknak: <ul style="list-style-type: none"> - amennyiben a gépet módosítják - ha a technikai előírásokat a termékkel összhangban tartalmazó elszárolatok nem tartják be. |
| KOINOTIKOI KANONIKOΙ ΕΓΚ - ΑΔΑΟΙΣ ΗΓΕΤΟΤΗΤΑΣ ΕΚ |
| Δηλώνουμε ότι τούτη μας ένα η μηχάνη που απορρέεται στο μερονό εύλογα τηρεί τους κανονισμούς και τις οδηγίες που αναφέρονται εδώ: <ul style="list-style-type: none"> - από γεννήση τροποποιήσεων μηχανής - από την δημόσια γένεση της νομοθεσίας |

15



Dichiarazione di incorporazione

Allegato II 1B - 2006/42/EC

Versione in lingua originale

Nilfisk-CFM S.p.A.

11/2010 CE 03

Nilfisk-CFM S.p.A.
Sede Legale:
Via F. Turati, 16/18
20121 Milano
Sede Operativa:
Via Ponzetta, 1991
41059 Zocca (Modena) Italy
Tel. +39 059 9730000
Fax +39 059 9730099
www.nilfisk-cfm.it - info@nilfisk-cfm.it
C.F. 01220680936 - P. IVA 10803750156

| | |
|-----------|----------------------|
| MODELLO | <input type="text"/> |
| CATEGORIA | <input type="text"/> |
| MATRICOLA | <input type="text"/> |

1. Risulta in conformità con quanto previsto dalla direttiva "Compatibilità elettromagnetica 2004/108/EC"
2. È/SONO DA CONSIDERARSI QUASI MACCHINE ai sensi della Direttiva Macchine 2006/42/EC e risultano conformi con quanto previsto dalla stessa Direttiva in accordo con quanto segue:
 - La costituzione del fascicolo tecnico è a cura del fabbricante
 - La documentazione tecnica pertinente è stata compilata in conformità all'Allegato VII B della direttiva 2006/42/EC e sono stati applicati i seguenti requisiti essenziali di sicurezza (RES) e di tutela della salute dell'All I: 1.1.3 - 1.3.2 - 1.3.3 - 1.5.14
 - La quasi macchina oggetto della presente dichiarazione NON PUÒ essere messa in servizio prima che la macchina o l'impianto in cui sarà incorporata sia stato dichiarato conforme alle disposizioni della Direttiva 2006/42/EC o di altre Direttive Comunitarie pertinenti .
 - La eventuale documentazione fornita dal fabbricante con la quasi macchina oggetto della presente dichiarazione non ha carattere vincolante , viene fornita solamente quale supporto per la valutazione dei RES da parte dell'Installatore / Utilizzatore .
 - Qualora la quasi macchina includa componenti elettrici , questi sono stati collaudati dal fabbricante in accordo con la norma EN 60204-1
 - In caso di richiesta da parte delle autorità competenti, il fabbricante si impegna a fornire le informazioni pertinenti
 - La presente dichiarazione perde la sua validità qualora vengano apportate modifiche alla quasi macchina

Zocca, il _____

Nilfisk-CFM S.p.A.
Il Direttore Generale
The General Manager



Soggetta alla Direzione e Controllamento di Nilfisk-Advance AS in ottemperanza al nostro art. 2497 bis. cc.
Capitale sociale € 1.806.000 - REA n° LO 1399281 - Reg. Imprese di Milano n° 0122068093

16

