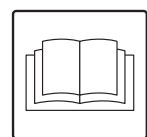


VHW200
VHW201
VHW210
VHW211

🌐 <http://nilfisk.msk.ru> +7 (495)660-83-36
✉ info@nilfisk.msk.ru 8 (800) 707-66-48

KASUTUSJUHISED	EST
INSTRUKCIJŲ VADOVAS	LT
LIETOŠANAS ROKASGRĀMATA	LV
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	RUS
KULLANIM KILAVUZU	TR



C411-EST-LT-LV-RUS-TR

09/2014

Originaaljuhendi tõlge

Sisukord

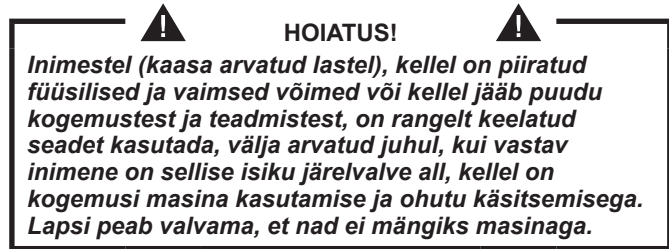
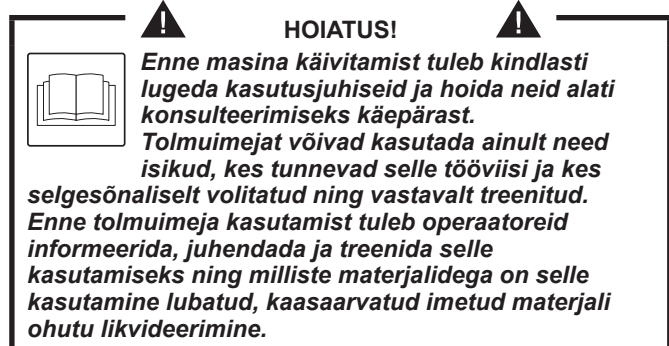
Kasutusjuhised	2
Operaatori ohutus	2
Tolmuimeja kasutamise üldinformatsioon	2
Õiged kasutamised	2
Väärkasutus	2
Üldised soovitused	3
CE-vastavusdeklaratsioon	3
Variandid	3
Tolmuimeja kirjeldus	4
Tolmuimeja osad ja sildid	4
Lisakomplektid	4
Lisaseadmed	4
Pakkimine ja lahti pakkimine	4
Lahti pakkimine, liigutamine ja hoiustamine	4
Tööl seadmine - toite ühendamine	4
Pikendusuhtmed	5
Kuivad rakendused	5
Hooldus ja remont	5
Tehnilised andmed	6
Mõõtmed	6
Tehnilised andmed	7
Mõõtmed	7
Nupud, näidikud ja ühendused	8
Käivituseelne kontroll	8
Tolmuimeja käivitamine/peatamine	8
Avariipeatamine	8
Mahuti tühjendamine	8
Puhistamise lõppedes	8
Hooldamine, puhistamine ja saastusest puhistamine	8
Esmase filtri lahtivõtmine ja vahetamine	9
Esmase filtri vahetamine	9
Ülesvoolu absoluutse filtri vahetamine	9
Allavoolu absoluutse filtri vahetamine	10
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



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

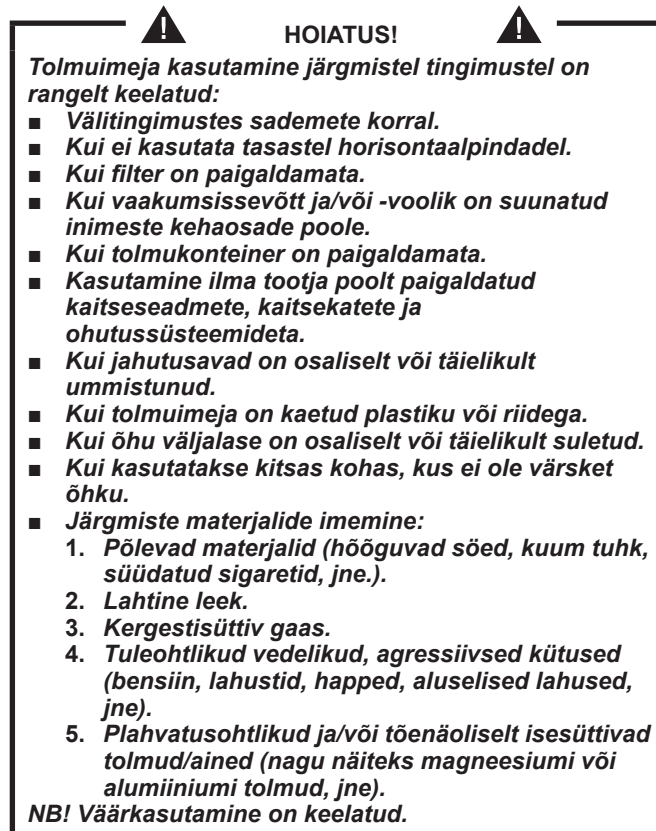
Õiged kasutamised

Käesolev tolmuimeja sobib kasutamiseks näiteks äriettevõtetes, hotellides, koolides, haiglates, vabrikutes, poodides, kontorites ja korterhotellides, rentimiseks ja muudel kodukasutust ületavatel kasutusaladel. See tolmuimeja on möeldud puhastamiseks ja tahkete mittepõlevate ainete kogumiseks sise- ja välisingimustes. HOIATUS – seda seadet tohib kasutada ainult kuivade materjalide jaoks.

- 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



Üldised soovitused



HOIATUS!


Hädaolukorra puhul:

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

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

[MÄRKUS]

Kontrollige tolmuimeja ATEX variandi töökohta ja talutavaaid aineid.



HOIATUS!



Tolmuimejaid ei tohi kasutada ega hoida väljas niisketes kohtades.

[MÄRKUS]

Vastavusdeklaratsioon on tähtis dokument, mida tuleb säilitada turvalises kohas ja nõudmise 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.

Neid tolmuimejaid ei tohi kasutada söövitavas keskkonnas.

EST

Tolmuimeja kirjeldus

Tolmuimeja osad ja sildid

Joonis 1

1. Tuvastusplaat, mis sisaldbat:

Mudeli kood, klass, tehnilised andmed (vaadake tabelit leheküljel 6), seerianumber., EÜ-märk, väljalaskeasta, võrgu nimipinge.

2. Imemisvooliku toruliitmik
3. Pealülit (kui paigaldatud)
4. Filtreerimiskamber ja tolumahuti
5. Väljalase
6. Paneeli elektrivoolu plaat
Näitab, et paneel kasutab andmeplaadil toodud pinget (kui paigaldatud).
7. Sisselase

See tolmuimeja tekitab tugeva õhuvoolu, mis tömmatakse sisse läbi sisselaske (7) ja puhutakse välja läbi väljalaske (5).

Enne tolmuimeja sisselülitamist paigaldage imemisvoolik sisselaske külge ja, kui vaja, 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 põrkeplaadiga, mis paneb imetud aine tsentrifugaalselt liikuma ja sunnib selle mahutisse langema. Tolmuimeja on varustatud filtriga, mis lubab seda kasutada enamikes rakendustes.

Lisakomplektid

Informatsiooni saamiseks lisavarustuse kohta võtke ühendust tootja turustusvõrguga.

Lisatarvikute kinnitamise juhendid sisalduvad muutmiskomplektis.

EST



HOIATUS!



Kasutage ainult ehtsaid tarnitud ja autoriseeritud varuosasid.

Lisaseadmed

Saadaval on mitmeid lisaseadmeid; vaadake tootja lisaseadmete kataloogi.



HOIATUS!



Kasutage ainult ehtsaid tootja tarnitud ja autoriseeritud lisaseadmeid.

Pakkimine ja lahti pakkimine

Pakkematerjalid tuleb ladustada vastavalt kehtivatele seadustele.

Joonis 2

Mudel	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg
VHW200	550	700	650	25
				31
VHW201	550	700	1000	33
				40

Lahti pakkimine, liigutamine ja hoiustamine

Kasutage lamedatel horisontaalpindadel.

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

Joonis 3

⚠ HOIATUS! ⚡
Tolmuimeja töstmiseks
MUD. VHW200-VHW210
ÄRGE kasutage kinnituskonkse, töstke alusest.
MUD. VHW201-VHW211
Kasutage käepidemeid tolmuimeja alusel.

Tööl seadmine - toite ühendamine

⚠ HOIATUS! ⚡
■ <i>Enne töö alustamist veenduge, et tolmuimejal ei oleks nähtavaid märke vigastustest.</i>
■ <i>Enne tolmuimeja ühendamist vooluvõrku veenduge, et andmeplaadil toodud nimipinge vastaks vooluvõrgu omale.</i>
■ <i>Ühendage tolmuimeja kaabli pistik/klemmid korralikult maandatud elektrikontakti. Veenduge, et tolmuimeja oleks välja lülitatud (pealülitiga varustatud mudelid).</i>
■ <i>Pistikuid ja ühenduskaabli kontakte tuleb kaitsta vee pritsmete eest.</i>
■ <i>Kontrollige seda vooluvõrguga ühendamisel.</i>
■ <i>Kasutage tolmuimejaid ainult siis, kui vooluvõrku ühendatavad kaablid on ideaalolukorras (vigastatud kaablid võivad viia elektrilöökideeni!).</i>
■ <i>Kontrollige regulaarselt, et elektrikaablid ei näitaks vigastuste, liigse kulumise, mõrade ega vananemise märke.</i>

HOIATUS!

Kui seade töötab, ei tohi:

- *Muljuda, tõmmata, vigastada ega peale astuda kaablike, mis ühendab vooluvõrguga.*
- *Eemaldage tolmuimeja kaabli pistik/klemmid vooluvõrgust.*

Kui see on paigaldatud, ärge tömmake pistiku eemaldamiseks kaablist.

Asendage voolukaabel ainult originaaliga sama tüüpi kaabliga: FROR, sama kehitib pikendusjuhtme kasutamisel.

Kaablit võib vahetada tootja teeninduskeskuse personal või vastav kvalifitseeritud personal.

HOIATUS!

Tolmuimeja VHW200-210 on tannitav ilma toitekaablit.

HOIATUS!

ILMA TOITEKAABLI JA AUTOMAATKAITSME KAITSETA TARNITUD MUDELID

Kasutaja peab paigaldama ühenduse vooluvõrguga vastavalt kehtivale seadusandlusele, sealhulgas mootori andmeplaadile vastamiseks piisava kaitse automaatkaitsmega. Kui ühendus vajab pistikupesa, peavad selle nimiandmed sobima tolmuimeja andmeplaadil toodud nimivoolu väärtsusega. Selle protseduuri peab teostama kvalifitseeritud personal

Pikendusjuhtmed

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

Pikenduskaablite väikseim ristlöige:

MAksimaalne pikkus = 20 m

Kaabel = FROR

	VHW 200	VHW 201
	VHW210	VHW211
Maks. võimsus (kW)	0,5	
Väikseim ristlöige (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 pingivoogu piirava diferentsiaalse kaitselüliti või vördrvääse kaitsega, mis katkestab voolu, kui vool maanduse poole ületab 30 mA 30 ms jooksul.

HOIATUS!

Ärge kunagi pritsige tolmuimejale vett: see võib ohustada inimesi ja lühistada toite.

HOIATUS!

Järgige ohutusregulatsioone, mis reguleerivad tolmuimejaga imetavaid materjale.

[MÄRKUS]

Tannitud 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 või osade asendamist oma toiteallika küljest lahti, tolmuimeja kaabli pistik/klemmid tuleb toiteallikast 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.

EST

Tehnilised andmed

Parameeter	Ühikud	VHW200	VHW201
Sagedus	Hz	50	50
Pinge	V	400	400
Nimivõimsus (EN 60335-2-69) (50 Hz)	kW	0,45	0,45
Müratase (LPF) (EN60335-2-69)	dB(A)	56	56
Kaitse	IP	55(1)	55
Isolatsioon	Klass	I(2)	I
Konteineri mahutavus	L	1	6,5
Sisselase (läbimõõt)	mm	40	40
Vibratsioon, a_h (*)	m/s ²	≤2,5	≤2,5
Maks imemisvõimsus	hPa - mbar	148-148	148-148
Maks õhuvoolu määr (ilma vooliku ja kitsendusteta)	m ³ /h - L/min'	71,5 - 1192	71,5 - 1192
Maks õhuvoolu määr (voolekuga, pikkus: 3 m, läbimõõt: 50 mm)	m ³ /h - L/min'	70 - 1167	70 - 1167
Põhifiltri pind	m ²	0,133	0,184
Absoluutse filtri pind - HEPA 14 vastavalt MPPS meetodile (EN 1822)	m ²	1,1	1,1
Absoluutse 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.

(*) Vibratsiooniväljundi koguväärtus kasutaja käele

Mõõtmned

Joonis 4

Mudel	VHW200	VHW201
	-	-
A (mm)	415	820
B (mm)	530	420
C (mm)	270	430
Kaal (kg)	17	25

[MÄRKUS]

- **Hoidmistingimused:**
Temperatuur: $-10^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$
Suhteline õhuniiskus: ≤ 85%
- **Kasutustingimused:**
Maksimum kõrgus: 800 m
(Vähenevud jõudlusega kuni 2.000 m)
Temperatuur: $-10^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$
Suhteline õhuniiskus: ≤ 85%

Tehnilised andmed

Parameeter	Ühikud	VHW210	VHW211
Sagedus	Hz	50	50
Pinge	V	400	400
Nimivõimsus (EN 60335-2-69) (50 Hz)	kW	0,89	0,89
Müratase (LPF) (EN60335-2-69)	dB(A)	62	59
Kaitse	IP	55(1)	55
Isolatsioon	Klass	I(2)	I
Konteineri mahutavus	L	6,5	6,5
Sisselase (läbimõõt)	mm	40	40
Vibratsioon, a_h (*)	m/s ²	≤2,5	≤2,5
Maks imemisvõimsus	hPa - mbar	210 - 210	210 - 210
Maks õhuvoolu määr (ilma vooliku ja kitsendusteta)	m ³ /h - L/min'	116 - 1933	116 - 1933
Maks õhuvoolu määr (voolikuga, pikkus: 3 m, läbimõõt: 50 mm)	m ³ /h - L/min'	114 - 1900	114 - 1900
Põhifiltrti pind	m ²	0,184	0,184
Absoluutse filtri pind HEPA 14 vastavalt MPPS meetodile (EN 1822)	m ²	1,1	1,1
Absoluutse 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.

(*) Vibratsiooniväljundi koguväärtus kasutaja käele

Mõõtmed

Joonis 4

Mudel	VHW210	VHW211
	-	-
A (mm)	475	820
B (mm)	640	420
C (mm)	330	430
Kaal (kg)	23	31

EST

[MÄRKUS]

- **Hoidmistingimused:**
Temperatuur: $-10^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$
Suhteline õhuniiskus: $\leq 85\%$
- **Kasutustingimused:**
Maksimum kõrgus: 800 m
(Vähenedenud jõudlusega kuni 2.000 m)
Temperatuur: $-10^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$
Suhteline õhuniiskus: $\leq 85\%$

Nupud, näidikud ja ühendused

Joonis 5

1. Kaane vabastusnupud
2. Mahuti lukustuskangid
3. Käivitamise/peatamise lülit (kui paigaldatud)
4. Voolukaabel (kui paigaldatud)

Käivituseelne kontroll

Joonis 6

1. Sisselase

Kontrollige enne käivitust, et:

- Filter on paigaldatud, see on heas seisukorras ega ole kahjustatud.
- Köik sulgurid on lukustatud;
- Imemisvoilik ja vahendid on paigaldatud õigesti sisselaskesse (1);

Kui filter on vigane ei tohi tolmuimejat kasutatda.

Tolmuimeja käivitamine/peatamine

Joonis 7

1. Käivitamise lüiliti (kui paigaldatud)

Pealülit ja automaatkaitsega versioon

- Pöörake lüiliti (1) asendisse "I", et käivitada tolmuimeja.
- Pöörake lüiliti asendisse "0", et tolmuimeja välja lülitada.

Imemisseadme mootori pöörlemissuuna

kontrollimine

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

Avariipeatamine

Keerake pealülit "0" asendisse.

EST

Mahuti tühjendamine



HOIATUS!

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



Joonis 8

1. Kork
 2. Imemisvoilik
 3. Kaane vabastusnupud
 4. Mahuti lukustuskangid
 5. Mahuti
- Eemaldage imemisvoilik (2) kaanelt (1).
 - Vabastage kaas (1) nuppude (3) abil.
 - Pärast kaane (1) eemaldamist eemaldage pöhifilter.
 - Avage mahuti lukustuskangid (4).
 - Tühjendage mahuti (5).
 - Paigaldage pöhifilter, paigaldage kaas (1) ja ühendage voilik (2).

Puhastamise lõppedes

- Lülitage tolmuimeja välja ja eemaldage kaabli pistik/klemmid elektrikontaktist.
- Liigutatavate masinate puhul 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 volitatama inimeste käeulatust.

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 saatusest puhastamine, osadeks võtmise ruumipiisav filtreritud ventileerimine väljalaskeõhust, hooldusala puhastamine ja sobiv kaitsevarustus.

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

- Teostage vähamalt korra aastas tehniline ülevaatus, näiteks: kontrollige filtroid, et saada teada, kas tolmuimeja öhukindlus on mingil viisil kannatada saanud ning veenduge, et elektriline juhtpaneel töötab õigesti. Selle kontrolli peab läbi viima tootja või kompetentne isik.

Esmase filtri lahtivõtmine ja vahetamine



HOIATUS!



Kui tolmuimejat kasutatakse ohtlike ainete imemiseks, saastuvad filtripid 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!



Filtrit vahetamine on tö sine tegevus. Filtri peab asendama sarnaste filtreerimispinna omadustega filtriga.

Vastasel juhul ei tööta tolmuimeja õigesti.

Ülesvoolu absoluutse filtri vahetamine



HOIATUS!



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



HOIATUS!



Ärge kasutage absoluutset filtri peale tolmuimejast eemaldamist uuesti.

Joonis 10

1. Kork
2. Kaane lukustusnupud
3. Imemisvoilik
4. Absoluutne filter
5. Tihendusseib
6. Nupp



HOIATUS!



Selle tegevuse käigus ei tohi tolmu kergitada.

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

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

HOIATUS!



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

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

- Eemaldage imemisvoilik (1).
- Kasutage nuppe (2), et eemaldada kate (3) koos esmase filtriga.
- Eemaldage vana filter raamist ja filtriröngast (4).
- Paigaldage uus filter.
- Paigaldage kate ja esmane filter tagasi eemaldamisele vastupidises järjekorras.
- Vana filter tuleb ladustada vastavalt kehtivatele seadustele.



HOIATUS!



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

Esmase filtri vahetamine

Joonis 9

1. Imemisvoilik
2. Vabastusnupud
3. Kate
4. Filter



HOIATUS!



Selle tegevuse käigus ei tohi tolmu kergitada.

Kandke P3 maski ja muud kaitseriietust 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 nuppe (2), et eemaldada kate (3) koos esmase filtriga.
- Eemaldage vana filter raamist ja filtriröngast (4).
- Paigaldage uus filter.
- Paigaldage kate ja esmane filter tagasi eemaldamisele vastupidises järjekorras.
- Vana filter tuleb ladustada vastavalt kehtivatele seadustele.

Vajadusel võtke ühendust tootja teeninduskeskusega.

EST

Allavoolu absoluutse filtri vahetamine



HOIATUS!



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



HOIATUS!



Ärge kasutage absoluutset filtrit peale tolmuimejast eemaldamist uuesti.

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 eemalda kaabl pistik/klemmid elektrikontaktist.

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

Mootori jahutusventilaatori kontroll ja puhastamine

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

EST

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 põrkeplati võimaliku ummistuse suhtes.

Tolmuimeja utiliseerimine

Joonis 13

Tolmuimeja tuleb ladustada vastavalt kehtivatele seadustele.

- Õige utiliseerimine (elektri- ja elektroonikajäätmeh). (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 olmejäämetega.

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

Seda toodet ei tohi ladustada koos ülejäänud jäämetega.

Elektriskeemid

Põhimudel

Joonis 15

1. Pistik
2. Tolmuimeja
3. Kaitselülit

Asi	Osa	Kood	
		VHW200 VHW210	VHW201 VHW211
Q1	Automaatkaitse (kui paigaldatud)	Z8 39319	Z8 39319
	Automaatkaitse karp (kui paigaldatud)	Z8 39932	Z8 39932

Soovitatavad varuosad

Järgneb loend varuosadest, mis tuleks hooldustööde kiirendamiseks käepärast hoida.

Varuosade tellimiseks vaadake tootja varuosade kataloogi.

	Kirjeldus	Mudel			
		VHW200	VHW201	VHW210	VHW211
	Filtrikomplekt	4083300414		4083300412	
	Filtri röngastihend	4081200254		4081500252	
	Filtri klamber	Z8 18076		Z8 18077	
	Ülesvoolu absoluutne filter			Z8 17262	
	Allavoolu absoluutne filter	HEPA 14	-	Z8 17262	
		ULPA 15	-	4081701068	

EST

Veaotsing

Probleem	Põhjus	Abinõu
Tolmuimeja vähenenud töövõime	Esmane filter ummistunud	Puhastage filter. Kui sellest ei piisa, vahetage filter.
	Ummistunud imemisvoilik	Kontrollige imemisvoolikut ja puhastage seda.
Tolmuimeja äkiline peatumine	Kaitselülit aktiveerumine	Kontrollige kaitselülitide 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 tõhus	Kontrollige kõiki maandusi. Kontrollige eriti sisselaskete ühendust.

EST

Originalių instrukcijų vertimas

Turinys

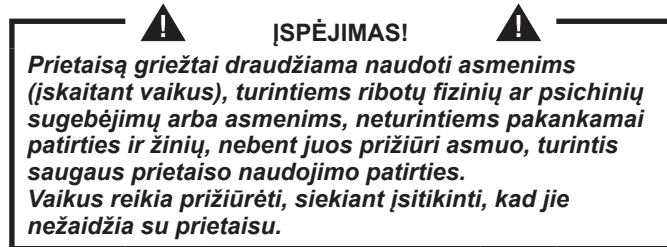
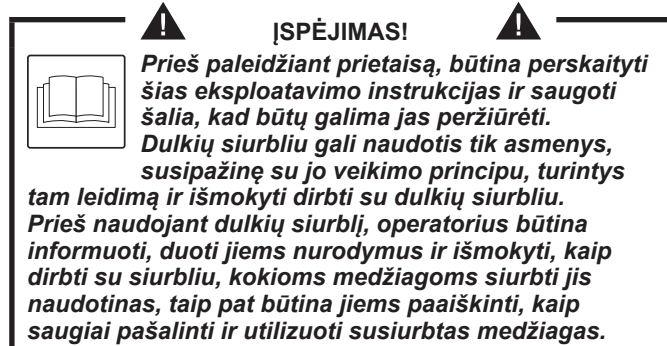
Naudojimo instrukcijos.....	2
Operatoriaus sauga.....	2
Bendroji informacija apie dulkių siurblio naudojimą.....	2
Tinkami naudojimo būdai.....	2
Netinkamas naudojimas	2
Bendrosios rekomendacijos	3
EB atitikties deklaracija	3
Variantai	3
Dulkių siurblio aprašymas.....	4
Dulkių siurblio dalys ir etiketės	4
Papildomi rinkiniai	4
Priedai	4
Pakavimas ir išpakavimas	4
Išpakavimas, pernešimas, naudojimas ir saugojimas	4
Paruošimas eksplloatavimui - prijungimas prie elektros maitinimo šaltinio.....	4
Ilginamieji laidai	5
Sausojo siurbimo būdai	5
Techninė priežiūra ir remontas	5
Techniniai duomenys	6
Matmenys	6
Techniniai duomenys	7
Matmenys	7
Valdymo prietaisai, rodikliai ir jungtys.....	8
Apžiūra prieš pradedant darbą	8
Dulkių siurblio paleidimas / sustabdymas.....	8
Avarinis išjungimas.....	8
Rinktuvo ištuštinimas	8
Baigus siurbti	8
Techninė priežiūra, valymas ir kenksmingų medžiagų šalinimas	8
Pirminio filtro ardynas ir keitimas	9
Pirminio filtro keitimas	9
Prieš srovę montuojamo absoliutinio HEPA tipo filtro keitimas	9
Išmetimo pusės absoliutinio filtro keitimas	10
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 įstatymą, galiojančius toje šalyje, kur jis naudojamas.

Be eksploravimo instrukcijų ir šalies, kurioje dulkių siurblys naudojamas, galiojančių įstatymų, taip pat būtina laikytis techninių reglamentų, kurių paskirtis - garantuoti saugų ir tinkamą eksploravimą (teisės aktų dėl aplinkosaugos ir darbo saugos, t.y. Europos Sajungos direktyvos 89/391/EB ir vėliau priimtų direktyvų).

Venkite bet kokios operacijos, galinčios kelti grėsmę žmonių saugumui, turtui bei aplinkai.

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 daugiaubiuose namuose, taip pat nuomai, kitaip tariant, įvairiems tikslams, išskyrus išprastą buitinį naudojimą.

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

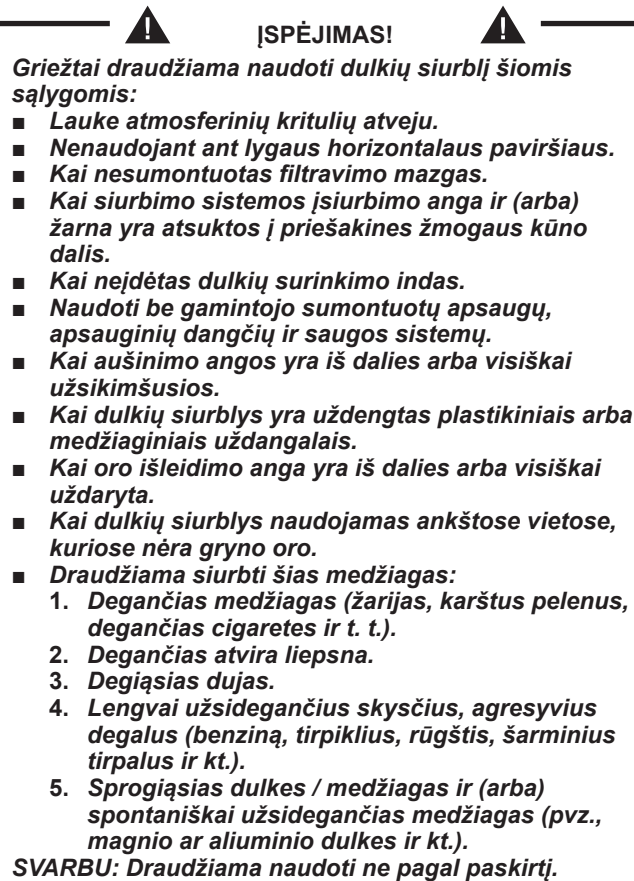
ISPĖJIMAS - Šis prietaisas naudojamas tik sausoms medžiagoms.

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

Mašina sukonstruota taip, kad ja vienu metu galėtų dirbtis vienas operatorius.

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

Netinkamas naudojimas



Bendrosios rekomendacijos



ISPĖJIMAS!



Susidarius avarinei padėčiai:

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

Dulkų siurblių išjunkite, elektros laidą 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 siurblių negalima naudoti ir laikyti lauke drėgnose vietose.

EB atitikties deklaracija

Kiekvienas siurblys tiekiamas su EB atitikties deklaracija (14 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.

Šių dulkų siurblių negalima naudoti koroziskai agresyvioje aplinkoje.

LT

Dulkių siurblio aprašymas

Dulkių siurblio dalys ir etiketės

1 pav.

1. Identifikacijos lentelė, kurioje nurodyta:
Modelio kodas, techniniai duomenys (žr. lentelę 6 puslapyje), serijos numeris, EB ženklas, pagaminimo metai, vardinė tinklo įtampa.
2. Siurbimo jungties žarna
3. Pagrindinis jungiklis (jei sumontuotas)
4. Filtravimo kamera ir dulkių konteineris
5. Išleidimo anga
6. Pulto galios lentelė
Ji rodo, kad pulto maitinimo įtampa atitinka įtampą, nurodytą duomenų lentelėje (jei yra).
7. Jleidimo anga

Šis dulkių siurblys sukuria stiprų oro srautą, kuris ištraukiama pro įvadą (7) ir išpučiamas pro išvadą (5).

Prieš jungdami dulkių siurblių, sumontuokite vakuuminę žarną prie įvado ir, jei reikia, detalės gale sumontuokite reikiamaį įrankį. Žr. gamintojo priedų katalogą arba kreipkitės į aptarnavimo centrą. Prijunge žarną ir įrankius įsitikinkite, kad variklis sukasi teisingai.

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

Papildomi rinkiniai

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

Pasirenkamojo įtaiso montavimo instrukcijos yra pridėtos prie keitimui skirto rinkinio.

! ISPĖJIMAS!

Naudokite tik patiekias ir leidžiamas naudoti originalias atsargines dalis.

Priedai

Tiekiami įvairūs priedai; žr. gamintojo priedų katalogą.

! ISPĖJIMAS!

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

Pakavimas ir išpakavimas

Išmeskite pakuotes laikydami galiojančių vietinių įstatymų.

2 pav.

Modelis	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg
VHW200	550	700	650	25
VHW210				31
VHW201	550	700	1000	33
VHW211				40

Išpakavimas, pernešimas, naudojimas ir saugojimas

Naudokite ant lygių, horizontalių paviršių.

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

3 pav.

! ISPĖJIMAS!

Norint pakelti vakuuminį siurblių MOD. VHW200-VHW210 Nenaudokite fiksavimo kablių, kelkite už pagrindo. MOD. VHW201-VHW211 Naudokite rankenas, pritvirtintas prie vakuuminio siurblio pagrindo.

Paruošimas eksplloatavimui - prijungimas prie elektros maitinimo šaltinio

- ! ISPĒJIMAS!**
- Prieš pradédami dirbtį patikrinkite, ar nėra akivaizdžių dulkių siurblio gedimų požymių.
 - Prieš kišdami dulkių siurblio elektros laidą kištuką į lizdą patikrinkite, ar įtampa, nurodyta duomenų lentelėje, atitinka elektros maitinimo tinklo įtampą.
 - Prijunkite vakuuminio siurblio kabelio kištuką / kontaktus į maitinimo tinklą, tinkamai įžemintais kontaktais / jungtimi. Įsitikinkite, kad vakuuminis siurblys būtų išjungtas (šiuos modeliuose sumontuotas pagrindinis jungiklis).
 - Jungiamujų laidų kištukai ir jungtys turi būti apsaugoti nuo vandens purslų.
 - Patikrinkite, 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.

! JSPĖJIMAS!

Kai dulkų siurblys įjungtas, negalima:

- Spausti, traukti, gadinti ar lipti ant laidos, kuris sujungtas su elektros maitinimo tinklu.
- Ištraukite vakuuminio siurblio kabelio jungiklį / kontaktus iš maitinimo tinklo.

Netraukite kabelio, kai ištraukiate kištuką, jei sumontuotas.

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.

! JSPĖJIMAS!

VHW200-210 vakuuminis siurblys gali būti tiekiamas be elektros maitinimo kabelio.

! JSPĖJIMAS!

I RANGOS MODELIAI TIEKIAMI BE MAITINIMO KABELIO IR GRANDINĖS IŠJUNGIKLIO APSAUGOS
Vartotojas privalo užtikrinti jungtį su maitinimo tinklu pagal galiojančius teisinius aktus, išskaitant grandinės pertraukiklio apsauga privalo atitinkti variklio techninius duomenis. Jei jungcias reikalingas lizdas, jis turi atitinkti įtampą, kuri nurodyta vakuuminio siurblio techninėje lentelėje. Šią procedūrą privalo atlikti kvalifikuotas personalas

Ilginamieji laidai

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

Mažiausiasis ilginamuų laidų skerspjūvis:

Didžiausiasis ilgis = 20 m

Laidas = FROR

	VHW 200	VHW 201
	VHW210	VHW211
Maks. galia (kW)	0,5	
Mažiausiasis skerspjūvis (mm ²)	1,5	

! JSPĖJIMAS!

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

! JSPĖJIMAS!

Dulkų 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.

! JSPĖJIMAS!

Niekada nepilkite vandens ant vakuuminio siurblio: tai gali būti pavojinga ir sukelti trumpajį jungimą.

! JSPĖJIMAS!

Laikykite saugumo reikalavimų medžiagoms, kurioms siurbtį naudojamas siurblys.

Sausojo siurbimo būdai

[PASTABA]

Kartu su dulkų siurbliu patiekli filtri ir maišelis (jei jis patiekias) turi būti sumontuoti tinkamai.

! JSPĒJIMAS!

Laikykite saugumo reikalavimų medžiagoms, kurioms siurbtį naudojamas siurblys.

Techninė priežiūra ir remontas

! JSPĒJIMAS!

Prieš valydami, techniškai prižiūrėdami ar keisdami dalis, atjunkite vakuuminį siurblį nuo maitinimo šaltinio; vakuuminį siurblio kabelio kištuką / kontaktą ištraukite iš maitinimo šaltinio.

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

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

LT

Techniniai duomenys

Parametras	Vienetai	VHW200	VHW201
Dažnis	Hz	50	50
Įtampa	V	400	400
Vardinė galia (EN 60335-2-69) (50 Hz)	kW	0,45	0,45
Triukšmo lygis (Lpf) (EN 60335-2-69)	dB(A)	56	56
Apsauga	IP	55(1)	55
Izoliacija	Klasė	I(2)	I
Rinktuvo talpa	L	1	6,5
Įleidžiamoji anga (skersmuo)	mm	40	40
Vibracija, a_h (*)	m/s ²	≤2.5	≤2.5
Didžiausioji vakuumo vertė	hPa - mbar	148-148	148-148
Didžiausioji oro srauto norma (be žarnos ir reduktorių)	m ³ /h - L/min'	71,5 - 1192	71,5 - 1192
Didžiausioji oro srauto norma (su žarna, ilgis: 3 m, skersmuo: 50 mm)	m ³ /h - L/min'	70 - 1167	70 - 1167
Pagrindinio filtro paviršius	m ²	0,133	0,184
Absoliutus filtro paviršius - HEPA 14 pagal MPPS metodą (EN 1822)	m ²	1,1	1,1
Absoliutus filtro 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.

(*) Bendroji vibracijos galios vertės, perduodama operatoriaus rankai ir delnui

Matmenys

4 pav.

Modelis	VHW200	VHW201
	-	-
A (mm)	415	820
B (mm)	530	420
C (mm)	270	430
Svoris (kg)	17	25

[PASTABA]

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

Techniniai duomenys

Parametras	Vienetai	VHW210	VHW211
Dažnis	Hz	50	50
Įtampa	V	400	400
Vardinė galia (EN 60335-2-69) (50 Hz)	kW	0,89	0,89
Triukšmo lygis (Lpf) (EN 60335-2-69)	dB(A)	62	59
Apsauga	IP	55(1)	55
Izoliacija	Klasė	I(2)	I
Rinktuvo talpa	L	6,5	6,5
Jleidžiamoji anga (skersmuo)	mm	40	40
Vibracija, a_h (*)	m/s ²	≤2.5	≤2.5
Didžiausioji vakuumo vertė	hPa - mbar	210 - 210	210 - 210
Didžiausioji oro srauto norma (be žarnos ir reduktorių)	m ³ /h - L/min'	116 - 1933	116 - 1933
Didžiausioji oro srauto norma (su žarna, ilgis: 3 m, skersmuo: 50 mm)	m ³ /h - L/min'	114 - 1900	114 - 1900
Pagrindinio filtro paviršius	m ²	0,184	0,184
Absoliutus filtro paviršius - HEPA 14 pagal MPPS metodą (EN 1822)	m ²	1,1	1,1
Absoliutus filtro 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) Ižeminimo laidą tinkamai prijungė montuotojas.

(*) Bendroji vibracijos galios vertės, perduodama operatoriaus rankai ir delnui

Matmenys

4 pav.

Modelis	VHW210	VHW211
	-	-
A (mm)	475	820
B (mm)	640	420
C (mm)	330	430
Svoris (kg)	23	31

LT

[PASTABA]

- **Saugojimo sąlygos:**
Temperatūra: $-10^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$
Santykinis drėgnumas $\leq 85\%$
- **Naudojimo sąlygos:**
Didžiausiasis aukštis virš jūros lygio: 800 m
(iki 2.000 m, tačiau sumažėja našumas)
Temperatūra: $-10^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$
Santykinis drėgnumas $\leq 85\%$

Valdymo prietaisai, rodikliai ir jungtys

5 pav.

1. Galvutės atleidimo rankenélės
2. Talpos fiksavimo svirtys
3. Paleidimo / sustabdymo jungiklis (jei numatytas)
4. Elektrinis kabelis (jei numatytas)

Apžiūra prieš pradedant darbą

6 pav.

1. Jleidimo anga

Prieš pradēdami darbą patikrinkite, ar:

- Filtras sumontuotas, jis geros techninės būklės ir nepažeistas.
- Visi fiksatoriai tinkamai užfiksuoti.
- Siurbimo sistemos žarna ir įtaisai tinkamai prijungti prie įsiurbimo angos (1);

Nesinaudokite dulkių siurbliu, jei filtras sugedęs.

Dulkių siurblio paleidimas / sustabdymas

7 pav.

1. Paleidimo jungiklis (jei numatytas)

Versija su pagrindiniu jungikliu ir grandinės pertraukiklio apsauga

- Pasukite jungiklį (1) „I“ padėtimi, kad paleistumėte 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 dulkių siurblys pučia orą iš žarnos, variklis sukasi netinkama kryptimi; išjunkite variklį iš maitinimo tinklo ir pakeiskite du iš trijų fazų laidus kištuko viduje ar elektros pulte, prie kurio prijungtas maitinimo kabelis.

LT

Avarinis išjungimas

Nustatykite pagrindinį jungiklį į padėtį „0“.

Rinktuvo ištuštinimas



ISPĖJIMAS!

Prieš pradedant eksplotavimą, išjunkite dulkių siurblį ir iš maitinimo tinklo ištraukite kabelio kištuko / kontaktą.



8 pav.

1. Gaubtelis
 2. Siurbimo žarna
 3. Galvutės atleidimo rankenélės
 4. Talpos fiksavimo svirtys
 5. Konteineris
- Atjunkite siurbimo žarną (2) nuo dangtelio (1).
 - Atleiskite galvutę (1), naudojantis rankenélėmis (3).
 - Nuėmę galvutę (1), išimkite pagrindinį filtrą.
 - Atidarykite talpos fiksavimo svirtis (4).
 - Ištušinkite talpą (5).
 - Idėkite pagrindinį filtrą, uždékite galvutę (1) ir prijunkite žarną (2).

Baigus siurbti

- Išjunkite dulkių siurblį ir iš maitinimo tinklo ištraukite kabelio kištuko / kontaktą.
- Suvyniokite mobiliųjų prietaisų maitinimo kabelį.
- Ištušinkite rinktvuą, kaip aprašyta sk. „Rinktuvo ištuštinimas“. Išvalykite dulkių siurblį, kaip aprašyta skyriuje „Techninė priežiūra, valymas ir kenksmingų medžiagų šalinimas“.
- Jeigu siurbėte korozijai aktyvias medžiagas, rinktvuą išplaukite švariu vandeniu.
- Dulkių siurblį 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 siurblį reikia išardyti, nuvalyti ir patraukti kuo toliau, kad nekiltų pavojus priežiūrą atliekantiems darbuotojams ar kitiem asmenims. Tinkamosatsargumo priemonės yra kenksmingų medžiagų pašalinimas prieš ardant dulkių siurblį, iš patalpos, kurioje ardomas siurblys, išmetamo oro filtravimo sistema, techninės priežiūros darbų vietas valymas ir tinkamos asmeninės apsauginės priemonės.

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

■ Atlikite techninę apžiūrą bent vieną kartą per metus, pvz.: patikrinkite filrus, kad nebūtų pažeistas dulkių siurblio sandarumas ir išsitirkinkite, kad tinkamai veikti elektros valdymo pultas. 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 idékite į sandarų plastikinį maišelį.
 - Sandariai uždarykite maišelį.
 - Filtrą utilizuokite pagal galiojančių įstatymų reikalavimus.



! ISPĖJIMAS!



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

Pirminio filtro keitimas

9 pav.

1. Siurbimo žarna
2. Atleidimo rankenélės
3. Dangtis
4. Filtras



! ISPĖJIMAS!



- Atlikdami šią operaciją stenkite nesukelti dulkių. Užsidékite P3 klasés respiratorių ir vilkékite 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).
- Rankenélémis (2) nuimkite dangtelį (3) kartu su pirminiu filtru.
- Išimkite senajį filtrą iš kameros ir filtro žiedą (4).
- Idékite naujajį filtrą.
- Sumontuokite dangtelį 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. Užsidékite P3 klasés respiratorių ir vilkékite apsauginius drabužius bei užsimaukite apsaugines pirštines (DPI), t. y. apsaugines priemones, tinkamas naudoti siurbiant kenksmingas dulkes; vadovaukitės galiojančiais įstatymais.



! ISPĖJIMAS!



- Išémę absoliutinį filtrą iš dulkių siurblio, nenaudokite jo pakartotinai.

10 pav.

1. Gaubtelis
2. Galvutės fiksavimo rankenélės
3. Siurbimo žarna
4. Absoliutinis filtras
5. Sandarinimo poveržlė
6. Rankenélė



! ISPĖJIMAS!



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

Prieš pradedant eksplotavimą, išjunkite dulkių siurblį ir iš maitinimo tinklo ištraukite kabelio kištuko / kontaktą.

- Atjunkite siurbimo žarną (3).
- Abejomis rankenélémis (2) nuimkite galvutę (1).
- Atsukite rankenélę (6) ir nuimkite sandarinimo poveržlę (5).
- Nuimkite absoliutinį filtrą (4) ir jkiškite į plastikinį maišelį, pastarajį sandariai užriškite ir filtrą išmeskite pagal galiojančių įstatymų reikalavimus.
- Idékite naujają absoliutinį filtrą (4), kurio filtravimo charakteristikos atitinka senojo filtro charakteristikas.
- Uždékite sandarinimo poveržlę (5) ir priveržkite rankenélę (6).
- Uždékite galvutę (1).



! ISPĖJIMAS!



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

LT

Išmetimo pusės absolutinio filtro keitimas



ISPĖJIMAS!

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



ISPĒJIMAS!

Išémę absolutinį filtrą iš dulkių siurblio, nenaudokite jo pakartotinai.

11 pav.

1. Rankenėlė
2. Dangtelis
3. Absolutinis filtras



ISPĒJIMAS!

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



Prieš pradedant eksplotavimą, išjunkite dulkių siurblį ir iš maitinimo tinklo ištraukite kabelio kištuko / kontaktą.

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

Variklio aušinimo ventiliatoriaus apžiūra ir valymas

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

LT

Sandarumo patikra

12 pav.

1. Ventiliatoriaus prijungimo žarna
2. Siurbimo žarna

Žarnų patikra

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

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

Kai apdorojamos lipnios medžiagos, patikrinkite, ar neužsikimšo žarna (2) įpūtimoangoje ir ant plokštelės konteineryje.

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 medžiaginiai ištekliai būtų tinkamai panaudoti pakartotinai.

Šio gaminio negalima išmesti su kitomis pramoninėmis atliekomis.

Elektros instaliacijos schemas

Bazinis modelis

15 pav.

1. Kištukas
2. Dulkių siurblys
3. Išjungiklis

Žy-mėji-mas	Dalis	Kodas	
		VHW200 VHW210	VHW201 VHW211
Q1	Grandinės pertraukiklis (jei numatytas)	Z8 39319	Z8 39319
	Grandinės pertraukiklio dėžutė (jei numatytas)	Z8 39932	Z8 39932

Rekomenduojamos atsarginės dalys

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

Užsakydami atsargines dalis, žr. gamintojo atsarginių dalių katalogą.

	Pavadinimas	Modelis			
		VHW200	VHW201	VHW210	VHW211
	Filtro rinkinys	4083300414		4083300412	
	Filtro žiedo tarpiklis	4081200254		4081500252	
	Filtro spaustuvas	Z8 18076		Z8 18077	
	Įsiurbimo pusės absolutinis filtras			Z8 17262	
	Išmetimo pusės absolutinis filtras	HEPA 14	-	Z8 17262	
		ULPA 15	-	4081701068	

LT

Trikčių diagnostika

Triktis	Priežastis	Priemonė
Sumažintas dulkių siurblio veikimas	Užsikimšęs pirmasis filtras	Išvalyti filtrą. Jei tai nepadeda, filtrą pakeiskite.
	Užsikimšo siurbiamoji žarna	Patikrinkite siurbimo sistemos žarną ir ją išvalykite.
Dulkių siurblys staiga nustoja veikti	Suveikė išjungiklis	Patikrinkite išjungiklio sureguliuavimą. Patikrinkite variklio elektros įvadą. Ištušinkite rinktuvą. Jei reikia, kreipkitės į įgaliotą aptarnavimo po pardavimo centrą.
Iš dulkių siurblio byra dulkės	Suplyšęs filtras	Pakeiskite jį analogiško tipo filtru.
Dulkių siurblyje susidaro elektrostatinė srovė	Siurblys neįžemintas arba įžemintas netinkamai	Patikrinkite visas įžeminimo jungtis. Atidžiai patikrinkite prijungimą prie įsiurbimo angos.

LT

Oriģinālo instrukciju tulkojums

Saturs

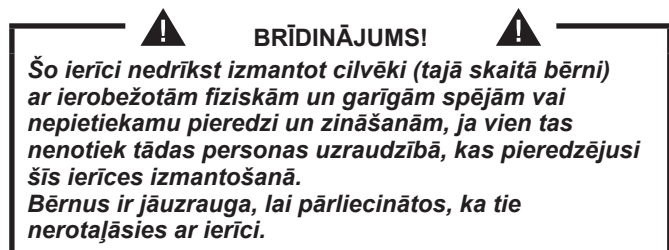
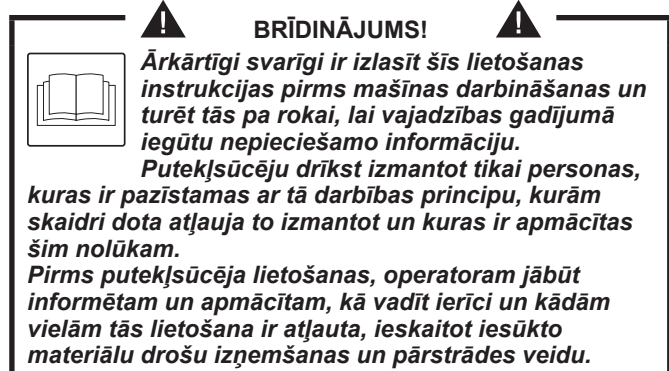
Lietošanas instrukcijas.....	2
Operatora drošība	2
Vispārējā informācija putekļsūcēja lietošanai.....	2
Lietošanas iespējas.....	2
Nepareiza izmantošana.....	2
Vispārējās rekomendācijas	3
CE atbilstības deklarācija	3
Varianti	3
Putekļsūcēja apraksts.....	4
Putekļsūcēja daļas un etiķetes	4
Iespējamie 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
Tehniskie dati.....	7
Izmēri un svars	7
Vadības elementi, indikatori un savienojumi	8
Pirms iedarbināšanas veicamā pārbaude	8
Putekļsūcēja iedarbināšana/apturēšana	8
Apturēšana ārkārtas situācijās	8
Tvertnes iztukšošana	8
Tīrišanas sesijas beigās	8
Kopšana, mazgāšana un attīrišana.....	8
Primārā filtra demontāža un maiņa	9
Primārā filtra maiņa	9
Pretplūsmas absolūtā filtra maiņa	9
Izejošā absolūtā filtra maiņa	10
Motora dzesēšanas fēna pārbaude un tīrišana	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, rūpnīcās, veikalos, birojos un viesnīcās-apartamentos, piemēram, iznomāšanai un jebkurā gadījumā citiem nolūkiem nevis parastai lietošanai mājās. Šis putekļsūcējs ir paredzēts cietu ugunsdrošu materiālu satīrīšanai un savākšanai telpās un ārpus tām. BRĪDINĀJUMS - Šo ierīci drīkst izmantot tikai sausiem materiāliem.

- 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 preplūsmas filtru un tvertni iesūktā materiāla savākšanai.

Nepareiza izmantošana

- BRĪDINĀJUMS!**
- Putekļsūcēju stingri aizliegts lietot šādos gadījumos:
- ārpus telpām atmosfēras nokrišņu laikā.
 - Ja tas netiek izmantots uz līdzīnām, horizontālām virsmām.
 - Ja nav uzstādīta filtrēšanas ierīce.
 - Ja vakuumu ievads un/vai šķūtene ir pavērsta pret kādu cilvēka ķermēga daļu.
 - Ja nav uzstādīta putekļu tvertnē.
 - Bez ražotāja uzstādītiem aizsargiem, aizsppārsegiem un drošības sistēmām.
 - Ja dzesēšanas atveres ir daļēji vai pilnībā aizsprostotas.
 - Ja putekļsūcējs ir nosegts ar plastmasas vai auduma pārkājiem.
 - Ja gaisa atveres ir daļēji vai pilnībā aizsprostotas.
 - Ja ierīce tiek izmantota šaurās, slikti vēdināmās vietās.
 - Sūkt šādus materiālus:
 1. Degošus materiālus (piemēram, ogles, karstus pelnus, degošas cigaretes).
 2. Atklātas liesmas.
 3. Degošu gāzi.
 4. Uzliesmojošus šķidrumus, agresīvas degvielas (piemēram, benzīnu, šķīdinātājus, skābes, sārmainus šķidumus).
 5. Sprāgstoši putekļi/vielas un/vai vielas, kas var spontāni uzliesmot (piemēram, magnija vai alumīnija daļas).

SVARĪGI: izmantošana krāpnieciskiem mērķiem ir aizliegta.

Vispārējās rekomendācijas



BRĪDINĀJUMS!



Ja rodas ārkārtas situācija:

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

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

[PIEZĪME]

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



BRĪDINĀJUMS!



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

CE atbilstības deklarācija

Ikviens putekļsūcēja komplektācijā ietilpst EK atbilstības deklarācija (att. 14).

[PIEZĪME]

Atbilstības deklarācija ir svarīgs dokuments, un tā ir jauzglabā 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.

Šie putekļsūcēji nedrīkst tikt lietoti kodīgā vidē.

LV

Putekļsūcēja apraksts

Putekļsūcēja daļas un etiķetes

1. Zīmējums

- Identifikācijas plāksne, kas iekļauj:
Modeja kods, klase, tehniskās specifikācijas (skatiet tabulu 6. lpp), sērijas Nr., EK apzīmējums, izgatavošanas datums, nominālais tīkla spriegums.
- Sūkšanas bloka šķūtene
- Galvenais slēdzis (ja uzstādīts)
- Filtrēšanas kamera un putekļu konteiners
- Izeja
- Paneļa jaudas plāksne
Norāda, ka panelis strādā no sprieguma, kas ir norādīts uz datu plāksnes (ja ir aprīkots).
- leplūde

Šis putekļsūcējs rada stipru gaisa plūsmu, kas tiek ievadīta caur ievadu (7) un izvadīta pa izvadu (5).

Pirms putekļsūcēja ieslēgšanas piestipriniet ievadam cauruli un, ja nepieciešams, 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 jauj 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.

LV

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
VHW200	550	700	650	25
VHW210				31
VHW201	550	700	1000	33
VHW211				40

Izsaiņošana, pārvietošana, izmantošana un uzglabāšana

Izmantojiet uz līdzīnām, horizontālām virsmām.

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

3. Zīmējums

BRĪDINĀJUMS! <i>Lai paceltu putekļsūcēju MOD. VHW200-VHW210</i>	BRĪDINĀJUMS! <i>NEIZMANTOJIET fiksācijas āķus, ceļiet no pamatnes. MOD. VHW201-VHW211</i>
<i>Izmantojet rokturus uz putekļsūcēja pamatnes.</i>	

Sagatavošana darbam — pievienošana strāvas padevei

BRĪDINĀJUMS! <i>Pirms sākt darbu, pārliecinieties, vai putekļsūcējam nav redzamu bojājumu pazīmju.</i>
BRĪDINĀJUMS! <i>Pirms putekļsūcēja pieslēgšanas elektrības kontaktligzdai pārliecinieties, vai uz datu plāksnītes norādītais spriegums atbilst elektrotīkla spriegumam.</i>
BRĪDINĀJUMS! <i>Savienojiet putekļsūcēja kabeļa spraudni/termināliem ar kontaktligzdu, kurai ir pareizs zemējuma kontakt/savienojums. Nodrošiniet, ka putekļsūcējs ir izslēgts (modeļiem, kas ir aprīkoti ar galveno slēdzi).</i>
BRĪDINĀJUMS! <i>Savienojuma kabeļa kontaktdakšām un savienotājiem jābūt aizsargātiem pret ūdens šķakstiem.</i>
BRĪDINĀJUMS! <i>Pārbaudiet to atbilstošam savienojumam elektriskajā tīklā.</i>
BRĪDINĀJUMS! <i>Lietojeti putekļsūcēju tikai tad, ja kabeļi, kas pievienoti kontaktligzdai, ir nevainojamā stāvoklī (bojāti kabeļi var izraisīt elektrošoku!).</i>
BRĪDINĀJUMS! <i>Regulāri pārbaudiet, vai elektrokabelim nav pārmērīga nolietojuma, plaisu vai novecošanas pazīmju.</i>

BRĪDINĀJUMS!

Kamēr ierīce darbojas, neveiciet šādas darbības:

- Nemetiet priekšmetus un nekāpiet uz kabeļa, kas savienots ar kontaktligzdu, nevelciet tam pāri priekšmetus un nebojājiet to.
- Noņemiet putekļsūcēja kabeļa spraudni/terminālus, no elektrības.

Nevelciet aiz kabeļa, kad izņemiet spraudni, ja tāds ir.

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!

VHW200-210 putekļsūcējs var tikt piegādāts bez barošanas vada.

BRĪDINĀJUMS!

MODEĻI, KAS PIEGĀDĀTI BEZ STRĀVAS VADA UN SLĒGIEKĀRTAS AIZSARDZĪBAS

Lietotājam ir jānodrošina savienojums ar elektrisko strāvu, saskaņā ar vietējo likumdošanu, ieskaitot slēgiekārtas aizsardzību, kas atbilst datu plāksnītei uz motora. Ja savienojumam ir nepieciešama kontaktligzda, tai ir jābūt ar atbilstošu reitingu, saskaņā ar strāvas vērtību, kas norādīta uz putekļsūcēja datu plāksnītes. Šī procedūra jāveic kvalificētam personālam

BRĪDINĀJUMS!

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

BRĪDINĀJUMS!

Nekad nesmidziniet ūdeni uz putekļsūcēja: tas var būt bīstami cilvēkiem un 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 vai detaļu maiņas atvienojiet putekļsūcēju no strāvas avota — putekļsūcēja kontaktdakša/termināli ir jāatvieno no strāvas avota.

- 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**BRĪDINĀJUMS!**

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

Tehniskie dati

Parametrs	Mērvienības	VHW200	VHW201
Frekvence	Hz	50	50
Spriegums	V	400	400
Elektrojauda (EN 60335-2-69) (50 Hz)	kW	0,45	0,45
Trokšņa līmenis (Lpf) (EN60335-2-69)	dB (A)	56	56
Aizsardzība	IP	55(1)	55
Izolācija	Klase	I(2)	I
Tvertnes tilpums	L	1	6,5
levads (diametrs)	mm	40	40
Vibrācija, a_h (*)	m/s ²	≤2,5	≤2,5
Maks. vakuums	hPa - mbar	148-148	148-148
Maksimālais gaisa plūsmas ātrums (bez caurules un reducēšanas)	m ³ /h - L/min'	71,5 - 1192	71,5 - 1192
Maksimālais gaisa plūsmas ātrums (ar cauruli, garums: 3 m, diametrs: 50 mm)	m ³ /h - L/min'	70 - 1167	70 - 1167
Galvenā filtra virsma	m ²	0,133	0,184
Absolutā filtra virsma - HEPA 14 saskaņā ar MPPS metodi (EN 1822)	m ²	1,1	1,1
Absolutā 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.

(*) Kopējā vibrācijas vērtība uz operatora roku un plaukstu

Izmēri un svars

4. Zīmējums

Modelis	VHW200	VHW201
	-	-
A (mm)	415	820
B (mm)	530	420
C (mm)	270	430
Svars (kg)	17	25

[PIEZĪME]

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

Tehniskie dati

Parametrs	Mērvienības	VHW210	VHW211
Frekvence	Hz	50	50
Spriegums	V	400	400
Elektrojauda (EN 60335-2-69) (50 Hz)	kW	0,89	0,89
Trokšņa līmenis (Lpf) (EN60335-2-69)	dB (A)	62	59
Aizsardzība	IP	55(1)	55
Izolācija	Klase	I(2)	I
Tvertnes tilpums	L	6,5	6,5
ievads (diametrs)	mm	40	40
Vibrācija, a_h (*)	m/s ²	≤2,5	≤2,5
Maks. vakuums	hPa - mbar	210 - 210	210 - 210
Maksimālais gaisa plūsmas ātrums (bez caurules un reducēšanas)	m ³ /h - L/min'	116 - 1933	116 - 1933
Maksimālais gaisa plūsmas ātrums (ar cauruli, garums: 3 m, diametrs: 50 mm)	m ³ /h - L/min'	114 - 1900	114 - 1900
Galvenā filtra virsma	m ²	0,184	0,184
Absolūtā filtra virsma HEPA 14 saskaņā ar MPPS metodi (EN 1822)	m ²	1,1	1,1
Absolūtā filtra virsma ULPA 15 saskaņā ar MPPS metodi (EN 1822)	m ²	1,1	1,1

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

(2) Zemējuma kabeli pareizi pieslēdz uzstādītājs.

(*) Kopējā vibrācijas vērtība uz operatora roku un plaukstu

Izmēri un svars

4. Zīmējums

Modelis	VHW210	VHW211
	-	-
A (mm)	475	820
B (mm)	640	420
C (mm)	330	430
Svars (kg)	23	31

LV

[PIEZĪME]

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

Vadības elementi, indikatori un savienojumi

5. Zīmējums

1. Vāciņa atbrīvošanas slēdzi
2. Konteineru bloķēšanas sviras
3. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis (ja uzstādīts)
4. Elektriskās strāvas vads (ja uzstādīts)

Pirms iedarbināšanas veicamā pārbaude

6. Zīmējums

1. Ieplūde

Pirms iedarbināšanas pārbaudiet, vai:

- Ja filtrs ir uzstādīts, tas ir labā stāvoklī un nav bojāts.
- Visi slēdzi ir cieši aizslēgti;
- Putekļsūcēja caurule un rīki ir pareizi piestiprināti ievadam (1);

Nelietojiet putekļsūcēju, ja ir bojāts filtrs.

Putekļsūcēja iedarbināšana/apturēšana

7. Zīmējums

1. Ieslēgšanas slēdzis (ja uzstādīts)

Versija ar galveno slēdzi un slēgiekārtas aizsardzību

- Pārvietojiet slēdzi (1) stāvoklī "I", lai iedarbinātu putekļsūcēju.
- Pārvietojiet slēdzi stāvoklī "0", lai izslēgtu putekļsūcēju.

Sūkšanas ierīce motora rotācijas virziena pārbaude

Pārbaudiet putekļsūcēja darbību, pieliekot roku pie ieplūdes atveres.

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

Apturēšana ārkārtas situācijās

Pārvietojiet slēdzi stāvoklī "0".

Tvertnes iztukšošana

BRĪDINĀJUMS!

Pirms veicat šīs darbības, izslēdziet putekļsūcēju un izņemiet kabeļa spraudni/terminālus no strāvas kontaktligzdas.

8. Zīmējums

1. Vāciņš
2. Sūkšanas šķūtene
3. Vāciņa atbrīvošanas slēdzi
4. Konteineru bloķēšanas sviras
5. Tvertne

- Izņemiet vakuma cauruli (2) no aizbāžņa (1).
- Atbrīvojiet vāciņu (1) izmantojot slēdzus (3).
- Pēc vāciņa noņemšanas (1), noņemiet galveno slēdzi.
- Atveriet tvertnes bloķēšanas sviras (4).
- Iztukšojet tvertni (5).
- Uzstādīet galveno filtru, uzstādīet vāciņu (1) un pievienojet cauruli (2).

Tīrišanas sesijas beigās

- Izslēdziet putekļsūcēju un izņemiet kabeļa spraudni/terminālus no elektriskās kontaktligzdas.
- Kustināmām mašīnām, attiniet savienojuma vadu.
- Iztukšojet konteineru, ievērojot norādījumus sadājā "Konteineru iztukšošana". Iztīriet putekļsūcēju, kā aprakstīts sadājā "Kopšana, mazgāšana un attīrišana".
- Ja ir sūktas bīstamas vielas, nomazgājiet konteineru ar tīru ūdeni.
- Novietojiet putekļsūcēju sausā vietā, kur tam nevar piekļūt nepiederošas personas.

Kopšana, mazgāšana un attīrišana

BRĪDINĀJUMS!

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

- Lai jautu lietotājam veikt apkopes operācijas, putekļsūcējs jāizjauc, jānomazgā un jāpārbauda tik rūpīgi, lai neizraisītu risku apkopes darbiniekiem vai citiem cilvēkiem. Piemērojamie piesardzības pasākumi ietver putekļsūcēja atsārnošanu pirms tā izjaukšanas, pietiekamu gaisa filtrēšanu, kas tiek izvadīts no telpas, kurā putekļsūcējs tīcis izjaukts, apkopes vietas tīrišanu 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 nav kādā veidā bojāta, un pārliecinieties, ka elektriskais vadības panelis darbojas pareizi. Šo pārbaudi drīkst veikt tikai ražotājs vai kvalificēts darbinieks.

Primārā filtra demontāža un maiņa.



BRĪDINĀJUMS!



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

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



BRĪDINĀJUMS!



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

Pretējā gadījumā putekļsūcējs nedarbosies pareizi.

Primārā filtra maiņa

9. Zīmējums

1. Sūkšanas šķutene
2. Atbrīvošanas slēdži
3. Pārsegs
4. Filtrs



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.

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

- Izņemiet putekļsūcēja cauruli (1).
- Izmantojiet slēdžus (2), lai noņemtu pārsegu (3) kopā ar galveno filtru.
- Izņemiet veco filtru no pinuma un filtra gredzena (4).
- Uzstādiet jauno filtru.
- Uzlieciet vāku un galveno filtru noņemšanai pretējā secībā.
- Iznīciniet veco filtru atbilstoši spēkā esošajiem tiesību aktiem.

Ja nepieciešams, sazinieties ar ražotāja servisa centru.

Pretplūsmas 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. Vāciņš
2. Vāciņa bloķēšanas slēdži
3. Sūkšanas šķutene
4. Absolūtais filtrs
5. Blīves starpliku
6. Kloķis



BRĪDINĀJUMS!



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

Pirms veicat šīs darbības, izslēdziet putekļsūcēju un izņemiet kabeļa spraudni/terminālus no strāvas kontaktligzdas.

- Izņemiet putekļsūcēja cauruli (3).
- Izmantojiet abus slēdžus (2), lai noņemtu vāciņu (1).
- Atskrūvējiet slēdži (6) un izņemiet blīves starpliku (5).
- Izņemiet absolūto filtru (4) un ielieciet to plastmasas maisā, hermētiski noslēdziet maisu un utilizējiet filtru saskaņā ar spēkā esošo likumdošanu.
- Ielieciet jaunu absolūto filtru (4) ar tādām pašām filtrēšanas īpašībām, kādās bija izņemtajam filtram.
- No jauna uzstādiet blīves starpliku (5) un ieskrūvējiet slēdži (6).
- No jauna uzstādiet vāciņu (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. Izmantojet masku P3 un citas aizsardzības drēbes, kā arī aizsardzības cimdus (DPI), kas ir piemērotas bīstamu putekļu vākšanai, skatieties spēkā esošo likumdošanu.



BRĪDINĀJUMS!

Pēc absolūtā filtra noņemšanas no putekļsūcēja neizmantojet to atkārtoti.

11. Zīmējums

1. Kloķis
2. Pārsegs
3. Absolūtais filtrs



BRĪDINĀJUMS!

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



Pirms veicat šīs darbības, izslēdziet putekļsūcēju un izņemiet kabela spraudni/terminālus no strāvas kontaktligzdas.

- Noskrūvējiet kloķi (1) un noņemiet vāku (2).
- Izņemiet absolūto filtru (3) un ielieciet to plastmasas maisā, hermētiski noslēdziet maisu un utilizējiet 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).

Motora dzesēšanas fēna pārbaude un tīrišana

Periodiski tīriet motora dzesēšanas ventilatoru, lai novērstu motora pārkaršanu — īpaši 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.

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 utilizējiet to atbildīgi, lai nodrošinātu izejvielu ilgspējīgu atkārtotu izmantošanu.

Šo izstrādājumu nedrīkst apglabāt kopā ar citiem sadzīves atkritumiem.

Savienojumu shēmas

Pamatā modelis

15. Zīmējums

1. Tapa
2. Putekļu sūcējs
3. Slēgiekārta

ID	Daļa	Kods	
		VHW200 VHW210	VHW201 VHW211
Q1	Slēgiekārta (ja uzstādīta)	Z8 39319	Z8 39319
	Slēgiekārtas kaste (ja uzstādīta)	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			
		VHW200	VHW201	VHW210	VHW211
	Filtru komplekts	4083300414		4083300412	
	Filtra riņķa paplāksne	4081200254		4081500252	
	Filtra skava	Z8 18076		Z8 18077	
	Ieejošais absolūtais filtrs			Z8 17262	
	Izejošais absolūtais filtrs	HEPA 14	-	Z8 17262	
		ULPA 15	-	4081701068	

LV

Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis	Novēršana
Samazināta putekļsūcēja veikspēja	Primārais filtrs aizsprostots	Iztīriet filtru. Ja ar to nepietiek, nomainiet filtru.
	Aizsprostota putekļsūcēja caurule	Pārbaudiet cauruli un iztīriet to.
Putekļsūcēja pēkšņa apstāšanās	Automātiskā slēdža aktivizācija	Pārbaudiet automātiskā slēdža pielāgojumu. Pārbaudiet motora elektropievadi. Iztukšojiet konteineru. Ja nepieciešams, sazinieties ar pilnvarotu Tehnikās 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. Īpaši 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
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
Технические параметры	7
Размеры	7
Органы управления, индикаторы и соединения	8
Проверки перед пуском	8
Включение/ выключение пылесоса.....	8
Аварийный останов	8
Опорожнение контейнера	8
По окончании уборки	8
Техобслуживание, очистка и дезинфекция.....	8
Разборка и замена фильтра грубой очистки	9
Замена фильтра предварительной очистки	9
Замена верхнепоточного фильтра	9
Замена нижнепоточного фильтра.....	10
Проверка и очистка охлаждающего вентилятора мотора	10
Проверка герметичности.....	10
Утилизация пылесоса	10
Монтажные схемы	10
Рекомендованные запчасти.....	11
Устранение неисправностей.....	12

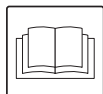
RUS

Инструкции по эксплуатации

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

Безопасность оператора

ОСТОРОЖНО!



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

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

Перед использованием пылесоса следует проинформировать операторов, проинструктировать и обучить их работе с пылесосом, какие вещества можно им убирать, включая безопасный метод извлечения и утилизации заглощенного 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. **ВНИМАНИЕ** – Это устройство можно применять только для уборки 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 горизонтальной поверхности.**
- **Если не установлен фильтр.**
- **Когда вакуумное выпускное отверстие и/или шланг направлены на участки человеческого тела.**
- **Когда не установлен пылевой контейнер.**
- **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.

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.

Пылесос нельзя использовать в коррозионной среде.

Заявление о соответствии

К каждому пылесосу прилагается заявление о соответствии стандартам ЕС (рис. 14).

[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».

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. Главный выключатель (при наличии)
4. Фильтрующая камера и контейнер для сбора пыли
5. Выпуск
6. Табличка питания панели
Указывает, что панель включается при подаче напряжения, указанного на паспортной табличке (если имеется).
7. Ввод

Этот пылесос создает сильный поток воздуха, пропускаемый через впуск (7) и выдуваемый через выпускное отверстие (5).

Перед включением пылесоса установите вакуумный шланг во впускное отверстие, затем при необходимости установите на конец шланга 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.

RUS

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

Аксессуары

Существуют различные аксессуары; см. каталог аксессуаров производителя.

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

Упаковывание и распаковывание

Утилизируйте упаковочный материал в соответствии с действующим законодательством.

Рисунок 2

Модель	A (мм)	B (мм)	C (мм)	Кг
VHW200	550	700	650	25
VHW210				31
VHW201	550	700	1000	33
VHW211				40

Распаковка, перемещение, эксплуатация и хранение

Используйте на плоских горизонтальных поверхностях.

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

Рисунок 3

ОСТОРОЖНО!
Для подъема пылесоса
МОД. VHW200-VHW210
НЕ используйте крепежные крюки, поднимайте с основания.
МОД. VHW201-VHW211
Используйте ручки на основании пылесоса.

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/выходы пылесоса в розетку, имеющую правильно установленный контакт/соединение заземления. Убедитесь, что пылесос выключен (модели с главным выключателем).
- 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.
- Отключите розетку/выходы пылесоса от электрической сети.

При извлечении розетки, если она есть, 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!

Пылесос VHW200-210 может поставляться без силового кабеля.

ОСТОРОЖНО!

МОДЕЛИ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ БЕЗ КАБЕЛЯ ПИТАНИЯ И АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

Пользователь должен обеспечить подключение к электросети в соответствии с требованиями стандартов и норм, включая установку автоматического выключателя, выбранного с учетом данных на паспортной табличке электродвигателя. Если необходимо наличие розетки, она должна соответствовать требованиям к номинальной силе тока, указанной на паспортной табличке пылесоса. Эту процедуру должны выполнять квалифицированные сотрудники

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

	VHW 200	VHW 201
	VHW210	VHW211
Макс. мощность (кВт)		0,5
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!

Никогда не распыляйте воду на пылесос: это может быть опасным для окружающих и может привести к короткому замыканию.

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 или замену деталей; штепсель/выходы должны быть извлечены 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	VHW200	VHW201
Частота	Гц	50	50
Напряжение	В	400	400
Номинальная мощность (EN 60335-2-69) (50 Гц)	кВт	0,45	0,45
Уровень шума (Lpf) (EN60335-2-69)	дБ(А)	56	56
Заданта	IP	55(1)	55
Изоляция	Класс	I(2)	I
Емкость контейнера	L	1	6,5
Впуск (диаметр)	мм	40	40
Вибрация, a_h (*)	м/с ²	≤2,5	≤2,5
Макс. вакуум	гПа = мбар	148-148	148-148
Максимальная скорость воздушного потока (без шланга и редукции)	м ³ /ч - л/мин'	71,5 - 1192	71,5 - 1192
Максимальная скорость воздушного потока (со шлангом длиной: 3 м, диаметр: 50 мм)	м ³ /ч - л/мин'	70 - 1167	70 - 1167
Площадь поверхности главного фильтра	м ²	0,133	0,184
Поверхность абсолютного фильтра - HEPA 14 по методу MPPS (EN 1822)	м ²	1,1	1,1
Поверхность абсолютного фильтра - 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.

(*) Общее значение вибрации, передаваемой на руку оператора

Размеры

Рисунок 4

Модель	VHW200	VHW201
	-	-
A (мм)	415	820
B (мм)	530	420
C (мм)	270	430
Масса (кг)	17	25

RUS

[ПРИМЕЧАНИЕ]

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

Технические параметры

Параметр	Модели	VHW210	VHW211
Частота	Гц	50	50
Напряжение	В	400	400
Номинальная мощность (EN 60335-2-69) (50 Гц)	кВт	0,89	0,89
Уровень шума (Lpf) (EN60335-2-69)	дБ(А)	62	59
Заданная	IP	55(1)	55
Изоляция	Класс	I(2)	I
Емкость контейнера	L	6,5	6,5
Впуск (диаметр)	мм	40	40
Вибрация, a_h (*)	м/с ²	≤2,5	≤2,5
Макс. вакуум	гПа = мбар	210 - 210	210 - 210
Максимальная скорость воздушного потока (без шланга и редукции)	м ³ /ч - л/мин'	116 - 1933	116 - 1933
Максимальная скорость воздушного потока (со шлангом длиной: 3 м, диаметр: 50 мм)	м ³ /ч - л/мин'	114 - 1900	114 - 1900
Площадь поверхности главного фильтра	м ²	0,184	0,184
Поверхность абсолютного фильтра HEPA 14 по методу MPPS (EN 1822)	м ²	1,1	1,1
Поверхность абсолютного фильтра 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.

(*) Общее значение вибрации, передаваемой на руку оператора

Размеры

Рисунок 4

Модель	VHW210	VHW211
	-	-
A (мм)	475	820
B (мм)	640	420
C (мм)	330	430
Масса (кг)	23	31

[ПРИМЕЧАНИЕ]

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

RUS

Органы управления, индикаторы и соединения

Рисунок 5

1. Рукоятки высвобождения крышки
2. Рычаги блокировки контейнера
3. Переключатель «Старт/Стоп» (при наличии)
4. Силовой кабель (при наличии)

Проверки перед пуском

Рисунок 6

1. Ввод

Перед началом эксплуатации проверьте, что:

- Фильтр установлен, он находится в хорошем состоянии и не поврежден.
- 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.

Включение/ выключение пылесоса

Рисунок 7

1. Переключатель пуска (при наличии)

Версия с главным выключателем и автоматическим прерывателем цепи

- Поверните переключатель (1) 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 вала электродвигателя в неправильном направлении; отсоедините устройство от электропитания и поменяйте местами два из трех фазных проводов внутри вилки или внутри электрической панели, к которой подсоединен силовой кабель.

RUS

Аварийный останов

Повернуть основной выключатель в положение «0».

Опорожнение контейнера

ОСТОРОЖНО!

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

Рисунок 8

1. Крышка
2. Вакуумный шланг
3. Рукоятки высвобождения крышки
4. Рычаги блокировки контейнера
5. Контейнер

- Отсоедините шланг пылесоса (2) от крышки (1).
- Освободите крышку (1) с помощью рукояток (3).
- После снятия крышки (1) снимите главный фильтр.
- Откройте рычаги блокировки контейнера (4).
- Опорожните контейнер (5).
- Установите главный фильтр, крышку (1) и подключите шланг (2).

По окончании уборки

- Выключите пылесос и выньте штепсель/выводы из розетки.
- В случае мобильных машин сверните соединительный 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.

Техобслуживание, очистка и дезинфекция

ОСТОРОЖНО!

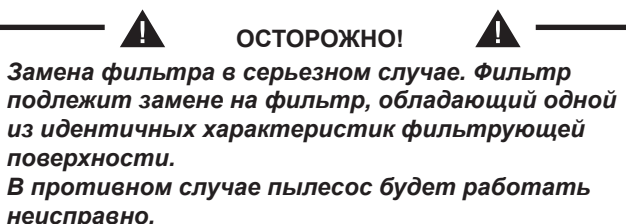
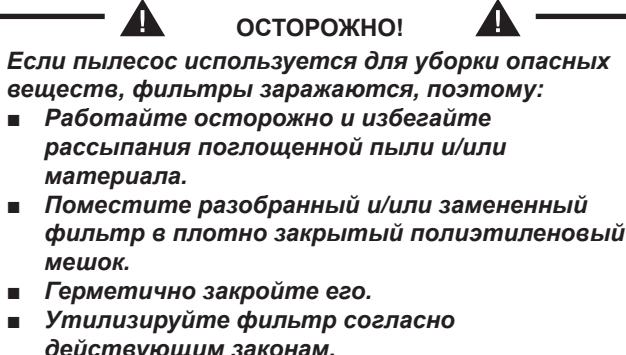
Описанные ниже меры предосторожности должны быть приняты во время проведения всех операций техобслуживания, включая очистку и замену фильтра.

■ 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.

■ Обязательно проведение технической проверки, по крайней мере, один раз в год, например, проверка фильтра на предмет герметичности пылесоса и проверка работы электрической панели управления. Эта проверка должна проводиться производителем или уполномоченным лицом.

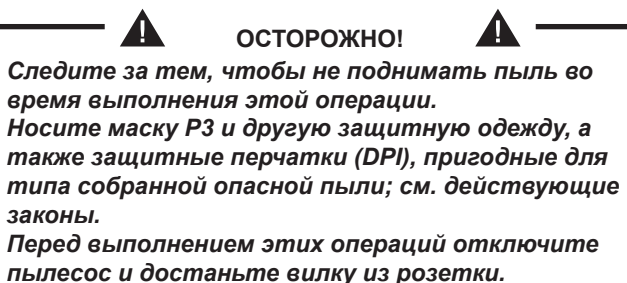
Разборка и замена фильтра грубой очистки



Замена фильтра предварительной очистки

Рисунок 9

1. Вакуумный шланг
2. Рукоятки освобождения
3. Крышка
4. Фильтр



- Снимите вакуумный шланг (1).
- Используйте рукоятки (2) для снятия крышки (3) вместе с фильтром предварительной очистки.
- Извлеките старый фильтр из корпуса и фильтрующего кольца (4).
- Установите новый фильтр.
- 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

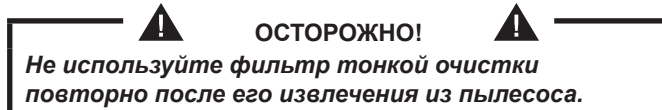
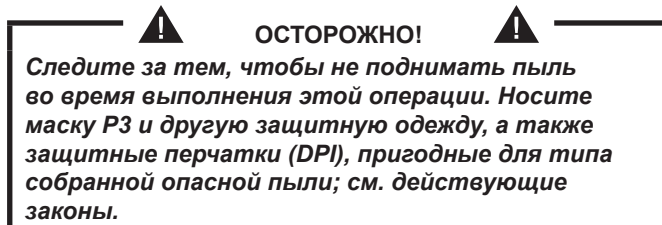
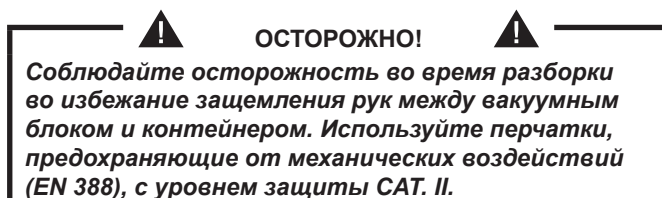


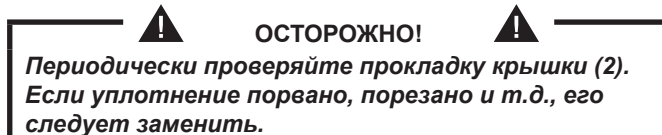
Рисунок 10

1. Крышка
2. Рукоятки блокировки крышки
3. Вакуумный шланг
4. Абсолютный фильтр
5. Уплотнительная шайба
6. Рукоятка



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

- Снимите вакуумный шланг (3).
- Используйте обе рукоятки (2) для снятия крышки (1).
- Выверните рукоятку (6) и снимите уплотнительную шайбу (5).
- Извлеките фильтр тонкой очистки (4) и положите его в полиэтиленовый мешок, герметично закройте мешок и утилизируйте фильтр в соответствии с действующими законами.
- Установите новый фильтр (4) с такими же фильтрующими свойствами, что и у прежнего фильтра.
- Установите на место уплотнительную шайбу (5) и завинтите рукоятку (6).
- Установите на место крышку (1).



RUS

Замена нижнепоточного фильтра



ОСТОРОЖНО!

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



ОСТОРОЖНО!

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

Рисунок 11

1. Рукоятка
2. Крышка
3. Абсолютный фильтр



ОСТОРОЖНО!

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

Перед выполнением этих операций отключите пылесос и достаньте вилку/выводы 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).

Проверка и очистка охлаждающего вентилятора мотора

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

RUS

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.

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 15

1. Штепсель
2. Пылесос
3. Автоматический выключатель

Позиция	Деталь	Код	
		VHW200 VHW210	VHW201 VHW211
Q1	Автоматический выключатель (при наличии)	Z8 39319	Z8 39319
	Коробка автоматических выключателей (при наличии)	Z8 39932	Z8 39932

Рекомендованные запчасти

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

См. каталог запасных частей производителя при их заказе.

	Описание	Модель			
		VHW200	VHW201	VHW210	VHW211
	Набор фильтра	4083300414		4083300412	
	Уплотнение кольца фильтра	4081200254		4081500252	
	Хомут фильтра	Z8 18076		Z8 18077	
	Верхнепоточный фильтр			Z8 17262	
	Нижнепоточный фильтр	HEPA 14	-	Z8 17262	
		ULPA 15	-	4081701068	

RUS

Устранение неисправностей

Неисправность	Причина	Способ устранения
Снижение производительности пылесоса	Засорился фильтр предварительной очистки	Очистите фильтр. Если это не поможет, замените его.
	Засорился вакуумный шланг	Проверьте вакуумный шланг и очистите его.
Внезапная остановка пылесоса	Сработал автоматический выключатель	Проверьте настройку автоматического выключателя. 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

İçindekiler

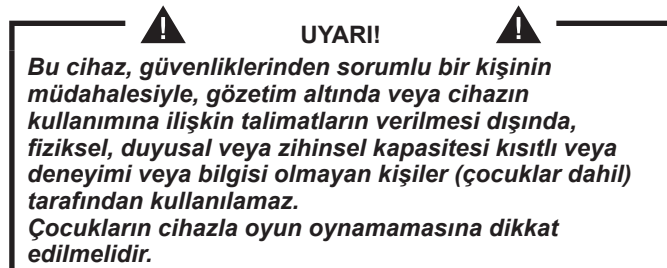
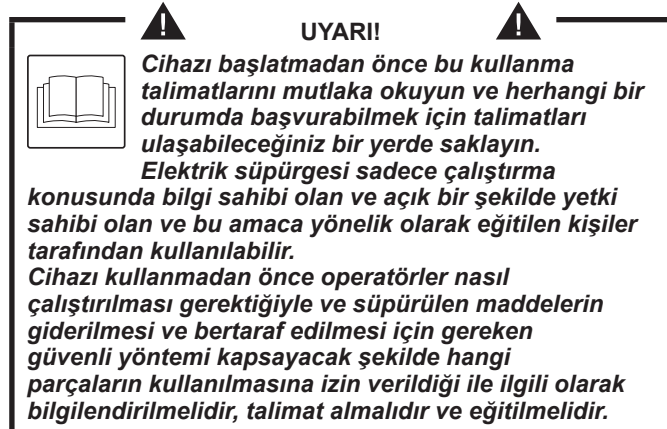
Kullanma talimatları	2
Operatör güvenliği	2
Elektrik süpürgesi kullanımına dair genel bilgiler	2
Doğru kullanım	2
Yanlış Kullanım.....	2
Genel tavsiyeler.....	3
CE Uygunluk beyanı.....	3
Modeller.....	3
Elektrik süpürgesi açıklaması	4
Elektrik süpürgesi parçaları ve etiketleri	4
Opsiyonel takımlar.....	4
Aksesuarlar	4
Ambalajlama ve ambalajdan çıkarma	4
Paketi açma, taşıma, kullanma ve depolama.....	4
Çalıştırma – güç kaynağına bağlantı	4
Uzatma kabloları	5
Kuru uygulamalar	5
Bakım ve onarım	5
Teknik veriler	6
Boyutlar	6
Teknik veriler	7
Boyutlar	7
Kontroller, göstergeler ve bağlantılar.....	8
Çalıştırma öncesi incelemeler	8
Elektrik süpürgesinin çalıştırılması/durdurulması	8
Acil durumda çalışmanın durdurulması	8
Haznenin boşaltılması	8
Temizlik sonunda.....	8
Bakım, temizlik ve arındırma	8
Birincil filtrenin sökülmesi ve değiştirilmesi.....	9
Birincil filtrenin değiştirilmesi	9
Emme kısmındaki mutlak filtrenin değiştirilmesi	9
Hava üfleme kısmındaki mutlak filtrenin değiştirilmesi	10
Motor soğutma fan incelemesi ve temizliği.....	10
Sıkılık incelemesi.....	10
Elektrik süpürgesinin atılması	10
Kablo şemaları	10
Tavsiye edilen yedek parçalar	11
Sorun giderme	12

TR

Kullanma talimatları

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

Operatör güvenliği



Elektrik süpürgesi kullanımına dair genel bilgiler

Elektrik süpürgesini yürürlükte olan yasalara göre kullanın. Kullanım talimatları ve elektrik süpürgesinin kullanıldığı ülkede yürürlükte olan yasaların yanı sıra, güvenli ve doğru kullanımı sağlamaya yönelik teknik düzenlemelere de uyulmalıdır (Çevre ve iş güvenliği ile ilgili yönetmelik, yanı Avrupa Birliği 89/391/EC Yönergesi ve sonrasında Yönergeler). Kişilerin, mülkiyetin ve çevrenin güvenliği için tehlike oluşturabilecek hiçbir işlemi gerçekleştirmeyin. Bu kullanım kitapçığında bulunan güvenlik göstergelerini ve talimatlarını takip edin.

Doğru kullanım

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

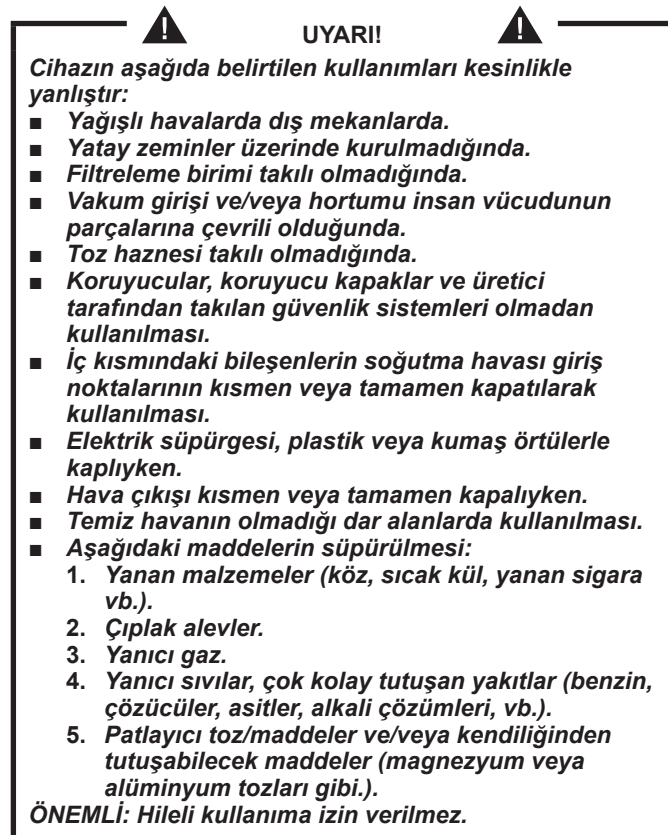
UYARI – Bu cihaz yalnızca kuru materyaller ile kullanılabilir.

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

Bu cihaz aynı anda sadece bir operatör tarafından kullanılacak şekilde tasarlanmıştır.

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

Yanlış Kullanım



Genel tavsiyeler



UYARI!

**Acil bir durum ortaya çıkarsa:**

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

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

[NOT]

Kullanılacak yeri ve ATEX modelinde elektrik süpürgesi için izin verilen maddeleri kontrol edin.



UYARI!



Elektrik süpürgeleri bina dışında nemli yerlerde kullanılmamalı veya saklanılmamalıdır.

CE Uygunluk beyanı

Her elektrik süpürgesi, bir EC Uygunluk beyanına sahiptir. (Şekil 14).

[NOT]

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

Modeller

ATEX

Üretici, patlama olasılığı olan ortamlarda kullanılmaya uygun elektrik süpürgeleri üretir. Bu modeller yürürlükteki yönerge ve standartlara göre üretilir. İlgili ek talimatlar cihazla birlikte verilir.

[NOT]

ATEX modelleri

Bu versiyonlar için üreticinin satış ağına başvurun. ATEX endüstriyel cihazları için "ATEX" kullanım talimatlarına bakın.

Bu cihazlar, korozyona neden olan ortamlarda kullanılamaz.

TR

Elektrik süpürgesi açıklaması

Elektrik süpürgesi parçaları ve etiketleri

Şekil 1

1. Aşağıdakileri içeren kimlik künnesi:
Model Kodu, Sınıf, Teknik Özellikler (bkz. sayfa 6'daki tablo), Seri No., CE İşareti, Üretim yılı, Giriş voltajı.
2. Vakum birleştirme hortumu
3. Ana şalter (eğer varsa)
4. Filtreleme odası ve toz haznesi
5. Çıkış
6. Pano gerilim altında levhası
Panelde veri plakasında gösterilen voltajın verildiğini gösterir (eğer varsa).
7. Giriş

Bu elektrik süpürgesi (7) girişinden içeri alınan ve (5) çıkışından dışarı üflenmiş güçlü bir hava akışı oluşturur.

Elektrik süpürgesini çalıştırmadan önce hortumu girişe ve gerekli olduğu takdirde, lazımlı olan aracı vakum hortumunun üç kısmına takın. Üreticinin aksesuar kataloğu veya Servis Merkezine başvurun. Hortum ve araçlar takıldıktan sonra, motorun doğru çevrildiğinden emin olun.

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

Opsiyonel takımlar

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

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



UYARI!

Sadece sağlanan ve izin verilen orijinal yedek parçalar ile kullanın.



Aksesuarlar

Çeşitli aksesuarlar mevcuttur; üreticinin aksesuar kataloğuna bakın.

TR



UYARI!

Yalnızca imalatçı tarafından temin edilen ve izin verilen aksesuarları kullanın.

Ambalajlama ve ambalajdan çıkarma

Ambalajlama malzemeleri yürürlükte olan yasalara göre bertaraf edin.

Şekil 2

Model	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg
VHW200	550	700	650	25
VHW210				31
VHW201	550	700	1000	33
VHW211				40

Paketi açma, taşıma, kullanma ve depolama

Düz, yatay zeminler üzerinde çalıştırın.

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

Şekil 3

UYARI!
Elektrik süpürgesinin kaldırılması
MOD. VHW200-VHW210
Tutturma kancası KULLANMAYIN, alt kısmından kaldırın.
MOD. VHW201-VHW211
Elektrik süpürgesi tabanında olan kulpları kullanın.

Çalıştırma – güç kaynağına bağlantı

UYARI!
■ Çalıştırmadan önce, elektrik süpürgesinde gözle görülebilir bir hasar bulunmadığından emin olun.
■ Elektrik süpürgesinin fişini şebeke prizine takmadan önce veri plakasında gösterilen nominal voltajın elektrik şebekesinin nominal voltajına karşılık geldiğinden emin olun.
■ Bağlantı kablosunun fişini, topraklama bağlantısı doğru yapılmış bir prize takın. Elektrik süpürgesinin kapalı durumda olduğundan emin olun (Ana şalter ile donatılmış modeller).
■ Bağlantı kablolarının fişleri ve konektörleri su sıçramasına karşı korunmalıdır.
■ Şebeke prizine doğru takıldığından emin olun.
■ Elektrik süpürgesini sadece elektrik şebekesine bağlanan kablolar mükemmel durumda olduğunda kullanın (hasarlı kablolar elektrik çarpmasına sebep olabilir!).
■ Elektrik kablosunda hasara, aşırı yıpranmaya, çatlama ve eskimeye dair belirtiler olup olmadığını düzenli olarak kontrol edin.

UYARI!

Çalıştırma sırasında şunlardan kaçının:

- Elektrik şebekesine bağlantıyu sağlayan kabloyu ezmeyin, çekmeyin, çiğnemeyin veya bu kabloya hasar vermeyin.
- Elektrik süpürgesinin bağlantı fişini/ucunu ana elektrik hattından çıkarın.

Mevcut olduğu durumlarda fişi çekerken kabloyu çekmeyin.

Elektrik güç kablosunu sadece orijinaliyle aynı tipten bir kabloyla değiştirin: FROR, bu, uzatma kablosu kullanımı halinde de geçerlidir.

Kablo, üreticinin Servis Merkezi personeli veya aynı derecede kalifiye personel tarafından değiştirilmelidir.

UYARI!

VHW200-210 elektrik süpürgesi güç kaynağı kablosu olmadan tedarik edilebilir.

UYARI!

Elektrikli süpürgenin güç prizi, dağıtım akımının 30 ms. boyunca topraklama 30 mA değerini aşması halinde güç beslemesini kesen ani akımı sınırlamasına sahip diferansiyel devre kesici veya benzeri bir devre koruma ile korunmalıdır.

UYARI!

Elektrikli süpürgenin üzerine kesinlikle su püskürtmeyin: Bu uygulama kişiler açısından tehlikelidir ve güç beslemesinde bir kısa devre meydana gelmesine neden olabilir.

UYARI!

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

UYARI!**GÜC KABLOSU VE DEVRE KESİCİ KORUMASI OLMAKSIZIN SUNULAN MODELLER**

Güç kablosu olmayan modellerde kullanıcı, yürürlükteki kanunlar doğrultusunda, motor üzerindeki bilgi levhası ile uyumlu olmak kaydıyla uygun bir devre kesici korumasını da içerecek şekilde bir ana elektrik hattına bağlantı temin etmek zorundadır. Bağlantının priz gerektirdiği durumlarda, elektrik süpürgesi bilgi levhasında gösterilen nominal akım değerine uygun bir biçimde sınıflandırılmış olmalıdır. Bu işlem, kalifiye personel tarafından gerçekleştirilmelidir.

Uzatma kabloları

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

Uzatma kablolarının asgari kesiti:

Azami uzunluk = 20 m

Kablo = FROR

	VHW 200	VHW 201
Maks. güç (kW)		
Asgari kesit (mm ²)		1,5

UYARI!

Prizler, fişler kablo kelepçeleri, konektörler ve uzatma kablosu düzeneği veri plakasında gösterilen şekilde elektrik süpürgesinin IP koruma derecesini sürdürmelidir.

[NOT]

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

UYARI!

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

Bakım ve onarım**UYARI!**

Elektrik süpürgesini temizlik, servis veya parça değişikliği yapmadan önce güç kaynağından çıkarın.

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

Bu talimatlara uyulmaması durumunda güvenliğiniz tehlikeye girebilir. Makineyle birlikte verilen CE uygunluk/kuruluş beyanının geçersiz kalmasına neden olur.

TR

Teknik veriler

Parametre	Ölçüm birimleri	VHW200	VHW201
Frekans	Hz	50	50
Gerilim	V	400	400
Nominal güç (EN 60335-2-69) (50 Hz)	kW	0,45	0,45
Gürültü seviyesi (Lpf) (EN60335-2-69)	dB(A)	56	56
Koruma	IP	55(1)	55
Yalıtım	Sınıf	I(2)	I
Hazne kapasitesi	L	1	6,5
Giriş (çap)	mm	40	40
Titreşim, a_h (*)	m/s ²	≤2,5	≤2,5
Maks emme	hPa - mbar	148-148	148-148
Maksimum hava akışı oranı (hortum ve azalmalar olmadan)	m ³ /h - L/min'	71,5 - 1192	71,5 - 1192
Maksimum hava akışı oranı (hortum ile, uzunluk: 3 m, çap: 50 mm)	m ³ /h - L/min'	70 - 1167	70 - 1167
Ana filtre yüzeyi	m ²	0,133	0,184
Mutlakfiltresi yüzeyi – MPPS yöntemine (EN 1822) göre HEPA 14	m ²	1,1	1,1
Mutlakfiltresi yüzeyi – MPPS yöntemine (EN 1822) göre ULPA 15	m ²	1,1	1,1

(1) Benzer IP koruması veya daha fazla koruma sağlayan kablo kelepçeleri kullanarak doğru şekilde kurun.

(2) Kurulumu yapan kişi topraklama kablosunu doğru şekilde bağladı ise.

(*) Operatörün el ve koluna olan titreşim yükünün toplam değeri

Boyutlar

Şekil 4

Model	VHW200	VHW201
	-	-
A (mm)	415	820
B (mm)	530	420
C (mm)	270	430
Ağırlık (kg)	17	25

[NOT]

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

Teknik veriler

Parametre	Ölçüm birimleri	VHW210	VHW211
Frekans	Hz	50	50
Gerilim	V	400	400
Nominal güç (EN 60335-2-69) (50 Hz)	kW	0,89	0,89
Gürültü seviyesi (Lpf) (EN60335-2-69)	dB(A)	62	59
Koruma	IP	55(1)	55
Yalıtım	Sınıf	I(2)	I
Hazne kapasitesi	L	6,5	6,5
Giriş (çap)	mm	40	40
Titreşim, a_h (*)	m/s ²	≤2,5	≤2,5
Maks emme	hPa - mbar	210 - 210	210 - 210
Maksimum hava akışı oranı (hortum ve azalmalar olmadan)	m ³ /h - L/min'	116 - 1933	116 - 1933
Maksimum hava akışı oranı (hortum ile, uzunluk: 3 m, çap: 50 mm)	m ³ /h - L/min'	114 - 1900	114 - 1900
Ana filtre yüzeyi	m ²	0,184	0,184
Mutlak filtresi yüzeyi MPPS yöntemine (EN 1822) göre HEPA 14	m ²	1,1	1,1
Mutlak filtresi yüzeyi MPPS yöntemine (EN 1822) göre ULPA 15	m ²	1,1	1,1

(1) Benzer IP koruması veya daha fazla koruma sağlayan kablo kelepçeleri kullanarak doğru şekilde kurun.

(2) Kurulumu yapan kişi topraklama kablosunu doğru şekilde bağladı ise.

(*) Operatörün el ve koluna olan titreşim yükünün toplam değeri

Boyutlar

Şekil 4

Model	VHW210	VHW211
	-	-
A (mm)	475	820
B (mm)	640	420
C (mm)	330	430
Ağırlık (kg)	23	31

[NOT]

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

TR

Kontroller, göstergeler ve bağlantılar

Şekil 5

1. Başlık serbest bırakma topuzları
2. Hazne kilitleme kolları
3. Başlatma/durdurma anahtarı (eğer varsa)
4. Elektrik güç kablosu (eğer varsa)

Çalıştırma öncesi incelemeler

Şekil 6

1. Giriş

Çalıştırmadan önce şunları kontrol edin:

- Filtrenin kurulu, iyi durumda ve zarar görmemiş olduğunu.
- Tüm mandallar sıkı bir şekilde kilitlenmiş mi?
- Elektrik süpürgesinin hortum ve araçları F girişine düzgün bir şekilde takılmış mı (1)?

Filtre arızalıysa cihazı kullanmayın.

Elektrik süpürgesinin çalıştırılması/durdurulması

Şekil 7

1. Başlatma anahtarı (eğer varsa)

Ana anahtarlı versiyon ve devre kesici koruması

- Elektrik süpürgesini başlatmak için anahtarı (1) "I" konumuna getirin.
- Elektrik süpürgesini kapatmak için anahtarı "0" konumuna getirin.

Vakum birimi motorunun dönme yönünün kontrol edilmesi

Hava girişine elinizi koyarak elektrik süpürgesinin çalışmasını kontrol edin.

Elektrik süpürgesi vakum hortumundan dışarı hava üflerse, motor dönüş yönü yanlışdır. Makineyi elektrik kaynağından çıkarın ve elektrik fışının içindeki veya güç kablosunun bağlı olduğu elektrik panelinin içindeki üç faz kablosundan ikisinin yerini değiştirin.

Acil durumda çalışmanın durdurulması

Ana anahtarı "0" konumuna getirin.

Haznenin boşaltılması



UYARI!

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



Şekil 8

1. Kapak
 2. Vakum hortumu
 3. Başlık serbest bırakma topuzları
 4. Hazne kilitleme kolları
 5. Hazne
-
- Vakum hortumunu (2) başlığından (1) çıkarın.
 - Topuzları (3) kullanarak başlığı (1) serbest şekilde getirin.
 - Başlığı (1) kaldırıldıktan sonra anafiltreyi kaldırın.
 - Hazne kilitleme kollarını (4) açın.
 - Hazneyi boşaltın (5).
 - Anafiltrenin kurulumunu yapın, başlığı (1) kurun ve hortumla (2) bağlantısını sağlayın.

Temizlik sonunda

- Elektrik süpürgesini kapatın ve fişini prizden çıkarın.
- Taşınabilir makinelerde bağlantı kablosunu toplayın.
- Hazneyi "Haznenin boşaltılması" paragrafında açıklanan şekilde boşaltın. Elektrik süpürgesini "Bakım, temizlik ve arındırma" paragrafında açıklanan şekilde temizleyin.
- Zararlı maddeler süpürülürse hazneyi temiz su ile yıkayın.
- Elektrik süpürgesini istenmeyen kişilerin ulaşamayacağı kuru bir yerde saklayın.

Bakım, temizlik ve arındırma



UYARI!

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

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



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

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

Birincil filtrenin sökülmesi ve değiştirilmesi



UYARI!



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

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



UYARI!



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

Aksi durumda elektrik süpürgesi doğru şekilde çalışmamayacaktır.

Birincil filtrenin değiştirilmesi

Şekil 9

1. Vakum hortumu
2. Topuzları serbest bırakın
3. Kapak
4. Filtre



UYARI!



Bu işlemi gerçekleştirirken toz kalkmamasına özen gösterin.

Bir P3 maskesi takın ve toplanan tozun zararlı içeriğine karşı koruyucu kıyafet ve koruyucu eldiven (DPI) giyin, yürürlükteki yasaları dikkate alın.

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

- Emme borusunu (1) çıkarın.
- Birincil滤器 ile birlikte kapağı (3) çıkarmak için topuzları (2) kullanın.
- Eski filtreyi kafesten ve滤器 halkasından (4) çıkarın.
- Yeni filtrenin kurulumunu yapın.
- Kapak ve birincil filtreyi çıkarmanın tersi sırayla takın.
- Eski filtreyi yürürlükteki yasalara uygun şekilde bertaraf edin.

Gerekiyorsa üreticinin Servis Merkeziyle temas kurun.

Emme kısmındaki mutlak filtrenin değiştirilmesi



UYARI!



Bu işlemi gerçekleştirirken toz kalkmamasına özen gösterin. Bir P3 maskesi takın ve toplanan tozun zararlı içeriğine karşı koruyucu kıyafet ve koruyucu eldiven (DPI) giyin, yürürlükteki yasaları dikkate alın.



UYARI!



Mutlak filtreyi elektrik süpürgesinden çıkardıktan sonra tekrar kullanmayın.

Şekil 10

1. Kapak
2. Başlık kilitleme topuzları
3. Vakum hortumu
4. Mutlak滤器
5. Conta pulu
6. Topuz



UYARI!



Ellerinizi vakum birimi ve kap arasında sıkışmasını önlemek için dikkatlice yeniden takın. KAT. II koruma seviyesine sahip, mekanik risklere karşı koruma sağlayan (EN 388) eldiven kullanın.

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

- Emme borusunu (3) çıkarın.
- Başlığı (1) çıkarmak için her iki topuzu (2) kullanın.
- Topuzu (6) söküp ve conta pulunu (5) çıkarın.
- Mutlak filtreyi (4) çıkarın ve plastik bir torba içine yerleştirin, torbayı hermetik olarak kapatın, filtreyi yürürlükteki mevzuata uygun şekilde bertaraf edin.
- Değiştirdiğinizle aynı filtreleme özelliklerine sahip yeni bir mutlak滤器 (4) takın.
- Conta pulunun (5) kurulumunu yeniden yapın ve topuzu (6) vidalayın.
- Başlığın (1) kurulumunu yeniden yapın.

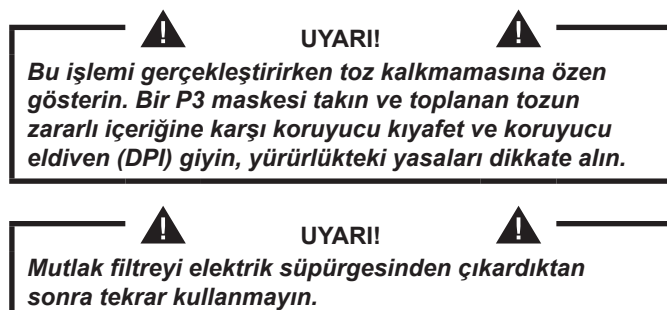


UYARI!



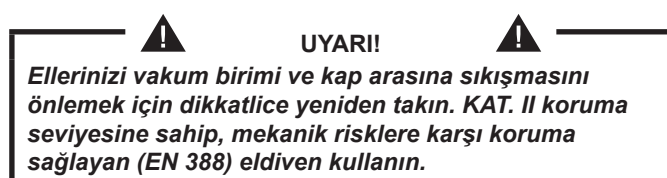
Kapağın contasını (2) periyodik olarak kontrol edin. Contanın yıpranması, kesilmesi, vb. durumunda conta değiştirilmelidir.

Hava üfleme kısmındaki mutlak filtrenin değiştirilmesi



Şekil 11

1. Topuz
2. Kapak
3. Mutlak filtre



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

- Topuzu (1) söküp ve kapağı (2) çıkarın.
- Mutlak filtreyi (3) çıkarın ve plastik bir torba içine yerleştirin, torbayı hermetik olarak kapatın,filtreyi yürürlükteki mevzuata uygun şekilde bertaraf edin.
- Değiştirdiğinizle aynı filtreleme özelliklerine sahip yeni bir mutlak filtre (3) takın.
- Kapağı (2) yerine takın ve topuzla (1) kilitleyin.

Motor soğutma fanı incelemesi ve temizliği

Özellikle tozlu alanlarda çalışıldığından elektrik motorunun aşırı ısınmasını önlemek amacıyla motor soğutma fanının temizliğini düzenli aralıklarla kontrol edin.

Sıkılık incelemesi

Şekil 12

1. Üfleme bağlantı hortumu
2. Vakum hortumu

Hortumların kontrolü

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

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

Yapışkan maddeler süpürülürken hortum (2) boyunca, giriş içinde ve konteyner içinde bulunan bölmeye plakası üzerinde tikanma olup olmadığını kontrol edin.

Elektrik süpürgesinin atılması

Şekil 13

Elektrik süpürgesini yürürlükte olan yasalara göre bertaraf edin.

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

Ürün üzerinde veya ürünün dokümantasyonunda mevcut olan yukarıdaki simbol (Şekil 13) ürünün kullanım ömrü bittiğinde diğer ev atıklarıyla birlikte bertaraf edilemeyeceğini gösterir. Ürünün uygun olmayan şekilde bertaraf edilmesi sonucunda çevreye veya sağlığa yönelik olusabilecek zararları önlemek için lütfen ürünü diğer atıklardan ayırin ve malzeme kaynaklarının sürdürülebilir şekilde yeniden kullanımı için sorumlu bir birey olarak geri dönüştürün.

Bu ürün diğer ticari atıklarla birlikte bertaraf edilemez.

Kablo şemaları

Taban modeli

Şekil 15

1. Fiş
2. Temizlik makinesi
3. Devre kesici

Öge	Parça	Kod	
		VHW200 VHW210	VHW201 VHW211
Q1	Devre kesici (eğer varsa)	Z8 39319	Z8 39319
	Devre kesici kutusu (eğer varsa)	Z8 39932	Z8 39932

Tavsiye edilen yedek parçalar

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

Yedek parça siparişi verirken üreticinin yedek parça kataloğuna bakın.

	Açıklama	Model			
		VHW200	VHW201	VHW210	VHW211
	Filtre kiti	4083300414		4083300412	
	Filtre halka contası	4081200254		4081500252	
	Filtre kelepçesi	Z8 18076		Z8 18077	
	Emme tarafı mutlak filtre			Z8 17262	
	Hava üfleme tarafı mutlak filtre	HEPA 14	-	Z8 17262	
		ULPA 15	-	4081701068	

TR

Sorun giderme

Sorun	Sebep	Çözüm
Azaltılmış elektrik süpürgeyi performansı	Birincil filtre tıkalı	Filtreyi temizleyin. Bu yeterli olmazsa filtreyi değiştirin.
	Vakum hortumu tıkalı	Vakum hortumunu kontrol edin ve temizleyin.
Elektrik süpürgesinin aniden durması	Devre kesici etkinleştirme	Devre kesici düzenlemesini kontrol edin. Motor elektrik girişini kontrol edin. Kabı boşaltın. Gerekirse, yetkili satış sonrası servis merkezi ile irtibat kurun.
Elektrik süpürgesi toz kaçırıyor	Filtresi yırtık	Aynı tipte bir başkasıyla değiştirin.
Elektrik süpürgesinde elektrostatik akım var	Topraklama yok veya yetersiz	Tüm bağlantıları kontrol edin. Özellikle girişteki bağlantıyı kontrol edin.

TR

ÜRETİCİ FIRMA:

Nilfisk-Advance A/S Sognevej 25
DK-2605 Brondby, Denmark
Tel.: +45 4323 8100
www.nilfisk.com

ÜRETİM YERİ:

İTALYA

İTHALATÇI FIRMA:

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

KULLANIM ÖMRÜ:

Cihazın kullanım ömrü 10 yıldır.

ATIK ELEKTRİKLİ ELEKTRONİK EŞYALAR (AEEE) YÖNETİMİ:

Satın almış olduğunuz bu ürün, AEEE yönetmeliğine uygundur.



TR

TÜKETİCİNİN SEÇİMLİK HAKLARI

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

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

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

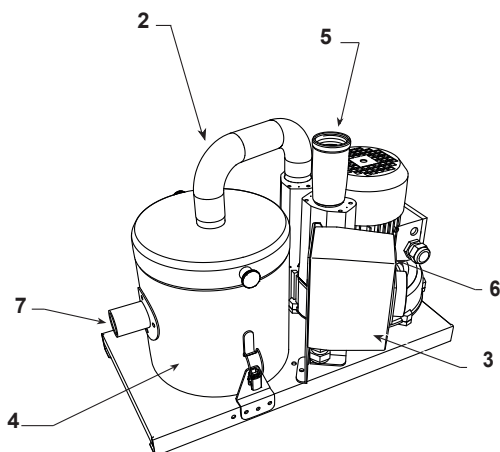
Tüketicinin, **ücretsiz onarım hakkını** kullanması halinde malın;

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

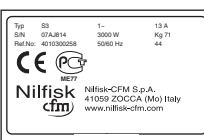
Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

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

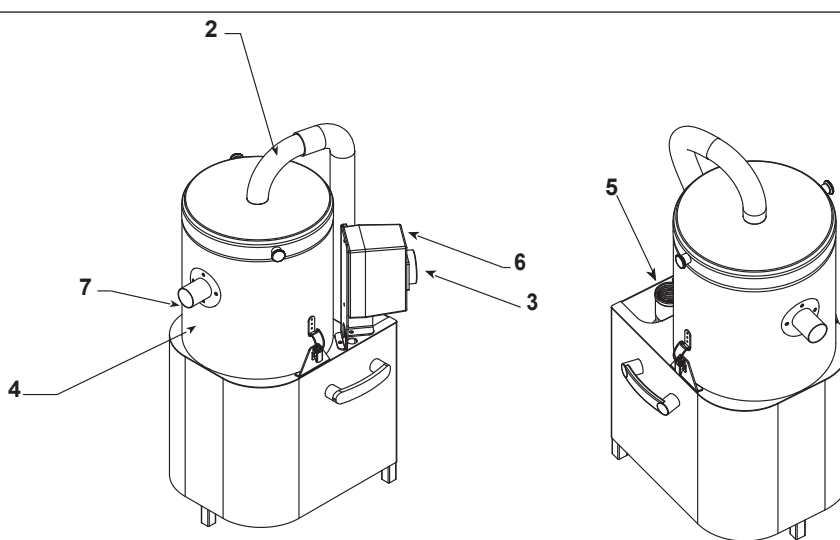
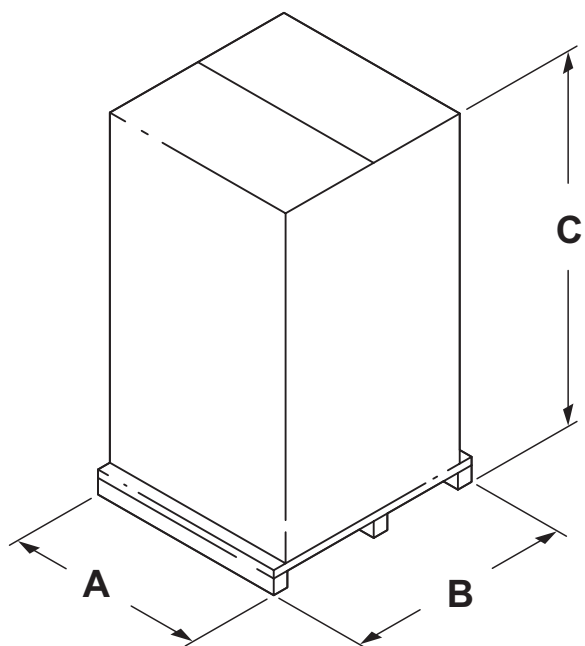
Tüketicisi, çıkabilecek uyuşmazlıklarda şikayet ve itirazları konusundaki başvuruları yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki **Tüketiciler Hakem Heyetine veya Tüketiciler Mahkemesine** başvurabilir.

1

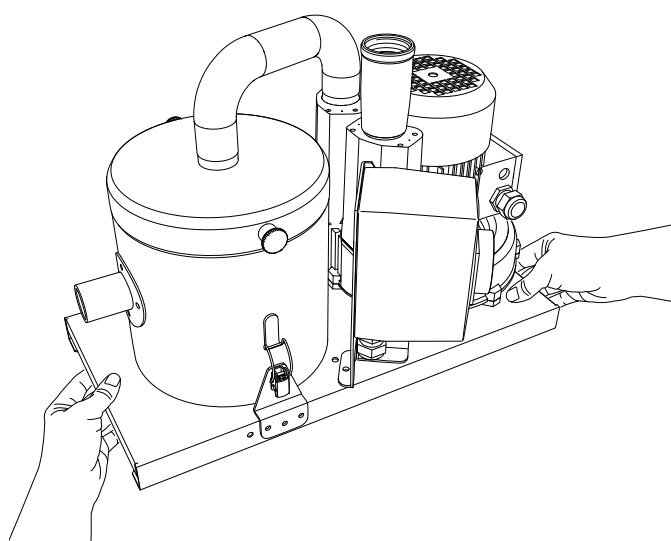
1



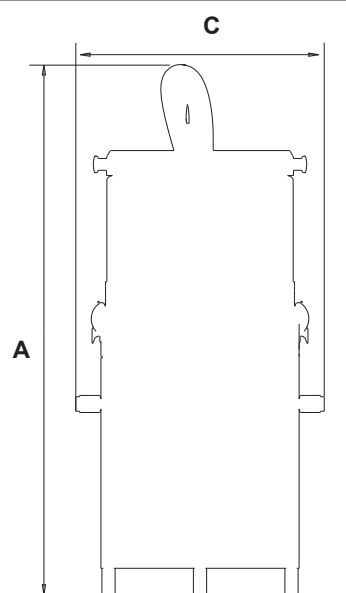
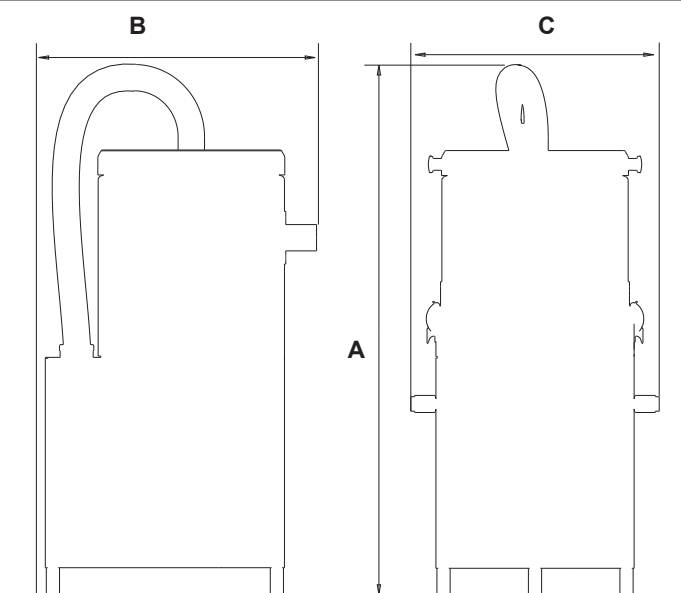
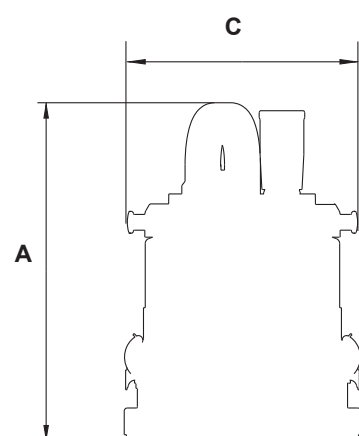
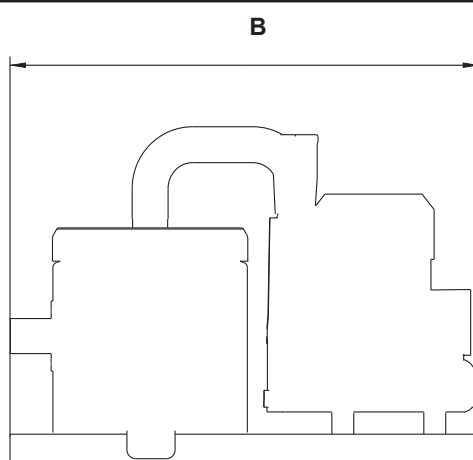
6

400 VOLT**2****2**

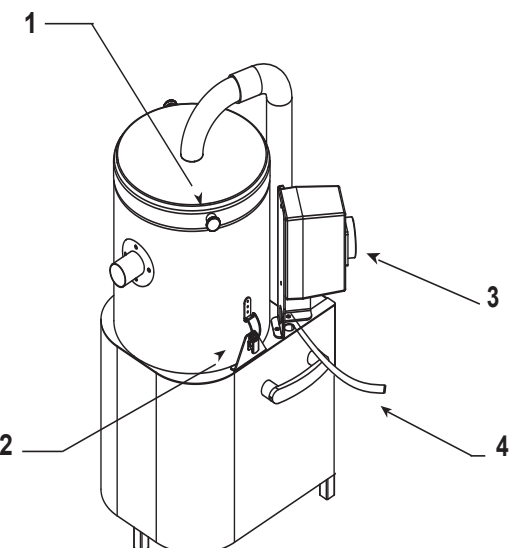
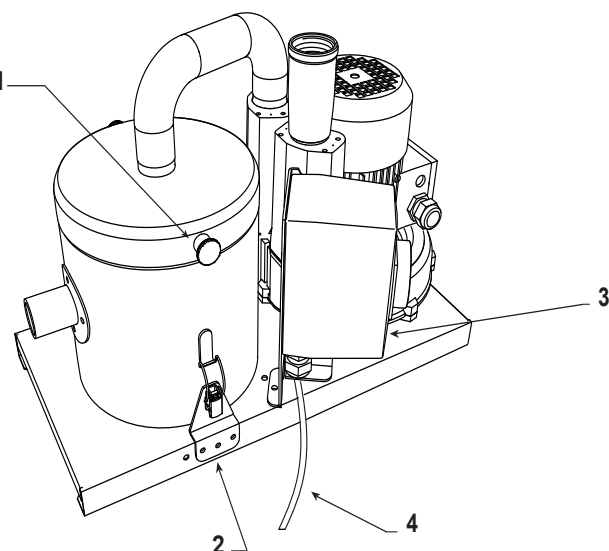
3



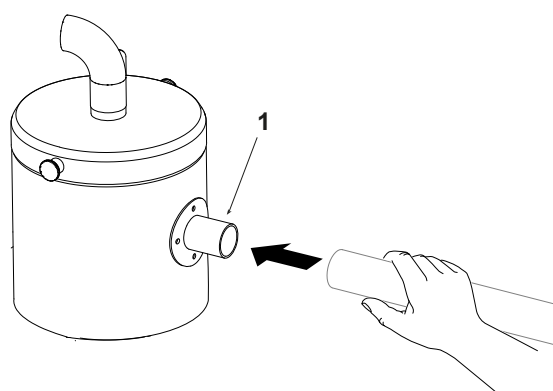
4



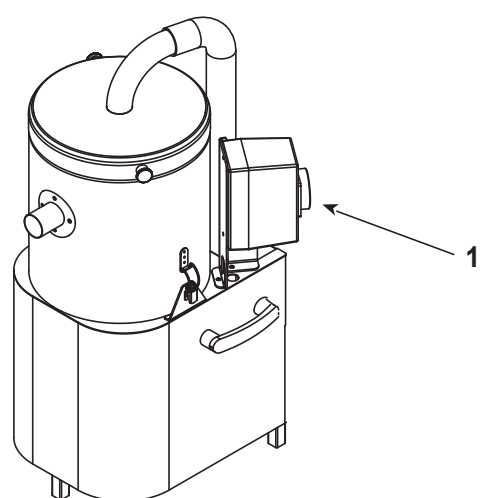
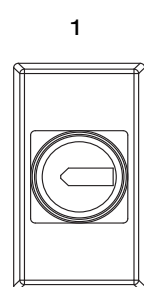
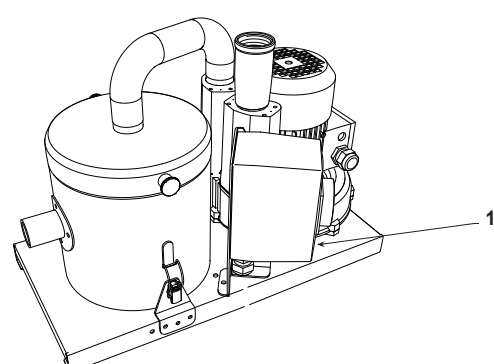
5



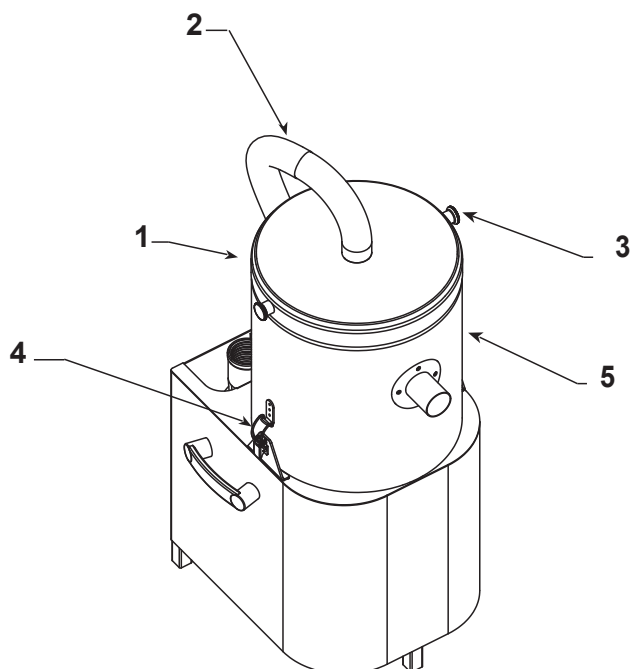
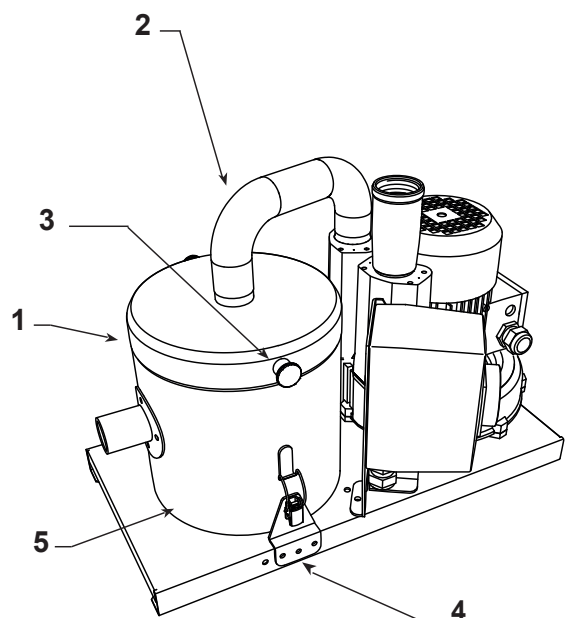
6



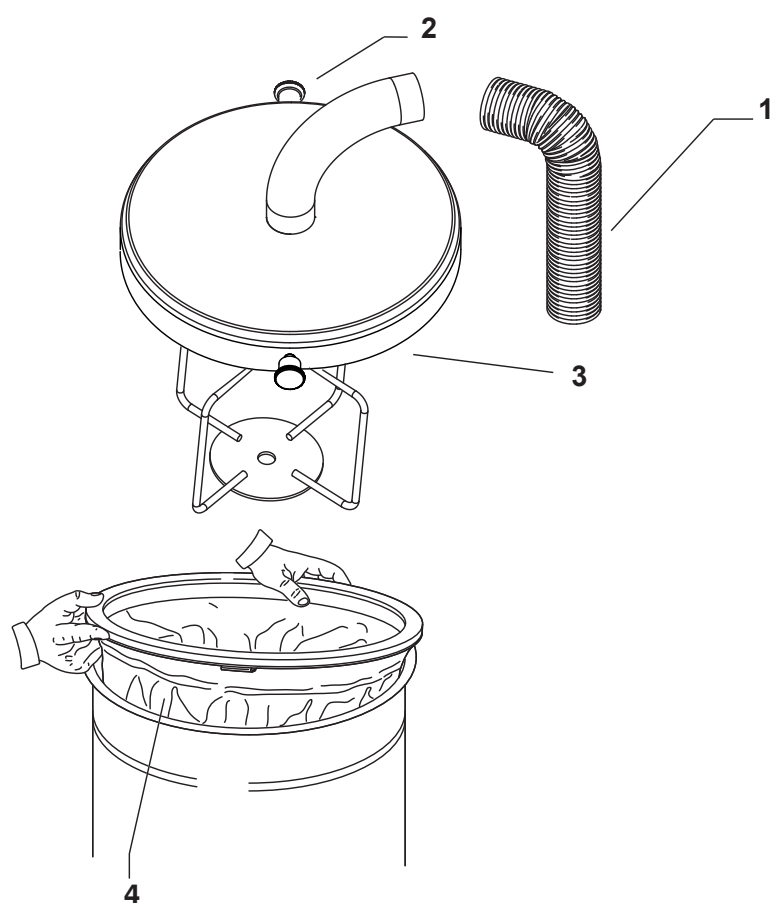
7



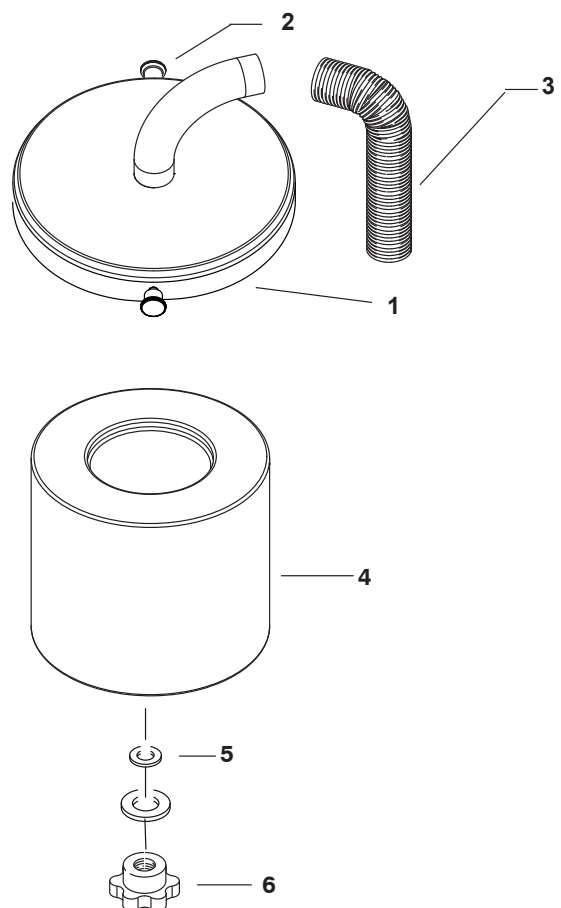
8



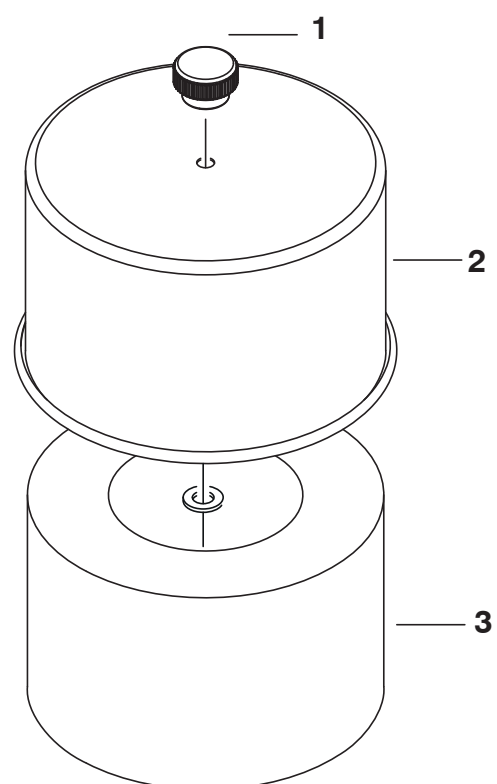
9



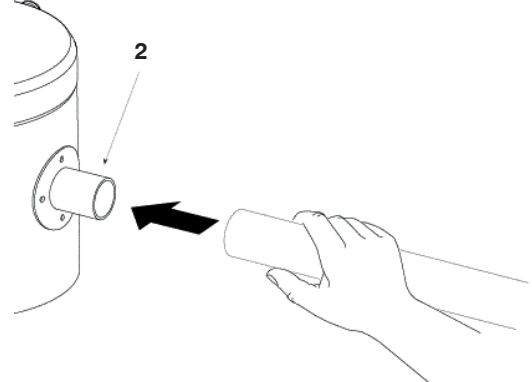
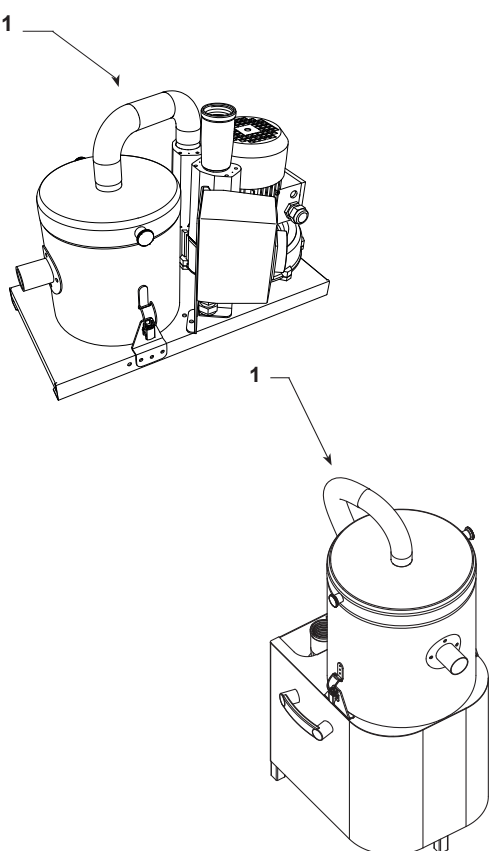
10



11



12



13



14



Nilfisk-CFM S.p.A.
Sede Legale:
Via Vittor Pisani n.27
20124 Milano
Sede Operativa:
Via Pianoro, 1991
41059 Zocca (Modena) Italy
Tel. +39 059 973000
Fax +39 059 973065
www.nilfisk-cfm.com - info@nilfisk-cfm.com
C.F. 01220680936 - P.IVA 01200375016

Dichiarazione "CE" di conformità - Allegato II 1A - 2006/42/EC
Ec Declaration of Conformity - Annex II 1A - 2006/42/EC
Ec-Konformitetserklaring - Bilaga II 1A - 2006/42/EC
Declaración de Conformidad Ce - Anexo II 1A - 2006/42/EC
Declaración de Conformidad Ca - Anexo II 1A - 2006/42/EC
Prehlášenie o zhode Se Směrnicemi Evropského Spoločenstva - Príloha II 1A - 2006/42/EC
Izjava o Ustreznosti s Smernicami Evropskega Splošnega - Priloga II 1A - 2006/42/EC
Verklaring over Overeenstemming - Biljet II 1A - 2006/42/EC
Eu Konformitetsdeklarering - Anhæfte II 1A - 2006/42/EC
El Attribut "Ihres Certifikat" - Aprovata II 1A - 2006/42/EC
El Vastausake Deklaration - Korpuses II 1A - 2006/42/EC
Eu-Vereinbarungsstemmaleskussakutus - Alitus II 1A - 2006/42/EC
Attiltimo Euvan Bendiros Ec Direktivoms Deklaracija - Lžogums II 1A - 2006/42/EC
Konformita Ec - Egylakos II 1A - 2006/42/EC
Deklaration om Attributet Sæt Es - 2A Paragraf II 1A - 2006/42/EC
Declaracion de Conformade Ec - Anexo II 1A - 2006/42/EC
Ec-Konformitetsförläggning - Bilaga II 1A - 2006/42/EC
Ek Szabványsági Nyilatkozat - Mérleket II 1A - 2006/42/EC
El-Overensstemmelseserklæring - Bilag II 1A - 2006/42/EC
Δήλωση πιστότητας ΕΕ - Περίφραξη II 1A - 2006/42/EC
Декларация о соответствии - Примложение II 1A - 2006/42/EC
Af Ugynuk - Beyan - Birlikte veril. II 1A - 2006/42/EC

Nilfisk-CFM S.p.A.

Dichiaro sotto la mia responsabilità che la macchina
We declare unter our own responsibility that the machine
Wir erklären unter eigener Verantwortung, dass die Maschine
Nous déclarons sous notre seule responsabilité que la machine
Declaramos bajo nuestra responsabilidad que la máquina
Prohlásíme na náš vlastní odpověď, že stroj
Prehľadujeme na našu vlastnú zodpovednosť, že stroj
Tjačem pod mojou osobnu odgovornosťou Ta stroj
Wij verklaaren onder eigen verantwoordelijkheid dat de machine
Vi erklaerer hermed under fuldt ansvaret at maskinen
Me kinnatame ja lännanne enda vastutuse, et mašīna
Vakuuttamme omalla vastuullamme etta kone
Más paziojam, saskārā ar mūsu pašu atbildību, ka matīna
We declare under our own responsibility that the machine
Declaracione pod vlastna odgovornostina da jezozyna
Declarâmos sob nossa responsabilidade que a máquina
Δήλωση πιστότητας με δική μου ευθύνη ότι το προϊόν
Декларация о соответствии - Примложение II 1A - 2006/42/EC
Härdmed förkärlek vi påtar oss attsvar för att den maskin
Fellességeink tüdataban kijelentjük hogy gép
Vi erklaerer under vores eget ansvar, at maskinen
Deklarermed pod vlastna odgovornostina da jezozyna
Declarâmos sob nossa responsabilidade que a máquina
Härdmed förkärlek vi påtar oss attsvar för att den maskin
Fellességeink tüdataban kijelentjük hogy gép
Vi erklaerer under vores eget ansvar, at maskinen
Deklarermed pod vlastna odgovornostina da jezozyna
Мы заявляем, под нашей собственной ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ Что машина
Sorumlugulugu bizde olınak kaydıyla makinenin ağızda listedelenen

06/2014 CE01



Soggetto alla Direttiva e ai Comandamenti di Nilfisk-Advance A/S in ottemperanza al nuovo art. 2497 bis cc.

Capitale sociale € 1.826.000 - REA n° LO 1392281 - Reg. Imprese di Milano n° 0122068093

VERSIONE IN LINGUA ORIGINALE

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) **KOD009FA** i regolati delle seguenti norme armonizzate
EN ISO 12100:2010
EN 60335-2-69:2009
EN 55014-1:2006

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

4) La presente dichiarazione perde la validità:
- qualora vengano apportate modifiche alla macchina;
- qualora non vengano rispettate le prescrizioni del manuale uso e manutenzione.

1) The machine is in compliance with the Directive and Standards below listed:

Community Directives
• Machines Directive: 2006/42/EC
• Electro Magnetic Compatibility Directive: 2004/108/EC

2) Harmonized regulation Applied
EN ISO 12100:2010
EN 60335-2-69:2009
EN 55014-1:2006

3) Responsible for the technical dossier according to 2006/42/EC: Nilfisk-CFM SpA

4) The present declaration loses its validity:
- in case of modifications to the machine;
- when the rules cited in the use and maintenance booklet are not respected.

GB

1) **Die Maschine ist in Übereinstimmung mit der Richtlinie und unten aufgeführten Normen:**

EGW Richtlinien
• Maschinen-Richtlinie: 2006/42/EC
• Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit: 2004/108/EC

2) **Regulation harmonisée appliquée**

EN ISO 12100:2010
EN 60335-2-69:2009
EN 55014-1:2006

3) **Responsible for the technical dossier according to 2006/42/EC:** Nilfisk-CFM SpA

4) **Die Erklärung verliert ihre Gültigkeit:**

- Sobald Änderungen an der Maschine vorgenommen werden;

- Sobald die im Handbuch für Gebrauch und Wartung enthaltenen Vorschriften nicht berücksichtigt werden.

1) La machine est en conformité avec la directive et les normes ci-dessous:

Directives Communautaires CE
• Directive Machines: 2006/42/EC
• Directive Compatibilité Electromagnétique: 2004/108/EC

2) Réglement harmonisé appliquée

EN ISO 12100:2010
EN 60335-2-69:2009
EN 55014-1:2006

3) Responsable du dossier technique selon 2006/42/EC: Nilfisk-CFM SpA

4) La présente déclaration perd toute validité:

- En cas de modifications à la machine;

- Si les prescriptions contenues dans le manuel d'utilisation et d'entretien ne sont pas respectées.

FR

1) **La máquina se encuentra en cumplimiento de la Directiva y las normas que figuran a continuación:**

Directivas Comunitarias EC
• Directiva Máquinas: 2006/42/EC
• Directiva de compatibilidad electromagnética: 2004/108/EC

2) **Regulación armonizada que se aplica**

EN ISO 12100:2010
EN 60335-2-69:2009
EN 55014-1:2006

3) **Responsable de la documentación técnica de acuerdo con 2006/42/EC:** Nilfisk-CFM SpA

4) **La presente declaración pierde su validez:**

- En el caso que se introduzcan modificaciones en la máquina;

- En el caso que no se respeten las prescripciones contenidas en el manual de uso y mantenimiento.

1) Stroj je v souladu s touto směrnici a níže uvedenými:

Směrnice Evropského Hospodářského Společenství
• Stroje Smeřnice: 2006/42/EC

• Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě: 2004/108/EC

2) **Regulace harmonizovaná nařízení se vztahuje**

EN ISO 12100:2010
EN 60335-2-69:2009
EN 55014-1:2006

3) **Zodpovědnost za technický dokumentaci podle 2006/42/EC:** Nilfisk-CFM SpA

4) **Toto prohlášení stráca svou plnou pravomoci:**

- Ak by v nářadení boli prevedené zmény;

- Ak by neboli respektovány pokyny a nářadenia uvedené v tejto užívateľskej príručke.

CZ

1) Projek je v skladu s touto směnicou a níže uvedenými:

Smernice Evropského Hospodářského Společenství
• Stroje Smeřnice: 2006/42/EC

• Směrnica o elektromagnetické kompatibilitě: 2004/108/EC

2) **Normativnaya narjadlenija sa vztahuju**

EN ISO 12100:2010
EN 60335-2-69:2009
EN 55014-1:2006

3) **Zodpovednost za technickú dokumentáciu podľa 2006/42/EC:** Nilfisk-CFM SpA

4) **Toto prehlásenie stráca svoju plnú pravomoc:**

- Ak by v nářadení boli prevedené zmény;

- Ak by neboli respektovány pokyny a nářadenia uvedené v tejto užívateľskej príručke.

SLO

1) **La máquina est en conformidad con la directiva y las normas que figuran a continuación:**

Directivas Comunitarias EC

• Máquinas Directiva: 2006/42/EC

• Directiva de Compatibilidad Electromagnética: 2004/108/EC

2) **Regulación armonizada aplicada**

EN ISO 12100:2010
EN 60335-2-69:2009
EN 55014-1:2006

3) **Responsable para el proceso técnico de acuerdo con 2006/42/EC:** Nilfisk-CFM SpA

4) **Ahora declara que la máquina pierde su validez:**

- Se forman feritas modificaciones en la máquina;

- Se no se cumplen las prescripciones contenidas en el manual de uso y mantenimiento.

PT

1) **Die Maschine entspricht den Anforderungen der Richtlinie und den darunter genannten Normen:**

Det Euroasiatiska Företaksskaffelses Direktiv

• Maskiner Direktiv: 2006/42/EC

• Elektromagnetiskt sudderumman direktiva: 2004/108/EC

1) **Die Maschine ist in Übereinstimmung mit der Richtlinie und unten aufgeführten Normen:**

EG Komitutáriske Direktiv

• Maskiner Direktiv: 2006/42/EC

• Elektromagnetisk sudderumman direktiva: 2004/108/EC

2) **Harmoniserande regeling Tegskaffe**

EN ISO 12100:2010
EN 60335-2-69:2009
EN 55014-1:2006

3) **Ansvarig för teknisk dokumentation i henhold till 2006/42/EC:** Nilfisk-CFM SpA

4) **Die Erklärung verliert ihre Gültigkeit:**

- Wenn Änderungen an der Maschine vorgenommen werden;

- Wenn die im Handbuch für Gebrauch und Wartung enthaltenen Vorschriften nicht berücksichtigt werden.

PL

1) **La máquina está en conformidad con la directiva y las normas relacionadas a seguir:**

Directivas Comunitarias EC

• Máquinas Direktiv: 2006/42/EC

• Directiva de Compatibilidad Electromagnética: 2004/108/EC

2) **Regulación armonizada Tillämpad**

EN ISO 12100:2010
EN 60335-2-69:2009
EN 55014-1:2006

3) **Ansvarig för teknisk dokumentation enligt 2006/42/EC:** Nilfisk-CFM SpA

4) **Denne erklæring føderas sin gtilighed:**

- Om modtager ikke ændringer på maskinen;

- Om ej føreskrifter følges som finns i handboken for drift og underhåll.

DK

1) **A készülék megfelel az irányelnek és az alább felsorolt szabványok:**

ECM Kötösségi Irányelvök

• Gepek: 2006/42/EC

• Elektromágneses kompatibilitás Irányelv: 2004/108/EC

1) **Die Maschine ist in Übereinstimmung mit der Richtlinie und unten aufgeführten Standarden:**

EC Directivák

• Mákinák Direktiv: 2006/42/EC

• Direktiv Elektromagnetics kompatibilitet: 2004/108/EC

2) **Harmoniserende regeling Avlendt**

EN ISO 12100:2010
EN 60335-2-69:2009
EN 55014-1:2006

3) **Ansvarlig för teknisk dokumentation i henhold till 2006/42/EC:** Nilfisk-CFM SpA

4) **Denne erklæring rører en EU-lidelse:**

- Om der foretages ændringer på maskinen;

- Om der bestemmelser, der er indeholdt i brugsanvisningen ikke overholderes.

HU

1) **To uručenje izlazi sa slijedićem opštimišenjem počnući i na pravima koji su uveličeni:**

EC Konsorcijum Osnovna

• Mrežnjaka Osnovna: 2006/42/EC

• Direktiva po elektromagnetskoj kompatitnosti: 2004/108/EC

1) **Съгласуване със законодателството във връзка със следните норми:**

EN ISO 12100:2010
EN 60335-2-69:2009
EN 55014-1:2006

3) **Отговорен за техническата документация в съответствие с 2006/42/EC:** Nilfisk-CFM SpA

4) **Обявява съгласие във връзка със следните норми:**

- Всички правила и обичаи, които са възложени на производителя;

- Всички правила и обичаи, които са възложени на дистрибутора;

- Всички правила и обичаи, които са възложени на продавача;

- Всички правила и обичаи, които са възложени на консултант.

TR

1) **Die Topfölkund direktif erfüllt nachfolgend benannte Normen:**

Topfölkund Direktif

• Mákinák Direktiv: 2006/42/EC

• Elektro-Mániyelüt Uyumluluk Direktif: 2004/108/EC

1) **Uzgunes Uyumluluk direktifine düzleme**

EN ISO 12100:2010
EN 60335-2-69:2009
EN 55014-1:2006

3) **2006/42/AT/ve göre teknik dosya için sorumlular:** Nilfisk-CFM SpA

4) **Mevcut birevçinin bilgisi:**

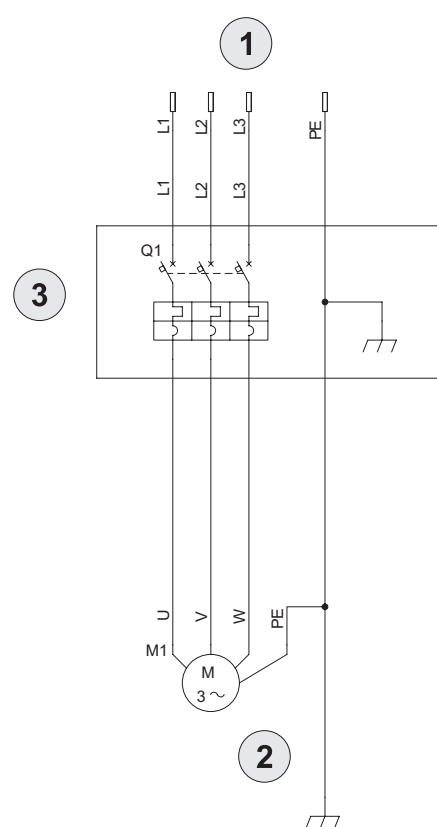
- makineye dekibülerlerin saglamis durumunda;

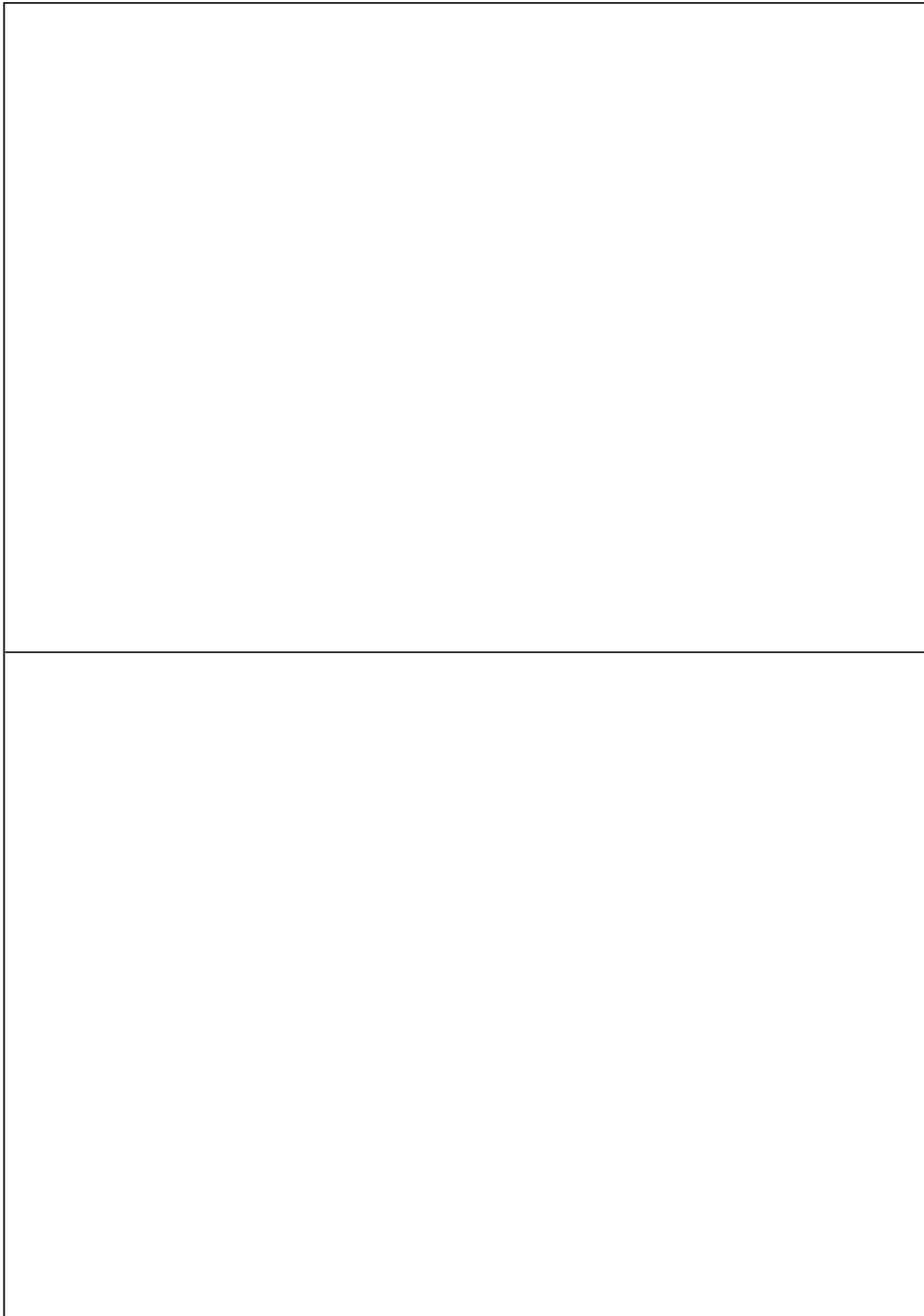
- kalium ve bilmek isteyenlerin belirtilen kurallara uyulmasinda.

TR

Nilfisk-CFM s.p.a.

15









🌐 <http://nilfisk.msk.ru>
✉️ info@nilfisk.msk.ru

+7 (495)660-83-36
8 (800) 707-66-48

