

T75

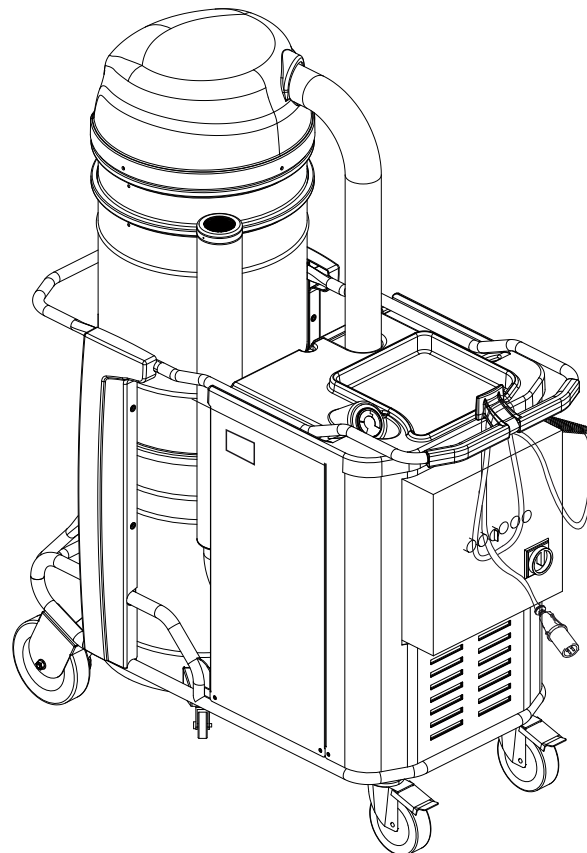
Instructions for use

KASUTUSJUHISED
INSTRUKCIJŲ VADOVAS
LIETOŠANAS ROKASGRĀMATAI
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
KULLANIM KILAVUZU

CE EAC C360 EST-LT-LV-RUS-TR
EDITION 02/2020



EST	Estonian
LT	Latvian
LV	Lithuanian
RUS	Russian
TR	Turkish



 **Nilfisk**®

Algsete juhiste tõlge

Sisukord

Kasutusjuhised.....	2
Operaatori ohutus.....	2
Üldine teave masina kasutamiseks	2
Õiged kasutamised.....	2
Väärkasutus	2
Versioonid ja variatsioonid.....	3
Üldised soovitused	3
Jääkohud.....	3
EÜ vastavusdeklaratsioon.....	4
Masina kirjeldus.....	5
Masina osad ja sildid	5
Lisakomplektid.....	5
Lisaseadmed	5
Pakkimine ja lahti pakkimine	5
Lahti pakkimine, liigutamine ja hoiustamine	5
Tööle seadmine - toite ühendamine	6
Pikendusuhtmed.....	6
Kuivad rakendused.....	6
Vedelike imemine	7
Tehnilised andmed	8
Mõõtmed	8
Nupud ja näidikud.....	9
Käivituseelne kontroll	9
Käivitamine ja peatamine	9
Elektripaneelil asuvate kontrollsümbolite ja indikaatorlampide loetelu.....	9
Avariipeatamine.....	10
Kasutamine	10
Puuhastamise lõppedes	10
Hooldamine, puuhastamine ja saastusest puuhastamine	11
Esmase filtri puuhastamine käsisüsteemiga	11
Peamise filtri puuhastamine elektrilise filtriraputajaga.....	11
Peamise kassettfiltri puuhastamine automaatse süsteemiga.....	12
Mahuti tühjendamine	12
Vedelikukonteineri tühjendamine.....	12
Tolmukott	13
Paberkott ja turvakott tolmu kogumiseks.....	13
Longopac® tolmukott	13
Tolmukottide vahetamine.....	13
Põhi- ja absoluutse filtri osadeks võtmine ja vahetamine	14
Separaatori paigaldamine, puuhastamine ja vahetamine (valikuline)	15
Tiheduse kontroll	15
Käitlemine.....	15
Soovitatavad varuosad	19
Veaotsing	20

EST

Kasutusjuhised

Lugege kasutusjuhised läbi ja järgige tähtsaid ohutussoovitusi, mis on tähistatud sõnaga **ETTEVAATUST!**

Operaatori ohutus

⚠ ETTEVAATUST! ⚠



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

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

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

⚠ ETTEVAATUST! ⚠

Inimestel (kaasa arvatud lastel), kellel on piiratud füüsilised ja vaimsed võimed või kellel jääb puudu kogemustest ja teadmistest, on rangelt keelatud masinat kasutada, välja arvatud juhul, kui vastav inimene on sellise isiku järelvalve all, kellel on kogemusi masina kasutamise ja ohutu käsitsemisega.

Lapsi peab valvama, et nad ei mängiks masinaga.

⚠ ETTEVAATUST! ⚠

Enne masina kasutamist veenduge alati, et kõik ohtlikud tingimused on kõrvaldatud ja teavitage ülemusi kõigist riketest.

Veenduge, et kõik kaitse- ja turvaseadmed oleks õigesti paigaldatud ning kõik ohutusseadmed oleks paigaldatud ja töhusad.

Remonditöid tohib teostada ainult juhul, kui masin seisab ning on elektri- ja õhutoitest lahti ühendatud. Ärge kunagi teostage remonditöid enne esmalt selleks vajalikku luba saamata.

⚠ ETTEVAATUST! ⚠

Kõik kasutaja poolt ilma tootja selgesõnalise volituseta tehtud muudatused tühistavad garantii ja vabastavad tootja kogu vastutusest rikkis toodete põhjustatud kahjustuste eest.

EST

Üldine teave masina kasutamiseks

Kasutage masinat vastavalt kohalikele seadustele.

Lisaks kasutusjuhistele ja tolmuimeja kasutamise riigi seadustele tuleb järgida ka ohutu ja õige kasutamise tehnilisi regulatsioone (Keskkonna ja tööjõu ohutuse seadused, nt Euroopa Liidu direktiivi 89/391/EÜ ja järgnevad direktiivid).

Ärge tehke toiminguid, mis võivad seada ohtu imimeste, vara või keskkonna ohutuse.

Järgige nende kasutusjuhiste ohutusjuhiseid ja ettekirjutusi.

Õiged kasutamised

Käesolev masin sobib kasutamiseks näiteks äriettevõtetes, hotellides, koolides, haiglates, vabrikutes, poodides, kontorites ja korterhotellides, rentimiseks ja muudel kodukasutust ületavatel kasutusaladel.

Masin sobib tahkete pindade puhastamiseks ja imemiseks nii sisseruumides kui väliskeskonnas.

Masin on tehtud kasutamiseks ühe operaatori poolt korraga. See masin koosneb ülesvoolu filtriseadme ja imetud prügi kogumiskotiga varustatud puhastusseadimest.

Väärkasutus

⚠ ETTEVAATUST! ⚠

Tolmuimeja kasutamine järgmistel tingimustel on rangelt keelatud:

- *Välitingimustes sademete korral.*
- *Kui see ei ole asetatud tasasele pinnale.*
- *Kui filter on paigaldamata.*
- *Kui vaakumsissevööt ja/või -voilik on suunatud inimeste kehaosade poole.*
- *Kasutamine ilma tolmuimeja katteta.*
- *Kui tolmukonteiner on paigaldamata.*
- *Kasutamine ilma tootja poolt paigaldatud kaitseseadmete, kaitsekateste ja ohutussüsteemideta.*
- *Kui jahutusavad on osaliselt või täielikult ummistunud.*
- *Kui masin on kaetud plastiku või riidega.*
- *Kasutus kui õhu väljalase on osaliselt või täielikult suletud.*
- *Kui kasutatakse kitsas kohas, kus ei ole värsket õku.*

! ETTEVAATUST! !

Tolmuimeja kasutamine järgmistel tingimustel on rangelt keelatud:

- *Kui kaabel või pistik on kahjustatud. Kui seade ei tööta nii nagu see peaks, see on kukkunud maha, kahjustatud, jäetud välistingimustesse või kukkunud vette, tagastage see volitatud teeninduskeskusesse.*
- *Vedelike imemine spetsiaalsete originaalsüsteemideta masinatega.*
- *Ärge tömmake ega kandke kaablist, kasutage toitekaablit käepidemena, ärge sulgege kaabli pealust ega tömmake kaablit üle teravate äärte või nurkade. Ärge süitke seadmega üle kaabli. Hoidke kaabel eemal küttepindadest.*
- *Järgmiste materjalide imemine:*
 1. Põlevad materjalid (hõõguvad söed, kuum tuhk, süüdatud sigaretid, jne.).
 2. Lahtine leek.
 3. Kergestiüttiv gaas.
 4. Tuleohtlikud vedelikud, agressiivsed kütused (bensiin, lahustid, happed, aluselised lahused, jne).
 5. Plahvatusohtlikud ja/või tõenäoliselt isesüttivad tol mud/ained (nagu näiteks magneesiumi või aluminiiumi tol mud, jne).

Märkus: Väärikasutamine on keelatud.

Üldised soovitused

! ETTEVAATUST! !

Hädaolukorra puhul:

- Önnetus
- Rike
- Filtri purunemine
- Tulekahju tekkimine
- jne.

Eemaldage masin vooluvõrgust ja paluge kvalifitseeritud personali abi.

Kui kasutaja puutub kokku imetud tootega, kontrollige tööandja poolt kätesaadavaks tehtud toote ohutuskaardil toodud ettevaatusabinõusid.

[MÄRKUS]

Kontrollige masina töökohta ja tolmuimejas kasutamiseks sobivaid aineid.

! ETTEVAATUST! !

Masinaid ei tohi hoida väljas ega niisketes kohtades. Ainult taseme sensoriga versioone võib kasutada vedelike jaoks, selle puudumisel tohib imeda ainult kuivasid materjale.

! ETTEVAATUST! !

Vedelike versioon.

Kui masinast lekib vahtu või vedelikku, lülitage seade kohe välja ja võtke ühendust volitatud personaliga.

[MÄRKUS]

Neid seadmeid ei tohi kasutada söövitavas keskkonnas.

Jääkohud

Pärast kõigis masina kasutamise faasides leiduvate ohtude kaalumist võeti kasutusele vajalikud meetmed kasutaja ohtude kõrvaldamiseks nii palju kui võimalik ja/või nende ohtude piiramiseks või vähendamiseks, mida ei saa allikal täielikult kõrvaldada.

EST

Töö ja/või hoolduse ajal puutuvad kasutajad kokku teatud jääkohtudega, mida pole tööde enese olemuse töttu võimalik täielikult kõrvaldada. Seetõttu vastutab paigaldaja täiendava teabe ja/või ohusignalide esitamise eest vastavalt masina paigalduskohale ja käsitsetavale materjalile.

■ Ohud elektriohitude töttu hoolduse käigus



OHT

Elektrilöögi oht hoolduse käigus elektrivarustusele juurdepääsu loomisel ilma elektritoidet deaktiveerimata.

Versioonid ja variatsioonid

HEPA variandid

Seda masinat on võimalik varustada ülesvoolu filtriga (HEPA). Masina hooldamise ja tühhendamise tööd, kaasa arvatud tolmu kogumisanuma eemaldamine, tuleb läbi viia kaitserõivaid kandva volitatud personali poolt. Ärge kasutage ilma terve filtreerimissüsteemita.

! ETTEVAATUST! !

See masin ei sobi ohtliku tolmu jaoks.

- *Tervisele kahjuliku tolmu korral võtke ühendust kohalike tervise- ja ohutusametitega ning pidage nii kasutamisel kui käitlemisel kinni riiklikest regulatsioonidest.*
- *Radioaktiivseid aineid ei loeta eelnevalt kirjeldatud tolmutüüpide definitsioonis tervistkahjustavate tolmude hulka.*

ATEX variandid

[MÄRKUS]

Nende versionide jaoks pöörduge tootja turustusvõrgu poole.

ATEX seadmete jaoks vaadake "ATEX" kasutuse juhiseid.

Tootja toodab masinaid, mis sobivad kasutamiseks potentsiaalselt plahvatusohtlikeks õhustikes. Neid variante toodetakse vastavalt kehtivatele direktiividile ja standarditele. Asjakohased täiendavad juhised tarnitakse koos masinaga.



KEELATUD



Elektrivatustusel töötamine ilma masinat või selle osi vooluvõrgust lahti ühendamata on keelatud.



KOHUSTUSLIK



Laske elektrihooldustöid teostada kvalifitseeritud personalil. Teostage elektrivarustuse kontrollimised vastavalt juhendis toodule.

- Ohud kõrge jääktemperatuuri tõttu pärast imemisseadme peatamist.

Hooldus- ja puhastustööde ajal võib operaator peatatud masinal puutuda kokku imemisseadme kõrge temperatuuriga pinnaga osadega. Strateegilistesse asukohtadesse paigaldatud spetsiifilised hoitustmärgid tähistavad ohtu kuumade pindade tõttu ja kasutaja kohustust kanda isikukaitsevarustust, eriti kaitsekindaid.

Võimalikud kuumad osad (kõrged temperatuurid) on identifitseeritud järgmiselt:



EÜ vastavusdeklaratsioon

Iga masinaga on kaasas EÜ vastavusdeklaratsioon. Vaata koopiat joonisel 25.

[MÄRKUS]

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

EST

Masina kirjeldus

Masina osad ja sildid

Joonis 1

1. Tuvastusplaat, mis sisaldab:
Mudeli kood, tehnilised andmed (vaadake tabelit leheküljel 6), seerianumber, EÜ-märk, väljalaskeasta, võrgu nominaalpinge.
2. Imemisvooliku toruliitnik
3. Juhtpaneel
4. Tolmuimeja näidik
5. Tolmumahuti
6. Filtreerimiskamber
7. Väljalase
8. Hoiatuse plaat
Juhib kasutaja tähelepanu sellele, et filtrit võib raputada vaid siis, kui tolmuimeja on välja lülitatud (vt ka peatükki "Esmase filtrri raputamine").
9. Paneeli elektrivoolu plaat
Näitab, et paneel kasutab andmeplaadil toodud pinget.
10. Imemise sissevõtt
11. Tarvikute kamber

Lipipääs paneelile on lubatud ainult erialaste osksutega personalile, kes peavad enne elektrivarustuse puudutamist masina selle toiteallikast lahti ühendama, pöörates pealüliti asendisse 0 - (väljas) ja eemaldades pistiku vooluvõrgust.

See masin tekitab tugeva õhuvoolu, mis tömmatakse sisse läbi imemise sisselaske ja puhutakse välja läbi väljalaske.

Enne masin sisselülitamist paigaldage imemisvoilik sisselaske külge ja seejärel vajalik vahend otsa külge (pöörduge tootja lisaseadmete kataloogi või teeninduskeskuse poole).

Lubatud voolikute diameetrid on toodud tehniliste andmete tabelis.

Masin on varustatud peamise filtriga, mis lubab seda kasutada enamikes rakendustes.

Lisaks enamiku tavapärasest tolmust kinni püüdvale esmasele filtrile saab paigaldada ka teisese filtri (absoluutfiltril).

See masin on varustatud sisemise põrkeplaaadiga, mis paneb imetud aine tsentrifugaalselt liikuma ja sunnib selle mahutisse langema.

Lisakomplektid

Masina muutmiseks on saadaval mitmeid lisakomplekte:

Soovi korral tarnitakse masin juba paigaldatud lisakomplektidega. Kuid neid saab paigaldada ka hiljem.

Üksikasjade jaoks võtke ühendust turustusvõrguga.

Lisakomplektide paigaldamise juhend ja nende kasutamise ning hooldamise juhendid tarnitakse koos lisakomplektidega.

! ETTEVAATUST!
Kasutage ainult ehtsaid tarnitud ja autoriseeritud varuosasid.

Lisaseadmed

Saadaval on mitmeid lisaseadmeid; vaadake tootja lisaseadmete kataloogi.

! ETTEVAATUST!
Kasutage ainult ehtsaid tootja tarnitud ja autoriseeritud lisaseadmeid.

Pakkimine ja lahti pakkimine

Kogu väljastatud varustus on enne transpordiettevõtte tarnimist põhjalikult kontrollitud.

Kontrollige kohalejõudmisel masinat veendumaks, et seda pole transpordi käigus kahjustatud. Sellisel juhul esitage kohe kaebus transpordiettevõttele.

Pakkematerjalid tuleb ladustada vastavalt kehtivatele seadustele.

Joonis 2

Mudel	A (mm)	B (mm)	C (mm)	kg (*)
T75	1850	1350	700	220

(*) Kaal koos pakendiga

Lahti pakkimine, liigutamine ja hoiustamine

Imemisseadme lahti pakkimiseks eemaldage haamri ja kruvikeerajaga kinnitid.

Samuti eemaldage sobivate tööriistade abil tootja poolt paigaldatud kinnitusseadmed.

Vabastage rattapidurid ja eemaldage masin tugiplatvormilt, kasutades piisava kandevõimega rampi ja liigutades tolmuimejat käepidemest.

Kasutage lamedatel horisontaalpindadel.

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

Kui seade peab töötama fikseeritud asendis, jätké seadme ümber lai ruum liikumisvabaduse tagamiseks ja hooldustöötajatele lihtsa töötamise võimaldamiseks.

! ETTEVAATUST!
Tootja ei vastuta masinale töstmise käigus põhjustatud kahjustuste eest, kui ei kasutata tootja poolt tarnitud töstmisvarustust.

EST

! ETTEVAATUST! !

Kui masinal on mitu tugiplatvormi, tuleb tugiplatvormi, millele masin on ankurdatud, käsitseda piisava kandevõimega kahveltõstukiga. Seejärel pakkige masin lahti, asetades selle tolmuimeja kaalu jaoks piisava kandevõimega tasasele ja horisontaalsele pinnale.

Tööl seadmine - toite ühendamine



ETTEVAATUST!



- Enne töö alustamist veenduge, et masinal ei oleks nähtavaid märke vigastustest.
- Enne masina ühendamist vooluvõrku veenduge, et andmeplaadil toodud nimipinge vastaks vooluvõrgu omale.
- Ühendage pistik korralikult maandatud elektrikontakti. Veenduge, et masin on väljalülitatud.
- Pistikuid ja ühenduskaabli kontakte tuleb kaitsta vee pritsmete eest.
- Kontrollige seda vooluvõrguga ühendamisel.
- Kasutage masinat ainult siis, kui vooluvõrku ühendatavad kaablid on ideaalolukorras (vigastatud kaablid võivad viia elektrilöökideeni!).
- Kontrollige regulaarselt, et elektrikaablid ei näitaks vigastuste, liigse kulumise, mõrade ega vananemise märke.

MÄRKUS

Kasutaja vastutab selle tagamise eest, et paigaldamine vastab kõigile asjakohastele kohalikele määrustele. Varustus peab olema paigaldatud kvalifitseeritud tehnikute poolt, kes on lugenud ja mõistnud siintoodud juhiseid,

Pikendusjuhtmed

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

Maks. võimsus (kW)	3	5	15	22
Minimaalne ristlõige (mm ²)	2,5	4	10	16
Maksimaalne pikkus (m)	20			
Kaabel	H07 RN - F			

! ETTEVAATUST! !

ATEX variant: tuleohtliku tolmu imemiselei tohi kasutada laiendusi, vooluvõrku ühendatud elektriseadmeid ega adaptereid.

! ETTEVAATUST! !

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



ETTEVAATUST!



Kui seade töötab, ei tohi:

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

EST

! ETTEVAATUST! !

Masina voolukontakt peab olema kaitstud pingeveogu piirava diferentsiaalse kaitselülitili või võrdvääse kaitsega, mis katkestab voolu, kui vool maanduse poole ületab 30 mA 30 ms jooksul.

! ETTEVAATUST! !

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

Süsteemi ohutustöötajad peavad:

- Vältige ebaõiget kasutamist või manööverdamist.
- Veenduge, et ohutusseadmeid ei ole eemaldatud ega rikutud.
- Kontrollige, et kõiki hooldustöid teostatakse korrapäraselt;
- Veenduge, et ühtegi masina osa (ühendused, avad jne) ei oleks muudetud täiendavate seadmete kinnitamiseks:
- Veenduge, et kasutatakse ainult Nilfiski originaalvaruosi.

Kuivad rakendused

[MÄRKUS]

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

! ETTEVAATUST! !

Järgige imetavatele materjalidele kehtivaid ohutusmäärusi.

Vedelike imemine

! ETTEVAATUST!

Järgige imetavatele materjalidele kehtivaid ohutusmäärusi.

! ETTEVAATUST!

- Enne vedelike imemist veenduge, et vedelike peatamisseade töötaks korralikult.
- Kui tekib vahт, lülitage kohe masin välja ja tühjendage mahuti.
- Hoiatus: vahu või vedeliku lekkimisel lülitage masin kohe välja.
- Puhastage vedeliku taseme piirajat regulaarselt ja kontrollige seda, et veenduda kahjustuste puudumises.
- Masinaga kogutud määrdunud vedelikku tuleb pidada juhtivaks.

! ETTEVAATUST!

Ärge kasutage masinat siis, kui sellele ei ole paigaldatud vedelike mehaanilist peatajat.
Kui seda kasutatakse ilma ujukita, võidakse masinat tõsiselt kahjustada.

! ETTEVAATUST!

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

Masin imeb vedelikud sisse ja suunab need mahutisse. Vedelike imemisel peab masin olema varustatud vedelike mehaanilise peatajaga.

Vedelike mehaaniline peataja eeldab spetsiaalse otsikuga erimahutit.

Enne masina sisselülitamist sulgege filtreerimiskambril olev sisend vastava korgiga, paigaldage imemisvoilik tolummahutil oleva sisselaske külge ja seejärel vajalik vahend imemisvooliku otsa külge (vaadake tootja lisaseadmete kataloogi või pöörduge teeninduskeskuse poole).

Vedelike mehaaniline peataja peatab imemise (imemisseadmed jävavad aktiveerituks), kui vedelikukonteiner on täis. Peate masina välja lülitama ja vedelikukonteineri tühjendama. Masin ei seisku automaatselt.

EST

Tehnilised andmed

Parameeter	Mõõtühikud	T75	
Pinge	V	400	
Sagedus	Hz	50	60
Nimivõimsus	kW	7,5	8,7
Maks imemisvõimsus	mm H20	3500	3750
Maksimum õhuvoolu määr ilma vooliku ja vähenduseta	L/m'	8900	10700
Maksimaalne õhuvoolu määr (3 m Ø 70 mm voolik)	L/m'	7650	9170
Müratase (Lpf) (EN60335-2-69) (*)	dB(A)	74	77
Vibratsioon, ah (**)	m/s2	≤2,5	
Kaitse	IP	55	
Isolatsioon	Klass	F	
Konteineri mahutavus	L	100	
Longopac® tolmukoti mahutavus	L	175	
Imemise sissevööt (läbimõõt)	mm	70	
Lubatud voolikud	mm	70	
Esmase filtri pindala	m2	3,5	
Esmase kassettfiltri pind	m2	5,25	
Ülesvoolu absoluutse H filtri pind	m2	3,5	
Absoluutse filtri efektiivsus MPPS meetodi järgi (EN 1822)	%	99,995 (H14)	99,995 (H14)

(*) Möõtmise määramatus KpA < 1,5 dB (A). Müraemissiooni vääritud saadud vastavalt EN-60335-2-69

(**) Vibratsiooniväljundi koguväärtus kasutaja käele

Mõõtmed

Joonis 3

Mudel	T75
A (mm)	1640
B (mm)	1300
C (mm)	600
Kaal (kg)	190

[MÄRKUS]

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

Nupud ja näidikud

Joonis 4

1. Tolmumahuti vabastamise kang
2. Kastori kang
3. Manuaalse filtriraputaja nupp
4. Juhtpaneel
5. Käivitamisnupp
6. Peatamisnupp
7. Filtriraputaja nupp (ainult elektrilise filtriraputajaga versioonid)
8. Toiteindikaator
9. Termilise ülekoormuskaitse hoiatustuli
10. Maksimaalse vedeliku taseme hoiatustuli (kui see on olemas)
11. Pealülit

Käivituseeline kontroll

Joonis 5

1. Imemise sishevõtt

Enne käivitamist veenduge, et:

- filrid on paigaldatud;
- kinniti kang on õigesti suletud;
- Imemisvoilik ja vahendid on paigaldatud õigesti imemise sishevõttu (1).
- vedelike korral: vedelike mehaaniline peataja on vedelikukonteinerisse õigesti paigaldatud;
- Kott või ohutusmahuti on paigaldatud, kui see on olemas.



Kui filrid on vigased ei tohi tolmuimejat kasutada.

Käivitamine ja peatamine



Enne masina käivitamist lukustage rullikute pidurid

Joonis 4

- Pöörake pealülit (11) asendisse "I".
- Vajutage tolmuimeja käivitamiseks nuppu (5).
- Vajutage tolmuimeja peatamiseks nuppu (6).
- Pöörake pealülit (11) asendisse "0", et peatada tolmuimeja.

[MÄRKUS]

Kontrollige masina töötamist, asetades käe imemise sishevõtule.

Kui masin ei ime õhku, on pöörlemissuund vale; eemaldage pistik pesast ja pöörake selektorit korgi sees, et ühendada faasid õigesti.

Vedelike imemise süsteemiga varustatud masinad

- Kui mahuti saab täis, siis lülitab vedelike mehaaniline peataja imemise välja, kuid imemisseade jäab tööl.
- Ärge jätkage imemisseadet pärast vedeliku imemise peatamise aktiveerimist tööl. Lülitage see vastava lülitiliabil välja.

Faasi järjekorra juhtreleega varustatud elektrilise juhtpaneeliga masinad

- Masina elektritoite sisselülitamiseks pöörake pealülit (2) asendisse „I“.
- Vajutage masina käivitamiseks käivitusnuppu (7).
- Vajutage masina peatamiseks peatamisnuppu (6).
- Masina väljalülitamiseks pöörake lülitiliabil asendisse "0".

[MÄRKUS]

Kui masin õhku sisse ei ime, on mootori pöörlemissuund vale ja süttib pöördfaasi indikaator (3).

Eemaldage pistik vooluvõrgust ja pöörake faasivahetit (5).

Imemisisenditel käivitamiseks eelseadistatud elektrisüsteemiga masinad

- Masina elektritoite sisselülitamiseks pöörake pealülit (2) asendisse „I“.
- Vajutage masina käivitamiseks käivitusnuppu (7).

Kui masin on varustatud imemisisendi anduriga, algab imemine pärast ülaltoodud protseduuri teostamist automaatselt, kui kasutaja avab esimese sisendi.

Masin peatub kaks minutit pärast viimase sisendi sulgemist kasutaja poolt. Masina koheseks peatamiseks vajutage peatamisnuppu (6).

! ETTEVAATUST! !

Masina liiga sagestas käivitamised võivad mootorit kahjustada, imemisisenditel asuvate andurite rakendumisaega ei ole soovitatav muuta.

Elektripaneelil asuvate kontrollsümbolite ja indikaatorlampide loetelu

	Esmane filter ummistunud
	Suruõhu rõhk madal bar/psi
	Pinge seadmes
	Trükkplaadi kaitse
	Filtri puastamine

EST

	Faasijärjestus
	Start
	Stopp

Puhastamise lõppedes

- Lülitage masin välja ja eemaldage pistik elektrikontaktist.
- Kerige ühenduskaabel kokku.
- Tühjendage mahuti ja puhastage masin nagu kirjeldatud peatükis „Hooldamine, puhastamine ja saastusest puhastamine“.
- Kui imeti agressiivseid aineid, peske mahutit puhta veega.
- Hoidke masinat kuivas kohas, väljaspool volitatama inimeste käeulatust.
- Lukustage rullikute pidurid.
- Transpordi ajal ja siis, kui masinat ei kasutata, sulgege imemise sissevõtt vastava korgiga (kui olemas).

Avariipeatamine

Masina väljalülitamiseks pöörake lülitit asendisse "0".

Kasutamine

Joonis 6

Tolmuimeja näidik: roheline ala (3), punane ala (2)

Masina kasutamisel kontrollige läbivooolunäidikut:

- kui masin töötab, peab tolmuimeja näidiku osuti püsima rohelisel ala (3), et tagada sisselaskne kiiruse langemine mitte alla ohutusväärtsuse 20 m/s;
- kui osuti on punasel alal (2), siis on imemisvoolikut läbiva õhu kiirus alla 20 m/s ja masin ei tööta optimaalselt. Raputage filtrip väli.
- sulgege tavapärase töö käigus imemisvoilik, tolmuimeja näidiku osuti peab liikuma roheliselt alalt (3) punasele alale (2).

! ETTEVAATUST!
*Kui masin töötab, jälgige alati, et tolmuimeja näidiku osuti püsiks rohelisel alal (3).
 Vigade esinemisel vaadake peatükki „Veaotsing“.*

EST

! ETTEVAATUST!
*Õhuvoool imemisvoolikus ei tohi olla aeglasem kui 20 m/s.
 Seisundile viitab tolmuimeja näidiku osuti püsimine rohelisel alal (3).*

! ETTEVAATUST!
Kõiki masinaid saab kasutada ainult voolikutega, mille läbimõõdud vastavad tabelis „Tehnilised andmed“ toodud spetsifikatsioonidele.

! ETTEVAATUST!
Vigade esinemisel vaadake peatükki „Veaotsing“.

Hooldamine, puhastamine ja saastusest puhastamine



ETTEVAATUST!



Ühendage masin enne puhastamist, hooldamist, osade asendamist või teiseks versiooniks/variandiks muutmist oma toiteallika küljest lahti.

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

Nende juhiste mitte täitmine ohustab teie ohutust. Enamgi veel, selline tegevus tühistab automaatselt koos masinaga väljaantud EÜ vastavus-/paigaldusdeklaratsiooni.



ETTEVAATUST!



Hooldusprotseduuride puhul, mida selles juhendis ei ole kirjeldatud, võtke ühendust tootja tehnilise toe või müügivõrgustikuga.



ETTEVAATUST!



Masina ohutuse taseme tagamiseks on lubatud kasutada vaid tootja poolt tarnitavaid originaalvaruosi.



ETTEVAATUST!



Alltoodud ettevaatusabinõusid tuleb rakendada iga hooldustegevuse ajal, kaasaarvatud esmaste- ja absoluutfiltrite puhastamine ja vahetamine.



ETTEVAATUST!



Käesolev H-klassi masin imeb ka tervistkahjustavat tolmu. Masina hooldamise ja tühjendamise tööd, kaasa arvatud tolmukoti eemaldamine, tuleb läbi viia kaitserõivaid kandva erialaste oskustega personali poolt. Ärge kasutage ilma terve filtreerimissüsteemita.



ETTEVAATUST!



Eriti H klassi masinate puhul tuleb masina filtr efektiivsust kontrollida vähemalt üks kord aastas või sagedamini, kui kohalikud seadused seda nõuavad. Masina filtrite efektiivsuse kontrollimismeetodi kirjelduse leibab standardist EN 60335-2-69, osa 22. AA.201.2.

Testi mitteläbimise korral tuleb testi korrrata peale H klassi filtrit vahetamist.

- Et kasutaja saaks läbi viia hooldustegevusi, peab masin olema osadeks võetud, puhastatud ja ülevaadatud nii palju, kui võimalik, ilma ohtu tekitamata hoolduspessoalile või teistele isikutele. Sobivate ettevaatusabinõude hulka kuuluvad masina osadeks võtmisele eelnev saastusest puhastamine, osadeks võtmise ruumipiisav filtreeritud ventileerimine väljalaskeõhust, hooldusala puhastamine ja sobiv kaitsevarustus.
- Masina välisosad tuleb saastest puhastada puhastamis ja imemismeetoditega, enne ohtlikult alalt välja viimist tolmuärastada või töödelda hermeetikuga.

- Kõiki masina osasid tuleb ohtlikult alalt eemaldamisel pidada saastatuks ja tolmu hajumise välimiseks tuleb rakendada vastavaid meetmeid.
- Hooldus- või remonditööde käigus tuleb kõik saastatud elemendid, mida ei saa korralikult puhastada, hävitada.
- Need elemendid tuleb ladustada suletud kottides vastavalt rakendatavatele regulatsioonidele ja selliste materjalide ladustamist reguleerivatele seadustele.
- Seda protseduuri tuleb järgida ka filtrite käitlemisel (esmased ja absoluutfiltrid).
- Kambrid, mis ei ole tolmukindlad tuleb avada sobivate tööriistadega (kruvikeerajad, mutrivõtmmed, jne) ning üleni puhastada.
- Seade vajab vähemalt kord aastas tootja või töötajate poolset ülevaatust. Näiteks: Kontrollige õhufiltreid, et saada teada, kas masina õhukindlus on mingil viisil kannatada saanud ning veenduge, et elektriline juhtpaneel töötab õigesti.

Esmase filtrri puhastamine käsisüsteemiga

Joonis 6

Sõltuvalt sisseimetud materjali kogusest võib tolmuimeja näidiku osutu liikuda roheliselt alalt punasele alale. Sellisel juhul loksutage peamist filtrit keerates kangi (1) päri-/vastupäeva vähemalt 5 täistsüklit.

ETTEVAATUST!

ETTEVAATUST!

Enne filtriraputaja kasutamist peatage masin. Ärge raputage filtrit, kui masin töötab, kuna see võib vigastada filtrit.

Oodake enne masina taaskäivitamist, et tolm saaks sadeneda. Vahetage filterelement, kui osuti jääb ikkagi punasele alale isegi peale filtrit raputamist (vaadake peatükki "Põhi- ja absoluutse filtr osadeks võtmine ja vahetamine").

[MÄRKUS]

Kui indikaator on ikkagi punasel alal. Ummistunud võib olla imemisvoilik või mõni tarvik, mitte filter. Sellisel juhul puhastage need osad.

Peamise filtrri puhastamine elektrilise filtriraputajaga

Sõltuvalt sisseimetud materjali kogusest võib tolmuimeja näidiku osutu liikuda roheliselt alalt punasele alale. Sellisel juhul loksutage peamist filtrit vajutades elektrilise filtriraputaja nuppu 10 - 15 sekundit.

ETTEVAATUST!

ETTEVAATUST!

Enne filtriraputaja kasutamist peatage masin. Ärge raputage filtrit, kui masin töötab, kuna see võib vigastada filtrit.

[MÄRKUS]

Filtriraputaja lülitub tsükli lõpul automaatselt sisse eelseadistatud ajaks.

EST

Oodake enne masina taaskäivitamist, et tolm saaks sadeneda. Vahetage filterelement, kui osuti jäab ikkagi punasele alale isegi peale filtri raputamist (vaadake peatükki "Põhi- ja absoluutse filtri osadeks võtmine ja vahetamine").

[MÄRKUS]

Kui indikaator on ikkagi punasel alal. Ummistunud võib olla imemisvoolik või mõni tarvik, mitte filter. Sellisel juhul puhastage need osad.

Peamise kassetfiltri automaatse süsteemiga puhastamine

Joonis 7

1. Filtri puhastamise solenoidklapp 1
2. Filtri puhastamise solenoidklapp 2
3. Filtri puhastamise solenoidklapp 3
4. Filtri puhastamise solenoidklapp 4
5. Kasseti mahuti survelülit

Kui vaja on pidevalt imeda väga peenet tolmu ilma filtrite puhastamiseks peatumata, on tootjal pakkuda mitme kassetiga filtreerimissüsteemiga masin.

Seade on varustatud täisautomaatse elektropneumaatilise seadmega filterkassettide vahendumisi puhastamiseks, garanteerides nii pideva töö.

Elektripeenel, 24 V toitega, koos tsüklilise taimeriga järgmiste aegade reguleerimiseks:

T1 Filtri puhastamise aeg

Tagasivooluõhu kassetti väljutamise solenoidklapi avamisaeg. Mida lühem on aeg, seda energilisem on puhastustegevus.

T2 Tööseisaku aeg

Aeg kasseti kahe puhastusoperatsiooni vahel.

T3 Aeg puhastustsüklite vahel

Aeg kahe puhastustsükli vahel.

Täpse reguleerimise kindlaks tegemiseks vaadake taimeri nuppe.

[MÄRKUS]

Filtriraputaja lülitub tsüklil lõpul automaatselt sisse eelseadistatud ajaks.

EST

Vahetage filterelement, kui osuti jäab ikkagi punasele alale isegi peale filtri raputamist (vaadake peatükki "Põhi- ja absoluutse filtri osadeks võtmine ja vahetamine").

[MÄRKUS]

Kui indikaator on ikkagi punasel alal. Ummistunud võib olla imemisvoolik või mõni tarvik, mitte filter. Sellisel juhul puhastage need osad.

Mahuti tühjendamine

! ETTEVAATUST!

*Enne nende tegevustega jätkamist lülitage masin välja ja eemaldage pistik elektrikontaktist.
Kontrollige masina filtreerimisklassi.*

Enne mahuti tühjendamist on soovitatav puhastada filter (vt peatükki "Peamise filtri puhastamine").

Joonis 8

- Vabastage tolumumahuti kangi abil, seejärel eemaldage ja tühjendage see.
- Puhastage masin nagu kirjeldatud peatükis „Hooldamine, puhastamine ja saastusest puhastamine“.
- Kui imeti agressiivseid aineid, peske mahutit puhta veega.
- Veenduge, et tihend on ideaalolukorras ja õigesti paigaldatud.
- Asetage konteiner tagasi kohale ja kinnitage uuesti.

[MÄRKUS]

*Pärast iga puhastamisseanssi laske masinal enne väljalülitamist vähemalt 60 sekundit töötada.
Vältige liiga sagedast sisse/välja lülitamist.*

Vedelikukonteineri tühjendamine

! ETTEVAATUST!

*Enne nende tegevustega jätkamist lülitage masin välja ja eemaldage pistik elektrikontaktist.
Kontrollige masina filtreerimisklassi.*

Enne mahuti tühjendamist on soovitatav puhastada filter (vt peatükki "Peamise filtri puhastamine").

Joonis 8

- Vabastage mahuti kangiga ja eemaldage see; seejärel eemaldage vedelike peatamisseade ning tühjendage see.
- Puhastage masin nagu kirjeldatud peatükis „Hooldamine, puhastamine ja saastusest puhastamine“.
- Kui imeti agressiivseid aineid, peske mahutit puhta veega.
- Veenduge, et tihend on ideaalolukorras ja õigesti paigaldatud.
- Asetage konteiner tagasi kohale ja kinnitage uuesti.

[MÄRKUS]

*Pärast iga puhastamisseanssi laske masinal enne väljalülitamist vähemalt 60 sekundit töötada.
Vältige liiga sagedast sisse/välja lülitamist.*

[MÄRKUS]

*Peale vedelike imemist on filterelement märg.
Märg filterelement võib kiiresti ummistuda, kui masinat kasutatakse seejärel kuivade ainete imemiseks.
Seetõttu veenduge, et filterelement oleks kuiv, või vahetage see enne masinaga kuivade materjalide imemist teise vastu.*

Tolmukott

Joonis 8

Masin võib olla varustatud tolmukotiga.

Sel juhul tuleb masin varustada lisaseadmetega (depressor ja võre).

Kui kotti ei ole paigaldatud või paigaldamine ei ole olnud korralik, võib see põhjustada terviseriske läheduses asuvatele inimestele.

Paberkott ja turvakott tolmu kogumiseks

Joonis 9

Masin võib olla varustatud tolmukotiga.

Sellisel juhul peab masin olema spetsiaalse konteineriga varustatud ja selle küljel peab olema kork.

Kui kott ei ole õigesti paigaldatud, võib see põhjustada terviseriske läheduses asuvatele inimestele.

[MÄRKUS]

Turvakoti süsteem sobib mürgise tolmu kogumiseks, et tagada see, et kasutaja ei puutu tootega kokku.

Longopac® tolmukott

Joonis 10

Masin võib olla varustatud tolmukotiga.

Sellisel juhul väljutatakse materjal pärast imemise lõppemist raskusjöö abil. Longopac® kotti saab lõigata, kinnitada või sulgeda vastavalt vajalikule suurusele.

Kui kott ei ole õigesti paigaldatud, võib see põhjustada terviseriske läheduses asuvatele inimestele.

Tolmukottide vahetamine

! ETTEVAATUST!

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

! ETTEVAATUST!

Kasutage ainult Nilfiski originaalkotte.

! ETTEVAATUST!

Kasutage ainult kasutataval masina klassile sobivaid kotte.

! ETTEVAATUST!

- *Neid tegevusi võib läbi viia ainult vastava väljaõppega kvalifitseeritud personal, kes peab kandma vastavat riietust, mis vastab kehtivatele seadustele.*
- *Selle tegevuse käigus ei tohi tolmu kergitada. Kandke P3 kaitsemaski.*
- *Ohtliku ja/või kahjuliku tolmu korral kasutage ainult tootja poolt soovitatud kotte (vt "Soovitatavad varuosad").*
- *Kotti võib ladustada ainult kvalifitseeritud personal vastavalt kehtivatele seadustele.*

! ETTEVAATUST!

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

Tolmukoti vahetamine

Joonis 8

- Sulgege sisend vastava korgiga (kui olemas).
- Vabastage tolmmahuti.
- Eemaldage tolmukott ja sulgege see vajadusel klambriga.
- Asetage kohale uus kott, viies selle hoolikalt ümber tolmmahuti välisseina.
- Asetage tolmmahuti tagasi masinasse.

Paberkoti vahetamine

Joonis 9

- Sulgege sisend vastava korgiga (kui olemas).
- Vabastage tolmmahuti.
- Eemaldage kott ja sulgege see korgiga (1) vastavalt joonisele.
- Sisestage uus kott veendudes, et koti sisselase on tihendatud.
- Asetage tolmmahuti tagasi masinasse.

Ohutuskoti vahetamine

Joonis 9

- Eemaldage ja asetage imemisvoilik ohutusse, tolmuvabasse kohta.
- Sulgege sisend vastava korgiga (kui olemas).
- Vabastage tolmmahuti.
- Turvakoti sulgemiseks tömmake „giljotiinpitsrit“ (2).
- Sulgege plastikkott vastava paela (3) abil hermeetiliselt.
- Sulgege plastikkoti põhi teibiga (4).
- Eemaldage koti ühenduskoht (5) sisselaske küljest.
- Paigaldage uus turvakott ja veenduge, et tolmuimeja sisselase on tihenduse tagamiseks korralikult koti kinnitusega ühendatud.
- Mässige plastikkott ümber tolmmahuti välisseina.
- Asetage tolmmahuti tolmuimejasse.

EST

Longopac® tolmukoti vahetamine

Joonis 10

- Pöörake tolmu täis kott (1) topelt, et saada kahe klamri (2) abil kinnitamiseks kokku pööratud kottide osa.
- Paigutage kaks klambrit 50 mm vahega. Seejärel kasutage kääre, et teha klambrite vaheline lõige.
- Eemaldage tolmu täis kott (1) ja asetage kohale uus Longopac® tükki (3).

Põhi- ja absoluutse filtri osadeks võtmine ja vahetamine

⚠ ETTEVAATUST! ⚠

Kui masinat kasutatakse ohtlike ainete imemiseks, saastuvad filtid ja seetöttu:

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

⚠ ETTEVAATUST! ⚠

Filtri vahetamine on tö sine tegevus. Filtri peab asendama sarnaste omaduste, filtreerimispinna ja kategooriga filtriga.

Vastasel juhul ei töota masin õigesti.

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

⚠ ETTEVAATUST! ⚠

Enne nende tööde teostamist puhastage filter nagu kirjeldatud lõigus „Hooldamine, puhastamine ja saastusest puhastamine“.

⚠ ETTEVAATUST! ⚠

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

⚠ ETTEVAATUST! ⚠

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

⚠ ETTEVAATUST! ⚠

Ärge kasutage H klassi filtrit peale masinast eemaldamist uesti.

Esmasefiltrasendamine käsitsipuhastussüsteemiga varustatud masinatel

Joonis 12

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

Peamise filtri vahetamine elektrilise filtriraputajaga puhastussüsteemiga masinatel

Joonis 13

- Eemaldage voilik (1) ülemiselt sisendilt.
- Vabastage kaks sulgemiskonksu (4) ja eemaldage kate (5).
- Riputage kate ja töstke see ettevaatlikult üles, kuna tähekujuline filter ja raputusraam on ühendatud kattega.

⚠ ETTEVAATUST! ⚠

Ärge toetage katte tähekujulise filtrti koostu vertikaalselt maha vaid kasutage sobivaid tugesid või asetage see külili, kuna katte kaal võib filtrit ja raputusraami kahjustada.

- Töstke filtrit (6), keerake lahti klamber (7) ja eemaldage röngas (8).
- Lõigake läbi klambrid (10) ja eemaldage raam filtrilt.
- Pange vana filtri lukk ja kinnitusröngas uuele filtrile.
- Sisestage raam (9) ja kinnitage see filtrile klambrite (10) abil filtrti enese all.
- Kontrollige et:
 - Raami (10) ajamivöllile (12) kinnitatud kang (11) peab olema oma liikumistee keskel neutraalses keskmises asendis.
 - Reduktorseadmele (14) kinnitatud ühendusvarras (13) peab olema suunatud alla. Ainult sel juhul liigub raam (10) reduktorseadme (14) kasutamisel võrdselt paremale ja vasakule ilma filtrit (8) pigistamata. Kui seda ei tehta, võib filter rebeneda ja reduktorseadme mootor läbi pöleda.
- Paigaldage filter filtreerimiskambrisse, seejärel paigaldage kate (5) ja lukustage see kahe sulguri (4) abil kohale.

⚠ ETTEVAATUST! ⚠

Enne konksude katte lukustamiseks sulgemist raputage filterseadet võimalike väikeste positsioneerimisvigade eemaldamiseks käsitsi.

- Paigaldage imemisvoilik ülemisele sisendile.

Peamise kassettfiltrti vahetamine automaatse puhastussüsteemiga masinatel

⚠ ETTEVAATUST! ⚠

Enne filtri koostul tööde teostamist lülitage paagi suruõhutoide välja ja ventileerige kraani kaudu paagist kogu öhk. Öhu näkku paiskumise vältimiseks seiske piisavalt eemal.

Joonis 14

1. Imemisvoilik
2. Klamber
3. Kork
4. Vabastamiskang
5. Filtri röngas
6. Kasetti kooste
7. Voolukaabel
8. Pneumotoiteühendus
9. Liitmik
10. Ühendus
11. Paagi kinnituskruidid
12. Kasetti kinnituskruidid

13. Kassetid

- Avage klamber (2).
- Eemaldage imemisvoolik (1).
- Liigutage kange (4).
- Eemaldage kate (3) ja filtri röngas (5).
- Eraldage toitekaabel (7) ja suruõhu toide õhu sissevõtu ühenduse (8) küljest.
- Eemaldage kasseti koost (6).
- Eraldage ühendused (10) ja liitmik (9).
- Eemaldage õhupaa kruvidest (11).
- Avage kinnitusseadmed (12) ja tõstke kassetid (13) üles, pidades silmas neil olevat tolmu, ja asetage need kilekotti.
- Võtke neli samade omadustega kassetti. Need tarnitakse koos tihendiga, mis tuleb asetada vastavasse korpusesse kasseti paigaldusääriku alumisele küljele.



ETTEVAATUST!



Tihendi vahetamine on ülimalt tähtis, kuna see peab tagama täiesti tiheda ühenduse filtri kambri ja kasseti vahel, hoides nii ära tolmu välja lekkimise.

- Paigaldage paak tagasi kohale, korrates ülaltoodud operatsioone vastupidises järjestuses.

Ülesvoolu absoluutse filtri vahetamine

Joonis 15

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

Separaatori paigaldamine, puhastamine ja vahetamine (valikuline)

Joonis 16

[MÄRKUS]

Lisakomplektide paigaldamise juhend ja nende kasutamise ning hooldamise juhendid tarnitakse koos lisakomplektidega.



Komplektis tarnitud filtri hoidiku röngale asetatud projekteeritud kruvi (5) tuleb eemaldada, vastasel juhul võib see põhjustada filtri kahjustamise.

[MÄRKUS]

Kui separaatoril (4) on ainult tolmu sademed, laske tolmul kakkuda läbi keskmise augu.

- Separaator (4) tuleb korralikult puhastamiseks võtta osadeks:
- Vabastage katte (2) sulgemiskonksud (1) ja eemaldage

kate.

- Eemaldage filter.
- Eemaldage kaks kruvi (3) ja eemaldage see mahutist.
- Vahetage see osa, kui see on liigelt kulunud.
- Paigaldage separaator (4) tagasi.
- Lukustage ja fikseerige see kahe kruviga (3).
- Paigaldage filter tagasi kohale, sulgege kate (2) ja lukustage see kahe sulgemiskonksuga (1).

Tiheduse kontroll

Voolikute kontroll

Joonis 15

Veenduge, et ühendavad voolikud (1) on heas seisukorras ja õigesti kinnitatud.

Kui voolikud on vigastatud, murdunud või halvasti ühendatud toruliitlike külge, tuleb need vahetada.

Kui töödeldakse kleepuvaid materjale, kontrollige voolikut, sisselaset ja filtreerimiskambri pörkeplati võimaliku ummistuse suhtes.

Puhastamiseks harjake sisendava (2) väljaspoolt, et eemaldada saaste.

Filtrikambri tihendi kontrollimine tolumahutiga varustatud masinatel

Joonis 18

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

- Avage neli kruvi (2), mis lukustavad filtreerimiskambri (3) masina korpu vastu.
- Laske filtreerimiskambril (3) laskuda allapoole ja pinguldage kruvid (2), kui see on jõudnud tihenduse asendisse.

Kui optimaalset tihedust ei saavutata või esineb rebendeid, pragusid jne, tuleb tihend asendada.

Filtrikambri tihendi kontrollimine Longopac® süsteemiga varustatud masinatel

Joonis 19

Veenduge, et Longopac® kott on kindlalt tihendi (2) vastu surutud.

Lisaks kontrollige väljalaskeklapil (1) asuva tihendi tihendusfunktsiooni.

Tihend tuleb vahetada, kui see on rebenenud, löikunud, jne...

EST

Käitlemine

Joonis 20

Mahakriipsutatud prügikasti sümbol seadmel tähendab, et kasutatud elektri- ja elektroonikaseadmed tuleb koguda ja käidelda olmejäätmestest eraldi. Seadme õige käitlemine aitab hoida ära võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimeste tervisele.

Elektrilised ja elektroonilised majapidamisseadmed tuleb käidelda teie elukoha eraldi kogumispunktis. Palun pange tähele, et ärilised elektri- ja elektroonikaseadmed tuleb käidelda olmejäätmete voost eraldi. Teavitame teid meeeldi sobivatest käitlemisvalikutest.

Elektriskeemid

Baasmasin

Joonis 20

Nimi	Kood	Kirjeldus	Kogus
H1	Z8 39111 Z8 39113 Z8 39114	Valge lamp	1
KM1	4083901552	Kontaktor kW 5,5 24 VAC 1NO	1
KM2	4083901549	Kontaktor kW 3 24 VAC 1NC	1
KM3	4083901553	Kontaktor kW 5,5 24 VAC 1NC	1
KT1	Z8 39119	Taimer S/T 0-60 s	1
Q1	Z8 39556	32 A pealülit	1
Q2	4083901542 4083901545	Kaitselülit 14-20 A	1
TR1	Z8 391051	Trafo 63 VA 400-230 / 24 V	1
KR1	2900299	Trafo 63 VA 400-230 / 24 V	1
M1	4083901592	Liini klemm 4 mmq	4
	4083901596	Maandusklemm 6 mmq	2
	4083901595	Liini klemm 6 mmq	6
	4083901603	Kaitsmete klemm 2,5 mmq	2

Imemissisenditelt kävitamine (MS)

Joonis 20

Nimi	Kood	Kirjeldus	Kogus
H1	Z8 39111 Z8 39113 Z8 39114	Valge lamp	1
H2	Z8 39112 Z8 39113 Z8 39114	Punane lamp	1
K1...2	Z8 39259 Z8 39118	24 VAC relee	1
KM1	4083901552	Kontaktor kW 5,5 24 VAC 1NO	1
KM2	4083901549	Kontaktor kW 3 24 VAC 1NC	1
KM3	4083901553	Kontaktor kW 5,5 24 VAC 1NC	1
KT1	Z8 39119	Taimer S/T 0-60 s	1
KT2	Z8 39415 Z8 39118	Taimer S/T 0-60 s	1
PA	Z8 39109 Z8 39110	Punane nupp	1
PM	Z8 39107 Z8 39108	Roheline nupp	1
PS1	Z8 39312 Z8 39108	Kollane nupp	1
Q1	Z8 39556	32 A pealülit	1
Q2	4083901542 4083901545	Kaitselülit 14-20 A	1
Q3	4083901531 4083901545	Kaitselülit 0,28-0,4 A	1
TR1	Z8 391051	Trafo 63 VA 400-230 / 24 V	1
M1	4083901596	Maandusklemm 6 mmq S	3
	4083901595	Liini klemm 6 mmq S	8
	4083901593	Maandusklemm 4 mmq S	3
	4083901592	Liini klemm 4 mmq S	8
	4083901603	Kaitsmete klemm 2,5 mmq S	2

EST

M1	Z8 39121	Maandusklemm 6 mmq S	3
	Z8 39120	Liini klemm 6 mmq S	8
	Z8 39244	Kaitsmete klemm 1,5 mmq S	2
XC1	Z8 39186 Z8 39187 Z8 39345 Z8 39346	3P+T ühendus	2

Elektriline filtriraputaja (SE) ja mahtuvuslik andur (SC)

Joonis 21

Nimi	Kood	Kirjeldus	Kogus
AL1	Z58 39783	Stabiliseeritud alaldi	1
H1	Z8 39111 Z8 39113 Z8 39114	Valge lamp	1
H2	Z8 39112 Z8 39113 Z8 39114	Punane lamp	1
H3	Z8 39314 Z8 39113 Z8 39114	Kollane lamp	1
K1	Z8 39211 Z8 39118	24 VAC relee	1
KM1	4083901552 4083901560	Kontaktor kW 5,5 24 VAC 1NO	1
KM2	4083901549	Kontaktor kW 3 24 VAC 1NC	1
KM3	4083901553	Kontaktor kW 5,5 24 VAC 1NC	1
KM4	4083901549	Kontaktor kW 3 24 VAC 1NC	1
KT1	Z8 39119	Taimer S/T 0-60 s	1
PA	Z8 39109 Z8 39110	Punane nupp	1
PM	Z8 39107 Z8 39108	Roheline nupp	1
PS1	Z8 39312 Z8 39108	Kollane nupp	1
Q1	Z8 39556	32 A pealülit	1
Q2	4083901542 4083901545	Kaitselülit 14-20 A	1
Q3	4083901531 4083901545	Kaitselülit 0,28-0,4 A	1
TR1	Z8 391051	Trafo 63 VA 400-230 / 24 V	1
M1	4083901596	Maandusklemm 6 mmq S	3
	4083901595	Liini klemm 6 mmq S	8
	4083901593	Maandusklemm 4 mmq S	3
	4083901592	Liini klemm 4 mmq S	8
	4083901603	Kaitsmete klemm 2,5 mmq S	2

Elektriline filtriraputaja (SE)**Joonis 22**

Nimi	Kood	Kirjeldus	Kogus
H1	Z8 39111 Z8 39113 Z8 39114	Valge lamp	1
H2	Z8 39112 Z8 39113 Z8 39114	Punane lamp	1
KM1	4083901552 4083901560	Kontaktor kW 5,5 24 VAC 1NO	1
KM2	4083901549	Kontaktor kW 3 24 VAC 1NC	1
KM3	4083901553	Kontaktor kW 5,5 24 VAC 1NC	1
KM4	4083901549	Kontaktor kW 3 24 VAC 1NC	1
KT1	Z8 39119	Taimer S/T 0-60 s	1
PA	Z8 39109 Z8 39110	Punane nupp	1
PM	Z8 39107 Z8 39108	Roheline nupp	1
PS1	Z8 39312 Z8 39108	Kollane nupp	1
Q1	Z8 39556	32 A pealülit	1
Q2	4083901542 4083901545	Kaitselülit 14-20 A	1
Q3	4083901531 4083901545	Kaitselülit 0,28-0,4 A	1
TR1	Z8 391051	Trafo 63 VA 400-230 / 24 V	1
M1	4083901596	Maandusklemm 6 mmq S	3
	4083901595	Liini klemm 6 mmq S	8
	4083901593	Maandusklemm 4 mmq S	3
	4083901603	Kaitsmete klemm 2,5 mmq S	2

Vedelike imemise peatamine (L)**Joonis 23**

Nimi	Kood	Kirjeldus	Kogus
H1	Z8 39111 Z8 39113 Z8 39114	Valge lamp	1
H2	Z8 39112 Z8 39113 Z8 39114	Punane lamp	1
H3	Z8 39314 Z8 39113 Z8 39114	Kollane lamp	1
KM1	Z8 391005	Kontaktor kW 5,5 24 VAC 1NO	1
KM2	Z8 391006	Kontaktor kW 3 24 VAC 1NC	1
KM3	Z8 391008	Kontaktor kW 5,5 24 VAC 1NC	1
KT1	Z8 39119	Taimer S/T 0-60 s	1
K1	Z8 39259 Z8 39118	24 VAC relee	1

PA	Z8 39109 Z8 39110	Punane nupp	1
PM	Z8 39107 Z8 39108	Roheline nupp	1
PR1	Z8 40841 Z8 39699	Survelülit 10mbar	1
Q1	Z8 39556	32 A pealülit	1
Q2	Z8 39535 Z8 39726	Kaitselülit 14-20 A	1
TR1	Z8 391051	Trafo 63 VA 400-230 / 24 V	1
M1	Z8 39121	Maandusklemm 6 mmq S	3
	Z8 39120	Liini klemm 6 mmq S	8
	Z8 39244	Kaitsmete klemm 1,5 mmq S	2

Elektriline filtriraputaja (SE) ja imemissisenditelt käivitamine (MS)**Joonis 24**

Nimi	Kood	Kirjeldus	Kogus
H1	Z8 39111 Z8 39113 Z8 39114	Valge lamp	1
H2	Z8 39112 Z8 39113 Z8 39114	Punane lamp	1
K1...2	Z8 39211 Z8 39118	24 VAC relee	1
KM1	4083901552 4083901560	Kontaktor kW 5,5 24 VAC 1NO	1
KM2	4083901549	Kontaktor kW 3 24 VAC 1NC	1
KM3	4083901553	Kontaktor kW 5,5 24 VAC 1NC	1
KM4	4083901549	Kontaktor kW 3 24 VAC 1NC	1
KT1	Z8 39119	Taimer S/T 0-60 s	1
KT2	Z8 39118	Taimer S/T 1-100 s	1
PA	4083901792 4083901811 4083901793	Punane nupp	1
PM	4083901790 4083901811 4083901791	Roheline nupp	1
PS1	4083901798 4083901811 4083901791	Kollane nupp	1
Q1	Z8 39556	32 A pealülit	1
Q2	4083901542 4083901545	Kaitselülit 14-20 A	1
Q3	4083901531 4083901545	Kaitselülit 0,28-0,4 A	1
TR1	Z8 391051	Trafo 63 VA 400-230 / 24 V	1

EST

M1	4083901596	Maandusklemm 6 mmq S	3
	4083901595	Liini klemm 6 mmq S	8
	4083901593	Maandusklemm 4 mmq S	3
	4083901603	Kaitsmete klemm 2,5 mmq S	2
XC1	Z8 39186 Z8 39187 Z8 39345 Z8 39346	3P+T ühendus	2

EST

Soovitatavad varuosad

Järgneb loend varuosadest, mis tuleks hooldustööde kiirendamiseks käepärast hoida.
Varuosade tellimiseks vaadake tootja varuosade kataloogi.

	Nimi	Mudel			
		Baas	FM	AU	FM AU
	Tähtfiltrti komplekt	4089100052	408910053	4089100052	408910053
	Filtrti röngastihend		Z8 17026		
	Filtreerimiskambri tihend			40000762	
	Filtrti klamber		Z8 18079		
	Absoluutne filter	-	-		4081700935

EST

Veaotsing

Probleem	Põhjus	Abinõu
Tolmuimeja peatub äkki	Esmane filter ummistunud	Raputage filtrit. Kui sellest ei piisa, vahetage filter.
	Ummistunud imemisvoilik	Kontrollige imemisvoolikut ja puhastage seda.
	Kaitselülitil aktiveerumine	Kontrollige seadistust. Vaadake üle mootori elektriline sisselase. Tühjendage konteiner. Vajadusel võtke ühendust volitatud müügijärgse hoolduskeskusega.
	Vedeliku imemise peatamise süsteemi aktiveerumine	Tühjendage konteiner
Tolmuimejast leibib tolmu	Filter on rebenenud	Vahetage see teise sama tüüpi filtriga.
Tolmuimejal on elektrostaatilist voolu	Katkenud või ebapiisav maandus	Kontrollige kõiki maandusi. Kontrollige eriti imemise sisselaske ühendust.
Tolmuimeja ei käivitu pärast konteineri tühjendamist	Taseme jälgimise voilik on ummistunud	Vabastage konteiner ja puhastage taseme sensor.

EST

Turinys

Naudojimo instrukcijos	2
Operatoriaus sauga	2
Bendroji informacija apie įrenginio naudojimą	2
Tinkami naudojimo būdai	2
Netinkamas naudojimas	2
Modeliai ir jų variantai	3
Bendrosios rekomendacijos	3
Liekamieji pavojai	3
EB atitikties deklaracija	4
Įrenginio utilizavimas	5
Įrenginio dalys ir etiketės	5
Papildomi rinkiniai	5
Priedai	5
Pakavimas ir išpakavimas	5
Išpakavimas, pernešimas, naudojimas ir saugojimas	5
Paruošimas eksplotatavimui - prijungimas prie elektros maitinimo šaltinio	6
Ilginamieji laidai	6
Sausojo siurbimo būdai	6
Skysčių siurbimas	7
Techniniai duomenys	8
Matmenys	8
Valdymo prietaisai ir rodikliai	9
Apžiūra prieš pradedant darbą	9
Ijungimas ir išjungimas	9
Valdymo simbolių ir kontrolinių lempučių elektros pulte sąrašas	9
Avarinis išjungimas	10
Veikimas	10
Baigus siurbtį	10
Techninė priežiūra, valymas ir kenksmingų medžiagų šalinimas	11
Pirminio filtro valymas naudojant rankinę sistemą	11
Pirminio filtro valymas elektros filtro kratikliu	11
Pirminio kasetės filtro valymas naudojant automatinę sistemą	12
Rinktuvo ištuštinimas	12
Ištušinkite skysčių rinktuvą	12
Dulkių surinkimo maišelis	13
Dulkių surinkimo popierinis ir saugus maišeliai	13
„Longopac®“ dulkių surinkimo maišelis	13
Dulkių maišelio pakeitimas	13
Pagrindinio ir absoliutaus filtro išardymas ir pakeitimas	14
Separatoriaus (pasirinktinai) montavimas, valymas ir keitimas	15
Sandarumo patikra	15
Šalinimas	15
Elektros instaliacijos schemas	16
Rekomenduojamos atsarginės dalys	19
Trikčių diagnostika	20

Naudojimo instrukcijos

*Perskaitykite naudojimo instrukciją ir laikykite saugos rekomendacijų, jei pažymėtas žodis:
PERSPĖJIMAS!*

Operatoriaus sauga

⚠ PERSPĖJIMAS! ⚠



Prieš įjungiant mašiną, ypač svarbu perskaityti šią naudojimo instrukciją ir vėliau turėti ją šalia, jei reikėtų papildomos informacijos.

Mašina gali naudotis tik asmenys susipažinę su jos veikimo principais, turintys leidimą ir mokantys su ja dirbtį.

Prieš naudojant įrenginį, operatorius būtina informuoti, duoti jiems nurodymus ir išmokyti, kaip dirbtį su siurbliu, kokioms medžiagoms siurbti jis naudotinas, taip pat būtina jiems paaiškinti, kaip saugiai pašalinti ir utilizuoti susiurbtas medžiagas.

⚠ PERSPĖJIMAS! ⚠

Mašiną griežtai draudžiama naudoti asmenims (iskaitant vaikus), turintiems ribotų fizinių ar psichinių sugebėjimų arba asmenims, neturintiems pakankamai patirties ir žinių, nebent juos prižiūri asmuo, turintis saugaus prietaiso naudojimo patirties.

Vaikus reikia prižiūrėti ir pasirūpinti, kad jie nežaistų su prietaisu.

⚠ PERSPĖJIMAS! ⚠

Prieš naudodamiesi mašina visuomet patikrinkite, ar nėra pavoju keliančių aplinkybių, ir informuokite kitus atsakingus asmenis apie bet kokius gedimus.

Patikrinkite, ar visi skydai ir apsaugos tinkamai sumontuoti, o visi saugos prietaisai sumontuoti ir funkcionuojantys.

Remonto darbus galima vykdyti tik mašinai stovint vietoje ir atjungus elektros ir oro tiekimo šaltinius. Niekada nevykdykite remonto darbų, prieš tai negavę atitinkamų leidimų.

⚠ PERSPĖJIMAS! ⚠

Bet kokie naudotojo padaryti pakeitimai, negavus išskirtinio gamintojo leidimo, panaikina garantijos galiojimą ir apsaugo gamintoją nuo bet kokių pasekmii, galinčių atsirasti dėl netinkamai veikiančios mašinos.

Bendroji informacija apie įrenginio naudojimą

Įrenginį naudokite pagal įstatymų, galiojančius toje šalyje, kur jis naudojamas.

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

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

Laikykite patarimų ir nurodymų dėl saugos, išdėstytyų šiame instrukcijų vadove.

Tinkami naudojimo būdai

Ši mašina yra pritaikyta pramoniniams naudojimui, pvz., viešbučiuose, mokyklose, ligoninėse, fabrikuose, parduotuvėse, biuruose ir viešbučio tipo daugiabučiuose namuose, taip pat nuomai, kitaip tariant, įvairiems tikslams, išskyrus įprastą buitinį naudojimą.

Šis įrenginys yra pritaikytas kietosioms medžiagoms valyti ir siurbti patalpose ir lauke.

Įrenginys sukonstruotas taip, kad ja vienu metu galėtų dirbtis vienas operatorius.

Ši įrenginį sudaro automatinio siurbimo įtaisas su prie jų sumontuotu filtru ir rinktuvas susiurbtai medžiagai surinkti.

Netinkamas naudojimas

⚠ PERSPĖJIMAS! ⚠

Griežtai draudžiama naudoti dulkių siurblių šiomis sąlygomis:

- Lauke atmosferinių kritilių atveju.
- Kai pastatyta ne ant horizontalių paviršių.
- Kai nesumontuotas filtravimo įtaisas.
- Kai siurbimo sistemos įsiurbimo anga ir (arba) žarna yra atsuktos į priešakines žmogaus kūno dalis.
- Naudoti be siurbimo mazgo dangčio.
- Kai nejdėtas dulkių surinkimo indas.
- Naudoti be gamintojo sumontuotų apsaugų, apsauginių dangčių ir saugos sistemų.
- Kai aušinimo angos yra iš dalies arba visiškai užsikimšusios.
- Kai mašina yra uždengta plastikiniais arba medžiaginiais uždangalais.
- Kai oro išleidimo anga yra iš dalies arba visiškai uždaryta.
- Kai dulkių siurblys naudojamas ankštose vietose, kuriose nėra gryno oro.

⚠ PERSPÉJIMAS! ⚠

Griežtai draudžiama naudoti dulkių siurblį šiomis sąlygomis:

- Kai pažeistas kabelis arba kištukas. Jei priedas neveikia kaip turėtų, nukrito, buvo kitaip pažeistas, buvo paliktas lauke ar įmestas į vandenį, grąžinkite jį techninės priežiūros centriui.
- Draudžiama siurbti skysčius, kai mašinoje nesumontuotos specialiosios originalios sandarinimo sistemos.
- Netraukite ir netempkite laido, nenaudokite elektros laido, kaip rankenos, nepriverkite laido durimis ir nevyniokite laido ant aštrių kraštų ar kampų. Nenaudokite prietaiso virš laido. Laikykite laidą nuo įkaitusių paviršių.
- Draudžiama siurbti šias medžiagas:
 1. Degančias medžiagas (žarijas, karštus pelenus, degančias cigaretes ir t. t.).
 2. Degančias atvira liepsna.
 3. Degišias dujas.
 4. Lengvai užsidegančius skysčius, agresyvius degalus (benziną, tirpiklius, rūgštis, šarminius tirpalus ir kt.).
 5. Sprogišias dulkes / medžiagos ir (arba) spontaniškai užsidegančias medžiagas (pvz., magnio ar aliuminio dulkes ir kt.).

Pastaba: Draudžiama naudoti ne pagal paskirtį.

Bendrosios rekomendacijos

⚠ PERSPÉJIMAS! ⚠

Susidarius avarinei padėčiai:

- Atsitiktinis
- sugadinimas
- Sugedus filtrui
- Kilus gaisrui
- ir t. t.

Atjunkite mašiną nuo elektros maitinimo šaltinio ir kreipkitės pagalbos į kvalifikuotą personalą.
Jei naudotojas prisiesti prie susiurbtų medžiagų, būtina perskaityti jų saugos duomenų lapą, kurį privalo pateikti darbdavys.

[PASTABA]

Patikrinkite darbo vietą ir įsitikinkite, ar ten esančias medžiagias galima siurbti skysčiams pritaikytu įrenginiu.

⚠ PERSPÉJIMAS! ⚠

Mašinų negalima naudoti arba laikyti lauke ir drėgnose vietose.

Skysčiams siurbti gali būti naudojami tik dulkių siurbliai su lygio jutikliu, jei jo nėra, siurblys gali būti naudojamas tik sausoms medžiagoms siurbti.

⚠ PERSPÉJIMAS! ⚠

Skysčiams siurbti pritaikytas modelis.

Jei iš įrenginio pradėjo tekėti putos arba skystis, dulkių siurblį nedelsdami išjunkite ir kreipkitės pagalbos į kvalifikuotus darbuotojus.

[PASTABA]

Šių prietaisų negalima naudoti aplinkoje, kurioje pavoju kelia koroziją.

Liekamieji pavoja

Įdėmiai išanalizavę visuose darbiniuose mašinos etapuose tykančius pavojaus, imkitės tokius pavojaus eliminuojančiu priemonių įdiegimo, kiek įmanoma, ir (arba) ribokite arba sumažinkite pavojaus, jei visiškai panaikinti pavojaus nėra galimių.

LT

⚠ PERSPÉJIMAS! ⚠

Mašina nėra nepritaikyta kenksmingoms dulkėms siurbti.

- Tuo atveju, jei siurbiamos sveikatai kenksmingos dulkės, dėl naudojimo ir atliekų šalinimo kreipkitės į vietines sveikatos apsaugos ir saugos įstaigas bei laikykitės šalyje galiojančių reglamentų.
- Radioaktyviosios medžiagos nėra įtrauktos į anksčiau pateiktą sveikatai kenksmingų dulkių tipo apibréžtį.

ATEX modeliai

[PASTABA]

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

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

Šis gamintojas gamina įrenginius, tinkamus naudoti potencialiai sprogoje aplinkoje. Šie variantai gaminami pagal galiojančias direktyvas ir standartus. Atitinkamos papildomos instrukcijos tiekiamos kartu su įrenginiu.

- Rizika dėl elektros srovės pavoju techninės priežiūros metu

⚠ PAVOJUS ⚡

Elektros smūgio rizika, jei techninės priežiūros metu liečiama elektros įranga neišjungę elektros maitinimą.



DRAUDŽIAMA



Draudžiama dirbti elektros įranga, prieš atjungdami įrenginį ar jos dalis iš elektros linijos.



PRIVALOMA



Elektros įrangos techninės priežiūros darbus privalo atlikti kvalifikuotas personalas. Atlirkite elektros įrangos patikras, kaip nurodyta vadove.

- Rizika dėl likutinės aukštos temperatūros, sustabdžius vakuuminių įtaisą.

Techninės priežiūros ir valymo darbų metu operatorius gali prisiliesti prie įrenginio, kai jis sustabdytas, o vakuuminio įtaiso dalij paviršius gali būti labai karštas. Specialieji įspėjimo ženklai, išdėstyti strateginėse vietose, nurodo pavojų dėl karštuju vietų ir vartotojai privalo naudoti asmeninę apsauginę įrangą, ypač apsaugines pirštines.

Potencialiai karštos dalys (aukštos temperatūros) nurodytos taip:



EB atitikties deklaracija

Prie kiekvienos mašinos pridedama EB atitikties deklaracija.
Žr. faksimilę, 25 pav.

[PASTABA]

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

LT

Įrenginio utilizavimas

Įrenginio dalys ir etiketės

1 pav.

1. Identifikacijos lentelė, kurioje nurodyta:
Modelio kodas, techniniai duomenys (žr. lentelę 6 puslapyje), serijos numeris, EB ženklas, pagaminimo metai, vardinio tinklo įtampa.
2. Siurbimo jungties žarna
3. Valdymo skydas
4. Vakuumo matuoklis
5. Dulkių rinktuvas
6. Filtravimo kamera
7. Išleidimo anga
8. Ispėjamoji lentelė
Atkreipia operatoriaus dėmesį į tai, kad filtrą leidžiama iškrauti tik išjungus dulkių siurblį (taip pat žr. skyrių „Pirminio filtro kratytuvas“).
9. Pulto galios lentelė
Ji rodo, kad pulto maitinimo įtampa atitinka įtampą, nurodytą duomenų lentelėje.
10. Vakuuminis įvadas
11. Priedų skyrius

Prieiga prie pulto leidžiama tik tokiam specializuotam personalui, prieš liečiant elektros įrangą, kuris privalo išjungti įrenginį iš maitinimo tinklo pasukant pagrindinį jungiklį O-(išjungta) padetimi, ištraukiant kištuką iš elektros lizdo.

Ši mašina sukuria stiprų oro srautą, kuris iutraukiamas per vakuuminį įvadą ir išpučiamas per išmetimo angą.

Prieš įjungdami mašiną, jos siurbiamają žarną prijunkite prie siurbiamosios angos, o paskui prie užpakalinės dalies prijunkite reikiamaą įtaisą (žr. gamintojo papildomų priedų katalogą arba kreipkitės į techninės priežiūros centrą).

Leistinų naudoti žarnų skersmenys nurodyti techninių duomenų lentelėje.

Mašinoje įmontuotas pagrindinis filtras, kuris suteikia galimybę naudoti mašiną įvairiais būdais.

Papildomai, neskaitant pirminio filtro, kuris sulaiko įprastas dulkes, galima sumontuoti antrinį filtrą (sulaikant neįprastai mažas dulkių daleles).

Šioje mašinoje įtaisyta vidinė kreipiamoji plokštė, kuri siurbiamas medžiagą priverčia judėti ratu, todėl jos subyra į rinktvu.

Papildomi rinkiniai

Tiekiami įvairūs papildomi rinkiniai, kurie gali būti montuojami įrenginyje.

Kliento pageidavimu mašina gali būti tiekama su jau sumontuotais papildomais įtaisais. Tačiau juos galima sumontuoti ir vėliau.

Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės į gamintojo prekybininkus.

Papildomų rinkinių montavimo instrukcijos ir atitinkami eksploatavimo bei techninės priežiūros vadovai yra tiekiami kartu su papildomais rinkiniais.

PERSPĘJIMAS!

Naudokite tik patiekas ir leidžiamas naudoti originalias atsargines dalis.

Priedai

Tiekiami įvairūs priedai; žr. gamintojo priedų katalogą.

PERSPĘJIMAS!

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

Pakavimas ir išpakavimas

Visa išsiųsta įranga, prieš perduodant transporto kompanijoms, yra kruopščiai tikrinama.

Atvykus įrangai patikrinkite, ar transportavimo metu mašina nebuvo pažeista. Jei mašina pažeista, nedelsiant, kartu su transporto kompanijos atstovu, užregistruokite skundą dėl šokių pažeidimų.

Išmeskite pakuotes laikydami galiojančių vietinių įstatymų.

2 pav.

Modelis	A (mm)	B (mm)	C (mm)	kg (*)
T75	1850	1350	700	220

(*) Svoris su pakuote

Išpakavimas, pernešimas, naudojimas ir saugojimas

Išpakuokite vakuuminį įtaisą, išmontuokite laikiklius plaktuku ir atsuktuvu.

Taip pat išmontuokite gamintojo supakuotus tvirtinimo įtaisus, naudodamiesi reikiamus įrankius.

Atleiskite rato stabdžius ir išmontuokite įrenginį iš palaikančiosios platformos naudojantis reikiamas galios rampą ir nustatydami dulkių siurblį rankena.

Naudokite ant lygių, horizontalių paviršių.

Paviršiaus, ant kurio statoma mašina, leistinoji apkrova turi būti tinkama mašinos svorui išlaikyti.

Jei prietaisą planuojate eksplotuoti fiksuotoje padėtyje, aplink prietaisą palikite daug laisvos vietas, kad laisvai galėtumėte judėti, o techninės priežiūros personalas galėtų patogiai vykdyti techninės priežiūros darbus.

PERSPĘJIMAS!

Gamintojas néra atsakingas už bet kokius mašinos pažeidimus, sukelius keliant mašiną, jei naudojama ne gamintojo tiekama kėlimo įranga.

LT

⚠ PERSPĒJIMAS! ⚠

Kai numatytos kelios palaikymo platformos, palaikymo platforma, prie kurios pritvirtintas įrenginys, turi būti apdorota reikiamos galios šakiniu keltuvu. Tada išpakuokite įrenginį padėdami jį ant plokščio ir horizontalaus paviršiaus, turinčio galiau išlaikyti dulkių siurblio svorį.

Paruošimas eksplloatavimui - prijungimas prie elektros maitinimo šaltinio



PERSPĒJIMAS!



- Prieš padėdami darbą patirkinkite, ar nėra akivaizdžių mašinos pažeidimo požymių.
- Prieš kišdami įrenginį elektros laidą kištuką į lizdą patirkinkite, ar įtampa, nurodyta duomenų lentelėje, atitinka elektros maitinimo tinklo įtampą.
- Prijunkite dulkių siurblio elektros laidą kištuką prie išvado lizdą su tinkamai įtaisytu ižeminimo kontaktu / jungtimi. Patirkinkite, ar įrenginys išjungtas.
- Jungiamujų laidų kištukai ir jungtys turi būti apsaugoti nuo vandens purslų.
- Patirkinkite, ar sujungimas su elektros maitinimo tinklu yra tinkamas.
- Naudokite įrenginį 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.



PERSPĒJIMAS!



Kai dulkių siurblys įjungtas, negalima:

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

LT

Sistemos saugos pareigūnai privalo:

- Pasirūpinkite, kad mašina būtų eksplloatuojama ir naudojama tinkamai.
- Pasirūpinkite, kad saugos prietaisai nebūtų išmontuoti ar pakeisti.
- Pasirūpinkite, kad visi techninės priežiūros darbai būtų vykdomi laiku;
- Pasirūpinkite, kad nei viena mašinos dalis (movos, angos ir kt.) nebūtų pakeista, siekiant sumontuoti papildomus prietaisus;
- Pasirūpinkite, kad būtų naudojamos tik originalios „Nilfisk“ atsarginės dalys.

PASTABA

Naudotojas atsakingas už montavimo darbų atitikimą vietinių įstatymų reikalavimams. Įranga turi sumontuoti kvalifikuoti specialistai, susipažinę su mašinos naudojimo ir montavimo vadovu.

Ilginamieji laidai

Jei naudojate ilginamajį laidą, patirkinkite, ar jis yra tinkamas įrenginio elektros maitinimo ir apsaugos lygio požiūriu.

Maks. galia (kW)	3	5	15	22
Mažiausiasis skerspjūvis (mm ²)	2,5	4	10	16
Didžiausiasis ilgis (m)	20			
Kabelis	H07 RN - F			

PERSPĒJIMAS!

ATEX variantas: siurbiant degišias dulkes negalima naudoti ilginamųjų laidų, prijungtų elektros prietaisų ir adapterių.

PERSPĒJIMAS!

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

PERSPĒJIMAS!

Įrenginio 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.

PERSPĒJIMAS!

Niekada nepilkite vandens ant įrenginio: tai gali būti pavojinga ir sukelti trumpąjį jungimą.

Sausojo siurbimo būdai

[PASTABA]

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

⚠ PERSPĒJIMAS! ⚠

Laikykitesi siurbiamų medžiagų saugumo reikalavimų.

Skysčių siurbimas

⚠ PERSPĖJIMAS! ⚠

Laikykės siurbiamų medžiagų saugumo reikalavimų.

⚠ PERSPĖJIMAS! ⚠

- *Prieš siurbiant skysčius, įsitikinkite, ar skysčių stabdymo įrenginys veikia tinkamai.*
- *Jei susidaro putos, nedelsdami išjunkite dulkių siurblį ir ištuštinkite rinktuvą.*
- *Ispėjimas: nedelsdami išjunkite dulkių siurblį, jei ima tekėti putos arba skystis.*
- *Reguliariai valykite skysčio lygio ribojimo prietaisą ir kartkartėmis patikrinkite, ar nėra jo gedimo požymiai.*
- *Dulkių siurbliu susiurbtas nešvarus skystis laikytinas laidžia medžiaga.*

⚠ PERSPĖJIMAS! ⚠

Nenaudokite siurblio, jei nėra įrengtas mechaninis skysčių stabdymo įrenginys!
Naudojant dulkių siurblį be plūdės, jis gali būti rimtai sugadintas.

⚠ PERSPĖJIMAS! ⚠

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

Ši mašina susiurbia skysčius ir supila juos į rinktuvą.
 Siurbiant skysčius, mašinoje turi būti įrengtas mechaninis skysčių stabdymo įrenginys.

Mechaniniams skysčių stabdymo įrenginiui reikalinga speciali talpykla su atitinkamu purkštuku.

Prieš įjungiant siurblį, uždarykite viršutinį filtravimo kameros įvadą, naudojant atitinkamą kištuką ir įstatykite siurblio žarną į atitinkamą žarną dulkių talpos įvado, o tada prie žarnos galu pritaisykite atitinkamą įrankį (žr. gamintojo priedų katalogą arba susiekite su klientų aptarnavimo centru).

Mechaninis skysčių stabdymo įrenginys sustabdo siurbimą (siurbimo prietaisai lieka įjungti), prisipildžius skysčių talpyklai. Tada reikia išjungti siurblį ir ištuštinti skysčio talpyklą.
 Siurblys neišsijungia automatiškai.

LT

Techniniai duomenys

Parametras	Matavimo vienetai	T75	
Jtampa	V	400	
Dažnis	Hz	50	60
Vardinė galia	kW	7,5	8,7
Didžiausioji vakuumo vertė	mm H20	3500	3750
Didžiausia oro srauto norma be žarnos ir reduktorių	L/m'	8900	10700
Didžiausiasis oro srovės intensyvumas (naudojant 3 m, Ø 70 mm žarną)	L/m'	7650	9170
Garso slėgio lygis (Lpf) (EN60335-2-69) (*)	dB(A)	74	77
Vibracijos, ah (*)	m/s ²	$\leq 2,5$	
Apsauga	IP	55	
Izoliacija	Klasė	F	
Rinktuvo talpa	L	100	
„Longopac®“ dulkių maišelio talpa	L	175	
Vakuminis įvadas (skersmuo)	mm	70	
Leidžiamos naudoti žarnos	mm	70	
Pirminio filtro paviršius	m ²	3,5	
Pirminio kasetės filtro paviršius	m ²	5,25	
Absoliučiojo srauto H filtro paviršius	m ²	3,5	
Absoliutinio filtro našumas pagal MPPS metodą (EN 1822)	%	99,995 (H14)	99,995 (H14)

(*) Matavimų paklaida KpA < 1,5 dB(A). Triukšmo emisijos reikšmės pasiekiamas pagal EN-60335-2-69

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

Matmenys

3 pav.

Modelis	T75
A (mm)	1640
B (mm)	1300
C (mm)	600
Svoris (kg)	190

LT

[PASTABA]

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

Valdymo prietaisai ir rodikliai

4 pav.

1. Dulkių rinktuvo atkabinimo svirtelė
2. Ratuko svirtelė
3. Rankinio filtro kratytuvo rankena
4. Valdymo skydas
5. J jungimo mygtukas
6. Išjungimo mygtukas
7. Filtro kratytuvo mygtukas (tik modeliuose su elektriniu filtro kratyvitu)
8. Elektros maitinimo indikatorius
9. Šiluminės perkrovos įspėjamoji lemputė
10. Maksimalaus skysčio lygio įspėjamoji lemputė (jei sumontuota)
11. Pagrindinis jungiklis

Mašinose sumontuotas elektrinis valdymo pultas su fazės sekos kontrole rele

- Pasukite pagrindinį jungiklį (2) „I“ padėtimi, kad įjungtumėte mašiną.
- Paspauskite Paleidimas mygtuką (7), ir mašina pradės veikti.
- Paspauskite Sustabdymas mygtuką (6), ir mašina išsijungs.
- Pasukite jungiklį „0“, kad išjungtumėte įrenginį.

[PASTABA]

Jei mašina nesiurbia oro, neteisinga variklio kryptis ir išsijungia reversinės fazės indikatorius (3). Išjunkite kištuką iš maitinimo lizdo ir pasukite fazės inverterį (5).

Apžiūra prieš pradedant darbą

5 pav.

1. Vakuuminis įvadas

Prieš pradedant darbą, patikrinkite ar:

- Filtrai sumontuoti.
- Uždaromoji juosta tinkamai pritvirtinta.
- Siurbimo sistemos žarna ir įtaisai tinkamai prijungti prie įsiurbimo įvado (1).
- Jei naudojamas skystis, skysčio mechaninis kamatis būtų tinkamai sumontuotas skysčio talpos viduje:
- Įtaisytas maišelis arba apsauginis rinktuvas (jei jie montuojami).

⚠ PERSPĖJIMAS! ⚡

Nenaudokite įrenginio, jei filtri pažeisti.

Mašinose sumontuota elektrinės sistemos išankstinis nustatymas, kad būtų paleista ių vakuuminių angų

- Pasukite pagrindinį jungiklį (2) „I“ padėtimi, kad įjungtumėte mašiną.
- Paspauskite Paleidimas mygtuką (7), ir mašina pradės veikti.

Jei mašinoje yra vakuumo angos jutiklis, siurbimas prasidės automatiškai atlikus aukščiau aprašytą procedūrą, kai operatorius atidarys pirmąją angą.

Mašina išsijungs praėjus 2 minutėms po to, kai operatorius uždarys paskutinę angą. Norint iš karto sustabdyti mašiną, paspauskite išjungimo mygtuką (6).

⚠ PERSPĖJIMAS! ⚡

Per dažnas mašinos įjungimas gali pažeisti variklį. Rekomenduojama nekeisti vakuumo jėjimo angose esančių jutiklių išsijungimo laiko.

Ijungimas ir išjungimas

⚠ PERSPĖJIMAS! ⚡

Prieš įjungdami įrenginį, užfiksukite ratukų stabdžius.

4 pav.

- Pagrindinį jungiklį (11) perjunkite į padėtį „I“.
- Paspauskite mygtuką (5), ir dulkių siurblys pradės veikti.
- Paspauskite mygtuką (6), ir dulkių siurblys išsijungs.
- Norédami dulkių siurblį išjungti, pagrindinį jungiklį (11) perjunkite į padėtį „0“.

[PASTABA]

Įrenginį veikimą tikrinkite uždengdami ranka įsiurbimo angą. Jei įrenginys nesiurbia oro, sukimosi kryptis yra neteisinga; iš lizdo ištraukite kamštį ir pasukite parinkiklį į kaištį, kad jis teisingai prijungtų fazes.

Įrenginiuose sumontuota skysčių siurbimo sistema

- Kai skysčio talpykla pilna, mechaninis skysčio stabdiklis išjungia siurbimą; bet siurblys lieka įjungtas.
- Ijungę skysčio stabdiklį nepalikite veikiančio siurblio. Išjunkite atitinkamu jungikliu.

Valdymo simbolių ir kontrolinių lempučių elektros pulte sąrašas

	Užsikimšes pirminis filtras
	Žemas suspausto oro slėgis bar/psi
	Itampa
	Grandinės pertraukiklio apsauga
	Filtro valymas

LT

	Fazių seka
	Paleidimas
	Sustabdymas

Baigus siurbti

- Įrenginį išjunkite, o elektros laido kištuką ištraukite iš elektros lizdo.
- Suvyniokite elektros laidą.
- Išvalykite dulkių rinktuvą ir įrenginį, kaip aprašyta skyriuje „Techninė priežiūra, valymas ir kenksmingų medžiagų šalinimas“.
- Jeigu siurbėte korozikai aktyvias medžiagas, rinktuvą išplaukite švariu vandeniu.
- Mašiną laikykite sausoje, neigaliotiems asmenims nepasiekiamoje vietoje.
- Užblokuokite ratukų stabdžius.
- Transportavimo metu ar tuomet, kai įrenginys nenaudojamas, atitinkamu kaiščiu (jei įrengtas) uždarykite jvadą.

Avarinis išjungimas

Pasukite jungiklį „0“, kad išjungtumėte įrenginį.

Veikimas

6 pav.

Vakuuminis matuoklis: žalioji zona (3), raudonoji zona (2)

Naudodamasi siurblį tikrinkite srauto valdiklius:

- kai dulkių siurblys veikia, vakuumo matuoklio rodyklė turi būti žaliojoje zonoje (3); tai reiškia, kad įsiurbiamo oro srauto greitis nér mažesnis, nei saugaus greičio riba – 20 m/sek.;
- Jei rodyklė raudonojoje zonoje (2) – oro greitis siurblio žarnoje yra mažesnis nei 20 m/s, tai reiškia, kad siurblys veikia neoptimaliai. Pakratykite arba pakeiskite filtru.
- Mašinai veikiant įprastomis eksploatacinėmis sąlygomis, užkimškite siurbimo žarną; vakuumo matuoklio rodyklė turi pasislinkti iš žaliosios zonas (3) į raudonąjį zoną (2).

! PERSPĖJIMAS!
*Kai mašina veikia tikrinkite, ar vakuumo matuoklio rodyklė yra žaliojoje zonoje (3).
 Gedimo atveju skaitykite skyrių „Trikčių diagnostika“.*

LT
! PERSPĖJIMAS!
*Oro srovės greitis siurbiamajame vamzdyje turi būti ne mažesnis kaip 20 m/sek.
 Sąlygos, jei siurblio matuoklio rodyklė yra žaliojoje zonoje (3).*

! PERSPĖJIMAS!
Visus įrenginius galima naudoti su žarnomis, kurių diametras atitinka techninių duomenų lentelėje nurodytus skaičius.

! PERSPĖJIMAS!
Gedimo atveju skaitykite skyrių „Trikčių diagnostika“.

Techninė priežiūra, valymas ir kenksmingų medžiagų šalinimas



PERSPĒJIMAS!



Mašiną atjunkite nuo elektros maitinimo šaltinio, jei ruošiatés ją valyti, taisyti, keisti dalis arba pertvarkyti į kitą modelio versiją / variantą.

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

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



PERSPĒJIMAS!



Norint atlikti šioje instrukcijos nenurodytus priežiūros darbus, susiekiite su gamintojo techninės pagalbos arba pardavimo skyriaus.



PERSPĒJIMAS!



Norint užtikrinti tinkamą įrenginio saugą, reikia naudoti tik gamintojo patiekolas originalias atsargines dalis.



PERSPĒJIMAS!



Vykdom bet kokius techninės priežiūros darbus, išskaitant pirminio ir pagrindinio filtru valymą ir keitimą, būtina laikytis toliau nurodytų atsargumo priemonių.



PERSPĒJIMAS!



Šis H klasės įrenginys gali surinkti sveikatai pavojingas dulkes. Įrenginio techninės priežiūros ir ištuštinimo procedūras, išskaitant dulkių maišelio išémimą, leidžiama atlikti tik įgaliotiems ir vilkintiems apsauginę aprangą darbuotojams. Nenaudokite prietaiso, kol visa filtravimo sistema nebus savo vietoje.



PERSPĒJIMAS!



Ypač H klasės įrenginių atveju, įrenginio filtravimo našumą būtina patikrinti ne rečiau kaip kartą per metus ar dažniau, jei to reikalauja šalies teisés aktais. Bandymo metodas įrenginio filtravimo efektyvumui patikrinti aprašytas EN 60335-2-69, skirsnysje 22-AA.201.2.

Jei bandymo rezultatai neigiami, bandymą būtina pakartoti pakeitus H klasės filtru.

- Tam, kad naudotojas galėtų vykdyti techninės priežiūros darbus, mašiną reikia išardyti, išvalyti ir vėl surinkti nekeliant pavojaus techninės priežiūros darbuotojams, ar kitiems asmenims. Tinkamos atsargumo priemonės yra kenksmingų medžiagų pašalinimas prieš ardant mašiną, išmetamo oro filtravimo sistemos valymas, techninės priežiūros darbų vietas valymas ir tinkamų asmeninių apsaugos priemonių naudojimas.
- Prieš ištraukiant jas iš kenksmingos zonos, išorines mašinos dalis reikia dezinfekuoti, nuvalant dulkes arba padengiant sandarikliu.

- Gabenant mašiną iš kenksmingos zonos, visos jos dalys laikytinos užterštomis kenksmingomis medžiagomis, todėl būtina imtis priemonių, kurios užkirstų kelią dulkių sklaidai.
- Atliekant techninės priežiūros ar remonto darbus, visus kenksmingomis medžiagomis užterštus elementus, kurių neįmanoma tinkamai nuvalyti, būtina pašalinti.
- Šiuos elementus būtina utilizuoti jėdėjus į sandarius maišelius pagal galiojančius reglamentus ir vietinius įstatymus, reglamentuojančius tokios medžiagos utilizaciją.
- Taip pat šia procedūra reikia vadovautis išmetant filtrus (pirminius ir absolutinius).
- Kameros, kurios nėra apsaugotos nuo dulkių prasiskverbimo, turi būti atidaromos tinkamais įrankiais (atsuktuvais, veržliarakčiais ir pan.) ir atidžiai išvalytos.
- Gamintojas arba jo darbuotojai ne rečiau kaip kartą per metus turi atlikti patikrą. Pavyzdžiu: patirkinkite oro filtrus ir nustatykite, ar nepažeistas mašinos sandarumas, taip pat patirkinkite, ar tinkamai veikia elektrinis valdymo pultas.

Pirminio filtro valymas naudojant rankinę sistemą

6 pav.

Priklausomai nuo susiurbtų medžiagų kieko, jei siurblio matuoklio rodyklė iš žaliosios zonas pereina į raudonąją zoną, pakratykite pirminį filtrą, pasukę rankeną (1) pagal ir prieš laikrodžio rodyklę mažiausiai 5 pilnus ratus.

**PRIEŠ NAUDODAMASI FILTO KRATYTUVĄ, ĮRENGINĮ IŠJUNKITE.
FILTO NEKRATYKITE, KAI ĮRENGINYS ĮJUNGtas, NES GALITE SUGADINTI PATĮ FILTRĄ.**

Prieš vėl įjungdami mašiną, truputėlių palaukite, kad nusėstu dulkės.

Jei pakračius filtrą (žr. „Pagrindinio ir pirminio filtro išrinkimas ir keitimas“) siurblio matuoklio rodyklė lieka raudonoje zonoje pakeiskite filtro elementą.

[PASTABA]

Indikatorius vis dar raudonojoje zonoje. Užsikimšusi gali būti vakuumo žarna arba vienas iš priedų, o ne filtras. Tokiu atveju išvalykite korpusą.

Pirminio filtro valymas elektros filtro kratikliu

Remiantis siurbiamos medžiagos kiekiu, jei vakuuminio matuoklio rodyklė iš žalios zonas pereina į raudoną zoną, patvirtinkite pirminį filtrą, spausdami elektrinį filtro kratiklį 10 + 15 sekundes.

**PRIEŠ NAUDODAMASI FILTO KRATYTUVĄ, ĮRENGINĮ IŠJUNKITE.
FILTO NEKRATYKITE, KAI ĮRENGINYS ĮJUNGtas, NES GALITE SUGADINTI PATĮ FILTRĄ.**

LT

[PASTABA]

Filtro kratiklis įsijungia automatiškai išankstinio laiko ciklo gale.

Prieš vėl įjungdami mašiną, truputėlį palaukite, kad nusėstų dulkės.

Jei pakračius filtrą (žr. „Pagrindinio ir pirminio filtro išrinkimas ir keitimas“) siurblio matuoklio rodyklė lieka raudonoje zonoje pakeiskite filtro elementą.

[PASTABA]

Indikatorius vis dar raudonojoje zonoje. Užsikimšusi gali būti vakuumo žarna arba vienas iš priedų, o ne filtras. Tokiu atveju išvalykite korpusą.

Pirminio kasetės filtro valymas naudojant automatinę sistemą

7 pav.

1. Filtro valymo solenoido 1 vožtuvas
2. Filtro valymo solenoido 2 vožtuvas
3. Filtro valymo solenoido 3 vožtuvas
4. Filtro valymo solenoido 4 vožtuvas
5. Kasetės talpos slėgio jungiklis

Kai reikia nuolat siurbtį labai smulkias dulkes nesustabdant valyti filtrą, gamintojas numato daugiapakopę filtravimo sistemos mašiną.

Įtaisais sumontuotas visiškai automatinis elektropneumatinis prietaisas, kuris pakaitomis išvalo filtravimo kasetes ir tai užtikrina nepertraukiamą veikimą.

Elektrinis pultas maitinamas 24 V vardine srove ir tame yra sumontuotas ciklinis laikmatis šiems laiko tarpsniams reguliuoti: **T1** filtro valymo laikas

Atbulinio oro išmetimo į kasetę elektromagnetinio vožtuvu atidarymo laikas.

Kuo trumpesnis laiko tarpas, tuo energingesnis valymas.

T2 darbo pertrūkis

Laikas tarp vienos kasetės valymo operacijos ir kitos.

T3 laikas tarp valymo ciklų

Laikas nuo vieno valymo ciklo iki kito.

LT

Tiksli sureguliuavimą patikrinkite pagal rodykles ant laikmačio rankeneliu.

[PASTABA]

Filtro kratiklis įsijungia automatiškai išankstinio laiko ciklo gale.

Jei pakračius filtrą (žr. „Pagrindinio ir pirminio filtro išrinkimas ir keitimas“) siurblio matuoklio rodyklė lieka raudonoje zonoje pakeiskite filtro elementą.

[PASTABA]

Indikatorius vis dar raudonojoje zonoje. Užsikimšusi gali būti vakuumo žarna arba vienas iš priedų, o ne filtras. Tokiu atveju išvalykite korpusą.

Rinktuvo ištuštinimas

PERSPĖJIMAS!

Prieš atlikdami šias operacijas, mašiną išjunkite, o elektros laidą kištuką ištraukite iš elektros lizdo. Irenginio filtravimo klasė.

Prieš ištuštinant rinktuvą patartina išvalyti filtrą (žr. skyrių „Pagrindinio filtro valymas“).

8 pav.

- Atlaisvinkite dulkių rinktuvą su rankenéle, paskui jį ištraukite ir ištušinkite.
- Išvalykite įrenginį, kaip aprašyta skyriuje „Techninė priežiūra, valymas ir kenksmingų medžiagų šalinimas“.
- Jeigu siurbėte koroziškai aktyvias medžiagas, rinktuvą išplaukite švariu vandeniu.
- Įsitikinkite, ar sandariklis tinkamos būklės ir tinkamai įtvirtintas:
- Rinktuvą įdékite į vietą ir ji pritvirtinkite.

[PASTABA]

Baigę tvarkyti, leiskite įrenginiui veikti mažiausiai 60 sekundžių ir tik tada ji išjunkite.

Venkite įjungti ir išjungti siurbli per dažnai.

Ištušinkite skysčių rinktuvą

PERSPĖJIMAS!

Prieš atlikdami šias operacijas, mašiną išjunkite, o elektros laidą kištuką ištraukite iš elektros lizdo. Irenginio filtravimo klasė.

Prieš ištuštinant rinktuvą patartina išvalyti filtrą (žr. skyrių „Pagrindinio filtro valymas“).

8 pav.

- Atlaisvinkite rinktuvą svirtele ir išimkite ji, tada išimkite skysčio stabdymo įtaisą ir ištušinkite ji.
- Išvalykite įrenginį, kaip aprašyta skyriuje „Techninė priežiūra, valymas ir kenksmingų medžiagų šalinimas“.
- Jeigu siurbėte koroziškai aktyvias medžiagas, rinktuvą išplaukite švariu vandeniu.
- Įsitikinkite, ar sandariklis tinkamos būklės ir tinkamai įtvirtintas:
- Rinktuvą įdékite į vietą ir ji pritvirtinkite.

[PASTABA]

Baigę tvarkyti, leiskite įrenginiui veikti mažiausiai 60 sekundžių ir tik tada ji išjunkite.

Venkite įjungti ir išjungti siurbli per dažnai.

[PASTABA]

Jei dulkių siurbliu siurbėte skysčius, filtravimo elementas bus šlapias.

Šlapias filtravimo elementas gali greitai užsikimšti, jei paskui dulkių siurbliu siurbsite sausas medžiagas.

Dėl šios priežasties patikrinkite, ar filtravimo elementas sausas, ir pakeiskite ji kitu filtravimo elementu prieš siurbdamis sausas medžiagas.

Dulkių surinkimo maišelis

8 pav.

Jei į įrenginį galima įdėti dulkių surinkimo maišelį.
Šiuo atveju prie įrenginio turi būti jungiami papildomi piedai (slopintuvas ir grotelės).
Jei maišelis nejdėtas arba įdėtas neteisingai, tai gali kelti pavojų aplinkiniams.

Dulkių surinkimo popierinis ir saugus maišeliai

9 pav.

Jei į įrenginį galima įdėti dulkių surinkimo maišelį.
Šiuo atveju, įrenginyje turi būti sumontuota speciali talpas ir dangtelis ant šono.
Jei maišelis įdėtas netinkamai, jis gali sukelti sveikatos problemų paveiktiems žmonėms.

[PASTABA]

Saugi maišelio sistema tinkama rinkti toksines dulkes, siekiant užtikrinti, kad vartotojas neturėtų sąlyčio su produkту.

„Longopac®“ dulkių surinkimo maišelis

10 pav.

Jei į įrenginį galima įdėti dulkių surinkimo maišelį.
Šiuo atveju, medžiaga išleidžiama gravitacija, kai sustabdomas vakuumas. „Longopac®“ maišelį galima pjaustytį, sandarinti ar uždaryti reikiamu dydžiu.
Jei maišelis įdėtas netinkamai, jis gali sukelti sveikatos problemų paveiktiems žmonėms.

Dulkių maišelio pakeitimasis

! PERSPĖJIMAS!

Prieš atlikdami šias operacijas, mašiną išjunkite, o elektros laidą kištuką ištraukite iš elektros lizdo.

! PERSPĖJIMAS!

Naudokite tik originalius „Nilfisk“ maišelius.

! PERSPĖJIMAS!

Naudokite tik maišelius, tinkamus jūsų naudojamų įrenginio klasei.

! PERSPĖJIMAS!

- Šias operacijas gali atlikti tik išmokyti ir kvalifikuoti darbuotojai, kurie privalo vilkėti tinkamus drabužius, atitinkančius galiojančių įstatymų reikalavimus.
- Atlikdami šią operaciją stenkite nesukelti dulkių. Naudokite P3 klasés apsauginį respiratorių.
- Siurbdami žalingas ir (arba) kenksmingas dulkes, naudokite tik maišelius, kuriuos rekomenduoja gamintojas (žr. „Rekomenduojamos atsarginės dalys“).
- Maišelį privalo utilizuoti kvalifikuoti darbuotojai, laikydami galiojančių įstatymų reikalavimų.

! PERSPĖJIMAS!

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

Kaip pakeisti dulkių surinkimo maišelį

8 pav.

- Jsiurbimo angą uždenkite tinkamu dangteliu (jei numatyta).
- Atlaisvinkite dulkių rinktuvą.
- Išimkite dulkių maišelį ir uždarykite jį apkaba, jei reikia.
- Įdėkite naują maišelį, atsargiai apvyniodami jį aplink išorinę dulkių rinktuvo sienelę.
- Dulkių rinktuvą vėl įstatykite į įrenginį.

Kaip pakeisti dulkių popierinį maišelį

9 pav.

- Jsiurbimo angą uždenkite tinkamu dangteliu (jei numatyta).
- Atlaisvinkite dulkių rinktuvą.
- Išimkite maišelį ir uždarykite jį atitinkamu dangteliu (1), kaip parodyta paveiksle.
- Įdėkite naują maišelį ir patirkinkite, ar maišelio įleidimo anga sandari.
- Dulkių rinktuvą vėl įstatykite į įrenginį.

Kaip pakeisti apsauginį maišelį

9 pav.

- Atjunkite siurbimo žarną ir padékite ją saugioje, nedulkėtoje vietoje.
- Jsiurbimo angą uždenkite tinkamu dangteliu (jei numatyta).
- Atlaisvinkite dulkių rinktuvą.
- Apsauginį maišelį užsandarinke „giljotinos“ tipo (2) sandarikliu.
- Plastikinį maišelį užsandarinke atitinkama juosta (3).
- Plastikinio maišelio apačią užsandarinke lipniaja juosta (4).
- Ištraukite maišelio jungtį (5) iš jsiurbiamosios angos.
- Įdėkite naują saugų maišelį, įsitirkinkite, kad jo kraštai užeina už priedo rémelio, kad dulkės nebyrėtų per kraštus.
- Plastikinį maišelį apvyniokite aplink dulkių rinktuvo išorinę sienelę.
- Įdėkite dulkių surinkimo konteinerį į dulkių siurblį.

Kaip pakeisti dulkių surinkimo maišelį „Longopac®“

10 pav.

- Apverskite dulkių pilną maišelį (1), kad pasiektumėte suvyniotą maišelio vietą, kurią reikia sutvirtinti dvejais laikikliais (2).
- Du laikiklius pastatykite 50 mm atstumu, tada žirklėmis juos perkirkite.
- Išimkite dulkių pilną maišelį (1) ir įdėkite naują „Longopac®“ dalį (3).

LT

Pagrindinio ir absoliutaus filtro išardymas ir pakeitimas

⚠ PERSPĖJIMAS! ⚠

Kai mašina naudojama kenksmingoms medžiagoms siurbti, filtrai užsiteršia, todėl:

- dirbkite atidžiai ir stenkite neišbarstyti susiurbtų dulkių ir/arba medžiagų;
- išardytą ir / arba pakeistą filtrą įdékite į sandarų plastikinį maišelį;
- sandariai uždarykite maišelį;
- filtrą utilizuokite pagal galiojančių įstatymų reikalavimus.

⚠ PERSPĖJIMAS! ⚠

Filtro keitimas - svarbi operacija. Filtrą būtina pakeisti kitu filtru, pasižyminčiu tokiomis pačiomis charakteristikomis, turinčiu tokį pat filtravimo paviršių ir priskiriamu tai pačiai kategorijai.

Priešingu atveju mašina veiks netinkamai.

Prieš atlikdami šias operacijas, mašiną išjunkite, o elektros laidą kištuką ištraukite iš elektros lizdo.

⚠ PERSPĖJIMAS! ⚠

Prieš pradēdami vykdyti šiuos veiksmus išvalykite filtrą, kaip aprašyta skyriuje „Techninė priežiūra, valymas ir kenksmingų medžiagų šalinimas“.

⚠ PERSPĖJIMAS! ⚠

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

⚠ PERSPĖJIMAS! ⚠

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

⚠ PERSPĖJIMAS! ⚠

Išémę H klasės filtrą iš įrenginio, nenaudokite jo pakartotinai.

Pirminio filtro keitimas įrenginiuose, kuriose įrengta rankinio valymo sistema

12 pav.

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

Pirminio filtro keitimas įrenginiuose, kuriose įrengta elektrinis filtro kratytuvas valymo sistema

13 pav.

- Atjunkite žarną (1) nuo viršutinio įvado.
- Atlaisvinkite du uždaromuosius kablius (4) nuimkite dangtelį (5).
- Uždékite stropus ant dangčio ir rūpestingai ji pakelkit, nes žvaigždutės formos filtras ir kratymo narvas prijungtas prie dangčio.

⚠ PERSPĖJIMAS! ⚠

Neremkite prie dangčio žvaigždutės filtro rinkinio vertikaliai ant žemės, bet naudokite reikiamas atramas ar atremkite ją įstrižai, nes dangčio svoris gali pažeisti filtrą ir kratytuvo apkabą.

- Iškelkite filtrą (6) ir atsukite filtro gnybtą (7) ir išmontuokite žiedą (8).
- Nukirpkite gnybtus (10) ir nuo filtro atjunkite apkabą.
- Sumontuokite senojo filtro griebtuvą ir fiksavimo žiedą į naują filtrą.
- Įstatykite narvelį (9) ir pritvirtinkite jį prie filtro plastikiniai gnybtais(10), kurie pritaisytai prie paties filtro apačios.
- Patikrinkite, kad:
 - Svirtis (11) pritvirtinta prie narvelio (10) pavaros veleno (12), kuri turi būti puse eigos neutralia centrine padėtimi.
 - Sujungimo švaistiklis (13) prijungtas prie reduktoriaus (14) turi būti nukreiptas žemyn. Tik tokiu būdu, kai veikia reduktorius (14), narvelis (10) padengs eigą į dešinę ir kairę, neįtempiant filtro (8). Filtras gali būti suplyštas ir reduktoriaus variklis gali būti perdegęs, jei tai neatliksite.
- Filtrą įdékite į filtravimo kamerą, paskui uždékite dangtį „E“ (5 pav.) ir užfiksukite jį dviem fiksatoriais (4).

⚠ PERSPĖJIMAS! ⚠

Prieš uždarydami kablius, užfiksukite dangtį, pakratykite filtravimo įtaisą ranka, kad pašalinkumėte bet kokius mažus pozicionavimo defektus.

- Prie vakuuminės žarnos pritvirtinkite viršutinį įvadą.

Pirminio kasetės filtro keitimas įrenginiuose, kuriose įrengta automatinio valymo sistema

⚠ PERSPĖJIMAS! ⚠

Prieš atlikdami bet kokią operaciją filtro rinkinyje, uždarykite suspausto oro tiekimą į rezervuarą ir ventiliuokite visą orą iš rezervuaro pro čiaupą. Atsistokite atokiau, kad oras nepūstu į veidą.

14 pav.

1. Siurbimo žarna
2. Gnybtas
3. Gaubtelis
4. Atkabinimo svirtelė
5. Filtro žiedas
6. Kasetės blokas
7. Maitinimo šaltinio laidas
8. Pneumatinė tiekimo jungtis
9. Sujungimas
10. Jungtis

11. Talpos tvirtinimo varžtais
12. Kasetės tvirtinimo varžtais
13. Kasetės

- Atlaivinkite gnybtą (2).
- Atjunkite siurbimo žarną (1).
- Nustatykite svirtis (4).
- Nuimkite gaubtą (3) ir filtro žiedą (5).
- Atjunkite energijos tiekimo laidą (7) ir išleiskite suspaustą orą iš oro įsiurbimo jungties (8).
- Išimkite kasetės bloką (6).
- Atjunkite jungtis (10) ir sujungimą (9).
- Išmontuokite oro rezervuarą atsukdami varžtus (11).
- Atblokuokite įtvirtinimo įtaisus (12) ir pakelkite kasetes (13), atkreipdami dėmesį į dulkes ant jų ir jdékite jas į plastikinį maišelį.
- Paimkite keturias kasetes tokiomis pačiomis charakteristikomis. Jos bus tiekiamos su tarpine, kuri turi būti padėti ant reikiama korpuso apatinėje kasetės tvirtinimo flanšo pusėje.

**PERSPĖJIMAS!**

Tarpinės keitimas - ypač svarbi, nes ji turi puikiai sandarinti filtro kamerą ir kasetę, kad dulkės būtų išpūstos.

- Sumontuokite talpą pakartodami anksčiau nurodytus veiksmus atvirkštine tvarka.

Prieš srove montuojamo absolutinio tipo filtro keitimas

15 pav.

- Išsukite apsauginį varžtą (3).
- Svirtele (2) atlaivinkite siurbimo gaubtą (1), paskui patraukite ji į viršų ir išimkite iš dulkių siurblio.
- Atsukite žiedą (4).
- Ištraukite diską (5) ir absolutinį filtrą (6).
- Absolutinį filtrą (6) įkiškite į plastikinį maišelį, pastarajai sandariai užriškite ir filtrą išmeskite pagal galiojančių įstatymų reikalavimus.
- Jdékite naują filtrą (6), kurio filtravimo charakteristikos atitinka senojo filtro charakteristikas.
- Absolutinį filtrą užfiksukite disku (5) ir užveržkite žiedą (4).
- Vél jdékite gaubtą (1).
- Gaubtą užfiksukite svirtele (2) ir vél užveržkite apsauginį varžtą (3).

Separatoriaus (pasirinktinai) montavimas, valymas ir keitimas

16 pav.**[PASTABA]**

Papildomų rinkinių montavimo instrukcijos ir atitinkami eksploatavimo bei techninės priežiūros vadovai yra tiekiami kartu su papildomais rinkiniais.



Reikiama pašalinti projekcinį varžtą (5) nustatytą ant filtro laikiklio žiedo rinkinyje; priešingu atveju, galite pažeisti filtrą.

[PASTABA]

Jei separatoriuje (4) yra tik dulkių nuosėdų, jas išberkite per centrinę angą.

Norint tinkamai išvalyti separatorių (4), jį pirmiausiai reikia išardyti:

- Atleiskite uždaromuosius dangtelio (2) kabliukus (1) ir ji nuimkite.
- Išimkite filtrą.
- Atsukite du sraigus (3) ir nuimkite jį nuo rinktuvo.
- Jei dalis labai nusidėvėjusi, ją pakeiskite.
- Uždėkite separatorių (4).
- Užfiksukite ir pritvirtinkite dviem varžtais (3).
- Sumontuokite filtrą, uždarykite dangtelį (2) ir pritvirtinkite dviem uždaromaisiais kabliukais (1).

Sandarumo patikra

Žarnų patikra

15 pav.

Isitikinkite, kad prijungimo žarnos (1) yra geros būklės ir tinkamai pritvirtintos.

Jei žarnos pažeistos, ištrūkusios arba netinkamai prijungtos prie jungčių, žarnas būtina pakeisti.

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

Norėdami išvalyti, nugrandykite siurbiamają angą (2) iš išorės, kad pašalintumėte apnašas.

Patikrinkite įrenginio filtravimo kameros tarpinę, kuriuose sumontuotos dulkių rinktuvas

18 pav.

Jei tarpiklis (1) tarp rinktuvo ir filtravimo kameros (3) neužtikrina tinkamo sandarumo:

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

Jei nepasiekiamas optimalus sandarumas ar yra nusidėvėjimų, iškylimų ir t. t., pakeiskite tarpinę.

Patikrinkite įrenginio filtravimo kameros tarpinę, kuriuose sumontuota „Longopac®“ sistema

19 pav.

Isitikite, ar „Longopac®“ maišelis yra su tarpine (2).

Taip pat patikrinkite tarpinės sandariklij, sumontuotą ant išleidimo svirtelę (1).

Jei tarpinė suplyšusi, iþjauta ar pan., ją būtina pakeisti.

Šalinimas

20 pav.

Ant įrangos nurodytas perbrauktas šiukslių konteinerio simbolis nurodo, kad ši elektrinė ir elektroninė įranga turi būti renkama ir utilizuojama atskirai nuo buitinės atliekų. Tinkamai utilizuojant įranga mažinamos galimos neigiamos pasekmės mūsų aplinkai ir sveikatai.

Elektrinė ir elektroninė buitinė įranga turi būti priduodama specialiuose jūsų gyvenamojoje zonoje įkurtuose surinkimo punktuose. Prašome atkreipti dėmesį į tai, kad elektrinė ir elektroninė įranga turi būti utilizuojama atskirai nuo komunalinių atliekų surinkimo sistemos. Mes mielai jums suteiksime

LT

daugiau informacijos apie tinkamus įrangos utilizavimo būdus.

Elektros instalacijos schemas

Bazinė mašina

20 pav.

Pavadinimas	Kodas	Pavadinimas	Kiekis
H1	Z8 39111 Z8 39113 Z8 39114	Balta lemputė	1
KM1	4083901552	Kontaktorius kW 5,5 24 VAC 1NO	1
KM2	4083901549	Kontaktorius kW 3 24 VAC 1NC	1
KM3	4083901553	Kontaktorius kW 5,5 24 VAC 1NC	1
KT1	Z8 39119	Laikmatis S/T 0–60 sek.	1
Q1	Z8 39556	32 A pagrindinis jungiklis	1
Q2	4083901542 4083901545	Grandinės išjungiklis 14-20 A	1
TR1	Z8 391051	Transformatorius 63VA 400-230/24V	1
M1	Z8 39121	Įžeminimo gnybtas 6 mmq S	3
	Z8 39120	Linijos gnybtas 6 mmq S	8
	Z8 39244	Saugiklių dėžės gnybtas 1,5 mmq S	2
XC1	Z8 39186 Z8 39187 Z8 39345 Z8 39346	3P+T jungtis	2

Paleidimas iš vakuuminių įvadų (MS)

20 pav.

Pavadinimas	Kodas	Pavadinimas	Kiekis
H1	Z8 39111 Z8 39113 Z8 39114	Balta lemputė	1
H2	Z8 39112 Z8 39113 Z8 39114	Raudonoji lempa	1
K1...2	Z8 39259 Z8 39118	24VAC relé	1
KM1	4083901552	Kontaktorius kW 5,5 24 VAC 1NO	1
KM2	4083901549	Kontaktorius kW 3 24 VAC 1NC	1
KM3	4083901553	Kontaktorius kW 5,5 24 VAC 1NC	1
KT1	Z8 39119	Laikmatis S/T 0–60 sek.	1
KT2	Z8 39415 Z8 39118	Laikmatis S/T 0–60 sek.	1
PA	Z8 39109 Z8 39110	Raudonas mygtukas	1

PM	Z8 39107 Z8 39108	Žalias mygtukas	1
Q1	Z8 39556	32 A pagrindinis jungiklis	1
Q2	4083901542 4083901545	Grandinės išjungiklis 14-20 A	1
TR1	Z8 391051	Transformatorius 63VA 400-230/24V	1
M1	Z8 39121	Įžeminimo gnybtas 6 mmq S	3
	Z8 39120	Linijos gnybtas 6 mmq S	8
	Z8 39244	Saugiklių dėžės gnybtas 1,5 mmq S	2
XC1	Z8 39186 Z8 39187 Z8 39345 Z8 39346	3P+T jungtis	2

Elektrinis filtro kratytuvas (SE) ir talpos jutiklis (SC)

21 pav.

Pavadinimas	Kodas	Pavadinimas	Kiekis
AL1	Z58 39783	Stabilizuotas lygintuvas	1
H1	Z8 39111 Z8 39113 Z8 39114	Balta lemputė	1
H2	Z8 39112 Z8 39113 Z8 39114	Raudonoji lempa	1
H3	Z8 39314 Z8 39113 Z8 39114	Geltona lemputė	1
K1	Z8 39211 Z8 39118	24VAC relé	1
KM1	4083901552 4083901560	Kontaktorius kW 5,5 24 VAC 1NO	1
KM2	4083901549	Kontaktorius kW 3 24 VAC 1NC	1
KM3	4083901553	Kontaktorius kW 5,5 24 VAC 1NC	1
KM4	4083901549	Kontaktorius kW 3 24 VAC 1NC	1
KT1	Z8 39119	Laikmatis S/T 0–60 sek.	1
PA	Z8 39109 Z8 39110	Raudonas mygtukas	1
PM	Z8 39107 Z8 39108	Žalias mygtukas	1
PS1	Z8 39312 Z8 39108	Geltonas mygtukas	1
Q1	Z8 39556	32 A pagrindinis jungiklis	1
Q2	4083901542 4083901545	Grandinės išjungiklis 14-20 A	1
Q3	4083901531 4083901545	Grandinės išjungiklis 0,28-0,4 A	1
TR1	Z8 391051	Transformatorius 63VA 400-230/24V	1

M1	4083901596	Įžeminimo gnybtas 6 mmq S	3
	4083901595	Linijos gnybtas 6 mmq S	8
	4083901593	Įžeminimo gnybtas 4 mmq S	3
	4083901592	Linijos gnybtas 4 mmq S	8
	4083901603	Saugiklių dėžės gnybtas 2,5 mmq S	2

Elektrinis filtro kratytuvas (SE)**22 pav.**

Pavadinimas	Kodas	Pavadinimas	Kiekis
H1	Z8 39111 Z8 39113 Z8 39114	Balta lemputė	1
H2	Z8 39112 Z8 39113 Z8 39114	Raudonoji lempa	1
KM1	4083901552 4083901560	Kontaktorius kW 5,5 24 VAC 1NO	1
KM2	4083901549	Kontaktorius kW 3 24 VAC 1NC	1
KM3	4083901553	Kontaktorius kW 5,5 24 VAC 1NC	1
KM4	4083901549	Kontaktorius kW 3 24 VAC 1NC	1
KT1	Z8 39119	Laikmatis S/T 0–60 sek.	1
PA	Z8 39109 Z8 39110	Raudonas mygtukas	1
PM	Z8 39107 Z8 39108	Žalias mygtukas	1
PS1	Z8 39312 Z8 39108	Geltonas mygtukas	1
Q1	Z8 39556	32 A pagrindinis jungiklis	1
Q2	4083901542 4083901545	Grandinės išjungiklis 14-20 A	1
Q3	4083901531 4083901545	Grandinės išjungiklis 0,28-0,4 A	1
TR1	Z8 391051	Transformatorius 63VA 400-230/24V	1
M1	4083901596	Įžeminimo gnybtas 6 mmq S	3
	4083901595	Linijos gnybtas 6 mmq S	8
	4083901593	Įžeminimo gnybtas 4 mmq S	3
	4083901603	Saugiklių dėžės gnybtas 2,5 mmq S	2

Skysčio stbadiklis (L)**23 pav.**

Pavadinimas	Kodas	Pavadinimas	Kiekis
H1	Z8 39111 Z8 39113 Z8 39114	Balta lemputė	1
H2	Z8 39112 Z8 39113 Z8 39114	Raudonoji lempa	1
H3	Z8 39314 Z8 39113 Z8 39114	Geltona lemputė	1
KM1	Z8 391005	Kontaktorius kW 5,5 24 VAC 1NO	1
KM2	Z8 391006	Kontaktorius kW 3 24 VAC 1NC	1
KM3	Z8 391008	Kontaktorius kW 5,5 24 VAC 1NC	1
KT1	Z8 39119	Laikmatis S/T 0–60 sek.	1
K1	Z8 39259 Z8 39118	24VAC relé	1
PA	Z8 39109 Z8 39110	Raudonas mygtukas	1
PM	Z8 39107 Z8 39108	Žalias mygtukas	1
PR1	Z8 40841 Z8 39699	Slėgio jungiklis 10 mbar	1
Q1	Z8 39556	32 A pagrindinis jungiklis	1
Q2	Z8 39535 Z8 39726	Grandinės išjungiklis 14-20 A	1
TR1	Z8 391051	Transformatorius 63VA 400-230/24V	1
M1	Z8 39121	Įžeminimo gnybtas 6 mmq S	3
	Z8 39120	Linijos gnybtas 6 mmq S	8
	Z8 39244	Saugiklių dėžės gnybtas 1,5 mmq S	2

**Elektrinis filtro kratytuvas (SE) ir paleidimas iš
vakuuminių įvadų (MS)****24 pav.**

Pavadinimas	Kodas	Pavadinimas	Kiekis
H1	Z8 39111 Z8 39113 Z8 39114	Balta lemputė	1
H2	Z8 39112 Z8 39113 Z8 39114	Raudonoji lempa	1
K1...2	Z8 39211 Z8 39118	24VAC relé	1
KM1	4083901552 4083901560	Kontaktorius kW 5,5 24 VAC 1NO	1
KM2	4083901549	Kontaktorius kW 3 24 VAC 1NC	1
KM3	4083901553	Kontaktorius kW 5,5 24 VAC 1NC	1

LT

KM4	4083901549	Kontaktorius kW 3 24 VAC 1NC	1
KT1	Z8 39119	Laikmatis S/T 0–60 sek.	1
KT2	Z58 39415 Z8 39118	Laikmatis S/T 1–100 sek.	1
PA	4083901792 4083901811 4083901793	Raudonas mygtukas	1
PM	4083901790 4083901811 4083901791	Žalias mygtukas	1
PS1	4083901798 4083901811 4083901791	Geltonas mygtukas	1
Q1	Z8 39556	32 A pagrindinis jungiklis	1
Q2	4083901542 4083901545	Grandinės išjungiklis 14-20 A	1
Q3	4083901531 4083901545	Grandinės išjungiklis 0,28-0,4 A	1
TR1	Z8 391051	Transformatorius 63VA 400-230/24V	1
M1	4083901596	Ižeminimo gnybtas 6 mmq S	3
	4083901595	Linijos gnybtas 6 mmq S	8
	4083901593	Ižeminimo gnybtas 4 mmq S	3
	4083901603	Saugiklių dėžės gnybtas 2,5 mmq S	2
XC1	Z8 39186 Z8 39187 Z8 39345 Z8 39346	3P+T jungtis	2

LT

Rekomenduojamos atsarginės dalys

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

Užsakydami atsargines dalis, žr. gamintojo atsarginių dalių katalogą.

	Pavadinimas	Modelis			
		Bazinis	FM	AU	FM AU
	Žvaigždinio filtro rinkinys	4089100052	408910053	4089100052	408910053
	Filtro žiedo tarpiklis		Z8 17026		
	Filtravimo kameros tarpinė			40000762	
	Filtro spaustuvas		Z8 18079		
	Absoliutinis filtras	-	-		4081700935

Trikčių diagnostika

Triktis	Priežastis	Priemonė
Dulkų siurblys staiga nustoja veikęs	Užsikimšes pirmenis filtras	Iškratykite filtrą. Jei tai nepadeda, filtrą pakeiskite.
	Užsikimšo siurbiamoji žarna	Patikrinkite siurbimo sistemos žarną ir ją išvalykite.
	Suveikė išjungiklis	Patikrinkite nustatymą. Patikrinkite variklio elektros įvadą. Ištušinkite rinktuvą. Jei reikia, kreipkités į igaliotą aptarnavimo po pardavimo centrą.
	Skysčių siurbimo sustabdymo sistemos įsijungimas	Ištušinkite rinktuvą
Iš dulkų siurblio byra dulkės	Suplyšes filtras	Pakeiskite ji analogiško tipo filtru.
Dulkų siurblyje susidaro elektrostatinė srovė	Neįžeminta arba įžeminta netinkamai	Patikrinkite visas įžeminimo jungtis. Atidžiai patikrinkite prijungimą prie įsiurbimo angos.
Dulkų siurblys neįsijungia, ištuštinus rinktuvą	Lygio stebėjimo žarna yra užsikimšusi	Atlaivinkite rinktuvą ir išvalykite lygio jutiklį.

LT

Saturs

Lietošanas instrukcijas	2
Operatora drošība	2
Vispārīga informācija par iekārtas lietošanu.....	2
Lietošanas iespējas.....	2
Nepareiza izmantošana.....	2
Versijas un variācijas	3
Vispārējās rekomendācijas	3
Atlikušie riski.....	3
EK atbilstības deklarācija	4
Iekārtas apraksts	5
Iekārtas detaļas un etiķetes.....	5
Iespējamie komplekti.....	5
Piederumi	5
Iepakošana un izpakošana.....	5
Izsaiņošana, pārvietošana, izmantošana un uzglabāšana.....	5
Sagatavošana darbam — pievienošana strāvas padevi	6
Pagarinātāji	6
Sausā lietošana	6
Šķidrumu iesūkšana	7
Tehniskie dati.....	8
Izmēri un svars	8
Vadības ierīces un indikatori	9
Pirms iedarbināšanas veicamā pārbaude	9
Ieslēgšana un izslēgšana	9
Vadības simbolu un indikatoru gaismu saraksts uz elektriskā paneļa.....	9
Apturēšana ārkārtas situācijās	10
Darbība.....	10
Tīrīšanas sesijas beigās	10
Kopšana, mazgāšana un attīrīšana.....	11
Galvenā filtra tīrīšana ar manuālo sistēmu	11
Primārā filtra tīrīšana ar elektrisko filtru kratītāju	11
Galvenā patronfiltra tīrīšana ar automātisko sistēmu	12
Tvertnes iztukšošana	12
Šķidruma tvertnes iztukšošana.	12
Putekļu maiss	13
Papīra maiss un drošs maisiņš putekļu savākšanai.....	13
Longopac® soma putekļu savākšanai.....	13
Putekļu smaisu nomaiņa	13
Galvenā un absolūtā filtra noņemšana un maiņa	14
Atdalītāja uzstādīšana, tīrīšana un nomaiņa (papildus)	15
Hermētiskuma pārbaude	15
Likvidācija	15
Savienojumu shēmas	16
Ieteicamās rezerves daļas	19
Problēmu novēršana	20

LV

Lietošanas instrukcijas

Izlasiet lietošanas instrukciju un ievērojet svarīgos drošības ieteikumus, kas apzīmēti ar vārdu **UZMANĪBU!**

Operatora drošība

⚠ UZMANĪBU! ⚠



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

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

⚠ UZMANĪBU! ⚠

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

Bērns ir jāuzrauga, lai pārliecinātos, ka tie nerotaļāsies ar ierīci.

⚠ UZMANĪBU! ⚠

Pirms mašīnas lietošanas vienmēr pārbaudiet, vai bīstamais stāvoklis ir novērts, un informējet atbildīgās personas par jebkādiem darbības traucējumiem.

Pārbaudiet, vai visi aizsargi un aizsardzības pasākumi ir pareizi uzstādīti un vai visas drošības ierīces ir uzstādītas un efektīvas.

Remontu drīkst veikt tikai tad, kad mašīna ir apstājusies un atvienota no elektrības un gaisa padeves. Nekad neieviciet remontu, nez iepriekšējās atļaujas.

⚠ UZMANĪBU! ⚠

Jebkuras izmaiņas, ko lietotājs izdarījis bez ražotāja skaidri izteiktas pilnvaras, anulē garantiju un noņem Ražotājam atbildību par jebkādām saistībām par bojājumiem, ko radījuši bojāti produkti.

LVI

Vispārīga informācija par iekārtas lietošanu

Iekārtas lietošana jāveic saskaņā ar likumiem, kas ir spēkā valstī, kur puteklsūcējs tiek izmantots.

Papildus lietošanas instrukcijām un likumiem, kas ir spēkā valstī, kur puteklsūcējs 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).

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

Izpildiet šajā lietošanas rokasgrāmatā sniegtos drošības norādījumus un pamācības.

Lietošanas iespējas

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

Šī iekārta ir piemēota cietu materiālu tīrišanai un sūkšanai telpās un ārā.

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

Šī mašīna sastāv no putekļu sūkšanas ierīces ar pretpūsmas filtra vienību un tvertni iesūktā materiāla savākšanai.

Nepareiza izmantošana

⚠ UZMANĪBU! ⚠

Puteklsūcēju stingri aizliegts lietot šādos gadījumos:

- ārpus telpām atmosfēras nokrišņu laikā.
- Ja tas nav novietots uz horizontālas, līdzīgas virsmas.
- Ja nav uzstādīta filtra ierīce.
- Ja vakuumu ievads un/vai šķūtene ir pavērsta pret kādu cilvēka ķermeņa daļu.
- Bez pārsega uz vakuumu ierīces.
- Ja nav uzstādīta putekļu tvertne.
- Bez ražotāja uzstādītiem aizsargiem, aizsargpārsegumiem un drošības sistēmām.
- Ja dzesēšanas atveres ir daļēji vai pilnībā aizsprostotas.
- Ja mašīna ir nosepta ar plastmasas vai auduma pārklājiem.
- Ja gaisa atvere ir daļēji vai pilnībā aizsprostota.
- Ja ierīce tiek izmantota šaurās, slīkti vēdināmās vietās.

⚠ UZMANĪBU! ⚠

Putekļusūcēju stingri aizliegts lietot šādos gadījumos:

- Kad kabelis vai spraudnis ir bojāts. Ja iekārtas nedarbojas, kā vajadzētu, ir tikusi nomesta, bojāta, atstāta āra apstāklos vai iemesta ūdenī, atgrieziet to apkopes centrā.
- Tīrit šķidrumus ar mašīnām, kas nav aprīkotas ar speciālām oriģinālām apturēšanas sistēmām.
- Nevelciet un nenesiet aiz barošanas vada, nelietojiet vadu, kā rokturi, neaizveriet durvis uz vada un nevelciet vadu ap asām malām un stūriem. Nepārbrauciet ar iekārtu pāri vadam. Turiet vadu drošā attālumā no apsildāmām virsmām.
- 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).

Piezīme: izmantošana krāpnieciskiem mērķiem ir aizliegta.

Vispārējās rekomendācijas

⚠ UZMANĪBU! ⚠

Ja rodas ārkārtas situācija:

- Nelaimes gadījums
- Saplist
- Filtra bojājums
- Uzliesmošana
- u.t.t.

Atvienojiet mašīnu no barošanas avota un lūdziet palīdzību kvalificētam personālam.

Gadījumā, ja lietotājs saskaras ar satīrito produktu, pārbaudiet piesardzības pasākumus, kas norādīti produkta drošības tehnisko datu lapā, ko izsniedz darba devējs.

[PIEZĪME]

Pārbaudiet darba zonu un vielas, kas ir savietojamas ar šķidrumiem piemērotu iekārtu.

⚠ UZMANĪBU! ⚠

Mašīnu nedrīkst lietot vai glabāt ārpus telpām vai mitrās vietas.

Šķidrumiem var tikt izmantotas vienīgi versijas ar līmeņa sensoru, ja ne, tās var tikt izmantotas, lai uzsūktu sausus materiālus.

⚠ UZMANĪBU! ⚠

Versija šķidrumu sūkšanai.

Ja putas vai šķidrums iztek no iekārtas, nekavējoties to izslēdziet un sazinieties ar kvalificētu personālu, lai saņemtu palīdzību.

[PIEZĪME]

Sie putekļusūcēji nedrīkst tikt lietoti kodīgā vidē.

Atlikušie riski

Rūpīgi apsverot riskus, kas pastāv visās mašīnas darbības fāzēs, tika veikti nepieciešamie pasākumi, lai pēc iespējas novērst operatoru riskus un/vai ierobežotu vai samazinātu risku, ko rada apdraudējumi, kurus nevar pilnībā novērst to sākumā.

LV

Ekspluatācijas un/vai tehniskās apkopes laikā operatori ir pakļauti noteiktiem atlikušajiem riskiem, kurus pašu darbības dēļ nevar pilnībā novērst. Tāpēc uzstādītājs ir atbildīgs par papildu informācijas un/vai bīstamības signālu nodrošināšanu, pamatojoties uz mašīnas uzstādīšanas vietu un apstrādājamo materiālu.

■ Elektriskās bīstamības riski apkopes laikā

⚠ BĪSTAMI ⚡

Pastāv elektriskās strāvas trieciena risks, ja tehniskās apkopes laikā pieklūstiet elektriskajai ierīcei, nedeaktivizējot elektrības padevi.

Versijas un variācijas

HEPA variani

Šo mašīnu var aprīkot ar augšupvērstu filtru (HEPA). Mašīnas apkopes un iztukšošanas procedūras, tostarp putekļu konteineru noņemšanu, drīkst veikt tikai autorizēts personāls, kurš uzvilcis aizsargapgārbu. Neizmantojet, ja nav uzstādīta visa filtru sistēma.

⚠ UZMANĪBU! ⚠

Šī mašīna neder bīstamu netīrumu noņemšanai.

- Veselībai kaitīgu putekļu gadījumā sazinieties ar vietējām veselības aprūpes un drošības iestādēm un ievērojet valsts noteikumus, kuri ir spēkā lietošanas un likvidēšanas laikā.
- Radioaktīvas vielas nav iekļautas iepriekš aprakstīto veselībai kaitīgo putekļu veida definīcijā.

ATEX varianti

[PIEZĪME]

Lai iegūtu informāciju par šīm versijām, sazinieties ar ražotāja tirdzniecības tīkla pārstāvjiem.

ATEX ierīcēm skatiet "ATEX" lietošanas instrukcijas.

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



Pirms iekārtas vai tās daļu atvienošanas no elektriskās līnijas ir aizliegts strādāt ar iekārtas elektroiekārtām.



Uzticiet elektriskās apkopes darbus veikt kvalificētam personālam. Veiciet elektriskā aprīkojuma pārbaudes, kā norādīts rokasgrāmatā.

- Pēc vakuma vienības apturēšanas pastāv atlikušās augstas temperatūras klātbūtnes risks.

Apkopes un tīrišanas laikā operators var nonākt saskarē, kad iekārta tiek apturēta, ar vakuma ierīces daļām un virsmām, kas sakarsušas augstā temperatūrā. Šādas būtības zīmes, kas novietotas stratēģiskajos punktos, norāda uz bīstamību karstu virsmu klātbūtnes dēļ un lietotāja pienākumu valkāt individuālos aizsardzības līdzekļus, it īpaši aizsargcimdos.

Potenciāli karstās detaļas (augsta temperatūra) identificē šādi:



EK atbilstības deklarācija

Ikvienā mašīnas komplektācijā ietilpst EK atbilstības deklarācija. Skatīt 25. zīm.

[PIEZĪME]

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

lekārtas apraksts

lekārtas detaļas un etiķetes

1. zīmējums

1. Identifikācijas plāksne, kas iekļauj:
Modeļa kods, tehniskie dati (skatiet tabulu 6. lpp), sērijas Nr., EK apzīmējums, izgatavošanas datums, nominālais tīkla spriegums.
2. Sūkšanas bloka šķūtene
3. Vadības panelis
4. Sūkšanas mērītājs
5. Putekļu tvertne
6. Filtra kamera
7. Izeja
8. Brīdinājuma plāksne
Pievērš operatora uzmanību faktam, ka filtru var krātīt tikai tad, ja puteklsūcējs ir izslēgts (skatiet arī sad. "Primārā filtra krātīšana").
9. Paneļa jaudas plāksne
Norāda, ka panelis strādā no sprieguma, kas ir norādīts uz datu plāksnes.
10. Puteklsūcēja ieplūdes caurums
11. Piederumu nodalījums

Piekļuvi panelim ir atļauta vienīgi specializētam personāla, kam pirms pieskaršanās elektriskajai ierīcei mašīna ir jāatlīno no strāvas avota, pagriežot galveno slēdzi pozīcijā 0 (izslēgts) un nonemot kontaktakšu no elektrības kontaktligzdas.

Šī mašīna rada stipru gaisa plūsmu, kas tiek ievadīta caur putekļūkšanas ievadu un izvadīta pa izvadu.
Pirms mašīnas ieslēgšanas, novietojiet putekļa sūcēja šķūteni uz ievada un tad novietojiet nepieciešamo rīku uz aizmugures daļas (atsaucieties uz ražotāja piederumu katalogu vai Pakalpojumu centru).
Apstiprināto šķūtenu diametri ir norādīti Tehnisko datu tabulā.
Mašīna ir aprīkots ar primāro filtru, ko var izmantot vairumā gadījumu.
Papildus primārajam filtram, kas uzkrāj visbiežāk sastopamos putekļus, var uzstādīt sekundāro filtru (absolūto filtru).
Šī mašīna ir aprīkota ar iekšēju deflektoru, kas pakļauj uzsūktās vielas aplēveida centrālēzē kustībai, kas liek tām krist konteinerā.

Iespējamie komplekti

Lekārtas pārveidošanai ir pieejami dažādi papildu komplekti:

Pēc pieprasījuma mašīnas komplektācijā var iekļaut jau uzstādītas papildierīces. Taču tos var uzstādīt arī vēlāk.

Lai saņemtu plašāku informāciju, sazinieties ar pārdošanas tīkla pārstāvjiem.

Instrukcijas, kas apraksta kā uzstādīt papildus komplektus, un atbilstošas lietošanas un kopšanas rokasgrāmatas tiek piegādātas kopā ar papildus komplektiem.

UZMANĪBU!
Izmantojiet tikai komplektācijā iekļautās un apstiprinātās oriģinālās rezerves daļas.

Piederumi

Ir pieejami dažādi piederumi; meklējiet tos ražotāja piederumu katalogā.

UZMANĪBU!
Izmantojiet tikai oriģinālos piederumus, kurus piegādājis un apstiprinājis ražotājs.

Iepakošana un izpakošana

Visas nosūtītās lekārtas ir rūpīgi pārbaudītas, pirms tās tiek piegādātas pārvadātājam.
Pēc saņemšanas, pārbaudiet, vai mašīna nav bojāta transportēšanas laikā. Šādā gadījumā nekavējoties iesniedziet sūdzību pārvadātājam.

Likvidējiet iesaiņojuma materiālus atbilstoši spēkā esošajiem tiesību aktiem.

2. zīmējums

Modelis	A (mm)	B (mm)	C (mm)	kg (*)
T75	1850	1350	700	220

(*) Svars ar iepakojumu

Izsaiņošana, pārvietošana, izmantošana un uzglabāšana

Lai izsaiņotu vakuumu ierīci, nonemiet stiprinājumus ar āmuru un skrūvgriezi.

Izmantojot piemērotus instrumentus, nonemiet arī stiprinājuma ierīces, kuras ražotājs ir ievietojis iesaiņojumā.

Atlaidiet riteņu bremzes un nonemiet iekārtu no atbalsta platformas, izmantojot uzbrauktuvi, kas var nodrošināt pietiekamu ietilpību, un vadot puteklsūcēju aiz roktura.

Izmantojiet uz līdzēnām, horizontālām virsmām.

Virsmas, uz kuras atrodas mašīna, kravnesībai jābūt piemērotai, lai atbalstītu tās svaru.

Ja ierīcei jādarbojas fiksētā stāvoklī, sniedziet ierīcei plašu telpu, lai nodrošinātu pārvietošanās brīvību un ļautu apkopes personālam ērti darboties.

UZMANĪBU!
Ražotājs neatbild par bojājumiem, kas radušies mašīnas celšanas laikā, ja netiek izmantota ražotāja piegādātā celšanas iekārta.

LV

! UZMANĪBU! !

Ja ir nodrošinātas vairākas atbalsta platformas, ar atbalsta platformu, pie kuras mašīna ir noenkuota, jārīkojas ar autokrāvēju, kas var nodrošināt atbilstošu celtspēju. Pēc tam izsaņojiet iekārtu, novietojot to uz līdzēnas un horizontalas virsmas, kas nodrošina pietiekamu ietilpību putekļsūcēja svaram.

PIEZĪME

Lietotājs ir atbildīgs par to, lai uzstādīšana atbilstu visiem attiecīgajiem vietējiem noteikumiem. Iekārtas jāuzstāda kvalificētiem tehnīkiem, kuri ir izslasījuši un sapratuši šeit sniegtos norādījumus.

Sagatavošana darbam — pievienošana strāvas padevei



UZMANĪBU!



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



UZMANĪBU!



Kamēr ierīce darbojas, neveiciet šādas darbības:

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

Sistēmas drošības darbiniekiem:

- Novērst jebkādu nepareizu lietošanu vai manevru.
- Pārliecinieties, ka drošības ierīces nav noņemtas vai bojātas.
- Pārbaudiet, vai visas apkopes darbības tiek regulāri veiktas;
- Pārliecinieties, ka neviena mašīnas daļa (savienojumi, caurumi utt.) nav modifīcēta, lai pievienotu papildu ierīces;
- Pārliecinieties, ka tiek izmantotas tikai oriģinālās Nilfisk rezerves daļas.

Pagarinātāji

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

Maks. jauda (kW)	3	5	15	22
Minimālais izmērs (mm ²)	2,5	4	10	16
Maksimālais garums (m)	20			
Vads	H07 RN - F			



UZMANĪBU!



ATEX-variants: uzsūcot viegli uzliesmojošu putekļus, nevar izmantot kabelus, kuri pievienoti elektroierīcēm un adapteriem.



UZMANĪBU!



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



UZMANĪBU!



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



UZMANĪBU!



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

Sausā lietošana

[PIEZĪME]

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



UZMANĪBU!



Ievērojet drošības noteikumus, kas regulē sūcamos materiālus.

Šķidrumu iesūkšana

⚠ UZMANĪBU! ⚠

ievērojet drošības noteikumus, kas regulē sūcamos materiālus.

⚠ UZMANĪBU! ⚠

- *Pārliecinieties, ka šķidruma apturēšanas ierīce darbojas pareizi, pirms uzsākat šķidrumu uzsūksānu.*
- *Ja rodas putas, nekavējoties izslēdziet mašīnu un iztukšojet konteineru.*
- *Brīdinājums: nekavējoties izslēdziet mašīnu, ja no tā sāk tecēt putas vai šķidrums.*
- *Regulāri tiriet šķidruma līmeni ierobežojošo ierīci un pārliecinieties, vai nav bojājumu pazīmju.*
- *Mašīnas iesūktais netīrais šķidrums ir uzskatāms par vadītspējīgu.*



UZMANĪBU!



Neizmantojet mašīnu, ja šķidruma mehāniskā apturēšana nav instalēta!

Ja lietojot bez pludiņa, varat ievērojami bojāt mašīnu.

⚠ UZMANĪBU! ⚠

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

Ierīce uzsūc šķidrumus un nogādā tos tvertnē.

Kad iekārta uzsūc šķidrumus, tai jābūt aprīkotai ar šķidrumu mehānisko apturēšanu.

Šķidrumu mehāniskajai apturēšanai nepieciešama īpaša tvertnē ar atbilstošo sprauslu.

Pirms mašīnas iedarbināšanas aizveriet filtrēšanas kameras ieeju ar atbilstošo spraudni un ievietojiet vakuma šķūteni putekļu tvertnes ieejā, pēc tam pievienojiet nepieciešamo instrumentu šķūtenes gala daļai (skat. ražotāja piedlerumu katalogu vai Pakalpojumu centru).

Šķidrumu mehāniskā apturēšana, aptur putekļu sūkšanas darbību (utekļu sūkšanas vienības paliek aktīvas), kad šķidrumu tvertnē ir pilna; tad nepieciešams izslēgt putekļu sūcēju un iztīrīt šķidruma tvertni.

Mašīna neizslēdzas automātiski.

LV

Tehniskie dati

Parametrs	Mērvienība	T75	
Spriegums	V	400	
Frekvence	Hz	50	60
Elektrojauda	kW	7,5	8,7
Maks. vakuums	mm H20	3500	3750
Maksimālā gaisa plūsma bez šķūtenes un reducēšanas	L/m'	8900	10700
Maksimālais gaisa plūsmas līmenis (3 m Ø 70 mm šķūtene)	L/m'	7650	9170
Trokšņa līmenis (Lpf) (EN60335-2-69) (*)	dB (A)	74	77
Vibrācija, ah (**)	m/s2	$\leq 2,5$	
Aizsardzība	IP	55	
Izolācija	Klase	F	
Tvertnes tilpums	L	100	
Longopac® putekļu maisiņa ietilpība	L	175	
Vakuumu ieplūde (diametrs)	mm	70	
Pieļaujamās caurules	mm	70	
Primārā filtra virsma	m2	3,5	
Primārā patronfiltra virsma	m2	5,25	
Absolutā H filtra pretstraumes virsma	m2	3,5	
Absolutā filtra efektivitāte saskaņā at MPPS metodi (EN 1822)	%	99,995 (H14)	99,995 (H14)

(*) Mēriju mu neskaidrība KpA < 1,5 dB (A). Radītā trokšņa vērtības iegūtas saskaņā ar EN-60335-2-69

(**) Kopējā vibrācijas vērtība uz operatora roku un plaukstu

Izmēri un svars

3. zīmējums

Modelis	T75
A (mm)	1640
B (mm)	1300
C (mm)	600
Svars (kg)	190

[PIEZĪME]

LVI

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

Vadības ierīces un indikatori

4. zīmējums

1. Putekļu tvertnes atlaišanas svira
2. Riteņa svira
3. Manuālā filtra vibrokretuļa svira
4. Vadības panelis
5. Iedarbināšanas poga
6. Apturēšanas poga
7. Filtra krātītāja poga (tikai modeļiem ar elektrisku filtra krātītāju).
8. Strāvas indikators
9. Termālās pārslodzes brīdinājuma indikators
10. Maks. šķidruma līmeņa brīdinājuma indikators (ja ietilpst aprīkojumā)
11. Galvenais slēdzis

Pirms iedarbināšanas veicamā pārbaude

5. zīmējums

1. Putekļsūcēja ieplūdes caurums

Pirms uzsākšanas, pārbaudiet, ka:

- Filtri ir uzstādīti.
- Aizvēšanas siksna ir nostiprināta atbilstoši.
- Putekļsūcēja caurule un rīki ir pareizi piestiprināti ievadam (1).
- Šķidruma uzklāšanas gadījumā, šķidruma tvertnes iekšpusē ir pareizi uzstādīta šķidruma mehāniskā atdure: Maiss vai drošības tvertne ir uzstādīta, ja piemērojams.

⚠️ UZMANĪBU! ⚠️

Neizmantojet ierīci, ja filtri ir bojāti.

Ieslēgšana un izslēgšana

⚠️ UZMANĪBU! ⚠️

Pirms mašīnas iedarbināšanas bloķējet ritentiņu bremzes

4. zīmējums

- Pagrieziet galveno slēdzi (11) pozīcijā "I".
- Nospiediet pogu (5), lai iedarbinātu putekļsūcēju.
- Nospiediet pogu (6), lai apturētu putekļsūcēju.
- Pagrieziet galveno slēdzi (11) stāvoklī "0", lai izslēgtu putekļsūcēju.

[PIEZĪME]

Pārbaudiet iek'artu darbību, pieliekot roku pie ieplūdes atveres.

Ja iekārta vispār neiesūc gaisu, griešanās virziens ir nepareizs; noņemiet tapu no ligzdas un pagrieziet selektoru tapas iekšpusē, lai pareizi savienotu fāzes.

Mašīnas, kas aprīkotas ar šķidrumu uzsūkšanas sistēmu

- Kad tvertne ir pilna, šķidrumu mehāniskā apturēšana izslēdz uzsūkšanu, bet putekļu sūcēju vienība paliek ieslēgta.
- Neļaujiet putekļsūkšanas vienībai darboties, pēc tam, kad ir aktivizēta šķidruma padeve. Izslēdziet to ar atbilstošo slēdzi.

Mašīnas, kas aprīkotas ar elektrisko vadības paneli, kas aprīkots ar fāzu secības vadības releju

- Pagrieziet galveno slēdzi (2) pozīcijā "I", lai elektriski iedarbinātu mašīnu.
- Nospiediet pogu (7), lai iedarbinātu mašīnu.
- Nospiediet stop pogu (6), lai apturētu mašīnu.
- Pagrieziet slēdzi pozīcijā "0", lai izslēgtu mašīnu.

[PIEZĪME]

Ja mašīna neuzsūc gaisu, motora griešanās virziens ir nepareizs un iedegas apgrieztās fāzes indikators (3). Atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas un pagrieziet fāzes pārveidotāju (5).

Mašīnas, kas aprīkotas ar iepriekš iestatītu elektrisko sistēmu iedarbināšanai no vakuma ieplūdes

- Pagrieziet galveno slēdzi (2) pozīcijā "I", lai elektriski iedarbinātu mašīnu.
- Nospiediet pogu (7), lai iedarbinātu mašīnu.

Ja iekārta ir aprīkota ar vakuma ieplūdes sensoru, pēc iepriekš minētās procedūras veikšanas sūkšana sāksies automātiski, kad operators atvērs pirmo ieplūdi.

Iekārta apstāsies divas minūtes pēc tam, kad operators ir aizvēris pēdējo ieplūdes atveri. Lai nekavējoties apturētu mašīnu, nospiediet stop pogu (6).

⚠️ UZMANĪBU! ⚠️

Pārāk bieža mašīnas darbības uzsākšana var bojāt motoru; ieteicams nemainīt sensora izslēgšanās laiku, kas atrodas uz iesūkšanas ieejas.

Vadības simboli un indikatoru gaismu saraksts uz elektriskā paneļa

	Primārais filtrs aizsprostots
	Zems saspieštā gaisa spiediens bar/psi
	Sprieguma klātbūtne
	Slēgiķertas sargs
	Filtra tīrišana

LV

	Fāzu secība
	Sākt
	Apturēt

Tīrīšanas sesijas beigās

- Izslēdziet iekārtu un izņemiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.
- Satiniet savienotājkabeli.
- Iztīriet tvertni un iztīriet iekārtu, kā aprakstīts sadaļā "Kopšana, mazgāšana un attīrīšana".
- Ja ir sūktas bīstamas vielas, nomazgājiet konteineru ar tīru ūdeni.
- Novietojiet mašīnu sausā vietā, kur tam nevar pieklūt nepiederošas personas.
- Nofiksējiet kājiņu bremzes.
- Transportēšanas laikā un kad mašīna netiek izmantota, aizveriet vakuma ieplūdes atveri ar atbilstošu spraudni (ja ir aprīkots).

Apturēšana ārkārtas situācijās

Pagrieziet slēdzi pozīcijā "0", lai izslēgtu mašīnu.

Darbība

6. zīmējums

Vakuma mērītāja rādītājs: zaļā zona (3), sarkanā zona (2)

Izmantojot mašīnu: pārbaudiet plūsmas kontroli:

- mašīnai darbojoties, vakuma mērītājam jāatrodas zaļajā zonā (3), lai nodrošinātu, ka ieplūstošā gaisa ātrums nenokrītas zem drošības minimauma 20 m/sek;
- Ja rādītājs atrodas sarkanajā zonā (2), tas nozīmē, ka gaisa ātrums putekļsūcēja šķūtenē ir mazāks par 20 m/s, un ka mašīna nedarbojas savos optimālākajos apstākļos. Kratiel vai nomainiet filtru.
- normālos darba apstākļos aizveriet putekļsūcēja cauruli, mērītāja rādītājam jāatrodas starp zaļo zonu (3) un sarkano zonu (2).

! UZMANĪBU!
Mašīnai darbojoties, vienmēr pievērsiet uzmanību, vai vakuma mērītājs atrodas zaļajā zonā (3). Ja rodas bojājumi, skatiet sadaļu "Problēmu novēršana".

! UZMANĪBU!
Putekļsūcēja šķūtene gaisa ātrums nedrīkst būt mazāks par 20 m/s. Stāvoklis, uz kuru norāda, kad mērītāja rādītājs atrodas zaļajā zonā (3).

! UZMANĪBU!
Visas iekārtas var izmantot tikai ar šķūtenēm, kuru diametrs atbilst tabulas "Tehniskie dati" specifikācijām.

! UZMANĪBU!
Ja rodas bojājumi, skatiet sadaļu "Problēmu novēršana".

Kopšana, mazgāšana un attīrišana



UZMANĪBU!



Atslēdziet mašīnu no strāvas avota pirms tā tīrišanas, apkopes, detaļu maiņas vai tā modifīcēšanas, lai iegūtu citu versiju/variantu.

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

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



UZMANĪBU!



Apkopes procesiem, kas nav aprakstīti šajā rokasgrāmatā, lūdzu, sazinieties ar ražotāja tehnisko atbalstu vai pārdošanas tīklu.



UZMANĪBU!



Lai garantētu iekārtas drošības līmeni, vajadzētu izmantot tikai ražotāja piegādātās oriģinālās rezerves daļas.



UZMANĪBU!



Visu apkopes darbību laikā, ieskaitot mazgāšanu un primārā un absolūtā filtra maiņu, ir jāievēro tālāk norādītie drošības pasākumi.



UZMANĪBU!



Šīs H klasses iekārtas var uzsūkt putekļus, kas kaitīgi veselībai. Mašīnas apkopes un iztukšošanas procedūras, tostarp putekļu konteineru noņemšanu, drīkst veikt tikai specializēts personāls, kurš uzvilkis aizsargapģērbu. Neizmantojet, ja nav uzstādīta visa filtru sistēma.



UZMANĪBU!



It īpaši H klasses iekārtas putekļsūcēja filtrēšanas efektivitāte ir jāpārbauda vismaz vienreiz gadā vai biežāk, ja tas atbilst valsts likumdošanas prasībām. Iekārtas filtru efektivitātes pārbaudes metode ir norādīta standarta EN 60335-2-69, nod. 22-AA.201.2.

Ja pārbaude nav izturēta, tā jāatkarto pēc H klasses filtru nomaiņas.

- Lai ļautu lietotājam veikt kopšanas operācijas, mašīna jānodedmontē, jānomazgā un jāpārbauda tik rūpīgi, lai neizraisītu risku kopšanas darbiniekiem vai citiem cilvēkiem. Piemērojamie piesardzības pasākumi ietver mašīnas atsārnošanu pirms tās izjaukšanas, pietiekamu gaisa filtrēšanu, kas tiek izvadīts no telpas, kurā putekļsūcējs tīcīs izjaukts, apkopes vietas tīrišanu un atbilstošu individuālo aizsardzību.
- Ārējās mašīnas daļas nepieciešams attīrīt izmantojet tīrišanas un putekļu sūkšanas metodes. Pirms putekļu

sūcēja izvešanas no bīstamās zonas to nepieciešams notīrīt no putekļiem un apkopt izmantojot hermētisku vielu.

- Par piesārņotām jāuzskata visas mašīnas daļas, kas tiek pārvietotas ārpus riska zonas. Jāveic atbilstoši pasākumi, lai neizkaisītu putekļus.
- Veicot apkopi vai remontu, visi piesārņotie elementi, kurus nevar pienācīgi notīrīt, jālikvidē.
- Šie elementi jālikvidē nobīlvētos maisos saskaņā ar piemērotiem noteikumiem un vietējo likumdošanu, kas pārrauga šādu materiālu likvidēšanu.
- Šī procedūra ir jāievēro arī filtra likvidācijā (primārais un absolūtais filtrs).
- Nodalījumus, kuros iekļūst putekļi, jāatver ar atbilstošiem instrumentiem (skrūvgriežiem, atslēgām u.t.t.) un rūpīgi jāizmazgā.
- Pārbaude ir jāveic ražotājam vai ražotāja personālam vismaz vienreiz gadā. Piemēram, Pārbaudiet gaisa filtrus, lai noteiktu, vai nav samazināta mašīnas gaisa caurlaidība, un pārliecinieties, ka elektriskais vadības panelis darbojas pareizi.

Galvenā filtra tīrišana ar manuālo sistēmu

6. zīmējums

Nemot vērā iesūktā materiāla daudzumu, ja putekļu sūcēja mērinstrumenta rādītājs rāda no zaļās zonas uz sarkanu zonu, sakratiet galveno filtru, pagriežot (1) pulksteņrādītāja/pretēji pulksteņrādītāja virzienā, vismaz 5 pilnus ciklus.

UZMANĪBU!

Pirms filtra krātītāja izmantošanas apstādiniet mašīnu. Nekratiet filtru, kamēr mašīna darbojas, jo tas var sabojāt filtru.

Pirms atkārtotas mašīnas iedarbināšanas uzgaidiet, lai ļautu putekļiem nosēsties.

Ja putekļu sūcēja mērinstrumenta rādītājs paliek sarkanajā zonā, pat pēc tam, kad filtrs ir sakratīts, nomainiet filtru elementu (skatiet "Galvenā un absolūtā filtra izjaukšana un nomainīšana").

[PIEZĪME]

Ja indikators joprojām ir sarkanā zonā. Vakuumu šķūtenei vai viens no piederumiem, nevis filtrs, var būt aizsērējusi. Tādā gadījumā notīriet šīs daļas.

LV

Primārā filtra tīrišana ar elektrisko filtru krātītāju

Nemot vērā iesūktā materiāla daudzumu, ja putekļu sūcēja mērinstrumenta rādītājs rāda no zaļās zonas uz sarkanu zonu, sakratiet galveno filtru, nospiežot elektriskā filtra krātītāja pogu uz $10 \div 15$ sekundēm.

UZMANĪBU!

Pirms filtra krātītāja izmantošanas apstādiniet mašīnu. Nekratiet filtru, kamēr mašīna darbojas, jo tas var sabojāt filtru.

[PIEZĪME]

Filtrā kratītājs automātiski ieslēdzas cikla beigās uz noteiktu laiku.

Pirms atkārtotas mašīnas iedarbināšanas uzgaidiet, lai ļautu putekļiem nosēsties.

Ja putekļu sūcēja mērinstrumenta rādītājs paliek sarkanajā zonā, pat pēc tam, kad filtrs ir sakratīts, nomainiet filtra elementu (skatiet "Galvenā un absolūtā filtra izjaukšana un nomaiņa").

[PIEZĪME]

Ja indikators joprojām ir sarkanā zonā. Vakuuma šķūtene vai viens no piederumiem, nevis filtrs, var būt aizsērējusi. Tādā gadījumā notīriet šīs daļas.

Galvenā patronfiltra tīrišana ar automātisko sistēmu

7. zīmējums

1. Filtra tīrišanas elektromagnētiskais ventilis 1
2. Filtra tīrišanas elektromagnētiskais ventilis 2
3. Filtra tīrišanas elektromagnētiskais ventilis 3
4. Filtra tīrišanas elektromagnētiskais ventilis 4
5. Patronas konteinerā spiediena slēdzis

Ja ir nepieciešams nepārtraukti sūknēt ļoti smalkus putekļus, neapstājoties, lai notīritu filtrus, ražotājs piegādā mašīnu ar daudzpatronu filtrēšanas sistēmu.

Vienība ir aprīkots ar pilnīgi automātisku elektropneimatisko ierīci filtrējošo patronu pamīšus tīrišanai, kas garantē nepārtrauktu darbību.

Elektriskais panelis, darbināms ar 24 V spriegumu, ir aprīkota ar ciklisko taimeri, kas regulē šādus laikus:

T1 filtra tīrišanas laiks

Elektromagnētiskā vārsta atvēršanas laiks skalošanas gaisa atsūkšanai patronā.

Jo īsāks ir laiks, jo energiskākā būs tīrišana.

T2 darba aiztures laiks

Laiks no vienas patronas tīrišanas līdz nākamajai.

T3 laiks starp tīrišanas cikliem

Laiks starp vienu tīrišanas ciklu un nākamo.

Pārbaudiet, vai bultiņas uz taimera slēžiem ir precīzi uzstādītas.

LVI

[PIEZĪME]

Filtrā kratītājs automātiski ieslēdzas cikla beigās uz noteiktu laiku.

Ja putekļu sūcēja mērinstrumenta rādītājs paliek sarkanajā zonā, pat pēc tam, kad filtrs ir sakratīts, nomainiet filtra elementu (skatiet "Galvenā un absolūtā filtra izjaukšana un nomaiņa").

[PIEZĪME]

Ja indikators joprojām ir sarkanā zonā. Vakuuma šķūtene vai viens no piederumiem, nevis filtrs, var būt aizsērējusi. Tādā gadījumā notīriet šīs daļas.

Tvertnes iztukšošana

**UZMANĪBU!**

Pirms veicat šīs darbības, izslēdziet mašīnu un izņemiet kontaktdakšu no strāvas kontaktligzdas.
Pārbaudiet mašīnas filtrēšanas klasī.

Pirms konteinerā iztukšošanas ieteicams notīriet filtru (skatiet sadalju "Primārā filtra tīrišana").

8. zīmējums

- Atbrīvojet putekļu trauku ar sviru, pēc tam noņemiet un iztukšojet to.
- Iztīriet iekārtu, kā aprakstīts sadalā "Kopšana, mazgāšana un attīrišana".
- Ja ir sūktas bīstamas vielas, nomazgājiet konteineru ar tīru ūdeni.
- Pārliecieties, vai blīvējums ir izcilā stāvoklī un pareizi novietots:
- Ielieciet tvertni atpakaļ savā vietā un atkal nostipriniet to.

[PIEZĪME]

Pēc tīrišanas sesijas, atstājiet iekārtu iedarbinātu vismaz uz 60 sekundēm, pirms to izslēdzat.
Izvairieties no pārāk biežas ieslēgšanas/izslēgšanas.

Šķidruma tvertnes iztukšošana.

**UZMANĪBU!**

Pirms veicat šīs darbības, izslēdziet mašīnu un izņemiet kontaktdakšu no strāvas kontaktligzdas.
Pārbaudiet mašīnas filtrēšanas klasī.

Pirms konteinerā iztukšošanas ieteicams notīriet filtru (skatiet sadalju "Primārā filtra tīrišana").

8. zīmējums

- Atlaidiet tvertni ar sviru un noņemiet to, pēc tam noņemiet šķidruma apturēšanas ierīci un iztukšojet to.
- Iztīriet iekārtu, kā aprakstīts sadalā "Kopšana, mazgāšana un attīrišana".
- Ja ir sūktas bīstamas vielas, nomazgājiet konteineru ar tīru ūdeni.
- Pārliecieties, vai blīvējums ir izcilā stāvoklī un pareizi novietots:
- Ielieciet tvertni atpakaļ savā vietā un atkal nostipriniet to.

[PIEZĪME]

Pēc tīrišanas sesijas, atstājiet iekārtu iedarbinātu vismaz uz 60 sekundēm, pirms to izslēdzat.
Izvairieties no pārāk biežas ieslēgšanas/izslēgšanas.

[PIEZĪME]

Pēc šķidrumu sūkšanas filtra elements ir mitrs.

Ja pēc tam mašīnu izmanto cietu vielu sūkšanai, mitrs filtra elements var ātri aizsērēt.

Šī iemesla dēļ lietojet sausu filtra elementu. Ja mašīnu izmantojat darbam ar sausiem materiāliem un filtrs ir mitrs, nomainiet to.

Putekļu maiss

8. zīmējums

Iekārta var būt aprīkots ar putekļu savākšanas maisu. Šādā gadījumā iekārtai jābūt aprīkotai ar papildus piederumiem (depresoru un resti). Ja maiss nav uzstādīts vai ir uzstādīts nepareizi, tas var apdraudēt iesaistīto personu veselību.

Papīra maiss un drošs maisiņš putekļu savākšanai

9. zīmējums

Iekārta var būt aprīkots ar putekļu savākšanas maisu. Šajā gadījumā mašīnai jābūt aprīkotai ar tādu trauku un vāciņu sānos. Ja maiss nav pareizi instalēts, tas var radīt veselības riskus apkārtējiem cilvēkiem.

[PIEZĪME]

Drošu maisu sistēma ir piemērota toksisku putekļu savākšanai, lai nodrošinātu, ka lietotājs nenonāk saskarē ar produktu.

Longopac® soma putekļu savākšanai

10. zīmējums

Iekārta var būt aprīkots ar putekļu savākšanas maisu. Šajā gadījumā materiāls tiek izvadīts ar gravitācijas spēku, kad puteklsūcējs apstājas. Longopac® somu var sagriezt, aizķīmogot vai aizvērt vajadzīgajā izmērā. Ja maiss nav pareizi instalēts, tas var radīt veselības riskus apkārtējiem cilvēkiem.

Putekļu smaisu nomaiņa



UZMANĪBU!



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

⚠ UZMANĪBU! ⚡

Izmantojiet vienīgi Nilfisk maisus.

⚠ UZMANĪBU! ⚡

Izmantojiet somas, kas piemēroti jūsu iekārtai.



UZMANĪBU!



- Šīs darbības var veikt apmācīti un kvalificēti darbinieki, kam jāvilkā atbilstoši apģērbi saskaņā ar spēkā esošo likumdošanu.
- Uzmanieties no putekļu pacelšanas, veicot šo darbību. Izmantojiet aizsardzības masku P3.
- Bīstamu un/vai toksisku putekļu gadījumā izmantojiet tikai tos maisus, kurus ir ieteicis ražotājs (skat. "ieteicamās rezerves daļas").
- Maisu drīkst likvidēt tikai kvalificēti darbinieki un saskaņā ar spēkā esošo likumdošanu.

⚠ UZMANĪBU! ⚡

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

Kā nomainīt Putekļu maisu

8. zīmējums

- Aizveriet ieplūdi, izmantojot atbilstošo vāciņu (ja ir).
- Atbrīvojiet putekļu konteineru.
- Noņemiet putekļu somu un, ja nepieciešams, aizveriet to ar skavu.
- Izvietojiet jaunu maisu, uzmanīgi aptinot to ap putekļu trauka ārējo sienu.
- Ielieciet iekārtu konteineru atpakaļ puteklsūcējā.

Kā nomainīt Papīra maisu

9. zīmējums

- Aizveriet ieplūdi, izmantojot atbilstošo vāciņu (ja ir).
- Atbrīvojiet putekļu konteineru.
- Izņemiet maisu un aizveriet to ar atbilstošo vāciņu (1), kā tas redzams attēlā.
- Izvietojiet jaunu maisu, pārliecinoties, vai tā ievade ir hermētiski noslēgta.
- Ielieciet iekārtu konteineru atpakaļ puteklsūcējā.

Kā nomainīt Drošo maisu

9. zīmējums

- Izņemiet un nolieciet puteklsūcēja cauruli drošā, no putekļiem brīvā vietā.
- Aizveriet ieplūdi, izmantojot atbilstošo vāciņu (ja ir).
- Atbrīvojiet putekļu konteineru.
- Aizveriet drošības maisu, pavelcot "giljotīnveida" blīvi (2).
- Noslēdziet plastikāta maisu hermētiski, izmantojot tam paredzēto lenti (3).
- Plastikāta maisa apakšdaļas noslēšanai izmantojiet lipīgo lenti (4).
- Noņemiet atbilstošo maisa savienojumu (5) no ieplūdes.
- Ielieciet jaunu drošības maisu, pārliecinoties, ka vakuumu ievads ir labi savienots ar maisa fiksatoru, lai nodrošinātu blīvēšanu.
- Uzvelciet plastikāta maisu ap putekļu konteinera ārējo sienu.
- Izvietojiet puteklsūcēja putekļu tvertni.

LV

Kā nomainīt Longopac®

10. zīmējums

- Izgrieziet somu (1), lai iegūtu to somu daļu, kuru nepieciešams nostiprināt ar divām skavām (2).
- Novietojiet divas skavas ar 50 mm atstarpi, tad ar šķērēm grieziet starp abām skavām.
- Noņemiet ar putekļiem pilno somu (1) un izvietojiet jauno Longopac® (3).

Galvenā un absolūtā filtra noņemšana un maiņa

⚠️ UZMANĪBU! ⚠️

Ja mašīna tiek lietota 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 aizveriet maisu;
- izlietojiet filtru saskaņā ar spēkā esošo likumdošanu.

⚠️ UZMANĪBU! ⚠️

Filtra nomaiņa ir nopietns pasākums. Jaunajam filtram jābūt tieši tādiem pašiem parametriem, filtrēšanas virsmai un kategorijai, kāda ir nomainītajam filtram.

Pretējā gadījumā mašīna nedarbosies pareizi.

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

⚠️ UZMANĪBU! ⚠️

Iztīriet tvertni un avztīriet putekļsūcēju, kā aprakstīts sadaļā "Kopšana, mazgāšana un attīrišana".

⚠️ UZMANĪBU! ⚠️

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

⚠️ UZMANĪBU! ⚠️

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

⚠️ UZMANĪBU! ⚠️

Pēc H klasses filtra noņemšanas no iekārtas neizmantojet to atkārtoti.

Galvenā filtra nomaiņa mašīnām, kas aprīkotas ar manuālo tīrišanas sistēmu

12. zīmējums

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

Galvenā filtra nomaiņa mašīnām, kas aprīkotas ar elektriskais filtra krātītāja tīrišanas sistēmu

13. zīmējums

- Noņemiet šķūteni (1) no augšējās ieplūdes atveres.
- Atlaidiet divus aizvēršanas āķus (4) un noņemiet pārsegu (5).
- Nosedziet pārsegu un uzmanīgi paceliet to, jo zvaigžņu formas filtrs un krātīšanas sprosts ir savienoti ar apvalku.

⚠️ UZMANĪBU! ⚠️

Nenovietojiet vāka zvaigznes formas filtru vertikāli uz zemes, bet izmantojet piemērotus balstus vai nolieciet to uz sāniem, jo vāka svars var sabojāt filtru un krātīšanas sprostu.

- Paceliet filtru (6), atskrūvējiet skavu (7) un noņemiet gredzenu (8).
- Atlaidiet skavas (10) un atslēdziet bloku no filtra.
- Uzstādiet vecā filtra noturēšanas rīngi uz jauno.
- Ievietojiet karkasu (9) un piestipriniet to pie filtra, izmantojot skavas (10) paša filtra apakšā.
- Pārbaudiet, vai:
 - Svirai (11), kas piestiprināta pie karkasa (10) piedziņas vārpstas (12), jāatrodas pusceļā visā tās kustības laikā neitrālā centrālā stāvoklī.
 - Savienotājstiem (13), kas piestiprināts pie reduktora (14), jābūt vērstam uz leju. Tikai šādā veidā, darbinot reduktoru (14), karkass (10) tiks pārklāts ar vienādu laidienu gan pa labi, gan pa kreisi, nepievelket filtru (8). Ja tas nav izdarīts, filtrs tikt bojāts un reduktora motors sadegt.
- Uzstādiet filtru filtrēšanas kamerā, tad uzstādiet vāku (5) un nofiksējiet to ar diviem stiprinājumiem (4).

⚠️ UZMANĪBU! ⚠️

Pirms āķu aizvēršanas, lai aizvērtu pārsegu, filtru vienību krata ar roku, lai novērstu visus mazos pozicionēšanas defektus.

- Uzstādiet putekļsūkšanas šķūteni augšējā izplūdes atverē.

Galvenā patronfiltra nomaiņa mašīnām, kas aprīkotas ar automātisko tīrišanas sistēmu

⚠️ UZMANĪBU! ⚠️

Pirms jebkādu darbību veikšanas ar filtru, izslēdziet saspieštā gaisa padevi tvertnei un visu krānu izlejiet no tvertnes. Stāviet atstatus, lai gaisss nepūstu sejā.

14. zīmējums

1. Sūkšanas šķūtene
2. Skava
3. Vāciņš
4. Atbrīvošanas svira
5. Filtra rīngis
6. Patronas montāža
7. Strāvas padeves kabelis
8. Pneimatiskais padeves savienojums
9. Savienojums
10. Savienotājs
11. Tvertnes stiprināšanas skrūves
12. Patronas stiprināšanas skrūves

13. Patronas

- Noņemiet skavu (2).
- Izņemiet putekļsūcēja cauruli (1).
- Darbiniet šīs sviras (4).
- Noņemiet vāku (3) un filtra riņķi (5).
- Atvienojiet strāvas padeves kabeli (7) un saspilsto gaisa piegādi no gaisa iepļudes savienojuma (8).
- Noņemiet patronas montāžu (6).
- Atvienojiet savienotājus (10) un savienojumu (9).
- Demontējet gaisa rezervuāru, izmantojot skrūves (11).
- Atbloķējet stiprinājuma ierīces (12) un paceliet patronas (13), pievēršot uzmanību uz tiem esošajiem putekļiem, un ievietojiet tos plastmasas maisiņā.
- Panemiet četras patronas ar vienādām īpašībām. Tie tiks piegādāti kopā ar blīvi, kas jānovieto attiecīgajā apvalkā patronas stiprinājuma atloka apakšējā pusē.



UZMANĪBU!



Blīves nomaiņa ir ārkārtīgi svarīga, jo tai jānodrošina perfekti blīvs blīvējums starp filtra kameru un patronu, tādējādi novēršot putekļu izplūšanu.

- Uzlieciet tvertni atpakaļ vietā, atkārtojot iepriekš aprakstītās darbības apgrieztā secībā.

Pretplūsmas absolūtā filtra maiņa

15. zīmējums

- Atbrīvojiet drošības aizbīdnī (3).
- Izmantojiet sviru (2), lai atbrīvotu vāciņu (1), pēc tam to pavelciet uz augšu un ārā no putekļsūcēja.
- Atskrūvējiet gredzenu (4).
- Izvelciet disku (5) un absolūto filtru (6).
- Novietojiet absolūto filtru (6) plastmasas maisā, hermētiski noslēdziet maisu un likvidējiet filtru saskaņā ar spēkā esošo likumdošanu.
- Ielieci jaunu filtru (6) ar tādām pašām filtrēšanas īpašībām, kādas bija izņemtajam filtriem.
- Bloķējiet absolūto filtru ar disku (5) un pievelciet gredzenu (4).
- Uzstādīt atpakaļ vāciņu (1).
- Nostiprini vakuma ierīci vietā ar sviru (2) un atkal bloķējiet drošības aizbīdnī (3).

Atdalītāja uzstādīšana, tīrīšana un nomaiņa (papildus)

16. zīmējums

[PIEZĪME]

Instrukcijas, kas apraksta kā uzstādīt papildus komplektus, un atbilstošas lietošanas un kopšanas rokasgrāmatas tiek piegādātas kopā ar papildus komplektiem.



Projektēšanas skrūve (5), kas novietota uz filtra turētāja gredzena, kas piegādāts komplektā, ir jānomain; neveiksme var izraisīt filtra sabojāšanos.

[PIEZĪME]

Ja uz separatoria ir tikai sakrājušies putekļi (4), Jaujiet tiem izbīrt pa centrālo atveri.

Lai tīrīšanu veiktu nevainojami, vispirms jāizjauc separators

(4):

- Atlaidiet pārsega (2) aizvēršanas āķus (1) un noņemiet pārsegu.
- Noņemt filtru.
- Atskrūvējiet divas skrūves (3) un noņemiet tās no konteinerā.
- Ja detaļa ir pārmērīgi nolietota, nomainiet to.
- Uzstādīt atdalītāju atkārtoti (4).
- Noblokējiet unnofiksējiet to ar divām skrūvēm (3).
- Uzlieciet filtru atpakaļ vietā, aizveriet vāku (2) un nofiksējiet to ar diviem aizvēršanas āķiem (1).

Hermētiskuma pārbaude

Cauruļu pārbaude

15. zīmējums

Pārbaudiet, vai savienojošās caurules (1) ir labā stāvoklī un pareizi piestiprinātas.

Ja caurules ir bojātas, salauztas vai slīkti savienotas ar uzmaivām, tās jānomaina.

Strādājot ar lipīgiem materiāliem, pārbaudiet uz iespējamajiem aizsprostojušiem šķūtenes garumā, iepļudē un uz atvairseniņas filtrēšanas nodalījumā.

Lai notīrītu nogulsnes, uzskrūvējiet ievadu (2) no ārpuses.

Filtrēšanas kameras starplikas pārbaude iekārtām, kas aprīkotas ar putekļu tvertni

18. zīmējums

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

- Nedaudz atskrūvējiet četras skrūves (2), kas stiprina filtrēšanas kameru (3) pie iekārtas konstrukcijas.
- Laujiet filtrēšanas kamerai (3) noslīdēt un pievelciet skrūves (2), tīklīdz ir sasniegts vajadzīgais hermētiskums.

Ja vēl nav iegūts optimālais blīvējums vai ja ir plīsumi, plāsas utt., blīve ir jānomaina.

Filtrēšanas kameras starplikas pārbaude iekārtām, kas aprīkotas ar Longopac® sistēmu

19. zīmējums

Pārliecinieties, ka Longopac® maiss ir nostiprināts ar blīvi (2).

Pārbaudiet arī blīvējum uz izlādes skavas (1).

Ja blīve ir ieplīsusī, tā jānomaina.

Likvidācija

20. zīmējums

Izsvītrotas atkritumu urnas simbols uz ekrāna norāda, ka izmantotās elektriskās un elektroniskās iekārtas jāapkopo un jāiznīcina atsevišķi no sadzīves atkritumiem. Pareiza aprīkojuma iznīcināšana palīdzēs novērst iespējamās negatīvās sekas videi un cilvēku veselībai.

Elektriskās un elektroniskās sadzīves iekārtas jāiznīcina atsevišķās savākšanas vietās uzturēšanās zonā. Lūdzu, nemit vērā, ka komerciālās elektriskās un elektroniskās iekārtas jāiznīcina atsevišķi no sadzīves atkritumu plūsmas. Mēs priečāsimies jūs informēt par piemērotām likvidēšanas iespējām.

LV

Savienojumu shēmas

Pamatmašīna

20. zīmējums

Nosaukums	Kods	Apraksts	Daudz.
H1	Z8 39111 Z8 39113 Z8 39114	Balts indikators	1
KM1	4083901552	Kontaktors kW 5,5 24 VAC 1NO	1
KM2	4083901549	Kontaktors kW 3 24 VAC 1NC	1
KM3	4083901553	Kontaktors kW 5,5 24 VAC 1NC	1
KT1	Z8 39119	Taimeris S/T 0-60 sek.	1
Q1	Z8 39556	32 A galvenais slēdzis	1
Q2	4083901542 4083901545	Automātiskais slēdzis, 14-20 A	1
TR1	Z8 391051	Transformators 63VA 400-230/24V	1
KR1	2900299	Transformators 63VA 400-230/24V	1
M1	4083901592	Līnijas terminālis 4 mmq	4
	4083901596	Zemējuma terminālos 6 mmq	2
	4083901595	Līnijas terminālis 6 mmq	6
	4083901603	Drošinātāju kārbas spaile 2,5 mmq	2

Sākuma formas vakuma ieplūdes atveres (MS)

20. zīmējums

Nosaukums	Kods	Apraksts	Daudz.
H1	Z8 39111 Z8 39113 Z8 39114	Balts indikators	1
H2	Z8 39112 Z8 39113 Z8 39114	Sarkanā lampa	1
K1...2	Z8 39259 Z8 39118	24VAC Relejs	1
KM1	4083901552	Kontaktors kW 5,5 24 VAC 1NO	1
KM2	4083901549	Kontaktors kW 3 24 VAC 1NC	1
KM3	4083901553	Kontaktors kW 5,5 24 VAC 1NC	1
KT1	Z8 39119	Taimeris S/T 0-60 sek.	1
KT2	Z58 39415 Z8 39118	Taimeris S/T 0-60 sek.	1
PA	Z8 39109 Z8 39110	Sarkanā poga	1
PM	Z8 39107 Z8 39108	Zaļā poga	1
PS1	Z8 39312 Z8 39108	Dzeltena poga	1
Q1	Z8 39556	32 A galvenais slēdzis	1
Q2	4083901542 4083901545	Automātiskais slēdzis, 14-20 A	1
Q3	4083901531 4083901545	Automātiskais slēdzis, 0,28-0,4 A	1
TR1	Z8 391051	Transformators 63VA 400-230/24V	1

TR1	Z8 391051	Transformators 63VA 400-230/24V	1
M1	Z8 39121	Zemējuma terminālos 6 mmq S	3
	Z8 39120	Līnijas terminālis 6 mmq S	8
XC1	Z8 39244	Drošinātāju kārbas spaile 1,5 mmq S	2
	Z8 39186 Z8 39187 Z8 39345 Z8 39346	3P+T konektors	2

Elektriskais filtru krātītājs (SE) un kapacitatīvais sensors (SC)

21. zīmējums

Nosaukums	Kods	Apraksts	Daudz.
AL1	Z58 39783	Stabilizēts rektifikator	1
H1	Z8 39111 Z8 39113 Z8 39114	Balts indikators	1
H2	Z8 39112 Z8 39113 Z8 39114	Sarkanā lampa	1
H3	Z8 39314 Z8 39113 Z8 39114	Dzeltens indikators	1
K1	Z8 39211 Z8 39118	24VAC Relejs	1
KM1	4083901552 4083901560	Kontaktors kW 5,5 24 VAC 1NO	1
KM2	4083901549	Kontaktors kW 3 24 VAC 1NC	1
KM3	4083901553	Kontaktors kW 5,5 24 VAC 1NC	1
KM4	4083901549	Kontaktors kW 3 24 VAC 1NC	1
KT1	Z8 39119	Taimeris S/T 0-60 sek.	1
PA	Z8 39109 Z8 39110	Sarkanā poga	1
PM	Z8 39107 Z8 39108	Zaļā poga	1
PS1	Z8 39312 Z8 39108	Dzeltena poga	1
Q1	Z8 39556	32 A galvenais slēdzis	1
Q2	4083901542 4083901545	Automātiskais slēdzis, 14-20 A	1
Q3	4083901531 4083901545	Automātiskais slēdzis, 0,28-0,4 A	1
TR1	Z8 391051	Transformators 63VA 400-230/24V	1

M1	4083901596	Zemējuma terminālos 6 mmq S	3
	4083901595	Līnijas terminālis 6 mmq S	8
	4083901593	Zemējuma terminālos 4 mmq S	3
	4083901592	Līnijas terminālis 4 mmq S	8
	4083901603	Drošinātāju kārbas spale 2,5 mmq S	2

Elektriskais filtra krātītājs (SE)**22. zīmējums**

Nosaukums	Kods	Apraksts	Daudz.
H1	Z8 39111 Z8 39113 Z8 39114	Balts indikators	1
H2	Z8 39112 Z8 39113 Z8 39114	Sarkanā lampa	1
KM1	4083901552 4083901560	Kontaktors kW 5,5 24 VAC 1NO	1
KM2	4083901549	Kontaktors kW 3 24 VAC 1NC	1
KM3	4083901553	Kontaktors kW 5,5 24 VAC 1NC	1
KM4	4083901549	Kontaktors kW 3 24 VAC 1NC	1
KT1	Z8 39119	Taimeris S/T 0-60 sek.	1
PA	Z8 39109 Z8 39110	Sarkanā poga	1
PM	Z8 39107 Z8 39108	Zaļā poga	1
PS1	Z8 39312 Z8 39108	Dzeltena poga	1
Q1	Z8 39556	32 A galvenais slēdzis	1
Q2	4083901542 4083901545	Automātiskais slēdzis, 14-20 A	1
Q3	4083901531 4083901545	Automātiskais slēdzis, 0,28-0,4 A	1
TR1	Z8 391051	Transformators 63VA 400-230/24V	1
M1	4083901596	Zemējuma terminālos 6 mmq S	3
	4083901595	Līnijas terminālis 6 mmq S	8
	4083901593	Zemējuma terminālos 4 mmq S	3
	4083901603	Drošinātāju kārbas spale 2,5 mmq S	2

Šķidruma apturēšana (L)**23. zīmējums**

Nosaukums	Kods	Apraksts	Daudz.
H1	Z8 39111 Z8 39113 Z8 39114	Balts indikators	1
H2	Z8 39112 Z8 39113 Z8 39114	Sarkanā lampa	1
H3	Z8 39314 Z8 39113 Z8 39114	Dzeltens indikators	1
KM1	Z8 391005	Kontaktors kW 5,5 24 VAC 1NO	1
KM2	Z8 391006	Kontaktors kW 3 24 VAC 1NC	1
KM3	Z8 391008	Kontaktors kW 5,5 24 VAC 1NC	1
KT1	Z8 39119	Taimeris S/T 0-60 sek.	1
K1	Z8 39259 Z8 39118	24VAC Relejs	1
PA	Z8 39109 Z8 39110	Sarkanā poga	1
PM	Z8 39107 Z8 39108	Zaļā poga	1
PR1	Z8 40841 Z8 39699	Spiediena slēdzis 10mbar	1
Q1	Z8 39556	32 A galvenais slēdzis	1
Q2	Z8 39535 Z8 39726	Automātiskais slēdzis, 14-20 A	1
TR1	Z8 391051	Transformators 63VA 400-230/24V	1
M1	Z8 39121	Zemējuma terminālos 6 mmq S	3
	Z8 39120	Līnijas terminālis 6 mmq S	8
	Z8 39244	Drošinātāju kārbas spale 1,5 mmq S	2

**Elektriskais filtru krātītājs (SE) un sākuma formas
vakuumu ieplūdes atveres (MS)****24. zīmējums**

Nosaukums	Kods	Apraksts	Daudz.
H1	Z8 39111 Z8 39113 Z8 39114	Balts indikators	1
H2	Z8 39112 Z8 39113 Z8 39114	Sarkanā lampa	1
K1...2	Z8 39211 Z8 39118	24VAC Relejs	1
KM1	4083901552 4083901560	Kontaktors kW 5,5 24 VAC 1NO	1
KM2	4083901549	Kontaktors kW 3 24 VAC 1NC	1
KM3	4083901553	Kontaktors kW 5,5 24 VAC 1NC	1
KM4	4083901549	Kontaktors kW 3 24 VAC 1NC	1
KT1	Z8 39119	Taimeris S/T 0-60 sek.	1

KT2	Z58 39415 Z8 39118	Taimeris S/T 1-100 sek.	1
PA	4083901792 4083901811 4083901793	Sarkanā poga	1
PM	4083901790 4083901811 4083901791	Zaļā poga	1
PS1	4083901798 4083901811 4083901791	Dzeltena poga	1
Q1	Z8 39556	32 A galvenais slēdzis	1
Q2	4083901542 4083901545	Automātiskais slēdzis, 14-20 A	1
Q3	4083901531 4083901545	Automātiskais slēdzis, 0,28-0,4 A	1
TR1	Z8 391051	Transformators 63VA 400-230/24V	1
M1	4083901596	Zemējuma terminālos 6 mmq S	3
	4083901595	Līnijas terminālis 6 mmq S	8
	4083901593	Zemējuma terminālos 4 mmq S	3
	4083901603	Drošinātāju kārbas spaile 2,5 mmq S	2
XC1	Z8 39186 Z8 39187 Z8 39345 Z8 39346	3P+T konektors	2

Ieteicamās rezerves daļas

Tālāk sniegs ieteicamo rezerves daļu saraksts. Šis saraksts jāizmanto, lai paātrinātu ar apkopi saistītās darbības. Pasūtot rezerves daļas, skatiet ražotāja rezerves daļu katalogu.

Nosaukums	Modelis			
	Pamats	FM	AU	FM AU
	Zvaigžņu filtra komplekts	4089100052	408910053	4089100052
	Filtra riņķa paplāksne		Z8 17026	
	Filtra nodalījuma blīve		40000762	
	Filtra skava		Z8 18079	
	Absolūtais filtrs	-	-	4081700935

LV

Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis	Novēršana
Putekļsūcējs pēkšņi pārstāj darboties	Primārais filtrs aizsprostots	Nokratiet filtru. Ja ar to nepietiek, nomainiet filtru.
	Aizsprostota putekļsūcēja caurule	Pārbaudiet cauruli un iztīriet to.
	Automātiskā slēdža aktivizācija	Pārbaudiet detaļu. Pārbaudiet motora elektropievadi. Iztukšojiet konteineru. Ja nepieciešams, sazinieties ar pilnvarotu Tehnikās apkalpošanas centru.
	Šķidruma putekļsūšanas apturēšanas sistēmas aktivizācija	Iztukšojiet konteineru
No putekļsūcēja birst putekļi	Ir saplīsis filtrs	Nomainiet to ar citu identiskā tipa.
Putekļsūcējs rada elektrostatisko strāvu	Nav vai nav pietiekams zemējums	Pārbaudiet visus zemējuma savienojumus. Īpaši pārbaudiet putekļsūšanas ievades savienojumu.
Pēc konteinera iztukšošanas putekļsūcējs nesāk darboties	Šķidruma līmeņa uzraudzības caurule ir aizsērējusi	Atbrīvojiet konteineru un iztīriet līmeņa sensoru.

Содержание

Инструкции по эксплуатации	2
Безопасность оператора	2
Общая информация по эксплуатации машины.....	2
Надлежащая эксплуатация.....	2
Неправильное использование	2
Версии и варианты	3
Общие рекомендации	3
Остаточные риски.....	4
Заявление о соответствии	4
Описание машины.....	5
Детали и ярлыки машины	5
Опциональные комплекты	5
Принадлежности.....	5
Упаковывание и распаковывание.....	5
Распаковка, перемещение, эксплуатация и хранение	5
Подготовка к работе - подключение к электросети.....	6
Удлинители.....	6
Сухая уборка.....	7
Уборка жидкостей.....	7
Технические параметры	8
Размеры	8
Органы управления и индикаторы	9
Проверки перед пуском.....	9
Запуск и останов	9
Список символов управления и обозначения сигналов индикаторов на электрической панели	9
Аварийный останов	10
Операция.....	10
По окончании уборки.....	10
Техобслуживание, очистка и дезинфекция	11
Очистка предварительного фильтра с помощью ручной системы	11
Очистка фильтра предварительной очистки с помощью электрического встряхивателя	12
Очистка патрона главного фильтра с помощью автоматической системы	12
Опорожнение контейнера	12
Опорожнение контейнера для жидкости	13
Пылевой мешок	13
Бумажный мешок и защитный мешок для сбора пыли	13
Мешок для сбора пыли Longopac®.....	13
Замена мешков для пыли	13
Разборка и замена главного фильтра и абсолютного фильтров	14
Установка, очистка и замена сепаратора (дополнительно)	15
Проверка герметичности.....	16
Утилизация.....	16
Монтажные схемы	16
Рекомендованные запчасти	19
Поиск и устранение неисправностей.....	20

RUS

Инструкции по эксплуатации

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

Безопасность оператора

⚠ ВНИМАНИЕ! ⚠



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

К эксплуатации машины допускаются только лица, знакомые с принципом ее работы, имеющие надлежащее разрешение и прошедшие соответствующее обучение.

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

⚠ ВНИМАНИЕ! ⚠

Использование оборудования 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 эксплуатации машины и безопасного обращения с ней.

Не оставляйте детей без присмотра, чтобы они не играли с машиной.

⚠ ВНИМАНИЕ! ⚠

Перед работой с машиной нужно всегда проверять, устраниены ли все опасные условия, и сообщать ответственному лицу о любых нарушениях в работе машины.

Все ограждения и защита должны быть правильно закреплены, а предохранительные устройства установлены и исправны.

Ремонтные работы должны проводиться только на неподвижной и отсоединенной от электрической и пневматической сетей машине. Ни в коем случае нельзя проводить ремонтные работы без предварительно полученного обязательного разрешения.

⚠ ВНИМАНИЕ! ⚠

Любые изменения, внесенные пользователем без явного на то разрешения производителя, аннулируют гарантию и снимают с производителя какую-либо ответственность за ущерб, причиненный неисправной продукцией.

Общая информация по эксплуатации машины

Использование машины 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.

Надлежащая эксплуатация

Машина 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.

Данная машина подходит для чистки и уборки твердых материалов в помещениях и вне помещений.

Для работы с машиной нужен один оператор.

Машина состоит из вакуумного агрегата с фильтром на входе и контейнера для сбора всасываемого материала.

Неправильное использование

⚠ ВНИМАНИЕ! ⚠

Категорически запрещается использовать пылесос в следующих случаях:

- Вне помещения при атмосферных осадках.
- Не на горизонтально ровной поверхности.
- Без установленного фильтра.
- Когда вакуумное впускное отверстие и/или шланг направлены на участки человеческого тела.
- Без крышки на вакуумном блоке.
- Когда не установлен пылевой контейнер.
- Без предохранительных устройств, защитных кожухов и систем, установленных производителем.
- Когда охлаждающие вентиляционные отверстия частично или полностью засорены.
- Когда машина накрыта пластмассовыми или тканевыми листами.
- Когда воздушный выпуск частично или полностью перекрыт.
- При использовании на тесных участках, где нет свежего воздуха.

⚠ ВНИМАНИЕ! ⚠

Категорически запрещается использовать пылесос в следующих случаях:

- При наличии повреждений кабеля питания или штекера. В случае ненадлежащей работы оборудования, при его падении, повреждениях, после воздействия воды или нахождения на открытом воздухе, верните его в сервисный центр.
- Для уборки жидкостей с помощью машины, не оснащенной оригинальными системами останова для конкретной модели.
- Не тяните и не переносите оборудование за провод, не используйте провод в качестве ручки, следите, чтобы его не перебило дверью, а также чтобы он не повредился при контакте с острыми поверхностями и углами. Не ставьте ничего на провод. Избегайте контакта провода питания с горячими поверхностями.
- Уборка следующих материалов:
 1. Горящие материалы (тлеющие угли, горячий пепел, зажженные сигареты и т.д.).
 2. Открытый огонь.
 3. Горючий газ.
 4. Воспламеняющиеся 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.).

Примечание: Мошенническое использование запрещено.

Варианты ATEX

[ПРИМЕЧАНИЕ]

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

Компания производит машинное оборудование, пригодное для использования в потенциально взрывоопасных условиях. Эти варианты изготавливаются согласно действующим директивам и стандартам. Соответствующие дополнительные инструкции поставляются вместе с машиной.

Общие рекомендации

⚠ ВНИМАНИЕ! ⚠

В случае экстренной ситуации:

- Чрезвычайного происшествия
- Выхода из строя
- Поломки фильтра
- Возгорания
- и т.д.

Отключите машину от источника питания и обратитесь к квалифицированным специалистам. При контакте пользователя с убираемым веществом ознакомьтесь с мерами предосторожности, данными в техническом паспорте этого вещества, который обязан быть предоставлен нанимателем.

[ПРИМЕЧАНИЕ]

Проверьте соответствие места проведения работ и веществ машине для уборки жидкостей.

⚠ ВНИМАНИЕ! ⚠

Машины нельзя использовать или хранить вне помещения или в сырых местах.

Для жидкостей можно использовать только версии с датчиком уровня; в противном случае можно использовать только для уборки сухих материалов.

⚠ ОПАСНО! ⚠

Версия для уборки жидкостей.

В случае утечки жидкости или пены из машины немедленно выключите ее и обратитесь за помощью к специалисту.

[ПРИМЕЧАНИЕ]

Это оборудование нельзя использовать в коррозионной среде.

RUS

⚠ ВНИМАНИЕ! ⚠

Данная машина не пригодна для уборки опасной пыли.

- В случае работы с пылью, опасной для здоровья, обратитесь в местные органы по охране здоровья и безопасности труда и соблюдайте действующие национальные нормативы как во время использования пылесоса, так и при утилизации пыли.
- Радиоактивные вещества не включены в определение вредной для здоровья пыли, данное выше.

Остаточные риски

После тщательного рассмотрения рисков на всех этапах эксплуатации машины следует принять все необходимые меры для устранения рисков для оператора, насколько это возможно, и/или снижения рисков, которые не могут быть полностью устраниены.

В ходе эксплуатации и/или технического обслуживания оборудования операторы подвергаются определенным остаточным рискам, которые невозможно устраниить полностью из-за характера деятельности. Таким образом, монтажник несет ответственность за предоставление дополнительной информации и/или предупредительных знаков с учетом места использования машины и убираемого материала.

- Риски, связанные с опасностью поражения электрическим током во время технического обслуживания



ОПАСНО!



Риск поражения электрическим током во время технического обслуживания при доступе к электрооборудованию без отключения электропитания.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ



Запрещается проводить работы на электрооборудовании, предварительно не отсоединив машину или ее компоненты от электросети.



ОБЯЗАТЕЛЬНО



Обслуживание электрооборудования необходимо поручать квалифицированному персоналу. Выполняйте проверки электрооборудования в соответствии с руководством.

- Риски, связанные с тем, что после выключения вакуумный агрегат не успел остить и имеет высокую температуру.

Во время выполнения технического обслуживания и очистки выключенной машины оператор может соприкасаться с компонентами вакуумного агрегата, поверхности которых имеют высокую температуру. Специальные предупреждающие знаки, размещенные в критических точках, указывают на опасность ввиду высокой температуры поверхностей и обязанность пользователя надеть средства индивидуальной защиты, в частности, защитные перчатки.

Компоненты, которые могут иметь высокую температуру, отмечены следующим образом:



Заявление о соответствии

К каждой машине прилагается заявление о соответствии стандартам ЕС. См. копию на рис. 25.

[ПРИМЕЧАНИЕ]

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

RUS

Описание машины

Детали и ярлыки машины

Рисунок 1

1. Паспортная табличка, содержащая:
Код модели, технические данные (см. таблицу на странице 6), серийный номер, знак CE, год производства, уровень номинального сетевого напряжения.
2. Шланг вакуумного узла
3. Панель управления
4. Манометр
5. Пылевой контейнер
6. Фильтрующая камера
7. Выпуск
8. Предупредительная табличка
Привлекает внимание оператора к тому, что фильтр следует встраивать, только когда пылесос выключен (см. также разд. «Устройство встраивания фильтра грубой очистки»).
9. Табличка питания панели
Указывает, что панель включается при подаче напряжения, указанного на паспортной табличке.
10. Вакуумное впускное отверстие
11. Отсек для принадлежностей

Доступ к панели разрешен только специалистам, которые, прежде чем касаться электрооборудования, должны отсоединить машину от источника питания, повернув главный переключатель в положение 0 - (выкл.) и вынув штепсель из розетки.

Эта машина создает сильный поток воздуха, втягиваемый через вакуумный впуск и выдуваемый через выпускное отверстие.

Перед включением машины установите вакуумный шланг во впускное отверстие, а затем установите на конец требуемую насадку (см. каталог аксессуаров изготовителя или обратитесь в Сервисный Центр).

Диаметры одобренных шлангов указаны в таблице технических параметров.

Машина оснащена фильтром предварительной очистки, который можно использовать для большинства приложений. Помимо фильтра предварительной очистки, который удерживает наиболее распространенную пыль, можно установить вторичный фильтр (фильтр тонкой очистки).

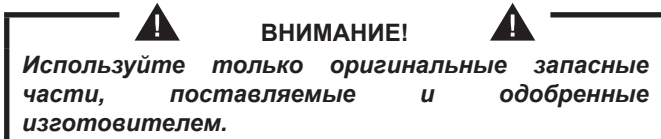
Машина также оснащена внутренней перегородкой, которая подвергает поглощенные вещества центробежному вращению, способствуя их попаданию в контейнер.

Опциональные комплекты

Существуют различные дополнительные комплекты для преобразования машины.

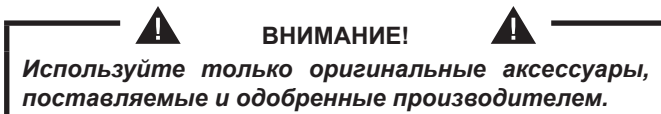
По запросу машина может быть поставлена с уже установленными дополнительными комплектами. Однако их можно установить и потом.

За подробной информацией обращайтесь в торговую сеть. Инструкции по установке дополнительных комплектов и соответствующие руководства по эксплуатации и техобслуживанию поставляются вместе с этими комплектами.



Принадлежности

Существуют различные аксессуары; см. каталог аксессуаров производителя.



Упаковывание и распаковывание

Все отгруженное оборудование тщательно проверяется перед доставкой в автотранспортную организацию.

По прибытии машины проверьте ее на предмет повреждений во время транспортировки. При наличии таковых немедленно подайте жалобу в автотранспортную организацию.

Утилизируйте упаковочный материал в соответствии с действующим законодательством.

Рисунок 2

Модель	A (мм)	B (мм)	C (мм)	кг (*)
T75	1850	1350	700	220

(*) Масса с упаковкой

Распаковка, перемещение, эксплуатация и хранение

Чтобы распаковать вакуумный агрегат, извлеките фиксаторы при помощи молотка и отвертки.

Также извлеките зажимные приспособления, установленные производителем во время упаковки, при помощи подходящих инструментов.

Разблокируйте колесные тормоза и снимите машину с опорной платформы: для этого используйте рампу с надлежащей грузоподъемностью и перемещайте пылесос за ручку.

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

Если предполагается, что машина будет работать в фиксированном положении, вокруг нее должно быть достаточно свободного пространства, чтобы обслуживающий персонал мог свободно перемещаться и работать.

RUS

⚠ ВНИМАНИЕ! ⚠

Производитель не несет ответственности за какие-либо повреждения машины во время подъемных операций, в которых не используется подъемное оборудование производителя.

⚠ ВНИМАНИЕ! ⚠

Если предоставлено несколько опорных платформ, необходимо поднимать опорную платформу, на которой закреплена машина, при помощи вилочного автопогрузчика надлежащей грузоподъемности. Затем распакуйте машину, положив ее на плоскую горизонтальную поверхность, которая способна выдержать вес пылесоса.

оборудования или ненадлежащих маневров.

- Проверяйте наличие и целостность защитных и предохранительных устройств.
- Обеспечьте регулярное проведение технического обслуживания.
- Следите за тем, чтобы детали машины (муфты, отверстия и пр.) не подвергались модификациям для крепления дополнительных устройств.
- Используйте только оригинальные запасные части Nilfisk.

ПРИМЕЧАНИЕ

Пользователь несет ответственность за соблюдение действующих местных норм и правил во время монтажа. Оборудование должны устанавливать квалифицированные техники, прочитавшие приведенные здесь инструкции и разобравшиеся в них.

Подготовка к работе - подключение к электросети

⚠ ВНИМАНИЕ! ⚠

- Перед началом работы убедитесь в отсутствии видимых повреждений машины.
- Перед подключением штепселя машины к электросети убедитесь, что напряжение, указанное на паспортной табличке соответствует напряжению электросети.
- Вставьте штепсель в розетку, имеющую правильно установленный контакт/соединение заземления. Убедитесь, что машина выключена.
- Вилки и разъемы соединительных кабелей должны иметь защиту от пролитой воды.
- Проверьте данный параметр, чтобы обеспечить надлежащее питание.
- Используйте машину только в случае, если кабели подключения к сети электропитания находятся в исправном состоянии (поврежденные кабели могут привести к поражению электрическим током).
- Регулярно проверяйте наличие признаков повреждения от излишнего износа, трещин или старения электрического кабеля.

⚠ ВНИМАНИЕ! ⚠

Во время работы пылесоса не следует:

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

Удлинители

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

Макс. мощность (кВт)	3	5	15	22
Минимальное сечение (мм ²)	2,5	4	10	16
Максимальная длина (м)	20			
Кабель	H07 RN - F			

⚠ ВНИМАНИЕ! ⚠

Версия ATEX: при использовании пылесоса для сбора воспламеняющейся пыли использовать удлинители, подключенные к сети электроприборы и переходники запрещено.

⚠ ВНИМАНИЕ! ⚠

Вилки, розетки, соединители и удлинители должны быть со степенью защиты IP машины в соответствии с данными на заводской табличке.

⚠ ВНИМАНИЕ! ⚠

Штепсельная розетка машины 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 мс или эквивалентной схемой защиты.

⚠ ВНИМАНИЕ! ⚠

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

Ответственные за безопасность системы должны:

- Не допускайте нецелевого использования

Сухая уборка

[ПРИМЕЧАНИЕ]

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

⚠ ВНИМАНИЕ! ⚠

Соблюдайте правила техники безопасности, регламентирующие работу с отсасываемыми материалами.

Уборка жидкостей

⚠ ВНИМАНИЕ! ⚠

Соблюдайте правила техники безопасности, регламентирующие работу с отсасываемыми материалами.

⚠ ВНИМАНИЕ! ⚠

- Убедитесь в нормальном функционировании ограничителя жидкости перед вакуумированием жидкостей.
- В случае образования пены немедленно выключите машину и опорожните контейнер.
- Осторожно: немедленно выключите машину в случае выделения пены или жидкости.
- Регулярно очищайте устройство ограничения уровня и проверяйте отсутствие признаков повреждения.
- Грязная жидкость, собранная машиной, считается токопроводящей.

⚠

ВНИМАНИЕ!

⚠

Не используйте машину без механического ограничителя жидкостей!

В противном случае машина может быть серьезно повреждена.

⚠ ВНИМАНИЕ! ⚠

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

Машина всасывает жидкости, которые помещаются в контейнер.

Если машина используется для уборки жидкостей, она должна быть оснащена механическим ограничителем жидкостей.

Механический ограничитель для жидкостей требует наличия специального контейнера с соответствующим соплом.

Перед включением машины закройте впускное отверстие на фильтрующей камере соответствующей заглушкой и установите вакуумный шланг во впускное отверстие на пылевом контейнере, затем установите необходимую насадку на конец шланга (см. каталог принадлежностей производителя или обратитесь в сервисный центр).

Механический ограничитель для жидкости останавливает процесс всасывания (вакуумные блоки продолжают работать) при заполнении контейнера для жидкостей; после этого необходимо выключить машину и опорожнить контейнер для жидкостей.

Машина не выключается автоматически.

RUS

Технические параметры

Параметр	Единицы измерения	T75	
Напряжение	В	400	
Частота	Гц	50	60
Номинальная мощность	кВт	7,5	8,7
Макс. вакуум	мм вод. ст.	3500	3750
Максимальная скорость воздушного потока без шланга и сокращений	л/м'	8900	10700
Максимальный расход воздуха (шланг длиной 3 м, Ø 70 мм)	л/м'	7650	9170
Уровень давления шума (L _{pf}) (EN60335-2-69) (*)	дБ(А)	74	77
Вибрация, аh (**)	м/с ²	$\leq 2,5$	
Заданта	IP	55	
Изоляция	Класс	F	
Емкость контейнера	L	100	
Емкость мешка для сбора пыли Longopac®	L	175	
Вакуумное впускное отверстие (диаметр)	мм	70	
Допустимые шланги	мм	70	
Поверхность главного фильтра	м ²	3,5	
Площадь поверхности патрона главного фильтра	м ²	5,25	
Площадь входного фильтра тонкой очистки «H»	м ²	3,5	
КПД фильтра тонкой очистки по методу MPPS (EN 1822)	%	99,995 (H14)	99,995 (H14)

(*) Погрешность измерения КрА <1,5 дБ(А). Измерения

шума выполнены согласно положений EN-60335-2-69

(**) Общее значение вибрации, передаваемой на руку оператора

Размеры

Рисунок 3

Модель	T75
A (мм)	1640
B (мм)	1300
C (мм)	600
Масса (кг)	190

RUS

[ПРИМЕЧАНИЕ]

- Условия хранения:
Температура: -10°C ÷ +40°C
Влажность: ≤ 85%
- Условия эксплуатации:
Максимальная высота над уровнем моря: 800 м
(До 2 000 м при сниженных показателях)
Температура: -10°C ÷ +40°C
Влажность: ≤ 85%

Органы управления и индикаторы

Рисунок 4

1. Рычаг отсоединения пылевого контейнера
2. Поворотный рычаг
3. Ручка ручного фильтр-вибратора
4. Панель управления
5. Кнопка пуска
6. Кнопка останова
7. Кнопка фильтр-вибратора (только для версий с электрическим фильтр-вибратором)
8. Индикатор питания
9. Сигнальная лампа перегрева
10. Сигнальная лампа макс. уровня жидкости (если установлена)
11. Главный выключатель

Проверки перед пуском

Рисунок 5

1. Вакуумное впускное отверстие

Перед пуском убедитесь, что:

- Были установлены фильтры.
- Закрывающая лента надлежащим образом затянута.
- Вакуумный шланг и насадки были правильно установлены в вакуумном впусканом отверстии (1).
- В случае использования машины для уборки жидкостей механический ограничитель для жидкостей надлежащим образом установлен внутри контейнера для жидкости:
- Был установлен мешок или предохранительный контейнер (если это применимо).

⚠ ВНИМАНИЕ! ⚠

Не используйте пылесос, если имеется сбой в работе фильтров.

Запуск и останов

⚠ ВНИМАНИЕ! ⚠

Перед запуском машины заблокируйте роликовые тормоза

Рисунок 4

- Поверните главный переключатель (11) в положение «1».
- Нажмите кнопку (5), чтобы включить пылесос.
- Нажмите кнопку (6) для останова пылесоса.
- Поверните главный переключатель (11) в положение «0» для выключения пылесоса.

[ПРИМЕЧАНИЕ]

Проверьте работу машину, положив руку на вакуумное впускное отверстие.

Если всасывания воздуха не происходит, направление вращения задано неверно; выньте штепсель из розетки и поверните селекторный переключатель внутри штепселя, чтобы произвести правильное подключение фазы.

Машины, оснащенные системами для уборки жидкостей

- После заполнения контейнера механический ограничитель для жидкостей прерывает процесс всасывания; вакуумный блок продолжает работать.
- Не оставляйте пылесос в работающем состоянии после срабатывания ограничителя для жидкостей. Выключите его при помощи соответствующего выключателя.

Машины, оснащенные электрической панелью управления с реле чередования фаз

- Поверните главный переключатель (2) в положение «1» для подачи электропитания на машину.
- Нажмите кнопку пуска (7) для пуска машины.
- Нажмите кнопку останова (6) для останова машины.
- Поверните переключатель в положение «0», чтобы отключить машину.

[ПРИМЕЧАНИЕ]

Если всасывания воздуха не происходит, направление вращения задано неверно, и загорается индикатор обратной фазы (3).

Извлеките штепсель из розетки и переключите фазонивертор (5).

Машины, оснащенные электрической системой запуска от вакуумного впуска

- Поверните главный переключатель (2) в положение «1» для подачи электропитания на машину.
- Нажмите кнопку пуска (7) для пуска машины.

Если машина оснащена датчиком разрежения на впуске, уборка начнется автоматически после выполнения указанной выше процедуры, когда оператор откроет первое впускное отверстие.

Машина остановится через две минуты после закрытия последнего впускного отверстия. Для немедленного останова машины нажмите кнопку останова (6).

⚠ ВНИМАНИЕ! ⚠

Слишком частые включения машины грозят повреждением электродвигателя; рекомендуется не изменять время срабатывания датчика, расположенного на впускных отверстиях.

Список символов управления и обозначения сигналов индикаторов на электрической панели

RUS

	Засорился фильтр предварительной очистки
	Низкое давление воздуха
	Зафиксировано напряжение

	Защитное устройство автоматического выключателя
	Очистка фильтра
	Чередование фаз
	Пуск
	Стоп

! ВНИМАНИЕ!

Все машины могут использоваться только со шлангами соответствующего диаметра, указанного в таблице «Технические данные».

! ВНИМАНИЕ!

При сбоях см. главу «Устранение неисправностей».

По окончании уборки

- Выключите машину и выньте штепсель из розетки.
- Намотайте электрический кабель.
- Опорожните контейнер и очистите машину, как описано в параграфе «Техническое обслуживание, очистка и обеззараживание».
- Вымойте контейнер чистой водой, если были поглощены агрессивные вещества.
- Храните машину в сухом месте, недоступном для неуполномоченного персонала.
- Заблокируйте роликовые тормоза.
- Во время транспортировки или простоя закрывайте вакуумное впускное отверстие соответствующей заглушкой (при наличии).

Аварийный останов

Поверните переключатель в положение «0», чтобы отключить машину.

Операция**Рисунок 6**

Вакуумметр: зеленая зона (3), красная зона (2)

При эксплуатации машины проверяйте поток:

- во время работы машины стрелка вакуумметра должна оставаться в зеленой зоне (3), чтобы скорость входящего воздуха не падала ниже безопасного значения 20 м/сек.;
- если стрелка находится в красной зоне (2), значит, скорость воздуха в вакуумном шланге упала ниже 20 м/с и машина не работает оптимально. Встряхните или замените фильтр.
- в нормальных рабочих условиях закройте вакуумный шланг, стрелка вакуумметра должна перейти из зеленой зоны (3) в красную зону (2).

RUS**ВНИМАНИЕ!**

Во время работы машины всегда следите, чтобы стрелка вакуумметра оставалась в зеленой зоне (3).

При сбоях см. главу «Устранение неисправностей».

**ВНИМАНИЕ!**

Скорость потока воздуха в вакуумном шланге не должна быть ниже 20 м/с.

Состояние, при котором стрелка вакуумметра находится в зеленой зоне (3).

Техобслуживание, очистка и дезинфекция



ВНИМАНИЕ!



Отсоедините машину от источника питания, прежде чем проводить чистку, обслуживание, замену деталей или переделывать его в другую версию/вариант.

- Проводите только те работы по техобслуживанию, которые описаны в этом руководстве.
- Используйте только оригинальные запчасти.
- Запрещается вносить какие-либо изменения в конструкцию машины.

Несоблюдение этих инструкций может подвергнуть вас опасности. Кроме того, такое действие незамедлительно аннулирует заявление о соответствии машины стандартам CE.



ВНИМАНИЕ!



Информацию о техническом обслуживании, не описанном в данном руководстве, можно получить у сотрудников технической поддержки или торговых представителей производителя.

⚠ ВНИМАНИЕ! ⚠

Для гарантии поддержания уровня безопасности машины используйте только оригинальные запасные части, поставляемые производителем.

⚠ ВНИМАНИЕ! ⚠

Описанные ниже меры предосторожности должны быть приняты во время проведения всех операций техобслуживания, включая очистку и замену фильтров предварительной и тонкой очистки.

⚠ ВНИМАНИЕ! ⚠

Данная машина класса H может использоваться для уборки пыли, вредной для здоровья. Обслуживание и опорожнение машины, включая извлечение мешка для сбора пыли, должно осуществляться специалистами в защитной спецодежде. Не начинайте, пока не будет установлена вся фильтрующая система.

⚠ ВНИМАНИЕ! ⚠

В частности, в машинах класса H эффективность фильтрации следует проверять минимум раз в год или чаще, если того требует национальное законодательство. Метод проверки эффективности фильтрации машины указан в стандарте EN 60335-2-69, параграф 22.AA.201.2.

При неудовлетворительных результатах испытания его необходимо повторить после замены фильтра класса H.

- Чтобы пользователь мог провести техобслуживание, машину необходимо разбирать, чистить и

ремонтировать по мере необходимости, не создавая опасности для обслуживающего персонала или других лиц. Применимые меры предосторожности включают в себя дезинфекцию перед разборкой машины, соответствующую фильтрованную вентиляцию выхлопного воздуха из помещения разборки, очистку зоны техобслуживания и соответствующую защиту персонала.

- Внешние детали машины должны быть продезинфицированы методом очистки и всасывания, очищены от пыли или обработаны герметиком перед удалением из опасной зоны.
- Все детали машины должны считаться зараженными при извлечении из опасной зоны, и следует принять соответствующие меры для предотвращения распространения пыли.
- При проведении техобслуживания или ремонта все зараженные элементы, которые не могут быть очищены надлежащим образом, должны быть устранины.
- Эти элементы подлежат утилизации в плотно закрытых мешках согласно действующим нормативам и в соответствии с местными законами, регулирующими утилизацию таких материалов.
- Данная процедура должна также выполняться при утилизации фильтров (предварительной и тонкой очистки).
- Отделение, которое не является пылезащищенным, должно открываться специально предназначенным инструментом (отверткой, гаечным ключом) и тщательно очищаться.
- Минимум раз в год производитель или его сотрудники должны проводить осмотр. Например: Проверьте воздушные фильтры, чтобы определить, нет ли каких-либо повреждений уплотнения машины, и убедитесь, что электрическая панель управления работает должным образом.

Очистка предварительного фильтра с помощью ручной системы

Рисунок 6

С учетом количества собранного материала, если стрелка вакуумметра переходит из зеленой зоны в красную, встряхните фильтр предварительной очистки, повернув рычаг (1) по часовой стрелке/против часовой стрелки минимум на 5 полных оборотов.

⚠ ВНИМАНИЕ! ⚠

**Выключите машину, прежде чем использовать встряхиватель фильтра.
Не встряхивайте фильтр, пока машина включена, т. к. это может повредить фильтр.**

Перед повторным пуском машины подождите, чтобы пыль осела. Замените фильтрующий элемент, если стрелка вакуумметра остается в красной зоне даже после встряхивания фильтра (см. раздел «Разборка и замена главного и абсолютного фильтров»).

RUS

[ПРИМЕЧАНИЕ]

Если стрелка индикатора по-прежнему находится в красной зоне. Засориться может не фильтр, а всасывающий шланг или одна из дополнительных принадлежностей. В таком случае прочистите эти детали.

Очистка фильтра предварительной очистки с помощью электрического встряхивателя

С учетом количества собранного материала, если стрелка вакуумметра переходит из зеленой зоны в красную, встряхните фильтр предварительной очистки, нажав на кнопку электрического встряхивателя и удерживая ее в течение 10–15 секунд.

⚠ ВНИМАНИЕ!

*Выключите машину, прежде чем использовать встряхиватель фильтра.
Не встряхивайте фильтр, пока машина включена, т. к. это может повредить фильтр.*

[ПРИМЕЧАНИЕ]

Встряхиватель фильтра включается автоматически в конце цикла на заранее заданный отрезок времени.

Перед повторным пуском машины подождите, чтобы пыль осела.

Замените фильтрующий элемент, если стрелка вакуумметра остается в красной зоне даже после встряхивания фильтра (см. раздел «Разборка и замена главного и абсолютного фильтров»).

[ПРИМЕЧАНИЕ]

Если стрелка индикатора по-прежнему находится в красной зоне. Засориться может не фильтр, а всасывающий шланг или одна из дополнительных принадлежностей. В таком случае прочистите эти детали.

Очистка патрона главного фильтра с помощью автоматической системы

RUS

Рисунок 7

1. Соленоид очистки фильтра 1
2. Соленоид очистки фильтра 2
3. Соленоид очистки фильтра 3
4. Соленоид очистки фильтра 4
5. Реле давления в контейнере патрона

Когда возникает необходимость в уборке тонкодисперсной пыли в течение длительного времени без остановки для очистки фильтров, производитель устанавливает в машину многопатронную систему фильтрации.

Блок оснащается автоматическим электропневматическим устройством для попеременной очистки фильтрующих патронов, что обеспечивает продолжительный срок службы.

Электрическая панель с номинальным напряжением питания 24 В дополняется циклическим таймером, который отмеряет следующие отрезки времени:

T1 время очистки фильтра

время открытия электромагнитного клапана для продувки фильтрующего патрона обратной струей воздуха.

Чем короче отрезок времени, тем активнее будет проводиться очистка.

T2 время удержания работы

время между процедурой очистки одного патрона и процедурой очистки другого патрона.

T3 время между циклами очистки

время между циклами очистки.

Точность регулировки проверяйте по стрелкам на кремальерах таймера.

[ПРИМЕЧАНИЕ]

Встряхиватель фильтра включается автоматически в конце цикла на заранее заданный отрезок времени.

Замените фильтрующий элемент, если стрелка вакуумметра остается в красной зоне даже после встряхивания фильтра (см. раздел «Разборка и замена главного и абсолютного фильтров»).

[ПРИМЕЧАНИЕ]

Если стрелка индикатора по-прежнему находится в красной зоне. Засориться может не фильтр, а всасывающий шланг или одна из дополнительных принадлежностей. В таком случае прочистите эти детали.

Опорожнение контейнера

⚠ ВНИМАНИЕ!

*Перед проведением этих операций выключите пылесос и выньте штепсель из розетки.
Проверьте класс фильтрации машины.*

Перед опорожнением контейнера рекомендуется очистить фильтр (см. раздел «Очистка фильтра предварительной очистки»).

Рисунок 8

- Отцепите пылевой контейнер с помощью рычага, затем извлеките и опорожните его.
- Очистите машину, как описано в параграфе «Техническое обслуживание, очистка и обеззараживание».
- Вымойте контейнер чистой водой, если были поглощены агрессивные вещества.
- Убедитесь, что прокладка находится в отличном состоянии и правильно расположена.
- Установите контейнер на место и закрепите его снова.

[ПРИМЕЧАНИЕ]

После окончания уборки перед окончательным отключением машины дайте ей поработать еще минимум 60 секунд.

Не допускайте частого включения/отключения.

Опорожнение контейнера для жидкости

! ВНИМАНИЕ!

*Перед проведением этих операций выключите пылесос и выньте штепсель из розетки.
Проверьте класс фильтрации машины.*

Перед опорожнением контейнера рекомендуется очистить фильтр (см. раздел «Очистка фильтра предварительной очистки»).

Рисунок 8

- Отцепите контейнер с помощью рычага и извлеките его, затем извлеките и опорожните ограничитель жидкости.
- Очистите машину, как описано в параграфе «Техническое обслуживание, очистка и обеззарраживание».
- Вымойте контейнер чистой водой, если были поглощены агрессивные вещества.
- Убедитесь, что прокладка находится в отличном состоянии и правильно расположена.
- Установите контейнер на место и закрепите его снова.

[ПРИМЕЧАНИЕ]

После окончания уборки перед окончательным отключением машины дайте ей поработать еще минимум 60 секунд.

Не допускайте частого включения/отключения.

[ПРИМЕЧАНИЕ]

Элемент фильтра будет влажным после всасывания жидкостей.

Влажный элемент фильтра может быстро засориться, если машина затем используется для всасывания сухих веществ.

Поэтому убедитесь, что элемент фильтра сухой или замените его другим, прежде чем использовать машину для уборки сухих материалов.

Пылевой мешок

Рисунок 8

Машина может комплектоваться мешком для сбора пыли. В этом случае машина должна быть оснащена дополнительными аксессуарами (замедлитель и сетка). Если мешок не установлен или установлен неправильно, это может создать угрозу здоровью людей.

Бумажный мешок и защитный мешок для сбора пыли

Рисунок 9

Машина может комплектоваться мешком для сбора пыли. В этом случае машина должна быть оснащена специальным контейнером и крышкой сбоку. Если мешок установлен неправильно, это может создать угрозу здоровью людей.

[ПРИМЕЧАНИЕ]

Система безопасного мешка подходит для сбора токсичной пыли и позволяет предотвратить контакт пользователя с веществом.

Мешок для сбора пыли Longopac®

Рисунок 10

Машина может комплектоваться мешком для сбора пыли. В таком случае материал разгружается под действием силы тяжести при остановке всасывания. Мешок Longopac® можно разрезать, загерметизировать или закрыть для обеспечения необходимого размера.

Если мешок установлен неправильно, это может создать угрозу здоровью людей.

Замена мешков для пыли

! ВНИМАНИЕ!

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

! ВНИМАНИЕ!

Используйте только оригинальные мешки Nilfisk.

! ВНИМАНИЕ!

Используйте только мешки, соответствующие классу вашей машины.

! ВНИМАНИЕ!

- Эти операции должны производить только обученные и квалифицированные сотрудники, которые должны носить соответствующую одежду, соблюдая действующие законы.
- Следите за тем, чтобы не поднимать пыль во время выполнения этой операции. Носите защитную маску Р3.
- При уборке опасных или вредных веществ и пыли, следует использовать мешки, рекомендуемые производителем (см. «Рекомендованные запчасти»).
- Мешок должен утилизироваться только квалифицированными сотрудниками и в соответствии с действующими законами.

! ВНИМАНИЕ!

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

Замена мешка для сбора пыли

Рисунок 8

- Закройте впускное отверстие с помощью соответствующего колпачка (при наличии).
- Отцепите пылевой контейнер.
- Извлеките мешок для сбора пыли и при необходимости закройте его зажимом.
- Установите новый мешок, аккуратно обернув его вокруг всей наружной стенки пылевого контейнера.
- Снова установите пылевой контейнер в машину.

RUS

Замена бумажного мешка

Рисунок 9

- Закройте впускное отверстие с помощью соответствующего колпачка (при наличии).
- Отцепите пылевой контейнер.
- Извлеките мешок и закройте его соответствующей крышкой (1), как показано на рисунке.
- Вставьте новый мешок, убедившись, что впускное отверстие мешка уплотнено.
- Снова установите пылевой контейнер в машину.

Замена предохранительного барабана

Рисунок 9

- Снимите и поместите вакуумный шланг в безопасное место, где нет пыли.
- Закройте впускное отверстие с помощью соответствующего колпачка (при наличии).
- Отцепите пылевой контейнер.
- Закройте защитный мешок с помощью уплотнения гильотинного типа (2).
- Герметично закройте пластиковый мешок с помощью соответствующей ленты (3).
- Запечатайте нижнюю часть пластикового мешка клейкой лентой (4).
- Удалите соответствующее соединение (5) мешка с впусканого отверстия.
- Установите новый мешок, убедитесь, что вход в мешок хорошо соединен с соединением мешка, чтобы гарантировать соответствующее запечатывание.
- Оберните полиэтиленовый мешок вокруг внешней стенки пылевого контейнера.
- Установите контейнер для сбора пыли в пылесос.

Замена мешка Longopac®

Рисунок 10

- Поверните наполненный мешок (1), чтобы его можно было зажать зажимами (2).
- Расположите два зажима на расстоянии 50 мм друг от друга, затем разрежьте мешок между зажимами ножницами.
- Извлеките наполненный пылью мешок (1) и установите новую секцию мешков Longopac® (3).

Разборка и замена главного фильтра и абсолютного фильтров

! ВНИМАНИЕ!

Если машина используется для уборки опасных веществ, фильтры заражаются, поэтому:

- *работайте осторожно и избегайте рассыпания поглощенной пыли и/или материала;*
- *поместите разобранный и/или замененный фильтр в плотно закрытый полиэтиленовый мешок;*
- *герметично закройте мешок;*
- *утилизируйте фильтр согласно действующим законам.*

! ВНИМАНИЕ!

Замена фильтра в серьезном случае. Фильтр подлежит замене на фильтр, обладающий одной из идентичных характеристик, фильтрующей поверхностью и категорией.

В противном случае машина не будет работать должным образом.

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

! ВНИМАНИЕ!

Перед тем как проводить эти действия, очистите фильтр, как описано в параграфе «Техническое обслуживание, очистка и обеззараживание».

! ВНИМАНИЕ!

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

! ВНИМАНИЕ!

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.

! ВНИМАНИЕ!

Не используйте фильтр класса H повторно после его извлечения из машины.

Замена фильтра первичной очистки для машин с системой очистки вручную

Рисунок 12

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

Замена фильтра предварительной очистки для машин с электрическим встрихивателем фильтра

Рисунок 13

- Вытащите шланг (1) из верхнего входного отверстия.
- Отцепите два крепежных крюка (4) и снимите крышку (5).
- Застропите и аккуратно поднимите крышку, поскольку звездообразный фильтр и кожух встрихивателя крепятся к крышке.

! ВНИМАНИЕ!

Запрещается помещать узел крышки со звездообразным фильтром вертикально на землю, вместо этого используйте подходящие опоры или кладите узел на бок, поскольку фильтр и кожух встрихивателя могут повредиться под давлением крышки.

- Поднимите фильтр (6), открутите хомут (7) и снимите кольцо (8).
- Обрежьте зажимы (10) и отсоедините кожух от фильтра.
- Соберите приемник фильтра и стопорное кольцо старого фильтра на новом.
- Вставьте кожух (9) и прикрепите его к фильтру с помощью зажимов (10) на дне самого фильтра.
- Убедитесь, что:
 - рычаг (11), прикрепленный к приводному валу (12) кожуха (10), должен быть наполовину выдвинут в нейтральное центральное положение.
 - Тяга (13), крепящаяся к редуктору (14), должна быть обращена вниз. Только в этом случае при работе редуктора (14) кожух (10) будет равномерно перемещаться вправо и влево, не натягивая фильтр (8). Несоблюдение этого может привести к разрыву фильтра и перегоранию двигателя редуктора.
- Вставьте фильтр в фильтрационную камеру, затем установите крышку (5) и зафиксируйте ее двумя защелками (4).

! ВНИМАНИЕ!

Перед тем как зафиксировать крышку с помощью запирающих крюков, встрихните фильтровальный блок руками, чтобы устранить мелкие погрешности позиционирования.

- Вставьте всасывающий шланг в верхнее входное отверстие.

Замена фильтра предварительной очистки для машин с автоматической системой очистки

! ВНИМАНИЕ!

Перед осуществлением каких-либо действий с фильтром перекройте подачу сжатого воздуха в резервуар и стравите воздух из резервуара с помощью клапана. Отойдите назад, чтобы избежать попадания струи воздуха в лицо.

Рисунок 14

1. Вакуумный шланг
 2. Зажим
 3. Крышка
 4. Рычаг отсоединения
 5. Кольцо фильтра
 6. Патронный блок
 7. Силовой кабель
 8. Подключение шланга подачи сжатого воздуха
 9. Соединение
 10. Разъем
 11. Винты крепления резервуара
 12. Винты крепления патрона
 13. Патроны
- Ослабьте зажим (2).
 - Снимите вакуумный шланг (1).

- Задействуйте рычаги (4).
- Снимите крышку (3) и кольцо фильтра (5).
- Отсоедините силовой кабель (7) и шланг подачи сжатого воздуха от муфты воздухозаборника (8).
- Извлеките патронный блок (6).
- Отсоедините соединительные элементы (10) и муфту (9).
- Демонтируйте воздушный резервуар, ослабив винты (11).
- Ослабьте фиксаторы (12) и поднимите патроны (13), обращая внимание на пыль на них, а затем поместите их в пластиковый мешок.
- Возьмите четыре патрона с такими же характеристиками. Эти патроны поставляются в комплекте с уплотнением, которое необходимо разместить в соответствующем гнезде на нижней стороне крепежного фланца патрона.

! ВНИМАНИЕ!

Замена прокладки чрезвычайно важна, поскольку призвана обеспечить полностью герметичное уплотнение между фильтрующей камерой и патроном, что предотвратит утечку пыли.

- Установите резервуар на место, повторив вышеописанные действия в обратном порядке.

Замена верхнепоточного фильтра

Рисунок 15

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

Установка, очистка и замена сепаратора (дополнительно)

Рисунок 16

[ПРИМЕЧАНИЕ]

Инструкции по установке дополнительных комплектов и соответствующие руководства по эксплуатации и техобслуживанию поставляются вместе с этими комплектами.

! ВНИМАНИЕ!

Необходимо извлечь выступающий винт (5), расположенный на кольцевом держателе фильтра, входящем в комплектацию; невыполнение этого требования может привести к поломке фильтра.

RUS

[ПРИМЕЧАНИЕ]

Если в сепараторе (4) отложилась пыль, дайте ей осесть, чтобы она вышла через центральное отверстие.

Сепаратор (4) следует сначала разобрать, чтобы хорошо очистить его:

- Отцепите крюки (1), которые фиксируют крышку (2), и снимите крышку.
- Вытащите фильтр.
- Открутите два винта (3) и выньте его из контейнера.
- Замените деталь, если она излишне изношена.
- Установите на место сепаратор (4).
- Заблокируйте его и зафиксируйте при помощи двух винтов (3).
- Установите фильтр на место, закройте крышку (2) и заблокируйте ее при помощи двух фиксирующих крюков (1).

Проверка герметичности

Проверка шлангов

Рисунок 15

Убедитесь, что соединительные шланги (1) не повреждены и закреплены должным образом.

Если шланги повреждены, сломаны или плохо подсоединенны к муфтам, их следует заменить.

Если обрабатываются липкие материалы, проверьте возможное засорение внутри шланга, во впускном отверстии и на перегородке внутри фильтрующей камеры. Очистите впускное отверстие (2) изнутри, удалив отложения.

Проверка прокладки фильтрующей камеры для машин, оснащенных пылевым контейнером

Рисунок 18

Если прокладка (1) между контейнером и камерой фильтров (3) изношена:

- Ослабьте четыре винта (2), которыми фильтрующая камера (3) прикреплена к корпусу машины.
- Дайте фильтрующей камере (3) опуститься и затяните винты (2), как только она достигнет герметичного положения.

Если к этому моменту не удалось добиться оптимального уплотнения, или имеются разрывы, трещины или другие повреждения, прокладку необходимо заменить.

RUS

Проверка прокладки фильтрующей камеры для машин, оснащенных системой Longopac®

Рисунок 19

Убедитесь в герметичности соединения мешка Longopac® с уплотнением (2).

Также проверьте герметичность уплотнения, расположенного на обратном клапане разгрузки (1).

Если уплотнение порвано, порезано и т.д., его следует заменить.

Утилизация

Рисунок 20

Символ с перечеркнутой колесной мусорной корзиной на оборудовании указывает на то, что использованное электрическое и электронное оборудование следует собирать и утилизировать отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация способствует предотвращению возможных негативных последствий для окружающей среды и здоровья человека.

Электрические и электронные бытовые приборы следует утилизировать в отдельных пунктах сбора в жилых районах. Помните, что промышленное электрическое и электронное оборудование должно утилизироваться отдельно от городских отходов. Будем рады проинформировать вас о подходящих вариантах утилизации.

Монтажные схемы

Базовая модель

Рисунок 20

Название	Код	Описание	Кол-во
H1	Z8 39111 Z8 39113 Z8 39114	Белая лампочка	1
KM1	4083901552	Замыкатель кВт 5,5 24В переменного тока 1NO	1
KM2	4083901549	Замыкатель кВт 3 24В переменного тока 1NC	1
KM3	4083901553	Замыкатель кВт 5,5 24В переменного тока 1NC	1
KT1	Z8 39119	Таймер 0-60 сек.	1
Q1	Z8 39556	Главный переключатель 32 А	1
Q2	4083901542 4083901545	Автоматический выключатель 14-20 А	1
TR1	Z8 391051	Трансформатор 63 ВА 400-230/24 В	1
KR1	2900299	Трансформатор 63 ВА 400-230/24 В	1
M1	4083901592	Линейная клемма 4 кв. мм	4
	4083901596	Клемма заземления 6 кв. мм	2
	4083901595	Линейная клемма 6 кв. мм	6
	4083901603	Клемма блока предохранителей 2,5 кв. мм	2

Запуск от вакуумных впусков (MS)

Рисунок 20

Название	Код	Описание	Кол-во
H1	Z8 39111 Z8 39113 Z8 39114	Белая лампочка	1

H2	Z8 39112 Z8 39113 Z8 39114	Красная лампочка	1
K1...2	Z8 39259 Z8 39118	Реле 24 В перем. тока	1
KM1	4083901552	Замыкатель кВт 5,5 24В переменного тока 1NO	1
KM2	4083901549	Замыкатель кВт 3 24В переменного тока 1NC	1
KM3	4083901553	Замыкатель кВт 5,5 24В переменного тока 1NC	1
KT1	Z8 39119	Таймер 0-60 сек.	1
KT2	Z58 39415 Z8 39118	Таймер 0-60 сек.	1
PA	Z8 39109 Z8 39110	Красная кнопка	1
PM	Z8 39107 Z8 39108	Зеленая кнопка	1
PS1	Z8 39312 Z8 39108	Желтая кнопка	1
Q1	Z8 39556	Главный переключатель 32 А	1
Q2	4083901542 4083901545	Автоматический выключатель 14-20 А	1
TR1	Z8 391051	Трансформатор 63 ВА 400-230/24 В	1
M1	Z8 39121	Клемма заземления 6 кв. мм S	3
	Z8 39120	Линейная клемма 6 кв. мм S	8
	Z8 39244	Клемма блока предохранителей 1,5 кв. мм S	2
XC1	Z8 39186 Z8 39187 Z8 39345 Z8 39346	Разъем 3Р+Т	2

Электрический встрихиватель фильтра (SE) и емкостный датчик (SC)

Рисунок 21

Название	Код	Описание	Кол-во
AL1	Z58 39783	Стабилизированный выпрямитель	1
H1	Z8 39111 Z8 39113 Z8 39114	Белая лампочка	1
H2	Z8 39112 Z8 39113 Z8 39114	Красная лампочка	1
H3	Z8 39314 Z8 39113 Z8 39114	Желтая лампочка	1
K1	Z8 39211 Z8 39118	Реле 24 В перем. тока	1
KM1	4083901552 4083901560	Замыкатель кВт 5,5 24В переменного тока 1NO	1
KM2	4083901549	Замыкатель кВт 3 24В переменного тока 1NC	1

KM3	4083901553	Замыкатель кВт 5,5 24В переменного тока 1NC	1
KM4	4083901549	Замыкатель кВт 3 24В переменного тока 1NC	1
KT1	Z8 39119	Таймер 0-60 сек.	1
PA	Z8 39109 Z8 39110	Красная кнопка	1
PM	Z8 39107 Z8 39108	Зеленая кнопка	1
PS1	Z8 39312 Z8 39108	Желтая кнопка	1
Q1	Z8 39556	Главный переключатель 32 А	1
Q2	4083901542 4083901545	Автоматический выключатель 14-20 А	1
Q3	4083901531 4083901545	Автоматический выключатель 0,28-0,4 А	1
TR1	Z8 391051	Трансформатор 63 ВА 400-230/24 В	1
M1	4083901596	Клемма заземления 6 кв. мм S	3
	4083901595	Линейная клемма 6 кв. мм S	8
	4083901593	Клемма заземления 4 кв. мм S	3
	4083901592	Линейная клемма 4 кв. мм S	8
	4083901603	Клемма блока предохранителей 2,5 кв. мм S	2

Электрический встрихиватель фильтра (SE)

Рисунок 22

Название	Код	Описание	Кол-во
H1	Z8 39111 Z8 39113 Z8 39114	Белая лампочка	1
H2	Z8 39112 Z8 39113 Z8 39114	Красная лампочка	1
KM1	4083901552 4083901560	Замыкатель кВт 5,5 24В переменного тока 1NO	1
KM2	4083901549	Замыкатель кВт 3 24В переменного тока 1NC	1
KM3	4083901553	Замыкатель кВт 5,5 24В переменного тока 1NC	1
KM4	4083901549	Замыкатель кВт 3 24В переменного тока 1NC	1
KT1	Z8 39119	Таймер 0-60 сек.	1
PA	Z8 39109 Z8 39110	Красная кнопка	1
PM	Z8 39107 Z8 39108	Зеленая кнопка	1
PS1	Z8 39312 Z8 39108	Желтая кнопка	1

RUS

Q1	Z8 39556	Главный переключатель 32 А	1
Q2	4083901542 4083901545	Автоматический выключатель 14-20 А	1
Q3	4083901531 4083901545	Автоматический выключатель 0,28-0,4 А	1
TR1	Z8 391051	Трансформатор 63 ВА 400-230/24 В	1
M1	4083901596	Клемма заземления 6 кв. мм S	3
	4083901595	Линейная клемма 6 кв. мм S	8
	4083901593	Клемма заземления 4 кв. мм S	3
	4083901603	Клемма блока предохранителей 2,5 кв. мм S	2

Ограничитель жидкости (L)**Рисунок 23**

Название	Код	Описание	Кол-во
H1	Z8 39111 Z8 39113 Z8 39114	Белая лампочка	1
H2	Z8 39112 Z8 39113 Z8 39114	Красная лампочка	1
H3	Z8 39314 Z8 39113 Z8 39114	Желтая лампочка	1
KM1	Z8 391005	Замыкатель кВт 5,5 24В переменного тока 1NO	1
KM2	Z8 391006	Замыкатель кВт 3 24В переменного тока 1NC	1
KM3	Z8 391008	Замыкатель кВт 5,5 24В переменного тока 1NC	1
KT1	Z8 39119	Таймер 0-60 сек.	1
K1	Z8 39259 Z8 39118	Реле 24 В перем. тока	1
PA	Z8 39109 Z8 39110	Красная кнопка	1
PM	Z8 39107 Z8 39108	Зеленая кнопка	1
PR1	Z8 40841 Z8 39699	Реле давления 10 мбар	1
Q1	Z8 39556	Главный переключатель 32 А	1
Q2	Z8 39535 Z8 39726	Автоматический выключатель 14-20 А	1
TR1	Z8 391051	Трансформатор 63 ВА 400-230/24 В	1
M1	Z8 39121	Клемма заземления 6 кв. мм S	3
	Z8 39120	Линейная клемма 6 кв. мм S	8
	Z8 39244	Клемма блока предохранителей 1,5 кв. мм S	2

RUS

Электрический встрихиватель фильтра (SE) и система запуска от вакуумных впусков (MS)**Рисунок 24**

Название	Код	Описание	Кол-во
H1	Z8 39111 Z8 39113 Z8 39114	Белая лампочка	1
H2	Z8 39112 Z8 39113 Z8 39114	Красная лампочка	1
K1...2	Z8 39211 Z8 39118	Реле 24 В перем. тока	1
KM1	4083901552 4083901560	Замыкатель кВт 5,5 24В переменного тока 1NO	1
KM2	4083901549	Замыкатель кВт 3 24В переменного тока 1NC	1
KM3	4083901553	Замыкатель кВт 5,5 24В переменного тока 1NC	1
KM4	4083901549	Замыкатель кВт 3 24В переменного тока 1NC	1
KT1	Z8 39119	Таймер 0-60 сек.	1
KT2	Z58 39415 Z8 39118	Таймер 1-100 сек.	1
PA	4083901792 4083901811 4083901793	Красная кнопка	1
PM	4083901790 4083901811 4083901791	Зеленая кнопка	1
PS1	4083901798 4083901811 4083901791	Желтая кнопка	1
Q1	Z8 39556	Главный переключатель 32 А	1
Q2	4083901542 4083901545	Автоматический выключатель 14-20 А	1
Q3	4083901531 4083901545	Автоматический выключатель 0,28-0,4 А	1
TR1	Z8 391051	Трансформатор 63 ВА 400-230/24 В	1
M1	4083901596	Клемма заземления 6 кв. мм S	3
	4083901595	Линейная клемма 6 кв. мм S	8
	4083901593	Клемма заземления 4 кв. мм S	3
	4083901603	Клемма блока предохранителей 2,5 кв. мм S	2
XC1	Z8 39186 Z8 39187 Z8 39345 Z8 39346	Разъем 3P+T	2

Рекомендованные запчасти

Ниже приводится список запчастей, который должен быть под рукой для ускорения техобслуживания.
См. каталог запасных частей производителя при их заказе.

	Название	Модель			
		Базовая	FM	AU	FM AU
	Комплект звездного фильтра	4089100052	408910053	4089100052	408910053
	Уплотнение кольца фильтра		Z8 17026		
	Прокладка фильтрующей камеры			40000762	
	Хомут фильтра		Z8 18079		
	Абсолютный фильтр	-	-		4081700935

RUS

Поиск и устранение неисправностей

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

RUS

İçindekiler

Kullanma talimatları	2
Operatörün güvenliği	2
Makine kullanımına dair genel bilgiler	2
Doğru kullanım	2
Yanlış Kullanım.....	2
Versiyonlar ve varyasyonlar	3
Genel tavsiyeler.....	3
Kalıcı Riskler	3
AT Uygunluk beyanı	4
Makinenin tanımı	5
Makine Parçaları ve Etiketler.....	5
Opsiyonel takımlar.....	5
Aksesuarlar	5
Ambalajlama ve ambalajdan çıkışma	5
Paketi açma, taşıma, kullanma ve depolama.....	5
Çalıştırma – güç kaynağına bağlantı	6
Uzatma kabloları	6
Kuru uygulamalar	6
Sıvıların süpürülmesi	7
Teknik veriler	8
Boyutlar	8
Kontroller ve göstergeler	9
Çalıştırma öncesi incelemeler	9
Başlatma ve durdurma	9
Elektrik panelindeki kontrol sembollerinin ve gösterge ışıklarının listesi	9
Acil durumda çalışmanın durdurulması	10
İşlem.....	10
Temizlik sonunda	10
Bakım, temizlik ve arındırma	11
Manuel sistemli birincil filtre temizliği.....	11
Elektrikli filtre sallayıcı ile birincil filtre temizliği.....	11
Otomatik sistemle birincil kartuş filtre temizliği	12
Haznenin boşaltılması	12
Sıvı haznesinin boşaltılması.....	12
Toz Torbası	13
Toz toplama için Kağıt Torba ve Güvenli Torba	13
Toz toplamak için Longopac® torba	13
Toz torbalarının değiştirilmesi.....	13
Ana ve mutlak filtrenin sökülmesi ve değiştirilmesi	14
Ayırıcının (opsiyonel) kurulumu, temizliği ve değişimi	15
Sıkılık incelemesi.....	15
Bertaraf etme.....	15
Kablo şemaları	16
Tavsiye edilen yedek parçalar	19
Sorun giderme	20

Kullanma talimatları

Kullanma talimatlarını okuyun ve şu kelime ile tanımlanan önemli güvenlik önerilerine uyun:
DİKKAT!

Operatörün güvenliği

⚠ DİKKAT! ⚠



Makineyi çalıştırmadan önce bu kullanma talimatlarının okunması ve gerektiğinde başvurmak üzere hazırda bulundurulması kesinlikle önemlidir.

Makine sadece çalışma konusunda bilgi sahibi olan ve açık bir şekilde yetki sahibi olan ve bu amaca yönelik olarak eğitilen kişiler tarafından kullanılabilir.

Makineyi kullanmadan önce operatörler nasıl çalıştırılması gereğiyle ve süpürülen maddelerin giderilmesi ve bertaraf edilmesi için gerekli güvenli yöntemi kapsayacak şekilde hangi parçaların kullanılmasına izin verildiği ile ilgili olarak bilgilendirilmelidir, talimat almalıdır ve eğitilmelidir.

⚠ DİKKAT! ⚠

Bu makine, güvenliklerinden sorumlu bir kişinin müdahalesiyle, gözetim altında veya cihazın kullanımına ilişkin talimatların verilmesi dışında, fiziksel, duyusal veya zihinsel kapasitesi kısıtlı veya deneyimi veya bilgisi olmayan kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanılamaz.

Makineyle oynamadıklarından emin olmak için çocuklar gözetim altında tutulmalıdır.

⚠ DİKKAT! ⚠

Makineyi kullanmadan önce tehlikeli durumların giderilip giderilmmediğini mutlaka kontrol edin ve herhangi bir işletimsel arıza varsa görevli kişileri mutlaka bilgilendirin.

Tüm muhafaza ve korumaların doğru şekilde monte edilip edilmediğini ve tüm güvenlik aygıtlarının kurulu ve etkin olup olmadığını kontrol edin.

Onarımlar sadece makine çalışmıyorken ve elektrik şebekesine bağlı değilken yapılmalıdır. Gerekli izni alınmadan asla onarımlar yapmayın.

⚠ DİKKAT! ⚠

Üreticinin açık izni olmadan kullanıcı tarafından yapılan herhangi bir değişiklik garantiyi geçersiz kılacak ve hatalı ürünlerden kaynaklanan zararlara ilişkin herhangi bir veya tüm yükümlülüklerle karşı Üreticiyi tazmin edecektir.

TR

Makine kullanımına dair genel bilgiler

Makineyi, kullanıldığı ülkede yürürlükte olan yasalara göre kullanın.

Kullanım talimatları ve elektrik süpürgesinin kullanıldığı ülkede yürürlükte olan yasaların yanı sıra, güvenli ve doğru kullanımı sağlamakla yönelik teknik düzenlemelere de uyulmalıdır (Çevre ve iş güvenliği ile ilgili yönetmelik, yani Avrupa Birliği 89/391/ EC Yönergesi ve sonrasında Yönergeler).

Kişilerin, mülkiyetin ve çevrenin güvenliği için tehlike oluşturabilecek hiçbir işlemi gerçekleştirmeyin.

Bu kullanım kılavuzunda bulunan güvenlik göstergelerini ve talimatlarını takip edin.

Doğru kullanım

Bu makine normal ev kullanımından ziyade, oteller, okullar, hastaneler, fabrikalar, mağazalar, ofisler ve apartman oteller gibi ticari amaçlı yerlerde kullanım için uygundur.

Bu makine iç dış ve mekanlardaki katı maddelerin temizlenmesi ve süpürülmesi için uygundur.

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

Bu makine, yukarı yönde bir filtresi ve emilen maddelerin toplanması için bir haznesi olan bir vakum ünitesinden meydana gelir.

Yanlış Kullanım

⚠ DİKKAT! ⚠

Cihazın aşağıda belirtilen kullanımı kesinlikle yanlıştır:

- *Yağlı havalarda dış mekanlarda.*
- *Yatay olarak düz zemine yerleştirilmemişinde.*
- *Filtreleme birimi takılı olmadığından.*
- *Vakum girişi ve/veya hortumu insan vücudunun parçalarına çevrili olduğunda.*
- *Vakum ünitesinin kapaksız kullanımı.*
- *Toz haznesi takılı olmadığından.*
- *Üretici tarafından takılan koruyucular, koruyucu kapaklar ve güvenlik sistemleri olmadan kullanım.*
- *İç kısmındaki bileşenlerin soğutma havası giriş noktalarının kısmen veya tamamen kapatılarak kullanılması.*
- *Makine, plastik veya kumaş örtülerle kaplıyken.*
- *Kısmen veya tamamen kapalı hava çıkışıyla kullanın.*
- *Temiz havanın olmadığı dar alanlarda kullanılması.*

⚠ DİKKAT! ⚠

Cihazın aşağıda belirtilen kullanımları kesinlikle yanlıştır:

- **Kablo veya fiş hasar gördüğünde. Cihaz istediği gibi çalışmıyorsa, düşürülmüştür, hasarlıdır, dışarı bırakılmıştır ya da suya düşürülmüştür. Cihazı yetkili bir servis merkezine götürün.**
- **Siviları özel durdurma sistemleri ile donatılmamış makine ile süpürün.**
- **Kablodan çekmeyin ya da taşımayın, kabloyu bir tutamak olarak kullanmayın, kablo üzerine kapıyı kapatmayın ya da kabloyu keskin kenarlar ya da köşelerin çevresinden çekmeyin. Cihazı kablo üzerinden geçirmeyin. Kabloyu sıcak yüzeylerden uzak tutun.**
- **Aşağıdaki maddelerin süpürülmesi:**
 1. Yanan malzemeler (köz, sıcak kül, yanın sigara vb.).
 2. Kontrolsüz alevler.
 3. Yanıcı gaz.
 4. Yanıcı sivilar, çok kolay tutuşan yakıtlar (benzin, çözücüler, asitler, alkali çözeltileri, vb.).
 5. Patlayıcı toz/maddeler ve/veya kendiliğinden tutuşabilecek maddeler (magnezyum veya alüminyum tozları gibi.).

Not: Hileli kullanıma izin verilmez.

Genel tavsiyeler

⚠ DİKKAT! ⚠

Acil bir durum ortaya çıkarsa:

- **Kaza**
- **Arıza**
- **Filtre arızası**
- **Yangın çıkması**
- **vb.**

Makinenin güç kaynağı bağlantısını kesin ve uzman personelden yardım isteyin.

Kullanıcının vakumlu ürüne temas etmesi halinde, ürünün işveren tarafından kullanıma sunulması gereken teknik güvenlik kartında belirtilen uyarıları kontrol edin.

[NOT]

Kullanılacak yeri ve makine için veya sivilar için izin verilen maddeleri kontrol edin.

⚠ DİKKAT! ⚠

Makineler bina dışında veya nemli yerlerde kullanılmamalı veya depolanmamalıdır.

Yalnızca seviye sensörlü versiyonlar sivilarla kullanılabilir. Seviye sensörü olmayan versiyonlar yalnızca kuru maddeleri süpürmek için kullanılabilir.

⚠ DİKKAT! ⚠

Sivilar için olan versiyon.

Makineden köpük veya sıvı sızarsa, hemen kapatın ve yardım için yetkili personele başvurun.

[NOT]

Bu cihazlar, koroziona neden olan ortamlarda kullanılmamalıdır.

Kalıcı Riskler

Tüm makine çalışma aşamalarında mevcut riskleri dikkatlice inceledikten sonra, operatörlerin riskleri mümkün olduğunda ortadan kaldırması ve/veya tamamen ortadan kaldırılamayan tehlikelerden kaynaklanan riskleri sınırlaması veya azaltması için gerekli önlemler alınmıştır.

Kullanım ve/veya bakım işlemleri esnasında operatörler, işlemlerin doğası gereği, tamamen ortadan kaldırılamayan bazı kalıcı risklere maruz kalmaktadır. Bu nedenle, kurulumcu, makine kurulum konumu ve işlenen malzemeye bağlı olarak ek bilgi ve/veya tehlike uyarıları sağlamakla yükümlüdür.

- **Bakım sırasında elektriksel tehlikelerden kaynaklı riskler**

⚠ TEHLİKE ⚠

Elektrik güç kaynağı devre dışı bırakılmadan bakım sırasında elektrikli ekipmana erişilirse elektrik çarpması riski vardır.

Versiyonlar ve varyasyonlar

HEPA çeşitleri

Bu makine yukarı yönlü bir filtre ile (HEPA) donatılabilir. Toz hıznesinin çıkarılması da dahil makinenin kullanılması ve boşaltılması işlemleri yalnızca koruyucu kıyafet giyinen yetkili kişiler tarafından gerçekleştirilmelidir. Filtreleme sistemi tamamen yerinde olmadan çalıştırılmayın.

⚠ DİKKAT! ⚠

Bu makine zararlı tozları süpürmek için uygun değildir.

- **Sağlığı zararlı tozlar söz konusu olduğunda yerel sağlık ve güvenlik yetkilileriyle irtibata geçin ve kullanım ve bertaraf etme sırasında yürürlükteki ulusal yönetmeliklere uyın.**
- **Radyoaktif maddeler yukarıda açıklanan sağlığa zararlı toz türleri tanımlamaları arasında yer almaz.**

ATEX modelleri

[NOT]

Bu versiyonlar için üreticinin satış ağına başvurun.

ATEX cihazları için "ATEX" kullanım talimatlarına bakın.

Üretici, patlama olasılığı olan ortamlarda kullanılmaya uygun makineler üretir. Bu modeller yürürlükteki yönerge ve standartlara göre üretilir. İlgili ek talimatlar makine ile birlikte verilmektedir.



YASAK



Makinenin veya parçalarının elektriğinin kesilmesinden önce elektrikli ekipman üzerinde çalışmak yasaktır.



ZORUNLU



Elektrik bakım işlemlerini kalifiye personelin yapmasını sağlayın. Kılavuzda belirtildiği gibi elektrikli ekipman üzerindeki kontrolleri gerçekleştirin.

- Vakum ünitesini durdurduktan sonra artık yüksek sıcaklığın varlığına karşı oluşan riskler.

Bakım ve temizleme işleri sırasında, operatör makine durdurulurken, vakum ünitesinin yüksek sıcaklıklardaki yüzeylere sahip parçalarıyla temas edebilir. Stratejik noktalara yerleştirilen özel uyarı işaretleri, sıcak yüzeylerin varlığından kaynaklanan tehlikeyi ve kullanıcının kişisel koruyucu ekipman, özellikle de koruyucu eldiven kullanma yükümlülüğünü belirtir. Sıcak olabilecek parçalar (yüksek sıcaklıklar) aşağıdaki gibi tanımlanır:



AT Uygunluk beyanı

Her bir makine, AT Uygunluk beyanına sahiptir. Şekil 25'deki faksa bakın.

[NOT]

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

Makinenin tanımı

Makine Parçaları ve Etiketler

Şekil 1

1. Aşağıdakileri içeren kimlik künnesi:
Model Kodu, Teknik Veriler (bkz. sayfa 6'daki tablo), Seri No., CE İşareti, Üretim yılı, Giriş voltajı.
2. Vakum birleştirme hortumu
3. Kontrol paneli
4. Vakum göstergesi
5. Toz haznesi
6. Filtre odası
7. Çıkış
8. Uyarı plakası
Operatörün dikkatini filtrenin yalnızca elektrik süpürgeyi KAPALI iken sallanması gerektiğine çeker ("Birincil filtrenin sallanması" bölümünde de bakın).
9. Pano gerilim altında levhası
Panelde veri plakasında gösterilen voltajın verildiğini gösterir.
10. Vakum girişi
11. Aksesuar bölmesi

Panelde erişim sadece, elektrikli ekipmana dokunmadan önce, ana anahtarı 0 - (kapalı) konumuna getirip fişi elektrik prizinden çekerek makineyi elektrik kaynağından kesmesi gereken uzman personel ile sınırlıdır.

Bu makine, vakum girişinden içeri alınan ve çıkıştan dışarı üflenilen güçlü bir hava akışı oluşturur.

Makineyi çalıştırmadan önce vakum hortumunu girişe taktiktan sonra gerekli aleti uç parçaya takın (üreticinin aksesuar kataloğu veya Servis Merkezine başvurun).

Kullanılabilecek hortumların çapları Teknik veri tablosunda gösterilmiştir.

Makine, uygulamaların büyük çoğunluğunda çalışmasına olanak tanıyan bir ana filtreyle donatılmıştır.

En yaygın tozları tutan birincil filtrenin yanı sıra ikinci bir filtr (mutlak filtr) takılabilir.

Bu makine, süpürülen maddeyi hazneye düşürülmesine sebep olan dairesel bir merkezkaç hareketine tabi tutan dahili bir bölme ile donatılmıştır.

Opsiyonel takımlar

Makinenin dönüşümü için çeşitli opsiyonel takımlar kullanılabilir.

İsteğe göre makine önceden monte edilmiş olan opsiyonel takımlarla teslim edilebilir. Ayrıca belli bir zaman sonra da monte edilebilirler.

Daha fazla bilgi almak için lütfen satış ağı ile iletişime geçin.

Opsiyonel takımların nasıl takılacağını açıklayan talimatlar ve ilgili işletim ve bakım kılavuzları opsiyonel takımlarla birlikte tedarik edilir.



Aksesuarlar

Çeşitli aksesuarlar mevcuttur; üreticinin aksesuar kataloğuna bakın.



Ambalajlama ve ambalajdan çıkarma

Gönderilen tüm ekipman nakliye yüklenicisine teslim edilmeden önce dikkatli bir şekilde kontrol edildi.

Makineyi teslim aldığınızda, nakliye esnasında hasar görüp görmediğini kontrol edin. Hasar görmüşse hemen nakliye yüklenicisiyle bir şikayet bildirimi yapın.

Ambalajlama malzemelerini, yürürlükte olan yasalara göre bertaraf edin.

Şekil 2

Model	A (mm)	B (mm)	C (mm)	kg (*)
T75	1850	1350	700	220

(*) Ambalajla birlikte ağırlık

Paketi açma, taşıma, kullanma ve depolama

Vakum ünitesi ambalajını açmak için, tutucuları bir çekiç ve tornavida ile çıkarın.

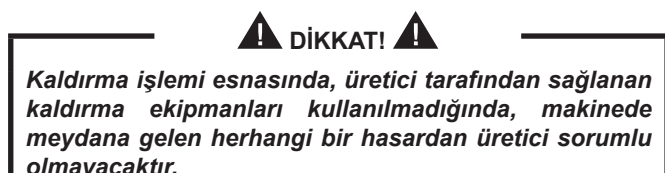
Ayrıca, uygun aletleri kullanarak, paketleme yaparken üretici tarafından yerleştirilen sabitleme aygıtlarını da çıkarın.

Tekerlek frenlerini serbest bırakın ve yeterli kapasitede bir rampa kullanarak ve elektrikli süpürgeyi sapından sürerek makineyi destek platformundan çıkarın.

Düz, yatay zeminler üzerinde çalıştırın.

Makinenin üzerine konulduğu yüzeyin yük taşıma kapasitesi, ağırlığını taşımeye uygun olmalıdır.

Makine sabit bir konumda çalıştırılacaksa hareket serbestliği sağlamak ve bakım personeline çalışma kolaylığı sağlamak için etrafında yeterli alan bırakın.



TR

! DİKKAT!

Birkaç destek platformu sağlandığında, makinenin bağlı olduğu destek platformu, yeterli kapasitedeki bir forklift aracı ile taşınmalıdır. Daha sonra makineyi elektrikli süpürge ağırlığı için yeterli kapasiteyi sağlayabilen düz ve yatay bir yüzeye koyarak çıkarın.

NOT

Kullanıcı montajın ilgili tüm yerel hükümlere uygun olmasını sağlamakta sorumludur. Donanım bu kılavuzda açıklanan talimatları okumuş ve anlamış olan uzman teknisyenler tarafından monte edilmelidir.

Çalıştırma – güç kaynağına bağlantı



DİKKAT!



- Çalıştırmadan önce, makinede gözle görülebilir bir hasar bulunmadığından emin olun.
- Makinenin fişini şebeke prizine takmadan önce veri plakasında gösterilen nominal voltajın elektrik şebekesinin nominal voltajına karşılık geldiğinden emin olun.
- Elektrik süpürgesinin fişini, topraklama bağlantısının doğru yapıldığı bir prize takın. Makinenin kapalı olduğundan emin olun.
- Bağlantı kablolarının fişleri ve konektörleri su sıçramasına karşı korunmalıdır.
- Şebeke prizine doğru takıldığından emin olun.
- Makineyi 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.

Uzatma kabloları

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

Maks. güç (kW)	3	5	15	22
Asgari kesit (mm ²)	2,5	4	10	16
Azami uzunluk (m)	20			
Kablo	H07 RN - F			

DİKKAT!

ATEX çeşidi: yanıcı tozlar çekilirken uzatmalar, takılan elektrikli donanımlar ve adaptörler kullanılamaz.



DİKKAT!



Çalıştırma sırasında şunlardan kaçının:

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

Sistem güvenlik görevlileri şunlara dikkat etmelidir:

- Herhangi bir yanlış kullanım veya manevrayı önleyin.
- Güvenlik cihazlarının çıkarılmadığından veya kurcalanmadığından emin olun.
- Tüm bakım işlemlerinin düzenli bir şekilde gerçekleştirildiğinden emin olun.
- İlave cihazlar eklemek için herhangi bir makine parçasının (bağlantılar, hortumlar vb.) değiştirilmediğinden emin olun.
- Yalnızca orijinal Nilfisk yedek parçaların kullanıldığından emin olun.

! DİKKAT!

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

! DİKKAT!

DİKKAT!



Makinenin elektrik prizi, dağıtım akımının 30 ms'de 30 mA değerini aşması halinde güç beslemesini kesen, ani akım sınırlamasına sahip diferansiyel devre kesici veya benzeri bir devre koruma ile korunmalıdır.

! DİKKAT!

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

Kuru uygulamalar

[NOT]

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

! DİKKAT!

Süpürülen maddelere yönelik güvenlik talimatlarına uyun.

Sıvıların süpürülmesi

⚠ DİKKAT! ⚠

Süpürülen maddelere yönelik güvenlik talimatlarına uyun.

⚠ DİKKAT! ⚠

- *Sıvıları süpürmeden önce sıvı durdurma cihazının çalıştığından emin olun.*
- *Köpük oluşursa, makineyi hemen kapatın ve kabı boşaltın.*
- *Uyarı: eğer köpük veya sıvı sızıntısı olursa makineyi derhal kapatın.*
- *Sıvı seviyesi sınırlama cihazını düzenli olarak kontrol edin hasar belirtisi olmadıkından emin olun.*
- *Makinenin çekmesiyle toplanan kirli sıvının iletken olduğu kabul edilmelidir.*

DİKKAT!

Sıvı mekanik durdurucu takılı değilse makineyi kullanmayın!

Makine şamandırasız kullanılırsa ciddi biçimde hasar görebilir.

⚠ DİKKAT! ⚠

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

Makine sıvıları süpürüp haznenin içinde biriktirir.

Makine sıvıları süpürdüğünde sıvı mekanik durdurucu ile donatılmış olmalıdır.

Sıvı mekanik durdurucu, ilgili nozüle sahip özel bir hazne gerektirir.

Makineyi çalıştırmadan önce filtreleme odasındaki girişi uygun tapayla kapatın ve vakum hortumunu toz haznesindeki girişe taktiktan sonra gerekli aleti hortumun diğer ucuna takın (üreticinin aksesuar kataloğu veya Servis Merkezine başvurun).

Sıvı mekanik durdurucu, sıvı haznesi dolunca süpürme işlemini (süpürme üniteleri etkin durumda kalır) durdurur; daha sonra makine kapatılmalı ve sıvı haznesi boşaltılmalıdır.

Makine otomatik olarak kapanmaz.

Teknik veriler

Parametre	Ölçüm birimleri	T75	
Gerilim	V	400	
Frekans	Hz	50	60
Nominal güç	kW	7,5	8,7
Maks emme	mm H20	3500	3750
Maksimum hava debisi hortum ve azalmalar olmadan	L/m'	8900	10700
Maksimum hava akış hızı (3 m Ø 70 mm hortum)	L/m'	7650	9170
Ses basıncı seviyesi (Lpf) (EN60335-2-69) (*)	dB(A)	74	77
Titreşim, ah (**)	m/s ²	≤2,5	
Koruma	IP	55	
Yalıtım	Sınıf	F	
Hazne kapasitesi	L	100	
Longopac® toz torbası kapasitesi	L	175	
Vakum girişi (çap)	mm	70	
Uygun hortumlar	mm	70	
Birincil filtre yüzeyi	m ²	3,5	
Birincil kartuş filtre yüzeyi	m ²	5,25	
Yukarı yönde mutlak H filtre yüzeyi	m ²	3,5	
MPPS yöntemine göre mutlak filtre verimliliği (EN 1822)	%	99,995 (H14)	99,995 (H14)

(*) Ölçüm belirsizliği KpA <1,5 dB(A). EN-60335-2-69'a göre elde edilen gürültü emisyonu değerleri

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

Boyutlar

Şekil 3

Model	T75
A (mm)	1640
B (mm)	1300
C (mm)	600
Ağırlık (kg)	190

[NOT]

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

Kontroller ve göstergeler

Şekil 4

1. Toz haznesi serbest bırakma kolu
2. Tekerlek kolu
3. Manüel filtre sallama tutacağı
4. Kontrol paneli
5. Başlatma düğmesi
6. Durdurma düğmesi
7. Filtre karıştırıcı düğmesi (sadece elektrik filtreli karıştırıcılı versiyonlar için)
8. Güç göstergesi
9. Termal aşırı yük uyarı ışığı
10. Maksimum sıvı seviyesi ışığı (eğer varsa)
11. Ana anahtar

Çalıştırma öncesi incelemeler

Şekil 5

1. Vakum girişi

Başlamadan önce aşağıdakileri kontrol edin:

- Filtreler takılmış mı?
- Kapatma bandı uygun şekilde sıkılmış mı?
- Elektrik süpürgesi hortum ve araçları vakum girişine (1) düzgün bir şekilde takılmış mı?
- Sıvı uygulaması durumunda, sıvı mekanik durdurması sıvı haznesi içine düzgün bir şekilde monte edilir:
- Mevcutsa torba veya emniyet kabı takılmış mı?



Filtreler arızalıysa cihazı kullanmayın.

Başlatma ve durdurma



Makineyi çalıştırmadan önce, tekerlek frenlerini kilitleyin

Şekil 4

- Ana anahtarı (11) "I" konumuna getirin.
- Elektrik süpürgesini çalıştırmak için düğmeye (5) basın.
- Elektrik süpürgesini çalıştırmak için düğmeye (6) basın.
- Elektrik süpürgesini kapatmak için ana anahtarı (11) "0" konumuna getirin.

[NOT]

Hava girişine elinizi koyarak makinenin çalışmasını kontrol edin.

Makine hava çekmiyorsa dönme yönü doğru değildir; fişi prizden çıkarın ve fişin içindeki seçiciyi doğru faz bağlantısını gerçekleştirerek şekilde çevirin.

Sıvıların süpürülmesi için sistem ile donatılmış makineler

- Hazne doluyken, sıvı mekanik durdurucu süpürme işlemini kapatır; süpürme ünitesi açık kalır.
- Sıvı durdurucu çalıştırıldıkten sonra vakum ünitesinin çalışmasına izin vermeyin. İlgili anahtarla kapatın.

Faz sıra kontrol rölesi ile donatılmış elektrikli bir kontrol paneli bulunan makineler

- Makineyi elektrik şebekesine bağlamak için ana anahtarı (2) "I" konumuna getirin.
- Makineyi çalıştırmak için başlatma düğmesine (7) basın.
- Makineyi durdurmak için durdurma düğmesine (6) basın.
- Makineyi kapatmak için anahtarı "0" konumuna çevirin.

[NOT]

Makine hava çekmiyorsa, motorun dönme yönü doğru değildir ve ters faz göstergesi (3) etkinleştir. Fişi şebeke prizinden çıkartın ve faz invertörünü (5) çevirin.

Vakum girişlerinden başlatma için önceden ayarlanmış bir elektrik sistemi ile donatılmış makineler

- Makineyi elektrik şebekesine bağlamak için ana anahtarı (2) "I" konumuna getirin.
- Makineyi çalıştırmak için başlatma düğmesine (7) basın. Makine bir vakum giriş sensörüne sahipse yukarıdaki adımları uyguladıktan sonra, ilk giriş kullanıcı tarafından açıldıgında vakumlama işlemi otomatik olarak başlayacaktır. Makine, son giriş kullanıcı tarafından kapatıldıktan iki dakika sonra duracaktır. Makineyi hemen durdurmak için durdurma düğmesine (6) basın.



DİKKAT!

Makinenin çok sık başlatılması motoruna zarar verebilir, vakum girişlerindeki sensörlerin tetikleme süresini değiştirmemenz önerilir.

Elektrik panelindeki kontrol sembollerinin ve gösterge ışıklarının listesi

	Birincil filtre tıkalı
	Düşük sıkıştırılmış hava basıncı bar/psi
	Voltaj mevcudiyeti
	Devre kesici koruması
	Filtrenin temizlenmesi

TR

	Faz sırası
	Başlatma
	Durdurma

Temizlik sonunda

- Makineyi kapatın ve fişini prizden çıkarın.
- Bağlantı kablosunu sarın.
- Kabı boşaltın ve makineyi "Bakım, temizlik ve arındırma" paragraftında açıklanan şekilde temizleyin.
- Zararlı maddeler süpürülsürse hazneyi temiz su ile yıkayın.
- Makineyi yetkisiz kişilerin ulaşamayacağı kuru bir yerde saklayın.
- Tekerlek frenlerini kilitleyin.
- Makineyi taşıırken ve makineyi kullanmadığınızda, hava girişini uygun bir kapakla kapatın (varsayı).

Acil durumda çalışmanın durdurulması

Makineyi kapatmak için anahtarı "0" konumuna çevirin.

İşlem

Şekil 6

Vakum ölçer: Yeşil bölge (3), kırmızı bölge (2)

Makineyi kullanırken, akış kontrolünü kontrol edin:

- makinenin çalışması sırasında vakum göstergesinin ibresi, emilen havanın hızının 20 m/sn olan güvenli değerin altına inmediğini garanti etmek için yeşil bölgede (3) kalmalıdır;
- Gösterge ibresi kırmızı bölgede (2) bulunuyorsa, bu durum emme borusunun içindeki havanın hızının 20 m/sn'nin altında olduğunu ve makinenin ideal koşullarda çalışmadığını gösterir. Filtreyi sallayın veya değiştirin.
- normal çalışma koşullarında vakum hortumunu kapatın, vakum göstergesinin ibresi yeşil bölgeden (3) kırmızı bölgeye (2) geçmelidir.

DİKKAT!
*Makine çalışırken vakum göstergesi ibresinin daima yeşil bölgede (3) kaldığını kontrol edin.
 Sorunlarla ilgili olarak "Arıza bulma" bölümüne bakın.*

DİKKAT!
*Vakum hortumundaki hava hızı, 20 m/s'den az olmamalıdır.
 Yeşil bölgede vakum göstergesi ibresi tarafından belirtilen durum (3).*

DİKKAT!
Tüm makineler yalnızca çapları "Teknik Veriler" tablosundaki spesifikasyonlara uygun olan hortumlarla kullanılabilir.

DİKKAT!
Sorunlarla ilgili olarak "Arıza bulma" bölümüne bakın.

Bakım, temizlik ve arındırma



DİKKAT!



Temizlik veya bakım işlemlerini yapmadan önce veya parça değişikliği ya da cihazın başka bir sürümeye/çeşide dönüştürülmesi sırasında makinenin güç kaynağını bağlantısını kesin.

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

Bu talimatlara uyulmaması durumunda güvenliğiniz tehlikeye girebilir. Ayrıca, makineyle birlikte verilen AT uygunluk/kuruluş beyanının geçersiz kalmasına neden olur.



DİKKAT!



Bu kılavuzda açıklanmamış bakım işlemleri için üreticinin teknik desteğine veya satış ağına başvurunuz.

! DİKKAT! !

Makinenin güvenlik seviyesinden emin olmak için yalnızca üreticinin sağladığı orijinal yedek parçalar kullanılmalıdır.

! DİKKAT! !

Aşağıda açıklanan tedbirler birincil ve mutlak filtrelerin temizliğini ve değiştirilmesini kapsayan tüm bakım işlemleri sırasında yerine getirilmelidir.

! DİKKAT! !

Bu Sınıf H makine sağlık açısından tehlikeli tozları çekebilir. Toz torbasının çıkarılması da dahil makinenin kullanılması ve boşaltılması işlemleri yalnızca koruyucu kıyafet giyinen uzman kişiler tarafından gerçekleştirilmelidir. Filtreleme sistemi tamamen yerinde olmadan çalıştırılmayın.

! DİKKAT! !

Özellikle H sınıfı makinelerde makinenin filtrelere verimliliği en az yılda bir defa veya ulusal mevzuat gerektiriyorsa daha sık kontrol edilmelidir. Makinenin filtrelere verimi test yöntemi EN 60335-2-69 standarı kısım 22-AA.201.2'de belirtilmiştir.

Bu test geçilmezse H sınıfı滤re değiştirildikten sonra tekrarlanmalıdır.

- Kullanıcının bakım işlemlerini yerine getirmesini sağlamak için makine mümkün olduğu kadar makul bir şekilde bakım personeline veya başka insanlara yönelik tehlikelere sebep olmadan parçalarına ayrılmalıdır, temizlenmelidir ve gözden geçirilmelidir. Uygun tedbirler makine parçalarına ayrılmadan önce arındırma işlemini, içinde parçalarına ayrılmış olduğu odadan gelen yeterli miktardafiltrelenmiş çıkış havası sirkülasyonunu, bakım alanının temizliğini ve uygun kişisel korumayı kapsar.
- Makinenin harici parçaları temizleme ve vakumlama yöntemleri ile arındırılmalıdır, zararlı bölgeden dışarıya

almadan önce tozu giderilmelidir ve dolgu macunu uygulanmalıdır.

- Zararlı alandan çıkarıldığından makinenin tüm parçalarının kirlendiği varsayılmalıdır ve toz yayılmasını önlemek için gerekli tedbirler alınmalıdır.
- Bakım veya onarım prosedürü gerçekleştirirken tam olarak temizlenmemeyen tüm kirli parçalar bir kenara ayrılmalıdır.
- Bu parçalar geçerli düzenlemelere ve bu tür malzemelerin bertaraf edilmesine ilişkin yerel yasalara uygun olarak mühürlü torbalara koyularak bertaraf edilmelidir.
- Bu prosedür, filtre imhası için de izlenmelidir (birincil ve mutlak filtreler).
- Toz geçirmez olmayan bölmeler uygun aletlerle (tornavida, vida anahtarı, vb.) açılmalıdır ve dikkatli bir şekilde temizlenmelidir.
- Yılda en az bir kez üretici veya üreticinin personeli tarafından kontrol yapılmalıdır. Örneğin: Makinenin hava sızdırmazlığını kontrol etmek için hava filtrelerini gözden geçirin ve elektrik kontrol panelinin düzgün bir şekilde çalışıp çalışmadığını bakın.

Manuel sistemli birincil filtre temizliği

Şekil 6

Süpürülen malzeme miktarına göre, vakum göstergesi ibresi yeşil bölgeden kırmızı bölgeye geçerse, kolu (1) en az 5 tam devir için saat yönünde/saatin tersi yönünde çevirerek birincil filtreyi sallayın.

! DİKKAT! !

Filtre sallayıcıyı kullanmadan önce makineyi durdurun. Filtreyi makine çalışırken sallamayın, çünkü bu durum filtreye zarar verebilir.

Tozun yerleşmesini sağlamak için makineyi yeniden çalıştırmadan önce bekleyin.

Filtre sallandıktan sonra bile vakum göstergesi ibresi kırmızı bölgeye kalıyorsa filtre elemanını değiştirin (bkz. "Ana ve mutlak filtrenin sökülmesi ve değiştirilmesi").

[NOT]

Gösterge yine kırmızıysa. Elektrik süpürgesi hortumu veya aksesuarlardan biri tıkanmış olabilir (filtre değil). Bu durumda bu parçaları temizleyin.

Elektrikli filtre sallayıcı ile birincil filtre temizliği

Süpürülen malzeme miktarına göre, vakum göstergesi ibresi yeşil bölgeden kırmızı bölgeye geçerse, elektrikli filtre sallayıcı düğmesine 10 - 15 saniyeliğine basarak birincil filtreyi sallayın.

! DİKKAT! !

Filtre sallayıcıyı kullanmadan önce makineyi durdurun. Filtreyi makine çalışırken sallamayın, çünkü bu durum filtreye zarar verebilir.

[NOT]

Filtre sallayıcı, döngü sonunda önceden ayarlanan süre boyunca otomatik olarak açılır.

Tozun yerleşmesini sağlamak için makineyi yeniden çalıştırmadan önce bekleyin.

Filtre sallandıktan sonra bile vakum göstergesi ibresi kırmızı bölgede kalıyorsa filtre elemanını değiştirin (bkz. "Ana ve mutlak filtrenin sökülmesi ve değiştirilmesi").

[NOT]

Gösterge yine kırmızısı. Elektrik süpürgesi hortumu veya aksesuarlardan biri tıkanmış olabilir (filtre değil). Bu durumda bu parçaları temizleyin.

Otomatik sistemle birincil kartuş filtre temizliği

Sekil 7

1. Filtre temizleme solenoid valfi 1
2. Filtre temizleme solenoid valfi 2
3. Filtre temizleme solenoid valfi 3
4. Filtre temizleme solenoid valfi 4
5. Kartuş haznesi basınç anahtarı

Filtreleri temizlemek için çok ince tozları durmaksızın sürekli olarak vakumlamak gereğinde, üretici, makine için çok kartuşlu bir filtreleme sistemi sağlar.

Bu ünite, filtreleme kartuşlarının temizlenmesine alternatif bir yöntem sağlayan ve devamlı çalışmayı garanti eden, tam otomatik elektropnömatik bir cihaz ile donatılmıştır.

24V ile beslenen elektrik paneli aşağıdaki süreleri düzenlemek için çevrimsel zamanlayıcı ile tamamlanmıştır:

T1 Filtre temizleme süresi

Geri yıkama hava egzozunun solenoid vanasının kartuşa açılma süresi.

Süre daraldıkça temizleme işlemi daha etkili olacaktır.

T2 Çalışmada kalma süresi

Bir kartuş temizleme işlemi ile bir sonraki temizleme işlemi arasındaki süre.

T3 Temizlik çevrimleri arasında geçen süre

Bir temizlik çevrimi ile bir sonraki temizlik çevrimi arasındaki süre.

Tam ayarlama için zamanlayıcı düğmelerinin oklarını kontrol edin.

[NOT]

Filtre sallayıcı, döngü sonunda önceden ayarlanan süre boyunca otomatik olarak açılır.

Filtre sallandıktan sonra bile vakum göstergesi ibresi kırmızı bölgede kalıyorsa filtre elemanını değiştirin (bkz. "Ana ve mutlak filtrenin sökülmesi ve değiştirilmesi").

[NOT]

Gösterge yine kırmızısı. Elektrik süpürgesi hortumu veya aksesuarlardan biri tıkanmış olabilir (filtre değil). Bu durumda bu parçaları temizleyin.

Haznenin boşaltılması

DİKKAT!

**Bu işlemlere geçmeden önce elektrik süpürgesini kapatın ve fişini şebeke prizinden çıkarın.
Makinenin filtrasyon sınıfını kontrol edin.**

Hazneyi boşaltmadan önce filtrenin temizlenmesi tavsiye edilir (bkz. "Birincil filtrenin temizlenmesi" paragrafi).

Şekil 8

- Toz haznesini kolla serbest bırakın, ardından çıkarın ve boşaltın.
- Makineyi "Bakım, temizlik ve arındırma" paragrafında açıklanan şekilde temizleyin.
- Zararlı maddeler süpürülürse hazneyi temiz su ile yıkayın.
- Contanın mükemmel durumda olduğundan ve doğru şekilde yerleştirildiğinden emin olun.
- Hazneyi eski konumuna getirin ve yeniden sabitleyin.

[NOT]

**Temizleme işlemi ardından, kapatmadan önce makinenin en az 60 saniye çalışmasını sağlayın.
Açma/kapama işlemini çok sık yapmaktan kaçının.**

Sıvı haznesinin boşaltılması

DİKKAT!

**Bu işlemlere geçmeden önce elektrik süpürgesini kapatın ve fişini şebeke prizinden çıkarın.
Makinenin filtrasyon sınıfını kontrol edin.**

Hazneyi boşaltmadan önce filtrenin temizlenmesi tavsiye edilir (bkz. "Birincil filtrenin temizlenmesi" paragrafi).

Şekil 8

- Hazneyi kol ile serbest bırakın ve çıkarın, ardından sıvı durdurma cihazını çıkarın ve boşaltın.
- Makineyi "Bakım, temizlik ve arındırma" paragrafında açıklanan şekilde temizleyin.
- Zararlı maddeler süpürülürse hazneyi temiz su ile yıkayın.
- Contanın mükemmel durumda olduğundan ve doğru şekilde yerleştirildiğinden emin olun.
- Hazneyi eski konumuna getirin ve yeniden sabitleyin.

[NOT]

**Temizleme işlemi ardından, kapatmadan önce makinenin en az 60 saniye çalışmasını sağlayın.
Açma/kapama işlemini çok sık yapmaktan kaçının.**

[NOT]

**Sıvılar süpürüldükten sonra filtre elemanı ıslanacaktır.
Bu durumda makine kuru maddeleri süpürmek için kullanılrsa, filtre elemanı kolayca tıkanacaktır.
Bu nedenle, filtre elemanın kuru olduğundan emin olun veya kuru maddeler için makineyi kullanmadan önce başka biriyle değiştirin.**

Toz Torbası

Şekil 8

Makine bir toz torbası ile sunulabilir.
Bu durumda makinanın istege bağlı aksesuarlarla (basınç düşürücü ve izgara) donatılması gereklidir.
Torba takılmazsa veya yanlış takılırsa maruz kalan kişide sağlık riskleri meydana gelebilir.

Toz toplama için Kağıt Torba ve Güvenli Torba

Şekil 9

Makine bir toz torbası ile sunulabilir.
Bu durumda, makine özel bir hazne ve yan tarafta bir kapak ile donatılmış olmalıdır.
Torba yanlış takılırsa maruz kalan kişide sağlık riskleri meydana gelebilir.

[NOT]

Kullanıcının ürünle temas etmediğinden emin olmak amacıyla, güvenli torba sistemi zehirli toz toplamak için uygundur.

Toz toplamak için Longopac® torba

Şekil 10

Makine bir toz torbası ile sunulabilir.
Bu durumda, çekme durduğunda malzeme yerçekimi ile boşaltılır. Longopac® torba kesilebilir, kapatılabilir veya gerekli boyuta indirgenebilir.
Torba yanlış takılırsa maruz kalan kişide sağlık riskleri meydana gelebilir.

Toz torbalarının değiştirilmesi



DİKKAT!



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

⚠ DİKKAT! ⚠

Sadece orijinal Nilfisk torbalarını kullanın.

⚠ DİKKAT! ⚠

Yalnızca kullandığınız makine sınıfı için uygun torbaları kullanın.



DİKKAT!



- *Bu işlemler sadece yürürlükteki yasalara uygun olarak güvenliği için yeterli kıyafet giymiş olan eğitilmiş ve uzman personel tarafından gerçekleştirilebilir.*
- *Bu işlemi gerçekleştirirken toz kalkmamasına özen gösterin. P3 koruyucu maskesi takın.*
- *Sağlık açısından tehlikeli ve/veya zararlı tozlar söz konusu olduğunda yalnızca üretici tarafından belirtilen torbaların kullanılması gereklidir (bkz. "Tavsiye edilen yedek parçalar").*
- *Torba sadece uzman personel tarafından yürürlükteki yasalara uygun olarak bertaraf edilmelidir.*

⚠ DİKKAT! ⚠

Bu işlemi gerçekleştirirken tozun dağılmasına izin vermeyin. Bir P3 maskesi takın ve toplanan tozun zararlı içeriğine karşı koruyucu kıyafet ve koruyucu eldiven (DPI) giyin, yürürlükteki yasaları dikkate alın.

Toz Torbasının Değiştirilmesi

Şekil 8

- İlgili kapağı kullanarak girişi kapatın (varsayı).
- Toz haznesi bırakın.
- Toz torbasını çıkarın ve gerekirse bir kelepçe ile kapatın.
- Toz haznesinin dış duvarına geçirmeye özen göstererek yeni bir torba yerleştirin.
- Toz haznesini makineye yeniden yerleştirin.

Kağıt Torbanın değiştirilmesi

Şekil 9

- İlgili kapağı kullanarak girişi kapatın (varsayı).
- Toz haznesi bırakın.
- Torbayı çıkarın ve şekilde gösterilen biçimde ilgili kapakla (1) kapatın.
- Yeni torbayı takip girişini sıkıca kapatın.
- Toz haznesini makineye yeniden yerleştirin.

Güvenli Torbanın Değiştirilmesi

Şekil 9

- Vakum hortumunu çıkarıp güvenli ve tozsuz bir yere koyn.
- İlgili kapağı kullanarak girişi kapatın (varsayı).
- Toz haznesi bırakın.
- Güvenli Torbayı "giyotin" (2) contasını çekerek kapatın.
- Özel bağıntı (3) kullanarak plastik torbayı hermetik şekilde kapatın.
- Yapıştırıcıyı (4) kullanarak plastik torbanın dibindeki delikleri kapatın.
- Torbanın özel bağlantısını (5) emme ağızından ayıran.
- Sızmazlık sağlamak için vakum girişinin torba ekine iyi bağlı olduğundan emin olarak yeni bir güvenlik torbası takın.
- Plastik torbayı toz hanesinin dışına sarın.
- Toz haznesini elektrik süpürgesine yerleştirin.

Longopac®'in değiştirilmesi

Şekil 10

- İki kelepçe (2) ile sarılı torbaların bir bölümünü sıkıştırıbmak için tozla dolu torbayı (1) kendi ekseninde çevirin.
- İki kelepçeyi arasında 50 mm mesafe olacak şekilde yerleştirin ve ardından bir makas ile iki kelepçe arasını kesin.
- Tozla dolu torbayı (1) çıkarın ve Longopac®'in yeni bölümünü (3) yerleştirin.

TR

Ana ve mutlak filtrenin sökülmesi ve değiştirilmesi

⚠ DİKKAT! ⚠

Makine zararlı maddeleri süpürmek için kullanılırken filtreler kirlenir, bu yüzden:

- Özenle çalışın ve süpürülün tozun ve/veya malzemenin sıçramasını önleyin;
- sökülmüş ve/veya değiştirilmiş filtreyi ağızı kapatılabilen bir plastik torbanın içine yerleştirin;
- torbayı hava almayacak şekilde kapatın;
- filtreyi yürürlükteki yasalara uygun şekilde bertaraf edin.

⚠ DİKKAT! ⚠

Filtre değiştirilmesi ciddi bir konudur. Filtre, aynı özelliklere, filtreleme yüzeyine ve kategorisine sahip bir başka滤器 ile değiştirilmelidir.

Aksi durumda makine doğru şekilde çalışmamayacaktır. Bu işlemlere geçmeden önce elektrik süpürgesini kapatın ve fişini şebeke prizinden çıkarın.

⚠ DİKKAT! ⚠

Bu işlemleri gerçekleştirmeden önce, filtreyi "Bakım, temizlik ve arındırma" paragrafında açıklanan şekilde temizleyin.

⚠ DİKKAT! ⚠

Bu işlemi gerçekleştirirken tozun dağılmasına izin vermeyin. Bir P3 maskesi takın ve toplanan tozun zararlı içeriğine karşı koruyucu kıyafet ve koruyucu eldiven (DPI) giyin, yürürlükteki yasaları dikkate alın.

⚠ DİKKAT! ⚠

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

⚠ DİKKAT! ⚠

H sınıfı filtreyi makineden çıkardıktan sonra tekrar kullanmayın.

Manuel temizleme sistemi ile donatılmış makineler için birincil filtре değişimi

Şekil 12

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

TR

Birincil filtре değişimi, elektrikli filtре sallayıcı temizleme sistemi ile donatılmış makineler için

Şekil 13

- Hortumu (1) üst girişten çıkarın.
- İki kapatma kancasını (4) serbest bırakın ve kapağı (5) çıkarın.
- Kapağı askiya alın ve dikkatlice kaldırın. Yıldız şeklindeki filtре ve sallama kafesinin kapağı bağlı olduğunu unutmayın.

⚠ DİKKAT! ⚠

Kapağı yıldız şeklinde filtре tertibatını zemine dik olarak koymayın, uygun destekler kullanın veya kenarlarından dayanak sağlayın aksi halde kapağın ağırlığı filtreye ve sallama kafesine zarar verebilir.

- Filtreyi (6) kaldırın, kelepçeyi (7) sökünen ve halkayı (8) çıkarın.
- Kelepçeleri (10) kesin ve kafesi filtreden ayıran.
- Eskı filtrenin filtре mandalını ve tutma halkasını yenisinin üstüne monte edin.
- Kafesi (9) takın ve filtrenin tabanındaki kelepçeleri (10) kullanarak filtreyi sabitleyin.
- Aşağıdakileri kontrol edin:
 - Kafesin (10) tahrif miline (12) sabitlenmiş kol (11), nötr merkezi konumundaki hareketinin yarısı kadar uzunlukta olmalıdır.
 - İndirgeme ünitesine (14) sabitlenmiş bağlantı çubuğu (13) aşağı yöne bakmalıdır. İndirgeme ünitesi (14) çalışırken, kafesin (10), filtreyi (8) sıkmadan, sağa ve sola eşit bir şekilde hareket etmesi ancak bu şekilde sağlanır. Bu yapılmazsa filtре yırtılabilir ve indirgeme ünitesinin motoru yanabilir.
- Filtreyi filtре odasına geçirin, sonra kapağı (5) takın ve iki sabitleme mandalını (4) kullanarak yerine sabitleyin.

⚠ DİKKAT! ⚠

Kapağı kilitlemek için kancaları kapatmadan önce, küçük yerleştirme hatalarını gidermek üzere filtреleme ünitesini elinizle sallayın.

- Vakum hortumunu üst girişe takın.

Birincil kartuş filtре değişimi, otomatik temizleme sistemi ile donatılmış makineler için

⚠ DİKKAT! ⚠

Filtре tertibatının üstünde herhangi bir işlem yapmadan önce hazneye giden sıkıştırılmış hava beslemesini kapatın ve tipa aracılığıyla hazneden gelen havayı kesin. Havanın yüzünüze üflemesini önlemek için iyice geride durun.

Şekil 14

1. Vakum hortumu
2. Kelepçe
3. Kapak
4. Açma kolu
5. Filtre halkası
6. Kartuş grubu
7. Güç kaynağı kablosu
8. Pnömatik besleme bağlantısı
9. Jonksiyon
10. Konektör

11. Hazne sabitleme vidaları
12. Kartuş sabitleme vidaları
13. Kartuşlar

- Kelepçeyi (2) gevşetin.
- Vakum hortumunu (1) çıkarın.
- Kolları (4) çalıştırın.
- Kapağı (3) ve filtre halkasını (5) çıkarın.
- Güç kaynağı kablosunu (7) ve sıkıştırılmış hava beslemesini hava giriş koplajından (8) çıkarın.
- Kartuş grubunu (6) çıkarın.
- Konektörleri (10) ve bağlantı ucunu (9) kesin.
- Hava tankını vidaları (11) kullanarak söküń.
- Sabitleme cihazlarının (12) kilidini açın ve üzerindeki toza dikkat ederek kartuşları (13) kaldırın ve plastik bir torbaya koyun.
- Aynı özellikleri içeren dört kartuş alın. Bunlar, kartuş sabitleme flanşının alçak kısmında ilgili muhafazada bulunması gereken contayla birlikte verilir.

**DİKKAT!**

Filtre odasıyla kartuş arasında mükemmel sıkılıkta sızdırmazlık sağlanıp toz sisintisinin önlenmesi gereğinden conta değişimi çok önemlidir.

- Yukarıdaki işlemleri tersinden yaparak hazneyi yerine geri takın.

Emme kısmındaki mutlak filtrenin değiştirilmesi**Sekil 15**

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

Ayırıcının (opsiyonel) kurulumu, temizliği ve değişimi**Sekil 16****[NOT]**

Opsiyonel takımların nasıl takılacağını açıklayan talimatlar ve ilgili işletim ve bakım kılavuzları opsiyonel takımlarla birlikte tedarik edilir.



Takım ile birlikte verilenfiltre tutucu halkası üzerine yerleştirilmiş çıktıtı vidası (5) çıkarılmalıdır; bunun yapılmaması filtrenin kırılmasına neden olabilir.

[NOT]

Eğer ayırıcı (4) üzerinde sadece bir toz çıkışı varsa, tozların orta delikten düşmelerine izin verin.

Mükemmel bir temizlik için ayırıcı (4) önce sökülmelidir:

- Kapağın (2) kapatma kancalarını (1) ayırin ve kapağı çıkarın.
- Filtreyi çıkarın.
- İki vidayı (3) çıkarın ve hazırlenen söküń.
- Aşırı yıpranma varsa, parçayı değiştirin.
- Ayırıcıyı (4) yeniden takın.
- Kilitleyin ve iki vida (3) ile yerine sabitleyin.
- Filtreyi yerine takın, kapağı (2) kapatın ve iki kapatma kancası (1) ile kilitleyin.

Sıkılık incelemesi**Hortumların kontrolü****Şekil 15**

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

Eğer bu hortumlar zarar görürse, kırılırsa veya bağlantı kısımları iyi değilse değiştirilmelidir.

Yapışkan maddeler süpürülürken hortum boyunca, giriş içinde vefiltreleme odası içinde bulunan bölme plakası üstünde tikanma olup olmadığını kontrol edin.

Temizlemek için, girişi (2) dışarıdan kazıyarak birikintileri çıkarın.

Toz haznesi ile donatılmış makineler içinfiltre bölmesi contasının kontrolü**Şekil 18**

Eğer hazne ilefiltreleme odası (3) arasındaki conta (1)sızdırmazlığı sağlayamıyorsa:

- Filtreleme odasını (3) makine gövdesine sabitleyen dört vidayı (2) gevşetin.
- Filtreleme odasının (3) aşağıya inmesini sağlayın ve sıkı duruma gelince (2) vidalarını sıkın.

İdeal bir yalıtım henüz elde edilmezse veya yırtılmalar, çatlaklar vb. varsa conta değiştirilmelidir.

Longopac® sistemi ile donatılmış makineler içinfiltreleme odasındaki contanın kontrolü**Şekil 19**

Longopac® torbasının contayla sıkı durumda olduğundan emin olun (2).

Ayrıca boşaltma klapesine (1) yerleştirilen contanın yalıtımını kontrol edin.

Contanın yıpranması, kesilmesi, vb. durumunda conta değiştirilmelidir.

Bertaraf etme**Şekil 20**

Ekipmanın üzerindeki üzerine çapraz çizili çöp kutusu sembolü, kullanılan elektrikli ve elektronik ekipmanın, evsel atıklardan ayrı olarak toplanması ve imha edilmesi gerektiğini gösterir. Ekipmanın doğru şekilde imha edilmesi, çevre ve insan sağlığı için olası olumsuz sonuçların önlenmesine yardımcı olur.

Elektrikli ve elektronik ev eşyaları, sokaktaki ayrı toplama noktalarına atılmalıdır. Ticari elektrikli ve elektronik ekipmanların belediye çöp toplama sisteminden ayrı olarak imha edilmesi gerektiğini unutmayın. Uygun imha etme seçenekleri hakkında siz bilgilendirmekten memnuniyet duyarız.

Kablo şemaları

Temel makine

Şekil 20

İsim	Kod	Açıklama	Adet
H1	Z8 39111 Z8 39113 Z8 39114	Beyaz ışık	1
KM1	4083901552	Kontaktör kW 5,5 24 VAC 1NO	1
KM2	4083901549	Kontaktör kW 3 24 VAC 1NC	1
KM3	4083901553	Kontaktör kW 5,5 24 VAC 1NC	1
KT1	Z8 39119	Zamanlayıcı S/T 0-60 san.	1
Q1	Z8 39556	32 A ana anahtar	1
Q2	4083901542 4083901545	Devre kesicisi 14-20 A	1
TR1	Z8 391051	Transformatör 63VA 400-230/24V	1
KR1	2900299	Transformatör 63VA 400-230/24V	1
M1	4083901592	Hat terminali 4 mmq	4
	4083901596	Topraklama terminali 6 mmq	2
	4083901595	Hat terminali 6 mmq	6
	4083901603	Sigorta kutusu terminali 2,5 mmq	2

Vakum girişlerinden başlatma (MS)

Şekil 20

İsim	Kod	Açıklama	Adet
H1	Z8 39111 Z8 39113 Z8 39114	Beyaz ışık	1
H2	Z8 39112 Z8 39113 Z8 39114	Kırmızı lamba	1
K1...2	Z8 39259 Z8 39118	24VAC Röle	1
KM1	4083901552	Kontaktör kW 5,5 24 VAC 1NO	1
KM2	4083901549	Kontaktör kW 3 24 VAC 1NC	1
KM3	4083901553	Kontaktör kW 5,5 24 VAC 1NC	1
KT1	Z8 39119	Zamanlayıcı S/T 0-60 san.	1
KT2	Z8 39415 Z8 39118	Zamanlayıcı S/T 0-60 san.	1
PA	Z8 39109 Z8 39110	Kırmızı düğme	1
PM	Z8 39107 Z8 39108	Yeşil düğme	1
PS1	Z8 39312 Z8 39108	Sarı düğme	1
Q1	Z8 39556	32 A ana anahtar	1
Q2	4083901542 4083901545	Devre kesicisi 14-20 A	1
Q3	4083901531 4083901545	Devre kesicisi 0,28-0,4 A	1
TR1	Z8 391051	Transformatör 63VA 400-230/24V	1

TR

Q2	4083901542 4083901545	Devre kesicisi 14-20 A	1
TR1	Z8 391051	Transformatör 63VA 400-230/24V	1
M1	Z8 39121	Topraklama terminali 6 mmq S	3
	Z8 39120	Hat terminali 6 mmq S	8
	Z8 39244	Sigorta kutusu terminali 1,5 mmq S	2
XC1	Z8 39186 Z8 39187 Z8 39345 Z8 39346	3P+T Konnektör	2

Elektrikli filtre sallayıcı (SE) ve Kapasitif sensör (SC)

Şekil 21

İsim	Kod	Açıklama	Adet
AL1	Z58 39783	Stabilize düzeltici	1
H1	Z8 39111 Z8 39113 Z8 39114	Beyaz ışık	1
H2	Z8 39112 Z8 39113 Z8 39114	Kırmızı lamba	1
H3	Z8 39314 Z8 39113 Z8 39114	Sarı ışık	1
K1	Z8 39211 Z8 39118	24VAC Röle	1
KM1	4083901552 4083901560	Kontaktör kW 5,5 24 VAC 1NO	1
KM2	4083901549	Kontaktör kW 3 24 VAC 1NC	1
KM3	4083901553	Kontaktör kW 5,5 24 VAC 1NC	1
KM4	4083901549	Kontaktör kW 3 24 VAC 1NC	1
KT1	Z8 39119	Zamanlayıcı S/T 0-60 san.	1
PA	Z8 39109 Z8 39110	Kırmızı düğme	1
PM	Z8 39107 Z8 39108	Yeşil düğme	1
PS1	Z8 39312 Z8 39108	Sarı düğme	1
Q1	Z8 39556	32 A ana anahtar	1
Q2	4083901542 4083901545	Devre kesicisi 14-20 A	1
Q3	4083901531 4083901545	Devre kesicisi 0,28-0,4 A	1
TR1	Z8 391051	Transformatör 63VA 400-230/24V	1

M1	4083901596	Topraklama terminali 6 mmq S	3
	4083901595	Hat terminali 6 mmq S	8
	4083901593	Topraklama terminali 4 mmq S	3
	4083901592	Hat terminali 4 mmq S	8
	4083901603	Sigorta kutusu terminali 2,5 mmq S	2

Elektrikli filtre sallayıcı (SE)

Şekil 22

İsim	Kod	Açıklama	Adet
H1	Z8 39111 Z8 39113 Z8 39114	Beyaz ışık	1
H2	Z8 39112 Z8 39113 Z8 39114	Kırmızı lamba	1
KM1	4083901552 4083901560	Kontaktör kW 5,5 24 VAC 1NO	1
KM2	4083901549	Kontaktör kW 3 24 VAC 1NC	1
KM3	4083901553	Kontaktör kW 5,5 24 VAC 1NC	1
KM4	4083901549	Kontaktör kW 3 24 VAC 1NC	1
KT1	Z8 39119	Zamanlayıcı S/T 0-60 san.	1
PA	Z8 39109 Z8 39110	Kırmızı düğme	1
PM	Z8 39107 Z8 39108	Yeşil düğme	1
PS1	Z8 39312 Z8 39108	Sarı düğme	1
Q1	Z8 39556	32 A ana anahtar	1
Q2	4083901542 4083901545	Devre kesicisi 14-20 A	1
Q3	4083901531 4083901545	Devre kesicisi 0,28-0,4 A	1
TR1	Z8 391051	Transformatör 63VA 400-230/24V	1
M1	4083901596	Topraklama terminali 6 mmq S	3
	4083901595	Hat terminali 6 mmq S	8
	4083901593	Topraklama terminali 4 mmq S	3
	4083901603	Sigorta kutusu terminali 2,5 mmq S	2

Sıvı durdurma (L)

Şekil 23

İsim	Kod	Açıklama	Adet
H1	Z8 39111 Z8 39113 Z8 39114	Beyaz ışık	1
H2	Z8 39112 Z8 39113 Z8 39114	Kırmızı lamba	1

H3	Z8 39314 Z8 39113 Z8 39114	Sarı ışık	1
KM1	Z8 391005	Kontaktör kW 5,5 24 VAC 1NO	1
KM2	Z8 391006	Kontaktör kW 3 24 VAC 1NC	1
KM3	Z8 391008	Kontaktör kW 5,5 24 VAC 1NC	1
KT1	Z8 39119	Zamanlayıcı S/T 0-60 san.	1
K1	Z8 39259 Z8 39118	24VAC Röle	1
PA	Z8 39109 Z8 39110	Kırmızı düğme	1
PM	Z8 39107 Z8 39108	Yeşil düğme	1
PR1	Z8 40841 Z8 39699	Basınç anahtarı 10mbar	1
Q1	Z8 39556	32 A ana anahtar	1
Q2	Z8 39535 Z8 39726	Devre kesicisi 14-20 A	1
TR1	Z8 391051	Transformatör 63VA 400-230/24V	1
M1	Z8 39121	Topraklama terminali 6 mmq S	3
	Z8 39120	Hat terminali 6 mmq S	8
	Z8 39244	Sigorta kutusu terminali 1,5 mmq S	2

Elektrikli filtre sallayıcı (SE) ve Vakum girişlerinden başlatma (MS)

Şekil 24

İsim	Kod	Açıklama	Adet
H1	Z8 39111 Z8 39113 Z8 39114	Beyaz ışık	1
H2	Z8 39112 Z8 39113 Z8 39114	Kırmızı lamba	1
K1...2	Z8 39211 Z8 39118	24VAC Röle	1
KM1	4083901552 4083901560	Kontaktör kW 5,5 24 VAC 1NO	1
KM2	4083901549	Kontaktör kW 3 24 VAC 1NC	1
KM3	4083901553	Kontaktör kW 5,5 24 VAC 1NC	1
KM4	4083901549	Kontaktör kW 3 24 VAC 1NC	1
KT1	Z8 39119	Zamanlayıcı S/T 0-60 san.	1
KT2	Z8 39415 Z8 39118	Zamanlayıcı S/T 1-100 san.	1
PA	4083901792 4083901811 4083901793	Kırmızı düğme	1
PM	4083901790 4083901811 4083901791	Yeşil düğme	1

TR

PS1	4083901798 4083901811 4083901791	Sarı düğme	1
Q1	Z8 39556	32 A ana anahtar	1
Q2	4083901542 4083901545	Devre kesicisi 14-20 A	1
Q3	4083901531 4083901545	Devre kesicisi 0,28-0,4 A	1
TR1	Z8 391051	Transformatör 63VA 400-230/24V	1
M1	4083901596	Topraklama terminali 6 mmq S	3
	4083901595	Hat terminali 6 mmq S	8
	4083901593	Topraklama terminali 4 mmq S	3
	4083901603	Sigorta kutusu terminali 2,5 mmq S	2
XC1	Z8 39186 Z8 39187 Z8 39345 Z8 39346	3P+T Konnektör	2

TR

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.

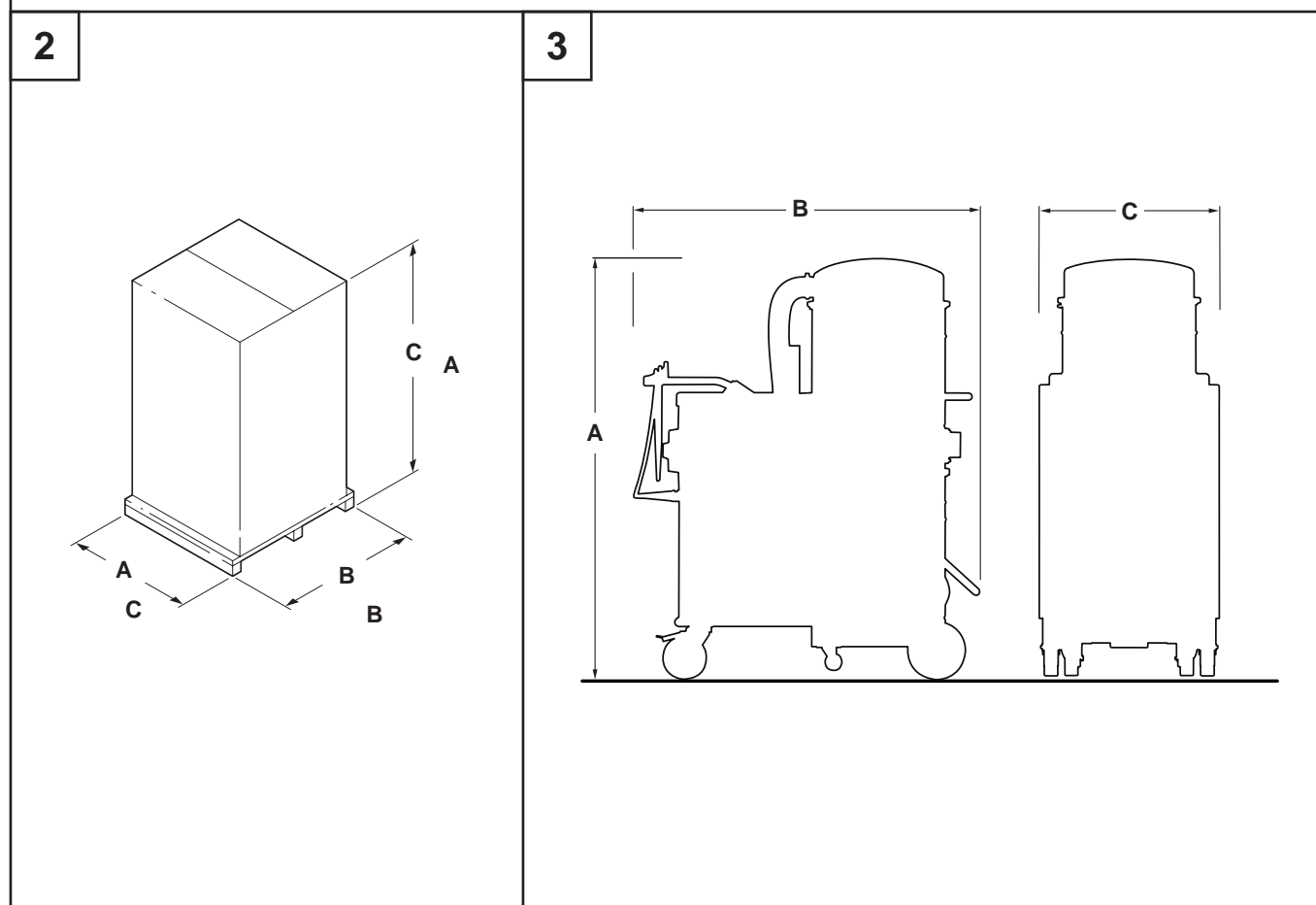
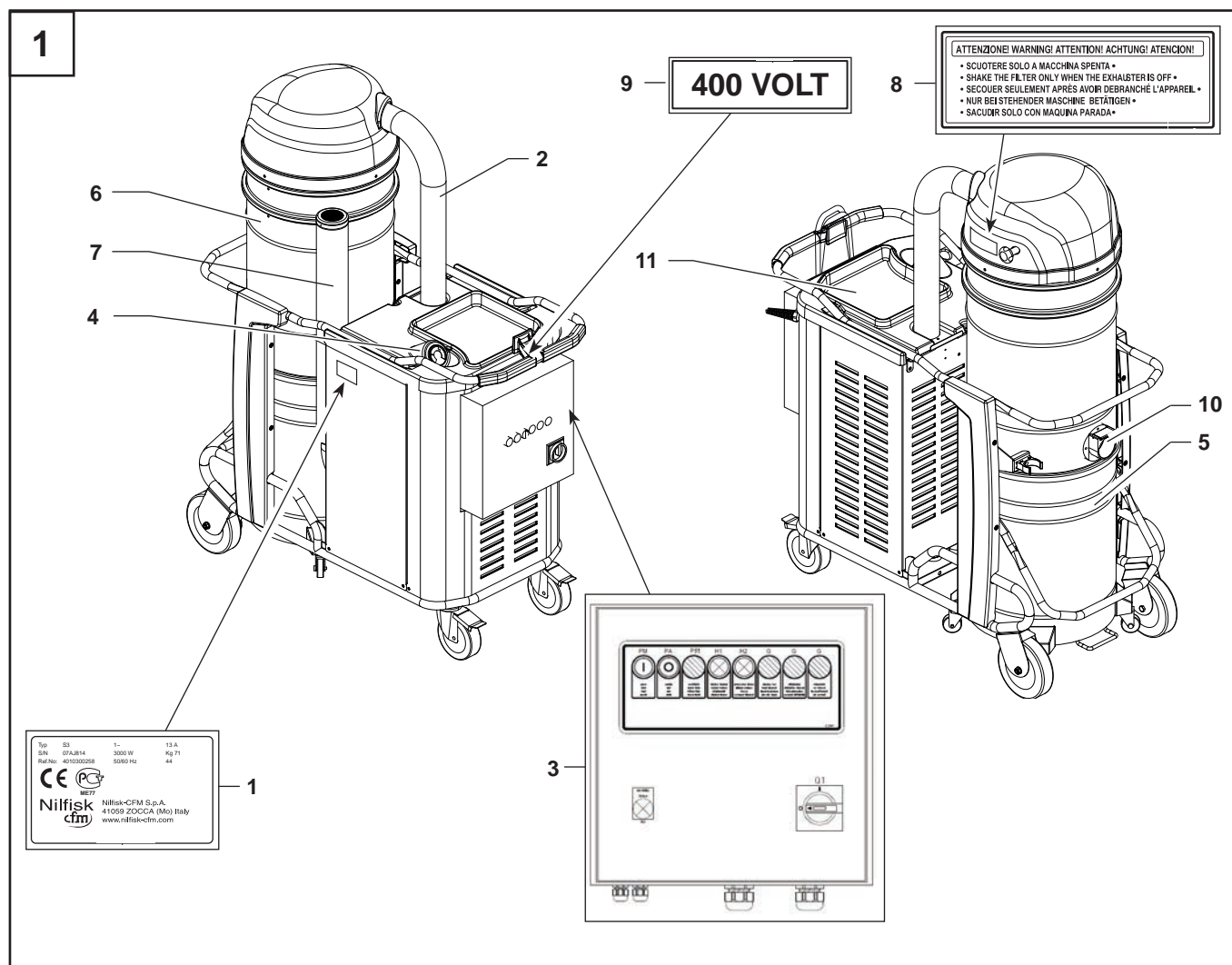
İsim	Model			
	Temel	FM	AU	FM AU
	Yıldız filtre kiti	4089100052	408910053	4089100052
	Filtre halka contası		Z8 17026	
	Filtre odası contası		40000762	
	Filtre kelepçesi		Z8 18079	
	Mutlak filtre	-	-	4081700935

TR

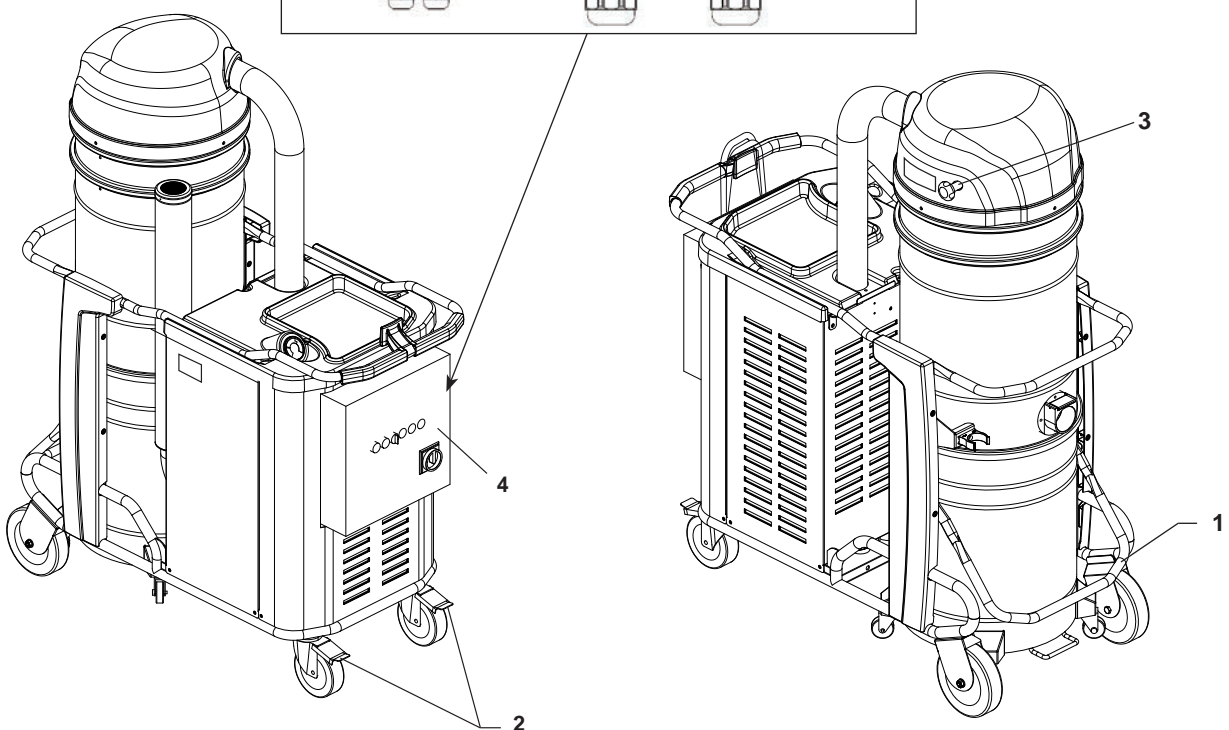
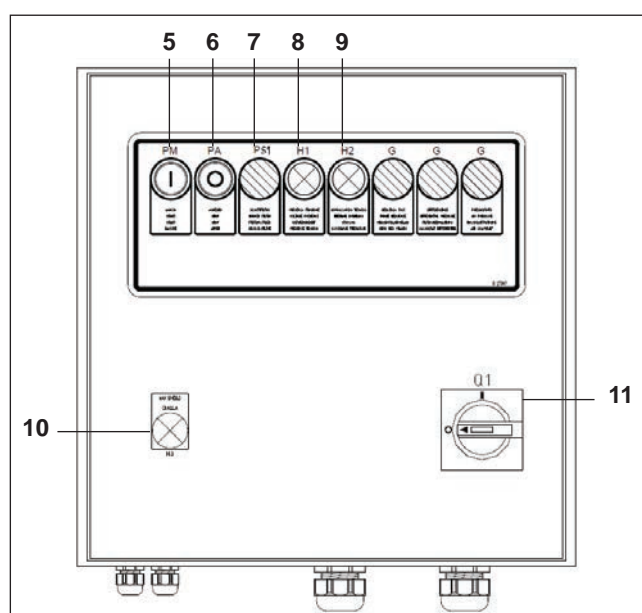
Sorun giderme

Sorun	Sebep	Çözüm
Elektrik süpürgesi aniden duruyor	Birincil filtre tıkalı	Filtreyi sallayın. Bu yeterli olmazsa filtreyi değiştirin.
	Vakum hortumu tıkalı	Vakum hortumunu kontrol edin ve temizleyin.
	Devre kesici etkinleştirme	Ayarı kontrol edin. Motor elektrik girişini kontrol edin. Kabı boşaltın. Gerekirse, yetkili satış sonrası servis merkezi ile irtibat kurun.
	Sıvı vakumlamasını durdurma sistemini aktive etme	Kabı boşaltın
Elektrik süpürgesi toz sızdırıyor	Filtresi yırtık	Aynı tipte bir başkasıyla değiştirin.
Elektrik süpürgesinde elektrostatik akım var	Eksik veya etkisiz topraklama	Tüm bağlantıları kontrol edin. Özellikle vakum girişindeki bağlantıyı kontrol edin.
Kabı boşalttıktan sonra elektrik süpürgesi çalışmıyor	Seviye izleme hortumu tıkalı	Kabı çıkarın ve seviye sensörünü temizleyin.

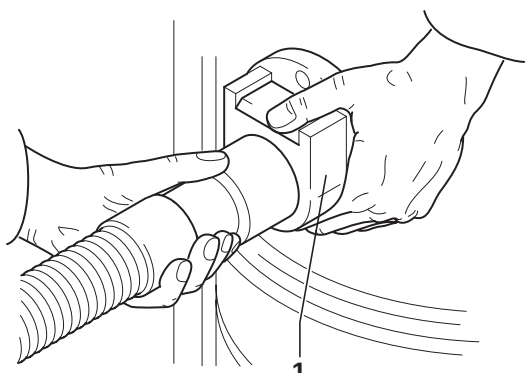
TR



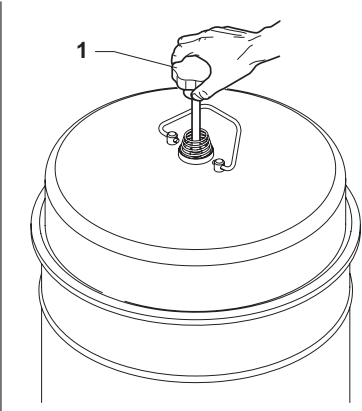
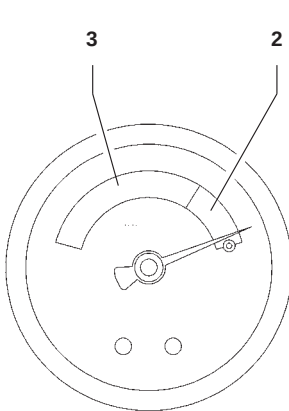
4



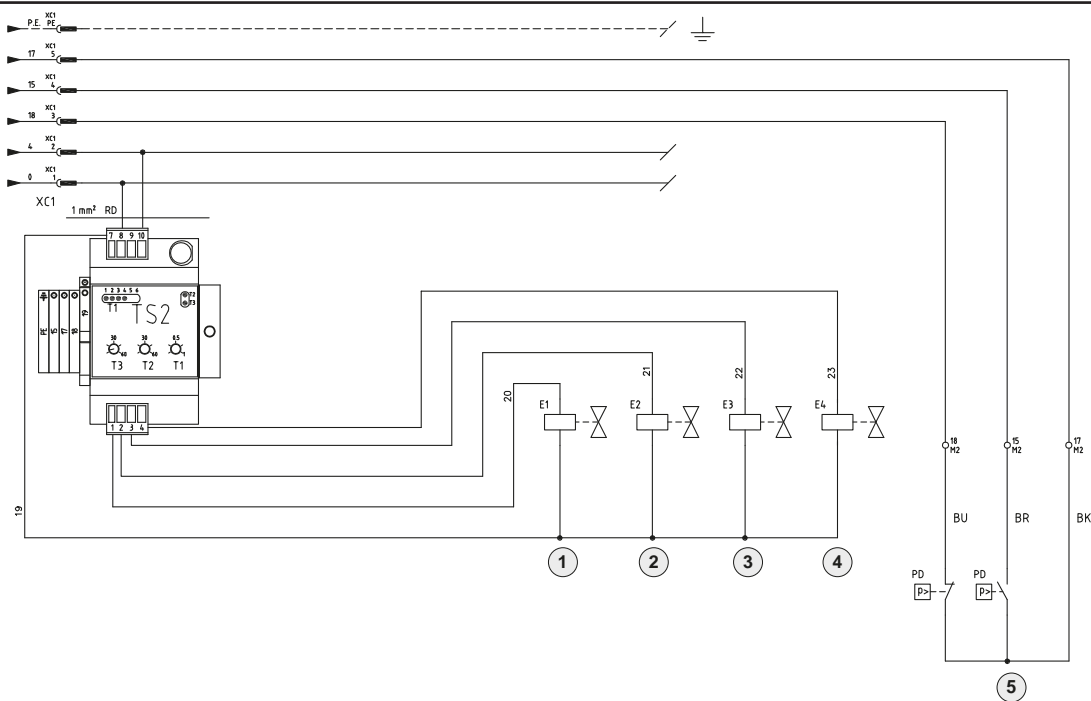
5



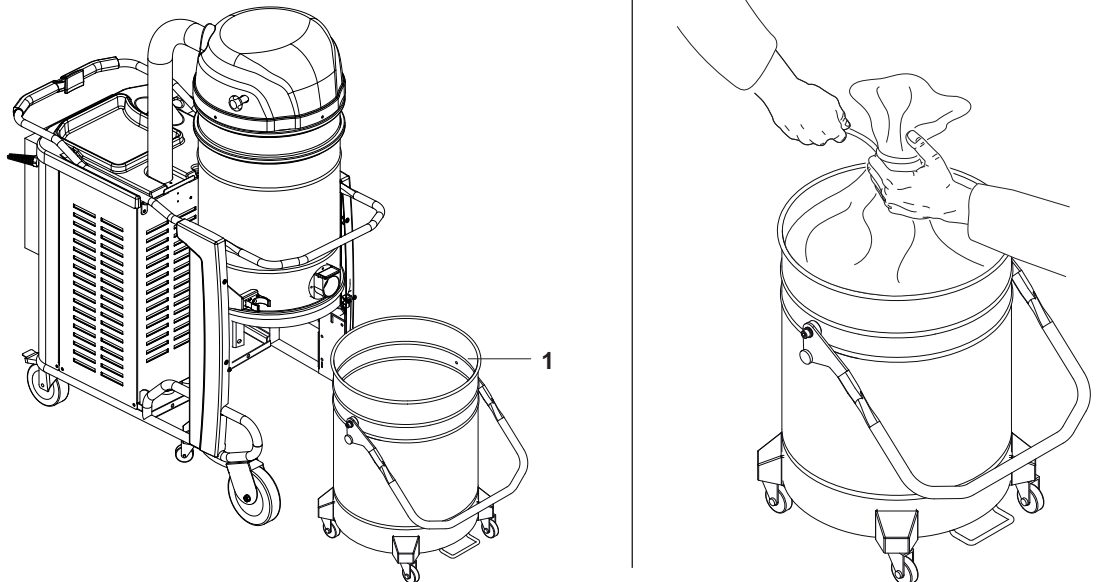
6



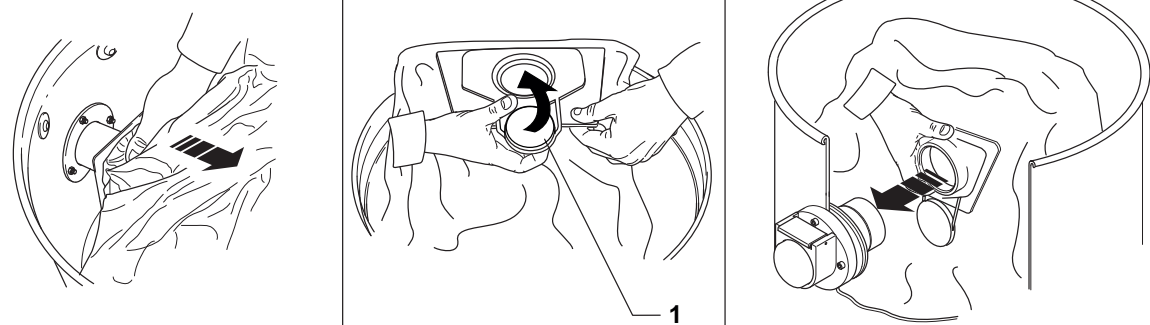
7

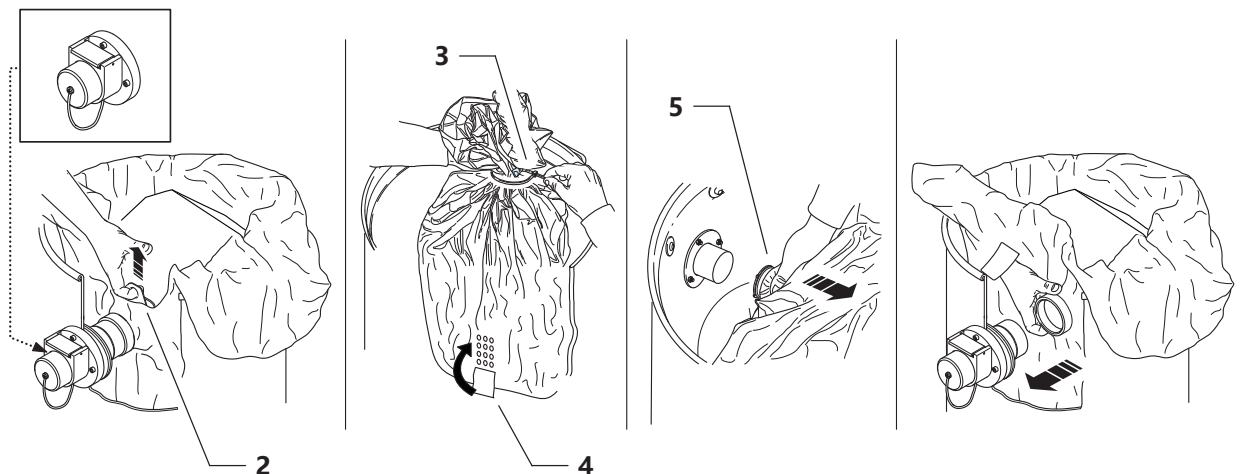
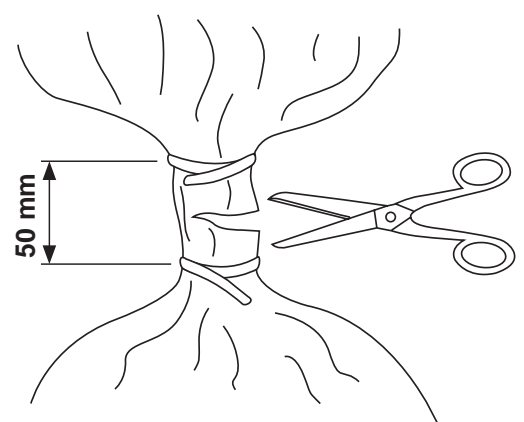
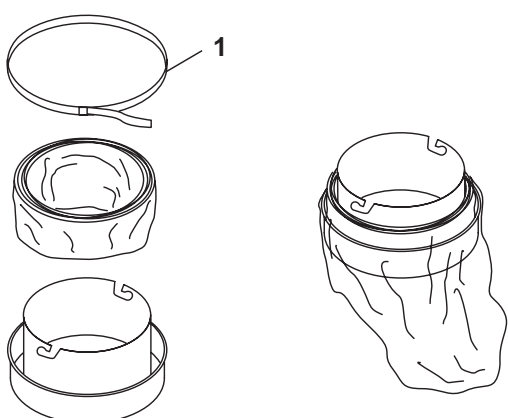
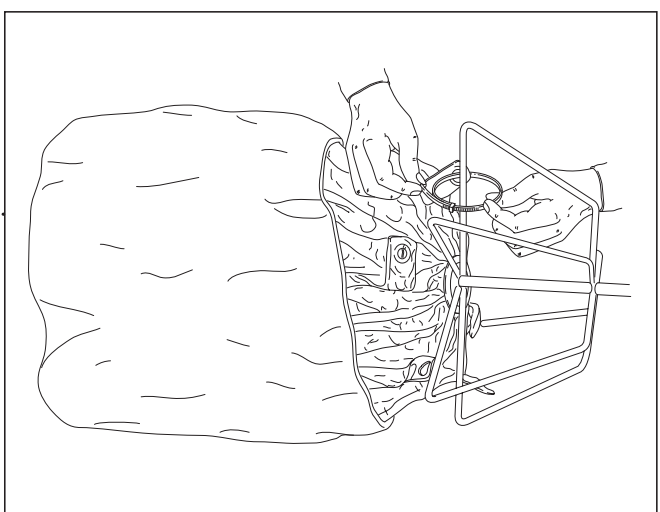
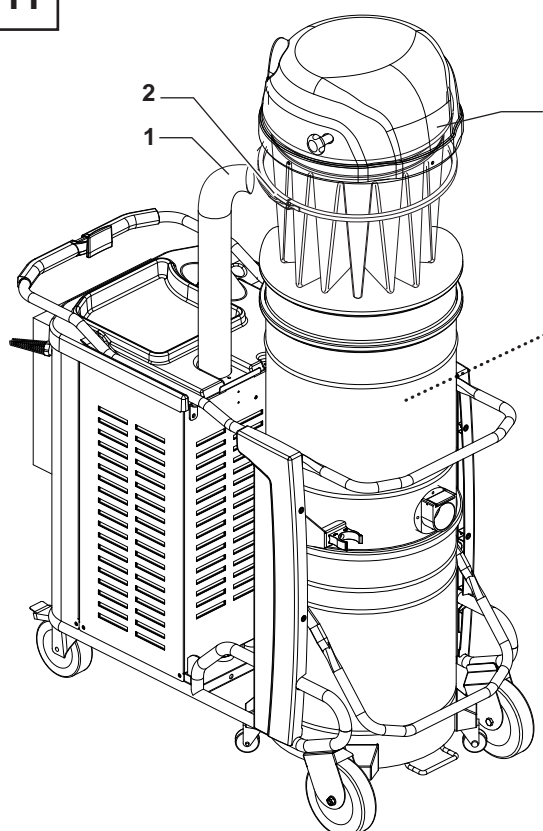


8

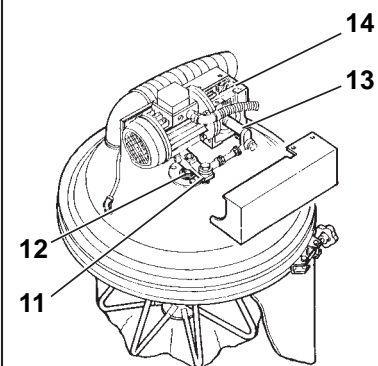
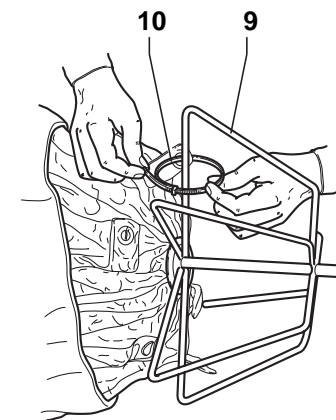
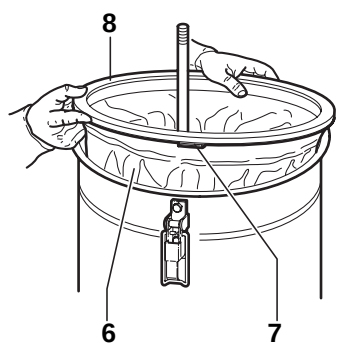


9

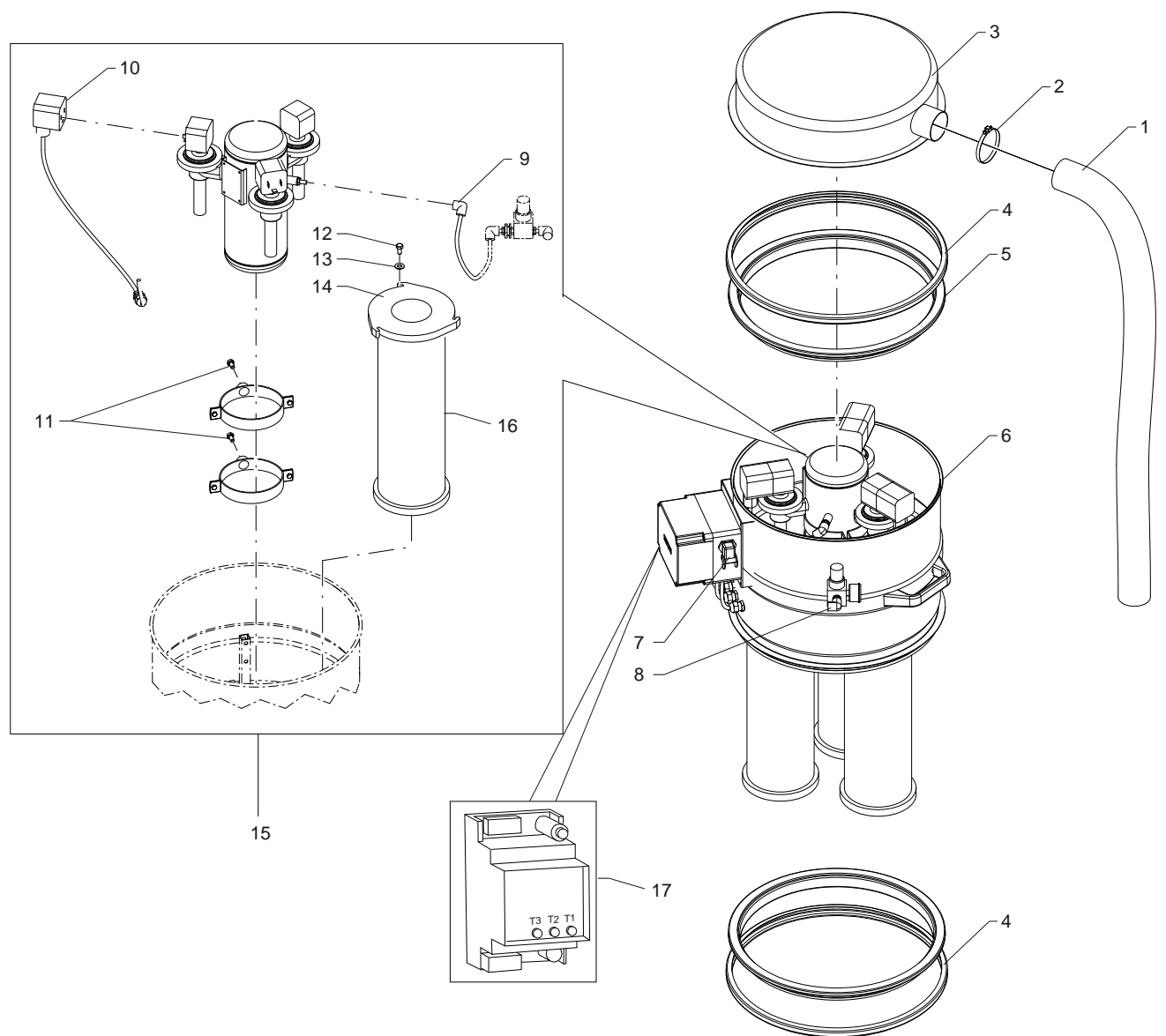


**10****11**

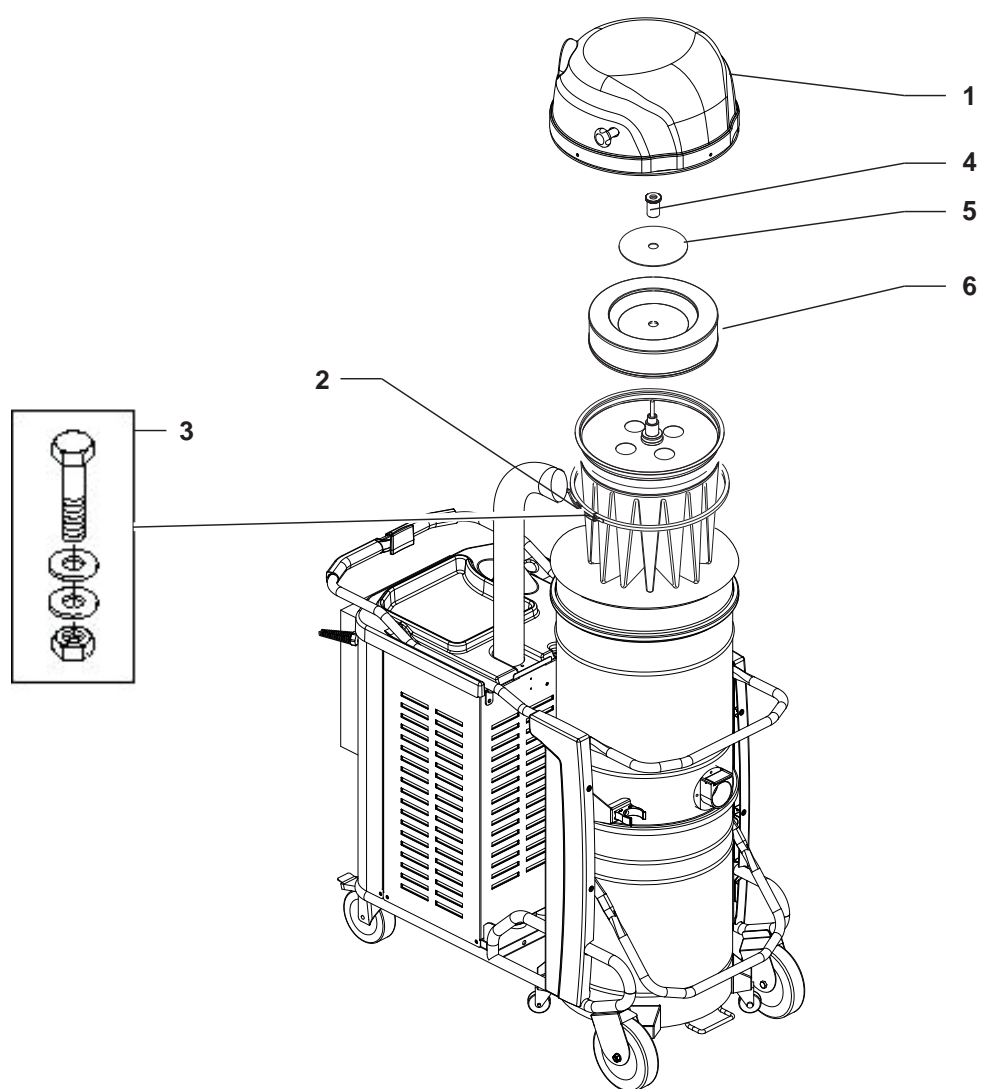
13



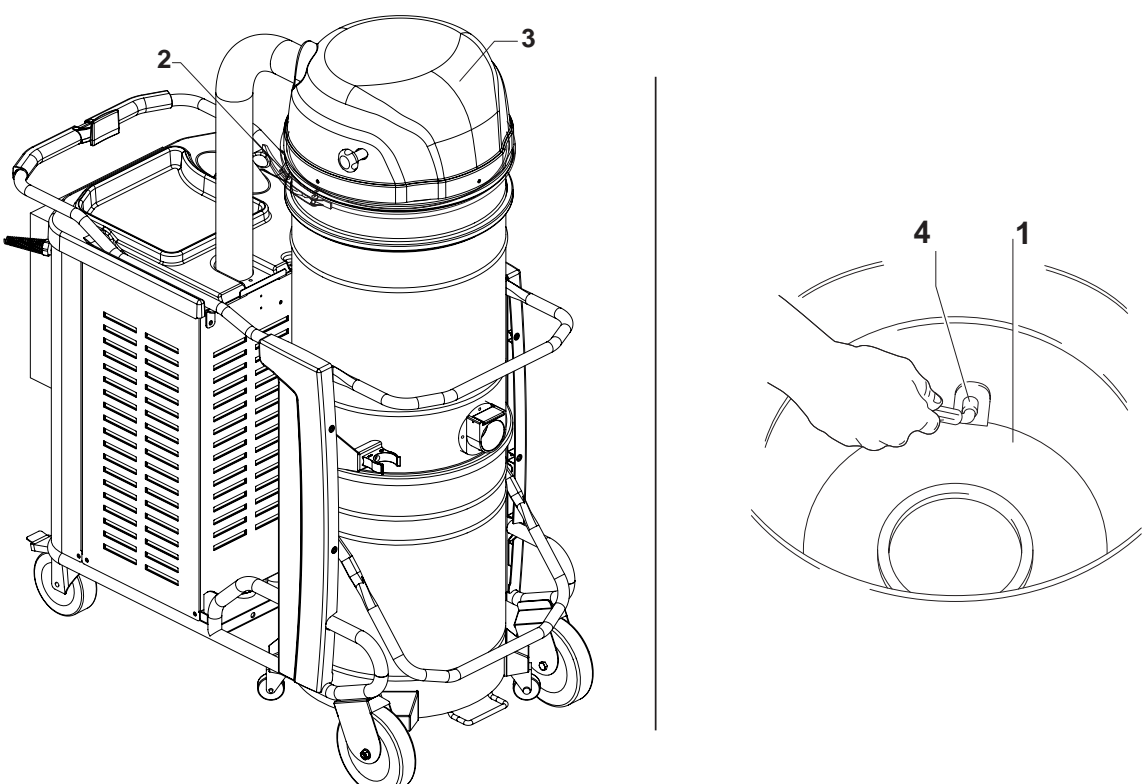
14



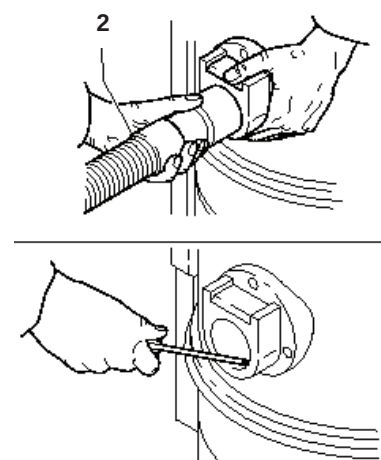
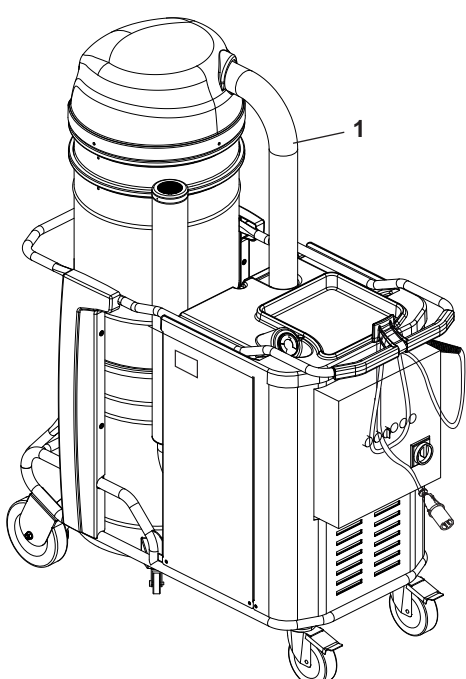
15



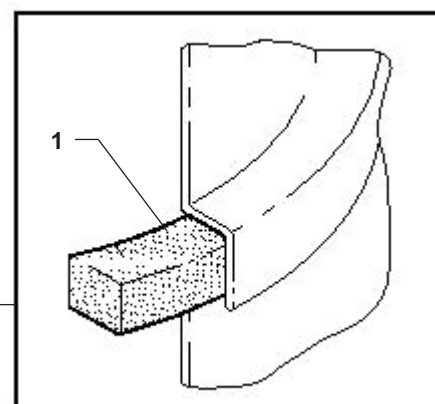
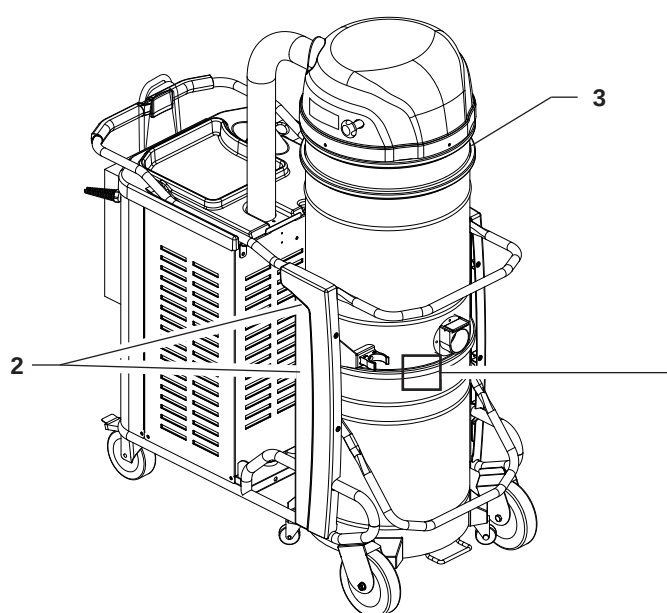
16



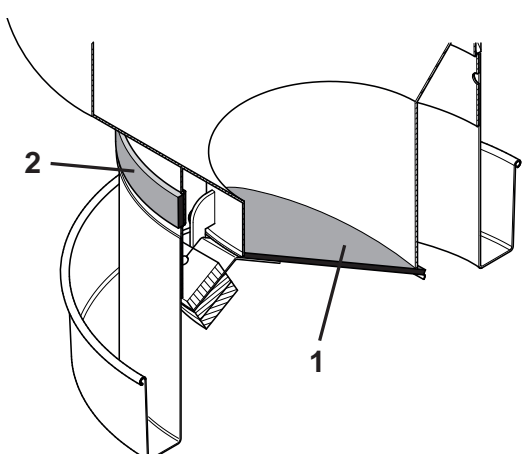
17



18



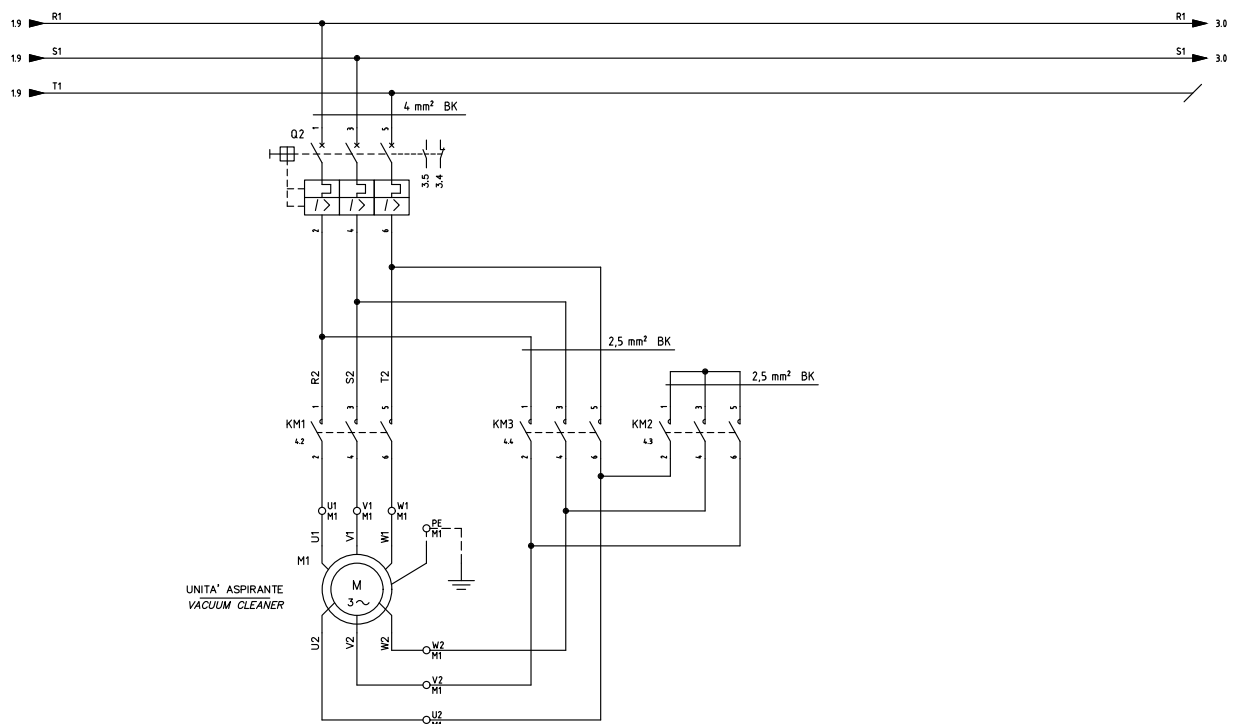
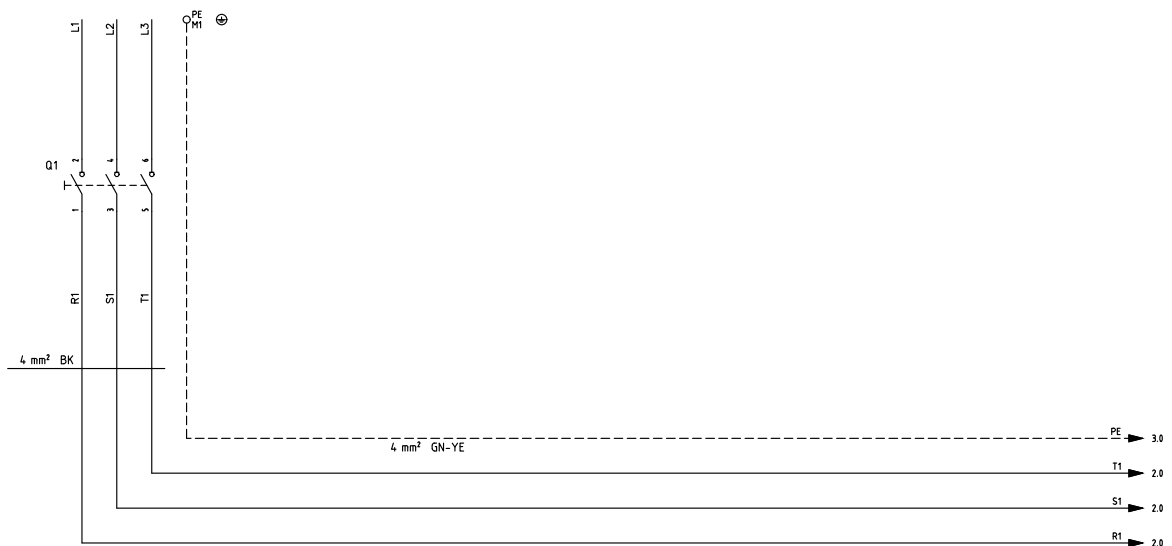
19

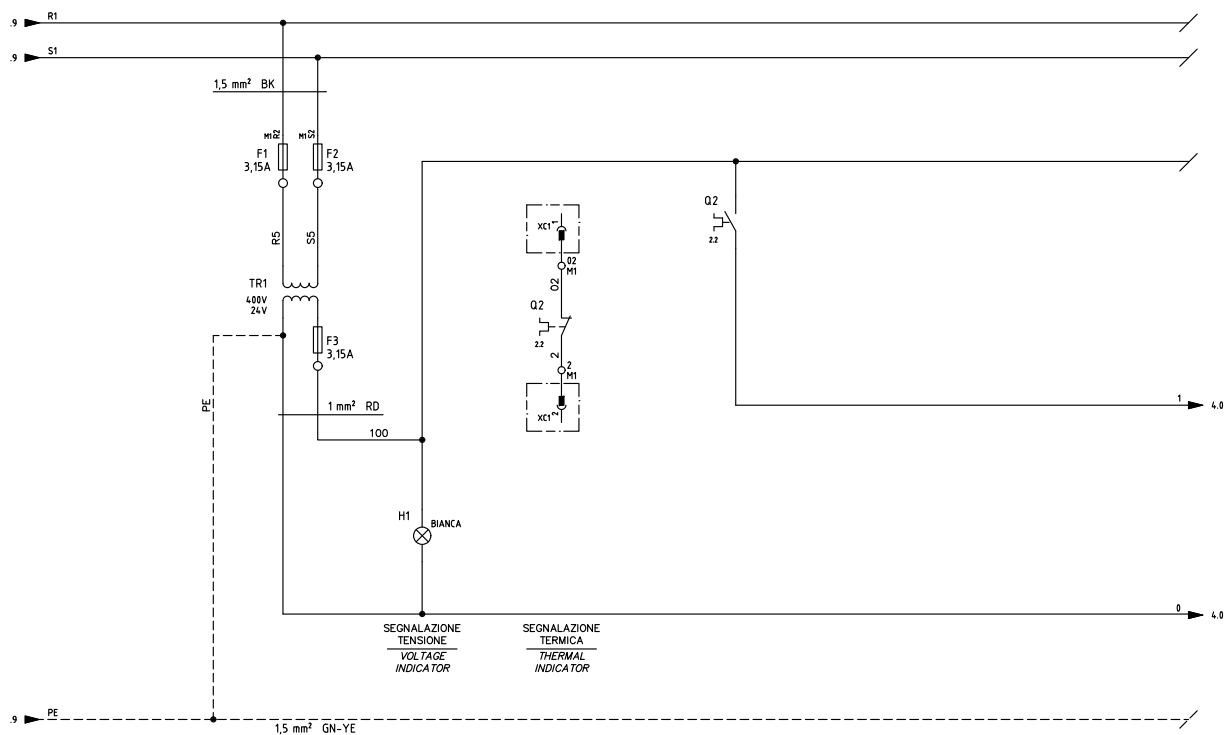


20

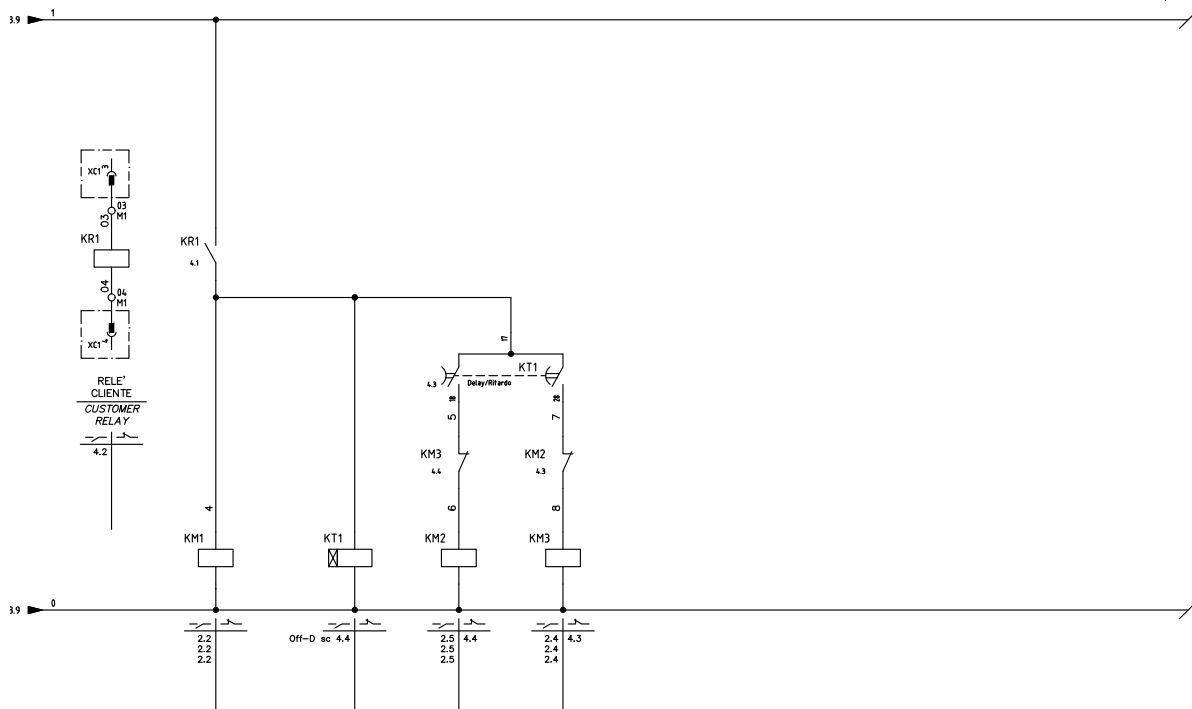


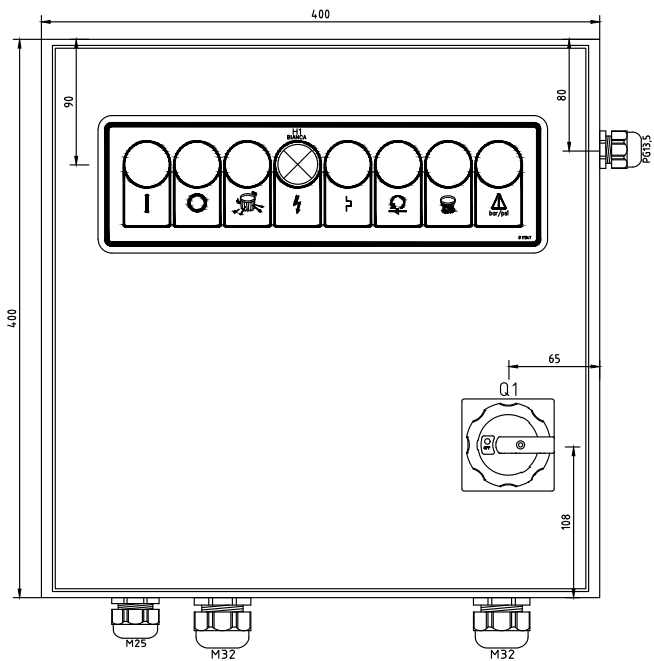
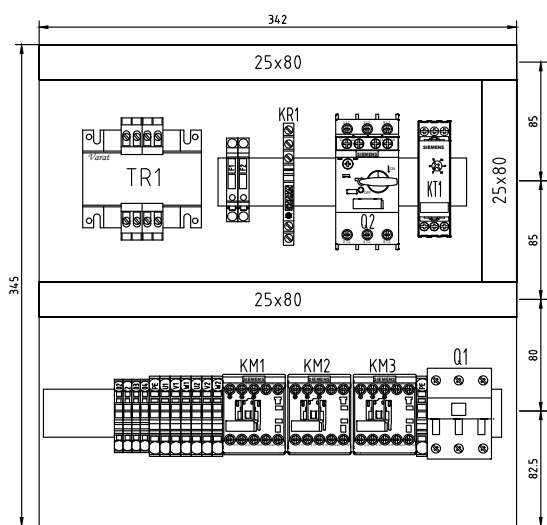
19

ALIMENTAZIONE
POWER SUPPLY



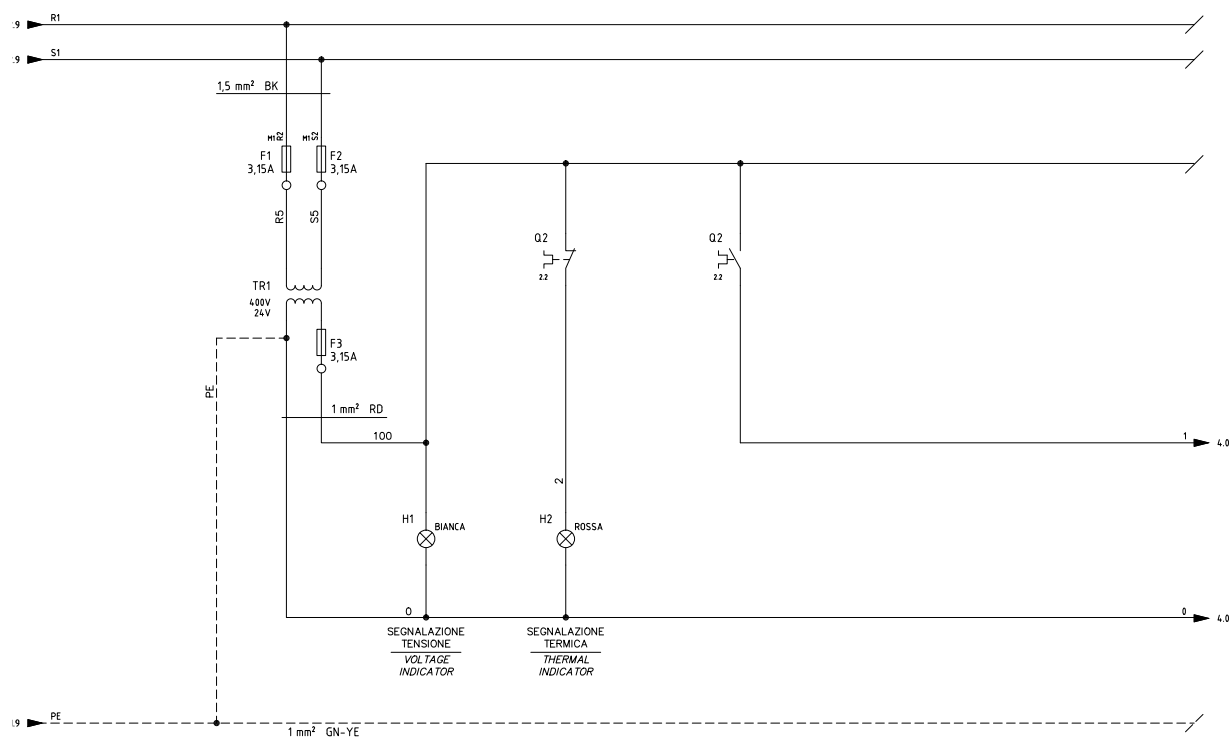
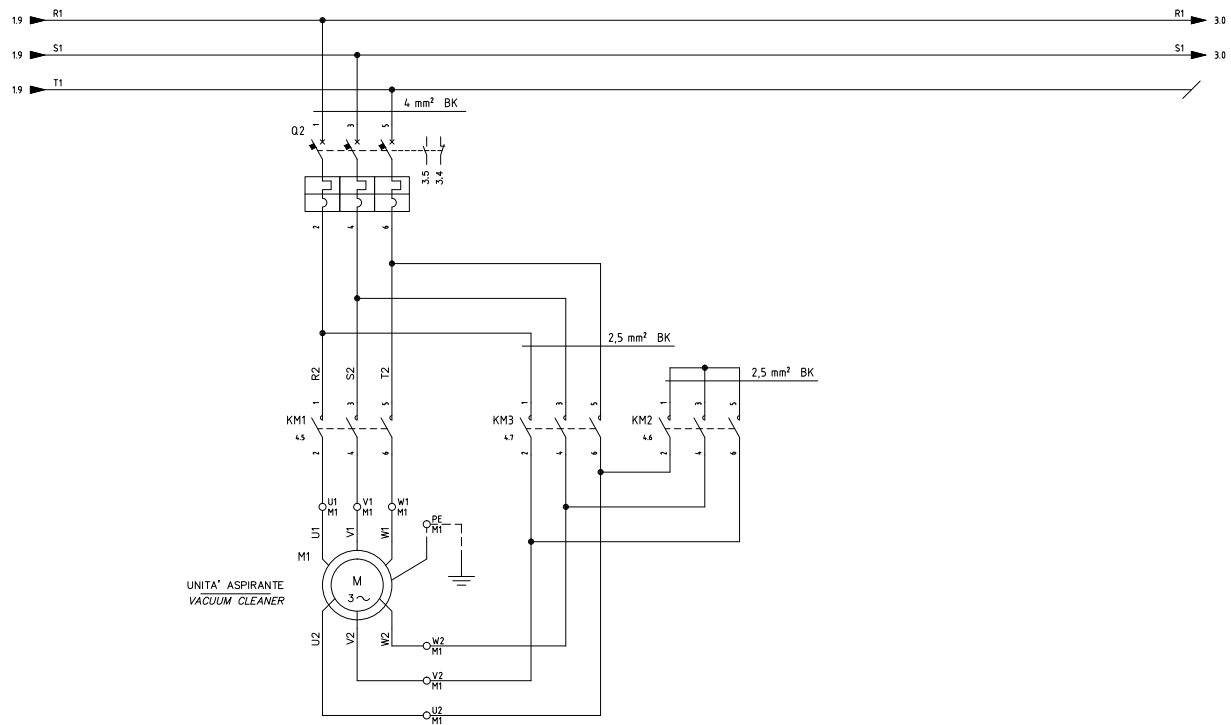
DOVE NON E' SPECIFICATO CABLARE CON FILO ROSSO 1mmq

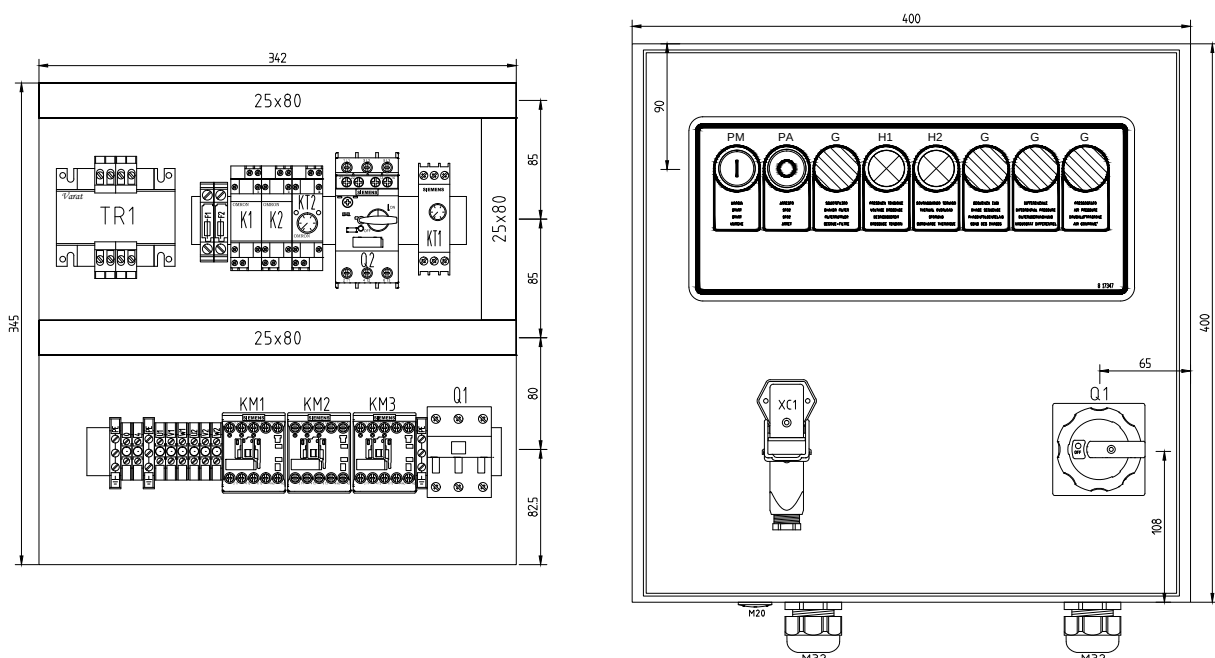
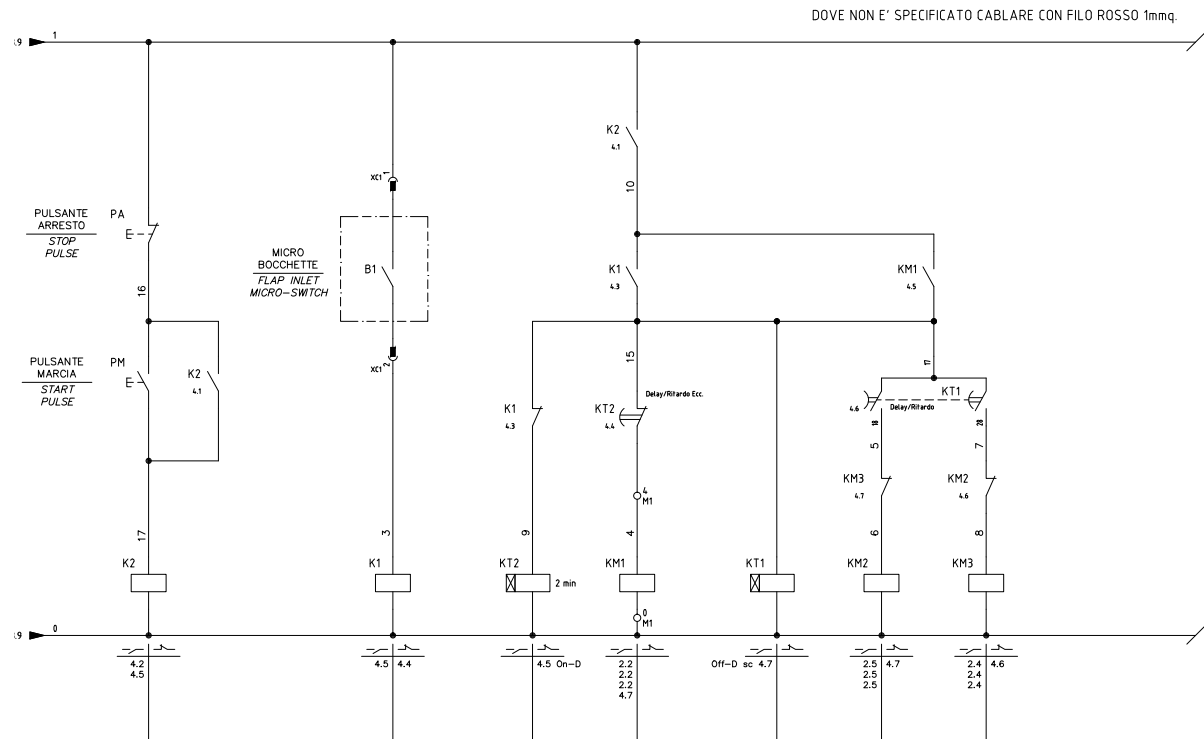




20

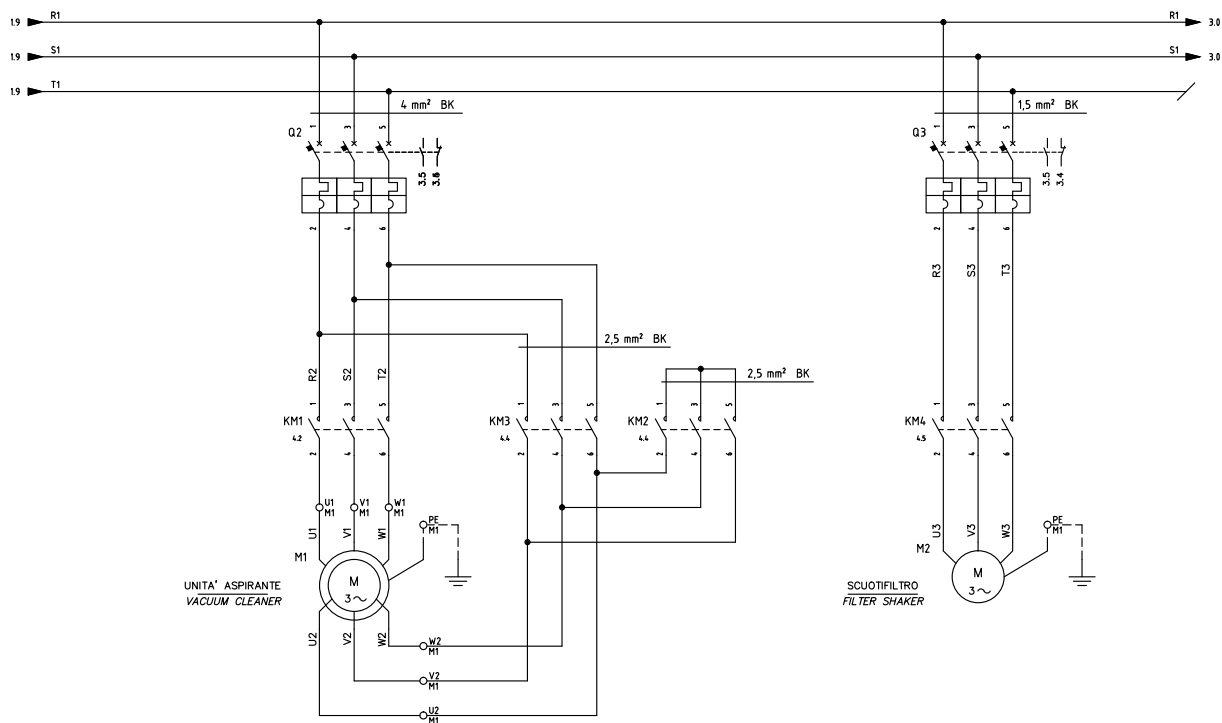
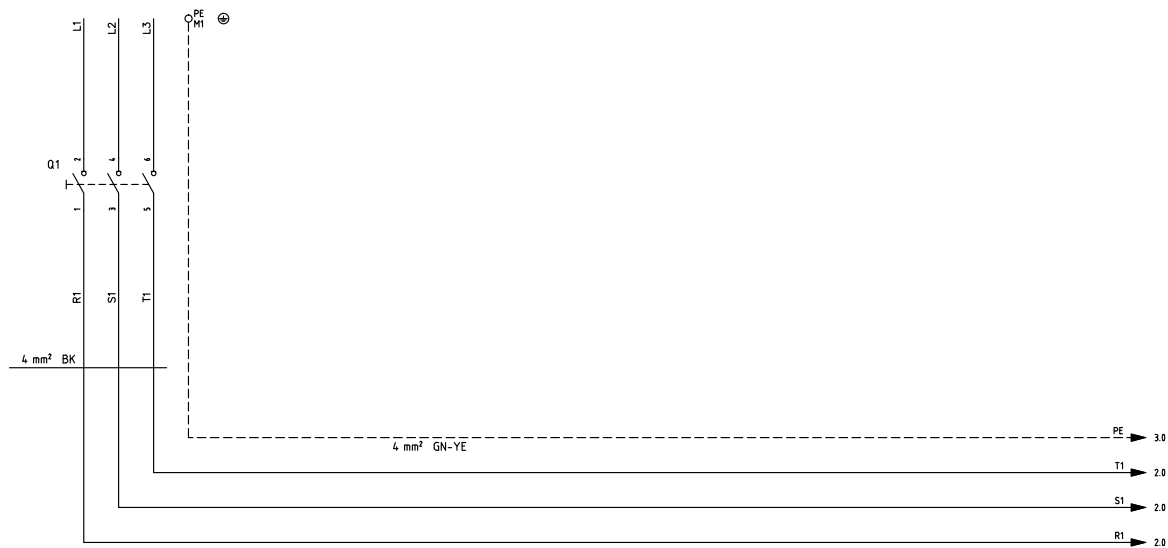


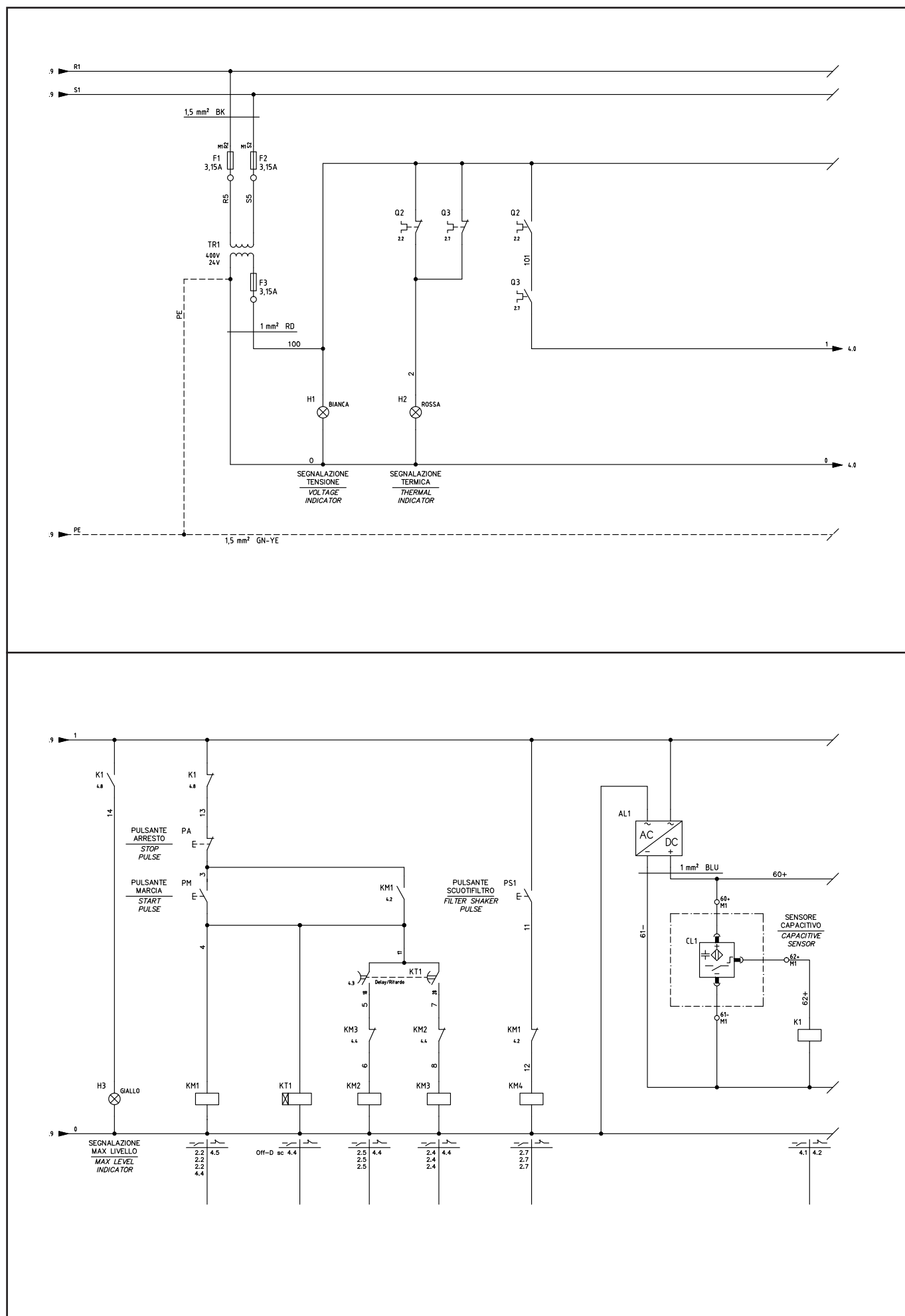


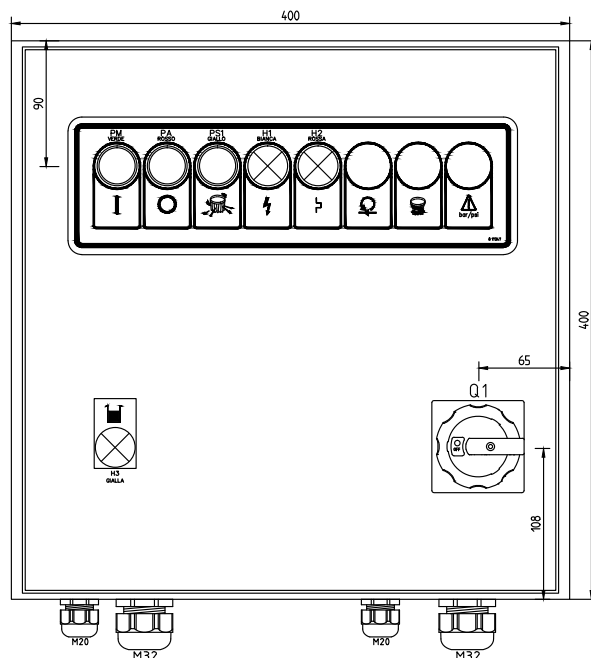
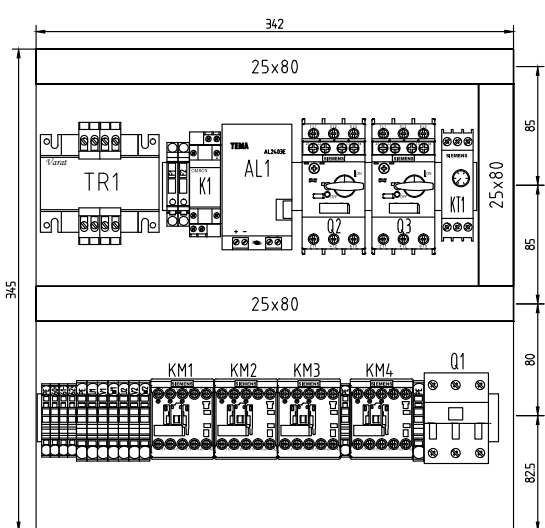


21

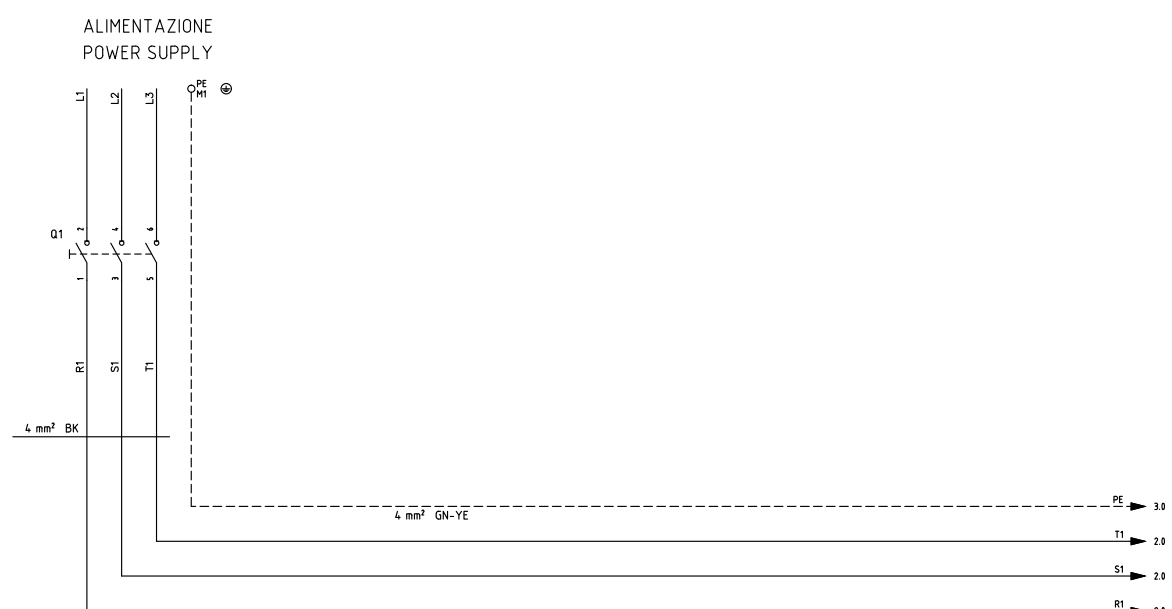
ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY

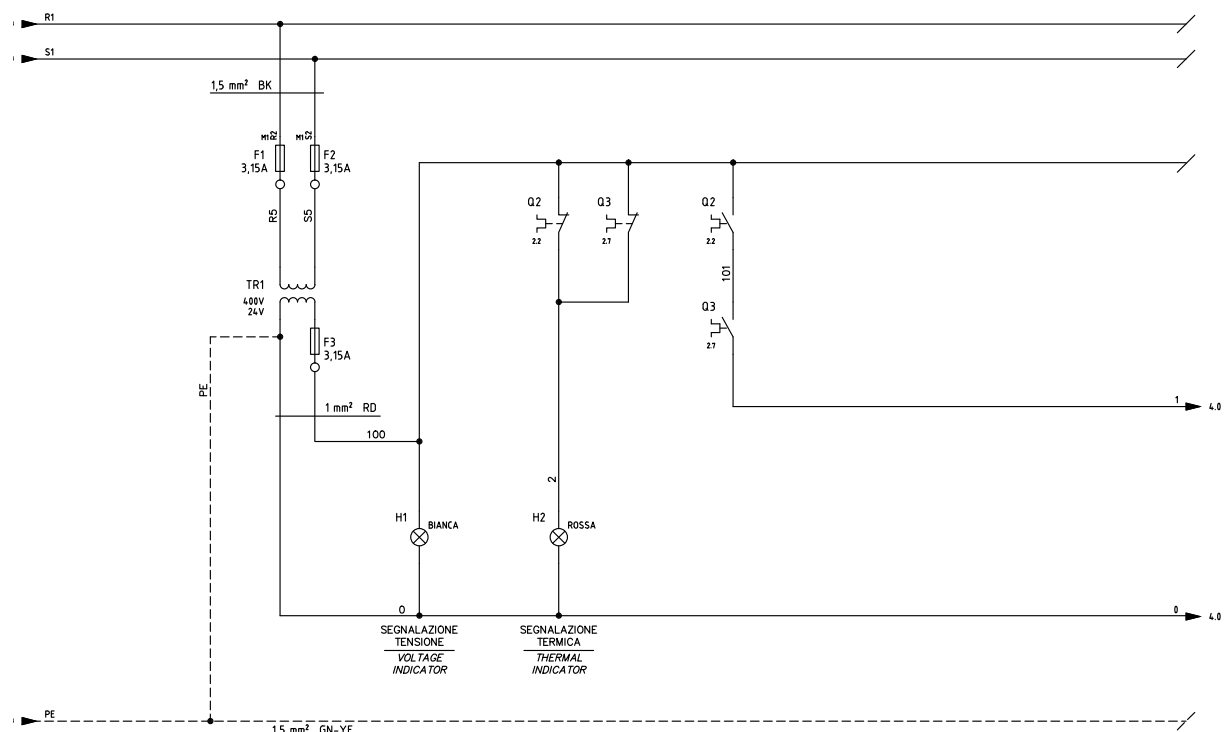
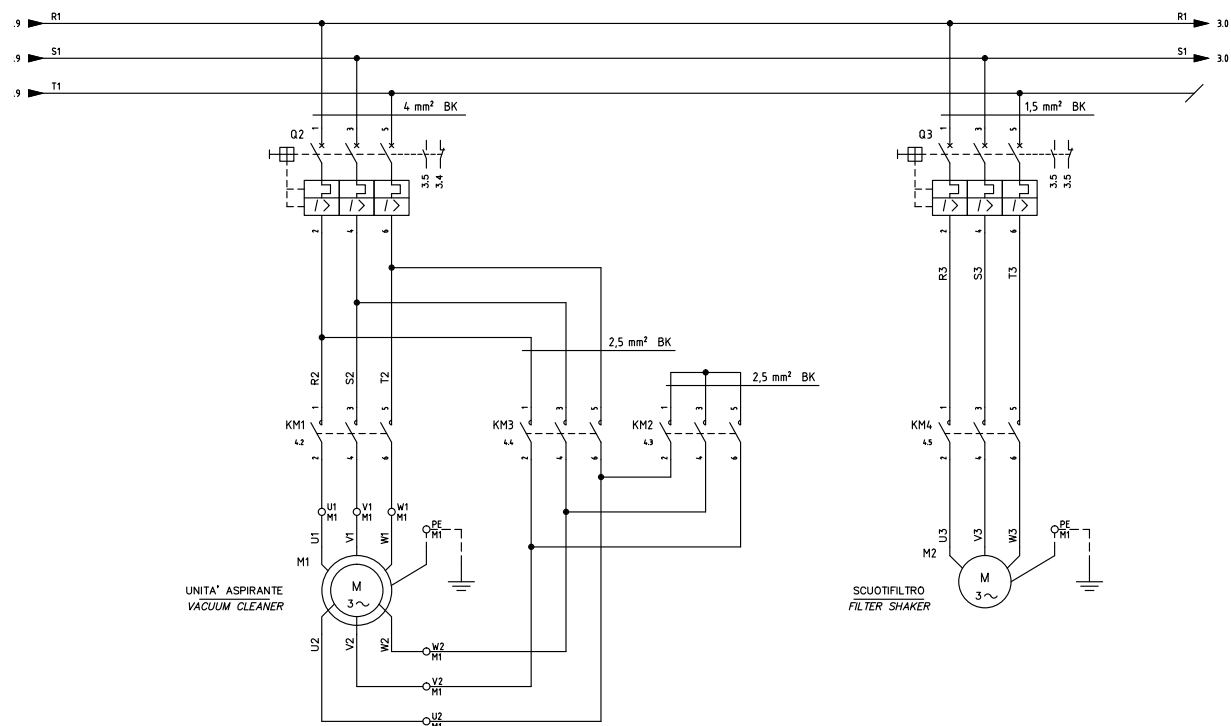


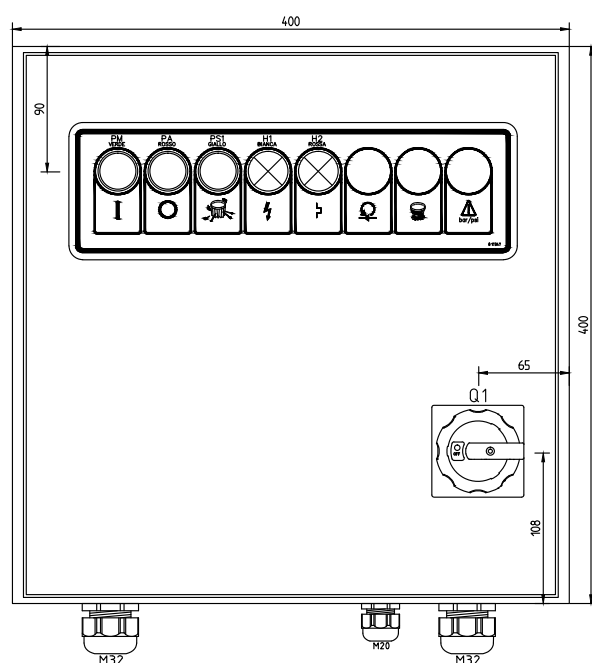
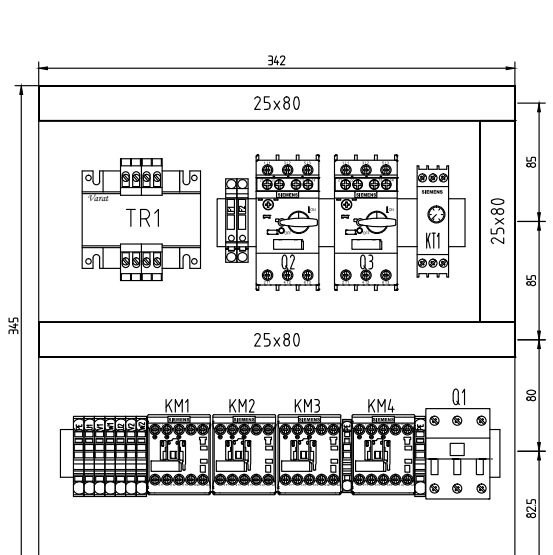
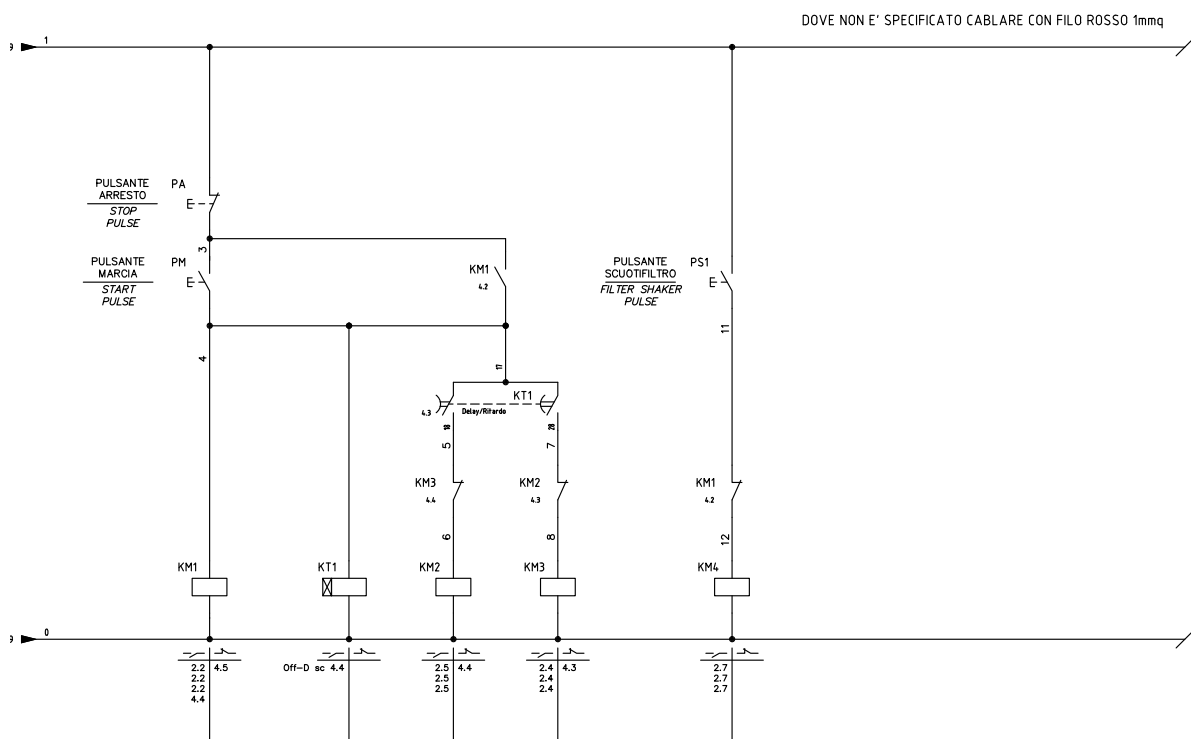




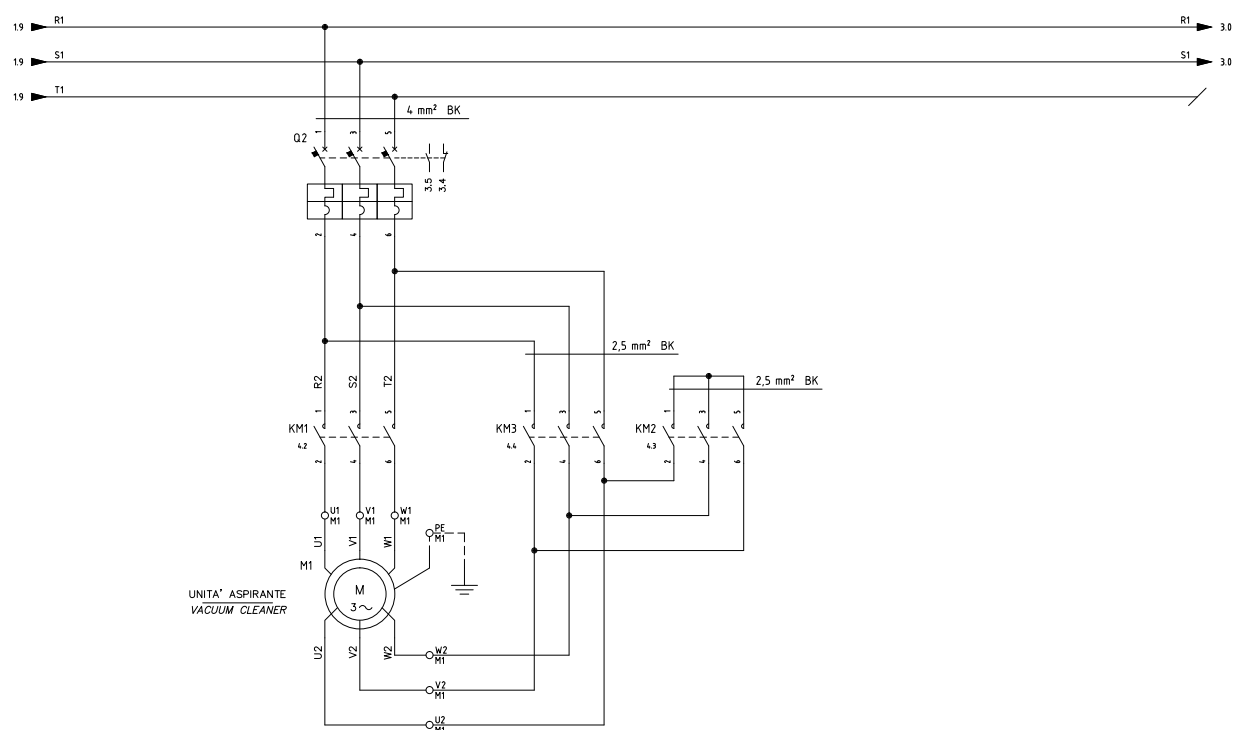
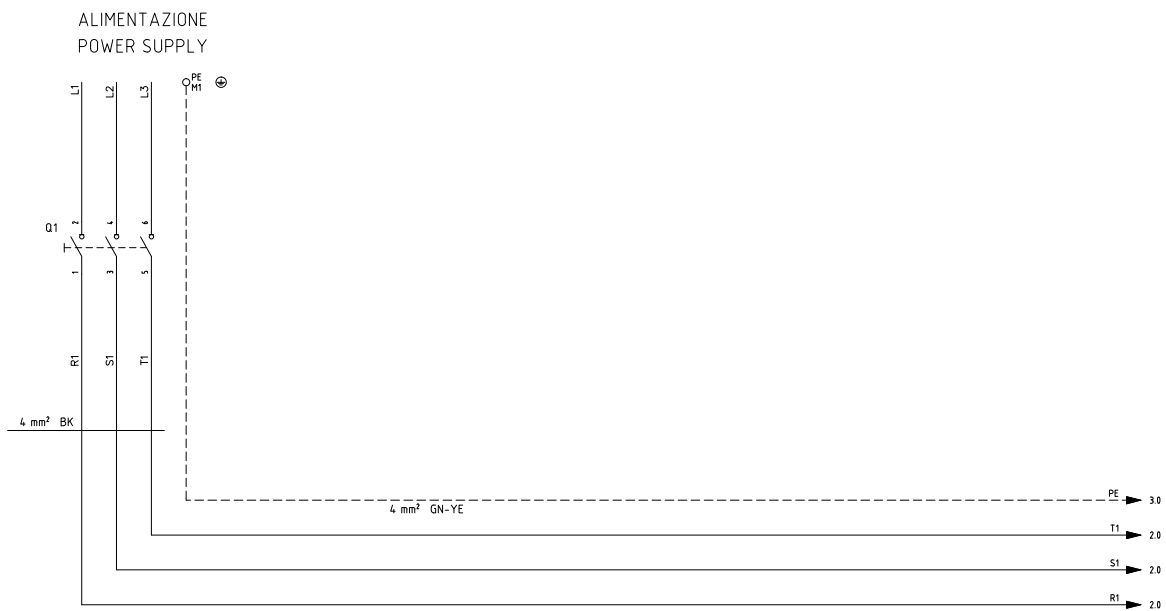
22

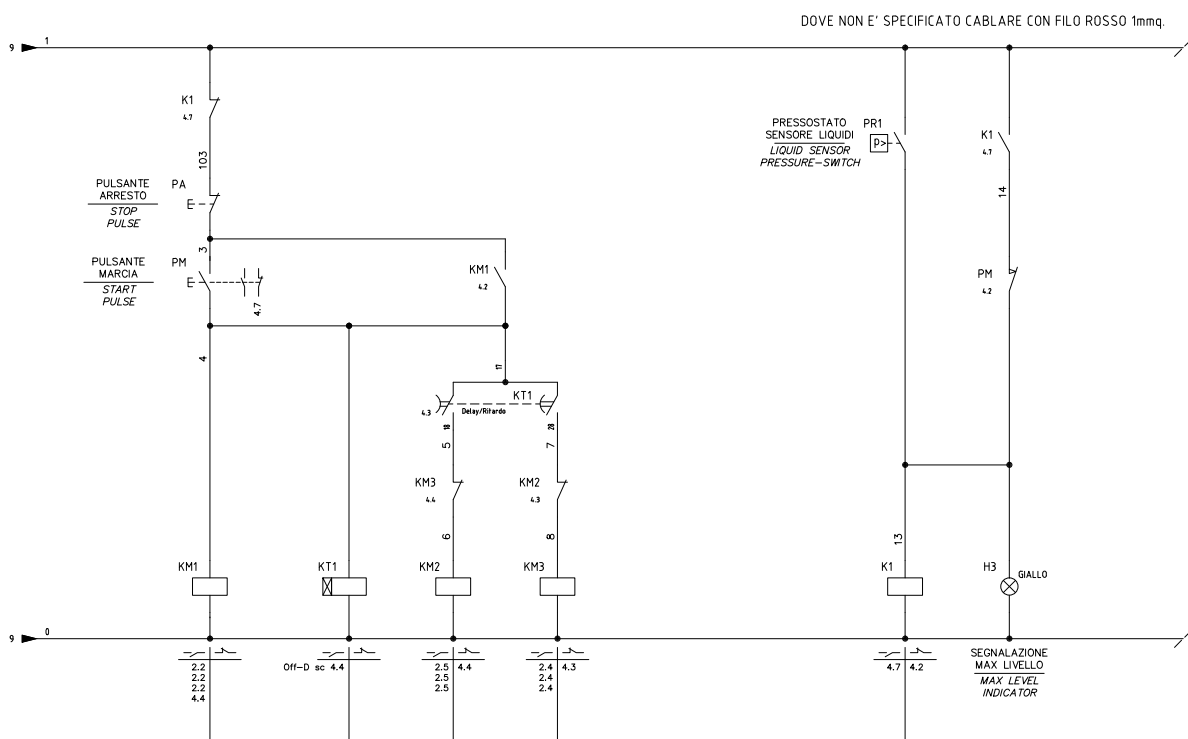
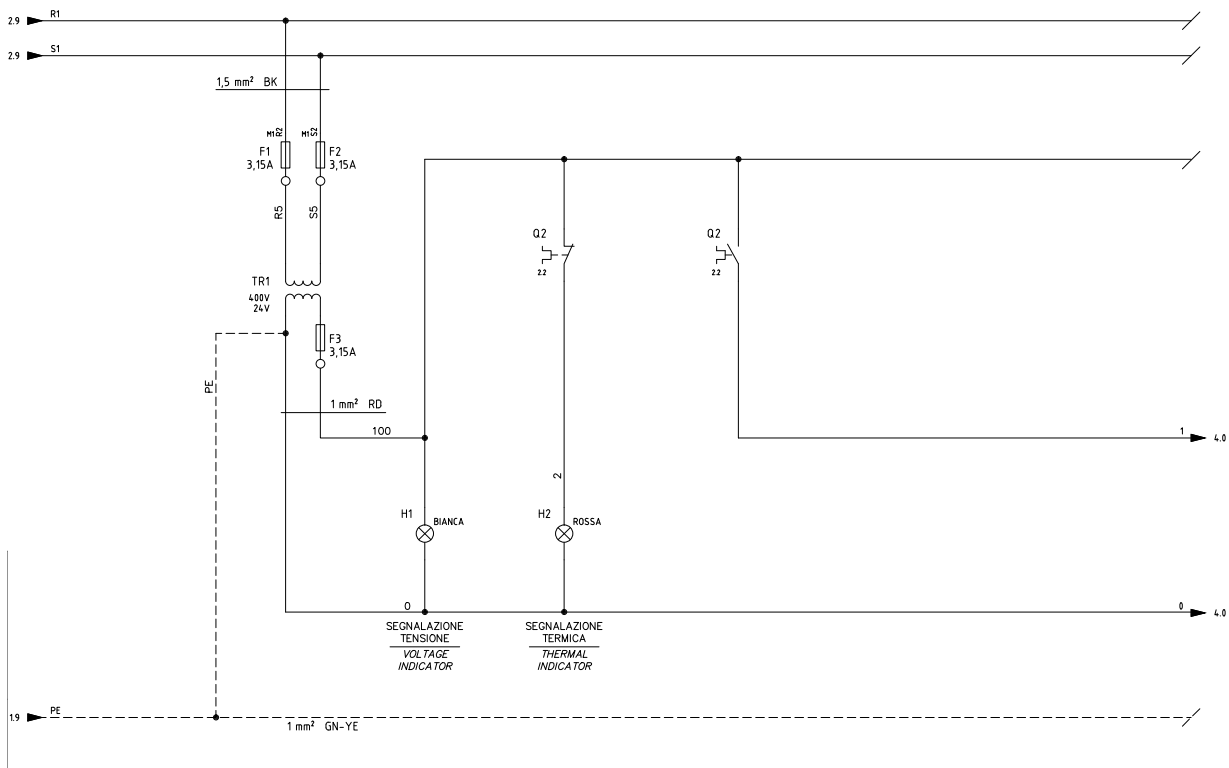


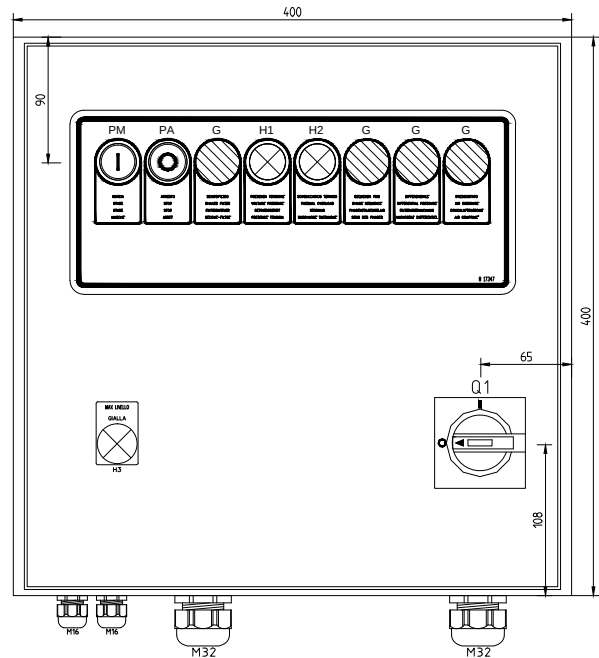
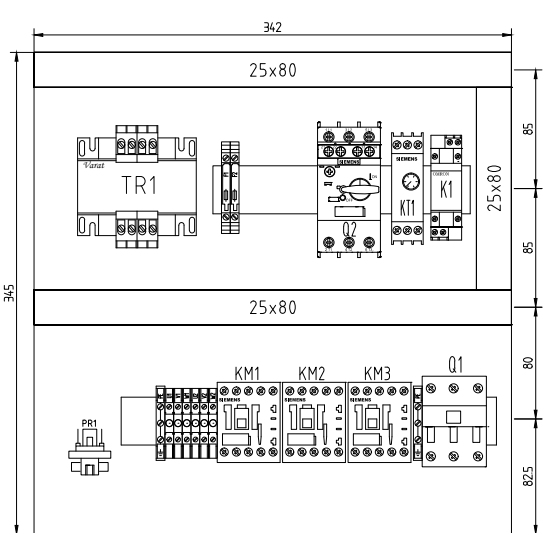




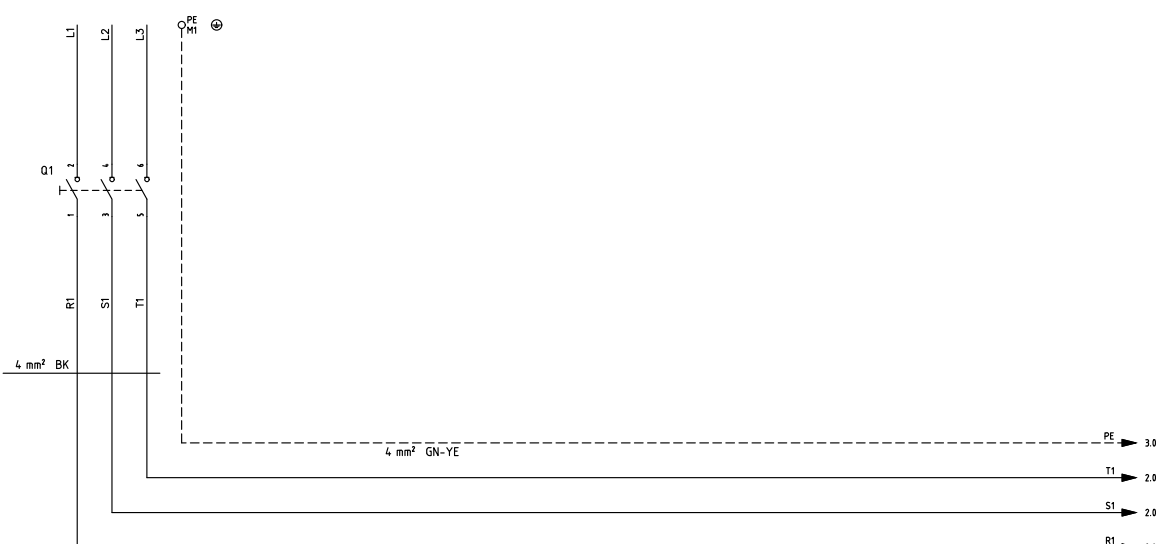
23

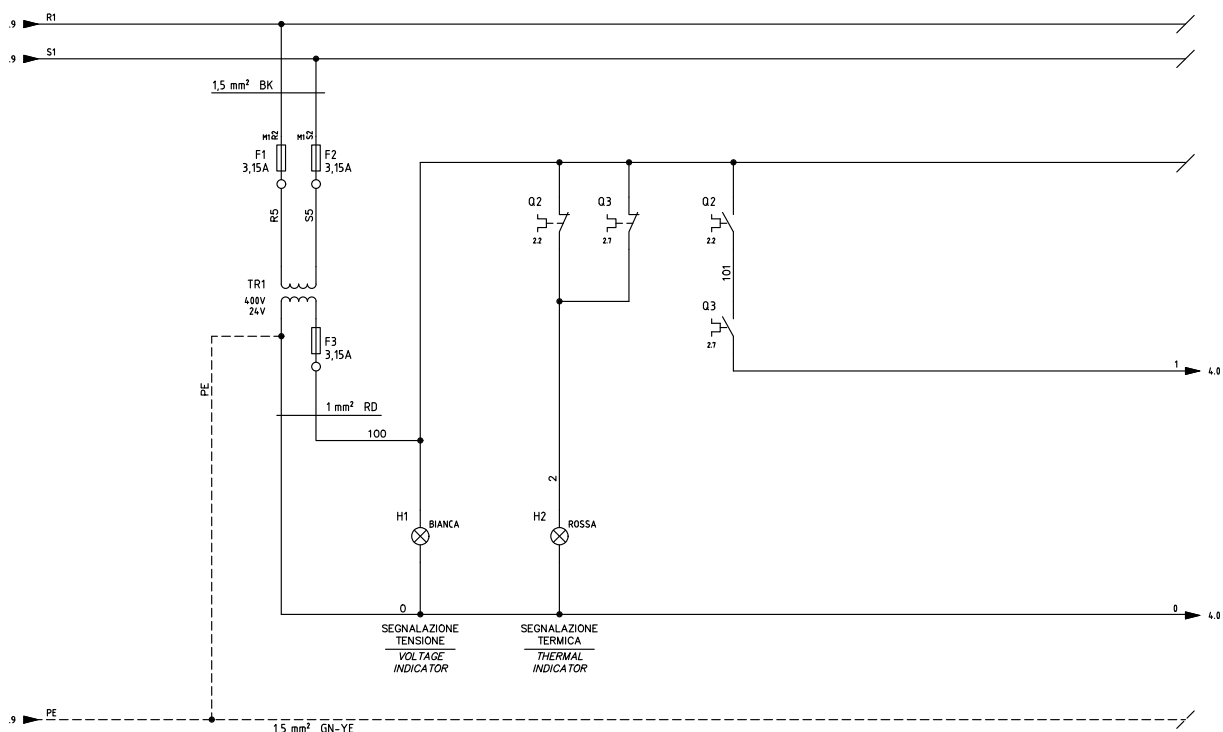
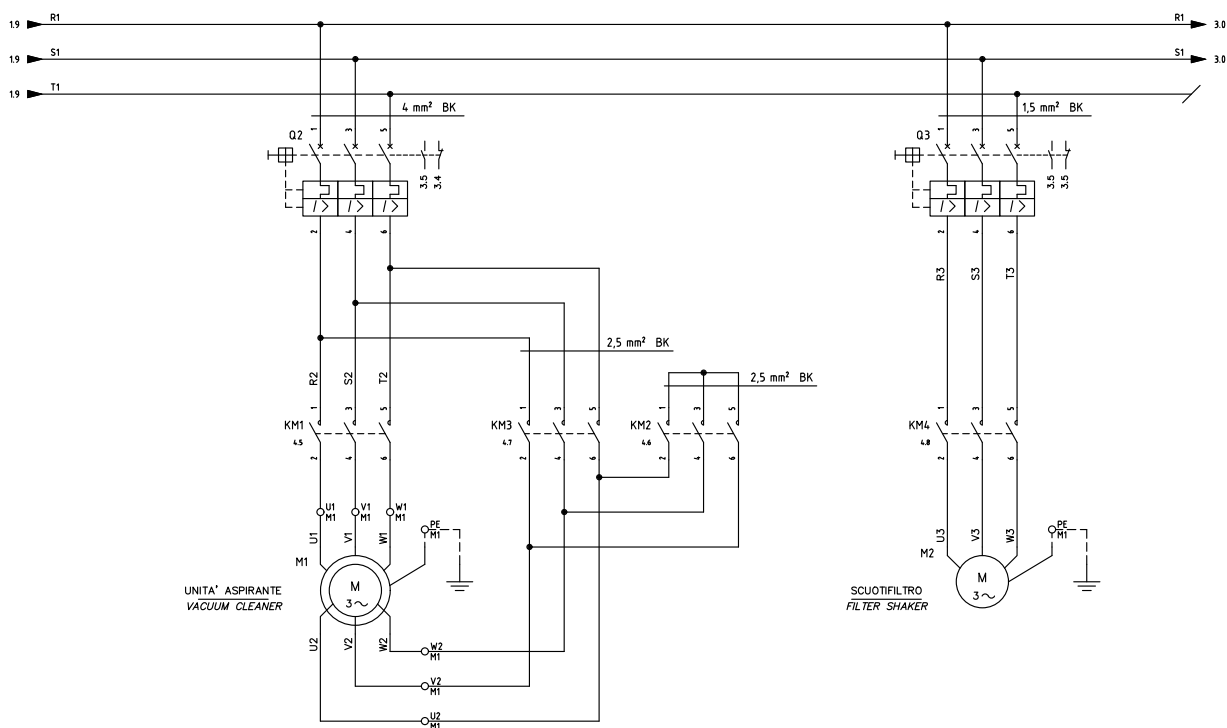


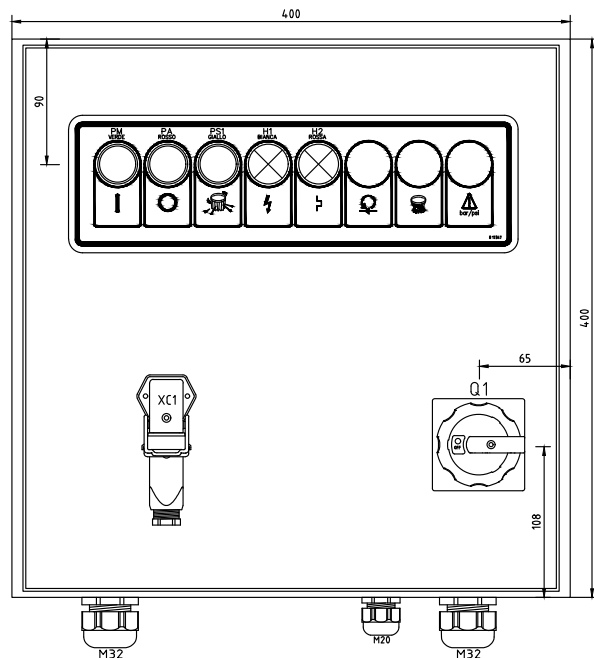
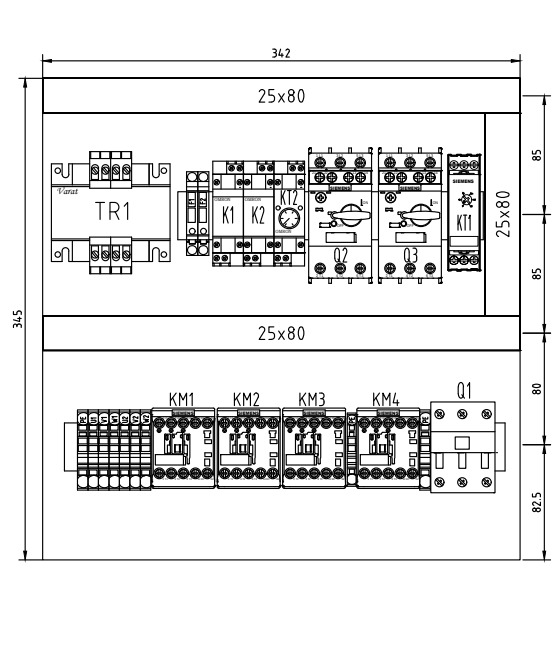
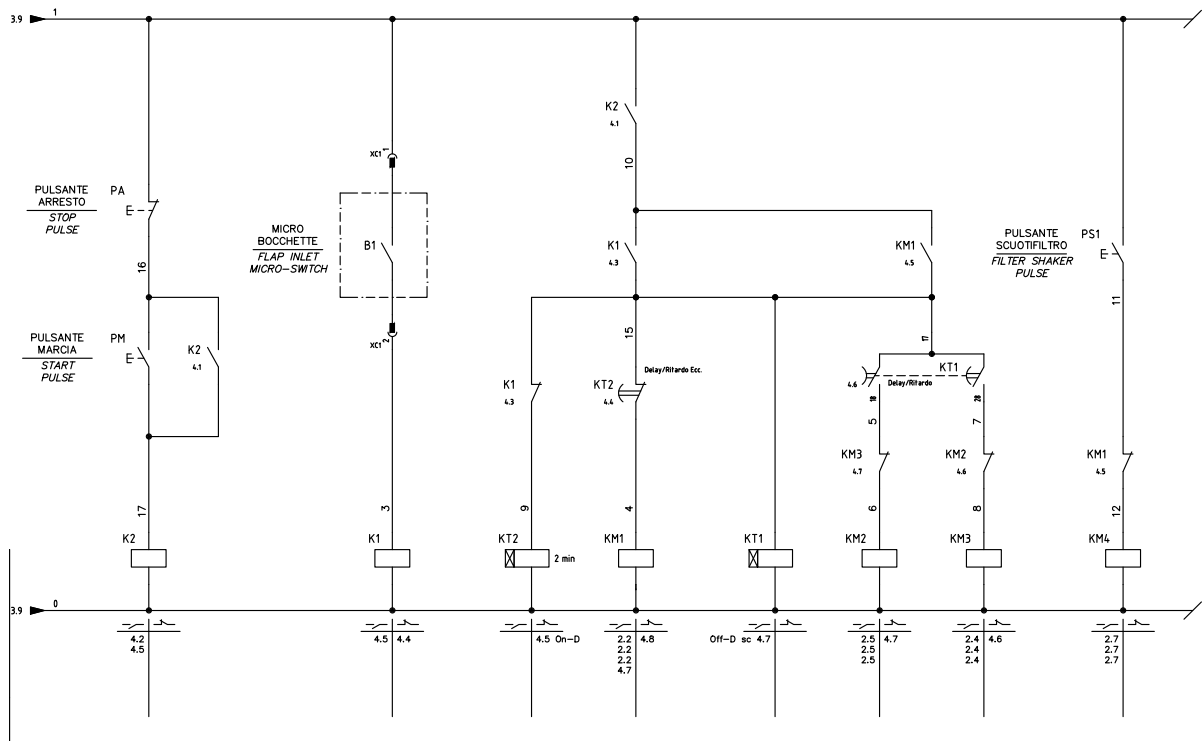




24

ALIMENTAZIONE
POWER SUPPLY







CE01 04/2016

Dichiarazione "CE" di conformità - Allegato II 1A - 2006/42/EC
 Eg Declaration of Conformity - Enclosure II 1A - 2006/42/EC
 Eg - Konformitetsdeklaration - Bilaga II 1A - 2006/42/EC
 Declaración de Conformidad Ce - Anexo II 1A - 2006/42/EC
 Declaración de Conformidad Ce - Anexo II 1A - 2006/42/EC
 Prohlášení o Shodě Se Směrnicí Evropského Společenství - Příloha II 1A - 2006/42/EC
 Preliminární oznámení o shodě se směrnicí Evropského Společenství - Dílčí II 1A - 2006/42/EC
 Uppasning om överensstämmelse med Europeiska unionens riktlinjer - Bilaga II 1A - 2006/42/EC
 Verklaring van Overeenstemmingheid Eg - Bilag II 1A - 2006/42/EC
 Eu Konformitetserklaering - Annex II 1A - 2006/42/EC
 Ek Attestat 'Ibilst' Certifikat - Avtvarslsi II 1A - 2006/42/EC
 EV-Herstellererklärung - Anhang II 1A - 2006/42/EC
 Eu-Vaattimustenmukaisuusvakuutus - Alitta II 1A - 2006/42/EC
 Atthållnings Europeus Befrielse Ec Direktivoms Deklaracija - Lēgumsjoms II 1A - 2006/42/EC
 Konformit  t Ce - Eghluet II 1A - 2006/42/EC
 Deklaracija o konformnosti - Zaloga II 1A - 2006/42/EC
 Declaraci  n de Conformidad Ec - Anexo II 1A - 2006/42/EC
 Eg-Konformitetsf  rkl  ring - Bilaga II 1A - 2006/42/EC
 Es-Sababuyyasah - Al-Tib  qat II 1A - 2006/42/EC
 Ev-Oversigt om overensstemmelse - Bilaga II 1A - 2006/42/EC
 Alhusoitostettava EU - P  rverifioitava II 1A - 2006/42/EC
 Deklaracija o сопственности -Приложение II 1A - 2006/42/EC
 AT Uygunluk Beyan - Birlikte veril. II 1A - 2006/42/EC

Nilfisk S.p.A.

Dichiaro sotto la propria responsabilit   che la macchina
 We declare under our own responsibility that the machine
 Wir erk  ren unter eigener Verantwortung, dass die Maschine
 Nous d  clarons sous notre seule responsabilit   que la machine
 Declaramos bajo nuestra responsabilidad que la m  quina
 Prohl  sujeme na n  s vlastn   odpov  dn  nost,   e stroj
 Prehlašujeme na naši vlastn   zodpovednost,   e stroj
 Izjavljamo pod lastno odgovornost, da je stroj
 Wir verkl  ren unter eigener Verantwortung, dass die Maschine
 Vi erk  raren hemmed under fuldt ansvar at maskinen
 Apglej  nem   r m  satu atitbl  b  , ka ma  ina
 Me kinnitame ja kanname enda vastutuse, et masin/valutatjame omala vastuallanne etta kone
 M  s pa  jojim, saskandu ar m  su p  li atitbl  b  , ka ma  ina
 Nidikkjaraw ta  t ir-responsabilit   tagħha II 1-magħia
 Deklarużu minn i-wħażja odpowiedjalidużza ja m  zjina
 Declaramos que el suyo responsabilidad es la de la m  quina
 H  med f  rklars vi oħi p  tar iss-answieru fuq il-att
 Felolos  għix tuħbi kien jkun kien
 Vi erklarar under voras ġegħi anavar, ar maskin
 Ank  vouk uż-żi kien jidher, hawni uż-żi
 My zaqqaw, pod-kaus自家の責任で機械の適合性を認めた
 Soraムルグフ bizzie olmak kaidyha makonien aqja listelenen

**Nilfisk S.p.A. a socio unico**

Sede Legale:
 Via Vittor Pisani, 27
 20124 Milano
 Sede Amministrativa e Operativa:
 Via Montebello, 1951
 41059 Zocca (Modena) Italy
 Tel +39 059 793000
 Fax +39 059 793006
 www.nilfisk.com
 info@nilfisk.com
 S. I. 0120089/36
 P. IVA 0490750156
 Capitale sociale € 1.806.000
 Reg. Imprese di Milano
 P.I. 0120089/36
 REA n° MI 1700646

VERSIONE IN LINGUA ORIGINALE**1) RISULTA IN CONFORMITÀ con quanto previsto dalle seguenti direttive comunitarie:****Directive comunitaria**

- Direttiva macchine: 2006/42/EC
- Direttiva compatibilità elettromagnetica: 2014/30/EU

2) SODDISFA le regolazioni delle seguenti norme armonizzate

EN ISO 12100:2010

EN 60335-2-69:2012

EN 55014-1:2006

EN 60335-2-49:2012

EN 55014-2:2006

EN 55014-3:2006

EN 55014-4:2006

EN 55014-5:2006

EN 55014-6:2006

EN 55014-7:2006

EN 55014-8:2006

EN 55014-9:2006

EN 55014-10:2006

EN 55014-11:2006

EN 55014-12:2006

EN 55014-13:2006

EN 55014-14:2006

EN 55014-15:2006

EN 55014-16:2006

EN 55014-17:2006

EN 55014-18:2006

EN 55014-19:2006

EN 55014-20:2006

EN 55014-21:2006

EN 55014-22:2006

EN 55014-23:2006

EN 55014-24:2006

EN 55014-25:2006

EN 55014-26:2006

EN 55014-27:2006

EN 55014-28:2006

EN 55014-29:2006

EN 55014-30:2006

EN 55014-31:2006

EN 55014-32:2006

EN 55014-33:2006

EN 55014-34:2006

EN 55014-35:2006

EN 55014-36:2006

EN 55014-37:2006

EN 55014-38:2006

EN 55014-39:2006

EN 55014-40:2006

EN 55014-41:2006

EN 55014-50:2006

EN 55014-51:2006

EN 55014-52:2006

EN 55014-53:2006

EN 55014-54:2006

EN 55014-55:2006

EN 55014-56:2006

EN 55014-57:2006

EN 55014-58:2006

EN 55014-59:2006

EN 55014-60:2006

EN 55014-61:2006

EN 55014-62:2006

EN 55014-63:2006

EN 55014-64:2006

EN 55014-65:2006

EN 55014-66:2006

EN 55014-67:2006

EN 55014-68:2006

EN 55014-69:2006

EN 55014-70:2006

EN 55014-71:2006

EN 55014-72:2006

EN 55014-73:2006

EN 55014-74:2006

EN 55014-75:2006

EN 55014-76:2006

EN 55014-77:2006

EN 55014-78:2006

EN 55014-79:2006

EN 55014-80:2006

EN 55014-81:2006

EN 55014-82:2006

EN 55014-83:2006

EN 55014-84:2006

EN 55014-85:2006

EN 55014-86:2006

EN 55014-87:2006

EN 55014-88:2006

EN 55014-89:2006

EN 55014-90:2006

EN 55014-91:2006

EN 55014-92:2006

EN 55014-93:2006

EN 55014-95:2006

EN 55014-96:2006

EN 55014-97:2006

EN 55014-98:2006

EN 55014-99:2006

EN 55014-100:2006

EN 55014-101:2006

EN 55014-102:2006

EN 55014-103:2006

EN 55014-104:2006

EN 55014-105:2006

EN 55014-106:2006

EN 55014-107:2006

EN 55014-108:2006

EN 55014-109:2006

EN 55014-110:2006

EN 55014-111:2006

EN 55014-112:2006

EN 55014-113:2006

EN 55014-114:2006

EN 55014-115:2006

EN 55014-116:2006

EN 55014-117:2006

EN 55014-118:2006

EN 55014-119:2006

EN 55014-120:2006

EN 55014-121:2006

EN 55014-122:2006

EN 55014-123:2006

EN 55014-124:2006

EN 55014-125:2006

EN 55014-126:2006

EN 55014-127:2006

EN 55014-128:2006

EN 55014-129:2006

EN 55014-130:2006

EN 55014-131:2006

EN 55014-132:2006

EN 55014-133:2006

EN 55014-134:2006

EN 55014-135:2006

EN 55014-136:2006

EN 55014-137:2006

EN 55014-138:2006

EN 55014-139:2006

EN 55014-140:2006

EN 55014-141:2006

EN 55014-142:2006

EN 55014-143:2006

EN 55014-144:2006

EN 55014-145:2006

EN 55014-146:2006

EN 55014-147:2006

EN 55014-148:2006

EN 55014-149:2006

EN 55014-150:2006

EN 55014-151:2006

EN 55014-152:2006

EN 55014-153:2006

EN 55014-154:2006

EN 55014-155:2006

EN 55014-156:2006

EN 55014-157:2006

EN 55014-158:2006

EN 55014-159:2006

EN 55014-160:2006

EN 55014-161:2006

EN 55014-162:2006

EN 55014-163:2006

EN 55014-164:2006

EN 55014-165:2006

EN 55014-166:2006

EN 55014-167:2006

EN 55014-168:2006

EN 55014-169:2006

EN 55014-170:2006

EN 55014-171:2006

EN 55014-172:2006

EN 55014-173:2006

EN 55014-174:2006

EN 55014-175:2006

EN 55014-176:2006

EN 55014-177:2006

EN 55014-178:2006

EN 55014-179:2006

EN 55014-180:2006

EN 55014-181:2006

EN 55014-182:2006

EN 55014-183:2006

EN 55014-184:2006

EN 55014-185:2006

EN 55014-186:2006

EN 55014-187:2006

EN 55014-188:2006

EN 55014-189:2006

EN 55014-190:2006

EN 55014-191:2006

EN 55014-192:2006

EN 55014-193:2006

EN 55014-194:2006

EN 55014-195:2006

EN 55014-196:2006

EN 55014-197:2006

EN 55014-198:2006

EN 55014-199:2006

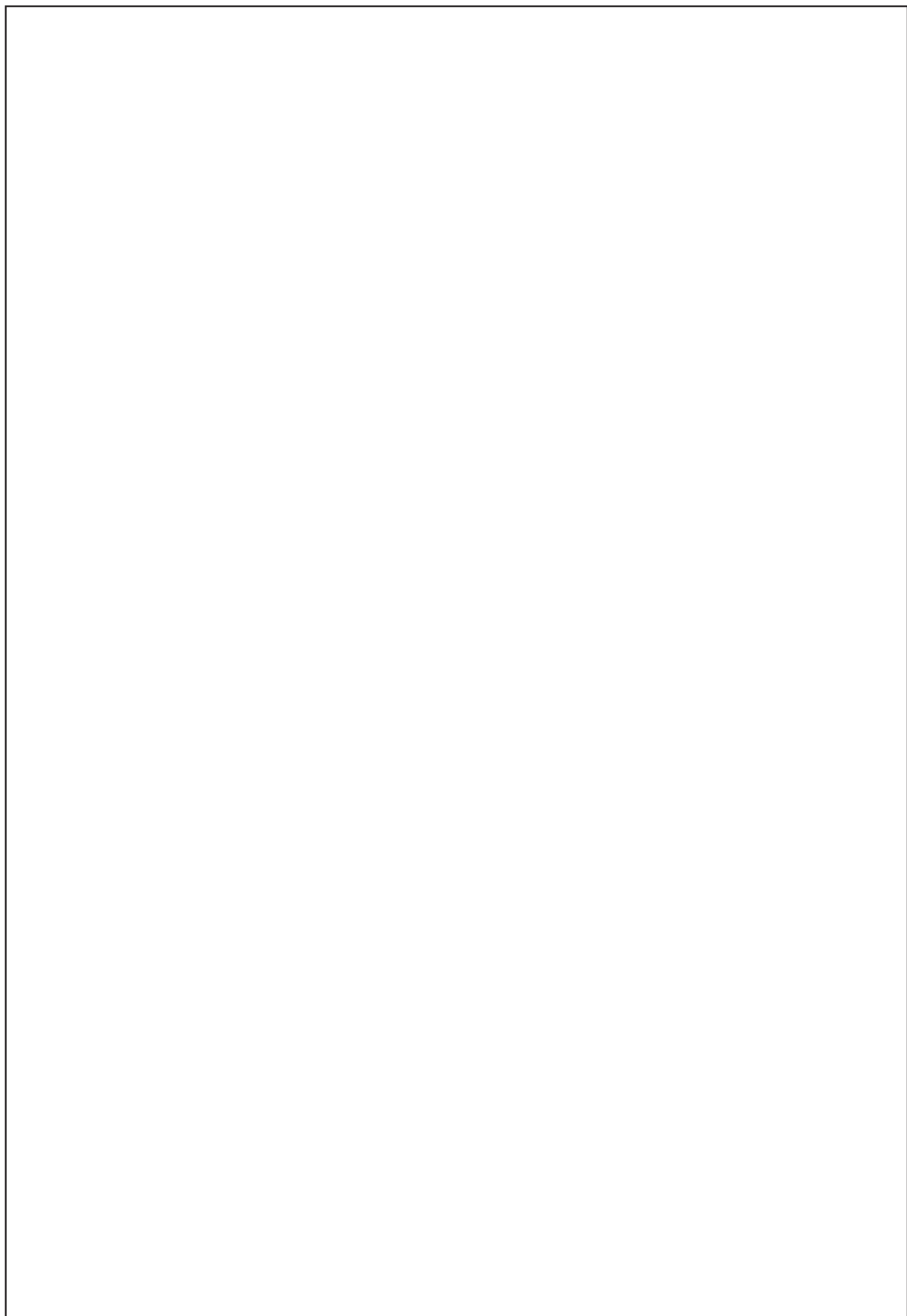
EN 55014-200:2006

EN 55014-201:2006

EN 55014-202:2006

EN 55014-203:2006

EN 55014-20



Nilfisk SpA
Via Porrettana, 1991 - 41059 Zocca
Modena - Italy
Tel. +39 059 9730000 - Fax +39 059 9730065
industrial-vacuum@nilfisk.com
www.nilfisk.com

