

VC PRO



ET

Originaaljuhendi tõlge

MÄRG- JA KUIVPUHASTUSE
TOLMUIMEJA
KASUTUSJUHEND

Tähelepanu! Ärge kasutage teritusmasinat enne,
kui olete kasutusjuhendi läbi lugenud.

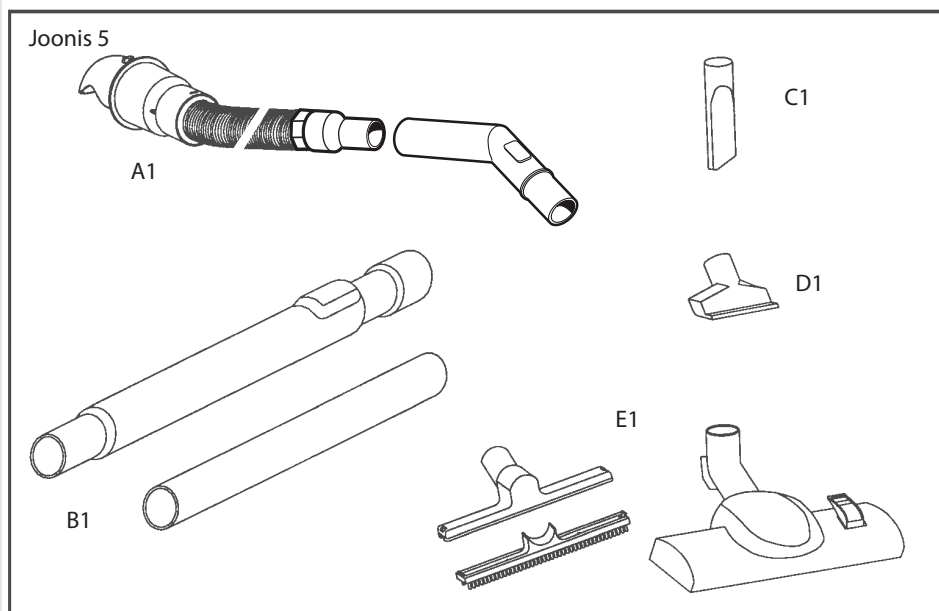
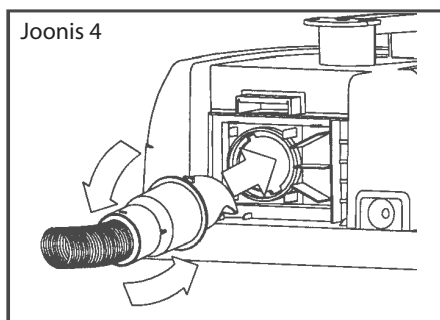
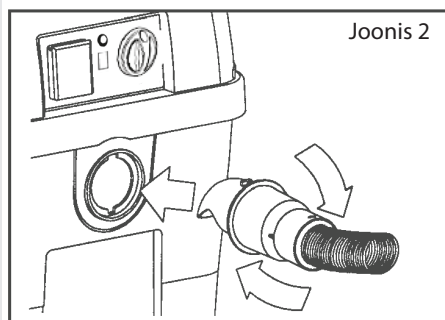
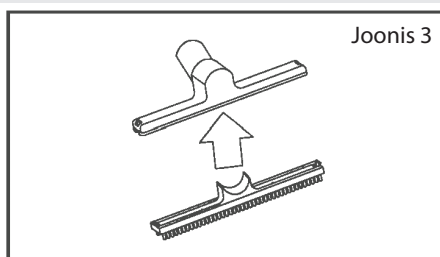
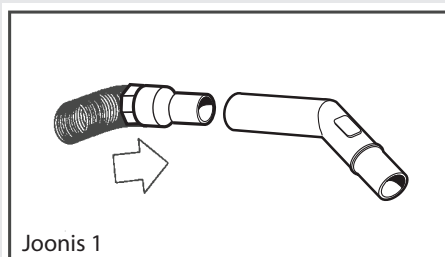


220 V~ 50 Hz



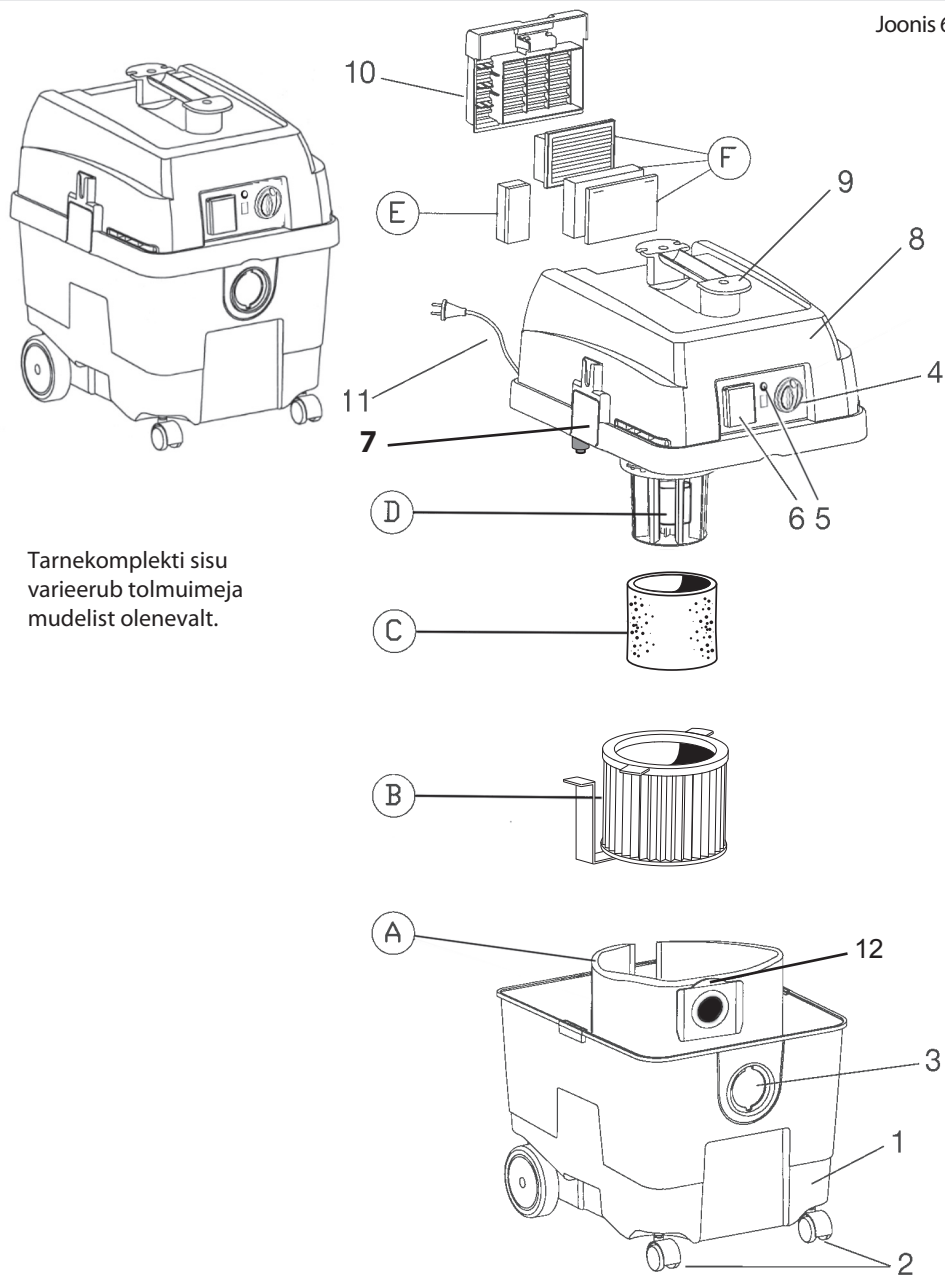
KOKKUPANEKUJUHISED

LISAVARUSTUS: KUI KUULUB KOMPLEKTI



KIRJELDUS JA KOKKUPANEKUJUHISED

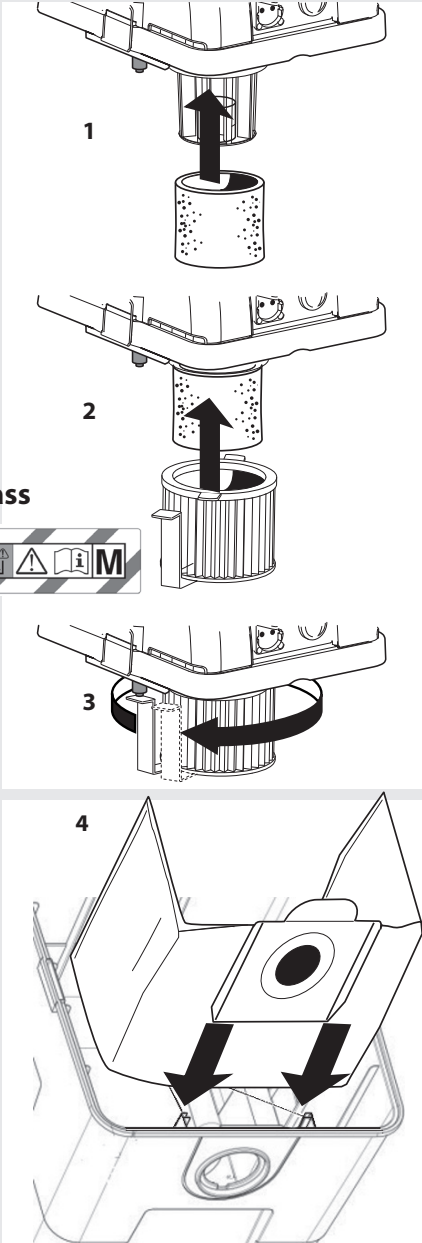
Joonis 6



Tarnekomplekti sisu varieerub tolmuimeja mudelist olenevalt.

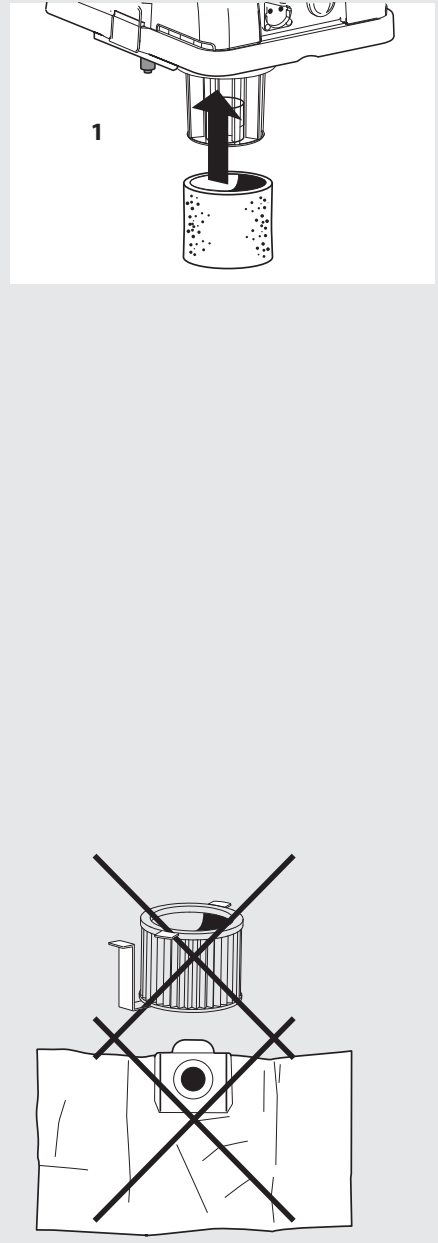
Kuivpuhastus

Joonis 7



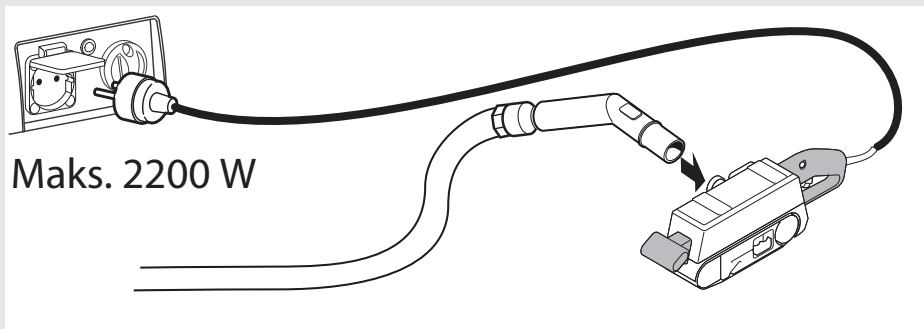
Märgpuhastus

Joonis 8



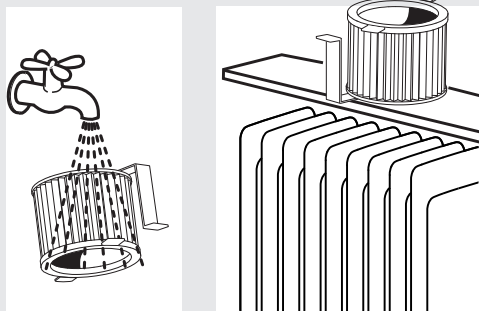
Teritusmasina jaoks mõeldud toitepesaga mudelid

Joonis 9



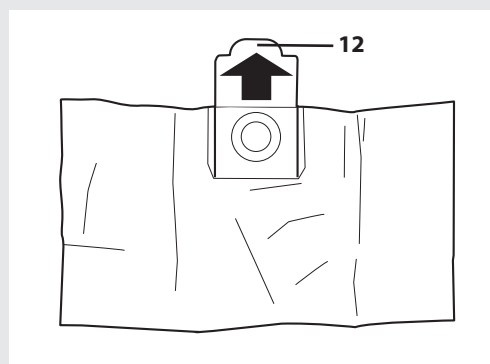
Filtri puhastamine

Joonis 10



Paberist tolmukoti vahetamine

Joonis 11



TOLMUIMEJA KIRJELDUS

(Vt joonist 6.)

- 1 Tolmu- ja/või veemahuti
- 2 Pöödrattad
- 3 Vooliku ühendusava
- 4 Toitelüliti ON/OFF
- 5 Toitepessa ühendatud elektritööriistaga samaaegse automaatse sisselülitamise asend AUTO toitelülitil (mudelist olenevalt)
- 6 Toitepistik elektritööriistale (mudelist olenevalt)
- 7 Tolmukogumiskambri avamise klamber
- 8 Kaas
- 9 Kandepide
- 10 Õhu väljalaskerest
- 11 Toitejuhe
- 12 Tolmukoti sulgur
- 13 Sooned
- (A) Ühe- või kahekihiline paberkott
- (B) Paberfiltrikassett
- (C) Polüüretaanvahtfilter (ainult märg- ja kuivpuhastusega mudelitel)
- (D) Kaitsejuukiga korv (ainult märg- ja kuivpuhastusega mudelitel)
- (E) Mootori jahutusõhu väljalaskefilter (ainult märg- ja kuivpuhastusega mudelitel)
- (F) Õhu väljalaskefilter (vastavalt erinevatele mudelitele)

KOMPLEKTI KUULUVAD TARVIKUD (vastavalt erinevatele mudelitele)*:

lisavarustus (Vt joonist 5.)

- A1 Pideme ja bajonettsockliga voolik
- B1 Metallist või plastist pikendustorud
- B Metallist teleskoopitoru
- C1 Pragude puhastamise otsak
- D1 Polstriotsak
- E1 Kaheotstarbeline hari või mitmeotstarbeline hari koos kõvade põrandate ja veeotsakuga

KOKKUPANEKUJUHISED

- △ Kontrollige alati enne kasutamist, et kõik komplekti kuuluvad filtrid on pandud nõuetekohaselt oma kohale tolmuimejas.
- Pange poliüüretaanvahtfilter ümber korvi (D) (1 joonisel 7).
 - Pange filtrikassett (B) oma kohale (2 ja 3 joonisel 7).
 - Hoolitsege koti (A) kasutamisel, et selle äärik on nõuetekohaselt sisestatud tolmu- ja/või veemahutil olevatesse soontesse 13 (4 joonisel 7).

Sisestage painduva vooliku otsas olev bajonettsockkel vooliku ühendusavasse **3** ja keerake seda päripäeva, nii et see lukustub kohale joonisel **2** näidatud viisil. Ühendage pikendustorud omavahel või reguleerige teleskoopitoru pikkust vabastusnupu abil ning ühendage siis torud või toru kergelt survet avaldades vooliku pidemega. Ühendage teise otsa tegemist vajava töö jaoks sobiv tarvik:

Joonis 5:

- Kaheotstarbeline hari on ettenähtud kõvade põrandate, vaipade ja tekstiilpindade puhastamiseks. Vajutage harjal olevat nuppu harjastega osa väljastamiseks või eemaldamiseks.
 - Komplekti kuuluv mitmeotstarbeline hari sobib vaipade ja tekstiilpindade puhastamiseks.
 - Kõvade pindade puhastamiseks ja vee imemiseks tuleb panna komplekti kuuluv sisedetail harjapea sisse.
- Tehke nii sisedetailide paigaldamiseks: lükake tarvik joonisel **3** näidatud viisil õrnalt harjapea sisse, nii et konksud klõpsavad harjapeal olevatesse külgmistesse piludesse. Kõiki komplekti kuuluvaid tarvikuid saab kinnitada nii torude otsa kui otse pideme külge.

Kämbla-käsivarre vibratsioon

0,10 m/s² – K (määramatus) 0,5 m/s²**Helirõhutase: LpA = 79 dB (A)**







KAVANDATUD KASUTUS

- See tolmuimeja on ettenähtud tuleohutu kuiva tolmu ning tuleohutute vedelike ja vee-õhu segu kokku kogumiseks, tolmuimejasse imemiseks ja eraldamiseks.
- See **M-tolmuklassi** tolmuimeja on ettenähtud kutsealaseks kasutamiseks kaubanduses, tööstuses ja töökodades.
- **Standardiga IEC/EN 60335-2-69 on lubatud M-klassi tolmuimeja kasutamine ainult töökohal kehtiva kokkupuute piirnormiga $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ ohtliku tolmu imemiseks.**
- See tolmuimeja sobib kommertskasutuseks näiteks hotellides, koolides, haiglates, tehastes, töökodades, kontorites ja rendifirmades.
- Seade on ettenähtud kasutamiseks mürg- ja kuivpuhastuse tolmuimejana.
- Nende tingimuste eiramine muudab garantii kehtetuks.


Kasutuspiirangud


- **Tolmuimejasse EI TOHI imeda põlevat tolmu.**
- **Tolmuimejat EI TOHI kasutada plahvatusohtlikus keskkonnas.**

SÜMBOLID

-  **ETTEVAATUST!** Ohutuse tagamiseks tuleb olla ettevaatlik ja hoolikas.
-  **TÄHTIS!**
-  **LUKUSTATUD**
-  **AVATUD**
-  **LISAVARUSTUS (KUI KUULUB KOMPLEKTI)**
-  **Kahekordse ehk kaitseisolatsiooniga (SELLE OLEMASOLU KORRAL):** täiendava isolatsiooniga lisaks põhiisolatsioonile kaitseks elektrilöögi eest põhiisolatsiooni kahjustumisel.

Täiendavalt kasutatud sümbolid

-  Kanda isikukaitsevahendeid. Kanda tuleb kuulmiskaitseid, silmakaitseid ja hingamisteede kaitsevahendit.

-  **HOIATUS!** Seadmes on terviseohtlik tolm.

Seda tohib tühjendada ja hooldada (k.a kogumiskotti eemaldada) ainult sobivaid isikukaitsevahendeid kandev nõuetekohase väljaõppega personal. Tolmuimejat tohib kasutada ainult eeldusel, et kogu filtreerimissüsteem on oma kohale paigaldatud, kuna muidu on kasutaja tervis ohus.



M-klassi tolmuimejad sobivad sellise kuiva mittepõleva tolmu imemiseks, mille kokkupuute piirnorm töökohal on $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$.

OHUTUS


ÜLDISED HOIATUSED

- △ Pakendi osad (nt kilekotid) võivad olla ohtlikud, mistõttu tuleb neid hoida lastele ja loomadele kättesaamatult.
- △ Tolmuimeja kasutaja peab olema saanud piisava väljaõppe seda tüüpi seadme kasutamise alal.
- △ Tolmuimeja kasutamine mis tahes muul eesmärgil või viisil peale käesolevas juhendis kirjeldatu võib olla ohtlik, mistõttu tuleb seda vältida.
- △ Tolmuimejal olevat toitepistikut tohib kasutada ainult käesolevas juhendis kirjeldatud eesmärgil. (Tähelepanu! See kehtib ainult toitepistikuga varustatud mudelite puhul.)
- △ Kontrollige tolmuimeja alati üle enne kasutamist.
- △ Imiotsak tuleb hoida eemal kehast ja eeskätt õrnadest kehaosadest nagu silmadest, kõrvadest ja suust.
- △ Lapsed, füüsilise, sensoorse ja vaimupuudega isikud ning vajalike kogemuste ja teadmisteta isikud tohivad seda tolmuimejat kasutada ainult järelevalve all või pärast seda, kui neid on õpetatud tolmuimejat nõuetekohaselt kasutama.
- △ Lastel ei tohi lubada seadmega mängida.
- △ Tolmuimeja tuleb enne kasutamist nõuetekohaselt kokku panna.
- △ Tolmuimeja tohib ühendada ainult sobivasse pistikupesasse.
- △ **Toitejuhtmest ei tohi märgade kätega kinni võtta.**
- △ **Kontrollige, et andmesildil näidatud tööpinge vastab kasutatava elektrivõrgu toitepingele.**
- △ **Need tolmuimejad ei sobi terviseohtliku tolmu ega tuleohtlike/plahvatusohtlike ainete (nagu tuha ja tahma) imemiseks.**

- △ Töötavat tolmuimejat ei tohi jätta järelevalveta.
- △ Tolmuimeja tuleb ühendada elektrivõrgust lahti enne mis tahes hooldustoingu tegemist, enne järelevalveta jätmist ja juhul, kui see on juurdepääsetav lastele või puuetega isikutele.
- △ Tolmuimejat ei tohi toitejuhtmest tõmmata ega tõsta.
- △ Tolmuimejat ei tohi mingil juhul vette kasta ega voolikust veega kastes pesta.
- △ **Tolmuimeja tuleb märjas ruumis (nt vannitoas) kasutamiseks ühendada sellisesse pistikupesassa, mis on ühendatud jadamisi maandusrikke kaitselülitiga. Konsulterige kahtluse korral pädeva elektrikuga.**
- △ **Kontrollige toitejuhet ja tolmuimejat korrapäraselt kahjustuste suhtes. Ärge mis tahes kahjustuse leidmisel seadet kasutage, vaid laske see hoolduskeskuses remontida.**
- △ **Kahjustunud toitejuhtme peab ohtude vältimiseks asendama tootja, tootja hoolduskeskus või muu samaväärse kvalifikatsiooniga isik.**
- △ Kasutada tohib ainult veekindla konstruktsiooniga pistiku ja pistikupesaga pikendusjuhet.
- △ Kontrollige enne vedelike imemist, et kaitseujuk töötab nõuetekohaselt. Kui vedelike imemisel saab mahuti täis, siis sulgeb ujuk imiava ja katkestab vedeliku imemise. Kui nii juhtub, siis tuleb masin välja lülitada, elektrivõrgust lahti ühendada ja mahuti tühjendada. Puhastage veelekke eest kaitsvat seadist (kaitseujukit) korrapäraselt ja kontrollige seda kahjustuste suhtes.
- △ Kui tolmuimeja läheb ümber, siis on soovitatav see enne väljalülitamist tagasi püsti tõsta.
- △ Kui tolmuimejast lekib vahtu või vedelikku, siis lülitage see viivitamata välja.
- △ **Seda tolmuimejat ei tohi kasutada vee eemaldamiseks mahutitest, kraanikaussidest, vannidest jne.**
- △ Tolmuimeja tuleb enne tolmu- ja/või veemahuti tühjendamist välja lülitada ja elektrivõrgu pistikupesast lahti ühendada.
- △ Agressiivseid lahusteid ja detergente ei tohi kasutada.
- △ Tolmuimeja hooldus- ja remonttööd tohib teha ainult kvalifitseeritud personal. Kasutada tohib ainult tootja originaalvaruosi.

- △ Tootja ei vastuta tolmuimeja väärtarvitamise põhjustatud vara kahjustumise ega isikute või loomade vigastuste eest.
- △ Kasutada tohib ainult tootja soovitatud tarvikuid ja tootja originaalvaruosi.

TÄIENDAVAD OHUTUSNÕUDED

- ⚠ **HOIATUS!** Seadmes on terviseohtlik tolm.
-  Seda tohib tühjendada ja hooldada (k.a kogumiskotti eemaldada) ainult sobivaid isikukaitsevahendeid kandev nõuetekohase väljaõppega personal. Tolmuimejat tohib kasutada ainult eeldusel, et kogu filtreerimissüsteem on oma kohale paigaldatud, kuna muidu on kasutaja tervis ohus.
- △ Tolmuimejasse ei tohi imeda midagi sellist, mis põleb või suitseb, nagu kuum tuhk, tikud ja sigaretid.
- △ Tolmuimejasse ei tohi imeda põlevaid plahvatusohtlikke materjale, nagu graanulid, süsi ja muud peeneteralised põlevmaterjalid.
- △ Tolmuimejasse ei tohi imeda ohtlikke, mürgiseid ega kantserogeenseid materjale, nagu asbest ja pestitsiidid.
- △ Tolmuimejasse ei tohi imeda plahvatusohtlikke vedelikke (nt värvivedeldi, bensiin, diislikütus, kütteõli jne), happeid ega lahusteid.
- △ Tolmuimejat ei tohi kasutada ilma nõuetekohaselt oma kohale paigaldamata filtriteta muudel juhtudel, kui ainult käesoleva juhendi peatükis "Märgpuhastus" kirjeldatud eesmärgil ja viisil.
- △ Puit võib sisaldada mürgiseid immutusvahendeid. Olge eriti ettevaatlik sellise materjaliga töötades, vältimaks mürgise tolmu sisse hingamist ja nahale sattumist. Küsige vastava materjali tootjalt ohutusinfot ja järgige vastavaid nõudeid.
- △ Tolmuimejat ei tohi kasutada istme, redeli ega treppredelina.
- △ Tolmuimejale ei tohi panna raskeid esemeid.
- △ Tolmuimejat ei tohi üles riputada (nt transportimiseks).



Kanda isikukaitsevahendeid. Kanda tuleb kuulmiskaitseid, silmakaitseid ja hingamisteede kaitsevahendit.

KASUTAMINE

☞ Kaitseaste nõuded (tolmukategooria **M**) on täidetud ainult kuivpuhastamisel.

⚠ Hoolitsege, et toitelüliti on väljalülitatud asendis (**0**) OFF ja ühendage tolmuimeja sobivasse pistikupesasse.

KUIVPUHASTUS



M-klassi tolmuimejad sobivad töökohal kehtiva kokkupuute piirnormiga $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ kuiva mittepõleva tolmu imemiseks.

Filtrite paigaldamine: (joonis 7)

(A) Paberkott

(B) Filtrikassett

(C) Polüüretaanvahtfilter (ainult märg- ja kuivpuhastusega mudelitel)

MÄRGPUHASTUS

Märg- ja kuivpuhastusega mudelitel tuleb enne vedelike imemist eemaldada tolmuimejast paberkott (A) ja filtrikassett (B).

Filtri paigaldamine: (joonis 8)

(C) Polüüretaanvahtfilter (ainult märg- ja kuivpuhastusega mudelitel)

- Tolmuimejat tuleb alati hoida turvaliselt ja kindlalt rõhtsal pinnal.
- Sisestage nõuetekohase kasutuse tagamiseks ettenähtud filtrid.

⚠ Tolmuimejat ei tohi ilma filtriteta kasutada.

- Kasutage tegemist vajava töö jaoks kõige paremini sobivaid varukuid.
- Keerake tööüliti sisselülitatud asendisse (-) ON tolmuimeja sisselülitamiseks.

☞ MÄRKUS: Seadmest väljuva õhu ringlusel tuleb tagada piisav ventilatsioonimäär (tolmuklassile **M**).

⚠ HOIATUS! Tolmuimeja märgpuhastuse funktsiooni kasutamise ajal EI TOHI ühendada elektritööriista seadmel olevasse pistikupesasse.

☞ MÄRKUS: Tolmuimeja tuleb märgpuhastuse funktsiooni kasutamiseks ühendada rikkevoolukaitsmega varustatud pistikupesasse.

• Lülitage tolmuimeja toitelüliti väljalülitatud asendisse (**0**) OFF ja ühendage toitejuhtme pistik pistikupesast lahti, kui töö lõpetate.

PUHURIFUNKTSIOON

⚠ ETTEVAATUST! Seda funktsiooni ei tohi kasutada terviseohtliku tolmu keskkonnas. Seda seadet saab kasutada ka puhurina: eemaldage õhu väljalaskerest 10 õrnalt kinnitusele vajutades, eemaldage voolik ühendusavast 3 ja sisestage siis vooliku bajonettsockkel kaane sees õhu väljalaskeresti taga paiknevasse puhuri väljalaskeavasse, nagu näidatud joonisel 4.

• Lülitage tolmuimeja toitelüliti väljalülitatud asendisse (0) OFF ja ühendage toitejuhtme pistik pistikupesast lahti, kui töö lõpetate.

TÖÖLEPANEK



(0) OFF: TOITELÜLITI VÄLJALÜLITATUD ASEND



(I) ON: TOITELÜLITI SISSELÜLITATUD ASEND, KÄSITSI LÜLITATAV, TOLMU IMEMINE




AUTOMAATLÜLITUS ELEKTRITÖÖRIISTA TOLMUIMEJAL OLEVASSE PISTIKUPESSE ÜHENDAMISEL – PISTIKUPESSE TOHIB ÜHENDADA AINULT KUNI 2200 W ELEKTRITÖÖRIISTA

ELEKTRITÖÖRIISTA ÜHENDAMINE:

⚠ HOIATUS!

- Tolmuimejal elektritööriista ühendamiseks olevat pistikupesast ei tohi üle koormata. Pidage kinni maksimaalsest lubatud koormusest. (Vt ptk TEHNILISED ANDMED.)
- Hoolitsege enne tolmuimeja elektrivõrku ühendamist ja elektrivõrgust lahti ühendamist, et nii tolmuimeja kui elektritööriista on väljalülitatud.
- Tehke nii elektritööriista ühendamiseks: avage klapp ja ühendage elektritööriista toitejuhtme pistik tolmuimejal olevasse pistikupesasse.
- Keerake toitelüliti automaatlülituse asendisse "AUTO".
- Ühendatud elektritööriista SISSE ja VÄLJA lülitamisel lülitub korraga SISSE ja VÄLJA ka tolmuimeja.

Kasutustsükli lõpus aktiveerub umbes 6 sekundiks filtri raputamise funktsioon.

- Ühendage elektritööriist pärast kasutamist tolmuimejal olevast pistikupesast lahti.
- Lülitage tolmuimeja pärast kasutamist välja.
- **Elektritööriista jaoks mõeldud pistikupesaga on pingestatud ka siis, kui tolmuimeja töölüüti on keeratud sisselülitatud asendisse (I) ON** .



Keerake toitelüüti filtri käsitsi puhastamiseks filtrikasseti sümbolile.

HOOLDUS JA KORRASHOID

⚠ Tolmuimeja tuleb enne puhastamist ja hooldust toiteallikalt lahti ühendada.

Ühendage selleks tolmuimeja toitejuhtme pistik elektrivõrgu pistikupesast lahti.

- Puhastage tolmuimeja välispindu kuiva riidega.
- Tolmuimejat tohib teiselada ainult mootorikorpusel olevast kandepidemest töstes või tõmmates.
- Pange tolmuimeja ja tarvikud hoiule ohutusse kohta lastele kättesaamatult.
- Vähemalt kord aastas tuleb lasta tootjal või nõuetekohase väljaõppega isikul kontrollida tolmuimeja tehnilist seisukorda. See on vajalik, et teha kindlaks, et filter ei ole kahjustunud, et tolmuimeja on jätkuvalt lekkekindel ja et selle juhtseade töötab nõuetekohaselt.
- Saastunud keskkonnas kasutatud **M-klassi** tolmuimejal vajavad puhastamist nii kõik välispinnad kui seadme muud osad.
- Tolmuimejal hooldus- või remonttööd tehes tuleb nõuetekohaselt kasutuselt kõrvaldada kõik saastunud osad, mida ei saa rahuldavalt puhastada.
- Saastunud osad tuleb kõrvaldada kasutuselt lekkekindlas kilekotis vastavalt selliste jäätmete kõrvaldamise suhtes kehtivatele regulatsioonidele.

FILTRITE ASENDAMINE

⚠ Tolmuimeja tuleb enne puhastamist ja hooldust toiteallikalt lahti ühendada.

Ühendage selleks tolmuimeja toitejuhtme pistik elektrivõrgu pistikupesast lahti.

- ⚠ Puhastage filter ja kontrollige siis, kas see sobib edasi kasutamiseks. Kui filter on kahjustunud või katki, siis asendage see uue originaalfiltriga.

Järgige järgmisi juhiseid filtrite puhastamiseks ja hoolduseks:

Paberist tolmuikott



Paberist tolmuikott tuleb asendada, kui märgulamp jääb püsivalt põlema. Sulgege tolmuikott sulgurit 12 tolmuavale libistades.

Mootori optimaalse jahutamise tagamiseks tuleks hea tava kohaselt kotti korrapäraselt vahetada.

- Viige filter vastavalt kehtivatele regulatsioonidele sobivasse prügikasti.
- Kui tolmuimejat kasutatakse **ilma** paberist tolmuikotita, siis on soovitatav tolmuimahuti tühjendada ja puhastada iga kord pärast tolmuimeja kasutamist. Mahuti on soovitatav tühjendada ja puhastada ka iga kord pärast mis tahes vedeliku imemist.

Paberfiltrikassett

Paberfiltrikasseti välispindu tuleb pesta korrapäraselt jooksva vee all filtri pinna kahjustumise vältimiseks. See filter on siiski soovitatav tolmuimeja kasutamise sagedusest ja imetava mustuse tüübist olenevalt ning vähemalt iga kuue kuu järel uue vastu välja vahetada.

Polüuretaanvahtfiltrit tuleb korrapäraselt harjates ja/või vee ja neutraalse detergendiga pestes puhastada. Ka see filter on soovitatav korrapäraselt asendada tolmuimeja kasutamise sagedusest ja imetava mustuse tüübist olenevalt.

Õhu väljalaskefiltrid:

Mootori jahutusõhu filter, ainult märg- ja kuivpuhastusega mudelitel: erinevat tüüpi (olenevalt mudelist) õhu väljalaskefiltrid kõikidele versioonidele. Need filtrid tuleb korrapäraselt uutega asendada tolmuimeja kasutamise sagedusest ja imetava mustuse tüübist olenevalt ning vähemalt iga kuue kuu järel.

Filtrite hoolikas puhastamine, hooldus ja asendamine on hädavajalik:

- tolmuimeja maksimaalse tõhususe tagamiseks,
- keskkonda tagasi pääseva tolmu vähendamiseks ja
- mootori optimaalseks jahutamiseks.

ORIGINAALVARUOSAD JA KULUTARVIKUD

Seadme osi tohib asendada ainult originaalvaruosadega. Need on müügil seadme müüja juures. Õelge teenindajale varuosi tellides kindlasti oma tolmumeija mudelinumber.

Müüjijärgne teenindus

Pöörduge ilmtingimata alati meie müüjijärgsesse teenindusse, kui abi vajate.

GARANTIITINGIMUSED

Kõik meie seadmed läbivad range testimise ja neile kehtib seoses tootmisdefektidega garantii vastavalt kohalduvatele regulatsioonidele.

Garantii kehtib alates ostukuupäevast.

Garantii alla ei kuulu: - Normaalkasutuse käigus kuluvad osad. - Kummiosad, sõe- ja muud filtrid, tarvikud ja lisatarvikud.

- Õnnetusest tekkinud kahjud transpordil, hooletuse või mittevastava käsitsemise põhjustatud kahjud, sobimatu või valesti kasutamise põhjustatud kahjud ja paigaldusnõuete eiramise põhjustatud kahjud. - Garantii alla ei kuulu puhastustoimingud, mis võivad osutada vajalikuks seadme tööosadel, nagu ummistunud otsakute puhastamine ja katlakivi tõttu ummistunud filter.

ELEKTRONIKAROMUDE KASUTUSELT KÕRVALDAMINE



Seadustega (vastavalt ELi direktiivile 2012/19/EL) on teil kui elektri- ja elektroonikaseadme omanikul

keelatud visata seda toodet ja selle elektri- ja elektroonilisi osi ära koos olmejäätmetega.

Te olete kohustatud viima selle toote (k.a kõik selle elektri- ja elektroonilised osad) kasutuselt kõrvaldamiseks ettenähtud elektroonikaromude kogumise keskusesse.

Uue toote ostmisel saab anda toote kasutuselt kõrvaldamiseks üle müüjale.

Uus toode peab olema kasutuselt kõrvaldatava tootega samaväärne, et müüja selle vastu võtaks.



EÜ/ELi VASTAVUSDEKLARATSIOON vastavalt järgmise direktiivi ja selle muudatuste nõuetele:

2006/42/EÜ
2014/30/EL
2011/65/EL

Tecomec S.r.l.
Strada della Mirandola, 11 – 42124 Reggio Emilia – Itaalia

deklareerib omal ainuvastutusel, et

TOODE: MÄRG- JA KUIVPUHASTUSE TOLMUIMEJA

MUDEL – TÜÜP:

VC PRO

–

P82.0662

vastab eespool nimetatud **EÜ/ELi** direktiivi ja selle muudatuste ning järgmiste **EN**-standardite nõuetele:

EN 60335-1
EN 60335-2-69
EN 62233:2008
EN 50581

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014.
EN 61000-3-3:2013.

Tehnilise dokumentatsiooni asukoht

Reggio Emilia 2020/09/24

Daniele Bianchini
President
Tecomec S.r.l.

Tecomec S.r.l. – Via Strada della Mirandola, 11 – 42124 Reggio Emilia – Itaalia