

SAEPURUIMUR XW004

KASUTUSJUHEND

Tähelepanu! Kõik viidatud jooniste numbrid ja leheküljenumbrid vastavad originaaljuhendile. Vaadake vastavaid jooniseid originaaljuhendist.

**ENNE MASINA KOKKUPANEKU, KATSETAMISE JA KASUTAMISE ALUSTAMIST LUGEGE KÄESOLEV KASUTUSJUHEND HOOLIKALT LÄBI!
HOIATUS! ÄRGE KÄIVITAGE SEADET ENNE PVC-TORU ÜHENDAMIST TOLMU SISSEVOOLUAVA KÜLGE.**

LAHTIPAKKIMINE JA KOMPLEKTSUSE KONTROLLIMINE

Avage pakend ning kontrollige järgmiste osade olemasolu:

- A. PAINDUV TORU
- B. KOLLEKTORI KORPUS JA MOOTORI/VENTILAATORI SÕLM
- C. KOLLEKTOR
- D. ALUSPLAAT
- E. ÜLEMISE KOTI KINNITUS
- F. TUGI
- G. SISEND
- H. KAKS KOTTI
- I. TIHEND
- J. NELI RATAST
- K. MUTRID, KRUID, SEIBID, VEDRUSEIBID JA VÕTI
- L. VÄLJUNDAVA
- M. KAKS PAINDUVA TORU KLAMBRIT

KOKKUPANEK

Asetage alusplaat maha (alumise pool ülespoole) ja kinnitage võtme abil avadesse neli ratast (joon. 1). Asetage kollektori korpus ja ventilaatori/mootori sõlm ettenähtud kohale alusplaadil ning kinnitage komplekti kuuluvate kruvide ja seibidega (joon. 2).

Monteerige väljundava (L) ja tihend (I) kollektori korpuse külge (joon. 3, 4).

Monteerige kollektori tugi alusplaadi külge (joon. 5, 6).

Kinnitage kollektor (C) kahe kollektori toe külge ning veenduge, et külmine ava oleks suunatud kollektori korpuse poole (joon. 6).

Kinnitage ülemise koti kinnitus kollektori toe külge (joon. 7).

Kinnitage painduva toru ots (A) kollektori korpuse külge ning teine ots kollektoriga. Kasutage kinnitamiseks kaht painduva toru jaoks ettenähtud klambrit (M) (joon. 8, 9).

Nüüd peab tolmutõukur nägema välja nii, nagu see on näidatud joon. 10.

Asetage kollektor ja filterkotid (H) kollektori korpusele ja kinnitage rihmadega (joon. 11).

Pärast kottide kinnitamist peab ülemine kott ulatuma alumise koti kinnitusest välja (joon. 12).

Asetage sulgur ventilaatori/mootori sõlme sisselaskeava ette (joon. 13).

Nüüd on tolmutõukur kasutamisevalmis ning selle võib tööle panna. Enne seadme vooluvõrku ühendamist kontrollige, et vooluvõrk oleks õigesti maandatud. Veenduge, et vooluvõrgu pinget ja vool vastaksid seadme tehnilistele andmetele.

OHUTUSTEHNKAALASED JUHISED

1. Lugege kogu kasutusjuhend läbi ja mõistke selle sisu.
2. Jälgige, et kaitsepiirded ja kate oleksid ettenähtud kohal ja töökorras.
3. Kandke alati kaitseprille, tolmuste tööde korral ka tolmutõukerit. Tavalistel prillidel on ainult löögikindlad klaasid – need pole kaitseprillid.
4. Hoidke töökoht puhtana. Korratud töökohad ja -lauad põhjustavad õnnetusi.
5. Ärge koormake tööriistu üle. Töö kvaliteet on parem ning töötamine ise ohutum, kui tööriistadega töötatakse ettenähtud kiirustel.
6. Vältige tööriistade juhuslikku käivitumist. Tööriistade vooluvõrku ühendamisel veenduge, et need oleks välja lülitatud.
7. Enne hooldamist ning tarvikute vahetamist (löiketerad, puurid jne), ühendage tööriistad vooluvõrgust lahti.
8. Ärge küünitage ennast liialt kaugelt. Leidke jalgadele kindel toetuspunkt ja säilitage alati tasakaal. Libisemise vältimiseks kandke kummitaldadega jalanõusid. Hoidke põrand õlist, puidulaastudest jne puhtana.
9. Kandke õiget tööriietust. Lahtised rõivad või ehted võivad jääda liikuvate osade vahele. Katke pikad juuksed peakattega.
10. Hoidke töökoda lastele ohutuna/ligipääsmatuna. Kui ketassaagi ei kasutata, siis lukustage selle lüliti tabalukuga ning hoidke võtit turvalises kohas.
11. Eemaldage reguleerimiseks kasutatavad võtmed ja abivahendid. Muutke endale harjumuseks kontrollida võtmete ja abivahendite eemaldamist enne masina sisselülitamist.

12. Vältige ohtlikke keskkondi. Ärge kasutage elektritööriistu niisketes või märgades kohtades. Hoidke töökoht hästi valgustatuna. Ärge kasutage tööriistu/seadmeid plahvatusohtlikus keskkonnas (värvide, süttivate vedelike jne läheduses).
13. Hoidke lapsed töökohast eemal. Kõrvalistel isikutel on keelatud viibida masinate kasutuskohas – seda eriti töötavate masinate korral.
14. Kasutage õigeid tööriistu. Ärge kasutage tööriistu või tarvikuid selliste tööde jaoks, mille jaoks nad pole ette nähtud.
15. Jälgige, et tööriistad oleksid heas seisukorras. Tööriistade jõudluse säilitamiseks ja suurema ohutuse tagamiseks hoidke tööriistad teravatena ja puhastena. Järgige määrimist ja tarvikute vahetamist käsitlevaid juhiseid.
16. Kinnitage töödeldav detail hoolikalt. Vajaduse korral kasutage töödeldava detaili kinnitamiseks kinnitusrakiseid või kruustange. See on ohutum kui detaili kinnihoidmine käega, et vältida ümara või ebaregulaarse kujuga detaili pöörlemist.
17. Kontrollige tööriista osadel vigastuste puudumist. Kui masina kaitseseadmed või muud osad saavad kannatada, siis tuleb neid enne töö jätkamist kontrollida ning veenduda nende õiges funktsioneerimises. Kontrollige liikuvate osade õiget reguleeritust, nende omavahelist liikumist, defektide puudumist, kinnitumist ning teisi omadusi, mis võivad mõjuda seadme/masina funktsioneerimisele. Vigastatud kaitseseadis või muu osa tuleb lasta remontida või vahetada uue vastu.
18. Kasutage tarvikuid, mille kasutamist on soovitatud kasutusjuhendis. Ebaõigete tarvikute kasutamine on ohtlik.
19. Ärge seiske kunagi tööriista peal. Kukkudes võite saada vigastada.
20. Ärge jätke masinaid kunagi järelevalveta töötama.
21. Enne tööriistade reguleerimise ning osade vahetamise alustamist eemaldage toitepistik pistikupesast.

MAANDAMINE

1. Seadme funktsioneerimishäirete või rikke korral tagab maandus kõige väiksema takistusega voolutee, mis vähendab

elektrilöögi ohtu. Seade on varustatud maandust omava toitejuhtme ja -pistikuga. Toitepistik tuleb ühendada sobivasse pistikupesasse, mis on ühendatud ja maandatud vastavalt kehtivatele elektrieeskirjadele.

2. Komplekti kuuluvat pistiku konstruktsiooni/ehitust ei tohi muuta selle sobitamiseks pistikupesasse. Laske kvalifitseeritud elektrikul paigaldada õige (sobiv) pistikupesasse.
3. Seadme maandusjuhtme ebaõige ühendamine võib lõppeda elektrilöögiga. Rohelise või rohelise-kollase isolatsiooniga juhtmekiud on seadme maandusjuhe. Toitejuhtme või -pistiku vahetamisel ärge ühendage maandusjuhet pingestatud faasiklemmidega.
4. Kui maandamist käsitlevad juhised pole täielikult arusaadavad või kahtlete seadme õiges maandamises, siis pöörduge kvalifitseeritud elektriku või teenindustöötaja poole.
5. Kasutage ainult 3-soonelise pikendusjuhet koos 3-kontaktilise pistiku ja sobiva 3-pooluselise pistikupesaga.
6. Vigastatud või kulunud toitejuhe tuleb koheselt remontida või uue vastu vahetada.
7. Seade on ette nähtud kasutamiseks vooluvõrgus, kus kasutada joonisel A (lk 16) näidatud 3-kontaktilise pistikupesaga. Seadmel on joon. A (lk 16) näidatud maandatud pistik. Kahe kontaktiga pistikupesaga (joon. B) kasutamisel (kui õige maandusega pistikupesaga pole võimalik kasutada) võib ajutiselt kasutada joon. C näidatud adapterit. Ajutist adapterit võib kasutada ainult kuni õige maandusega pistikupesaga paigaldamiseni kvalifitseeritud elektriku poolt. Adapterist väljaulatuv rohelist värvi jäik aas või klemm tuleb ühendada maandusklemmiga (kasutage nt ettenähtud viisil maandatud jaotuskilpi).

MÄRKUS. Pistikud ja pistikupesad on erinevates riikides erinevad.

ETTEVAATUST! Enamuses Euroopa riikides võib kasutada ainult joon. A (lk 16) näidatud maandusega pistikut/pistikupesaga. Pikendusjuhe peab omama VDE sertifikaati või olema sellest paremate näitajatega.

OSADE NIMEKIRI (vt koostejoonist originaaljuhendi tagakaanelt)

1	Ratas	20	Seib
2	Mutter	21	Kuuskantpeaga kruvi
3	Alusplaat	22	Tiivik
4	Seib	23	Kuuskantpeaga kruvi
5	Mootori alus	24	Sisendtoru
6	Kuuskantpeaga kruvi	25	Sisendi kate
7	Toitejuhe	26	Kuuskantpeaga kruvi
8	Mootor	27	Seib
9	Lüliti	28	Kuuskantpeaga kruvi
10	***	29	Tihend
11	Kuuskantsisevõti	30	Väljundava
12	Kuuskantsisevõti	31	Painduva toru klamber
13	Ülemise koti kinnitus	32	Painduv toru
14	Kollektori tugi	33	Kollektor
15	Kuuskantpeaga kruvi	34	Painduva toru klamber
16	Seib	35	Filterkott
17	Fiksaator	36	Kogumiskott
18	Tihend	37	Kollektori tugi
19	Mutter	38	***