



**XW043**

# **PUIDUPURUIMUR**

• **Kasutusjuhend** •

**TÄHELEPANU!** Enne seadme kasutamist lugege kasutusjuhendit hoolega ja jälgige kõiki etteantud juhiseid. Säilitage juhised ka järelkasutamiseks.

Õnnitleme Teid sellise kvaliteetse toote valiku puhul! Loodame, et ostetud toode on Teile töötades suureks abiks. Enne seadme kasutuselevõttu lugege hoolikalt kasutusjuhendit, et tagada töötades maksimaalne turvalisus. Arusaamatust tekitavates olukordades või probleemide ilmnedes võtke palun ühendust edasimüüjaga või maaletoojaga. Soovime Teile igati turvalisi ja meeldivaid töötamisehetki koos selle seadmega!

## ENNE SEADME ESIMEST KASUTUSKORDA

Kui seadet kasutatakse sellises keskkonnas, kus on rohkesti hõljuvat tolmu, tuleks tolmu hulka pidevalt kontrollida ja hoolitseda imuri eest selliselt, et töökoha ümbruskonda ei satuks liigselt tolmu. Kõik töökohad on erinevad, seega sõltub hooldusprotseduuride hulk vastavast situatsioonist.

Selleks, et vältida tõsiseid ning traumaatilisi vigastusohte, ärge lülige elektrijuhet vooluvõrku enne, kui olete täitnud allolevad ohutusnõuded:

1. Komplekteerige, paigaldage ja seadistage masin.
2. Tutvuge lülitusnupu toimimise ja kasutamisega.
3. Lugege käesolevat kasutusjuhendit väga hooliga seni, kuni olete kõigist seadme tööga seonduvatest juhistest ning turvanõuetest aru saanud.
4. Pange tähele võimalikke töökeskkonnast tulenevaid ohtusid. Lugege hooliga seadme külge kinnitatud hoiatuskleepse.

### SÜTTIMISOHT

Metallijäätmed võivad saepuru põlema süüdata.

Imada tohib vaid puidujäätmeid.

Metallijäätmete imu on keelatud.

Täpsemad tööjuhised leiata kasutusjuhendist.

### ELEKTRIGA SEONDUVAD OHUD

Elektrilöögi oht.

Kasutage kuivades sisetingimustes.

Märgades ja välistingimustes kasutamine keelatud.

### PLAHVATUSOHT

Süttimisohthlike ainete gaasid võivad põlema süttida isegi sädemest.

Ärge kasutage masinat kergestisüttivate materjalide läheduses.

### MUUD OHUD

Kasutage viivisrakendusega sulavkaitset.

Masin sisaldab ohtlikke liikuvaid osi.

Enne imamisava kaitsekilbi avamist ühendage seade vooluvõrgust lahti.

Enne seadme ühendamist vooluvõrku kinnitage imamisava kaitsekilp.

## ENNE IGAT KASUTUSKORDA

1. Enne seadme kasutuselevõttu kontrollige seadet. Kui mõni detail on puudu või on viga saanud või ei tööta korralikult, lülige seadmest vool välja ja ühendage lahti vooluvõrgust. Asendage vigastatud ja kadunud osad uutega enne, kui seadme uuesti tööle panete.
2. Kaitske oma silmi, kõrvu, nägu, käsi ja muid kehaosi töötamise ajal.
3. Kasutage alati silmakaitseid, mitte ainult tavalisi prille. Lendavatest osadest võivad silmad saada tõsiseid vigastusi.

4. Kui tühjendate tolmuks, kasutage alati hingamist kaitsvaid vahendeid, et vältida hingamist ärritavate osakeste või ohtlike ebemete sattumist hingamisteedesse.

## **TURVANÕUDED**

Järgige alati allpool toodud turvanõudeid.

Seadme sees olevast sädemest võib süttida süttimisohtlik gaas või tolm. Tulekahju ja plahvatuse ärahoidmiseks on vajalik :

1. Ärge kasutage imurit süttimisohtlike- või plahvatusohtlike vedelike, gaaside, küttevadeldike, süütamisvedelike, puhastusainete, õlipõhiste värvide, maagaasi, vesiniku või plahvatusohtliku tolmu nagu süsi-, magneesiumi-, viljatolmu või püssirohu läheduses ega ka nende imamiseks.
2. On keelatud imada midagi põlevat või suitsevat nagu sigaretid, tuletikud või kuuma tuhka.
3. On keelatud imada mürgiseid aineid vältimaks nende gaasidest või tolmust põhjustuvaid tervisekahjustusi.
4. Keelatud on säilitada seadet ohtlike materjalide läheduses.
5. On keelatud kasutada seadet väli- või märgades tingimustes.
6. Paigaldage masin tasasele aluspinnale.
7. Hoidke voolikut ja elektrijuhet käimisteelt eemal.
8. Seadmega mängimine on keelatud. Eriti ettevaatlik tuleks olla seadmega töötamisel, kui läheduses viibivad lapsed.
9. Keelatud on jätta seadet seisma vooluvõrku ühendatuna. Seade tuleb vooluvõrgust välja lülida alati, kui seda ei kasutata ja alati enne hooldustöid.
10. Lülige seade vooluvõrgust välja alati enne, kui vahetate tolmuks, et masin kogemata ei käivituks ja ei juhtuks õnnetusi.
11. Seadme kasutamine ilma tolmuks või filtrita on keelatud.
12. Kui hakkate juhet vooluvõrgust välja tõmbama, tuleb vool seadmest alati enne välja lülitada.
13. Seadme kasutamine on keelatud, kui selle elektrijuhe, pistik või mõni muu osa on vigastatud. Kui masin ei tööta korralikult, sellelt puudub vajalikke osi, see on maha kukkunud, vigastatud, jäetud õue välitingimustesse ja see on märgunud - sellistel juhtudel tuleks seade viia volitatud hooldustöökotta.
14. Ärge iialgi tassige seadet hoides kinni selle juhtmest ja jälgige, et juhtmed ei jääks uste vahele. Juhtmeid ei tohi vedada ümber teravate servade või nurkade.
15. Ettevaatust selle eest, et juhe ei jääks seadme alla.
16. Jälgige, et juhe oleks kaugemal soojusallikatest.
17. Märgade kätega pistikut katsuda ei tohi.
18. Jälgige, et Te ei asetaks õhuavade ette mingeid takistusi. Kui õhuavad on ummistunud, siis seadet kasutada ei tohi. Eemaldage lähiümbrusest kõik, mis võiks takistada õhu liikumist - nagu näit. tolm, ebemekesed, juuksekarvad jne. Ärge paigutage seadet sellisesse kohta, kus sein või midagi muud takistaks õhu vabalt liikumist.
19. Hoidke seadme avadest ning liikuvatest osadest eemal juuksed, lotendavad riided, sõrmed ja muud kehaosad.
20. Ühendada tohib vaid maandatud pistikupesasse.

## **MOOTORSEADMEGA TÖÖTAMISEL JÄRGITAVAD TURVANÕUDED**

1. Tutvuge põhjalikult selle seadmega. Veenduge, et olete lugenud ja arusaanud kõigist töötamisjuhistest, seadmele paigaldatud kilpidest ja kleepsudest. Õppige selgeks seadme kasutamine, pidage silmas etteantud piiranguid ning võimalikke ohutekitajaid.
2. Maandage seade. Vt. peatükk "Maandamine".
3. Fikseerige seadme kaitsemehhanismid. Kontrollige üle ka, et kaitsemehhanismid oleksid töökorras ja õigesti kinnitatud.

4. Töökoht tuleb hoida puhtana. Segamini ja hooletult ettevalmistatud töökoht on aldis võimalike õnnetusjuhtumite tekkeks. Põrand ei tohi libe olla vahatamise või saepuru tõttu.
5. Vältige ohtlikke töökeskkondi. Seadme kasutamine niisketes või märgades tingimustes on keelatud, samuti vihmaajal korral. Hoolditsege selle eest, et töökoht oleks hästi valgustatud ja et tööpinda oleks piisavalt.
6. Lapsed ja muud kõrvalised isikud tuleks seadmest eemal hoida.
7. Kasutage otstarbekohaseid tööriistu.
8. Riietus töötamise ajal ei tohi olla lotendav, samuti ei tohi kanda ripnevaid kindaid, lipse või ehteid, mis võivad takerduda masina liikuvate osade külge. Soovitame kasutada libisemiskindla tallaga jalanõusid. Pikad juuksed tuleb kinni siduda ja pikad varrukad kuni küünardeni üles käärida.
9. Kasutage alati spetsiaalseid kaitseprille. Tavalised prillid ei kaitse Teie silmi piisavalt. Kui seadmega töötamine kestab pikka aega järjest või kui töötamisel tekib rohkelt tolmu, tuleks kindlasti kasutada ka näokaitset, hingamisteede kaitset ja kuulmekaitsmeid.
10. Jälgige, et Teie kehahoiak ei oleks liiga kõssakil, et tööasend oleks kindel ja tasakaalus.
11. Enne paigaldus- või hooldustööde tegemist tuleb seade alati vooluvõrgust välja lülitada.
12. Veenduge, et lülitusnupp oleks OFF-asendis enne kui seadme vooluvõrku ühendate.
13. Kasutage vaid originaal lisatarvikuid. Teistsuguste osade kasutamine võib põhjustada ohtlikke olukordi.
14. Seadme peal ei tohi seista, sest seadme ümberpaiskumine võib põhjustada tõsist vigastumist.
15. Kontrollige üle, et seadme kõik detailid oleksid töökorras ja toimiksid just nii, nagu ettenähtud. Samuti kontrollige, et kõik liikuvad osad oleks paigaldatud korralikult. Kui märkate, et kaitsekilbid või muud osad on viga saanud, tuleks need koheselt parandada või välja vahetada.
16. Kunagi ei tohi töötavat masinat valveta jätta. Katkestage vooluühendus ja oodake, kuni masin on seiskunud, enne kui töökohalt lahkute.

## SEADME OMADUSED

Puidupuruimur sobib saepuru ja puitlaastude imamiseks nii kodumajapidamistes kui ka tööstuses. Ärge kasutage puidupuruimurit tavalise tolmuimeja asendajana.

**HOIATUS:** Puhumisdetaili sees on kiiresti pöörlev ventilaator, mille laba võib sõrme lõigata, riie-tesse või lipsu külge kinni jääda või lennutada äkiliselt tolmu üles.

**TÄHELEPANU:** Seadme mootori kiirust ei tohi muuta või reguleerida.

Kunagi ei tohi seadet siis kasutama hakata, kui mõni osa on puudu!

Ärge püüdke puhastada seadet või vahetada tolmuimeja siis kui seade töötab, vaid lülige alati seade vooluvõrgust välja.

**TÄHELEPANU!** Staatilisest elektrist saadud elektrilöögid on tavalised töötingimustes, kus õhk on väga kuiv või kus suhteline õhuniiskus on väga madal. Sellistel puhkudel aitab elektrilööke vähendada see, kui õhuniiskust tõstetakse õhuniisuti abil.

## MAANDUS

1. Maandus kaitseb elektrilöökide eest kui masin juhtub viga saama või lausa rikki minema. Selle puidupuruimuri juhe ja pistik on maandatud. Pistik tuleb asetada pistikupesasse, mis on maandatud ja paigaldatud õigesti kohalike ohutusnõudeid järgides.
2. Pistikule muutuste tegemine on keelatud. Kui see ei sobi pistikupesasse, siis pöörduge vastavate spetsialistide poole, kes asendavad Teile sobiva pistikupesa.
3. Valesti paigaldatud maandusjuhe võib põhjustada elektrilöögiohtu. Kui Te pole päris kindlad, et seade on õigesti maandatud või Te ei saa päris täpselt aru antud juhistest, siis pöörduge abisaamiseks elektriala spetsialisti poole.

4. Kasutage alati maandusega jätkujuhet. Vahetage välja või parandage viga saanud juhe viivitamatult.

## HOOLDUS

Liigse tolmu korra kogunemine mootorile võib põhjustada ülekuumenemise ohtu. Mootoris ei tohi sattuda mingeid segavaid esemeid. Kontrollige mootorit regulaarselt kui on tõenäoline, et sinna võiks koguneda tolmu, mustust või muid jäätmeid. Kuiva tolmu eemaldamiseks kasutage survestatud õhku.

**TÄHELEPANU:** Mootoris koguneb saepuru ja puitlaastusid eriti siis, kui kasutatakse puidutöölusmasinaid. Sellisel juhul tuleb mootorit puhastada regulaarselt kas imuriga või surveõhuga. **HOIATUS:** Võimalike silmavigastuste tekkimise vältimiseks ärge kasutage kõrget õhurõhku ja seda eriti halva ventilatsiooniga töökohtades. Kasutage kindlasti kaitseprille ja hingamiskaitset.

Kõik muud hooldusprotseduurid, v.a. ülalmainitud puhastamine, tuleb teha lasta selleks volitatud hooldustöökojas.

Seadme kasutamine on keelatud, kui selle elektrijuhe on viga saanud.

## VEAOTSING

Probleem	Põhjus	Lahendus
Mootor ei tööta.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vigastatud juhe, lülitusnupp ja/või mootor.</li> <li>2. Läbipõlenud kaitsekork.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ärge püüdke ise parandada vaid laske parandustööd teha volitatud hooldustöökojas.</li> <li>2. Kontrollige kaitsmeid ja vahetage tarvidusel uute vastu</li> </ol>
Õhus liigselt tolmu.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ühenduskohad on lõtvunud.</li> <li>2. Tolmukotist pääseb tolm välja.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pinguldage ühenduskohti.</li> <li>2. <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Koti ja seadme raami vahele on tunginud saepuru.</li> <li>b) Tolmukott ei ole korralikult paigas. Asetage kott selliselt, et tolm ei pääseks välja.</li> </ol> </li> </ol>
Ventilaator teeb kõva häält.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Imurisse on sattunud suurem laastu tükk või muu ese.</li> <li>2. Ventilaatori kinnitus on lõdvaks vajunud või labad käivad ventilaatori äärte vastu.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Ärge image metallesemeid jms. Seisake masin, siis kukub esemetükk imuvooliku põhja ja saategi selle eemaldada.</li> <li>b) Ühendage seade vooluvõrgust lahti ja avage seadme kaitsekilp. Ettevaatust liikuvate osadega! Eemaldage tükk kasutades puutikku ja kinnitage kaitsekilp tagasi enne kui uuesti seadme käivitate.</li> </ol> </li> <li>2. Laske ventilaator parandada volitatud hooldustöökojas. Ärge püüdke parandustööd ise teha..</li> </ol>
Seade teeb kõva häält.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Viga mootoris.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Viige mootor volitatud hooldustöökotta kontrolli.</li> </ol>
Mootor ei tööta täie võimsusega. Tähelepanu: Pinge	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vooluahel on ülekoormatud muudest seadmetest.</li> <li>2. Jätakujuhe on liiga õhuke või</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ärge kasutage puidupuruimurit samaaegselt muude seadmete kasutamisega samast vooluahelast.</li> </ol>

alanemine alandab kiiresti ka mootori võimsust.	liiga pikk. 3. Elektrifirma elektri jaotussüsteemiga seonduv probleem.	2. Asendage paksema või lühema juhtmega. 3. Kontrollige järgi olukord elektrifirmast.
Mootor käivitub aeglaselt ega saavuta täit võimsust.	1. Madal pinge. 2. Rull on viga saanud.	1. Kontrollige pinget. 2. Parandage või vahetage mootor volitatud hooldustöökojas.
Lülitusnupp ei tööta.	1. Kui lülitusnupu ühendused on korras, on vigane hoopis kondensaator.	1. Vahetage kondensaator välja volitatud hooldustöökojas.



## RUUMILINE SKEEM JA OSAD

Nr	Kirjeldus	Tk
1	Ratas	4
2	Kruvi M6 x 16	16
2-1	Mutter M6	16
3	Elastne alusplaat Ø6	16
4	Põhjaalust	1
5	Kruvi M5 x 10	12
6	Imamisava kaitsekilp	1
7	Kuuskantkruvi M6 x 20	1
8	Kruvi M8 x 10	2
9	Alusplaat	1
10	Ventilaator	1
11	Raam	1
12	Alusplaat Ø8	18
12-1	Mutter M8	6
13	Kuuskantkruvi M8 x 10	6
14	Kuuskantkruvi M8 z 15	12
15	Kuuskantkruvi M6 x 15	6
15-1	Mutter M6	6
16	Lülitusnupp	1
17	Pinguldi	1
18	Mootor	1
19	Tihendusplaat	1
20	Kinnitusplaat	1
21	Kiil 5 x 5 x 30	1
22	Tihendusplaat	1
23	Väljutusava	1
24	Tolmukott	1
25	Käepide	1
26	Elektrijuhe	1
27	Kinniti	2
28	Kuuskantkruvi M6 x 25	2
29	Kinniti	1
30	Toru	1
31	Nupp	2
32	Toru	1
33	Nupp	1
34	Toru	1
35	Alusplaat	1
36	Telg	1
37	Paigaldusjalg	1
38	Filtreeritav imamisava	1
39	Imamistoru	1

