

Kasutusjuhend Vibropump

Mudel: VMP 60

Lugupeetud klient!

Täname Teid selle toote ostmise eest ning loodame, et see vastab Teie nõudmistele. Nõuetekohase toimimise tagamiseks tutvuge põhjalikult selle kasutusjuhendiga.

Ohutuse tagamiseks ning tulevikus toote mittenõuetekohase kasutamise ärahoidmiseks tutvuge põhjalikult kõikide kasutusjuhistega. Erilist tähelepanu pöörake ohutusjuhistele. Seejärel jääb Teile üle ainult oma töö nautimine!

Palun pange tähele



Enne seadme kokkupanekut ja sellega töötamist tutvuge põhjalikult ja tähelepanelikult kasutusjuhendiga.

Sellisel viisil kaitsete ennast seadme kasutamisega seotud võimalike riskide eest. Palun säilitage kasutusjuhend edaspidiseks kasutamiseks.

1. Keskkonnavõitlus

Seade tarnitakse pakendis, mis hoiab ära seadme kahjustamise transportimise käigus. Pakend on valmistatud ümbertöödeldavast materjalist ning seda saab taaskasutada või ümber töödelda. Seade ja selle tarvikud on valmistatud erinevatest materjalidest, nagu näiteks metall ja plastik. Defektsed osad tuleb utiliseerida erijäätmetena. Lisateabeks pöörduge edasimüüja või kohaliku omavalitsuse poole.

2. Üldised ohutusjuhised

Järgige enne seadme kasutuselevõttu!

Toitejuhe tuleb ühendada maandatud pistikuga, mille liinipinge on 230 V ~ (50 Hz), kaitselüliti minimaalne vool on 6A.

Tähelepanu! Enne selle veepumbaga mistahes remonditööde teostamist ühendage toitejuhe **ALATI** lahti.



HOIATUS! Ärge kasutage pumpa, kui inimesed on vees.

Pumba elektritoitesüsteem peab olema varustatud rikkevoolukaitsega (RCD), mille rakendusvool ei ole suurem kui 30 mA.

Kui toitejuhe on kahjustatud, siis ohtude ärahoidmiseks peab selle asendama tootja, selle volitatud teeninduskeskus või vastava kvalifikatsiooniga isik.

Seade ei ole ettenähtud kasutamiseks laste ja vaimse või füüsilise puudega isikute poolt

ja kogemusteta ja/või teadmisteta isikute poolt, välja arvatud siis, kui nad on seadme ohutuse eest vastutava isiku järelevalve all ja juhendamisel.

Ärge laske lastel seadmega mängida.

Palun võtke ühendust kvalifitseeritud elektrikuga!



Tähelepanu! Ühendamiseks ainult rikkevoolu kaitselülitiga toiteallikaga.

Enne oma uue pumba kasutuselevõttu, veenduge, et:

- Elektriühendused on kuivad.
- Pumba ei kasutata agressiivsete või abrasiivsete vedelike või kemikaalide pumpamiseks. Nimetatud ainete pumpamist peab vältima.
- Pump on kaitstud külmumise eest.
- Pump ei tohi töötada kuivalt.
- Lastel puudub juurdepääs pumbale.

3. Spetsiaalsed ohutusjuhised

Vastupidavus

Teie polt ostetud pump on ettenähtud vee pumpamiseks, mille maksimaalne temperatuur on 35°C.

Ärge kasutage pumba muude vedelike, eriti mootorikütuste, puhastusainete ja muude kemikaalide pumpamiseks.

- Pumba on lubatud kasutada ainult nimiplaadil näidatud võimsuse vahemikus.
- Vältige pumba kuivalt töötamist (ilma veeta), kuna ilma veeta kuumeneb pump üle. See võib pumba tõsiselt kahjustada.
- Kontrollige, et elektriühendused on kaitstud vee eest.
- Kui pump on ühendatud elektritoitesüsteemiga, siis käte asetamine pumba avadesse on rangelt keelatud.
- Pumba töötamise ajal ei tohi inimesed vees olla.

Enne igakordset kasutamist teostage pumba visuaalne kontroll. See kehtib eriti toitejuhtme ja pistiku suhtes. Veenduge, et kruvid on tugevasti kinni keeratud ning kõik ühendused on heas seisukorras. Ärge kasutage kahjustatud pumba, laske spetsialistil pump üle kontrollida. Enne igakordset käivitamist veenduge, et pump on paigaldatud ohutult ja stabiilselt.

See pump ei ole ettenähtud pikaajaliseks töötamiseks (näiteks ujumisbasseinides või tööstusseadmetes).

Pumpa võib kasutada puhta olmevee pumpamiseks. Ärge kasutage pumba joogivee pumpamiseks.

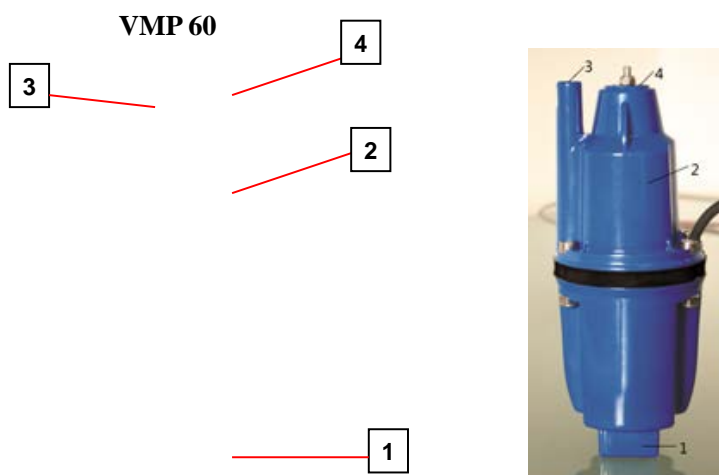
Oht! Pumba paigaldamise käigus peab elektrik veenduma, et toitesüsteem vastab seadme spetsifikatsioonidega ning et maandus on teostatud nõuetekohaselt.

4. Kasutuseesmärk

Veepump on ettenähtud vee pumpamiseks aia tiigist, kaevust või muust sarnasest veekogust (ei ole ettenähtud kasutamiseks ujumisbasseinides). Pump on ettenähtud kasutamiseks ainult koduses majapidamises.

Seade on sobiv kasutamiseks koduses majapidamises tehnilises spetsifikatsioonis näidatud tingimustel (ei ole ettenähtud tööstuslikuks või professionaalseks kasutamiseks). Pump on projekteeritud kasutamiseks koduses majapidamises ja aias, kuid mitte põllumajanduses ja metsanduses, avalikes parkides, spordirajatises ja muudes avalikes hoonetes.

5. Seadme ülevaade



Joonis.1

1. Alus
2. Korpus
3. Väljundühendus
4. Sisend

6. Spetsifikatsioon:

Toitepinge / sagedus	230 V ~ 50 Hz
Nimivõimsus	280 W
Veekindluse klass	IP68
Kaitseklass	I
Väljundühendus	AG ½''
Maksimaalne vooluhulk: Q_{max}	1 080 l/h
Maksimaalne survekõrgus: H_{max}	50m
Maksimaalne sukeldamissügavus	▼7m
Pumbatavate tahkete osakeste maksimaalne suurus	1mm
Pumbatava vedeliku maksimaalne temperatuur	35°C

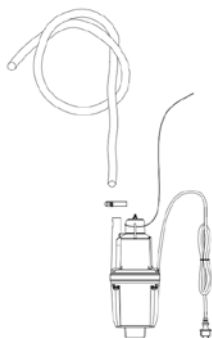
7. Paigaldamine



Enne paigaldamist ühendage toitejuhe pistikust alati lahti!

Seade paigaldatakse kas:

- Statsionaarselt, kinnitatud torudega, või
- Statsionaarselt, painduvate voolikutega



Joonis. 2

Ühendage kaasasolevad tarvikud (pildil näidatud voolik ei kuulu tarnekomplekti) pumbaga, nagu näidatud joonisel 2.

Oluline teave

Maksimaalset vooluhulka on võimalik saavutada ainult koos võimalikult suure läbimõõduga voolikuga; väiksema läbimõõduga torude või voolikute ühendamisel vooluhulk väheneb.

Paindlikud voolikud tuleb väljundühendusega ühendada voolikuklambriga (ei kuulu tarnekomplekti).

Statsionaarne paigaldamine

Kui pumba kasutatakse statsionaarselt, siis peab kasutama jäikasad torusid. Sellist liiki statsionaarse lahenduse korral soovitame pumba järele paigaldada kaitseventiili (tagasilöögiventiili), et kaitsta pumba vee hüdrauliliste löökide eest.

Märkus:

Paigaldamisel ärge tõstke seadmeid kunagi väljavoolutoru või toitejuhtme kaudu. Tõstke seadmeid ainult kaasasoleva kandeköie abil või toetage neid võlli alusele. Kontrollige seadmeid regulaarselt (teostage katsekäivitusi).

Ühendamine elektritoitega

Pumba toitejuhe on varustatud maandusklemmiga pistikuga. Pump ühendatakse maandatud pistikupesaga (230 V~, 50 Hz). Veenduge, et pistikupesa toitekontuur on piisava kaitsega (vähemalt 6 A automaatkaitse) ning on töökorras. Ühendage toitepistik pistikupesaga. Pump on nüüd käivitusvalmis.



Tähelepanu! Kui seadme toitejuhe või pistik on kahjustatud, siis peab ohu ärahoidmiseks selle asendama valmistaja või selle volitatud järelevalve teeninduskeskus või vastava koolitusega isik.



Oluline teave! Ohu välistamiseks peab selle töö teostama elektritööde spetsialist või klienditeenindus.

8. Töötamine

Pärast nende paigaldus-ja kasutusjuhenditega põhjalikku tutvumist võite oma uue pumba käivitada. Palun pöörake tähelepanu alljärgnevale:

- Veenduge, et seadmed on paigaldatud ohutult.
- Veenduge, et survetoru ja imitoru on ühendatud nõuetekohaselt.
- Veenduge, et elektritoide on 230 V~, 50 Hz.
- Veenduge, et toitepistik on töökorras.
- Veenduge, et pumba elektrilistesse komponentidesse ja toiteühendusse ei satu niiskust või vett.
- Veenduge, et pump ei tööta kuivalt.

9. Hooldamine ja puhastamine

Pump on hooldusvaba, kõrge kvaliteediga toode ning seda on kontrollitud kooskõlas rangete kvaliteedikontrolli protseduuridega.

Pika kasutusea ja usaldusväärse toimimise tagamiseks soovime teostada regulaarset kontrollimist ja hooldamist.



Tähelepanu! Oluline teave! Enne mistahes hooldustööde läbiviimist ühendage toitejuhe alati pistikupesast lahti!.

- Kaasaskantava lahenduse korral puhastage pumba veega pärast igakordset kasutamist.
- Fikseeritud lahenduse korral soovime kontrollide pumba sisse/välja lüliti töötamist iga 3 kuu järel.

10. Garantii

Seadmel on 2 aasta pikkune garantii. Kui seadet on vaja selle ajavahemiku jooksul remontida, siis pöörduge palun kohaliku müügikoha poole ning esitage ostutšekk.

Garantii ei kata:

Tihendite mehaanilisi kahjustusi, mis on tingitud kuivalt töötamisest või pesuainete või muude keemiliste toodete pumpamisest; transpordikahjustusi ja välismõjudest põhjustatud kahjustusi.

Talitushäired - Põhjused - Lahendus

Talitushäired	Põhjused	Lahendus
Pump ei käivitu.	<ul style="list-style-type: none"> • Puudub elektritoide. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollige elektritoite olemasolu.
Pump ei pumpa vett.	<ul style="list-style-type: none"> • Sissevõtusõel on ummistunud. • Survevoolik on kokkumuljutud või keerdus. 	<ul style="list-style-type: none"> • Puhastage sissevõtusõel veejoaga. • Vabastage kokkumuljutud või keerdus osa.
Vooluhulk on ebapiisav.	<ul style="list-style-type: none"> • Sissevõtusõel on ummistunud. • Pumba võimsus on langenud tingituna vee saastatusest ja abrasiivsetest lisanditest. 	<ul style="list-style-type: none"> • Puhastage sissevõtusõel. • Puhastage seade ning asendage kulunud osad.
Pump lülitub välja pärast lühiajalist töötamist.	<ul style="list-style-type: none"> • Mootori kaitselüliti lülitab pumba välja tingituna vee liigsest saastatusest. • Vee temperatuur on liiga kõrge; 	<ul style="list-style-type: none"> • Ühendage toitejuhe lahti ning puhastage pump ning võll. • Veenduge, et vee maksimaalset lubatud temperatuur (35 °C) ei ole ületatud.

11. Utiliseerimine



Ärge utiliseerige elektriseadmete jääke koos olmeprügiga.

Vastavalt elektri-ja elektroonikaseadmete jääkide direktiiviga 2002/96/EN ja selle riiklike rakendusseadustega tuleb elektri-ja elektroonikaseadmete jäägid koguda eraldi ning teostada nende keskkonnaohutu utiliseerimine.

Utiliseerimine on alternatiivne lahendus seadme tagastamisnõudele millega elektri-ja elektroonikaseadme omanik on kohustatud tagastama seadmed või tegema koostööd seadmete nõuetekohaseks utiliseerimiseks. Sel eesmärgil võib vastavalt riiklikele utiliseerimisnõuetele ja seadusandlikele aktidele toimetada seadmete jäägid ka spetsiaalsetesse kogumispunktidesse. See ei kehti seadmete varuosade ja tarvikute suhtes, välja arvatud elektrilised komponendid.

12. Muudatused

Tekst ja joonised vastavad avaldamise kuupäeva tehnilistele nõuetele.

Tootjal on õigus tootearenduse käigus tooteid muut.