

## PONTEC PURSKKAEVUPUMBAD PONDO VARIO 1000 1500 2500

### ÜLDIST

PONTEC Pondo Vario tüüpi puskkaevupumbad on mõeldud kasutamiseks nii ruumides kui ka välitingimustes. Pondo Vario pumbad on varustatud 10m pikkuse veekindlalt ühendatud elektri kaabliga..

### OHUTUS

Kõik PONTEC puskkaevupumbad vastavad Euroopa Liidu poolt kehtestatud elektrikontrolli normatiividele. Enne seadme käivitamist veenduge, et vooluvõrgus olev pinge vastaks seadme andmeplaadil olevale. Olge kindlad, et pistikupesaga, kuhu te pumba ühendate oleks maandatud. Kasutage pumba toiteliinil 30mA rikkevoolukaitset ja amperaazile vastavat ülekoormuskaitset.

Juhul, kui soovite pumba avada, puhastada või remontida, olge kindlad, et pump poleks ühendatud elektrivõrku.

Ärge riputage, vedage või tiri pumba elektri kaabli abil.

PONTEC puskkaevupumbad ei tohi töötada anumates või veekogudes, kus samal ajal viibivad inimesed, et vältida võimaliku rikke korral ohtlikke elektrilööke või pinget alla sattumist. Samuti on keelatud pumba töötamise ajal asetada käsi, jalgu vm. kehaosi anumasse või veekogusse, kus pump töötab.

Pondo Vario pumpadele on omistatud kaitseindeks IP 68. Seade tohib töötada kuni 2m sügavusel vee all.

### PAIGALDAMINE

PONTEC puskkaevupumbad Pondo Vario on uputatavat tüüpi. Seeria 1000-2500 pumbad on mõeldud kasutamiseks siseruumides või ka väljas kunstlikes või looduslikes veekogudes. Kuna antud pumpadel on standardvarustuses 10m pikkune toitekaabel, tuleb seda välitingimustes sageli pikendada. **Selleks ei tohi kasutada tavalisi pikendusjuhtmeid!** Kaabli pikendamist tohib teha vaid termokahaneva hermeetilise kaabliühenduskomplekti abil. Pikendamiseks kasutage vaid veekindlat elektri kaabli. Kaabli pikendamiseks tuleb originaalkaabli eemaldada pistik. **Ärge lõigake originaalkaabli läbi pumba lähedal! Olge kindel, et seade oleks maandatud.**

**NB! Ärge lubage lastel ega alaealistel mängida vooluvõrku ühendatud seadmega ega lubage seda puutuda!**

Marathon-tüüpi pumbad tuleb paigaldada kas anuma või veekogu põhja kindlale horisontaalsele pinnale. Kui veekogu põhi on pehme, kalde all või mudane, aga ka liiga sügav, soovime paigaldusel kasutada spetsiaalset OASE paigaldusplaati. Kindlasti tuleb jälgida, et pumba korpus jääks üleni vähemalt 10cm ulatuses vee alla. Samuti tuleks paigaldusel jälgida, et pump ei satuks liiga sügavale – pihusti ots peaks jääma ikkagi üle veepinna. **Ärge paigaldage pumba veekogu mudase või liivase põhja otsesse lähedusse!** Mehaanilised osakesed võivad kiiresti rikkuda pumba tööelemente.

Töötamiseks vajab pump **puhast** ( ilma mehaaniliste lisanditeta ) vett. Kasutatava vee temperatuur peab jääma vahemikku **+4°C - +35°C**. Kui kasutate pumba ruumis, täitke enne kasutama hakkamist vann või anum kraaniveega nii, et pumbakorpus oleks üleni veega kaetud. Seejärel ühendage seade vooluvõrku. **NB! Antud pumbad tohivad töötada ainult 220-230V 1-faasilisel majapidamisvoolul.**

Elektriühenduse tegemisel teadke, et ühenduskaabli soonte isolatsioonikihi värvuse järgi on sooned jaotatud nii: pruun – faas, sinine – neutraal, rohe-kollane – maandus.

### HOOLDUS JA PUHASTAMINE

Korrapäraste intervallide tagant (tihedus sõltub kasutatava vee omadustest) puhastada pumba filtrit ja tööosaid.

Eriti oluline on seda nõuet järgida välitingimustes kasutatavate seadmete puhul. Selleks eemaldage toitekaabel elektrivõrgust. Filter, pumbakorpus ja rootor on kergesti eemaldatavad (vt joon lk.4). Kui ülaltoodud osad on eraldatud, peske nad kõig hoolikalt kraaniveega ja jälgige, et kuhugile ei jääks silmaga nähtavaid osakesi või mustust. Samuti loputage üle rootori pesa. Seejärel pange seade uuesti kokku ja ta on jälle töökorras.

**NB! Kui kasutate puskkaevupumpa pidevalt, jälgige igapäevaselt veetaset ja vee puhtust!** Kui näete, et veetase on langenud allapoole pumbakorpus ülaosa, oleks kindlasti vaja vett lisada või kui see ei osutu võimalikuks (välitingimustes), tuleks muuta pumba paigalduskõrgust. Kui märkate, et vesi on hägune või sisaldab silmaga nähtavaid osakesi, vahetage kogu vesi ja puhastage anum (ruumis kasutamise või kunstliku veesilma korral). Kindlasti soovime sama operatsiooni teostada ka pumba puhastamise korral.

### LISAVARUSTUS

Kõigil Pondo Vario -tüüpi pumpadel on lisavarustuseks kaasas pihustite komplekt, kuhu kuulub teleskoopstatiiv ja 4 pihustit (Mull, Vulkan, Kiired ja Kelluke).

### TÄHELEPANU

PONTEC puskkaevupumbad **ei tohi** töötada kuival!

Ärge laske pumbal külmuda!

### GARANTII

Garantii on 24 kuud alates ostukuupäevast, ostutseki/arve ja garantiitalongi alusel. Garantii kehtib toote materjali- ja valmistamisvigade osas.

**Tähtis!** Seadmele ei anta garantiid juhul, kui ostja on seadme ise lahti võtnud, seda parandanud või selle mingil viisil rikkunud. Garantii keeldumise korral katab seadme parandamisega seotud kulud täies ulatuses ostja. Täpsemad garantiitingimused garantiitalongi tagaküljel ning [www.akvedukt.ee](http://www.akvedukt.ee)

Kinnitame täie vastutusega, et teie ostetud seade (pump) vastab ELi elektriohutuse standarditele, tervisekaitse direktiividele ja nende muudatustele, mida tõendab CE märgistus seadme andmeplaadil.

Maaletooja: Müüja ( firma, müüja nimi, allkiri ):

OÜ Akvedukt  
Lao 8  
Pärnu 80010  
tel: 44-78430

Toote nimetus:

Müügikuupäev:

**Garantiitingimustega tutvunud ( ostja nimi, allkiri ):**