

OASE AERATSIOONISEADE AQUAOXY 400

KASUTUS

Aeratsiooniseade AquaOxy 400 tagab Teie kuni 5000l mahuga aiatiigi õhutamise ja hapnikuga varustamise õhutemperatuuride -5C - +45C vahemikus.

OHUTUS

Kõik OASE pusrkkaevu- ja tiigiseadmed vastavad Euroopa Ühenduse poolt kehtestatud elektrikontrolli normatiividele.

Enne seadme käivitamist veenduge, et vooluvõrgus olev pingeline vastaks seadme andmeplaadil olevale. Olge kindlad, et pistikupesade, kuhu te pumba ühendate oleks maandatud ja asuks kuivas kohas. Kui seadme toitekaabel jääb lühikeseks, kasutage pikendamiseks ainult välitingimustesse sobivat pikendusjuhet. Mingil juhul ei tohi elektrühenduse koht jääda vette või veekogu-anuma vahetusse lähedusse. Kasutage pumba toiteliinil 30mA rikkevoolukaitset.

Ärge tõstke või liigutage pumba elektrikaabli abil. Jälgige, et kaabel poleks ülemäärase mehhaanilise pingeline all. OASE pusrkkaevu- ja tiigiseadmed ei tohi töötada anumates või veekogudes, kus samal ajal viibivad inimesed, et vältida võimaliku rikke korral ohtlikke elektrilööke või pingeline alla sattumist. Samuti on keelatud pumba töötamise ajal puudutada seadme korpust, asetada käsi, jalgu vm. kehaosi anumasse või veekogusse, kus pump töötab.

PAIGALDAMINE

Seade tuleb paigaldada mitte lähemale kui 2m tiigist. Aeratsioonikuulikesed peaksid asetsema umbes 30 cm veepinnast allpool. Õhuvoolikute pikkus peaks olema maksimaalselt väike, st pole mõtet jätta voolikuid maksimumpikkuseks, kui seadme ja aereerimiskoha vahe on näiteks 2m.

NB! Antud pumbad tohivad töötada ainult 220-230V 1-faasilisel majapidamisvoolul.

NB! Seade on küll niiskuskindel, kuid mingil juhul ei tohi seadet paigaldada vette.

HOOLDUS JA PUHASTAMINE

Korrapäraste intervallide tagant (vähemalt 1 kord aastas) tuleks puhastada pumba õhuvõtuava. **Selleks peab tingimata olema eemaldatud toitekaabel elektrivõrgust.**

Seadme olulised tööosad on õhupumba diafragmad. Neid diafragmasid tuleb aeg-ajalt vahetada. Kui saate aru, et seadme õhutootlikkus on järsult langenud, on aeg diafragmad vahetada. Soovitav on alati vahetada mõlemad 2 diafragmat korraga.

Selleks (vt ka tehase originaalbrošüüris lk 3 olevat joonist) eemaldage seade toitevõrgust, eemaldage 2 plastikust korpust koos hoidvat kruvi (A), seejärel eemaldage 4 kruvi, mis fikseerivad pumba metallkatte (B), eemaldage metallkatte, nüüd eraldage õhuvoolikud nn õhupeade küljest (C), eemaldage pump metallkorpusest (D) ning eraldage kruvide eemaldamise abil mõlemad õhupead (E). Lõpuks tuleb eemaldada kruvid ja fiksaatorseibid kummagi õhupea alla jäänud pumbaosa küljest ja vahetada diafragmamembraanid (F). Seejärel tuleb seade vastupidises järjekorras hoolikalt komplekteerida ning ta on jälle töökorras.

NB! Diafragmamembraanide kulumine on normaalne protsess ja nende hankimine ja vahetamine ei kuulu seadme garantii alla.

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. Garantiiist keeldumise korral katab seadme parandamisega seotud kulud täies ulatuses ostja.

Täpsemad garantiitingimused garantiitalongi tagaküljel ning 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 Toote nimetus:

Lao 8

Pärnu 80010

tel: 44-78430

Müügikuupäev:

Garantiitingimustega tutvunud (ostja nimi, allkiri):