

AquaForte Ecomax O-Plus 6500LV, 10000 LV - 12V

Čerpadlá AquaForte sú starostlivo kontrolované a testované, aby sa zaistila bezpečnosť aj prevádzka. Nedodržanie pokynov a výstrah v tejto príručke však môže viesť k prečítaniu a uloženiu tejto príručky pre budúce použitie.

Výhody série O-Plus:

- Vysokovýkonný motor s inovatívnou elektronikou
- Úspora energie až 50%
- Super tichá prevádzka
- Vhodné pre slaná a sladkú vodu
- Žiadne medené komponenty
- Dlhá životnosť vďaka keramickej osi odolnej voči zablokovaniu
- Automatická ochrana pred vypnutím bez vody
- Ochrana motora, ak je blokový rotor.



TECHNICKÉ PARAMETRE:

Model	Napätie a frekvencia	Watt	Max. Výtlak
O-Plus 6500	220 – 240V 50Hz	50W	4 m
O-Plus 10000	220 – 240V 50Hz	85W	5 m

Obmedzená záruka:

Na vady materiálu alebo výroby sa vzťahuje záruka na tento výrobok počas 24 mesiacov od dátumu nákupu. V prípade, že je čerpadlo odovzdané na opravu, musí byť v originálnom balení. Záruka sa považuje za neplatnú v prípade nesprávneho použitia alebo poškodenia spôsobeného nesprávnym zaobchádzaním alebo nedbanlivosťou zo strany kupujúceho. Všetko vybavenie musí byť zaslané poštovným.

Poznámka:

Na vonkajšie použitie. Čerpadlo sa dodáva cez zariadenie na zvyškový prúd s menovitým zvyškovým prevádzkovým prúdom nepresahujúcim 30 mA. Pre všetky modely je maximálna prevádzková hĺbka 1,5 m.

Výstraha:

- Nepripájajte žiadne iné napätie, ako je uvedené na výrobnom štítku čerpadla.
- Nekompilujte horľavé kvapaliny. Spotrebič je určený iba na použitie v rybníkoch / akváriách.

- Maximálna prevádzková hĺbka je 1,5 m.
- Nepoužívajte s vodou nad 35 ° C.
- Napájací kábel nie je možné vymeniť. Ak je kábel poškodený, spotrebič by mal byť zošrotovaný.
- Čerpadlo nie je určené na hranie malým deťom alebo chorým osobám bez dozoru.
- Aby ste predišli riziku úrazu elektrickým prúdom, neponárajte zástrčku do vody alebo inej kvapaliny.
- Tento spotrebič nie je určený na použitie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ na ne nedostal dozor alebo pokyny týkajúce sa používania spotrebiča osobou zodpovednou za ich bezpečnosť. Deti by mali byť pod dozorom, aby sa zaistilo, že sa so spotrebičom nehrajú.

Upozornenie!

- Pred čistením, údržbou a manipuláciou s čerpadlom ho vždy odpojte od elektrickej zásuvky. Nepracujte bez vody.
- Nezdvíhajte čerpadlo za napájací kábel.
- Nepoužívajte čerpadlo v kvapalinách s teplotou vyššou ako 35 ° C.
- Čerpadlo používajte iba v sladkej vode.
- Čerpadlo používajte, len ak je úplne ponorené do vody.
- Nepoužívajte čerpadlo v bazénoch !!

Inštalácia:

Čerpadlo je vhodné pre mokré aj suché použitie. V suchom stave musí byť čerpadlo pod hladinou vody, pretože nie je samonasávacie. Pri suchom nastavení musí byť externé sitko odstránené kvôli pripojeniu potrubných tvaroviek. Použitie bez vody (nasucho) spôsobí nenapraviteľné poškodenie. Pod vodou musí čerpadlo nasávať čo najčistejšiu vodu. Nikdy neumiestňujte čerpadlo do bahnitej oblasti alebo na dno piesočnatého jazierka. Čerpadlo postavte na malý podstavec. Dodržiavanie týchto pokynov môže spôsobiť zablokovanie filtračnej komory okolo čerpadla. Silne znečistená voda spôsobí upokojenie rotora a výkon čerpadla sa zníži. V najhoršom prípade sa rotor úplne zablokuje a čerpadlo vyhorí. Úplné zablokovanie filtračnej komory čerpadla zabráni ochladeniu motora, ktoré môže spôsobiť popálenie.

Výkon:

Zanesená alebo znečistená obrazovka sania výrazne zníži výkon. Ak sa čerpadlo používa na špinavom povrchu, zdvihnite ho, aby sa znížilo množstvo úlomkov prichádzajúcich do styku s príivodom. Ak je požadovaný nižší prietok, nastavte regulátor na tesniacom kryte, aby sa obmedzil prietok. Nenechajte čerpadlo bežať, pokiaľ nie je ponorené vo vode. Môže to poškodiť čerpadlo. Čerpadlo vždy najskôr ponorte a potom zapojte do elektrickej zásuvky. Na začiatku pravdepodobne nedá prečerpávať vodu, pretože v čerpadle a trubici je vzduch. Nerobte si s tým starosti. Vytiahnite a zasuňte elektrickú zásuvku niekoľkokrát, bude to normálne fungovať.

Automatické vypnutie, ak nie je voda počas 5 minút (pre 3500 - 10000), automatické vypnutie, ak nie je voda počas 2 minút (pre 13000 - 30000). Vytiahnite zástrčku a znova vložte, aby ste mohli pokračovať v práci.

Údržba:

Pred čistením odpojte zariadenie zo siete. Pri čistení čerpadla odstráňte zadný kryt, tesniaci kryt a obežné koleso. Prípadné zvyšky odstráňte pomocou malej kefy alebo vody.

Upozornenie !!

Hriadeľ čerpadla sa nedá odstrániť!

Ak čerpadlo nefunguje, skontrolujte nasledujúce:

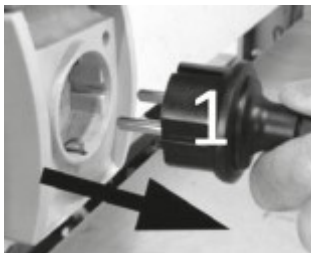
- Skontrolujte zásuvku a skúste inú zásuvku, aby ste sa uistili, že čerpadlo dostáva elektrickú energiu.
- Poznámka: Pred manipuláciou s pumpou ju vždy odpojte od elektrickej zásuvky.
- Skontrolujte vývod čerpadla a hadičky, či nie sú zauzlené alebo upchané. Riasy ich môžu zablokovať. Riasy vypláchnite záhradnou hadicou.
- Skontrolujte prívod, aby ste sa uistili, že nie je upchaný úlomkami.
- Odstráňte vstup čerpadla, aby ste sa dostali do oblasti obežného kolesa. Otáčajte rotorom, aby ste sa uistili, že nie je zlomený alebo zaseknutý.
- Mesačná údržba predlžuje životnosť vašej pumpy.
- Poznámka: Uistite sa, že elektrický kábel slučky pod elektrickou zásuvkou vytvára „kvapkovú slučku“. Zabráni sa tak tomu, aby voda stekala z kábla do elektrickej zásuvky.
- Ak vo vnútri motora nájdete usadeniny vodného kameňa, znamená to, že čerpadlá sa počas používania príliš zahrievajú! Vodý kameň sa rozširuje nad teploty 35 ° C. Pri dostatočnom prietoku je čerpadlo chladené vodou a nemôže dosiahnuť tieto teploty. Ak je však tlak v hlave príliš veľký (príliš malý potrubný systém, príliš vysoký maximálny tlak v čerpadle atď.), Prietok sa zníži, čo spôsobí nedostatočné chladenie a tým aj usadeniny vápnika. V najhoršom prípade sa vrstva vápnik / časový rozvrh stane takou hustou, že blokuje rotor a motor vyhorí. POŠKODENIE SPÔSOBENÉ VÝPOČTOM CALCIUM / LIME NIE JE ZAHRNUTÉ ZÁRUKOU! Látky z vodného kameňa a vápnika môžete odstrániť pomocou komerčných prípravkov na odstraňovanie vodného kameňa alebo octu.

Dispozícia:

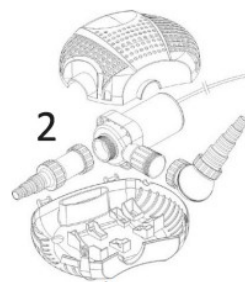
Nevyhadzujte tento výrobok do netriedeného komunálneho odpadu.

Je potrebné zbierať takýto odpad osobitne na osobitné spracovanie.





Najsôr vyťahnite zástrčku zo zásuvky!



Otvorte kryt čerpadla a vyberte čerpadlo



Odskrutkujte skrutky z čerpadla



Odstráňte pumpu



Vymontujte rotor z čerpadla



Vyčistite rotor vodou a kefkou



Čerpadlo dajte do zvislej polohy a naplňte ho

s jemným odstraňovačom vodného kameňa (napríklad octom). Ponorte rotor do plastovej misky / nádoby naplnenej prípravkom určeným na vodný kameň a nechať obe 24 hodín pôsobiť. Po 24 hodinách opláchnite vodou a znovu namontujte čerpadlo.

Výrobca: AquaForte je ochranná známka SIBO BV Doornehoek 3950, 5465TC Veghel, Holandsko
Predajca v SR: Petomar s.r.o., Váhovská 870, Dolná Streda 925 63, www.zahradnejazierka.sk

