

pompe UBBINK ELIMAX instrucțiuni de utilizare

Va felicităm pentru alegerea făcută. Dumneavoaștra sunteți în posesia unei pompe performante, de înaltă clasă. Suntem siguri că acest produs, utilizat conform instrucțiunilor din această broșură, vă va oferi satisfacție garantată, oferindu-vă lacului un sistem eficient de filtrare.

Descrierea produsului

Pompele UBBINK ELIMAX dispun de caracteristici ce le fac unice față de celelalte pompe
FFS – Flexible Flow System – Debit mare grație unui sistem flexibil de valve ce asigură o scurgere cu fricțiune scăzută

EPS – Epoxy Protected System – Sistemul este protejat de o încapsulare în rășină epoxidică de înaltă calitate

NSS – No Sponge System – întreținere redusă multumită designului de filtrare care nu face necesară utilizarea bureților ce necesită dese intervenții.

CSB – Ceramic Shaft Bearing – Durată de viață mai lungă, caracteristici optimizate și silențiozitate prin azur rotorului încorporat în ceramică.

TPS – Thermal Protection System – Protecție suplimentară contra supraîncălzirii prin termostat

SMS – Special Magnet System – Motorul foarte puternic este construit din metale rare (neodim și boron) în loc de ferită pură

Toate pompele dispun de un motor foarte eficient, puternic și de încredere.

Întreaga serie poate fi utilizată și pe uscat cu condiția ca aceasta să fie situată sub nivelul apei pompate și să fie amorțată în prealabil. Pentru aceasta se va proceda la desfacerea carcasei filtrante și racordarea sorbului direct la pompa.

Axul ceramic al pompelor Elimax permite utilizarea acesteia și în apă sărată.

Pompa poate fi utilizată simultan chiar și pentru mai multe funcții (depinde de capacitate): poate alimenta o fantană, un sistem de filtrare, o duză, utilizând robinetul cu ramificație din dotare.

Fittingurile din dotare ajută la racordarea furtunului înelat.

Picioarele ajustabile ajută la fixarea fermei pe fundul apei sau pe un suport adecvat

Montarea

Citiți instrucțiunile de montare cu atenție

Nu lăsați niciodată pompa să funcționeze fără apă.

Instalați pompa la cel puțin 0.15 m adâncime dar nu mai mult de 1 metru calculat de la suprafața apei, în loc liber de sedimente, pietris sau alte depuneri.

Măsuri de siguranță

Verificați voltajul ca să fie în concordanță cu rețeaua dvs. Pompa va fi racordată permanent la rețea, prevăzută cu pământare, într-un loc ferit de umezeală. Se va prevedea instalarea unei disjunctoare pe ambii poli, cu deschidere de 3mm și siguranță de 3 sau 5 Amperi

Pompa niciodată nu se va purta, mai precis nu se va trage afară din apă prins de cablul electric. Nu îndepărtați firele de legătură pentru a scurta cablul. Neluarea în considerare a regulelor amintite duce la pierderea garanției asupra produsului.

Funcționarea pompei în iazuri de grădina, este permisă doar în cazul în care pompa, ca și orice alte instalații electrice ce se află în contact direct cu apă, este prevăzută cu un sistem electric de protecție la atingere (releu Fi sau diferențial) cu putere nominală de max. 30mA.

Este interzisă funcționarea aparatului în cazul în care persoane pot fi în contact direct cu apă.

Feriti aparatul de îngheț.

Întreținerea



Înghețarea pompei nu este necesară și nici alte întrețineri speciale nu se necesită în timpul funcționării. Este suficient dacă periodic controlați carcasa filtrului pentru a elimina depunerile de sedimente. Periodicitatea controlului depinde de starea apei. În orice caz în care constatați o micșorare a debitului de apă se recomandă controlul și curățarea pompei.

În timp, și în funcție de duritatea apei din iaz, apar depuneri de piatră în interiorul pompei, ce duc la supraîncălzire, ancrasare, slăbirea bimetalului de protecție și/sau deteriorarea ireparabilă a pompei. Din acest motiv detartarea interiorului pompei este esențială. Frecvența acestor intervenții trebuie să fie programată în funcție de frecvența apariției depunerilor.

Pompele distruse sau uzate din cauza depunerilor nu sunt acoperite de garanție!

Pompele colmate se vor demonta complet, prin desfacerea capacului pompei (baioneta), extragerea cu grijă a rotorului, urmata de curățarea partilor colmate cu apă, eventual detartrant sau apă cu otet. După terminare pompa se remontează la loc în ordine inversă demontării. Atenție mare, rotorul din ceramică este deosebit de sensibil!

Lucrările de întreținere se vor efectua numai dacă pompa nu se află sub tensiune, .

Iarna aveți grijă ca pompa să nu înghețe și pentru aceasta se recomandă ca aceasta să fie scoasă din apă și pastrată în timpul iernii într-o găleată de apă, într-un loc ferit de îngheț pentru a preveni uscarea inelelor de etansare.

Dacă pompa necurată se ține mult timp în mediu uscat, sedimentele depuse pe părțile în mișcare vor provoca uzura prematură a pieselor, sau chiar ancrasarea rotorului, care poate duce la deteriorarea ireparabilă a pompei.

Dacă constatați că pompa nu funcționează, întotdeauna verificați dacă este racordat la rețea și dacă rotorul nu este ancrasat. Pentru alte informații vă rugăm să vă adresați la specialiști abilitați în electricitate.

În caz de avariere cablului pompa nu se poate schimba. În acest caz pompa trebuie dezafectată și depusă la un colector de deșeuri, cu respectarea reglementărilor specifice locale.

Date tehnice

Datele tehnice se găsesc pe ambalajul fiecărei pompe, împreună cu specificațiile utile pentru a alege pompa cea mai potrivită pentru dumneavoaștra

Garanția

Produsul beneficiază de 2 ani garanție

Garanția acoperă defectele de material și de producție. Elementele în mișcare care prin natură lor sunt considerate consumabile nu fac parte din această garanție.

Garanția se pierde dacă s-a deteriorat cablul sau carcasa pompei, respectiv în cazul defectiunilor cauzate de o exploatare necorespunzătoare.

Ubbink nu garantează pentru pompele sale dacă sunt utilizate în alt domeniu decât în cea pe care a fost proiectată – pompe acvatice de decor, cu presiune mică, cu utilizare domestică pentru filtre și cursuri de apă.

Garanția poate fi exercitată doar prezentând documentele de achiziție în original odată cu produsul, cu subsamblele și ambalajele cu care au fost livrate.

Pentru a beneficia de o funcționare fără probleme pe o perioadă cât mai lungă este necesar să utilizați pompa conform celor descrise anterior.

Importator și distribuitor unic în România

Gardener srl Osorhei

Adresa – Gardener Center Osorhei – Nr 195/A