

Preden začnete nameščati to opremo, natančno preberite ta navodila.

Varnost

1. Ko izvajate popravila ali vzdrževalna dela, vedno izvlecite vtič iz električne vtičnice.
2. Nikoli ne upravljajte črpalke, ko so v vodi ljudje.
3. Črpalka uporablja rezila za poganjanje vode, ki se vrtijo z visoko hitrostjo. Prepričajte se, da prste ali druge dele telesa ne približujete vrtljivim rezilom.
4. Ne uporabljajte enote, če je poškodovana sama ali njeni sestavni deli.
5. Poskrbite, da bo vtič vedno suh.
6. Načeloma uporabljajte samo standardizirane vtičnice, odporne na udarce (Schuko, vtičnice za domačo uporabo).
7. Za zagotovitev varnosti vedno uporabite odklopnik zaradi toka uhajanja (FI naprava) s pragom odziva, nižjim od 30 mA.
8. Če ni na voljo primerne priključne točke ali če povezava ne izpolnjuje zahtev, se obrnite na specializirano elektroinstalatersko podjetje.
9. Črpalke nikoli ne prenašajte ali vlecite za kabel.
10. Črpalka je primerna le za vodo do 35°C.

Namen uporabe

Ta črpalka je primerna samo za uporabo v zasebnih ribnikih in ne za komercialne namene. Črpalko uporabljajte samo za ta namen. Črpalka ni primerna za močno onesnaženo vodo ali vodo s težkimi abrazivnimi deli (kot je blato).

Garancija

Z nakupom tega izdelka ste se odlično odločili. Enota je bila skrbno sestavljena v skladu z vsemi varnostnimi navodili. Za zagotavljanje najvišje možne kakovosti izdelka je dobavitelj uporabil visokokakovostne materiale in daje 2 leti garancije od dneva nakupa za napake v materialu in proizvodnji. Upoštevajte, da dobavitelj ne more sprejeti nobenih zahtevkov iz naslova garancije, ki bi nastali zaradi napak pri namestitvi ali delovanju, nepravilnega ravnanja, neupoštevanja varnostnih predpisov, neustreznega vzdrževanja, kakršnih koli poškodb in izvajanja kakršnih koli tehničnih kakršne koli spremembe. Garancijske zahtevke je mogoče obravnavati le, če je celoten izdelek vrnjen s plačano poštnino in je priložen veljavno dokazilo o nakupu. V primeru garancijskega zahtevka si dobavitelj pridržuje pravico do popravila ali popolne zamenjave vaše enote. Posredna škoda je izključena iz te garancije, dobavitelj pa tudi ne jamči za obrabljive dele, na primer rotor.

Ta priročnik opisuje značilnosti in vzdrževanje črpalke AquaForte.

- Vortex rotor
- Toplotna zaščita pred prenapetostjo
- Pokrov črpalke odstranljiv brez orodja.
- Primerno za odpadne dele do 6 mm
- Odstranljivo rotorje olajša vzdrževanje.
- Vsi električni deli so uliti v smolo.
- 10 m gumijastega kabla z ozemljenim šuko vtičem

Vsebina škatle: O-serija: Črpalka z 2 priključkoma za cev (premer 19-25-32-40 mm), od katerih je eden nastavljen za 360°. Serija M & P: adapter z notranjim navojem. Serija HF: brez fittingov.

Namestitev

Črpalka je primerna za mokro in suho uporabo (modeli HF črpalke niso primerni za suho uporabo). Pri suhi postavitvi mora biti črpalka pod nivojem vode, saj ni samosesalna. Pri suhi postavitvi je treba za priključitev cevnih nastavkov odstraniti zunanjo ohišje filtra. Uporaba brez vode (tek na suho) bo povzročila nepopravljivo škodo. Pod vodo mora črpalka črpati čim bolj čisto vodo. Črpalke nikoli ne postavljajte na blatno območje ali na peščeno dno ribnika. Črpalko postavite na majhen podstavek (npr. kamen). Neupoštevanje teh navodil lahko povzroči blokado ohišja cedila okoli črpalke. Močno onesnažena voda bo povzročila težave pri nemotenem delovanju rotorja in zmanjšala se bo zmogljivost črpalke. V najslabšem primeru bo rotor popolnoma blokiran in črpalka bo pregorela. Popolna blokada ohišja filtra črpalke bo preprečila hlajenje motorja, kar lahko povzroči izgorevanje.

Vzdrževanje/čiščenje

Glejte navodila za vzdrževanje. Če najdete usedline kalcija/časovne usedline v avtohiši, to pomeni, da se črpalke med uporabo pregrejejo! Kalcij/časovna lestvica se razširi nad temperaturo 55 °C. Pri zadostnem pretoku je črpalka vodno hlajena in ne more doseči teh temperatur. Če pa je tlačni tlak prevelik (premajhen cevni sistem, prevelika maksimalna višina črpalke itd.), se bo pretok zmanjšal, kar povzroči nezadostno hlajenje in s tem nalaganje kalcija. V najslabšem primeru bo plast kalcija/časovnice postala tako debela, da bo blokirala rotor in motor bo pregorel.

GARANCIJA NI KRITA POŠKOD, KI JIH POVZROČI KALCIJ/VAPNENI KAMEN!

Obloge kalcija/vodnega kamna lahko odstranite s komercialnimi izdelki za odstranjevanje vodnega kamna ali kisom.