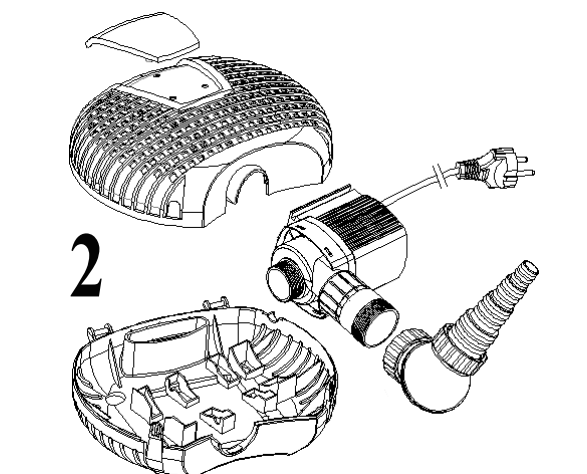


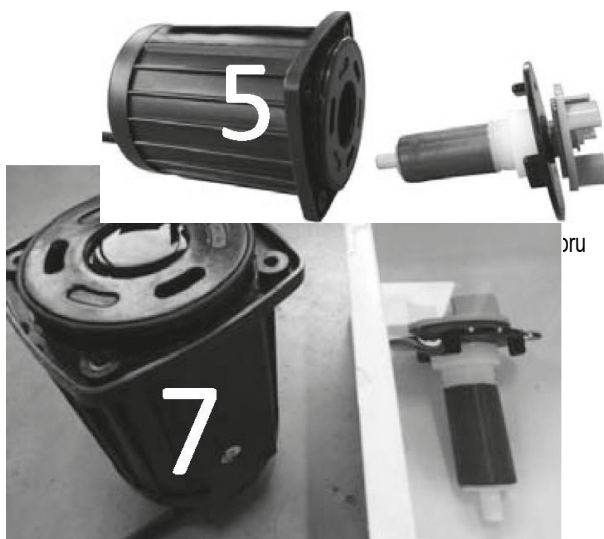
Vždy nejprve vytáhněte zástrčku ze zásuvky!



Odstraňte šrouby z tělesa čerpadla



Otevřete kryt čerpadla a vyjměte čerpadlo



Aqua FORTE

PROFESIONÁLNÍ VODNÍ PRODUKTY

Příručka AquaForte EX-Serie

EX-3500/EX-5000/EX-6500/EX-8000/EX-10000/EX-12000

ÚVOD

Tyto informace patří výhradně těmto čerpadlům a jsou s nimi neoddělitelně spojeny:
AquaForte EX-3500/EX-5000/EX-6500/EX-8000/EX-10000/EX-12000.

Bez písemného souhlasu není dovoleno provádět žádné změny na čerpadle ani v průvodní dokumentaci. Návod k obsluze a dokumentace musí být uchovávány společně s čerpadlem. Na čerpadle mohou pracovat pouze osoby s prokázanými odbornými znalostmi. Prodávající neodpovídá za škody způsobené použitím a/nebo použitím zboží v rozporu s návodem a bezpečnostními podmínkami CE výrobce a/nebo dodavatele.

Kupující musí být s těmito pokyny seznámen. Duševní vlastnictví výkresů, modelů, forem, tvarů, označení CE a všeho ostatního, co souvisí s provedením převodu, (zůstává) prodávajícímu.

VÝHODY:

- Vysoce výkonný motor s inovativní elektronikou
- Úspora energie až 50 %.
- Velmi tichý provoz.
- Žádné měděné součásti
- S keramickou hřídelí odolnou proti opotřebení, delší životnost.
- Automatické vypnutí ochrany při nedostatku vody.
- Ochrana motoru při zablokování rotoru.



TECHNICKÝ PARAMETR:

Model	Napětí a frekvence	Watt(W)	Max. Hlava
EX-3500	220-240V 50Hz	14	2,0 metru
EX-5000	220-240V 50Hz	22	3,0 metru
EX-6500	220-240V 50Hz	32	3,5 metru
EX-8000	220-240V 50Hz	42	4,2 metru
EX-10000	220-240V 50Hz	63	5,2 metru
EX-12000	220-240V 50Hz	85	5,5 metru

Vyčistěte rotor vodou a kartáčem
vápencem.

Postavte dům čerpadla do svislé polohy a naplňte jej jemným

odstraňovač (např. čisticí ocet). Ponořte rotor do plastové misky /kontejner naplněný stejným přípravkem na odstraňování vodního kamene a nechte je oba působit 24 hodin. Po 24 hodinách čerpadlo

opláchněte vodou a znovu sestavte.

OMEZENÁ ZÁRUKA:

Na tento výrobek je poskytována záruka po dobu 24 měsíců od data zakoupení na materiálové nebo výrobní vady. V případě předložení čerpadla k opravě musí být přiložen originální doklad o koupi. Záruka spočívá v zaručené výměně vadných dílů. Záruka se považuje za neplatnou v případě nesprávného použití nebo poškození způsobeného nesprávnou manipulací nebo nedbalostí ze strany kupujícího. Všechna zařízení musí být zasílána s uhrazeným poštovným.

AquaForte je ochranná známka společnosti Sibo Fluidra Netherlands BV, Doornhoek 3950, 5465TC, Veghel E-mail: info@aqua-forte.nl Webové stránky: www.aqua-forte.nl

Verze 1.0112/2021



Odstranění čerpací stanice

POZNÁMKA:

Pro venkovní použití. Čerpadlo musí být napájeno přes proudový chránič (RCD) se jmenovitým reziduálním provozním proudem nepřesahujícím 30 mA. U všech modelů je maximální provozní hloubka 2 m.

VAROVÁNÍ:

- Nepřipojujte čerpadlo k jinému napětí, než je uvedeno na typovém štítku čerpadla.
- Nečerpejte hořlavé kapaliny. Spotřebič je určen pouze pro použití v jezírkách/akváriích.
- Maximální provozní hloubka je 2 m.
- Nepoužívejte s vodou o teplotě nad 35°C.
- Přívodní kabel nelze vyměnit. Pokud je šňůra poškozená, je třeba spotřebič vyřadit.
- Čerpadlo není určeno pro použití malými dětmi nebo slabými osobami bez dozoru.
- Z důvodu ochrany před rizikem úrazu elektrickým proudem neponořujte zástrčku do vody nebo jiné kapaliny.
- Tento spotřebič není určen pro použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jim osoba odpovědná za jejich bezpečnost neposkytlá dohled nebo je nepoučila o používání spotřebiče. Děti by měly být pod dohledem, aby se zajistilo, že si se spotřebičem nebudou hrát.

POZOR!!

Před čištěním, údržbou a manipulací s čerpadlem jej vždy odpojte od elektrické zásuvky.

Nepoužívejte čerpadlo bez vody.

Nezvedejte čerpadlo držení napájecího kabelu.

Čerpadlo nepoužívejte v kapalinách s teplotou vyšší než 35°C.

Čerpadlo používejte pouze ve sladké vodě.

Čerpadlo používejte pouze tehdy, když je zcela ponořené ve vodě.

Nepoužívejte čerpadlo v bazénech!!

INSTALACE:

Čerpadlo musí nasávat co nejčistší vodu. Čerpadlo nikdy neumísťujte do bahnitých oblastí nebo na písčité dno rybníka. Čerpadlo umístěte na malý podstavec (např. kámen). Ignorování těchto pokynů může způsobit ucpání sítkového domku kolem čerpadla. Silně znečištěná voda způsobí problémy s hladkým chodem rotoru a sníží se výkon čerpadla. V nejhorším případě dojde k úplnému zablokování rotoru a k vyhoření čerpadla. Úplné ucpání sítkového prostoru čerpadla zabrání chlazení motoru, což může způsobit vyhoření.

VÝKON:

Ucpané nebo znečištěné sací síto výrazně snižuje výkon. Pokud je čerpadlo používáno na znečištěném povrchu, mírně jej zvedněte, abyste snížili množství nečistot, které přicházejí do kontaktu se sáním. Pokud je požadován menší průtok, nastavte regulátor na těsnicím krytu, abyste omezili průtok.

Nenechávejte čerpadlo běžet, pokud není ponořené ve vodě. Mohlo by dojít k poškození čerpadla.

Čerpadlo vždy nejprve ponořte a poté zapojte do elektrické zásuvky. Na začátku pravděpodobně nemůže čerpat vodu, protože v čerpadle a trubce je vzduch. Nedělejte si s tím starosti. Několikrát vytáhněte a zasuňte elektrickou zásuvku, bude normálně fungovat.

Automatické vypnutí při nedostatku vody po dobu 2 minut. Vytáhněte zástrčku a znovu ji zasuňte, abyste mohli pokračovat v práci.

ÚDRŽBA:

Před čištěním odpojte zástrčku. Chcete-li čerpadlo vyčistit, sejměte zadní kryt, těsnicí kryt a oběžné kolo. K odstranění nečistot použijte malý kartáč nebo proud vody.

POZOR!!

Hřídél čerpadla nelze vyjmout!

Pokud čerpadlo nefunguje, zkontrolujte následující:

- Zkontrolujte zásuvku a zkuste jinou zásuvku, abyste se ujistili, že čerpadlo dostává elektrickou energii.
- **POZNÁMKA:** Před manipulací s čerpadlem jej vždy odpojte od elektrické zásuvky.
- Zkontrolujte, zda se výstupní potrubí čerpadla a hadice nezkroutily a nepřekážely. Mohou je ucpat řasy, propláchněte je zahradní hadicí.
- Zkontrolujte, zda není přívodní otvor ucpaný nečistotami.
- Odstraňte vstupní otvor čerpadla, abyste získali přístup k oběžnému kolu. Otočte rotorem, abyste se ujistili, že není zlomený nebo zaseknutý.
- Měsíční údržba prodlouží životnost čerpadla.
- **POZNÁMKA:** Ujistěte se, že elektrický kabel smýčkuje pod elektrickou zásuvkou, aby vytvořil "odkapávací smýčku". Tím se zabrání stékání vody po kabelu do elektrické zásuvky.
- Pokud uvnitř motorového prostoru najdete usazeniny vápníku/časového kamene, znamená to, že se čerpadla během provozu příliš zahřívají! Při teplotách nad 55 °C se vápenatý/vápenatý kámen rozšiřuje. Při dostatečném průtoku je čerpadlo chlazeno vodou a nemůže těchto teplot dosáhnout. Pokud je však tlak v čerpadle příliš velký (příliš malý potrubní systém, příliš velká maximální výška čerpadla atd.), průtok se sníží, což způsobí nedostatečné chlazení a tím i usazování vápníku. V nejhorším případě se vrstva vápníku/vápenatých usazenin natolik zesílí, že zablokuje rotor a motor shoří.

NA POŠKOZENÍ ZPŮSOBENÁ VÁPENATÝMI/VÁPENATÝMI USAZENINAMI SE NEVZTAHUJE ZÁRUKA!

Usazeniny vápníku/vápenatých usazenin můžete odstranit komerčními přípravky na odstraňování vodního kamene nebo octem.

ODSTRANĚNÍ:

Nelikvidujte tento výrobek jako netříděný komunální odpad.

Je nutné provádět oddělený sběr těchto odpadů ke zvláštnímu zpracování.

