

Návod na obsluhu rybníkového čerpadla "Rimini"



Tento návod na obsluhu patrí výlučne tomuto výrobku. Obsahuje dôležité informácie o uvedení do prevádzky a manipulácii. Venujte tomu pozornosť, aj keď odovzdáte tento produkt tretím stranám. Preto by ste si mali tento návod na použitie archivovať, aby ste ho mohli v budúcnosti použiť.

1. Úvod

Vážený zákazník, ďakujeme vám za zakúpenie tohto produktu.

Zakúpili ste si produkt, ktorý bol vyrobený podľa aktuálneho stavu techniky.

CE Spĺňa požiadavky platných európskych a národných smerníc. Zhoda sa preukázala, príslušné vyhlásenia a dokumenty sa ukladajú v výrobku. Aby ste zachovali tento stav a zaistili bezpečnú prevádzku, musíte ako užívateľ dodržiavať tento návod na obsluhu!

2. Bezpečnostné pokyny

V prípade poškodenia spôsobeného nedodržením tohto návodu na obsluhu zaniká záruka!

Za následné škody nepreberáme žiadnu zodpovednosť! Nenesieme žiadnu zodpovednosť za škody na majetku alebo zranení osôb spôsobené nesprávnym zaobchádzaním alebo nedodržením bezpečnostných pokynov.

V takom prípade zanikajú všetky nároky na záruku.



Z bezpečnostných a schvaľovacích dôvodov (CE) nie je povolená premena a / alebo úprava výrobku. Dbajte na správne uvedenie do prevádzky. Dodržiavajte tento návod na obsluhu.

Tento produkt je určený iba na súkromné použitie.

3. Zamýšľané použitie

Toto ponorné čerpadlo je určené na privod vody do záhradných jazierok, fontán, vodných mísiak a podobne. Môže dodávať vodu pomocou hadicového spojenia alebo sa dá ovládať pomocou postrekovačov vody prostredníctvom priložených stúpačiek.

Ako zdroj energie možno použiť solárny modul s napätím 6 - 9 voltov. Pri použití so solárnym modulom pracuje čerpadlo iba vtedy, keď je na solárnom module dostatočné slnečné žiarenie.

Rýchlosť dodávky čerpadla sa dá nastaviť pomocou ovládača na prednej strane čerpadla. Vodné čerpadlo nemá vypínač. Akonáhle je čerpadlo pripojené k napájaniu, začne čerpať vodu.

4. Montáž a uvedenie do prevádzky

1. Pripojovací kábel na čerpadle úplne rozviňte.
2. Postavte čerpadlo do vody.
3. Stúpačky spájajte, až kým nevyčnievajú z vodnej hladiny.
4. Teraz si môžete vybrať medzi 3 rôznymi prúdmi vody alebo jedným. Vyberte vstupnú dýzu. Pripojenia viacerých dýz sú vždy zacvaknuté na pohárik dýzy.
5. Alternatívne môže byť čerpadlo tiež použité na dopravu vody hadicou. Jednoducho vložte hadicu na potrubie pumpy.
6. Teraz napájajte vodné čerpadlo pomocou solárneho modulu. Na tento účel použite priložený kábel s káblom (červený = kladný pól, čierny = záporný pól). Ak ste kúpili toto čerpadlo ako kompletný solárny systém, potom je už na solárnom module k dispozícii príslušný konektor.

Poznámka: Zástrčka je chránená proti prepólovaniu, pri zasunutí nesmie byť použitá žiadna sila. Sklo solárneho modulu je citlivé na rozbitie.

Pozor, nebezpečenstvo zranenia! Poškodený modul už nie je možné opravovať a musí sa zlikvidovať ekologickým spôsobom.

7. Ak je výstup čerpadla príliš vysoký, môžete znížiť množstvo vody. Jednoducho otočte ovládač na prednej strane čerpadla v smere hodinových ručičiek (obrázky 1 a 2). Pri nastavovaní nepoužívajte silu. Rozsah nastavenia je 45°.



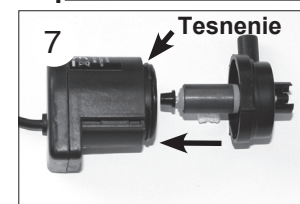
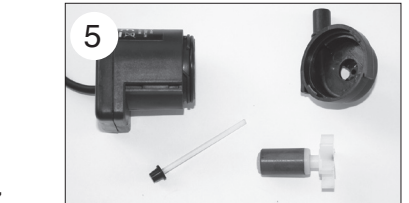
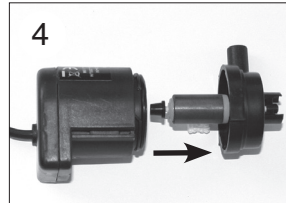
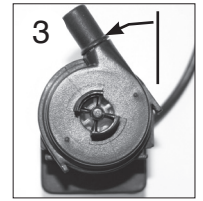
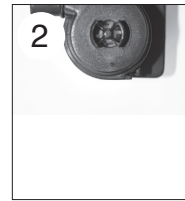
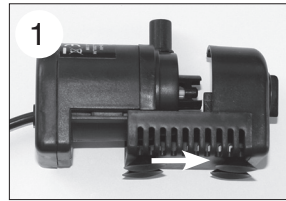
5. Starostlivosť a údržba

Aby sa udržal výkon čerpadla, musí sa čerpadlo občas vypláchnuť teplou vodou v závislosti od znečistenia vody. Otvorte kryt filtra takto:

Poznámka: Pri demontáži a montáži čerpadla nepoužívajte silu. Časti sú veľmi jemné a môžu sa ľahko zlomiť.

1. Odpojte čerpadlo.
2. Opatrne stiahnite predný kryt pumpy ako sane (obrázok 1).
3. Otočte predný kryt čerpadla približne o 45° proti smeru hodinových ručičiek (obrázky 2 a 3) a opatrne ho potiahnite smerom dopredu (obrázok 4). Venujte pozornosť plastovej šachte.
4. Opatrne vytiahnite obežné koleso s plastovým hriadeľom z čerpadla (Foto 5).
5. Teraz všetky časti starostlivo očistite teplou vodou.
6. Teraz opatrne zasuňte hriadeľ s obežným kolesom do otvoru v prednom kryte (obrázok 6).
7. Teraz opatrne zasuňte kryt s hriadeľom do čerpadla. Skontrolujte, či je tesnenie správne usadené.
8. Teraz otočte predný kryt späť do východiskovej polohy.
9. Teraz zasuňte spodnú časť čerpadla späť na teleso čerpadla.

Čerpadlo je teraz opäť funkčné.



Špecifikácia

- Prevádzkové napätie: 6 - 9 V DC
- Spotreba energie: 1 W (6V) - 2,5 W (9V)
- Maximálna výška hláv: 60 cm (6V) - 1 m (9V)
- Rýchlosť dodania: Max. 170 l/h (6V) - 230 l/h (9V)
- Stupeň ochrany: IP 68
- Trieda ochrany: III
- Prevádzkový rozsah teplôt: +4 až +40°C
- Beh za sucha: žiadny

Poznámka: Čerpadlo je vhodné iba na čerpanie vody.

Poznámka: Chráňte čerpadlo pred mrazom!

V chladných zimných mesiacoch musí byť čerpadlo odstránené z vody a udržiavané na teplom mieste, solárny modul môže prezimovať vonku.

8. Bezpečnostné pokyny:

NEBEZPEČENSTVO pre deti! Deti udržiavajte mimo dosahu malých častí (stúpačky a postrekovačov), ktoré môžu prehltnúť, a obalového materiálu. Hrozí riziko zadusenia!

VAROVANIE pred nebezpečenstvom zakopnutia! Pripojovací kábel položte tak, aby nepredstavoval nebezpečenstvo zakopnutia!

POZOR Poškodenie majetku! Ak solárny modul nastavíte bez držiaka modulov, musíte sa presvedčiť, že je dostatočne stabilný. Ak sa modul prevráti alebo ak ho zasiahne cudzie teleso, solárny modul sa môže poškodiť.

Poznámka k likvidácii elektrických zariadení:

Vážený zákazník, ak sa chcete od predmetu zbaviť,

zlikvidujte ho podľa platných predpisov.

Miestny úrad poskytnie informácie.

