

Vevőszolgálat:

Ha a termékkel kapcsolatban kérdések vagy problémák adódnak, vegye fel velünk a kapcsolatot!

Hétfőtől Péntekig 9 - 12 óra és 13 - 16 óra között

Telefon: 09605-92206-27

E-mail tartalék-részek rendeléséhez: ersatzteil@esotec.de

E-mail a termékkel kapcsolatos kérdésekhez: technik@esotec.de

Termékszám Art.-Nr.: 101770

Ez a használati útmutató kizárólag ehhez a termékhez tartozik. Az útmutató fontos tudnivalókat tartalmaz az üzembe helyezéshez és kezeléshez. Legyen tekintettel erre, amikor a terméket másnak továbbadja.

Tegye el ezért a használati útmutatót a későbbi beolvasás céljára.

1. Bevezetés

Tiszteit Vásárlói! Köszönjük, hogy megvásárolta ezt a terméket.

Ezzel a technika mai állásának megfelelő készülékekhez jutott.

A készülék megfelel az érvényes európai és hazai irányelveknek. A konformitás igazolva van, a megfelelő nyilatkozatok és dokumentációk a gyártónál vannak letelve.

A terméknek ebben az állapotban való megártására és a veszélytelen üzemelés biztosítására a felhasználó köteles ezt a használati útmutatót figyelembe venni!

2. Biztonsági előírások

A kezelési utasítás figyelmen kívül hagyásából adódó hibák esetében elvész a garancia.

A következményes károkért nem vállalunk felelősséget!

A szakszerűtlen használatból, vagy a biztonsági előírások figyelmen kívül hagyásából eredő tárgyi, vagy személyi károkért nem vállalunk felelősséget.

Ezekre az esetekre nincs garancia.

Biztonsági és engedélyezési okokból (CE) a terméket nem szabad önkényesen átépíteni és/vagy módosítani. Gondoskodjon a készülék szakszerű üzembe helyezéséről. Ennek során vegye figyelembe a jelen használati útmutatót.

Ez a készülék kizárólag magánhasználatra készült.

3. Rendeltetészerű használat

A Seerose kerri többan való használatra van tervezve. Az úszó test egy napelemes modulból, vízszivattyúból és különböző szűrőfejekből áll.

A Seerose szabadon úszik a víz színén. Mielőtt napfény éri a napelemes cellákat, a beépített szivattyú működni kezd.

A vízszivattyúnak nincs be- és kikapcsolója. Mielőtt napfény éri a napelemes modult, a szivattyú szállítani kezd a vizet.

4. Felismerés és üzembe helyezés

1. Óvatosan vegye ki az összes elemet a csomagolásból.

2. Távolítsa el a napelemtől a védőfilmet.

3. Húzza rá a vízszűrő fejek egyikét a készülék közepén lévő csőre

4. Helyezze a Seerose-t a víz felületére, majd merítse legalább 10 cm-rel a víz alá. Eközben fordítsa át 360°-ban a Seerose-t. Ezáltal a szivattyúban és a szűrőben lévő összes levegő eltávozik.

A Seerose ezzel üzemkész.

5. A készülék alján lévő kis láncszemen zsinórt lehet átfűzni, és ezzel a készüléket a tóban egy helyre rögzíteni. Ezzel megakadályozza, hogy a készülék a tó ármékos részére sodródjon, és így a lehető leghosszabb ideig fog működni.

Tanács: A szivattyú sohasem futhat szárazon. Ügyeljen arra, hogy a tóban mindig elegendő víz legyen. **A szárazon futás tönkreteszti a szivattyút!**

5. Apolás és karbantartás

A szivattyú teljesítményének fenntartásához a vízszennyeződéstől függően a

szivattyút és a vízszűrő fejeket alkalmanként meleg vízzel át kell mosni.

A szivattyú tisztításához a Seerose házát ki kell nyitni.

Tanács: A szivattyú szétszerelésénél és összeszerelésénél ne alkalmazzon erőszakot. Az alkatrészek igen filigránok és könnyen előfordulhatnak.

1. Forgassa a durvaszűrőt a készülék alján az "open" irányba, és vegye azt le.

2. Húzza le a szivattyút a tömlőről (2. ábra) és oldja meg a kábelcsatlakozást (3. ábra).

3. Vegye le a borítást a szivattyú elejéről (4. ábra).

4. Húzza le a szivattyúkerék borítást előrefelé (5. ábra). Használjon ehhez egy hozzáillő csavarhúzózt.

5. Húzza ki a számykereket egy kis fogóval (6. ábra).

6. Tisztítsa meg óvatosan meleg vízzel az összes alkatrészt. Ügyeljen arra is, hogy a szivattyú kimenetben ne legyen szennyeződés.

7. Rakja most ismét össze a szivattyút és a házat fordított sorrendben.

A szivattyú újra üzemképes.

7. Műszaki adatok

- Feszültség: 6,7 VDC

- Napelem modul teljesítménye: 1,8 Wp

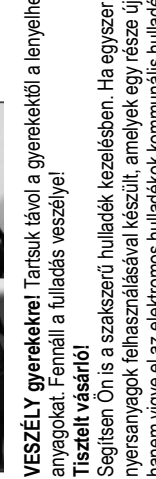
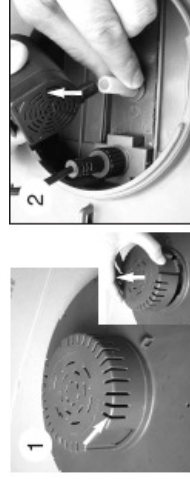
- max. szállítási teljesítmény 160 l/h

- max. szökőkút magasság: kb. 0,4 m

- Üzemi hőmérséklet tartomány: +4...+40°C

- Szárazon futás: tilos

- Védettség: IP 68



8. Biztonsági tudnivalók:

Figyelem: a szivattyú csak víz szállítására alkalmas!

Figyelem: Óvja a szivattyút a fagytól!

A hideg téli hónapokban a szivattyút a vízből ki kell venni és meleg helyen kell tárolni.

8. Biztonsági tudnivalók:

VESZÉLY gyerekekre! Tartsuk távol a gyerekektől a lenyelhető apró alkatrészeket (szívócső és szűrőfeje) és a csomagoló anyagokat. Fennáll a fulladás veszélye!

Tiszteit vásárlói!

Segítsen Ön is a szakszerű hulladék kezelésben. Ha egyszer meg kell válnia ettől a terméktől, gondoljon arra, hogy értékes nyersanyagok felhasználásával készült, amelyek egy része újrahasznosítható. Ne dobja emiatt a készüléket a személtárába, hanem vigye el az elektromos hulladékok kommunális hulladékgyűjtő helyére. Köszönjük az együttműködését

Copyright, változtatások joga fenntartva!