

Conrad Szakküzlet 1067 Budapest, Teréz krt. 23. Tel.: (061) 302-3588
Conrad Vevőszolgálat 1124 Budapest, Jáschó út 30. Tel.: (061) 319-0250

Napelemes szivattyú "Seirose"

Rend. sz. 55 12 62

Vevőszolgálat:

Ha a termékekkel kapcsolatban kérdések vagy problémák addónak, vegye fel velünk a kapcsolatot!
Hétfőtől Péntekig 8 - 12 óra és 13 - 16 óra között

Telefon: 09605-92206-27

E-mail tartály-készletek rendeléséhez: ersatzteil@esotec.de
E-mail a termékekkel kapcsolatos kérdésekhez: technik@esotec.de

Termékszám Art.-Nr: 101770

Ez a használati útmutató kizárolag ehhez a termékhez tartozik. Az útmutató fontos tudnivalókat tartalmaz az üzembeli helyezéshez és kezeléshez. Legyen tekintettel erre, amikor a termékét másnak továbbadja.
Tegye el ezért a használati útmutatót a későbbi beleolvásas céljára.

1. Bevezetés

Tisztelt Vásárló! Köszönjük, hogy megvásárolta ezt a terméket.
Ezzel a technikai mű áltásának megfelelő lészülékezhelyt utol.

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

A terméknél ebben az állapotban való megtartásra és a veszélytelenségi 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 karórért nem vállalunk felelősséget!

A szakszerűen használattal, vagy a biztonsági előírások figyelmen kívül hagyásából eredő tárgyi, vagy személyi kárrokért nem vállalunk felelősséget.

Ezekre az esetekre nincs garancia.

Biztonsági és engedélyezési okokból (CE) a termékel nem szabad önkiényesen átépíteni és/vagy módosítani. Gondoskodjon a készülék szakszerű üzembeli helyezéséről. Ennek során vegye figyelembe a jelen használati útmutatót.
Ez a készülék kizárolag magánhasználatra készült.

3. Rendeltetésszerű használat

A Seirose kerti tömben való használatra van tervezve. Az újszó test egy napelemes modulból, vízszivattyúból és különböző szórófejekből áll.
A Seirose szabadon úszik a víz színén. Mivel a napfény éri a napelemes cellákat, a beépített szivattyú működni kezd.

A vízszivattyúnak nincs ber- és kikapcsolása. Mihez a napfény éri a napelemes modult, a szivattyú szállítani kezdi a vizet.
1. Öváthatosan vegye ki az összes elemet a csomagolásból.

2. Távolítsa el a napelemről a vedőfóliát.

3. Huzza rá a vízszóró fejek egyikét a készülék középen lévő csőre.

4. Hejezzze a Seirose-t a víz felületére, majd merítse legalább 10 cm-re a víz alá. Eköben forditsa át 360°-ban a Seiroset.
Ezáltal a szivattyúban és a szűrőben lévő összes levegő eltávozhat.

A Seirose ezzel üzemkész.

5. A készülék ajánl lévő kis láncszemben zsinórba lehet átfűzni, és ezzel a készülékkel a több egy helyre rögzíteni. Ezzel megakadályozza, hogy a készülék a tömör felszíne soddódjon, és így a lehetséges leideig fog működni.
Tanács: A szivattyú soha sem futhat szárazon. Ügyeljen arra, hogy a több minden mindig elelegendő víz legyen. A szárazon futás törekvesz a szivattyút!

5. Ápolás és karbantartás

A szivattyú teljesítményének fenntartásához a vízszenesítéstől függően a

szivattyút és a vízszóró fejekeit alkalmanként meleg vízzel át kell mosni.

A szivattyú tisztításához a Seirose házát ki kell nyílni.

Tanács: A szivattyú szárszemes és összeszerelésénél ne alkalmazzon erősítőkat. Az alkatrészek igen fligéránok és könnyen eltorzíthatók.

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

2. Huzza le a szivattyú a tömlőről (2. ábra) és oldja meg a kábelcsatlakozást (3. ábra).

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

4. Huzza le a szivattyúrészét előrefelé (5. ábra). Használjon ehhez egy hozzálló csavarhúzót.

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

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

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

A szivattyú újra üzemképes.

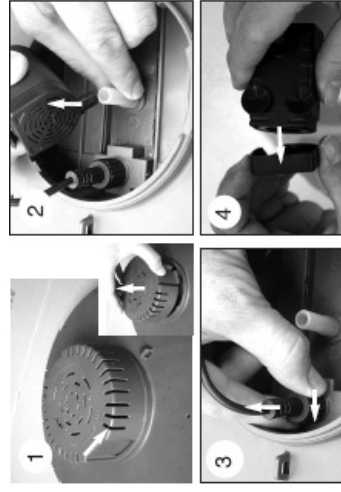
7. Műszaki adatok

- Feszültség: 6,7 VDC

- Napelem modul teljesítménye: 1,8 Wp

- max. szállítási teljesítmény 160 l/h

- max. szökükt magassága: kb. 0,4 m



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

- Szárazon futás: tilos

- Védeeltség: IP 68

Figyelem: a szivattyú csak viz szállítására alkalmas!

Figyelem: Óvja a szivattyút a fagyot!

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

8. Biztonsági tudnivalók:

VESZÉLY gyerkekkel! Tartsuk távol a gyerkekktől a lenyelhető apró alkatrészeket (szívócső és szűrőfej) és a csomagoló anyagokat. Fennáll a fulladtás veszélye!

Tisztítás vásárlói

Szükségen On 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 el a készüléket a szemetládbaba, hanem vigye el az elektronikos hulladék kommunális hulladékgyűjtő helyére. Köszönjük az együttműködését.

Copyright, változtatások jogában fenntartva!