Bedienungsanleitung "Solar Teichbelüfter 3,5/130 Pro" "Solar Teichbelüfter 5/130 Pro"



Kundenbetreuung:

Bei Problemen oder Fragen zu diesem Produkt kontaktieren Sie uns einfach! Internet: www.esotc.de

Per Telefon: 09605-92206-0

Per e-mail bei Ersatzteilbestellungen: ersatzteil@esotec.de

Per e-mail bei Fragen zum Produkt: info@esotec.de

Produkt: Hersteller Art.-Nr: 101841, 101842

1. Einführung

Sehr geehrter Kunde, wir bedanken uns für den Kauf dieses Produktes.

Sie haben ein Produkt erworben, welches nach dem heutigen Stand der Technik gebaut wurde



Es erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Die Konformität wurde nachgewiesen, die entsprechenden Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt.

Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, müssen Sie als Anwender diese Bedienungsanleitung beachten!

2. Sicherheitshinweise



Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch!

Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!

Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt jeder Garantieanspruch.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Produktes nicht gestattet. Achten Sie auf eine sachgemäße Inbetriebnahme. Beachten Sie hierbei diese Bedienungsanleitung.

In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaft für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten. Dieses Produkt ist nur für die Verwendung im privaten Bereich konzipiert.

3. Bestimmungsgemäße Verwendung

- Das System ist für den Einsatz im Außenbereich in Gartenteichen konzipiert. Je nach Sonneneinstrahlung auf das Solarmodul fördert die Pumpe Luft.
- Zur Funktion der Pumpe wird direkte Sonneneinstrahlung benötigt.
- Das System zeichnet sich besonders durch seine Montagefreundlichkeit aus. Es ist zum Aufbau kein Werkzeug erforderlich. Das System benötigt zum Anlauf Sonneneinstrahlung auf das Solarmodul.
- Das Gerät hat keinen Ein- und Ausschalter. Sobald Pumpe und Solarmodul miteinander verbunden sind, kann die Pumpe Luft pumpen (entsprechende Sonneneinstrahlung
- Um die Förderung sicher zu unterbrechen, müssen Sie die Kabelverbindung zwischen Solarmodul und Pumpe unterbrechen.

4. Montage und Inbetriebnahme

Das Pumpensystem besteht aus folgenden Teilen:

1 Stk. Solarmodul mit Erdspieß, 1 Stk. Luftpumpe im Kunststoffgehäuse mit 3 m Anschlussleitung, 2 m Luftschlauch und Sprudelstein.

- Rollen Sie das Anschlusskabel an der Pumpe und den Luftschlauch ganz aus.
- Stecken Sie den Schlauch auf den Luftausgangsstutzen der Pumpe auf.



Stecken Sie das andere Ende des Schlauches auf den Stutzen des Sprudelsteins auf.

Stellen Sie nun die Pumpe am Teichrand auf. Um einen Rückfluss des Wassers bei inaktiver Pumpe zu verhindern, muss die Pumpe immer über dem Wasserspiegel aufgestellt werden. Ist dies nicht möglich, dann muss ein Rückschlagventil (excl. Zubehör) in den Schlauch eingebaut werden.

Hinweis: Die Pumpe ist nicht wasserdicht, stellen Sie diese niemals ins Wasser. Hinweis: Die Pumpe saugt die Luft an der Vorderseite an. Bitte achten Sie dabei, dass die beiden Löcher an der Vorderseite immer frei sind und nicht im Wasser stehen.

- Montieren Sie nun den Erdspieß an der Rückseite des Solarmoduls mit der Überwurfmutter und stecken Sie ihn dann zusammen (Bild 1).
- Verbinden Sie nun den Stecker der Pumpe mit der Buchse des Solarmoduls (Bild 2) und schrauben Sie die Kappe fest (Bild 3). Stellen Sie das Solarmodul an einen sonnigen, schattenfreien Platz in Südlage auf.

Hinweis: Es darf beim Einstecken des Stecker in das Solarmodul keine Gewalt angewendet werden. Das Vorderseite des Solarmoduls ist bruchempfindlich.

Achtung Verletzungsgefahr! Ein gebrochenes Solarmodul kann nicht mehr repariert werden und muss umweltgerecht entsorgt werden.

5. Pflege und Wartung

Die Pumpe und das Solarmodul benötigen keine besonders Pflege. Sollte der Sprudelstein einmal verstopf sein, dann muss er durch einen neuen Sprudelstein ersetzt werden. Diese Sprudelsteine sind beim Hersteller oder im Fachhandel

Wischen Sie gelegentlich das Solarmodul mit einem weichen und leicht angefeuch-

6. Technische Daten

Туре	Teichbelüfter 3,5/130 Pro	Teichbelüfter 5/130 Pro
Solarmodul:		
Nennleistung:	3,5 Wp	5 Wp
Nennspannung:	6,12 V	7,68 V
Nennstrom:	580 mA	651 mA
Schutzart:	IP 54	IP 54
Schutzklasse:	III	III
Tempbereich:	-30 °C bis +75 °C	-30 °C bis +75 °C
Luftpumpe:		
Betriebsspannung:	6-9 VDC	6-9 VDC
Fördermenge:	max. 130 l/h	max. 130 l/h
Max. Luftleistung:	>450 mmHg	>450 mmHg
Schutzart:	IP 44	IP 44
Schutzklasse:	III	III
Kabellänge:	3 m	3 m
Tempbereich:	+4 °C bis +40 °C	+4 °C bis +40 °C

7. Ersatzteile:

- 2 m Luftschlauch: Art.-Nr: 911200
- Sprudelstein: Art.-Nr: 911202

Erhältlich bei Ihrem Händler oder im Internet unter www.esotec.de

8. Sicherheitshinweise:

GEFAHR für Kinder! Halten Sie Kinder von den verschluckbaren Kleinteilen (Sprudelstein) und dem Verpackungsmaterial fern. Es besteht Erstickungsgefahr!

WARNUNG vor Stolpergefahr! Verlegen Sie das Anschlusskabel so, dass es nicht zur Stolperfalle wird!

VORSICHT Sachschäden! Wenn Sie das Solarmodul ohne Modulhalterung aufstellen, müssen Sie auf ausreichende Standfestigkeit achten. Falls das Modul umkippt oder ein Fremdkörper dagegen schlägt, kann das Solarmodul beschädigt werden.

Entsorgungshinweis für Elektrogeräte:

Werter Kunde, wenn Sie sich von dem Artikel trennen möchten, entsorgen Sie ihn zu den aktuellen Bestimmungen. Auskunft erteilt die kommunale Stelle.



Hersteller/Importeur

esotec GmbH - Gewerbegebiet Weberschlag 9 - D-92729 Weiherhammer Tel.-Nr: 09605-92206-0 - Fax.-Nr: 09605-92206-10 - Internet: www.esotec.de WEEE Reg.-Nr: DE 59284711

Copyright, Änderungen vorbehalten!





