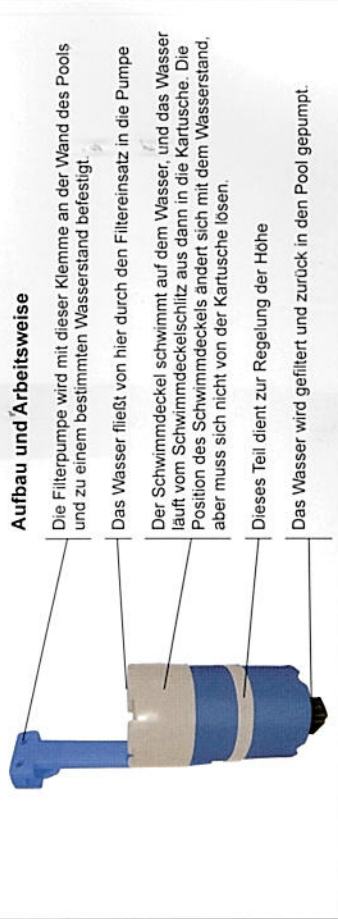


Bedienungsanleitung

Skimmy 2

Ihre neue Pumpe



Aufbau und Arbeitsweise

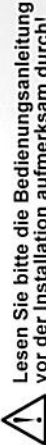
Die Filterpumpe wird mit dieser Klemme an der Wand des Pools und zu einem bestimmten Wasserstand befestigt.

Das Wasser fließt von hier durch den Filterreinsatz in die Pumpe

Der Schwimmdeckel schwimmt auf dem Wasser, und das Wasser läuft vom Schwimmdeckelschlitz aus dann in die Kartusche. Die Position des Schwimmdeckels ändert sich mit dem Wasserstand, aber muss sich nicht von der Kartusche lösen.

Dieses Teil dient zur Regelung der Höhe

Das Wasser wird gefiltert und zurück in den Pool gepumpt.



Technische Daten

Modell	Skimmy 2
Nennspannung	12 VAC
Filtervolumen	2,8 l
Durchflussmenge	1700 l/h
Frequenz	50 Hz
Leistung	20 W
Max. Medientemperatur	35 °C
Max. Eintauchtiefe	0,5 m

Bemerkung:

Die mitgelieferte Aufhängung ist hohenverstellbar (Hohe verstellbar durch Lösen der Bolzen). Die Verlängerungsstange und Klemme sind mit Kreuzschlitz-Flachkopf-Schraube und Sechskantmutter befestigt, um das Aufschwimmen des Systems im Pool zu vermeiden.

Umweltfreundliche Entsorgung

Alle Elektrogeräte dürfen nicht mehr zusammen mit dem Restmüll entsorgt werden, sondern müssen getrennt erfasst werden. Die Abgabe bei den kommunalen Sammelstellen durch Privatpersonen ist kostenfrei. Die Besitzer von Altgeräten sind verpflichtet, die Geräte zu den Sammelstellen zu bringen oder bei einer entsprechenden Sammlung abzugeben. Mit diesem kleinen persönlichen Aufwand tragen Sie weiterhin dazu bei, dass wertvolle Rohstoffe recycelt und Schadstoffe gezielt entsorgt werden können.

Inbetriebnahme

Pumpe nie trocken laufen lassen, das führt zur Beschädigung.

1. Die Filterpumpe völlig in Wasser tauchen, und sicherstellen, dass die Pumpe mit Wasser voll gefüllt ist. Um Luftansaugen der Pumpe zu vermeiden, tauchen Sie die Pumpe mindestens 15 cm unter dem Wasserstand.
2. Wassertemperatur darf 35 °C nicht überschreiten.
3. Im Winter ist ein einfrieren der Pumpe zu vermeiden.
4. Die Pumpe nicht auf den Poolboden legen, um übermäßige Verunreinigung zu vermeiden.
5. Die Stromversorgung der Pumpe erfolgt mit einstecken des Steckers in eine Steckdose.

Reinigung und Wartung

Gemaß dem Aufbauschema nehmen Sie den Schwimmdeckel und den Filterdeckel heraus und reinigen ihn, ggf. handhaben Sie auch die Pumpe heraus, demontrieren den Pumpendeckel und reinigen das Laufrad und die Rotorlächer.

Ratsam: das Filtersieb oft reinigen oder wechseln!

Im Winter

1. Einfrieren der Pumpe vermeiden!
2. Die Pumpe gemäß Vorgaben grundlich reinigen und trocken (Nicht mit offenem Feuer oder auf Heizkörpern trocknen, hohe Temperaturen vermeiden!)
3. Die Pumpe nach dem trockenen frostsicher lagern.

Fehlerbehebung

Wenn das Problem immer noch entsteht, nachdem Sie Fehlerbehebung nach der folgenden Tabelle versucht haben, bitte → Schalten Sie das Gerät aus.

→ Ziehen Sie den Stecker heraus.

Sicherheitshinweise

1. Die Pumpe nie ohne Wasser im Pool verwenden.
2. Vor Inbetriebnahme Stecker und Kabel überprüfen, Spannung und Frequenz müssen mit der angegebenen übereinstimmen.
3. Der Transformator muss mindestens 2 m vom Pool ferngehalten werden.
4. Transformator, Kabel und Stecker dürfen nicht mit Wasser in Berührung kommen.
5. Vor der Wartung der Pumpe und der Reinigung des Filtersiebs stellen Sie sicher, dass der Transformator ausgesteckt ist.
6. Bei beschädigtem Stromkabel darf die Pumpe nicht mehr verwendet werden!
7. Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnd Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
8. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Problem	Ursache	Lösungsvorschlag
Motor läuft nicht	Kein Strom	Steckdose, Schalter, Stecker und Kabel prüfen im Zweifel Fachmann zu Rate ziehen
Laufrad blockiert		Pumpe demontieren und säubern
Statorwicklung gebrochen	Pumpe nicht völlig ins Wasser getaucht	Pumpe beschädigt, ersetzen
Motor läuft, aber es wird kein oder nur wenig Wasser gefördert	Laufrad und Blatt beschädigt	Wasserstand erhöhen oder Laufrad ersetzen
Füllersatz blockiert	Füllersatz lockern	Stützer ziehen und wieder einstecken
Laufrad blockiert oder läuft dauernd unter Überlast	Kunststoff saubern und Normdurchfluss einhalten.	

Beachten Sie bitte die hier angegebene Spannung.