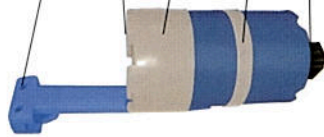




# Bedienungsanleitung Skimmy 2



## 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 Filtereinsatz in die Pumpe

Der Schwimmdeckel schwimmt auf dem Wasser, und das Wasser läuft vom Schwimmdeckschlitz 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.

## Lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung vor der Installation aufmerksam durch!

### Betriebsumgebung.

1. Die Skimmy Filterpumpe ist ein leichtes Filtersystem und für den Heimgebrauch geeignet.
2. Die Skimmy Filterpumpe kann Verunreinigung im Wasser wegfiltern, die Wasserquelle aktivieren und Wasser magnelisieren; Frequenz 50Hz; Nennspannung 230V&12V.

### Bemerkung:

Die mitgelieferte Aufhängung ist höhenverstellbar (Höhe verstellbar durch lösen der Bolzen). Die Verlängerungsstange und Klemme sind mit Kreuzschlitz-Flachkopfschraube 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.

## 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

Niedrigdruck-Filterpumpe mit Transformator

Modell des Transformators:

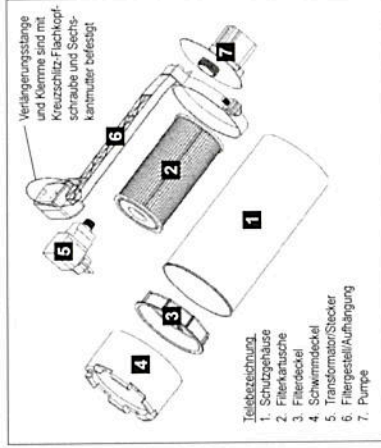
Typ: SG12 20.4W

Eingang: 230 W / 50 Hz

Ausgang: 12 VAC / 1700 mA / 20.4 VA

Beachten Sie bitte die hier angegebene Spannung.

## Ihre neue Pumpe



### Bemerkung:

1. Pumpe ist durch das Drehen des Pumpendeckels zwischen den oberem und unterem Schlitz der Kartusche befestigt
2. Schutzgehäuse und Filterdeckel sind gewindeverbunden
3. Die zwei Löcher der Klemme sind mit Kreuzschlitz-Flachkopfschraube M6\*35 und Sechskantmutter M6 befestigt
4. Das Filtergestell und die Kartusche werden mit Bolzen verbunden.

## Sicherheitshinweise

1. Die Pumpe nie ohne Wasser im Pool verwenden.
2. Vor Inbetriebnahme Stecker und Kabel überprüfen
3. Spannung und Frequenz müssen mit der angegebenen übereinstimmen.
4. Der Transformator muss mindestens 2 m vom Pool ferngehalten werden.
5. Transformator, Kabel und Stecker dürfen nicht mit Wasser in Berührung kommen.
6. Vor der Wartung der Pumpe und der Reinigung des Filtersiebs stellen Sie sicher, dass der Transformator ausgesteckt ist.
7. Bei beschädigtem Stromkabel darf die Pumpe nicht mehr verwendet werden!
8. Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels 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.
9. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
10. Wenn die Anschlussleitung/das Kabel beschädigt ist, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
11. Die Pumpe darf nicht am Kabel angehoben oder getragen werden.

## Inbetriebnahme

⚠ Pumpe nie trocken laufen lassen, das führt zur Beschädigung.

1. Die Filterpumpe völlig ins Wasser tauchen, und sicherstellen, dass die Pumpe mit Wasser voll gefüllt ist. Um Luftinsaugen 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

Gemäß dem Aufbauschema, nehmen Sie den Schwimmdeckel und den Filterdeckel heraus und reinigen ihn, ggf. nehmen Sie auch die Pumpe heraus, demontieren den Pumpendeckel und reinigen das Laufrad und die Rotorlöcher.

**Ratsam:** das Filtersieb oft reinigen oder wechseln!

## Im Winter

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

Problem	Ursache	Lösungsvorschlag
Motor läuft nicht	Kein Strom	Steckdose, Schalter, Stecker und Kabel prüfen, im Zweifelsfall Fachmann zu Rate ziehen
	Laufrad blockiert	Pumpe demontieren und säubern
Motor läuft, aber es wird kein oder nur wenig Wasser geäußt	Stationwicklung gebrannt	Pumpe beschädigt, ersetzen
Wasser geförbert	Pumpe nicht völlig ins Wasser geäußt	Pumpe vollständig in Wasser tauchen
	Laufrad und Blatt beschädigt	Pumpe höher legen
	Filtereinsatz blockiert	Laufrad ersetzen
	Rotor dreht umgekehrt	Filtereinsatz säubern
	Stecker ziehen und wieder einstecken	Stecker ziehen und wieder einstecken
Motor läuft mit Unterbrechungen oder Stationwicklung gebrannt	Laufrad blockiert oder läuft dauernd unter Überlast	Kartusche säubern und Nenn durchfluss einhalten.