

POND MASTER ECO

Teichfilter- und Bachlaufpumpe



BEDIENUNGSANLEITUNG

FTP4600 FTP8500 FTP6500 FTP10000



PondLife

WARTUNG / REINIGUNG

Sollte das Laufrad ausgetauscht werden müssen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Lösen Sie die Schrauben um Ober- und Unterteil des Pumpengehäuses voneinander zu trennen.
2. Entnehmen Sie die Pumpeneinheit.
3. Lösen Sie die Kreuzschlitzschrauben, welche die Pumpenkammer fixieren und nehmen Sie den Deckel des Pumpenkopfes ab.
4. Entnehmen Sie das Laufrad komplett.
5. Ziehen Sie das Laufrad ab und tauschen Sie es aus.
6. Setzen Sie die Laufeinheit wieder in das Motorgehäuse ein.
7. Bauen Sie die Pumpe in umgekehrter Reihenfolge der Punkte 1 bis 3 wieder zusammen.

Zum Reinigen oder im Falle einer Verstopfung in der Pumpenkammer führen Sie zunächst die Schritte 1 bis 3 aus. Verwenden Sie anschließend bei der Reinigung nur Bürste und Wasser, **keinesfall scharfkantige Gegenstände** wie Schraubenzieher, Messer oder ähnliches!



WARNHINWEISE, BITTE BEACHTEN!

Die Pumpe...

1. vor jeder Wartungsarbeit vom Stromnetz trennen!
2. nur KOMPLETT zusammengebaut in Betrieb nehmen!
3. niemals bei laufendem Betrieb öffnen!
4. NICHT am Kabel tragen oder aus dem Wasser ziehen!
(Dies kann gefährliche Stromschläge verursachen!)
5. nur mit FI-Schutz-Schalter (30 mA) betreiben!

Modifikationen an Gerät, Stecker oder Kabel führen zu sofortiger Erlöschung des Garantieanspruchs!

FUNKTION UND WARTUNG

DER „FTP“ PUMPEN MIT FOLGENDEN TECHNISCHEN DATEN:

Modell	Watt	Volt	Liter/h	Max. Förderhöhe	Druck- / Sauganschluss	Gewicht	Maße
FTP4600	35W	220-240V	4600L	2,6 Meter	1 1/5"	2,8 kg	350x155mm
FTP6500	65W	220-240V	6200L	3,5 Meter	1 1/5"	3,0kg	350x155mm
FTP8500	95W	220-240V	8200L	4,2 Meter	1 1/5"	3,0kg	350x155mm
FTP10000	125W	220-240V	10000L	4,5 Meter	1 1/5"	3,0kg	350x155mm

- energiesparender Spaltnotor
- Vortex Freistromlaufrad
- überlastungsgeschützt durch Thermo-Schalter
- schmutzwassergeeignet bis 8mm Korngröße
- wartungsfreundlich durch entnehmbare Laufeinheit
- alle spannungsführenden Teile vollständig in Kunstharz vergossen
- 10m PVC-Kabel mit Schuko-Stecker

AUFSTELLUNG DER PUMPE

Die Pumpe muss auf jeden Fall mindestens 20cm unterhalb des Wasserspiegels stehen, da sie nicht selbst ansaugend ist. Betrieb außerhalb des Wassers (Trockenlauf) kann innerhalb kürzester Zeit zu irreparablen Schäden führen!

INBETRIEBNAHME DER PUMPE

Die Pumpe beginnt zu arbeiten, sobald sie mit dem Stromnetz verbunden wird.

GARANTIE

Die Garantiezeit für die Pumpen beträgt 2 Jahre ab Kaufdatum (Nachweis durch Kaufbeleg) und gilt nur für den Erstkäufer. Sie umfasst ausschließlich Material- und Verarbeitungsfehler, die bei bestimmungsgemäßem Gebrauch auftreten.

Verschleißteile wie das Vortex-Laufrad fallen nicht unter die Garantie.

Schäden, die durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung, Transporte, falsche Aufstellung, Fahrlässigkeit, unsachgemäße Behandlung oder bei Vornahme von technischen Veränderungen entstehen sind von der Garantie und Gewährleistung ausgeschlossen.

Für Folgeschäden, die durch den sach- oder unsachgemäßen Gebrauch des Gerätes entstehen, wird keine Haftung übernommen.

Bitte wenden Sie sich bei Fragen und Problemen bezüglich des Produktes an den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass das Produkt nicht wie normaler Hausmüll behandelt und über die Restmülltonne entsorgt werden darf. Stattdessen soll das Produkt zu geeigneten Entsorgungspunkten (Sammelstellen) für Elektro- und Elektronikgeräte gebracht werden. Elektro- und Elektronikschrott wird komplett dem Recycling zugeführt und kann in neuen Produkten wiederverwendet werden. Durch korrekte Entsorgung helfen Sie mit, die Müllberge zu verkleinern und die Ressourcen der Natur zu schonen.



IMPORTEUR & HERSTELLER I.S. § 3 ABD. 11 ELEKTRO:

Hanako-Koi GmbH
An der Appelmühle 10a
64319 Pfungstadt

info@hanako-koi.de
www.hanako-koi.de
WEEE-Reg.-Nr. DE77791098