



Bedienungsanleitung

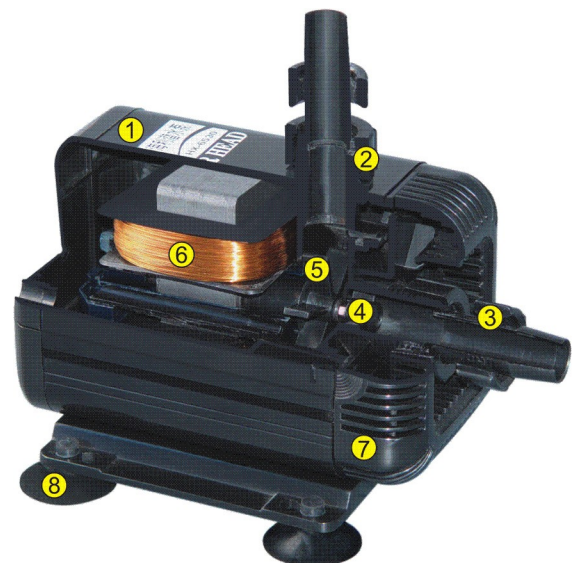
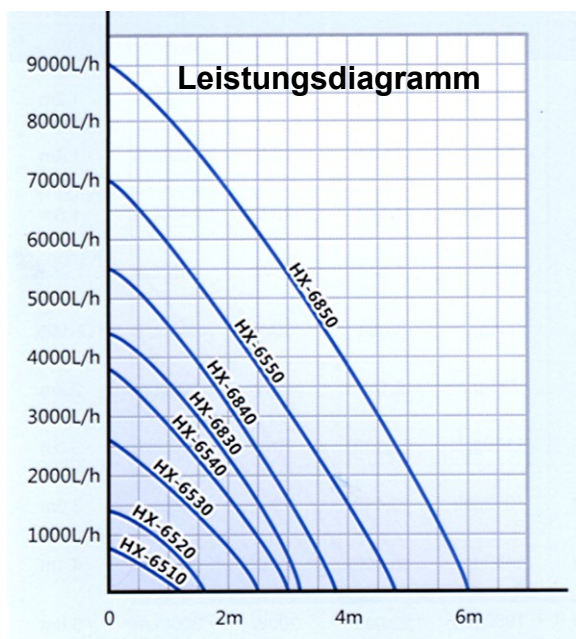
Diese Bedienungsanleitung beschreibt die Funktion und Wartung der Hailea Pumpen mit folgenden technischen Daten:

Modell	Watt	L / min	L / h ¹⁾	max. Förderhöhe	Anschlüsse ²⁾	Gewicht	Maße (LxBxH)
HX-6520	18,5	23,3	1.400	1,6 m	3/4" - 19 mm	0,7 kg	135 x 85 x 108 mm
HX-6530	39	43,3	2.600	2,5 m	3/4" - 19 mm	1,2 kg	155 x 100 x 130 mm
HX-6540	73	63,3	3.800	3,0 m	1" - 25,4 mm	1,6 kg	183 x 125 x 146 mm

¹⁾ gemessen ohne Gegendruck

²⁾ Ø Ein- und Auslaß in mm, Außengewinde, Schlauchtülle aufgeschraubt

- 230 V~ Motor, vollständig in Kunstharz vergossen
- Achse aus Aluminium-Keramik
- für Süß- und Meerwasser geeignet
- unter Wasser oder trocken stehend einsetzbar
- stabiles ABS-Kunststoffgehäuse
- 2,5 m PVC-Kabel mit Eurostecker (CEE 7/16)
- NICHT für den Einsatz im Außenbereich geeignet !

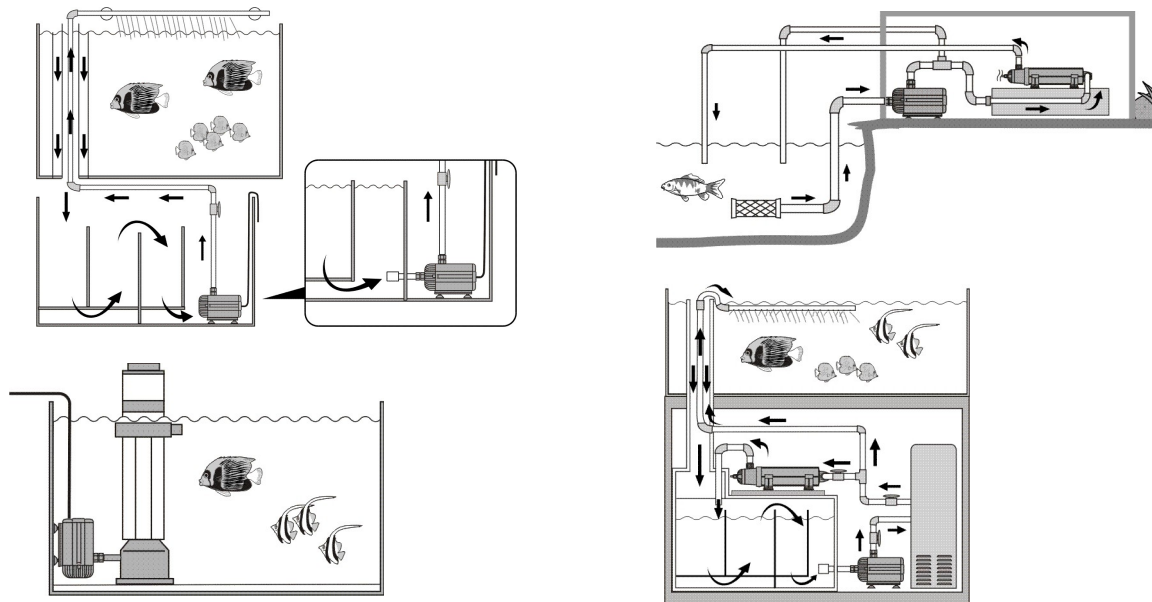


Teile-Liste

- 1) Gehäuse
- 2) Auslaß mit Schlauchtülle
- 3) Einlaß mit Schlauchtülle
- 4) Achse aus Alu-Keramik
- 5) Flügelrad
- 6) Motorwicklung
- 7) Vorderer Deckel (abnehmbar)
- 8) Saugfüße

Aufstellung der Pumpe

Die Pumpe kann sowohl als Tauchpumpe unter Wasser wie auch trocken aufgestellt eingesetzt werden. Im letzteren Fall ist eine entsprechende Verrohrung vorzusehen. Die Pumpe sollte bei Trockenaufstellung unterhalb des Wasserspiegels stehen, da sie nicht selbstansaugend ist. Die Pumpe darf keinesfalls trocken (ohne Wasser in der Pumpenkammer) laufen ! Aufstellungsbeispiele siehe unten:



Inbetriebnahme

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

Wartung / Reinigung

Sollte das Flügelrad ausgetauscht werden müssen, öffnet man die vordere Gehäuseabdeckung durch leichten Druck auf die seitlichen Schnappverschlüsse und zieht sie von der Pumpe ab. Dann den Bajonettverschluss der Pumpenkammer durch 1/4-Drehung gegen den Uhrzeigersinn öffnen. Flügelrad mit Magnet vorsichtig (!) mit einer Zange aus dem Motorblock herausziehen. Bitte alles gerade herausziehen (nicht verkannten!), da ansonsten die Keramikachse abbrechen kann. Das Einsetzen des Austauschteils erfolgt in umgekehrter Reihenfolge. **Vorsicht:** der Magnet des Flügelrads wird dabei kräftig von der Motorspule angezogen. Gut festhalten und nicht verkannten, sonst kann die Keramikachse durchbrechen.

Warnhinweise, bitte beachten !

Bei allen Wartungsarbeiten muß die Pumpe vom Stromnetz getrennt werden !
Inbetriebnahme nur dann, wenn die Pumpe KOMPLETT zusammengebaut ist !
NICHT an einer laufenden Pumpe herumbasteln !
Die Pumpe NICHT am Kabel tragen oder damit aus dem Wasser ziehen !

Garantie

Die Garantiezeit für diesen Pumpe 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 (Flügelräder, Keramikachse) fallen nicht unter die Garantie. Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung, Transporte, falsche Aufstellung, Fahrlässigkeit oder unsachgemäße Behandlung entstehen, sind von Garantie und Gewährleistung ausgeschlossen.

Für Folgeschäden, die durch den Gebrauch dieses Gerätes entstehen, wird keine Haftung übernommen.

CE - Konformitätserklärung

Dieses Gerät entspricht den dafür zutreffenden Normen der EU-Richtlinien 2014/30/EU (elektromagnetische Verträglichkeit) und 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie). Eine Kopie der Konformitätserklärung kann über die unten angegebenen Kontaktdaten angefordert werden.

Importeur & Hersteller i.S. § 3 Abs. 11 ElektroG
 Fischfarm Otto Schierhölter
 Kattenvenner Str. 28
 49219 Glandorf

WEEE-Reg.-Nr. DE21878224



Bitte wenden Sie sich bei Fragen bzw. Problemen an den Händler, bei dem Sie dieses Produkt gekauft haben.

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, daß dieses Produkt nicht wie normaler Hausmüll behandelt und über die Restmülltonne entsorgt werden darf. Stattdessen soll dieses 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.