



Deutsch

EHEIM
Sonderdruck
01 90/3151191
1:5.632-MK/01/01

Universal-Hobbypumpe 104801

A 1 Motorkörper 2 Befestigungsplatte 3 Gewindestutzen, druckseitig 4 Pumpenrad-Set 5 Pumpendecke mit O-Ring 6 Grobfilter 7 Ansaugfilter 8 Gewindestutzen, saugseitig 9 Verschlussdecke

Die Pumpe kann sowohl innerhalb wie außerhalb des Wassers eingesetzt werden. Sie ist nicht selbstansaugend und muss daher bei Betrieb außerhalb – unter dem Niveau des Wasserspiegels – platzieren.

Zur Indefinition am Druck-Schlauchance kurz ansaugen, bis Wasser der Pumpe zufließt. Einsteckt Netzstecker einstecken. Ein kurzes Ansauggeräusch der Pumpe ist normal. Für die Freiland-Installation ist die Pumpe vorschriftsmäßig mit einem 10 m Gummikabel ausgestattet.

Für den Betrieb der Hobbypumpe gibt es verschiedene Einsatzmöglichkeiten. Bei der Verwendung außerhalb des Wassers wird vorzugsweise über den Saugstutzen mit einem Schlauch gearbeitet. Wird die Pumpe innerhalb des Wassers verwendet, darf sie nur über den integrierten Vorfilter betrieben werden. Der Saugstutzen wird dazu herausgedreht und die Ansaugöffnung mit dem eigenen Verschlusscockel abgedeckt.

An der Druckseite stehen wahrweise zwei Anschlussvarianten zur Verfügung: Der Gewindestutzen zur Montage eines Druckschlauches oder ein Adapter für das Steigrohr.

B + C Die Befestigungsplatte lässt sich zur universellen Pumpenmontage an die gewünschte Seite versetzen.

D + E Pflege und Wartung

Netzstecker einer Ansaugleitung abnehmen, um sich nicht zusammenzudrücken und Grobfilter unter fließendem Wasser ausspülen.

Bei stark verschmutztem Wasser Grobfilter häufiger reinigen. Ist die Pumpe saug- oder druckseitig stark verschmutzt, führt das zu lauter Geräuschbildung. Ein Zeitpunkt für gründliche Reinigung.

Pumpencockel entriegeln (D) und ca. 2 Pumpentakte gemäß Zeichnung (A) herausnehmen.

Pumpe wie in Bild E gezeigt mit dem EHEIM Reinigungsbürsten-Set (Best.-Nr. 4009570) kräftig säubern. Pumpenteile unter fließendem Wasser reinigen und anschließend in gleicher Reihenfolge wieder zusammensetzen.

Springbrunnenpumpe 314801

F ① Pumpe komplett mit Grobfilter ② Verschlussdeckel ③ Adapter ④ Steigrohr ⑤ Düsenkopf.

Die Pumpe saugt grundsätzlich über den integrierten Vorfilter an. Der Adapter an der Druckseite eignet sich zum Anschluss des Steigrohres.

Steigrohr in Adapter einstecken und Düsenkopf aufsetzen.

G Zubehör

Zwischen Adapter und Steigrohr kann ein Speieranschluß (Best-Nr. 3052400) eingesetzt werden, der die Regulierung der Spritzhöhe erlaubt. Außerdem lässt sich eine Bypass-Schlauchleitung (Best-Nr. 4003980 oder 4003940) zum Betreiben eines weiteren Wasserspielers andringen.

G Reinigung des Düsenkopfes: Siehe Zeichnung

Benutzung bei Gartenteichen und in deren Schutzbereich nur zulässig, wenn die Installation den geltenden Vorschriften entspricht.

Zum Schutz vor zu hoher Berührungsspannung muß die Installation eine Fehlerstromschutzrichtung mit einem Bemessungsstrom von nicht mehr als 30 mA aufweisen.

Bitte tragen Sie Ihren Elektrofachmann.

Universal-Kreiselpumpe 104821 (-49)

Baugleich wie 104801, jedoch mit 1,7 m PVC-Kabel. Nicht freilandgeeignet, nicht für Schwimmbecken und Gartenteiche.

● Nur zur Verwendung in Räumen. ● Bei Arbeiten im Wasser den Netzstecker ziehen. ● Die Anschlussleitung dieses Gerätes kann nicht ersetzt werden. Bei Beschädigungen der Leitung darf das Gerät nicht mehr benutzt werden. Pumpe niemals am Kabel tragen; Kabel nicht knicken.