



Deutsch

EHEIM
SERVICE TELEFON
01 805 / 29 43 17

Universal-Hobbypumpe 125001 (-20)

A ① Motorkörper ② Befestigungsteile ③ Gewindestutzen, druckseitig ④ Blenden ⑤ Pumpenteile ⑥ Haltering ⑦ Grobfilter ⑧ Ansauggitter ⑨ Gewindestutzen, saugseitig ⑩ Verschlussdeckel.

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 – platziert sein.

Zur Inbetriebnahme am Druck-Schlauchende kurz ansaugen, bis Wasser der Pumpe zufließt. Erst jetzt Netzstecker einstecken. Ein kurzes Anlaufgeräusch der Pumpe ist normal.

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 dann herausgedreht und die Ansaugöffnung mit dem beiliegenden Verschlussdeckel abgedeckt.

B + C Die beiden Befestigungsleisten lassen sich zur universellen Pumpenmontage versetzen. Nach lösen der Flaste kann man die Leiste herausziehen und wahlweise in eine andere Führung einschreiben. Dazu werden vorher die Blenden an den oberen Abschrägungen des Pumpenkörpers entfernt.

D + E Pflege und Wartung
Netzstecker ziehen. Ansauggitter abnehmen (seitlich leicht zusammendrücken) und Grobfilter unter fließendem Wasser ausspülen.

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

Pumpendeckel entnehmen (**D**) und die Pumpenteile 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.

Springbrunnepumpe 3250

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.

⑥ Zubehör

Zwischen Adapter und Steigrohr kann ein regulierbarer Speicheranschluss (Best.-Nr. 3052400) eingesetzt werden, der die Regulierung der Spritzhöhe erlaubt. Außerdem lässt sich eine By-pass-Schlauchleitung (Best.-Nr. 4003980 oder 4003930) zum Betreiben eines weiteren Wasserspeiers anbringen.

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 Fehlerstromschutzeinrichtung mit einem Bemessungsstrom von nicht mehr als 30 mA aufweisen.

Bitte fragen Sie Ihren Elektrofachmann.

Universal-Kreiselpumpe 125021 (-49)

Baugleich wie 125001, jedoch mit 1,7 m PVC-Kabel. Nicht freilandgeeignet, nicht für Schwimmbecken und Gartenteiche.

Pumpenrad 1250/3250 kann nicht für 1050/3150 verwendet werden und umgekehrt.

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