

Beachten Sie: Trennen Sie immer die Stromzufuhr zur Pumpe, bevor Sie die Pumpe anfassen.

- Prüfen Sie, ob die Schläuche oder der Abfluss nicht verstopft sind. Mit einem Gartenschlauch können Sie eventuelle Algen freilegen und die Pumpe von ihnen befreien.
- Überprüfen Sie den Filter und die Leitungen zum Filter auf Algen und/oder andere Verstopfungen.
- Demontieren Sie die Pumpe, um den Rotor zu überprüfen. Prüfen Sie, ob der Rotor nicht gebrochen oder verklemmt ist.
- Eine monatliche Wartung erhöht die Lebensdauer der Pumpe.

HINWEIS: Vergewissern Sie sich, dass das Stromkabel aufgewickelt ist, bevor Sie es an eine Steckdose anschließen. Dadurch wird verhindert, dass Wasser, das entlang des Kabels läuft, in die Steckdose gelangt.

WINTERMONATE

- Schützen Sie die Pumpe vor dem Einfrieren.
- Nehmen Sie die Pumpe während der Frostperiode aus dem Wasser.
- Reinigen Sie die Pumpe bei Bedarf, wie zuvor in der Betriebsanleitung beschrieben.
- Bewahren Sie die Pumpe z. B. in einem Eimer mit Wasser oder an einem frostfreien Ort auf, damit sie nicht einfriert.

BESCHRÄNKTE GARANTIE

Dieses Produkt hat eine Garantie gegen Verarbeitungs- oder Materialfehler für einen Zeitraum von 24 Monaten ab dem Kaufdatum. Die Garantie umfasst den Ersatz defekter Teile. Ist die Fehlfunktion jedoch auf unsachgemäßen Gebrauch/Manipulation oder Fehler aufgrund mangelnder Wartung durch den Käufer zurückzuführen, entfällt die Garantie. Die Garantie erlischt auch, wenn die Pumpe manipuliert wurde oder wenn die Pumpe aufgrund von Schmutz- und/oder Kalkablagerungen ausgefallen ist. Wenn die Pumpe nicht funktioniert, wenden Sie sich bitte unter Vorlage des Kassensbons an den Händler, bei dem Sie die Pumpe gekauft haben.

Jebao®
捷寶

HERSTELLERHANDBUCH

Einleitung

Alle Jebao-Pumpen werden strengstens geprüft und getestet, um die beste Sicherheit und einen sicheren Betrieb zu gewährleisten. Wenn die Anweisungen in diesem Handbuch nicht befolgt werden, kann die Pumpe beschädigt werden und/oder Personenschäden verursachen. Daher sollte das Handbuch sorgfältig gelesen und zum späteren Nachschlagen aufbewahrt werden.

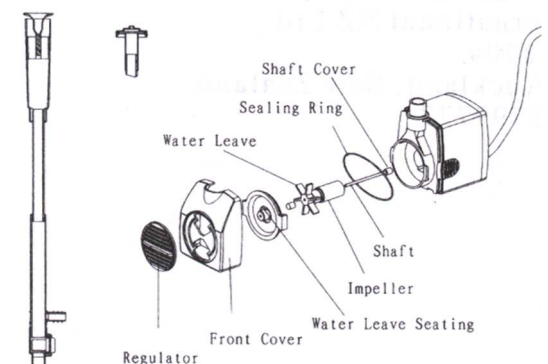


Wichtig

Der Stecker und die Steckdose dürfen nicht mit Wasser in Berührung kommen. Wenn ein Problem mit der Stromversorgung auftritt, so dass die Pumpe nicht mehr funktioniert, muss sie von einem qualifizierten Elektriker überprüft und repariert werden. Achten Sie darauf, dass das Kabel so geschlungen ist, dass kein Wasser in die Steckdose fließen kann. Die Pumpe muss während des Betriebs vollständig in Wasser getaucht sein, Trockenlauf kann zu Schäden an der Pumpe führen. Stellen Sie sicher, dass die Pumpe vor der Inbetriebnahme vollständig in Wasser eingetaucht ist. Achten Sie darauf, dass das Elektrokabel nicht auf Wegen verlegt wird, damit Personen nicht darüber stolpern können. Lassen Sie die Pumpe während des Betriebs niemals unbeaufsichtigt, wenn sich Kinder in der Nähe befinden.

Trennen Sie die Stromzufuhr, wenn die Pumpe nicht verwendet wird. Dieses Produkt ist für den Einsatz in Teichen oder Seen im Freien mit geschlossenem Kreislauf vorgesehen.

Das Kabel kann nicht ausgetauscht werden. Wenn das Kabel beschädigt ist, muss die Pumpe ausgeschaltet und entsorgt werden.



Wartung

Verwenden Sie diese Pumpe nur in Süßwasser. Eine kleine Wartung ist immer dann erforderlich, wenn die Pumpe gemäß den Anweisungen in diesem Handbuch verwendet wird. Wenn sich Schmutz in der Pumpe ansammelt, spülen Sie sie mit fließendem Wasser ab, aber denken Sie daran, die Pumpe immer zuerst von der Stromversorgung zu trennen. Die Pumpe muss über einen Fehlerstromschutzschalter (RCD) mit einem Bemessungsfehlerbetriebsstrom von höchstens 30 mA versorgt werden.

Warnung!

- Schließen Sie die Pumpe niemals an eine Stromversorgung an, deren Spannung und Stromstärke von den Angaben auf dem Pumpenetikett abweichen.
- Pumpen Sie keine brennbaren Flüssigkeiten mit der Pumpe.
- Die nationalen Elektrovorschriften schreiben vor, dass bei elektrischen Geräteanschlüssen, die im Wasser verwendet werden, ein Schutzschalter verwendet werden muss. Prüfen Sie, ob die Steckdose, an der die Pumpe angeschlossen ist, mit einem Schutzschalter ausgestattet ist.
- Verwenden Sie die Pumpe nicht in Wasser mit einer Temperatur von mehr als 30 °C.

Achtung!

Ziehen Sie immer den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie die Pumpe anfassen.

Die Pumpe muss bei Inbetriebnahme vollständig in Wasser getaucht sein.

Heben Sie die Pumpe nicht am Elektrokabel an. Dies kann zur Beschädigung des elektrischen Anschlusses führen.

Verwenden Sie die Pumpe nicht in Wasser mit Temperaturen von mehr als 30° C.

Verwenden Sie die Pumpe nur in Süßwasser.

Die Pumpe darf nur mit dem Schutzkäfig verwendet werden

Starten Sie die Pumpe nur, wenn sie positioniert und in das Wasser eingetaucht ist

Verwendung

Ein verstopftes oder verschmutztes Pumpengehäuse belastet den Motor und verringert die Pumpenleistung erheblich. Wenn der Untergrund, auf dem die Pumpe aufgestellt werden soll, stark verschmutzt ist, stellen Sie die Pumpe auf eine Erhöhung, um die Menge an Schmutz um die Pumpenansaugung zu reduzieren. Der Förderstrom der Pumpe kann mit einem mechanischen Einsteller an der Seite der Pumpe eingestellt werden.

Die Pumpe darf nicht verwendet werden, wenn sie nicht in Wasser eingetaucht ist, da der Motor beschädigt werden kann. Betreiben Sie die Pumpe nur, wenn sie in Wasser getaucht ist.

Wartung

Um die Pumpe zu reinigen, entfernen Sie das Gehäuse und das Laufrad. Verwenden Sie sauberes Wasser und eine kleine Bürste, um Verschmutzungen zu entfernen. Verwenden Sie keine scharfen Reinigungsmittel oder chemische Lösungen zur Reinigung der Pumpe (kann zu dauerhaften Schäden führen)

Beachten Sie: Es ist nicht möglich, die Achse zu entfernen.

Wenn die Pumpe nicht mehr funktioniert, überprüfen Sie folgendes:

Überprüfen Sie den Schalter und versuchen Sie, die Pumpe an eine andere Steckdose anzuschließen, um sicherzustellen, dass die Pumpe mit Strom versorgt wird. Wenn das Problem nicht am elektrischen Anschluss liegt, lassen Sie die Pumpe von einem kompetenten Elektriker überprüfen.