



GLEICHSTROM (DC) PUMPE

HANDBUCH DES HERSTELLERS

DM-3500LV, DM-5000LV, DM-6500LV, DM-8000LV, DM-10000LV

Jebao Co., Ltd.
Tongmao Industrial Park, Dongsheng,
Zhongshan, Guangdong, China.
Email: info@jebao.com
Website: www.jebao.com
Tel: +86-760-28136717, 28136718
Fax: +86-760-28136725

EINLEITUNG

Jebao-Pumpen werden sorgfältig inspiziert und getestet, um sowohl die Sicherheit als auch die Betriebsleistung zu gewährleisten. Die Nichtbeachtung der Anweisungen und Warnungen in diesem Handbuch kann jedoch zu Schäden an der Pumpe und/oder schweren Verletzungen führen. Lesen Sie dieses Handbuch unbedingt durch und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf.

Pumpen-Ausrüstung:

- Hochleistungsmotor mit innovativer Elektronik und Energieeinsparungen von bis zu 50% im Vergleich zu früher.
- Elektronische IC-Erkennung, automatischer Abschaltenschutz bei Abwesenheit von Wasser.
- Motorschutz, wenn der Rotor blockiert ist.
- Superleiser Betrieb
- Wird in Meerwasser und Süßwasser verwendet.
- Keine Kupferkomponenten
- Mit verschleißfester Keramikwelle, längere Lebensdauer
- FEED-Modell 10 Minuten (10 Minuten Pause und automatische Rückstellung)

Pumpenanwendung/Arbeitsweise

1. Die Pumpe darf nur unter Wasser verwendet werden.
2. Die Pumpe muss immer mit einem 12V-Wechselstromtransformator verwendet werden. Wir empfehlen die Verwendung eines Jebao-Transformators mit dieser Pumpe.
3. Schalten Sie den Strom ein, indem Sie "+" auf dem Controller drücken, ein Licht leuchtet auf und zeigt die Geschwindigkeit / RPMI an, drücken Sie die "+"-Taste ggf. weiter bis zur Höchstgeschwindigkeit / RPM, drücken Sie die "-"-Taste, um die Geschwindigkeit / RPM zu verringern.
4. Drücken Sie die Taste "Zufuhr" für eine Pause von 10 Minuten, das Licht "10 min" leuchtet auf, die Pumpe nimmt den Betrieb nach 10 Minuten wieder auf, oder drücken Sie die Taste "Zufuhr" erneut, um das Modell "Zufuhr" zu stoppen. Bitte verwenden Sie einen Transformator mit der richtigen Wattzahl und überschreiten Sie niemals die auf dem Transformator angegebene maximale Wattzahl. Stellen Sie vor dem Anschließen des Geräts sicher, dass die auf dem Transformator angegebene Eingangsspannung mit der örtlichen Stromversorgung übereinstimmt. Wenn dies nicht der Fall ist, darf die Pumpe nicht in Betrieb genommen werden, bis Sie den entsprechenden Transformator von Ihrem örtlichen Händler erhalten haben.
Um das Risiko eines Stromschlags zu verringern, sollten alle Kabel vor der Installation der Pumpe überprüft werden.

Alle Modelle haben eine maximale Arbeitstiefe von 1,5 m.

Nr.	Modell	Spannung & Frequenz	Flussrate (L/H)	Prävalenz(m)
1	DM-3500LV	AC 12 V 25W	3500	3.0
2	DM-6500LV	AC12V 50W	6500	4.0
3	DM-8000LV	AC12V 70W	8000	4.5
4	DM-10000LV	AC12V 85W	10000	5.0

ACHTUNG

- Schließen Sie die Pumpe nicht an eine andere Spannung als die auf dem Etikett der Klassifizierung der Pumpe.
- Pumpen Sie keine entflammaren Flüssigkeiten. Das Gerät ist ausschließlich bestimmt zur Verwendung in Wasser.
- Die maximale Arbeitstiefe beträgt 1,5 m.
- Nicht mit Wasser über 35 verwenden °C.
- Das Netzkabel kann nicht ersetzt werden. Wenn das Kabel beschädigt ist, muss das Gerät verschrottet werden.
- Die Pumpe ist nicht zur Verwendung durch kleine Kinder oder gebrechliche Personen ohne Aufsicht.
- Die maximale Gesamtförderhöhe beträgt 3,0 m (für 3500), 4,0 m (für 6500), 4,5 m (für 8000); 5 m (für 10000);
- Zum Schutz vor der Gefahr eines Stromschlags tauchen Sie den Stecker nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch durch Personen (einschließlich Kinder) bestimmt, die verminderte körperliche, sensorische oder geistige Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen, es sei denn, sie wurden von einer Person, welche für deren Sicherheit verantwortlich ist beaufsichtigt oder in die Benutzung des Geräts eingewiesen.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

ACHTUNG

Vor dem Reinigen, Warten und Handhaben der Pumpe stets den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

Verwenden Sie die Pumpe nicht außerhalb des Wassers.

Heben Sie die Pumpe nicht am Netzkabel an.

Verwenden Sie die Pumpe nicht in Flüssigkeiten über 35 °C. Verwenden Sie die Pumpe nur in Süßwasser.

Bitte benutzen Sie die Pumpe nur, wenn sie vollständig in Wasser eingetaucht ist.

Verwenden Sie die Pumpe NICHT in Schwimmbädern!

Automatische Abschaltung, wenn 2 Minuten lang kein Wasser vorhanden ist.

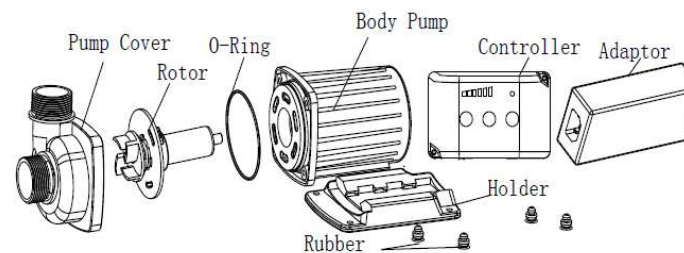
Ziehen Sie den Stecker und setzen Sie ihn wieder ein, um die Arbeit wieder aufzunehmen.

LEISTUNGEN

Ein verstopftes oder verschmutztes Ansauggitter verringert die Leistung erheblich.

Wenn die Pumpe auf einer schmutzigen Oberfläche eingesetzt wird, heben Sie sie leicht an, um die Trümmernmenge, die mit der Absaugung in Kontakt kommt. Wenn Sie eine Flussrate wünschen unten, stellen Sie den Regler auf dem Dichtungsdeckel ein, um den Durchfluss zu begrenzen.

Lassen Sie die Pumpe nicht laufen, wenn sie nicht in Wasser eingetaucht ist. Dies könnte die Pumpe beschädigen. Tauchen Sie die Pumpe immer zuerst ein und stecken Sie dann den Stecker in die Steckdose. elektrisch. Zuerst können Sie wahrscheinlich kein Wasser pumpen, weil sich Luft in der Pumpe und in der Rohr. Machen Sie sich darüber keine Sorgen. Bitte ziehen und stecken Sie die Steckdose mehrmals aus und wieder ein, wird normal funktionieren.



PUMPENWARTUNG

Trennen Sie die Pumpe vor der Reinigung ab. Um die Pumpe zu reinigen, entfernen Sie den Rückdeckel, den Dichtungsdeckel und das Pumpenlaufrad. Benutzen Sie eine kleine Bürste oder einen Wasserstrahl, um eventuelle Rückstände zu entfernen.

WARNUNG: Die Pumpenwelle kann nicht entfernt werden.

Wenn die Pumpe nicht funktioniert, überprüfen Sie Folgendes:

- Überprüfen Sie den Schaft und versuchen Sie einen anderen Schaft, um sicherzustellen, dass die Pumpe elektrisch angetrieben wird. **HINWEIS:** Ziehen Sie immer den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie die Pumpe bedienen
- Überprüfen Sie, dass der Pumpenauslass und der Schlauch nicht geknickt oder verstopft sind. Algen sie blockieren können, spülen Sie die Algen bitte mit einem Gartenschlauch aus.
- Prüfen Sie den Einlass, um sicherzustellen, dass er nicht durch Fremdkörper verstopft ist.
- Entfernen Sie den Pumpeneinlass, um Zugang zum Laufradbereich zu erhalten. Drehen Sie den Rotor, um sicherzustellen, dass er nicht gebrochen oder verklemmt ist
- Die monatliche Wartung verlängert die Lebensdauer der Pumpe
- **HINWEIS:** Stellen Sie sicher, dass die Schaltung des elektrischen Kabels unter der Steckdose eine "Schlinge" bildet. Dadurch wird verhindert, dass Wasser entlang des Kabels in die Steckdose fließt.



ENTSORGUNG: Dieses Produkt darf nicht als Abfall entsorgt werden. kommunal undifferenziert. Die getrennte Sammlung solcher Abfälle für eine spezielle Behandlung erforderlich ist.