

Gebrauchsanleitung

Schmutzwasserpumpe

Max. Feststoffgröße: 15 bis 35 mm (je nach Pumpentyp)

Schmutzwasserpumpe mit **Schneidwerk/Cutter (Fleischwolfprinzip)**

Typ: LWK 1.5 F, V550, V750, V1100, V1500, WQD 1500

1. Einleitung

Diese Bedienungsanleitung dient dazu, dem Kunden den fachgerechten und sicheren Umgang mit einer Fäkalienpumpe näher zu bringen. Bitte nehmen Sie zur Kenntnis, dass diese Pumpe nur durch fachgerechte Bedienung, wie in dieser Gebrauchsanweisung unten beschrieben, störungsfrei funktionieren kann.

Bei Problemen kontaktieren Sie uns:

info@chm-world.de

Aus Sicherheitsgründen ist der Gebrauch durch Minderjährige und Personen, welche die unten aufgeführte Bedienungsanleitung nicht zur Kenntnis genommen haben, strengstens untersagt.

Daher wird vor dem Ersten Gebrauch des Gerätes strengstens darauf hingewiesen, diese Anleitung durchzulesen.

2. Anwendungsbereiche

Diese Pumpe ist für folgende Anwendungsbereiche geeignet: privater Gebrauch, Hausbau oder bei Arbeiten am Abwasserkanal sowie in vielen anderen Wirkungsfeldern, bei denen das Abpumpen von verunreinigtem Wasser nötig ist. Die jeweilige maximale Anwendungsdauer beträgt 30 Minuten. Danach sollte die Pumpe für ungefähr 15 Minuten ausgeschaltet werden.

Diese Pumpe verfügt über ein spezielles Sicherheitssystem, welches vor Überhitzung durch selbstständiges Ausschalten schützt.

Netz kabel oder am Kabel des

Das Hochheben des Gerätes am

Schwimmerschalters ist nicht zulässig und kann zu einem Kabelbruch führen.

3. Vor dem Gebrauch zu beachten

Nach dem ausführlichen Durchlesen dieser Gebrauchsanweisung kann man zur Vorbereitung der Pumpe übergehen. Zuvor bitte noch

folgende Punkte beachten:

- überprüfen Sie ob sich die Pumpe am Boden des Gefäßes oder des Tanks befindet
- ob der Draht richtig angeschlossen wurde
- Stromquelle an dem das Gerät angeschlossen wird, über 220V-240V 50Hz verfügt
- die Steckdose sich in einem einwandfreien Zustand befindet

Darüber hinaus sicherstellen, dass kein Wasser und keine Feuchtigkeit in die Stromquelle eindringen kann.

Vermeiden Sie bitte, dass das Gerät im Trockenen (Freien) eingeschaltet wird.

4. Reinigung der Pumpe

Für den Fall, dass sich im Innenraum der Pumpe übermäßiger Schlamm oder Dreck angesammelt hat, sollten Sie das Gerät wie folgt auseinandernehmen:

1. entfernen Sie die Schrauben am unteren Teil der Pumpe
2. entfernen Sie nun den unteren Teil der Pumpe
3. reinigen Sie nur mit klarem Wasser die Rotorblätter der Pumpe
(Wichtig! Bitte legen oder lehnen Sie das Gerät niemals am Rotor an)
4. nun können Sie das Gerät in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammenbauen

5. Sicherheitshinweise

- vor Arbeitsbeginn ziehen Sie bitte immer den Stecker aus der Steckdose
- reinigen Sie das Gerät immer wenn sie es benutzt haben
- bei längerer nicht Inbetriebnahme sollte die Funktion des Schwimmerschalters (mindestens alle 3 Monate überprüft werden)
- alle Schmutzpartikel, die sich im Inneren des Gerätes absetzen könnten, müssen unter fließendem Wasser entfernt werden
- der Boden des Tanks sollte alle 3 Monate gereinigt werden
- Verunreinigungen am Schwimmer mit klaren, sauberem Wasser gereinigt werden

Störungen

Mögliche Gründe und Lösungen:

Gerät lässt sich nicht einschalten

Grund: keine Stromversorgung

Lösung: die Stromquelle überprüfen

Grund: Schwimmerschalter schaltet nicht um

Lösung: den Schwimmer höher positionieren

Kein Wasserdurchlauf

Grund: Sieb/Filter sind verstopft

Lösung: Sieb/Filter unter fließendem Wasser reinigen

Grund: Schlauch ist verbogen

Lösung: den Schlauch gerade legen

Gerät lässt sich nicht ausschalten

Grund: Schwimmer versinkt nicht

Lösung: legen Sie die Pumpe an einem dafür geeigneten Platz

Zu geringer Durchfluss von Wasser

Grund: Sieb/Filter ist verstopft

Lösung: Sieb/Filter unter fließendem Wasser reinigen

Grund: aufgrund von verunreinigtem Wasser weniger Leistung

Lösung: Pumpe reinigen sowie verschleiße Teile auswechseln

Nach kurzem Betrieb schaltet sich die Pumpe aus

Grund: aufgrund von stark verunreinigtem oder zu heißen Wasser, schaltet der automatische Thermoausschalter die Pumpe aus

Lösung: Trennen Sie den Stromkreislauf und reinigen das Gerät

Stellen Sie sicher dass die Wassertemperatur nicht 35°C überschreitet

6. Garantiehinweise

Keine Gewährleistung für:

- mechanische Beschädigungen des Dreh- bzw. Rotationsmechanismus durch die nicht fachgerechte Bedienung der Pumpe, wie z.B. der Betrieb in einem nicht mit Wasser befüllten Becken.
- Beschädigung des Dreh- bzw. Rotationmechanismus durch Fremdeinwirkung
- Transportbeschädigungen
- Beschädigungen, die von Personen verursacht werden, die nicht befugt sind diese Geräte zu bedienen.

Technische Daten: siehe Typenschild

CHM GmbH

Drahthammerstrasse 24 b

92224 Amberg