

Diesel und Ölpumpe 24V 150W



Anweisungen für den Gebrauch Übersetzung der Originalanleitung



Lieber Benutzer!

Wir danken Ihnen für den Kauf unseres Produkts und wünschen Ihnen viel Erfolg bei der Anwendung.

Sie sind der Besitzer einer Kraftstoffpumpe - einer 12V/24V-Kraftstoffpumpe. Sie ist zum Pumpen von Dieselkraftstoff für den privaten Gebrauch bestimmt. Die Pumpe zeichnet sich durch maximale Sicherheit und einfache Bedienung aus. Sie ist unbedenklich, leistungsstark und schnell zu installieren. Trotz der Einfachheit des Geräts, muss es alle in diesem Handbuch aufgeführten Vorschriften und Bedingungen in Übereinstimmung mit den Vorschriften des Staates, in dem das Gerät verwendet wird, einhalten.

Grundsätze der Ersten Hilfe

Personen, die giftige Flüssigkeiten verschluckt haben - bei Verschlucken von Kraftstoff kein Erbrechen herbeiführen, sondern viel Milch oder Trinkwasser trinken.

Personen, die durch einen Stromschlag verletzt wurden - trennen Sie sich von der Stromquelle, schützen Sie sich mit einem trockenen Isolierstoff. Entfernen Sie die Person, die einen Stromschlag erlitten hat, aus der Reichweite des elektrischen Geräts. Berühren Sie die durch einen Stromschlag verletzte Person nicht mit bloßen Händen, bis sie außer Reichweite ist. elektrischem Strom. Rufen Sie eine qualifizierte Person zur Hilfe.

Modell	M79927	M79926
Spannung	DC 24 V	12V GLEICHSTROM
Aktuell	8,5 A	11 A
Max. Einzugshöhe	5,5 m	4,5 m
Max. Ansaughöhe	3m	3m
Strom	50 l/min	36 l/min
Flansche am Schlauch	1"	1"

Verwenden Sie

Die Pumpe wird zum Fördern von Dieselkraftstoff oder Heizöl aus Behältern verwendet und kommt überall dort zum Einsatz, wo die Versorgung mit Kraftstoff erforderlich ist, z. B. in der Landwirtschaft, in Häfen, auf Werften und anderen.

Grundsätze der Sicherheit

Die Nichteinhaltung der in der Anleitung angegebenen Grundsätze kann zum Erlöschen der Garantie führen und den Hersteller von der Haftung für entstandene Schäden befreien.

- Schutzhandschuhe - beim Tanken immer PVC-Handschuhe tragen (längerer Kontakt mit Kohlenhydraten führt zu Hautverletzungen)
- Zigarettenrauchen verboten - Rauchen und offenes Feuer sind während des Betriebs der Pumpe und während des Tankens verboten.
- Schutzmaßnahmen in Bezug auf elektrische Geräte - im Inneren der Pumpe herrscht Hochspannung. Aus diesem Grund dürfen nur qualifizierte Personen - Elektriker - die Pumpe öffnen.
- Der Benutzer darf die maximalen Parameter, für die das Gerät hergestellt wurde, nicht überschreiten.

- Lassen Sie die Pumpe nicht unbeaufsichtigt, wenn sie läuft.
- Bevor Sie das Gerät einschalten, vergewissern Sie sich, dass das Kabel und alle Komponenten in Ordnung sind.
- Sie dürfen das Gerät nicht einschalten, wenn Sie keine Schuhe tragen, Ihre Hände nass sind oder Sie im Wasser stehen.
- Schalten Sie das Gerät erst ein, wenn es vollständig ist, nehmen Sie keine Teile des Geräts auseinander.
- Halten Sie das Gerät von Wasser und anderen Flüssigkeiten oder Gasen fern und schützen Sie es vor Regen.

Ungeeignete Verwendung

- Pumpen von Meerwasser, Schmutzwasser, verschmutztem Wasser, korrosiven Stoffen
- Pumpen von Flüssigkeiten mit einer Temperatur von über 90°C
- Pumpen von Lebensmittellösungen
- Pumpen von brennbaren und explosiven Lösungen
- Unbeaufsichtigte Nutzung durch Kinder
- die Verwendung in der Nähe von leicht entflammaren Flüssigkeiten (Benzin, Alkohol) - es ist verboten
- trockener Pumpenbetrieb

Verlagerung und Transport

Die Pumpe wird in komplettem Zustand geliefert, es ist keine Montage erforderlich. Der Motor kann nur von autorisiertem Personal repariert werden.

Auspacken

Im Falle einer Beschädigung der Verpackung ist zu prüfen, ob das Gerät während des Transports nicht zerstört wurde. Überprüfen Sie vor der Installation und Inbetriebnahme, ob die Angaben in der Tabelle den Anforderungen für den Verwendungszweck entsprechen, für den das Gerät hergestellt wurde, und unter welchen Bedingungen es betrieben werden soll.

Die Abmessungen und das Gewicht der Pumpe sollten den Transport nicht erschweren, dennoch wird er empfohlen:

- Bewegen Sie das Gerät nur, wenn es stromlos geschaltet ist.
- den Ansaug- und Versorgungsschlauch abtrennen
- die Pumpe niemals durch Ziehen am Kabel umpositionieren

Verwendung von

- Schalten Sie die Leitung zur Spannungsquelle ein - es ist verboten, das Gerät über eine Gabelung anzuschließen und Verlängerungskabel. Wenn die Kabellänge nicht ausreicht, lassen Sie das Kabel von einem Elektriker durch ein längeres ersetzen.
- Stellen Sie das Gerät auf eine harte und ebene Oberfläche.
- Schließen Sie alle Komponenten korrekt an und vergewissern Sie sich, dass keine Lecks vorhanden sind.
- Schließen Sie das Gerät an eine Stromquelle an. Stellen Sie sicher, dass die Spannung mit der von der Pumpe benötigten Spannung übereinstimmt.
- Stecken Sie den Saugschlauch in den Tank, aus dem Sie das Öl ansaugen wollen. Achten Sie darauf, dass er nicht verdreht oder geknickt ist. Das Ende des Schlauchs sollte vollständig eingetaucht sein, damit die Pumpe keine Luft ansaugt.

- Schalten Sie die Pumpe mit dem Schalter ein, um den Pumpvorgang zu starten.
- Um den Pumpvorgang zu beenden, schalten Sie die Pumpe mit dem Schalter aus.
- Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, wenn Sie Ihre Arbeit beendet haben.

Hinweis: Es ist verboten, das Gerät unbeaufsichtigt zu lassen, um ein Verschütten von Kraftstoff im Falle einer Überfüllung des Behälters, in den er gepumpt wird, zu vermeiden. Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn die Saug- und Pumpschläuche nicht montiert sind.

Lösung von Problemen

Das Problem	Ursache	Lösung
Die Pumpe lässt sich nicht starten	<ul style="list-style-type: none"> - mangelnde Konnektivität - Motorstörung 	<ul style="list-style-type: none"> - Prüfen Sie die Verbindung - Kontaktservice
Reduzierte Pumpenleistung	<ul style="list-style-type: none"> - Luft im Saugschlauch - verstopfter Filter - der Saugschlauch nicht in den Kraftstoff eingetaucht ist - unnötig hohe Pumphöhe 	<ul style="list-style-type: none"> - Prüfen Sie, ob der Saugschlauch nicht beschädigt ist. - den Filter reinigen - den Schlauch in den Kraftstoff tauchen - den Behälter schrumpfen