

# Unterwasserpumpe für Öl und Diesel MINI 24V 60W



Pro-Tech  
shop

## Anweisungen für den Gebrauch Übersetzung der Originalanleitung

**Lesen Sie dieses Handbuch, bevor Sie das Gerät benutzen.**



# Allgemeine Produktspezifikationen

## ■ Kraftstoffpumpe KD1171 - 24V

Die Pumpe ist zum Fördern von Diesel und Petroleum, nicht aber von Benzin, bestimmt. Der Pumpenkopf ist aus Eisen gefertigt und enthält Kupferschläuche.

ANMERKUNG	Das Gerät ist nicht zum Fördern von schwer entflammaren Kraftstoffen (z. B. Benzin, Flüssiggas, Alkohol usw.) bestimmt.
-----------	---

## ■ Auf einen Blick

- ✓ Leichte Konstruktion
- ✓ Einfach zu installieren und zu verwenden
- ✓ Ideal zum Umpumpen von Flüssigkeiten von einem Behälter in einen anderen

## A: Standardzubehör



Schlauchschelle.....1

## B: Warnung:

1. Vergewissern Sie sich vor dem Anschluss der Pumpe, dass die Spannung der Stromversorgung mit der Spannung übereinstimmt, für die die Pumpe ausgelegt ist.
2. Die Spannungstoleranz beträgt +/- 5%.
3. Der Kraftstofffluss folgt der Pfeilrichtung auf der Pumpe.
4. Stellen Sie sicher, dass der Saugschlauch richtig abgedichtet ist, um einen ausreichenden Durchfluss zu gewährleisten. Am Ende des Saugschlauches sollte ein Netzfilter angebracht werden, um die Pumpe vor Verschmutzung zu schützen.
5. Der Arbeitszyklus der Pumpe beträgt unter normalen Betriebsbedingungen 30 Minuten. Die Pumpe ist mit einem Wärmeschutz ausgestattet, der das Gerät bei Erreichen der maximalen Betriebstemperatur abschaltet.

## ■ Produktspezifikationen

Name des Produkts	Kraftstoffpumpe	Modell	KD1171
Faktor	Öl	Eingangs- /Ausgangsanschluss	19 mm
Spannung	KD1171 - 24V	Leistung (w)	60
Durchflussmenge	30 l/min	Maximaler Druck	3bar
Hebehöhe	3m	Gewicht des Produkts	0,8 kg
Verpackung	1 Stück im Karton und 40 Stück im Hauptteil Karton	Abmessungen	Durchmesser 53 mm  Höhe 145 mm

## ■ Fehlersuche:

Das Problem	Ursache	Lösung
Keine anfängliche Ölflusskapazität	1. umgekehrte Pole (+/-)	1. die Pole der Stromversorgung +/- richtig einstellen
	2. Leck im Saugschlauch	2. Vergewissern Sie sich, dass der Ansaugschlauch richtig befestigt und verschraubt ist, und prüfen Sie ihn auf Dichtheit.
	3. die Pumpe nicht untergetaucht ist	3. den Pumpeneinlass in die Flüssigkeit eintauchen
Geringer Ölfluss	1. zu niedrige Spannung	1. Erhöhen Sie die Spannung auf ein geeignetes Niveau
	2. zu hoch eingestellter Kopf	2. Verringerung der Höhe
	3. die Verschmutzung filtern	3. Schmutz entfernen und den Filter reinigen
	4. getragene Klingen oder beschädigte Getriebe	4. Messer oder Getriebe ersetzen

**HINWEIS:** Der Arbeitszyklus der Pumpe beträgt 30 Minuten. Der Netzfilter sollte regelmäßig gereinigt werden.



Die Abfälle von Elektrogeräten dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Elektrogeräte sollten zu einem Recyclingzentrum gebracht werden. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung.