

ÖL DIESEL FASSPUMPE ELEKTRISCH

12V

24V

230V



Die Pumpen sind nach dem neuesten Stand der Technik entwickelt, mit größter Sorgfalt gefertigt und unterliegen strengen Qualitätskontrollen.

Anwendungsbereiche:

- Umpumpen, Umfüllen, Entleeren von Diesel- und Heizöltanks
- Medium: Harnstoff, Adblue, Wasser, Öl
- selbstansaugend, Saugstutzen muss ins Medium eintauchen



Viele gute Gründe, warum Sie dieses Produkt kaufen sollten:

- 380Watt-Powerpumpe = bis zu 100L/Min-schnelle Befüllung !
- Hier bestellen SIE das Zubehör nach IHREN Wünschen und Bedürfnissen
- Schwere, robuste, bewährte Qualität
- "Ein"-und "Aus"-Schalter mit Sicherheitsvorrichtung

Die Pumpen sind nach dem neuesten Stand der Technik entwickelt, mit größter Sorgfalt gefertigt und unterliegen strengen Qualitätskontrollen.

Zum Be- und Umfüllen von Diesel und Heizöl aus Tanks und Fässern. Mit unserer elektrischen Fass-Pumpe kein Problem. Das ideale Werkzeug für jeden Fuhrpark, KFZ-Werkstätten, oder in der Landwirtschaft, bei Autoverwertern usw.! Hiermit befüllen Sie mühelos jegliche Art von Fahrzeugen und Maschinen.

Sie haben die Wahl zwischen Pumpen, die mit einer Spannung von 12V, 24V oder 230V betrieben werden. So finden Sie hier für jeden Bedarf die richtige Pumpe. Mit den 12/24V-Fass-Pumpen ist auch ein Umpumpen vom Fass ins Fahrzeug möglich. Bei den 12/24V-Pumpen müssen Sie lediglich die Batterieklemmen mit den Polen der Fahrzeugbatterie verbinden. Sie sind so auch im Notfall unabhängig von externen Stromquellen.

AUSWAHL 1: - FASSPUMPE 12V

Max. Förderhöhe (Hmax.) 7m; max. Fördermenge (Qmax.): 30-100L / min; Leistung 380 Watt

AUSWAHL 2: - FASSPUMPE 24V

- Dank 24V-Anschluss nahezu überall einsetzbar!

Max. Förderhöhe (Hmax.) 7m; max. Fördermenge (Qmax.) 30-100L / min; Leistung 380 Watt

AUSWAHL 3: - FASSPUMPE 230V

Max. Förderhöhe (Hmax.) 7m; max. Fördermenge (Qmax.) 30-100L / min; Leistung 750 Watt

Jede Dieselpumpe wird einzeln auf ihre Funktion geprüft, daher können Reste der Prüfflüssigkeit in der Pumpe / an der Verpackung vorhanden sein. Bitte unbedingt auf Batteriespannung achten, sonst kann die Pumpe beschädigt werden! Die Fasspumpen sind für das Pumpen von Benzin, Kerosin oder anderen brennbaren Flüssigkeiten nicht geeignet.