

Dieselpumpe HORNET W 85 H 230V kpl. Set Horn für Diesel, Heizöl

- Artikelnummer: H-108500100
- Gewicht: 3.6 kg
- Hersteller: Tecalemit

Preis: 499,00 €

inkl. 19% MwSt.

Preis ohne MwSt: 419,33 €



Dieselpumpe HORNET W 85 H 230V kpl. Set Horn

Die Dieselpumpe HORNET W 85 H ist eine hochwertige elektrische Hybridpumpe, die für den Einsatz in der Landwirtschaft, Industrie, Werkstätten, Tankstellen und ähnlichen Einrichtungen entwickelt wurde. Diese selbstansaugende Pumpe ist vielseitig einsetzbar und eignet sich perfekt für die Förderung von Diesel, Heizöl EL/L und Kühlerfrostschutzmittel (Konzentrat).

Produktbeschreibung:

- Für Diesel, Heizöl EL/L, Kühlerfrostschutzmittel (Konzentrat)
- Selbstansaugend für einfache Handhabung
- Zapfpistolenhalterung inklusive Tropfbecher für sauberes Arbeiten
- Fußfilter für effektive Filtration
- Automatik-Zapfventil A 2010 mit Schlauchdrehgelenk
- Inklusive Schukostecker für einfache Stromversorgung

Lieferumfang:

- Hybridpumpe Hornet W 85 H
- Zapfschlauch: DN 19x4, Länge 4,00 m
- Zapfpistolenhalterung inklusive Tropfbecher
- Saugschlauch: DN 25, Länge 1,60 m inklusive Fußfilter
- Zapfpistole: Bauartzugelassenes Automatik-Zapfventil A 2010, inklusive Drehgelenk

Optional erhältlich ist das Zählwerk FMT III mit einem 2-zeiligen, LED-beleuchteten 6-stelligen LC-Display und einer Zeichenhöhe von 16 mm. Das Zählwerk ermöglicht eine präzise Überwachung des Durchflusses mit einer Mindest- und Höchstdurchflussrate von 5 – 120 l/min und einem Teilmengenzähler 8.

Technische Daten:

- Förderleistung ca. 68 l/min
- Saugschlauch Länge: 1600mm
- Maximale Ansaughöhe: 4m
- Zapfschlauch Länge: 4m, Querschnitt DN 19 x 4mm
- Fassgewinde: G 2"
- Antriebsleistung: 950W
- Antriebsspannung (Elektrisch): 230 / 50 V / Hz
- Stromaufnahme: 4,5A
- Schutzart: IP 54
- Kabellänge: 4m
- Abmessungen (B x T x H): 230 x 400 x 286mm
- Gewicht: 3,6kg

Die Dieselpumpe HORNET W 85 H ist die ideale Wahl für zuverlässiges und effizientes Betanken in verschiedenen Anwendungen. Mit ihrem robusten Design und ihrer leistungsstarken Technologie ist sie eine wertvolle Ergänzung für jede Betriebsstätte.