

MATO Elektro-Zahnrad-Pumpensystem EP100-F mobil für 1 Ölfässer mit 4 m Druckschlauch



- **Artikelnummer:** M-3433819
- **Gewicht:** 50 kg
- **Hersteller:** MATO GmbH

Preis: 1715.3 €

inkl. 19% MwSt.

Preis ohne MwSt: 1.441,43 €

MATO Elektro-Zahnrad-Pumpensystem EP100-F mobil

Das Elektro-Zahnrad-Pumpensystem EP100-F mobil von MATO bietet eine praktische und mobile Lösung für den effizienten Transfer von Medien aus 200 Liter Ölfässern. Mit einer Fördermenge von ca. 11 l/min (SAE30 bei freiem Auslauf) und einem Höchstdruck von ca. 8 bar ist dieses System ideal für verschiedene Anwendungen geeignet.

Merkmale:

- MATO Elektro-Zahnrad-Pumpensystem EP100-F mobil.
- Pumpenaggregat EP100 für 200 Liter Ölfässer.
- Stahlsaugrohr für 200 Liter Fass mit R2" Fassadapter inkl. Fußventil und Saugkorb.
- 4 m Druckschlauch DN12 mit DKR 1/2" Überwurfmutter.
- Stabiler Fahrwagen in schwarz lackiert.
- 2 Festrollen und 1 Schwenkrolle mit Pistolenhalterung.
- Wahlweise mit Ölfüllpistole mit Motorenölauslauf oder DIGMET E35 Handdurchflussmengenzähler mit Motorenölauslauf.
- Fördermenge: ca. 11 l/min (SAE30 bei freiem Auslauf).
- Höchstdruck: ca. 8 bar, Saughöhe bis 2,5m.

Vorteile:

- Praktisches und mobiles Pumpensystem.
- Geeignet für den Transfer aus 200 Liter Ölfässern.
- Verschiedene Ausstattungsvarianten für individuelle Bedürfnisse.
- Stabiler Fahrwagen für einfache Handhabung.
- Einfache Montage und Nutzung.
- Kann wahlweise mit Ölfüllpistole oder Durchflussmengenzähler ausgestattet werden.
- Hohe Fördermenge und Druckleistung für schnellen Transfer.
- Ideal für den Einsatz in Werkstätten, Industrie und mehr.

Das MATO Elektro-Zahnrad-Pumpensystem EP100-F mobil bietet eine zuverlässige und mobile Lösung für den effizienten Transfer von Medien aus 200 Liter Ölfässern. Mit verschiedenen Ausstattungsvarianten und seiner robusten Bauweise ist es die ideale Wahl für Anwendungen, bei denen Mobilität und Effizienz gefragt sind.