

MATO Elektro-Zahnrad-Pumpensystem EP300-F mobil für 200 l Ölfässer mit 4 m Druckschlauch



- **Artikelnummer:** M-3434359
- **Gewicht:** 46 kg
- **Hersteller:** MATO GmbH

Preis: 1843.1 €

inkl. 19% MwSt.

Preis ohne MwSt: 1.548,82 €

MATO Elektro-Zahnrad-Pumpensystem EP300-F mobil mit 4 m Druckschlauch

Das Elektro-Zahnrad-Pumpensystem EP300-F mobil von MATO bietet eine effiziente und mobile Lösung für den sicheren Transfer von Medien aus 200 Liter Ölfässern. Mit einer Fördermenge von ca. 22 l/min (SAE30 bei freiem Auslauf) und einem Höchstdruck von ca. 8 bar ist dieses System optimal für verschiedene Anwendungen geeignet.

Merkmale:

- MATO Elektro-Zahnrad-Pumpensystem EP300-F mobil für 200 Liter Ölfässer.
- Pumpenaggregat EP300 mit Stahl-Saugrohr für 200 Liter Fässer mit R2" Fassadapter inkl. Fußventil und Saugkorb.
- Bei eichfähiger Anlage mit Luftmessverhinderungseinheit.
- 4 m Druckschlauch DN20 mit DKR 3/4" Überwurfmutter.
- Stabiler Fahrwagen in schwarz lackiert mit 2 Festrollen und 1 Schwenkrolle mit Pistolenhalterung.
- Wahlweise mit Ölfüllpistole mit Motorenölauslauf, DIGMET E35 Handdurchflussmengenmesser mit Motorenölauslauf oder elektronischem Handdurchlaufzähler (eichfähig).
- Fördermenge: ca. 22 l/min (SAE30 bei freiem Auslauf).
- Höchstdruck: ca. 8 bar, Saughöhe bis 2,5 m.

Vorteile:

- Effizientes Elektro-Zahnrad-Pumpensystem für 200 Liter Ölfässer.
- Robustes Pumpenaggregat mit Stahl-Saugrohr und R2" Fassadapter.
- 4 m Druckschlauch für flexiblen Einsatz.
- Stabiler Fahrwagen für einfache Mobilität.
- Verschiedene Ausstattungsvarianten für individuelle Bedürfnisse.
- Hohe Fördermenge und Druckleistung für schnellen und sicheren Transfer.
- Optimal für Werkstätten, Industrie und mehr.

Das MATO Elektro-Zahnrad-Pumpensystem EP300-F mobil mit 4 m Druckschlauch bietet eine zuverlässige und mobile Lösung für den effizienten Transfer von Medien aus 200 Liter Ölfässern. Mit seiner robusten Bauweise und den vielseitigen Ausstattungsoptionen ist es die ideale Wahl für Anwendungen, bei denen Mobilität und Effizienz gefragt sind.