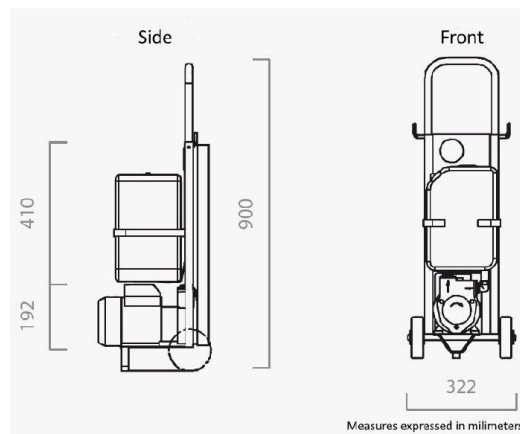


Mobile Altöl-Absaugeinheit – 10L Tank, 240V Pumpe, Fahrwagen



Diese kompakte und mobile Altöl-Absaugeinheit ist für die saubere und effiziente Absaugung von Altöl aus Motoren, Getrieben, Maschinen und anderen Geräten konzipiert.

Ideal für Werkstätten, Fuhrparkwartung und landwirtschaftliche Betriebe. Sie vereint einfache Bedienung mit zuverlässiger Leistung.



Technische Daten

Merkmal	Beschreibung
Tankkapazität	10 Liter (weißes Polyethylen)
Pumpentyp	Elektrische Drehschieberpumpe
Stromversorgung	240 V / 50 Hz
Motorleistung	ca. 250 W
Débit Förderleistung	~3,5 L/min (abhängig von der Ölviskosität)
Öltemperaturbereich	Bis 80°C
Länge des Saugschlauchs	1,5 – 2 Meter
Entleerungsmethode	Manuelle Entleerung
Montage	Mobiler Fahrwagen mit 2 Hinterrädern
Gewicht	ca. 12–15 kg (leer)
Thermischer Schutz	Ja – automatische Abschaltung
Raccords Anschlüsse	Schnellkupplungs-Saugsonde
Anzeige	Integriertes Vakuum-/Druckmanometer

Hauptmerkmale & Vorteile

Kompakter 10L Tank

Leicht zu handhaben, zu entleeren und zu reinigen. Ideal für kleinere Ölvolumen.

240V Elektropumpe

Starke und konstante Saugleistung bei geringem Wartungsaufwand.

Mobiles Fahrwagendesign

Leicht über Werkstattböden zu bewegen; ideal für Mehrplatzwerkstätten.

Schnellkupplungssonde

Schneller und sicherer Anschluss für effizientes Arbeiten.

Thermischer Überlastschutz

Schützt den Motor bei intensiver Nutzung.

Transparenter Tank

Klare Sicht auf den Ölstand mit Volumenskala.



Anwendungen

- Motorölabsaugung (PKW, Transporter, Traktoren)
- Entfernen von Getriebe- und Transmissionsöl
- Wartung von Fuhrparks und landwirtschaftlichen Maschinen
- Geeignet für Kfz-Werkstätten, Industriebetriebe und mobile Servicetechniker

Lieferumfang

- 1x Altöl-Absaugeinheit mit 10L Tank
- 1x Elektropumpe (vormontiert)
- 1x Saugschlauch mit Sonde
- 1x Bedienungsanleitung

Sicherheit & Konformität

- IP-klassifizierte elektrische Komponenten
- CE-konform (EU-Sicherheitsstandards)
- Beim Umgang mit Altöl stets geeignete PSA tragen
- Nicht für brennbare oder korrosive Flüssigkeiten verwenden