



Mobilus XL



- Technische Daten:
- Inhalt 100l
- Durchmesser 400 mm
- Höhe 930 mm

- Gewicht 33 kg

Pumpenleistung

- Förderleistung* ca.10 l/min
- Betriebsdruck 2 bar
- Luftverbrauch ca.2 m³/h

Fahrgestell

- Breite 500 mm
- Tiefe 720 mm
- Höhe 1320 mm
- Gewicht 50 kg

*abhängig von der Viskosität, Schlauch, Sonderquerschnitt und der Saughöhe

Mobilus L



Paarung mit Motorleistung 2000 W/10000 U/min

Starterkit



6 fahrbare Absauggeräte 75 l, für folgende Medien:

- Benzin - Medium AI - 100 Liter Behälter = Mobilus L
- Diesel - Medium AIII - 75 Liter Behälter mit Glaszylinder
- Altöl - Medium AIII - 75 Liter Behälter mit Auffangtrichter
- Bremsflüssigkeit - Medium B - 75 Liter Behälter
- Kühflüssigkeit - Medium B - 75 Liter Behälter
- Scheibenwasser - Medium B - 75 Liter Behälter

Spezifikationen:

- Maße LBH (mm): 600 x 580 x 1360
- Höhenbereich Auffangtrichter: 1180 mm bis 1800 mm
- Durchmesser Auffangtrichter: 420 mm

- Inhalt Auffangtrichter: 18 l
- 2 Druckluftanschlüsse für Rectus Kupplung Typ 26
- Empfohlener Luftdruck: 6 bar
- Saugvolumen pro Vakuumaufbau: 45 bis 50 l
- Zeit pro Vakuumaufbau: 3 bis 4 min
- Saugleistung der Sonde mit Ø 5 mm: 1,0 bis 1,5 l/min
- Saugleistung der Sonde der Ø 6 mm: 2,0 bis 2,5 l/min
- Saugleistung der Sonde mit Ø 8 mm: 3,5 bis 4,0 l/min, Min. Öltemperatur: 70 °C
- Lackierung: Behälter, RAL 7040, fenstergrau seidenmatt, Auffangtrichter Pantone 294c, blau seidenmatt
- Über den Venturiblock wird mittels Druckluft im Behälter ein Vakuum aufgebaut

Außerdem:

- mit Manometer / Vakuummeter zur Druck und Unterdruckanzeige
- die Absaugung erfolgt über Peilstaböffnung
- mit Füllstandsanzeige
- das Sicherheitsüberdruckventil ist auf 0,5 bar fest eingestellt, mit Drosselventil
- mit Stecknippel für Rectus Kupplung Typ 26, NW 7,2 mm 20 062, Kugelhahn
- mit Saugschlauch 2 m, mit Spiralfeder; Saugsonden Ø 5 / 6 / 8 mm; mit Adapter für BMW, Mercedes, VW, Audi
- mit Sondenhalter
- mit transparentem Abgabeschlauch 2 m mit Metall - Auslaufkrümmer und Kugelhahn
- Auffangtrichter mit herausnehmbarem Sieb und zusätzlichem Grobsieb
- Die Geräte unterliegen der Druckbehälterverordnung der Prüfgruppe 1

Das Starterkit 2012 kann mit folgenden Optionen ausgestattet werden:

- Benzin-Diesel Anbohrgerät STH-TBR 2015/001
- Stoßdämpferanbohrgerät STB/RA/2015/003

Für weitere Informationen benutzen Sie bitte unser [Kontaktformular](#) oder kontaktieren Sie uns unter Telefon:+49
(0)9401 605662.