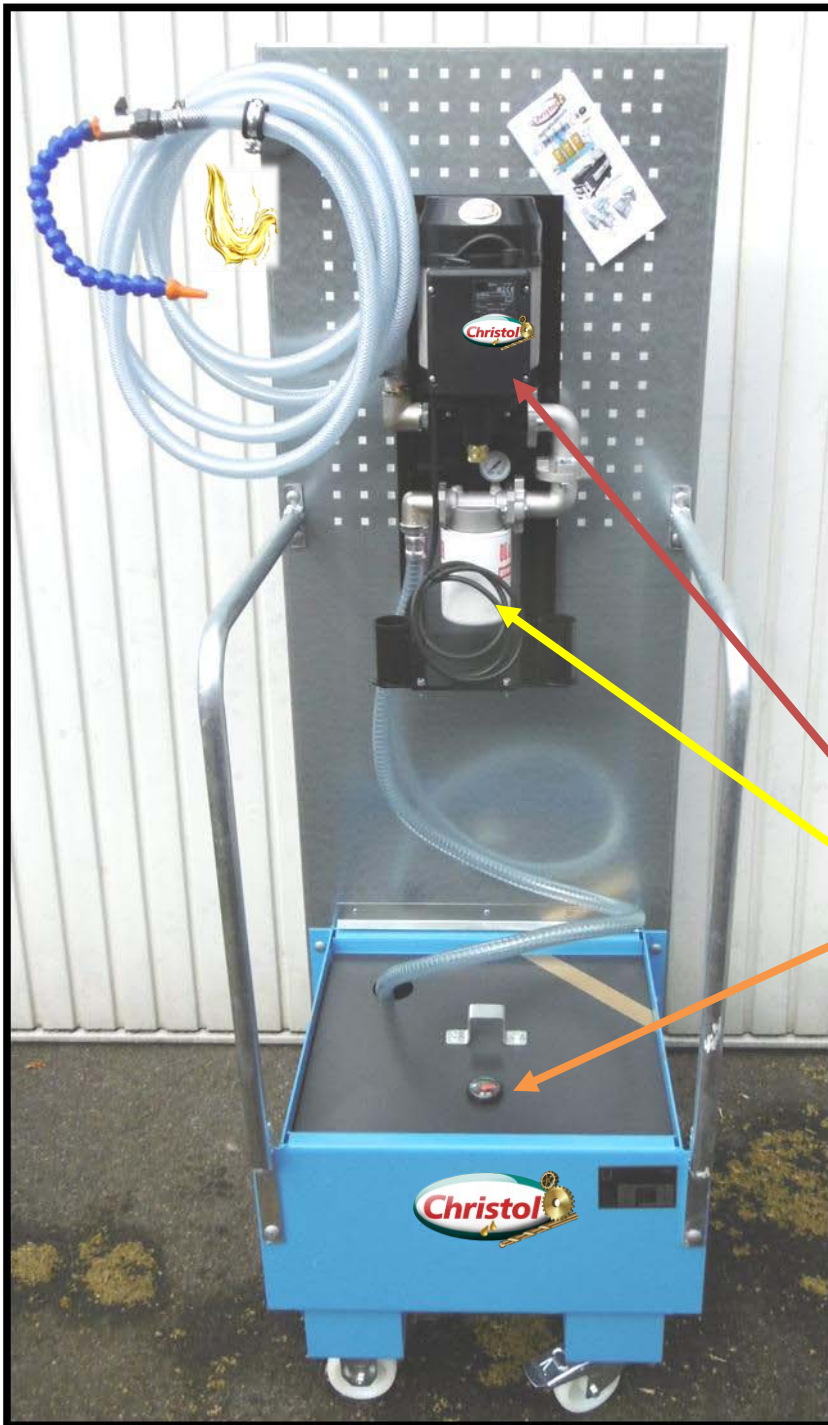
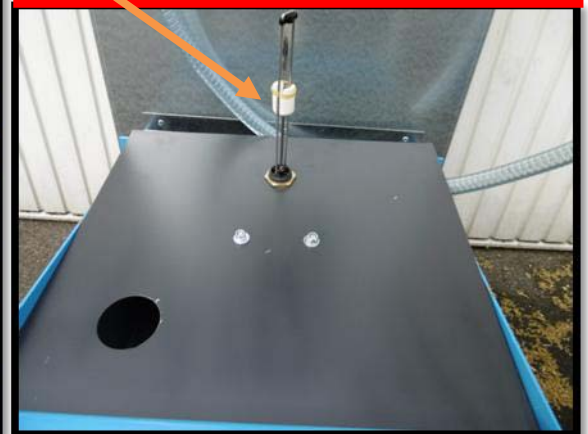


Hydraulik-Öl-Reinigungsgerät Ölomat Versorgungsstation



- *Flügelzellenverdrängerpumpe
20 bis 25 l/Min
- *Filter 10 µ.
- *Füllstandsanzeige





Hydraulik-Öl-Reinigungsgerät Ölomat Versorgungsstation

- Für Schmieröle
- Der Ölomat kann Hydraulik-Öl von 2000 bis zu 3000 Betriebsstunden verwenden
- Micron Spezialfilter für eine perfekte Entfernung der Partikel wie , Eisen, Sand, verschiedener Staubpartikel usw.
- Anzeige für Filterwechsel
- Komplett mit Schläuchen auf Fahrgestell
- 0,7 PS
- 1400 U/min.
- 220 V
- 25-30 l/min/max.
- Gewicht: ca. 75 kg
- Maße-Pumpe: 400 x 660 x 310 mm
- Maße – Wanne mit Stativ 570 x 590 x 1775 mm

Der Ölomat ist die ideale Ausrüstung zur Entfernung von schwebenden Teilchen aus dem Öl.

Die Einheit wird verwendet, wenn bei hydraulischen Anlagen oder Maschinen-Schmieranlagen die Anforderung besteht, das umlaufende Öl von Unreinigkeiten frei zu halten.

Das Filteraggregat besteht aus einer Flügelzellenverdrängerpumpe, die das zu reinigende Öl ansaugt und einem Patronenfilter mit hohem Filtervermögen, der die vorhandenen Unreinigkeiten beseitigt, zuleitet. Die Einheit verfügt über einen durchsichtigen Saug- und Druckspiralschlauch, der leicht kontrollierbar ist. Die Verstopfung des Filters wird, durch den, am Filterkopf angebrachten Druckmesser angezeigt.

Das fahrbare Gestell erleichtert die Versetzungen und den Gebrauch. Dieses bedienungs- und wartungsfreundliche Gerät eignet sich zur einfachen und sauberen Reinigung des Öls.

Leistungen:

Fördermengen von 20 bis 25 l/Min. je nach Filterverstopfung.

Filtervermögen 10 µ.

Dauerbetrieb. Geräuschemission geringer als 70 dB.

Technische Merkmale:

- Fahrbare Auffangwanne 60 Liter mit Rostschutzbehandlung und wetterfestem Deckanstrich.
- Flügelzellenverdrängerpumpe mit Umgehung.
- Induktionsmotor mit Eigenlüftung IP55, mit Überstromschalter Start-/ Stoppschalter.
- Austauschbarer Patronenfilter mit Kopf. Papierfilter mit 10 µ. Filtervermögen.
- Druckmesser zur Anzeige der Filterverstopfung.
- Saug- und Druckleitungen mit durchsichtigem Spiralschlauch.