



NEU

Der **ÖL Master D** ist mit einer Doppelmembranpumpe ausgerüstet

BEWÄHRT

Der **ÖL Master D** ist das leistungsstärkste Gerät zur Pflege von Kühlschmierstoffen seiner Klasse.

Durch die Fremdölabscheidung wird die Kühlschmierstoffemulsion gepflegt und ihre Standzeit erheblich verlängert.

Der **ÖL Master D** verbessert erheblich die Qualität Ihrer Arbeit bei gleichzeitiger Senkung der Betriebskosten und schafft ein sicheres und gesundes Umfeld am Arbeitsplatz. Ohne jegliche Verbrauchsmittel garantiert dieses aus Edelstahl gefertigte Trennsystem höchste Wirtschaftlichkeit.

KOALESZENZABSCHIEDER
Schonende, aber effektive Methode: vereinigt dispers verteilte Fremdöltröpfchen zu größeren Tropfen, die an die Oberfläche steigen. Die KSS-Emulsion bleibt stabil. Die Abscheiderlamellen bestehen aus Edelstahl.

ÖL-Master D

Kühlschmierstoffe pflegen, statt entsorgen
Fremdölabscheidung im Bypass zuverlässig durchführen

Kühlschmierstoffpflege in einzeln befüllten Maschinen



Besonders geeignet für Reinigungsanlagen bis 90°

ÖL Master D

**Pneumatisches Gerät
ohne elektrischen
Anschluss**



TECHNISCHE DATEN:

Gehäuse

Abmessungen

Pumpenleistung

Förderdruck, max.

Luftanschluss mind. 6 bar

Temperaturbeständigkeit

Die Vorteile des neuen ÖL Master D

der **ÖL Master D** hat eine kompakte Bauform,

der **ÖL Master D** ist vollständig aus Edelstahl hergestellt, einschließlich aller Rohrleitungen und Verbindungen,

der **ÖL Master D** hat eine hohe und schnelle Abskimmleistung auch in Waschanlagen mit hohen Temperaturen.

der **ÖL Master D** ist mit einer Doppelmembranpumpe ausgerüstet und benötigt nur einen Luftanschluss 8 bar,

der **ÖL Master D** ist wirklich mobil und überall einsetzbar, keine Drehrichtungsänderung der Pumpe notwendig,

der **ÖL Master D** hat:

vier Ø150er leichtlaufende, stabile Gummiräder,

eine wasserdichte Auffangwanne,

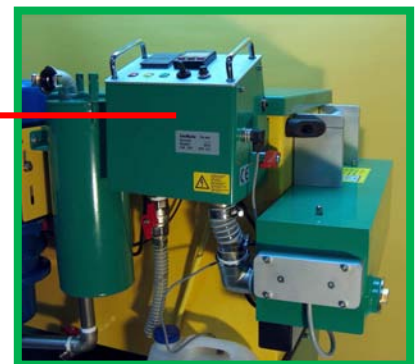
ein Ablaufventil für die leichte Reinigung der Anlage

eine spezielle Polyester Pulver Beschichtung

einen zweifachen Nutzen: Kosten sparen und die Umwelt schonen



Auch mit Steuerung



Edelstahl 1.4301 (V2A)

**650 x 555 x 950 Länge,
Breite, Höhe**

450 l / h

max. 6 bar

6 — 8 bar Luftanschluss

max. 90° C