



ÖL-Master-DT3

NEU

Der **ÖL-Master DT-3** ist mit einer UV - Entkeimung ohne Umbau nachrüstbar

BEWÄHRT

Der **ÖL-Master DT-3** 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 DT-3** 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.

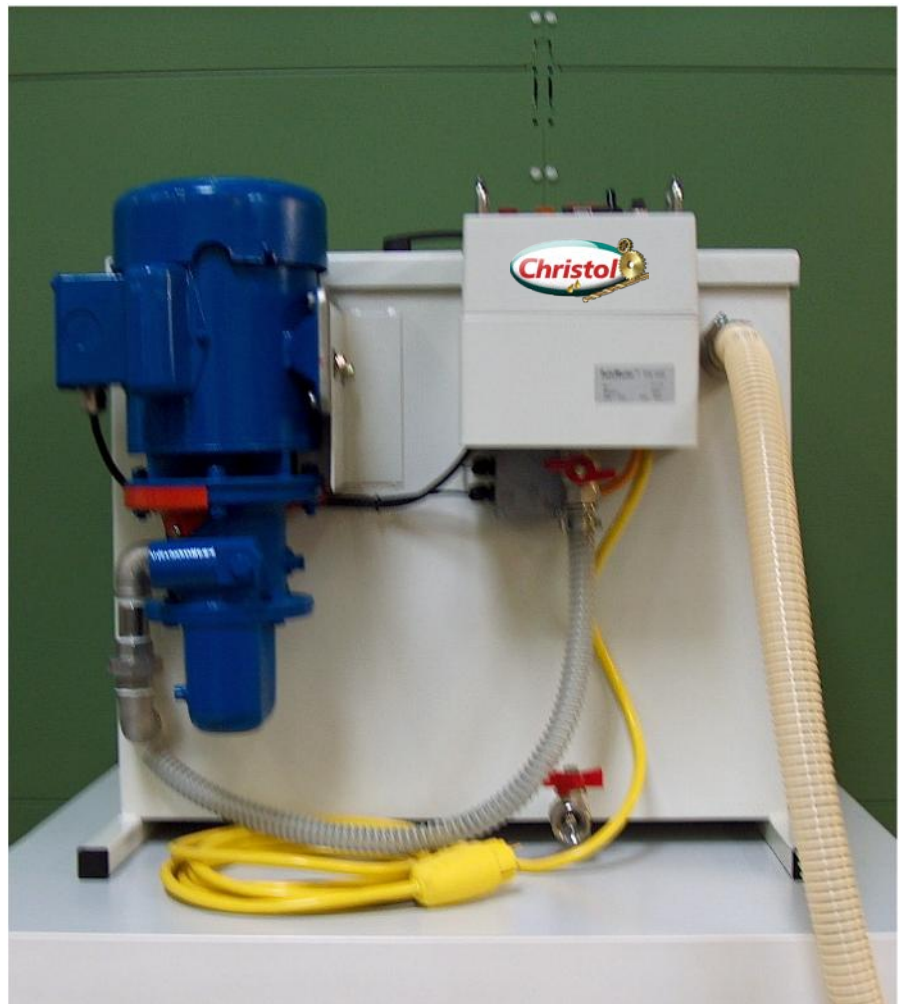
KOALESZENZABSCHIEDER

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

Kühlschmierstoffe pflegen, statt Entsorgen

Fremdölabscheidung im Bypass zuverlässig durchführen

Kühlschmierstoffpflege in einzelbefüllten Maschinen



DT-3 - Standgerät

In weiss RAL 9002

ÖL-Master DT3



Die Vorteile des neuen ÖL-Master–DT3

der **ÖL-Master DT-3** hat eine kompakte Bauform,

der **ÖL-Master DT-3** ist vollständig aus Edelstahl hergestellt, einschließlich aller Rohrleitungen und Verbindungen,

der **ÖL-Master DT-3** hat eine hohe und schnelle AbskimMLEistung,

den **ÖL-Master DT-3** gibt es nur in einer vollständigen einphasigen 230 V Ausführung,

der **ÖL-Master DT-3** ist wirklich stationär überall einsetzbar, keine Drehrichtungsänderung der Pumpe notwendig,

der **ÖL-Master DT-3** hat:

- einen Betriebsstundenzähler,
- eine programmierbare Schaltuhr, einfach"Start"
- drei Kontrollanzeigen für alle Funktionen,
- ein 5m Panzeranschlusskabel mit Stecker, (auch Landestypisch) ist als Standgerät vielfältig einsetzbar,
- eine elektronische Wassermangelsicherung,
- einen separaten Überlaufschutz gegen Überfüllung,
- einen serienmäßigen Edelstahlvorfilter für die Pumpe,
- eine stabile Aufstandfläche,
- ein Ablaufventil für die leichte Reinigung der Anlage,
- eine spezielle Polyester Pulver Beschichtung
- einen zweifachen Nutzen: Kosten sparen und die Umwelt schonen



TECHNISCHE DATEN:

Gehäuse:	Edelstahl 1.4301 (V2A)
Abmessungen:	650 x 555 x 550 mm (LxBxH)
Pumpenleistung:	450 l / h
Förderdruck:	max. 3 bar
max. Stromversorgung:	230 V 50Hz
Temperaturbeständigkeit:	max. 65° C

