



NEU

Der **Master L** ist mit einer UVC-Entkeimung ohne Umbau nachrüstbar

BEWÄHRT

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

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

Der **Master L** 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.

KOALESZENSABSCHEIDER

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 L

**Kühlschmierstoffe pflegen, statt entsorgen
Fremdölabscheidung im Bypass zuverlässig durchführen
Kühlschmierstoffpflege in einzeln befüllten Maschinen**



(Abbildung ähnlich - Farbabweichungen möglich)

Master L

Master L mit
Doppelmembranpumpe



TECHNISCHE DATEN:

Gehäuse:

Edelstahl 1.4301 (V2A)

Abmessungen:

600 x 250 x 350
Länge, Breite, Höhe
ohne Untergestell

Pumpenleistung:

240 l / h Pumpenleistung

Förderdruck,max. Stromversorgung:

max. 1 bar max. 6 bar

Temperaturbeständigkeit:

max. 75° C

Die Vorteile des neuen Master L

der **Master L** hat eine kompakte Bauform,

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

der **Master L** hat eine hohe und schnelle Abskimmeleistung,

den **Master L** gibt es auch in einer pneumatischen Ausführung ohne einen elektrischen Anschluss.

der **Master L** ist nicht mobil und überall stationär einsetzbar, ein stabiles Untergestell ist zusätzlich lieferbar. Wandhalterungen gehören zum Lieferumfang.

der **Master L** hat in der Typ 4 Ausführung:

- keinen Betriebsstundenzähler,
- keine programmierbare Schaltuhr, einfach "Start"
- keine Kontrollanzeigen für alle Funktionen,
- zwei Wandhalterungen zur leichten Montage
- keine Wassermangelsicherung, da pneumatische Doppelmembranpumpe
- keinen separaten Überlaufschutz gegen Überfüllung im Ölkammer,
- einen serienmäßigen Vorfilter mit Edelstahlpatrone für die Pumpe,
- ein Ablaufventil für die leichte Reinigung der Anlage,
- eine spezielle Polyester Pulver Beschichtung,
- einen zweifachen Nutzen: Kosten sparen und die Umwelt schonen