



## Fremdölabscheider RC-I-450 Standgerät

Kühlschmierstoffe pflegen, statt Entsorgen

Fremdölabscheidung im Bypass zuverlässig durchführen

Kühlschmierstoffpflege in einzelbefüllten Maschinen

### NEU

Der RC-I-450 ist mit einer UV - Entkeimung ohne Umbau nachrüstbar

### BEWÄHRT

Der RC-I-450 ist das leistungsstärkste Gerät zur Pflege von Kühlschmierstoffen seiner Klasse.

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

Der RC-I-450 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.

**KOALESZENSABSCHIEDER**  
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.





## Die Vorteile des neuen RC – I - 450

der RC-I-450 hat eine kompakte Bauform,

der RC-I-450 ist vollständig aus Edelstahl hergestellt, einschließlich aller Rohrleitungen und Verbindungen,

der RC-I-450 hat eine hohe und schnelle Abskimmleistung,

den RC-I-450 gibt es nur in einer vollständigen einphasigen 230 V Ausführung,

der RC-I-450 ist wirklich stationär überall einsetzbar, keine Drehrichtungsänderung der Pumpe notwendig,

der RC-I-450 hat:

einen Betriebsstundenzähler,

eine programmierbare Schaltuhr, einfach"Start"

drei Kontrollanzeigen für alle Funktionen,

ein 5m Panzeranschlusskabel mit Stecker, ( auch Landestypisch )

ist als Standgerät vielfältig einetzbar,

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

Edelstahl 1.4301 ( V2A )

650 x 555 x 550 Länge, Breite, Höhe

450 l / h

max. 3 bar

230 V 50Hz

max. 65° C



### TECHNISCHE DATEN:

Gehäuse

Abmessungen

Pumpenleistung

Förderdruck, max.

Stromversorgung

Temperaturbeständigkeit