



# RC 240 – KSS-ÖL

Die kleine selbständig arbeitende  
Kühlschmierstoffpflegeanlage



Automatische Kühlschmierstoffpflegeanlage für den  
kontinuierlichen Betrieb an einer Werkzeugmaschine,

## RC 240 – KSS- ÖL

Kühlschmierstoff-  
pflegeanlage

Mit doppelten Nutzen Zu den  
bereits bekannten Vorzügen

Kühlschmierstoffpflegegeräte  
mit effektiver Abtrennung und  
Entölung aufschwimmender  
Fremdöle, stellen wir hier eine  
neu konstruierte Mini - Kühl-  
schmierstoffpflegeanlage vor,  
die unser Programm  
abrundet und durch uns  
angeboten wird.

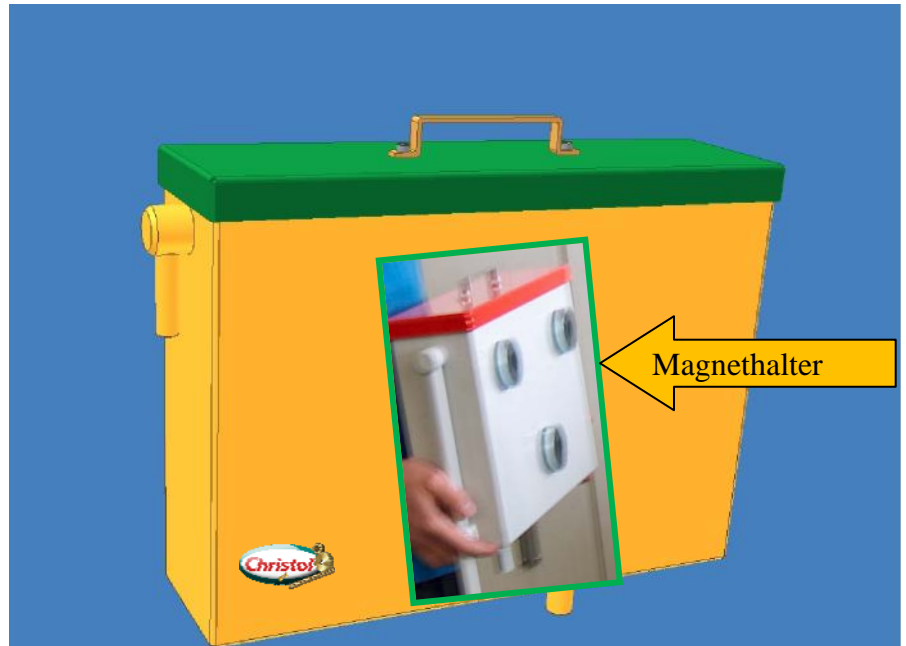
**BEWÄHRT**

## RC 240 – KSS - ÖL

arbeitet wie der RC 240 ohne  
jegliche Verbrauchs- mittel  
und garantiert,  
höchste Wirtschaftlichkeit.

Abbildungen entsprechen  
nicht unbedingt dem Serieteil.

Technische Änderungen, die  
dem Fortschritt dienen vorbe-  
halten.



# RC 240 – KSS-ÖL



Schwingkolbenpumpe



## TECHNISCHE DATEN:

Gehäuse

Abmessungen

Pumpenleistung

Förderdruck, max.

Stromversorgung

Temperaturbeständigkeit

## Die Vorteile des neuen RC 240 KSS-ÖL

der RC KSS-ÖL hat eine kompakte Bauform,

der RC KSS-ÖL ist vollständig aus Aluminium hergestellt, einschließlich aller Rohrleitungen und Verbindungen,

der RC KSS-ÖL hat eine hohe und schnelle Abskimmleistung,

der RC KSS-ÖL ist nicht mobil aber überall stationär einsetzbar, die magnetischen Wandhalterungen gehören zum Lieferumfang.

den RC KSS-ÖL-Skimmer gibt es in der zweigeteilten Ausführung. Das Gehäuse mit Koaleszenzabscheider wird einfach an eine ebene Fläche in ca. einen Meter Höhe ohne einen elektrischen Anschluss, der sich nur unten am Pumpenteil befindet angebaut.

Nur mit Magneten anstecken und waagrecht ausrichten.

Die Pumpeneinheit mit Ölkanister, an der sich auch der Skimmer befindet wird direkt auf den Kühlschmierstofftank gestellt. Befestigungen sind nicht erforderlich.

Nach Anschluss der drei mitgelieferten Schläuche ist die Anlage sofort betriebsbereit

der RC KSS-ÖL hat in der Typ 0 Ausführung:

Kontrollanzeigen für alle Funktionen,

magnetische Wandhalterungen zur leichten Montage

keine Wassermangelsicherung, ( nur in der Typ 2 Ausführung )

keinen separaten Überlaufschutz gegen Überfüllung im Ölkanister,

einen serienmäßigen Vorfilter mit Edelstahlpatrone für die Pumpe,

eine spezielle Polyester Pulver Beschichtung,

einen zweifachen Nutzen: Kosten sparen und die Umwelt schonen,

## Der RC KSS-ÖL Ist für Waschanlagen nicht geeignet

**Aluminium 2mm dick**

**400 x 110 x 300 Länge, Breite, Höhe ohne Untergestell**

**80 l / h Pumpenleistung**

**max. 1 bar**

**230 Volt 6 Ampere**

**max. 45° C**

