

# CNC Oil Skimmer

Die neue Generation Öl-Skimmer  
Einzigartig mit Impeller und Fernsteuerung



# Neuer Öl-Skimmer - CNC OS

## Für noch effizienteres Kühlmittelmanagement

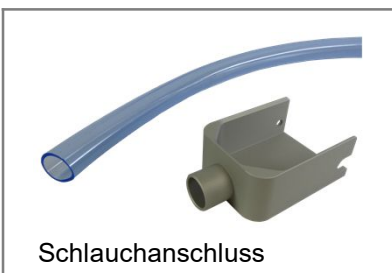
Variable Geschwindigkeit für schnellen und effizienten Betrieb

Typ: S240R

Typ: F450



### Optionales Zubehör



# Steuerung

## Manuell oder vollautomatisch

### Standard

#### Manuelle Steuerung

Stufenloses Einstellen der Geschwindigkeit über den Drehschalter



### Typ R mit Fernsteuerung

#### Vollautomatische Steuerung

Programmierung und Ansteuerung über Fernbedienung

#### Display

- Überwachung der Temperatur des Kühlschmierstoffs
- Statusanzeige der Einstellungen

#### Geschwindigkeit

4 Stufen wählbar



#### Morgen-Reinigung

Bei Betätigung der Taste ist der Kühlschmierstoff am nächsten Morgen gereinigt.

Funktion:  
Beim Aktivieren geht der Skimmer in eine Ruhephase von 6 Stunden und schaltet dann für 1 Stunde EIN. Anschließend schaltet sich das Gerät wieder AUS.



#### Laufzeit

Laufzeit und Ruhephase, 5 Modi

- Laufzeit 10 Min – Ruhe 50 Min
- Laufzeit 20 Min – Ruhe 40 Min
- Laufzeit 30 Min – Ruhe 30 Min
- Laufzeit 20 Min – Ruhe 40 Min
- Laufzeit 50 Min – Ruhe 10 Min

#### Zeitschaltuhr

- 6h: AUS nach 6 Stunden
- 12h: AUS nach 12 Stunden
- ∞: Dauerbetrieb

#### Spannung EIN/AUS

# Ausführungen und Größen

## S240

Montage: Stehend mit Fußplatte

## S240R

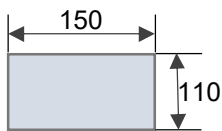
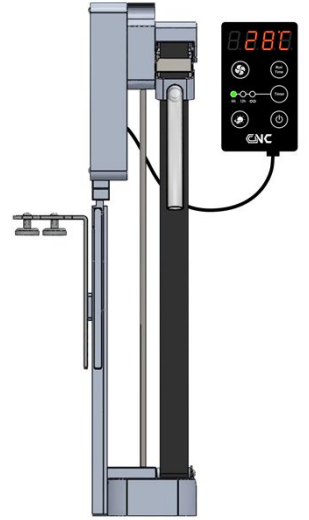
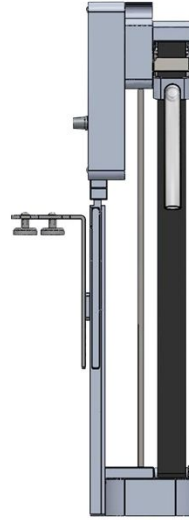
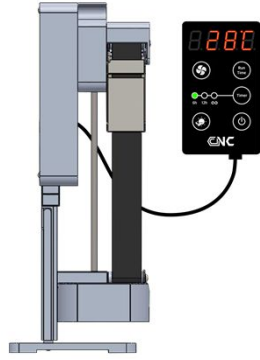
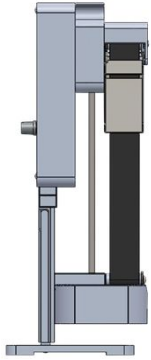
Montage: Stehend mit Fußplatte, -Fernbedienung-

## F450

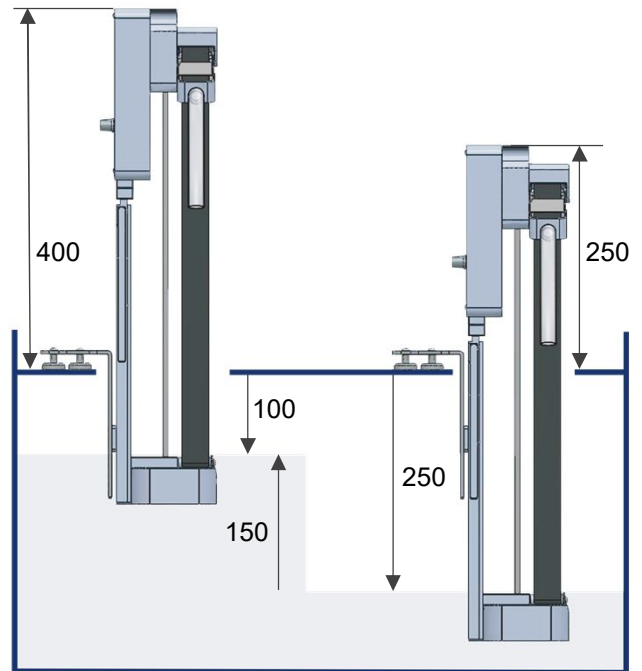
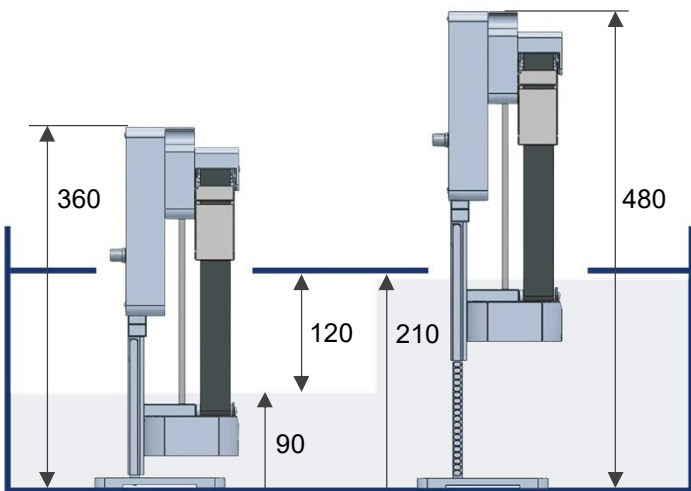
Montage: Fixiert mit Magneten

## F450R

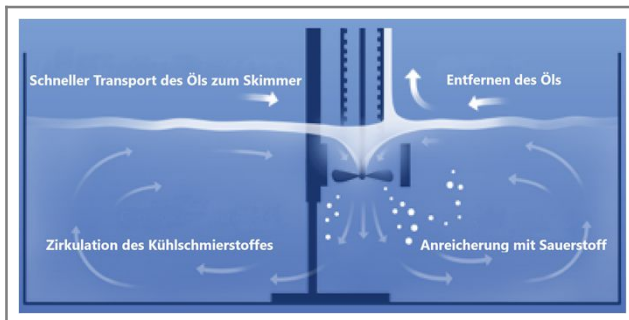
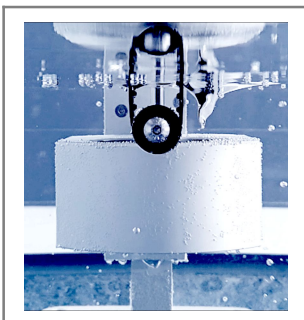
Montage: Fixiert mit Magneten -Fernbedienung-



Untere Abmaße vom Skimmer



### Funktionsweise - Impeller



Zum Video



# Zubehör

## Optionales Zubehör für den CNC OS Oil-Skimmer



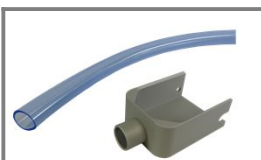
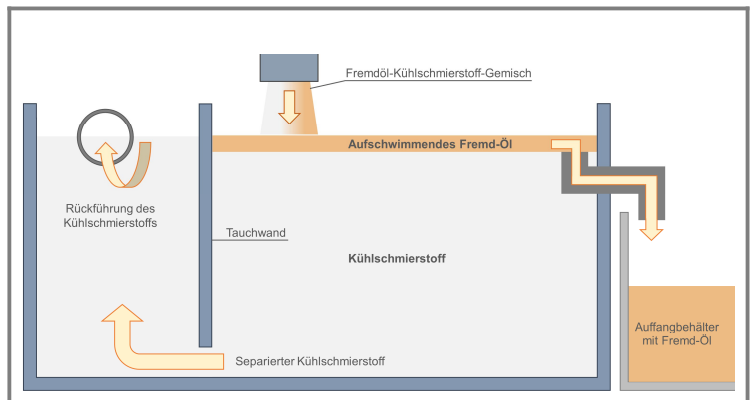
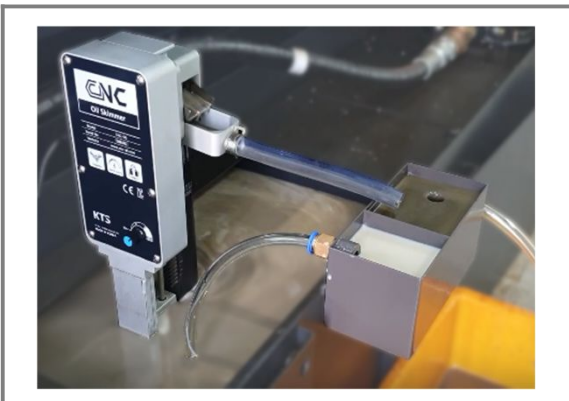
### Abscheider

Die optimale Ergänzung für den Oil-Skimmer  
 Öl-Skimmer scheiden systembedingt auch immer  
 Kühlschmierstoffe mit ab. Der Abscheider wird zur 2.  
 Wirk-Phase und separiert den Kühlschmierstoff aus  
 dem abgeführten Gemisch.

Der gewonnene Kühlschmierstoff wird in die  
 Maschine zurückgeführt und die Menge des zu  
 entsorgenden Fremdöls wird verringert.

### Vorteile

- Rückführung von überschüssigem KSS
- Passives System – keine Betriebskosten
- Wirtschaftlich und Umweltfreundlich



**Schlauchanschluß** inkl. Schlauch  
 C01-M004-01



**Zeitschaltuhr** spritzwassergeschützt  
 C01-ZSU



**Abscheider**  
 C01-SEP



**Zum Video**  
 Der Abscheider

# Öl-Skimmer mit Impeller Effizientes Kühlmittelmanagement

NEU - Jetzt auch mit Fernsteuerung



Ihr Partner und Spezialist  
für Industrieschmierstoffe

**HANS BUSSMANN GMBH**

Lange Straße 63-65  
D - 33129 Delbrück

Telefon: +49 (0)5250 - 994 990

Telefax: +49 (0)5250 - 994 994

info@csc-nord.de  
www.csc-nord.de