



EINFACH – VARIABEL – LEISTUNGSFÄHIG

Die preiswerte Lösung aufschwimmende Öle zu entfernen.

MERKMALE

- Ölskimmer mit Band oder Scheibe
- hohe Förderleistung
- einstellbare Laufgeschwindigkeit
- Niederspannungsgerät mit Steckernetzteil
- Magnetfußhalter mit zahlreichen Einstellmöglichkeiten
- für Kühlschmierstoffe und Entfettungsbäder

OPTIONEN

- unterschiedliche Eintauchtiefen
- Edelstahl-Taucharm und -Scheiben
- Zusatzausstattung für Fettabscheidung
- Befestigungslösungen für nichtmagnetische Behälter



ÖLSKIMMER

BAND-ÖLSKIMMER SCHEIBEN-ÖLSKIMMER FETT-SKIMMER

- Niederspannungsantrieb im Metallgehäuse
- Skimmerscheibe oder Skimmerband mit Abstreifer und Ablaufrohr
- Befestigungsfuß mit extra starkem Magnet- und Mehrfachgelenken

Die Ölskimmer entfernen auftreibende Öle von wässrigen Medien – insbesondere Kühlschmierstoffen – aber auch Entfettungsbädern, Aktivbädern, Kompressorkondensaten etc.

Befestigt werden die Ölskimmer mit starken Magnetfüßen an Kühlschmierstoffbehältern, Waschwassertanks, bei Bedarf mittels magnetischer Adapterplatte. Aufgeschwommene Öle



Bandskimmer

auf der Wasseroberfläche bleiben an Band oder Scheibe haften und werden am Abstreifer des Ölskimmers über ein Ablaufrohr in Kanister o. ä. geleitet. Die Drehgeschwindigkeit ist am Steckernetzteil einstellbar und kann so auf die Viskosität des Öles angepasst werden. Mit Zusatzausrüstung ist der Bandskimmer für die Fettabscheidung geeignet.



Oberflächenöl auf Kühlschmierstoff



von Entfettungsbad ab-
geschiedenes Öl



Befestigung mit magnetischer
Adapterplatte



Zusatzausrüstung Fettskimmer

Technische Daten *

Eintauchtiefe Scheibenskimmer Bandskimmer	10 – 100 mm 250–800 mm
Bandbreite	50 mm
Scheibendurchmesser	300 mm
Elektrischer Anschluss	230V/3 –12V
Förderleistung max.	4 Liter/ h
Materialien	Aluminium, Edelstahl, Kunststoff, je nach Ausführung
Gewicht Scheibenskimmer ca. Bandskimmer ca.	2,5 kg 3 kg – 4 kg (je nach Länge)

* technische Änderungen vorbehalten



HEUER KONTAKT +49 (0)40 876391