

OIL GRAZER M3

Keine Ausreden mehr, Kühlschmiermittel perfekt aufbereitet



- Revolutionäres Design
- Superschnelles Skimmen
- Innovatives Abscheidungsverfahren
- Flexibel und leicht zu bewegen
- Ultimativer Bedienungskomfort

HEBEMANN

hebemann.com/de/oil-grazer-m3

Intelligenter und effektiver

Hebemann hat den Ölskimmer komplett überarbeitet. Mit den wichtigsten Startpunkten, effektivem Skimming und täglicher Benutzerfreundlichkeit. Das Ergebnis ist ein innovatives Design mit einer neuen Skimming-Methode. Flexibel und schnell für alle Kühlschmierstoffbäder.

Lecköl

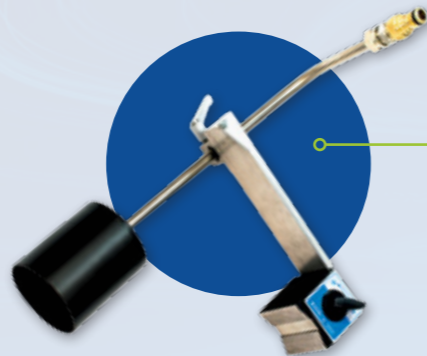
Fremdöl bildet eine Ölschicht auf dem Kühlschmiermittel mit dem Wachstum von Bakterien als Folge bedeutet. Probleme, die sich daraus ergeben, sind eine verschlechterte Qualitätsemission, Gesundheitsbeschwerden, verminderte Prozessqualität und Zurückweisung von Produkten. Das schnelle Ersetzen vom verschmutzter Flüssigkeit führt zu höheren Kosten.

Probleme

Die Wartung von Kühlschmiermittel ist daher wichtig. Die Verwendung eines Skimmers wird als die beste Lösung angesehen, aber immer noch zeigen sich die Probleme oft. Die einfachen Skimmer erweisen sich in der Praxis oft als Quelle der Irritation. Es gibt viel Kühlschmiermittelverschwendung, die Geräte sind nicht flexibel und erfordern regelmäßige Wartung oder brechen manchmal sogar ab.

Die Antwort: Oil Grazer M3

Deshalb hat Hebemann in Zusammenarbeit mit Unternehmen der Metallindustrie den Oil Grazer M3 entwickelt. Das Ergebnis ist ein funktionell konzipierter Ölskimmer, der das Öl besser trennt, schneller arbeitet, leicht zu warten ist und leicht zu transportieren ist.



Flexibles Pick-up-System mit Schnellkupplungen

Superschneller Anschluss an jedes Kühlschmiermittelbad. Das System sorgt für eine konstante Absaugung und passt sich automatisch dem Flüssigkeitsstand an.



Revolutionäres Design

Der Ölskimmer wurde komplett überarbeitet. Ein neues Konzept, bei dem Flexibilität, Geschwindigkeit, Effektivität, Benutzerfreundlichkeit und Qualität die Basis bilden.

Superschnelles Skimmen

Unübertroffene Oberflächenströmung. Schnelle Behandlung durch innovatives Aufnahmesystem in Kombination mit der leistungsstarken Membranpumpe.

Innovatives Abscheidungsverfahren

Fast vollständige Trennung von Öl und Kühlschmiermittel. Durch eine intelligente Schwerkraftanwendung mit drei aufeinander abgestimmten Kammern.

Flexibel und leicht zu bewegen

Für den Transport gemacht. Dank des ergonomisch geformten Griffs und der Schwenkräder ist der Ölskimmer leicht zu bewegen.

Ultimativer Bedienungskomfort

Konzipiert als Lösung. Als Ausgangspunkt dienen sowohl das effektive Skimming als auch die Umsetzbarkeit in der täglichen Praxis.

Spezifikationen

OIL GRAZER M3

Maße und Gewichte

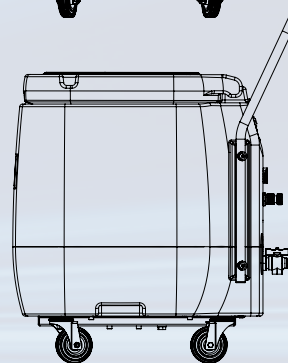
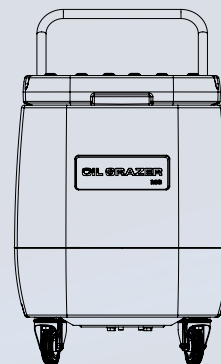
Länge	79 cm
Breite	60 cm
Höhe	98 cm
Gewicht (ohne Flüssigkeit)	65 kg

Technische Daten

Betriebsspannung	230 V (1 PH/50 Hz)
Motorleistung	60 W
Gesamte Anschlussleistung	0,1 kW
Sicherung	0,5 A
Schalldruckpegel	<70 dB
Umgebungstemperatur	+5 tot 40 °C
Pumpe Volumenstrom (normal)	2,2 l/min (boost 5,8 l/min)
Filternetz	50 Gitter (+/- 297 micron)
Ölbehälter	5,3 L

Aufnahme Systemen

Maximale Pegeldifferenz	38 - 125 mm
Mindestflüssigkeitspegel	70-175 mm



HEBEMANN

Hebemann | Handelsstraat 36 b | 7482GW Haaksbergen | Die Niederlanden
+31 (0)53 303 1270 | info@hebemann.com | hebemann.com/de/oil-grazer-m3