

Funktionsprinzip



Health



Savings



Efficiency

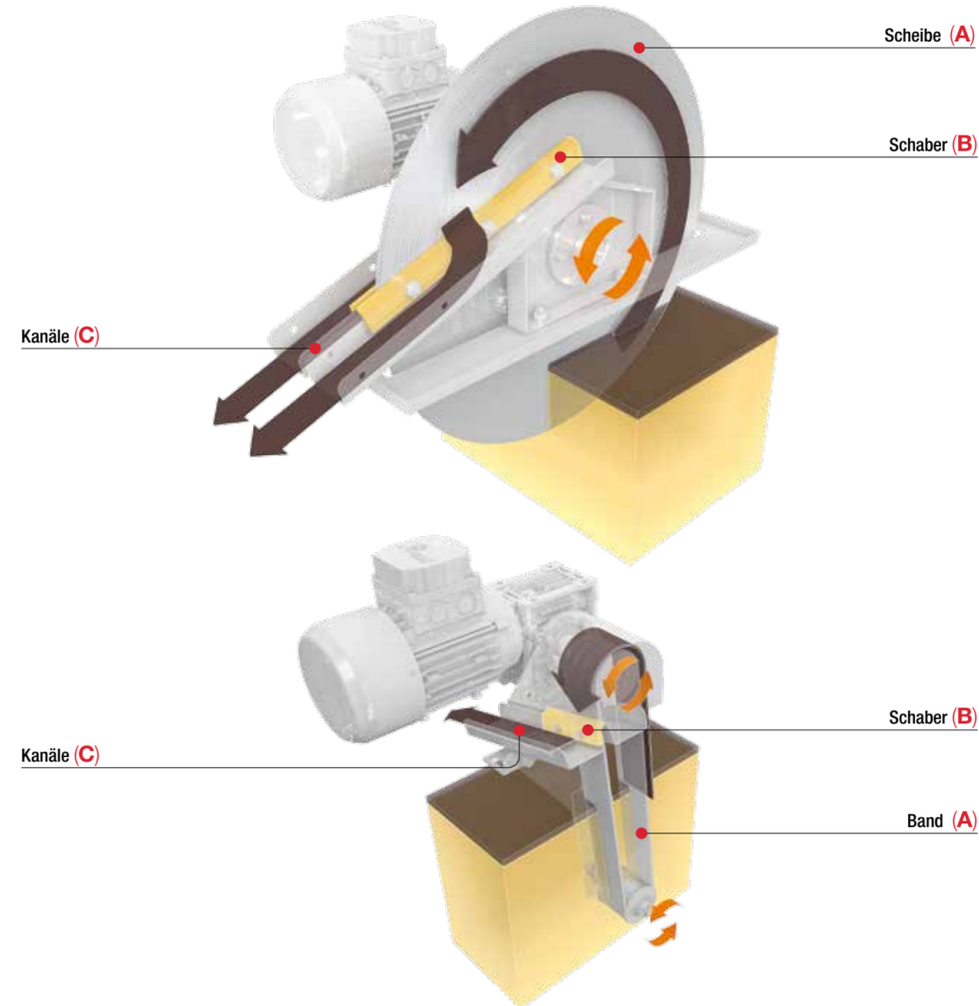


Environment



Safety

LOSMA[®]
WORKING CLEAN, BREATHING HEALTHY



- 1 Die Scheibe/das Band (A) dreht sich in der Flüssigkeit und treibt die anhaftenden Verunreinigungen nach außen. und es über entsprechende Kanäle (C) nach außen leiten.
- 2 Bei der Drehung trifft die Scheibe/das Band auf zwei Schaber (B) mit Gummivorderkante, die das daran haftende Material entfernen.
- 3 Der Skim kann mit einem elektrischen Schaltschrank ausgestattet werden, in dem Betriebszeitintervalle eingestellt werden können.

Liquid filters **LOSMA**

LOSMA[®]
WORKING CLEAN, BREATHING HEALTHY

Losma SpA - Via E. Fermi, 16
24035 Curno (BG) - Italia
Cap.Soc. I.V. Euro 500.000,00
Reg. imp. e P.IVA e C.F. 01234590162
R.E.A. 185685



Italy - Losma Engineering - Torino
www.losma.it

Germany - Losma GmbH
www.losma.de

USA - Losma Inc
www.losma.com

UK - Losma UK Limited
www.losma.co.uk

India - Losma India Pvt Ltd
www.losma.co.in

newtarget



F005.166.01

Skim

Abscheider von Leckage-Öl

DEU

Skim

Skim ist ein Abscheider von Leckage-Öl, der sich dank seiner Form und dem verwendeten Material in jeder Wannen- bzw. Tankart verwenden lässt. Skim ist in den Ausführungen mit Scheibe (Skim D) oder mit Band (Skim N) erhältlich.

Letzterer eignet sich besonders bei engen Raumverhältnissen und in Fällen mit großen Schwankungen des Flüssigkeitspegels.

Skim entfernt den nicht mit Wasser mischbaren Film aus leichten Stoffen, der eine Barriere bildet und den Kontakt der Emulsion mit der Luft verhindert und die Bildung von anaeroben Bakterien fördert, von der Oberfläche der Kühlschmiermittel.

Der Einsatz von Skim entfernt daher schlechten Geruch und erhält langfristig die Qualität des Kühlschmiermittels.

Der Einsatz von Skim entfernt daher schlechten Geruch und erhält langfristig die Qualität des Kühlschmiermittels.



LOSMA unterzieht jeden einzelnen Flüssigkeitsreiniger strengen Testverfahren.

Für jede Einheit wird ein Qualitäts- und Funktionszertifikat ausgestellt.

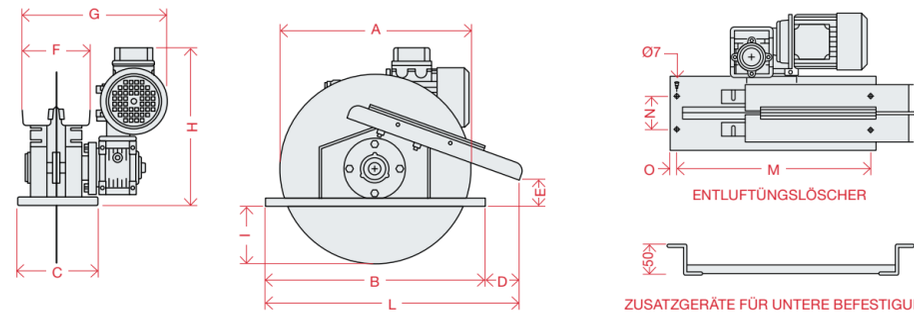


Skim-D

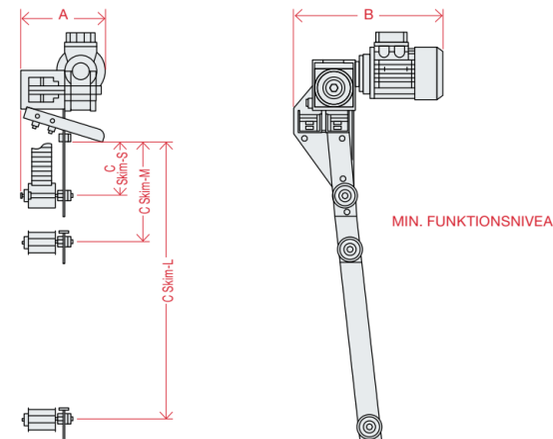


Skim-N

Technische Daten

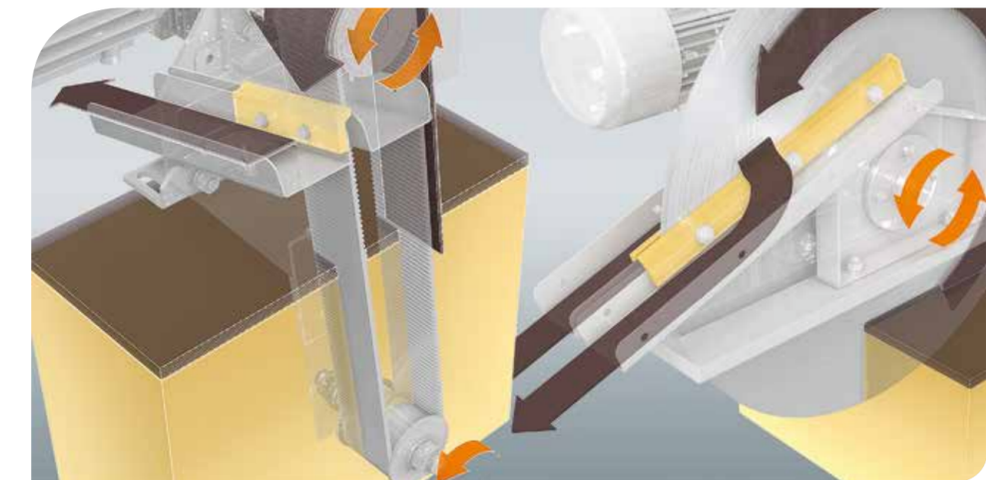
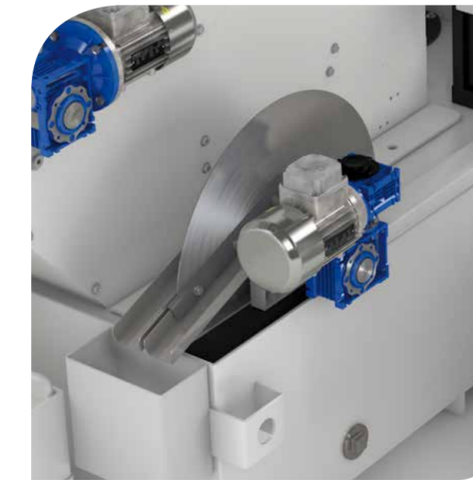


SKIM-D	Abmessungen (mm)													Max. Ölabsaugung pro Stunde (l/h)	Gewicht (Kg)	Leistung bei (kW) 50 (Hz) / 60 (Hz)
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O			
SK.1	350	400	150	60	50	120	280	300	80	462	374	66	13	13	15	0,12
SK.2	500	550	150	52	28	120	280	300	180	612	524	66	13	22	18	0,12
SK.3	600	650	150	78	0	120	280	300	230	740	624	66	13	35	20	0,12



SKIM-N	Abmessungen (mm)			Tiefgang (mm)	Max. Ölabsaugung pro Stunde (l/h)	Gewicht (Kg)	Leistung bei (kW) 50 (Hz) / 60 (Hz)
	A	B	C				
SK-N-S	205	356	441	126	8	15	0,12
SK-N-M	205	356	554	238		18	0,12
SK-N-L	205	356	982	666		20	0,12
SK-N-XL	205	356	1220	666		23	0,12

Vorteile



VIELSEITIGKEIT UND EINFACHE WARTUNG

Skim kann mithilfe des Zubehörs am Wannenrand, auf dem Deckel oder versenkt in der Wanne positioniert werden. Die extrem einfache Bauweise beschränkt die Wartungsarbeiten auf wenige

Eingriffe. Die Verschleißkontrolle der Schaber und die regelmäßige Reinigung der Ablaufkanäle sichern eine optimale Betriebseffizienz.