



**INDUSTRIESAUGER
FÜR ÖL UND SPÄNE**

RAM OIL 200 MP

Kapazität bester ihrer Klasse und kompaktes Design

WARUM EINEN INDUSTRIESAUGER EINSETZEN?

Bei industriellen Herstellungsprozessen, die das Schneiden von Metallen vorsehen, fallen mit Schneidöl oder Schmiermitteln vermischt Restspäne an, die üblicherweise in Wannen gesammelt werden. Der Einsatz eines Industrie-saugers zur Trennung des Schneidöls von den Metallspänen ermöglicht eine effektive Rückgewinnung der gefilterten Emulsionen durch einfache und sichere Entsorgung der überschüssigen Späne. Dies trägt dabei zu, eine saubere und sichere Arbeitsumgebung aufrechtzuerhalten, verbessert die Maschineffizienz und reduziert die Auswirkungen der Industrieprozesse auf der Umwelt.

Hydrauliköle

saubere Schmiermittel

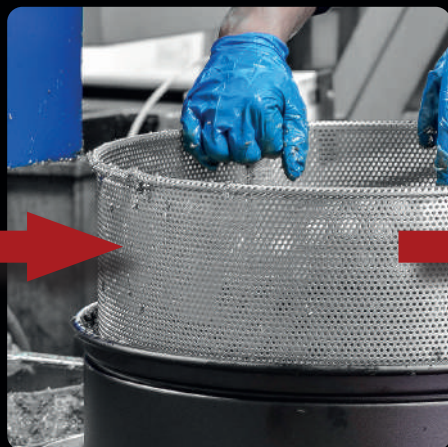
Schlamm und Späne



VORTEILEN



**ÖL- UND
SPÄNEABSAUGUNG**



SPÄNEABScheidung



SAUBERER ÖLABFLUSS



Rückgewinnung und Wiederverwendung
sauberer Kühlshmierstoffe



Einsparungen bei Öl- und
Spänekosten



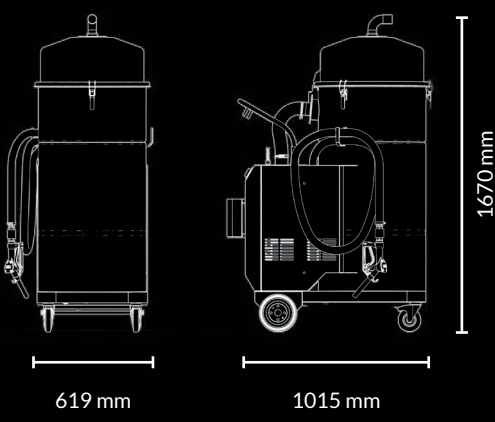
Weniger Wartung, keine
Stillstände



TECHNISCHE DATEN

	Maßeinheit	RAM OIL 200 MP
Motor Typ	-	3 - By-Pass
Leistung	Kw - HP	3,9 - 5,2
Spannung Frequenz	V Hz	230 50/60
Betriebsunterdruck	mBar	250
Max. Luftdurchsatz	m³/h	570
Sauganschluss	Ø mm	50
Geräuschpegel - (EN ISO 3744)	dB(A)	72
Flüssigkeitskapazität	Lt	200
Feststoffkapazität	Lt	35
Maße	mm	1050 x 619
Höhe	mm	1670
Gewicht	Kg	120
Ölfilter 150 µm	-	enthalten

MAßE



OPTIONEN



PPL-Entsorgungsfilter mit
100-µ-Effizienz

VERFÜGBARES ZUBEHÖR



Öl- und Späne-KIT
P12352



Öl- und Späne-KIT PRO
P12355

KONTAKTE
