



**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 vermischte Restspäne an, die üblicherweise in Wannen gesammelt werden. Der Einsatz eines Industriesaugers 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 Maschineneffizienz und reduziert die Auswirkungen der Industrieprozesse auf der Umwelt.

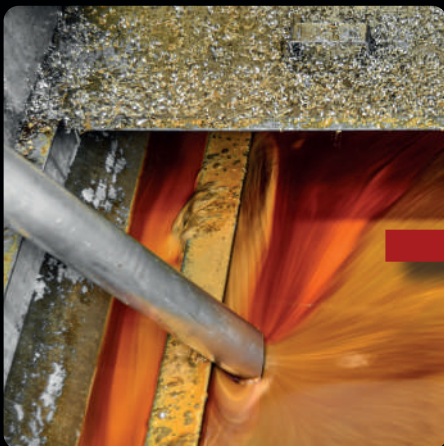
Hydrauliköle

saubere Schmiermittel

Schlamm und Späne



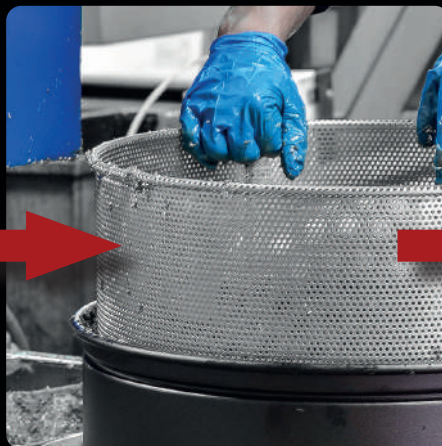
VORTEILEN



ÖL- UND SPÄNEABSAUGUNG



Rückgewinnung und Wiederverwendung sauberer Kühlschmierstoffe



SPÄNEABSCHEIDUNG



Einsparungen bei Öl- und Spänekosten



SAUBERER ÖLABFLUSS



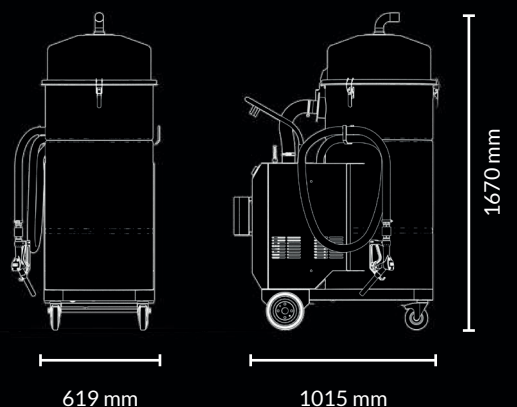
Weniger Wartung, keine Stillstände



TECHNISCHE DATEN

MAßE

| | 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 |
| Ölfiter 150 µm | - | enthalten |



OPTIONEN



PPL-EntsorgungsfILTER mit
100- μ -Effizienz

VERFÜGBARES ZUBEHÖR



Öl- und Späne-KIT
P12352



Öl- und Späne-KIT PRO
P12355

KONTAKTE
