

INDUSTRIESAUGER FÜR ÖL UND SPÄNE

RAM OIL 200 MP

INDUSTRIESAUGER ZUR REINIGUNG VON CNC-MASCHINEN



Das Video ansehen!



LEISTUNG
3,9 kW - 5,2 HP



ANWENDUNG
Gemischte Öle und
Schmierstoffe Späne



KAPAZITÄT
200 lt

EIGENSCHAFTEN

- Filtert und wiederverwendet Schmier- und Schneidöle
- Gleichzeitiges Absaugen und Abpumpen der filtrierten Flüssigkeit
- Vereinfachte Flüssigkeitsaufnahme und Spänehandhabung
- Robuste Konstruktion aus lackiertem Stahl

HIGHLIGHTS



ABSAUGEINHEIT

Die Absaugung wird von drei By-Pass-Motoren geliefert, die über einen einzigen Schalter sequentiell gestartet werden, um Stromspitzen zu vermeiden. Die Motoren befinden sich in einem robusten Gehäuse mit einer isolierenden Schaumschicht, um einen niedrigen Geräuschpegel zu gewährleisten.



TRENNUNGSEINHEIT

Die gesammelte Flüssigkeit durchläuft einen Siebkorb, der die Späne auffängt und deren Entsorgung erleichtert. Auf diese Weise können auch die kleinsten Feststoffpartikel getrennt werden, sodass die gefilterte Flüssigkeit wiederverwendbar ist.



360° DREHANSCHLUSS

Materialeinlass mit 360°-Drehung. Garantiert volle Bewegungsfreiheit, ohne den Sauger bewegen zu müssen.



FLÜSSIGKEITS ENTELEERUNGS SYSTEM

Im Inneren des Containers ist eine elektrische Pumpe installiert, dass die angesaugte und gefilterte Flüssigkeit schnell abgelassen wird. Dank des Rückschlagventils ist es möglich, gleichzeitig zu saugen und zu entleeren, ohne die Maschine anzuhalten.

TECHNISCHE DATEN

MOTOR

Type	By-pass
Leistung	3,9 kW - 5,2 HP
Frequenz	50/60 Hz
Spannung	230 V
Betriebsunterdruck	250 mBar
Maximaler Luftdurchsatz	570 m3/h
Geräuschpegel	72 dB(A)

MASCHINE

Sauganschluss	50 Ø mm
Erfassungssystem	Stahlbehälter
Kapazität Feststoffe	35 lt
Kapazität der Flüssigkeit	200 lt
Flüssigkeitsentwässerungssystem	Entleerungspumpe
Abmessungen	1050 x 619 mm
Gesamthöhe	1670 mm
Gewicht	120 Kg
Abtrennung von Feststoffen	Gegitterter Korb

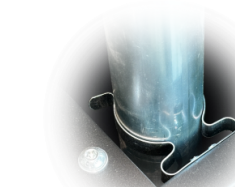
FILTRIERUNG

Primärer Filtertyp	Sack
Medien	Polypropylen 150 µm
Zusätzlicher Filter	Anti-Ölfilter

SERIENAUSSTATTUNG



MAGNETISCHER ZUBEHÖRHALTER



GEHÄUSE FÜR ABSTREIFSAUGER



SCHLAUCHHAKEN



ÖLPATRONE

Anti-Öl-Patrone zum Schutz des Motors



SCHLAUCH MIT ENTLADEPISTOLE



SCHIEBEGRIFF



STROMKABEL



SHUKO-STECKER



VAKUUMMETER

Vakuummeter zur Signalisierung, wenn der Filter verstopft ist oder ausgetauscht werden muss



RAD MIT BREMSE

Nicht spurstreues Rad mit integrierter Bremse



RÄDER

Schwenkbares, spurloses Rad



STAHLKONSTRUKTION

Robuste Konstruktion aus lackiertem Industriestahl



FLÜSSIGKEITSFILTER 150 µ

Filter entwickelt, um Späne und feste Verunreinigungen zurückzuhalten und sie vom angesaugten Öl zu trennen.

OPTIONEN

STRUKTUR UND OPTIONEN

60 Hz**60 Hz**
Verfügbar in der 60Hz-Version**FLÜSSIGKEITSFILTER 100 µ**

Filter entwickelt, um Späne und feste Verunreinigungen zurückzuhalten und sie vom angesaugten Öl zu trennen.

ZUBEHÖR

**P12351**
ÖL & SPÄNE KIT Ø 40MM.
Basis-Kit mit Zubehör für Öl- & Späne-Industriesauger, Durchmesser: 40 mm**P12354**
ÖL UND SPÄNE KIT PRO Ø 40MM
Komplett-Kit mit Zubehör für Öl- & Späne-Industriesauger, Durchmesser: 50 mm**P12352**
ÖL & SPÄNE KIT Ø 50MM.
Basis-Kit mit Zubehör für Öl- & Späne-Industriesauger, Durchmesser: 50 mm**P12355**
ÖL UND SPÄNE KIT PRO Ø 50MM
Komplett-Kit mit Zubehör für Öl- & Späne-Industriesauger, Durchmesser: 50 mm