

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 ENTLEERUNGS 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

Typen	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 Industiestahl

**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