

INDUSTRIESAUGER FÜR ÖL UND SPÄNE

M 100 OIL INDUSTRIESAUGER FÜR ÖL UND METALLSPÄNE



Das Video ansehen!

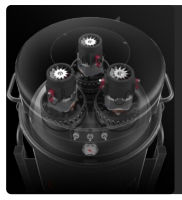




EIGENSCHAFTEN

- Filtern und Wiederverwenden von Schmier- und Schneidölen
- Vereinfachte Flüssigkeitsaufnahme und Späneverwaltung
- 3 leistungsstarke Einphasenmotoren für maximale Saugleistung
- Robuste Konstruktion aus lackiertem Stahl

HIGHLIGHTS



ABSAUGEINHEIT

Die Absaugung wird von drei By-Pass-Motoren geliefert, die über unabhängige Schalter gesteuert werden, sodass der Bediener die Absaugleistung kontrollieren kann. Die Motoren befinden sich in einem robusten Gehäuse mit einer isolierenden Schaumschicht, um einen niedrigen Geräuschpegel zu gewährleisten.



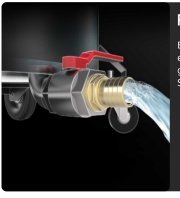
FILTEREINHEIT

Die gesammelte Flüssigkeit durchläuft einen Flüssigkeitsfilter mit einer Effizienz von 150µ und einem 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.



SICHERHEITS-SCHWIMMER

Ein Schwimmerschalter unterbricht sofort die Absaugung, wenn die Flüssigkeit einen bestimmten Füllstand des Behälters überschreitet und schützt so die Absauganlage.



FLÜSSIGKEIT SENTLEERUNGS VENTIL

Ein Kugelventil am Boden des Behälters ermöglicht die einfache Entleerung der gesammelten Flüssigkeiten durch Schwerkraft.

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	50 lt
Kapazität der Flüssigkeit	100 lt
Flüssigkeitsentwässerungssystem	Entleerungsventil
Abmessungen	700 x 450 mm
Gesamthöhe	1400 mm
Gewicht	71 Kg
Abtrennung von Feststoffen	Gegitterter Korb

FILTRIERUNG

Primärer FiltertypSackMedienPolypropylen 1502m



SERIENAUSSTATTUNG



FLÜSSIGKEITSSTANDANZEIGE



ÖLPATRONE Anti-Öl-Patrone zum Schutz des Motors



SCHIEBEGRIFF





VAKUUMMETER

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



STROMKABEL



RAD MIT BREMSE

Nicht spurtreues Rad mit integrierter Bremse



RÄDER

Schwenkbares, spurloses Rad



STAHLKONSTRUKTION

Robuste Konstruktion aus lackiertem Industriestahl



GB

Metalgitter Korb



OPTIONEN

STRUKTUR UND OPTIONEN



60 HZ

Verfügbar in der 60Hz-Version



RX

Edelstahl Behälter AISI 304 (V2A)

ZUBEHÖR



P12351 Öl & Späne Kit Ø 40mm.

Basis-Kit mit Zubehör für Öl- & Späne-Industriesauger, Durchmesser: 40 mm



P12352

ÖL & SPÄNE KIT Ø 50MM.

Basis-Kit mit Zubehör für Öl- & Späne-Industriesauger, Durchmesser: 50 mm



P12354

ÖL UND SPÄNE KIT PRO Ø 40MM

Komplett-Kit mit Zubehör für Öl- & Späne-Industriesauger, Durchmesser: 50 mm



P12355

ÖL UND SPÄNE KIT PRO Ø 50MM

 $Komplett-Kit\,mit\,Zubeh\"{o}r\,f\"{u}r\,\"{O}l-\&\,Sp\"{a}ne-Industriesauger,\,Durchmesser:\,50\,mm$