

# INDUSTRIESAUGER FÜR ÖL UND SPÄNE

# FROG INDUSTRIESAUGER FÜR ÖL UND SPÄNE









KAPAZITÄT 130 lt



## **EIGENSCHAFTEN**

- Filtern und Wiederverwenden von Schmier- und Schneidölen
- Vereinfachte Flüssigkeitssammlung und Spänemanagement
- Reduziert Wartung und Ausfallzeiten von Produktionsmaschinen
- Robuste Konstruktion aus lackiertem Stahl

## **HIGHLIGHTS**



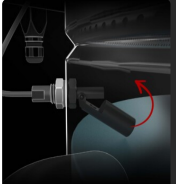
#### **ABSAUGEINHEIT**

Die Absaugung wird von zwei 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.



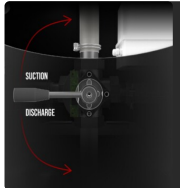
#### **FILTEREINHEIT**

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

Eine elektrische Füllstandssonde unterbricht sofort die Absaugung, wenn die Flüssigkeit einen bestimmten Füllstand im Behälter überschreitet und schützt so die Absauganlage.



#### FLÜSSIGKEITS ENTLEERUNGS SYSTEM

Ein praktischer Hebel an der Rückseite des Staubsaugers ermöglicht ein schnelles Umschalten zwischen Saugen und Entleeren des Behälters. Das Rückstromsystem nutzt die Abluft und sorgt für einen effizienten und schnellen Betrieb.

## **TECHNISCHE DATEN**

MOTOR		
Typen	By-pass	
Leistung	2,6 kW - 3,5 HP	
Frequenz	50/60 Hz	
Spannung	230 V	
Betriebsunterdruck	250 mBar	
Maximaler Luftdurchsatz	380 m3/h	
Geräuschpegel	70 dB(A)	

MASCHINE	
Sauganschluss	50 Ø mm
Erfassungssystem	Stahlbehälter
Kapazität Feststoffe	40 lt
Kapazität der Flüssigkeit	130 lt
Flüssigkeitsentwässerungssystem	Entleerung durch
Abmessungen	700 x 1180 mm
Gesamthöhe	1320 mm
Gewicht	97 Kg
Abtrennung von Feststoffen	Gegitterter Korb

#### FILTRIERUNG

Primärer Filtertyp	Sack
Medien	Polypropylen 150?m



# **SERIENAUSSTATTUNG**



P12352 ÖL & SPÄNE KIT

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



**ABWEISER** 

Interner Ablenker zum Schutz des Filters



ÖLPATRONE

Anti-Öl-Patrone zum Schutz des Motors



ABFLUSSROHR FÜR FLÜSSIGKEITEN



SCHLAUCH MIT ENTLADEPISTOLE



**ELEKTRISCHER SCHWIMMER** 

System zur automatischen Unterbrechung der Absaugung bei Erreichen des maximalen Füllstands



SHUKO-STECKER



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



## **OPTIONEN**

# STRUKTUR UND OPTIONEN



**60 HZ** 

Verfügbar in der 60Hz-Version



GΧ

Edelstahl Behälter AISI 304 (V2A) und



PUMP

Ablaufpumpe

# ZUBEHÖR



#### 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 Zubehör für Öl- & Späne-Industriesauger, Durchmesser: 50 mm



#### 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