

# DREIPHASIGE INDUSTRIESTAUBSAUGER

# TX 400 P INDUSTRIESAUGER AUF FAHRGESTELL MIT ROLLEN



Das Video ansehen!





# **EIGENSCHAFTEN**

- Leistungsstarker und zuverlässiger Industriesauger aus Stahl
- Geeignet für den Dauerbetrieb, 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche
- Kann Staub, Feststoffe und Flüssigkeiten aufsaugen
- Mehrere Konstruktionsoptionen verfügbar

# HIGHLIGHTS



# **ABSAUGEINHEIT**

Die Absauganlage ist eine Seitenkanalturbine mit direkter Kupplung zwischen Motor und Laufrad. Die Turbine ist mit einem Sicherheitsventil ausgestattet, das einen kontinuierlichen, wartungsfreien Betrieb gewährleistet. Die Turbine ist standardmäßig mit einem Metallschalldämpfer ausgestattet, der einen niedrigen Geräuschpegel gewährleistet.



# **FILTEREINHEIT**

Die Filtration wird durch einen Polyester-Sternfilter der Klasse M (Filtereffizienz 1 Mikron) mit einer hohen Filterfläche gewährleistet, die den Luftdurchlass auch bei verschmutztem Filter garantiert.



# FILTERREINIGUNGSSYSTEM

Ein ergonomischer Handfilterrüttler ermöglicht eine einfache und schnelle Reinigung des Filters, wobei Staub und Verunreinigungen von der Filteroberfläche entfernt werden.

Gewicht



140 Kg

# **SAMMELEINHEIT**

Das Material wird in einem lackierten Behälter mit Griff gesammelt, der das Entleeren ermöglicht. Dank der vier robusten Lenkrollen kann der Behälter mühelos bewegt und das gesammelte Material entsorgt werden.

# **TECHNISCHE DATEN**

MOTOR	
Typen	Seitenkanalturbine
Leistung	4 kW - 5,5 HP
Frequenz	50/60 Hz
Spannung	400 V
Betriebsunterdruck	160 mBar
Maximaler Luftdurchsatz	530 m3/h
Isolierstoffklasse	55   F IP
Geräuschpegel	76 dB(A)
	<u> </u>

# MASCHINESauganschluss70 Ø mmErfassungssystemStahlbehälterKapazität100 LtAbmessungen650 X 1100 mmGesamthöhe1400 mm

### **FILTRIERUNG**

Primärer Filtertyp	Stern
Filteroberfläche	38000 cm2
Filterklasse EN 60335-2-69	М
Medien	Polyester
Filterreinigungssystem	Manuell



# **SERIENAUSSTATTUNG**



VAKUUMMETER

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



STROMKABEL



**4-POLIGER INDUSTRIESTECKER** 



ABWEISER

Interner Ablenker zum Schutz des Filters



RAD MIT BREMSE

Nicht spurtreues Rad mit integrierter Bremse



RÄDER

Schwenkbares, spurloses Rad



STAHLKONSTRUKTION

Robuste Konstruktion aus lackiertem Industriestahl



100 LT

100 L Behälter

# **OPTIONEN**

# VERFÜGBARE FILTERREINIGUNGSSYSTEME



SP

Druckluftabreinigung
Antistatischer M Klasse Filter (EN
60335-2-69), 3 Polyester Filterpatrone, 9 m²
Filterfläche



**PSC** 

Halbautomatischer pneumatischer Filterrüttler



C

Jet Clean Abreinigungssystem



COM

Kompressor im Gerät Chassis für den Kompressor angepasst



# VERFÜGBARE FILTERMEDIEN



**HEPA 14**Absolutfilter (EN 1822)
28.000 cm² Filterfläche
Antistatischer H14 Klasse Filter (EN 1822)
Glasfaser



**PTFE ANT**Antistatischer PTFE Filter (M Klasse EN 60335-2-69)



PTFE Filter (M Klasse EN 60335-2-69)



**NOMEX**Filtermaterial für hohe Temperaturen bis 250° Celsius



MTF Teflon Filter (M Klasse EN 60335-2-69)



ANT M Antistatischer Filter (M Klasse EN 60335-2-69)



# STRUKTUR UND OPTIONEN

60<sup>©</sup>HZ

60 HZ

Verfügbar in der 60Hz-Version

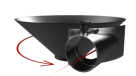


3 JAHRE GARANTIE

Beim Kauf des Ersatzfilters zusammen mit



ATEX-ZERTIFIZIERUNG



ZYKLONISCHER EFFEKT

Tangentialen Einlass + Zyklon



SD

Absperrschieber



RC

24 VAC Fernbedienung ON/OFF



PRV

Eingebautes Überdruckventil



ΙP

Endless Bag System zum Sammeln von Endlosrollen



KNP

Druckdifferenz KIT für Eintütung



GRD

Erdung



GFR

Ösenschrauben



FLT

Schwimmer



FKL

Gabelstapler Halterung



TX

Edelstahl Behälter AISI 304 (V2A), Gehäuse und Struktur



GX

Edelstahl Behälter AISI 304 (V2A) und Gehäuse



3X

Edelstahl Behälter AISI 304 (V2A)





### KIT ZUR ENTLEERUNG DES BEHÄLTERS

System zum erleichterten Entleeren des Behälters durch Anheben mit einem Gabelstapler.

# ZUBEHÖR



### P13970 SAUGERARM D70

Flexibler PVC-Absaugarm zur Montage an vorhandenen Modellen - 1,2 m Länge - d70



# P13638

STARTER KIT Ø 40MM

Basis-Kit mit Zubehör zum Aufsaugen von Feststoffen und Flüssigkeiten, Durchmesser:



# P12350

STARTER KIT Ø 50MM

Basis-Kit mit Zubehör zum Aufsaugen von Feststoffen und Flüssigkeiten, Durchmesser:



# P13639

WET & DRY KIT Ø 40MM

Komplett-Kit mit Zubehör zum Aufsaugen von Feststoffen und Flüssigkeiten, Durchmesser: 40 mm



# P11887

WET & DRY KIT Ø 50MM

Komplett-Kit mit Zubehör zum Aufsaugen von Feststoffen und Flüssigkeiten, Durchmesser: 50 mm



# P13640

KIT ZUM TROCKENEINSATZ Ø 40MM

Komplett-Kit mit Zubehör zum Aufsaugen von Staub und Feststoffen, Durchmesser: 40



# P12348

KIT ZUM TROCKENEINSATZ Ø 50MM

Komplett-Kit mit Zubehör zum Aufsaugen von Staub und Feststoffen, Durchmesser: 50