

## DREIPHASIGE INDUSTRIESTAUBSAUGER

# TX750 P JC LP TAN INDUSTRIESAUGER MIT AUFFANGBEHÄLTER IN VERSTELLBAREN BEUTELN





LEISTUNG 7.5 kW - 10 HP



ANWENDUNG
Toxische oder gefährliche
Stäube



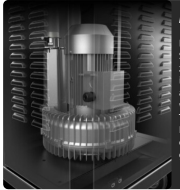
ERFASSUNGSSYSTEM Endless bag



## **EIGENSCHAFTEN**

- Leistungsstarker und zuverlässiger Industriesauger
- Geeignet für Dauerbetrieb, 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche
- Zykloneffekt und Filter der Klasse M mit großer Oberfläche
- Endlos-Sackabsaugung, um den Kontakt mit Staub zu vermeiden

## HIGHLIGHTS



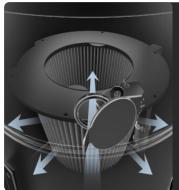
## **ABSAUGEINHEIT**

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 eine Polyesterpatrone der Klasse M (Filtereffizienz 1 Mikron) mit großer Filterfläche gewährleistet, die den Luftdurchgang auch bei verschmutztem Filter garantiert.



## FILTER REINIGUNGS SYSTEM JC

Ausgestattet mit dem JetClean®-Filterreinigungssystem. Aufgrund des unterschiedlichen Drucks zwischen der Außenseite und der Innenseite des Staubsaugers erzeugt das System einen Luftstrom durch die Patrone, der den Staub von der Oberfläche des Filters ablöst, so dass der Filter während der Arbeit effizient bleibt und die Saugleistung nicht unterbrochen wird.



## **SAMMELEINHEIT**

Das Material wird in einem robusten, 20 m langen, verstellbaren Kunststoff-Rollsack gesammelt. Sobald der Sack gefüllt ist, wird er einfach verschlossen und entnommen, ohne dass der Bediener mit dem Material in Berührung kommt.

## **TECHNISCHE DATEN**

MOTOR	
Typen	Seitenkanalturbine
Leistung	7,5 kW - 10 HP
Frequenz	50/60 Hz
Spannung	400 V
Betriebsunterdruck	260 mBar
Maximaler Luftdurchsatz	730 m3/h
Geräuschpegel	79 dB(A)
·	·

#### MASCHINE

Sauganschluss	70 Ø mm
Erfassungssystem	Endless Bag
Abmessungen	650 x 1100 mm
Gesamthöhe	1750 mm
Gewicht	200 Kg

## **FILTRIERUNG**

Primärer Filtertyp	Patrone
Filteroberfläche	16000 cm2
Filterklasse EN 60335-2-69	М
Medien	PTFE-beschichtetes Polyester
Filterreinigungssystem	Jet Clean



# SERIENAUSSTATTUNG



SHUKO-STECKER



**STAHLKONSTRUKTION**Robuste Konstruktion aus lackiertem Industriestahl



**RAD MIT BREMSE**Nicht spurtreues Rad mit integrierter Bremse



**RÄDER** Schwenkbares, spurloses Rad



**LP**Endless Bag System zum Sammeln von Endlosrollen



**ZYKLONISCHER EFFEKT**Tangentialen Einlass + Zyklon



**SD** Absperrschieber



Jet Clean Abreinigungssystem



**PRV**Eingebautes Überdruckventil



**COM** Kompressor im Gerät



## **OPTIONEN**

# VERFÜGBARE FILTERMEDIEN



## HEPA 14

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

# STRUKTUR UND OPTIONEN

60<sup>®</sup> HZ

### 60 HZ

Verfügbar in der 60Hz-Version



#### **3 JAHRE GARANTIE**

Beim Kauf des Ersatzfilters zusammen mit dem Sauger



### VAKUUMMETER

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



# ZUBEHÖR



# P13638

STARTER KIT Ø 40MM

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



## P12350

STARTER KIT Ø 50MM

Basis-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



## P11717

"Y" ABZWEIGROHR Ø 70/50/50MM Y-Reduktion aus verzinktem Stahl, 70/50/50 mm