

EINPHASIGE WET&DRY INDUSTRIESTAUBSAUGER

# XM 35 JC

## INDUSTRIESAUGER MIT ZYKLON



Das Video ansehen!



**LEISTUNG**  
2,6 kW - 3,5 HP



**ANWENDUNG**  
Feine und trockene Stäube



**KAPAZITÄT**  
45 Lt

## EIGENSCHAFTEN

- Ideal für Feinstaub
- Leistungsstark, vielseitig und kompakt
- Großflächiger Filter der Klasse M
- Mehrere Konstruktionsoptionen verfügbar

## HIGHLIGHTS



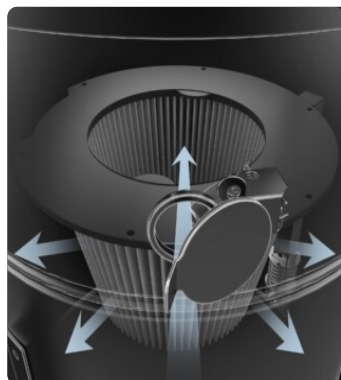
### ABSAUGEINHEIT

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 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 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	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	72 dB(A)

### MASCHINE

Sauganschluss	50 Ø mm
Erfassungssystem	Stahlbehälter
Kapazität	45 Lt
Abmessungen	585 x 545 mm
Gesamthöhe	1285 mm
Gewicht	45 Kg

### FILTRIERUNG

Primärer Filtertyp	Patrone
Filteroberfläche	16000 cm2
Filterklasse EN 60335-2-69	M
Medien	PTFE-beschichtetes Polyester
Filterreinigungssystem	Jet Clean
JetClean-Schneidemaschine	Einschließlich

## SERIENAUSSTATTUNG



### WARNLEUCHTE FÜR FILTERVERSTOPFUNG

Warnleuchte Filter verstopft oder muss ausgetauscht werden



### STROMKABEL



### SHUKO-STECKER



### RÄDER

Schwenkbares, spurloses Rad



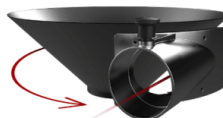
### RAD MIT BREMSE

Nicht spurtreues Rad mit integrierter Bremse



### STAHLKONSTRUKTION

Robuste Konstruktion aus lackiertem Industriestahl



### ZYKLONISCHER EFFEKT

Tangentialen Einlass + Zyklon



### SCHIEBEGRIFF

## OPTIONEN

### VERFÜGBARE FILTERMEDIEN



#### HEPA 13

Absolutfilter (EN 1822)  
35.000 cm² Filterfläche  
Antistatischer H13 Klasse Filter (EN 1822)  
Glasfaser



#### HEPA 14

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



#### PTFE ANT

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



#### PTFE

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>Hz</sup>**

#### 60 HZ

Verfügbar in der 60Hz-Version



#### 3 JAHRE GARANTIE

Beim Kauf des Ersatzfilters zusammen mit dem Sauger



#### RC SCHUKO

Fernbedienung vom Elektrowerkzeug (MAX 2000 W)



#### LP

Endless Bag System zum Sammeln von Endlosrollen



#### KDP

Druckdifferenz KIT für Eintütung



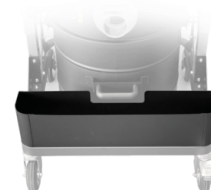
#### GRD

Erdung



#### BX

Edelstahl Behälter AISI 304 (V2A)



#### AB

Zubehörkorb

## ZUBEHÖR



### P12350

#### STARTER KIT Ø 50MM

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



### P11887

#### WET & DRY KIT Ø 50MM

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