

INDUSTRIESAUGER FÜR TOXISCHE STÄUBE

# COMBO

## INDUSTRIESAUGER MIT INTEGRIERTEM VORABSCHIEDER



**POTENZA**  
3,9 kW - 5,2 HP



**APPLICAZIONE**  
Toxische oder gefährliche  
Stäube



**TIPO DI RACCOLTA**  
Endless bag

**VANTAGGI**

- Industriesauger für Feinstaub
- Filter mit großer Oberfläche der Klasse M
- Integrierter Abscheider zur Reduzierung der Belastung des Hauptfilters
- Endlose Doppelbeutel-Sammlung, um den Kontakt mit Staub zu vermeiden

**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.


**FILTREINHEIT**

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.


**ZYKLON-VORABSCHIEDER**

Das aufgesaugte Material wird in einem integrierten Vorabscheider mit dem Endless Bag System gesammelt. Auf diese Weise gelangt nur eine geringe Menge an leichteren Partikeln durch den Primärfilter.


**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**
**MOTORE**

Tipologie	By-pass
Potenza	3,9 kW - 5,2 HP
Frequenza	50/60 Hz
Voltaggio	230 V
Vuoto in continuo	250 mBar
Massima portata d'aria	570 m3/h
Livello di rumorosità	72 dB(A)

**MACCHINA**

Bocca aspirante	70 Ø mm
Bocca aspirante in uscita	70 Ø mm
Sistema di raccolta	Endless Bag
Dimensioni	1165 x 665 mm
Altezza	1510 mm
Peso	99 Kg

**FILTRAZIONE**

Tipologia filtro primario	Stern
Superficie filtrante	15000 cm2
Classe filtrazione EN 60335-2-69	M
Media	Polyester
Sistema Pulizia filtro	Manuell

**DOTAZIONI**



**VAKUUMMETER**

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



**STROMKABEL**



**SHUKO-STECKER**



**SCHIEBEGRIFF**



**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



**LP**

Endless Bag System zum Sammeln von Endlosrollen

**OPTIONEN**

**VERFÜGBARE FILTERMEDIEN**



**HEPA 14**  
Absolutfilter (EN 1822)  
22.000 cm<sup>2</sup> Filterfläche  
Antistatischer H14 Klasse Filter (EN 1822)  
Glasfaser



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



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



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



**MTF**  
Teflon 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



**GRD**  
Erdung



**RC SCHUKO**  
Fernbedienung vom Elektrowerkzeug (MAX 2000 W)

**ZEUG**



**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 mm



**P12348**

**KIT ZUM TROCKENEINSATZ Ø 50MM**

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