

INDUSTRIESAUGER FÜR TOXISCHE STÄUBE

COMBO

INDUSTRIESAUGER MIT INTEGRIERTEM VORABSCHIEDER



LEISTUNG
3,9 kW - 5,2 HP



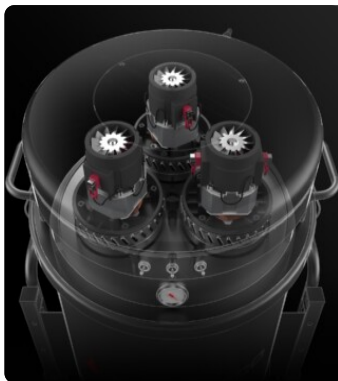
ANWENDUNG
Toxische oder gefährliche
Stäube



ERFASSUNGSSYSTEM
Endless bag

EIGENSCHAFTEN

- 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

ABSÄUGEINHEIT

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.


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.


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
MOTOR

Typen	By-pass
Leistung	3,9 kW - 5,2 HP
Frequenz	50/60 Hz
Spannung	230 V
Betriebsunterdruck	250 mBar
Maximaler Luftdurchsatz	570 m ³ /h
Geräuschpegel	72 dB(A)

MASCHINE

Sauganschluss	70 Ø mm
Sauganschluss - für den Zubehör	70 Ø mm
Erfassungssystem	Endless Bag
Abmessungen	1165 x 665 mm
Gesamthöhe	1510 mm
Gewicht	99 Kg

FILTRIERUNG

Primärer Filtertyp	Stern
Filteroberfläche	15000 cm ²
Filterklasse EN 60335-2-69	M
Medien	Polyester
Filterreinigungssystem	Manuell

OPTIONEN

VERFÜGBARE FILTERMEDIEN



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)



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)

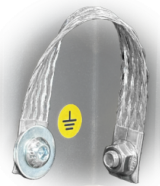
STRUKTUR UND OPTIONEN

60^{Hz}

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)

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 mm



P12348

KIT ZUM TROCKENEINSATZ Ø 50MM

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