

INDUSTRIESAUGER FÜR TOXISCHE STÄUBE

M65 SP LP

INDUSTRIESAUGER MIT AUTOMATISCHER FILTERREINIGUNG



LEISTUNG
3,9 kW - 5,2 HP



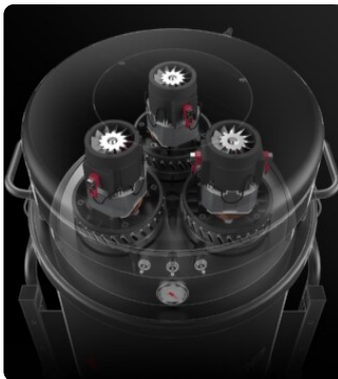
ANWENDUNG
Toxische oder gefährliche
Stäube



ERFASSUNGSSYSTEM
Endless bag

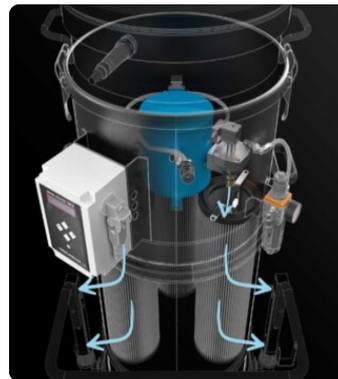
EIGENSCHAFTEN

- Entwickelt für die Feinstaubabsaugung
- Großflächenfilter der M-Klasse mit automatischer SP-Reinigung
- Kompakt und leicht mit anderen Maschinen zu verbinden
- Endlos-Sackaufnahme zur Vermeidung von Staubkontakt

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.



SP FILTER REINIGUNGSSYSTEM

Automatisches Filterreinigungssystem im Gegenstrom mit 6 bar Luft (Druckluft nicht im Lieferumfang enthalten). Jeder Filter wird in regelmäßigen, einstellbaren Intervallen gereinigt, ohne den Saugbetrieb zu unterbrechen. Ideal für feinen und schwierigen Staub.



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.



KOMPRESSOR

System mit Kompressor, an Bord installiert, für die ordnungsgemäße Funktion der Filterreinigung über SP.

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 m3/h
Geräuschpegel	72 dB(A)

MASCHINE

Sauganschluss	70 Ø mm
Erfassungssystem	Endless Bag
Abmessungen	650 X 1100 mm
Gesamthöhe	1865 mm
Gewicht	155 Kg

FILTRIERUNG

Primärer Filtertyp	3x Patronen
Filteroberfläche	90000 cm2
Filterklasse EN 60335-2-69	M
Medien	Polyester Antistatisch
Filterreinigungssystem	Automatisch SP

SERIENAUSSTATTUNG



ABWEISER
Interner Ablenker zum Schutz des Filters



SCHIEBEGRIFF



SHUKO-STECKER



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



STROMKABEL



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



SP
Druckluftabreinigung



ANTISTATISCHE FILTERUNG
Antistatische Filterung zur Ableitung statischer Energie



COM
Kompressor im Gerät

OPTIONEN

VERFÜGBARE FILTERMEDIEN



HEPA 14

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

STRUKTUR UND OPTIONEN

60[✓]Hz

60 HZ

Verfügbar in der 60Hz-Version



3 JAHRE GARANTIE

Beim Kauf des Ersatzfilters zusammen mit dem Sauger



ZYKLONISCHER EFFEKT

Tangentialen Einlass + Zyklon

ZUBEHÖR



P10867
VERZINKTE STAHLREDUZIERUNG Ø 70/40MM
Reduktion für Schnellanschluss am
Industriesauger aus verzinktem Stahl,
Durchmesser 70/40 mm



P10866
VERZINKTE STAHLREDUZIERUNG Ø 70/50MM
Reduktion für Schnellanschluss am
Industriesauger aus verzinktem Stahl,
Durchmesser 70/50 mm



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