

ATEX-ZERTIFIZIERTE ODER ACD-INDUSTRIESAUGER

MINIBULL ACD

INDUSTRIESAUGER FÜR BRENNBARE STÄUBE



Das Video ansehen!

LEISTUNG
2,6 - 3,5ANWENDUNG
Brennbare StäubeKAPAZITÄT
45 Lt

EIGENSCHAFTEN

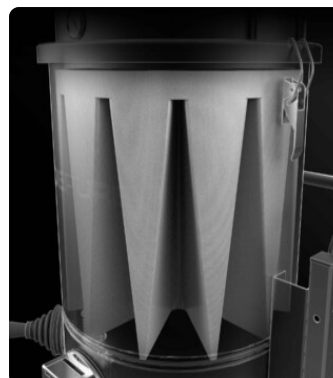
- ACD-klassifiziert für das Absaugen von brennbaren Stäuben in nicht Atex-klassifizierten Bereichen
- Hohe Filtereffizienz und vollständige Erdung des Geräts
- Kompakt und wartungsfreundlich
- Leerstandsanzeiger zur Leistungskontrolle

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 einen Polyester-Sternfilter der Klasse M (Filtereffizienz 1 Mikron) mit einer hohen Filterfläche gewährleistet, die den Luftdurchlass auch bei verschmutztem Filter garantiert.



ENTWORFEN FÜR BRENNBAREN STAUB

Ideal zum **Absaugen** von feinem und potenziell brennbarem Staub in nicht ATEX-zertifizierten Bereichen. Der ACD-Industriesauger ist mit antistatischen Filtern und vollständiger Erdung ausgestattet, um einen sicheren und zuverlässigen Betrieb zu gewährleisten.



SAMMLEINHEIT

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 - 3,5
Frequenz	50 Hz
Spannung	230 V
Betriebsunterdruck	250 mBar
Maximaler Luftdurchsatz	380 m3/h
Isolierstoffklasse	54 F IP
Geräuschpegel	72 dB(A)

MASCHINE

Sauganschluss	50 Ø mm
Erfassungssystem	Stahlbehälter
Kapazität	45 Lt
Abmessungen	550 X 620 mm
Gesamthöhe	1400 mm
Gewicht	45 Kg

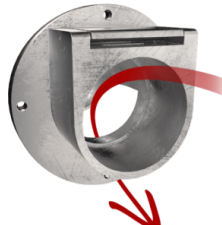
FILTRIERUNG

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

SERIENAUSSTATTUNG

**WARNLEUCHTE FÜR
FILTERVERSTOPFUNG**

Warnleuchte Filter verstopft oder muss ausgetauscht werden

**ABWEISER**

Interner Ablenker zum Schutz des Filters

**SCHIEBEGRIFF****SHUKO-STECKER****STROMKABEL****RAD MIT BREMSE**

Nicht spurreiches Rad mit integrierter Bremse

**RÄDER**

Schwenkbares, spurloses Rad

**STAHLKONSTRUKTION**

Robuste Konstruktion aus lackiertem Industriestahl

**GRD**

Erdung

OPTIONEN

VERFÜGBARE FILTERMEDIEN

**PTFE ANT**

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

**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

**AB**

Zubehörkorb

**RC SCHUKO**

Fernbedienung vom Elektrowerkzeug (MAX 2000 W)

**BX**

Edelstahl Behälter AISI 304 (V2A)

**GX**

Edelstahl Behälter AISI 304 (V2A) und
Gehäuse

ZUBEHÖR

**P13641****ANTISTATIK-STARTKIT Ø 40MM**

Basis-Kit mit antistatischem Zubehör für ATEX-Sauger, Durchmesser: 40 mm

**P13642****ANTISTATIK-KIT PRO Ø 40MM**

Komplett-Kit mit antistatischem Zubehör für ATEX-Sauger, Durchmesser: 40 mm

**P14900****VERTIVAC – LEITFÄHIGES ZUBEHÖRSET FÜR**

REINIGUNGSSARBEITEN IN DER HÖHE Ø 40 MM

**P12378****ANTISTATIK-STARTKIT Ø 50MM**

Basis-Kit mit antistatischem Zubehör für ATEX-Sauger, Durchmesser: 50 mm

**P12377****ANTISTATIK-KIT PRO Ø 50MM**

Komplett-Kit mit antistatischem Zubehör für ATEX-Sauger, Durchmesser: 50 mm