

EINPHASIGE WET&DRY INDUSTRIESTAUBSAUGER

BULL 24

INDUSTRIESAUGER MIT AKKU



LEISTUNG
1,5 kW - 2 HP



ANWENDUNG
Stäube, Feststoffe und
Späne



KAPAZITÄT
65 Lt

EIGENSCHAFTEN

- Leistungsstarker und zuverlässiger Industriesauger aus Stahl
- Kann Staub, Feststoffe und Flüssigkeiten aufsaugen
- Kabellos für unvergleichliche Manövrierfähigkeit
- Akku und Ladegerät nicht im Lieferumfang enthalten

HIGHLIGHTS

STROMVERSORGUNG

Die drei leistungsstarken By-Pass-Motoren, die die Saugereinheit bilden, werden von einer 24V- und ≥ 85 A-Batterie (nicht im Lieferumfang enthalten) betrieben. Jeder Motor wird von einem unabhängigen Schalter gesteuert, der es dem Bediener ermöglicht, die Leistung der Maschine zu kontrollieren. Die Motoren sind in einem widerstandsfähigen Metallgehäuse mit einer isolierenden Schaumschicht untergebracht, um den...


FILTEREINHEIT

Der tangentielle Einlass erleichtert die Ablagerung des angesaugten Materials im Behälter dank des Zykloneffekts. Die Filtration wird durch einen Polyester-Sternfilter der Klasse M (Filtereffizienz 1 Mikron) mit großer Filterfläche gewährleistet, der den Luftdurchlass auch bei verschmutztem Filter garantiert.


FILTERREINIGUNGSSYSTEM

Ein ergonomischer Handfilterrüttler ermöglicht eine einfache und schnelle Reinigung des Filters, wobei Staub und Verunreinigungen von der Filteroberfläche entfernt werden.


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	1,5 kW - 2 HP
Betriebsunterdruck	240 mBar
Maximaler Luftdurchsatz	350 m3/h
Geräuschpegel	64 dB(A)
Spannung der Batterie	12 V
Anzahl der benötigten Batterien	2

MASCHINE

Sauganschluss	80 Ø mm
Erfassungssystem	Stahlbehälter
Kapazität	65 Lt
Abmessungen	650 x 850 mm
Gesamthöhe	1400 mm
Gewicht	75 Kg

FILTRIERUNG

Primärer Filtertyp	Stern
Filteroberfläche	24000 cm2
Filterklasse EN 60335-2-69	M
Medien	Polyester
Filterreinigungssystem	Manuell

OPTIONEN

VERFÜGBARE FILTERMEDIEN



HEPA 14
Absolutfilter (EN 1822)
28.000 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)

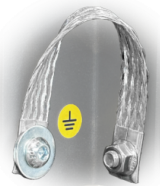
STRUKTUR UND OPTIONEN

60^{Hz}

60 HZ
Verfügbar in der 60Hz-Version



3 JAHRE GARANTIE
Beim Kauf des Ersatzfilters zusammen mit dem Sauger



GRD
Erdung



BX
Edelstahl Behälter AISI 304 (V2A)



GX
Edelstahl Behälter AISI 304 (V2A) und Gehäuse



100 LT
100 L Behälter

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



P00278

VERZINKTE STAHLREDUZIERUNG Ø 80/50MM

Reduktion für Schnellanschluss am Industriesauger aus verzinktem Stahl, Durchmesser 80/50 mm