

EINPHASIGE WET&DRY INDUSTRIESTAUBSAUGER

BULL 24 INDUSTRIESAUGER MIT AKKU





POTENZA 1,5 kW - 2 HP



APPLICAZIONE
Stäube, Feststoffe und
Späne



CAPACITA' 65Lt



VANTAGGI

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

HIGHLIGHTS



STROMVERSORGUNG

Die drei leistungsstarken By-Pass-Motoren, die die Saugeinheit 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 tangentiale 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

MOTORE	
Tipologie	By-pass
Potenza	1,5 kW - 2 HP
Vuoto in continuo	240 mBar
Massima portata d'aria	350 m3/h
Livello di rumorosità	64 dB(A)
Voltaggio Batteria	12 V
Numero batterie necessarie	2

MACCHINA

Bocca aspirante	80 Ø mm
Sistema di raccolta	Stahlbehälter
Capacità	65 Lt
Dimensioni	650 x 850 mm
Altezza	1400 mm
Peso	75 Kg

FILTRAZIONE

Tipologia filtro primario	Stern
Superficie filtrante	24000 cm2
Classe filtrazione EN 60335-2-69	М
Media	Polyester
Sistema Pulizia filtro	Manuell



DOTAZIONI



VAKUUMMETER

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



RAD MIT BREMSE

Nicht spurtreues Rad mit integrierter Bremse



RÄDER

Schwenkbares, spurloses Rad



STAHLKONSTRUKTION

Robuste Konstruktion aus lackiertem Industriestahl



ZYKLONISCHER EFFEKT

Tangentialen Einlass + Zyklon



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 MAntistatischer Filter (M Klasse EN 60335-2-69)

STRUKTUR UND OPTIONEN

60[®]HZ

60 HZ Verfügbar in der 60Hz-Version



3 JAHRE GARANTIEBeim 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



ZEUG



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