

Bernardo DC 250 CF Absauganlagen mit Feinstaubfilterpatronen [B12-2085]

~~580,80€~~
570,00€



Das fahrbare Absauggerät DC 250 CF kann sowohl als Bodensauggerät als auch als Absaugung für Holzbearbeitungsmaschinen verwendet werden. Die Effektivität (Absaugleistung, Feinstaubfilterung,...) dieses Gerätes wird durch die serienmäßige Feinstaub-Filterpatrone zusätzlich erhöht.

Technische Daten:

Luftleistung	1500 m ³ /h
Filterfläche	2,25 m ²
Max. Unterdruck	1020 Pa
Absauganschluß Ø	100 mm
Spänesackinhalt	70 l
Leerlaufdrehzahl	2950 U/min
Schalldruck	86,5 dB
Motor-Abgabeleistung S ₁ 100%	0,75 kW (1,0 PS)
Motor-Aufnahmeleistung S ₀ 40%	1,0 kW (1,35 PS)
Spannung	230 V / 50 Hz
Maschinenabmessung (B x T x H)	850 x 380 x 1420 mm
Gewicht ca.	31 kg

Beschreibung:

- Serienmäßig mit Feinstaub-Filterpatrone ausgestattet
- Hoher Luftdurchlass durch größere Filterfläche
- Stahllüfterrad unempfindlich gegen das Einsaugen von kleinen Holzstücken
- Konstante Absaugleistung, auch bei längerem Betrieb gewährleistet
- Stabile Stahlblechkonstruktion, statische Aufladung gegenüber Kunststoffgehäusen wird gemindert

MASCHINEN

- Unkomplizierter schneller Spänesackwechsel
- Inklusive Rollenfahrwerk für erhöhte Mobilität

Lieferumfang:

- Feinstaub-Filterpatrone FP 1
- Bodensauger
- Spänesack
- Fahreinrichtung

Lieferbares Sonderzubehör:

B12-1012 Feinstaub-Filterpatrone FP 1

B12-1077 PU-Spirabsaugschlauch diam. 100 mm (6 m)

B12-1140 Erdungsset ES 1

B12-1004 Plastiksack für DC 230 / DC 230 E / DC 250 CF (10 Stk.)

B12-1115 Spanngurt für DC 230 / DC 230 E / DC 250 CF

B12-1152 Einschaltautomatik ALV 2

B12-1119 Spanngurt für FP 1 für DC 250 CF

weitere Produktbilder:



Serienmäßig mit Bodensauger



1/2/12-2085_2.jpg.jpg



Filterpatrone inklusive Reinigungsbürsten zum Entfernen des Feinstaubes



Einschaltautomatik ALV 2: Beim Ein- bzw. Ausschalten der Holzbearbeitungsmaschine wird die Absauganlage mit Zeitverzögerung zu- bzw. abgeschaltet (Option)



Erdungsset ES 1 (optional): Achtung! Der Radialventilator sollte immer geerdet werden, ansonsten besteht Feuer- und Explosionsgefahr!