

Bernardo DC 500 E - 400 V Absauganlagen [B12-2066]

~~634,80€~~
604,00€



Das Absauggerät DC 500 E ist das Topmodell der DC-Absaugreihe im Bereich "Hobby-Anwender". Der leistungsstarke Antriebsmotor, das großzügige Spänesackvolumen bzw. die Möglichkeit, drei Maschinen gleichzeitig anzuschließen, lassen beim Profi-Heimwerker keine Wünsche offen.

Technische Daten:

Luftleistung	3900 m ³ /h
Filterfläche	2,9 m ²
Max. Unterdruck	1800 Pa
Absauganschluss Ø	1 x 150 mm / 3 x 100 mm
Spänesackinhalt	2 x 300 l
Leerlaufdrehzahl	2950 U/min.
Schalldruck	89,4 dB
Motor-Abgabeleistung S1 100%	2,2 kW (3,0 PS)
Motor-Aufnahmeleistung S6 40%	3,0 kW (4,2 PS)
Spannung	400 V / 50 Hz
Maschinenabmessung (B x T x H)	1430 x 730 x 2150 mm
Gewicht ca.	52 kg

Beschreibung:

- Stahlflüterrund unempfindlich gegen das Einsaugen von kleinen Holzstücken
- Konstante Absaugleistung, auch bei längerem Betrieb gewährleistet
- Effektive Steigerung der Absaugleistung durch nachrüstbare Feinstaub-Filterpatronen FP 2 bzw. FP 3
- Zum Anschluss an stationäre und mobile Holzbearbeitungsmaschinen
- Gleichzeitiger Anschluss von drei Maschinen möglich

MASCHINEN

- Erhöhte Mobilität durch serienmäßiges Fahrwerk

Lieferumfang:

- Filtersäcke
- Spänesäcke
- Adapter 1 x 150 mm / 3 x 100 mm
- Fahreinrichtung

Lieferbares Sonderzubehör:

B12-1013 Feinstaub-Filterpatrone FP 2

B12-1014 Feinstaub-Filterpatrone FP 3

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

B12-1140 Erdungsset ES 1

B12-1150 Einschaltautomatik ALV 10

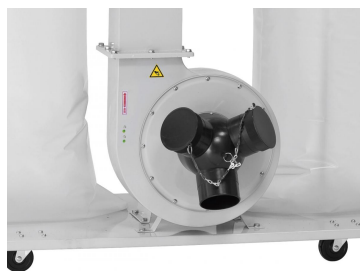
B12-1001 Filtersack für DC 300 / 400 / 500 E

B12-1007 Plastiksack für DC 400 / 450 CF / 500 E / 550 CF (10 Stk.)

B12-1116 Spanngurt für DC 300 / 400 / 500 E / 350 CF / 450 CF / 550 CF

B12-1119B Spanngurt für FP 2 / FP 3 für DC 350 CF / DC 450 CF / DC 550 CF / DC 650 CF / DC 750 CF / DC 850 CF

weitere Produktbilder:



1/2/12-2066_2.jpg.jpg



Erhöhte Ausführung = mehr Spänesackvolumen



Spanngurt mit Schnellklemmung zum einfachen Wechseln des Spänesackes



Fahreinrichtung mit Lenkrollen serienmäßig



Leistungsstarker Aluminium-Motor, besonders laufruhig



Geringer Staubdurchlass durch gewebten Fein-Filtersack