

## Bernardo DC 800" Absauganlagen [B12-2076]

~~1.548,00€~~

**1.502,00€**



Die besonderen Merkmale der Absauganlage DC 800 ist die hohe Wirtschaftlichkeit, das günstige Preis-Leistungsverhältnis und die Möglichkeit vier Maschinen gleichzeitig anzuschließen. Aus diesem Grund ist dieses Modell auch für kleinere Werkstätten geeignet.

### Technische Daten:

Luftleistung	6800 m <sup>3</sup> /h
Filterfläche	8,0 m <sup>2</sup>
Max. Unterdruck	2340 Pa
Absauganschluss Ø	1 x 180 mm
Absauganschluss Ø mit Verteiler	4 x 100 mm
Spänesackinhalt	840 l (4 x 210 l)
Leerlaufdrehzahl	2800 U/min.
Schalldruck	80 dB
Motor-Abgabeleistung S <sub>1</sub> 100%	5,2 kW (7,0 PS)
Motor-Aufnahmeleistung S <sub>6</sub> 40%	7,0 kW (9,5 PS)
Spannung	400 V / 50 Hz
Maschinenabmessung (B x T x H)	1300 x 1300 x 2340 mm
Gewicht ca.	102 kg

### Beschreibung:

- Unkomplizierter Spänesackwechsel durch Spanngurt mit Schnellklemmung
- Konstante Absaugleistung, auch bei längerem Betrieb gewährleistet
- Steigert die Leistungsfähigkeit Ihrer Holzbearbeitungsmaschinen

**MASCHINEN**

- Vielseitig einsetzbar für Holz, Kunststoffe, Styropor usw.
- Gleichzeitiger Anschluss von vier Maschinen möglich
- Effektive Steigerung der Absaugleistung durch nachrüstbare Feinstaub-Filterpatronen FP 2 bzw. FP 3

**Lieferumfang:**

- 4 Filtersäcke
- Spänesäcke
- Adapter 1 x 180 mm / 4 x 100 mm

**Lieferbares Sonderzubehör:**

B12-1013 Feinstaub-Filterpatrone FP 2

B12-1014 Feinstaub-Filterpatrone FP 3

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

B12-1081 Spiral-Absaugschlauch diam. 180 mm (6 m)

B12-1140 Erdungsset ES 1

B12-1150 Einschaltautomatik ALV 10

B12-1003 Filtersack für DC 600 / 700

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

B12-1117 Spanngurt für DC 600 / DC 700

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:**

Unkomplizierter, schneller  
Spänesackwechsel.



1/2/12-2076\_2\_1.jpg



Erdungsset ES 1 (optional). Achtung! Die  
Absauganlage sollte immer geerdet werden,  
ansonsten besteht Feuer- und  
Explosionsgefahr!