

## Bernardo ASA 4500 - 400 V Absauganlagen [B12-2081]

~~756,00€~~**734,00€**

Das Absauggerät ASA 4500 ist durch das größere Spänesackvolumen (vgl. ASA 3500) bedienerfreundlicher, weil ein häufiger Spänesackwechsel entfällt. Dieses Modell bietet dem ambitionierten Heimwerker, der seine Werkstatt sauber halten will, ein optimales Preis-Leistungsverhältnis.

### Technische Daten:

Luftleistung	3900 m <sup>3</sup> /h
Filterfläche	2,9 m <sup>2</sup>
Max. Unterdruck	1800 Pa
Absauganschluss Ø	1 x 150 mm / 3 x 100 mm
Spänesackinhalt	2 x 165 l
Leerlaufdrehzahl	2950 U/min
Schalldruck	87 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)	1530 x 600 x 1950 mm
Gewicht ca.	48 kg

### Beschreibung:

- Ideales Arbeitsgerät zum Absaugen von Säge-, Fräs- und Hobelspänen
- Gleichzeitiger Anschluss von drei Maschinen möglich
- Höherer Bedienkomfort durch großzügiges Spänesackvolumen
- Hohe Luftleistung durch aerodynamisch geformtes Lüfterrad aus Stahlblech
- Unkomplizierter, schneller Spänesackwechsel durch Spanngurt

## 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-Spiralabsaug Schlauch diam. 100 mm (6 m)
- B12-1140 Erdungsset ES 1
- B12-1150 Einschaltautomatik ALV 10
- B12-1006 Plastiksack für DC 300 / 350 CF / 600 / 650 CF / 700 / 750 CF (10 Stk.)
- B12-1069 PVC-Spiralabsaug Schlauch diam. 100 mm (4 m)
- B12-1070 PVC-Spiralabsaug Schlauch diam. 100 mm (10 m)
- B12-0995 Filtersack für ASA 3500 / ASA 4500
- B12-1127 Spanngurt für ASA 3500 / ASA 4500
- B12-1069 PVC-Spiralabsaug Schlauch diam. 100 mm (4 m)

### weitere Produktbilder:



1/2/12-2081\_4.jpg



Leistungsstarker Aluminium-Antriebsmotor, besonders laufruhig



Inklusive Adapter zum gleichzeitigen Betrieb von drei Maschinen



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



Einschaltautomatik ALV 10 / 1 M: Beim Ein- bzw. Ausschalten der Holzbearbeitungsmaschine wird die Absauganlage mit Zeit- verzögerung zu- bzw. abgeschaltet (Option).