

3363 ULMERFELD

RÖMERSTRASSE 6

07475 590 590

MASCHINENSHOP@SINDHUBER.AT

MASCHINEN

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:

3900 m³/h Luftleistung

Filterläche 2,9 m²

Max. Unterdruck 1800 Pa

Absauganschluss Ø 1 x 150 mm / 3 x 100 mm

2 x 165 l Spänesackinhalt

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)

400 V / 50 Hz Spannung

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-Spirabsaugschlauch 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.)

3363 ULMERFELD

B12-1069 PVC-Spiralabsaugschlauch diam. 100 mm (4 m)

B12-1070 PVC-Spiralabsaugschlauch diam. 100 mm (10 m)

B12-0995 Filtersack für ASA 3500 / ASA 4500

B12-1127 Spanngurt für ASA 3500 / ASA 4500

B12-1069 PVC-Spiralabsaugschlauch diam. 100 mm (4 m)

weitere Produktbilder:





Inklusive Adapter zum gleichzeitigen Betrieb von drei Maschinen



1/2/12-2081_4.jpg



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



Leistungsstarker Aluminium-Antriebsmotor, besonders laufruhig



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