

Bernardo RLA 1500 / 400 V Absauganlagen [B12-2168]

~~1.380,00€~~**1.311,00€**

Die Reinluft-Absauganlage RLA 1500 verbessert durch die doppelte Spänefilterung (Zyklon bzw. Filterpatrone) die Leistungsfähigkeit ihrer Holzbearbeitungsmaschinen und hält daher den Arbeitsplatz späne- und staubfrei. Zusätzlich kann dieses Modell auch zum Absaugen von Kunststoffen, Papierstäube usw. eingesetzt werden.

Technische Daten:

Luftleistung	950 m ³ /h
Filterfläche	3,5 m ²
Max. Unterdruck	2600 Pa
Absauganschluss Ø	1x 125 mm / 2x 100 mm
Spänesack	Ø 370 x 500 mm
Spänesackvolumen	45 Liter
Volumen Staubsack	130 Liter
Leerlaufdrehzahl	2850 U/min
Schalldruck	80 dB
Motor-Abgabeleistung S ₁ 100%	2,2 KW (3,0 PS) / 400 V
Motor-Aufnahmeleistung S ₀ 40%	3,0 kW (4,2 PS) / 400 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	1020 x 580 x 1940 mm
Gewicht ca.	80 kg

Beschreibung:

- Stabile Stahlblechkonstruktion, statische Aufladung gegenüber Kunststoffgehäusen wird gemindert
- Durch den leistungsstarken Antriebsmotor wird eine konstante Absaugleistung gewährleistet

MASCHINEN

- Mobile Reinluft-Absauggeräte für kleine bis mittelgroße Gewerbe
- Inklusive Adapter zum gleichzeitigen Betrieb von 2 Maschinen
- Stahllüfterrad unempfindlich gegen das Einsaugen von kleinen Holzstücken
- Kratzfeste Oberfläche durch hochwertige Pulverbeschichtung
- Serienmäßig mit Feinstaub-Filterpatrone aus Polyester, Reststaubgehalt 0,1 mg/m³
- Hohe Luftleistung durch aerodynamisch geformtes Lüfterrad aus Stahlblech
- Serienmäßig mit Filterpatrone inkl. Reinigungsbürste zum Entfernen des Feinstaubes

Lieferumfang:

- Spänesack
- Staubsack
- Feinstaub-Filterpatrone
- Fahrwerk

weitere Produktbilder:



1/2/12-2168_2_1.jpg



Der serienmäßige Verteiler bietet 2 Anschlüsse diam. 100 mm.



Spanngurt mit Schnell-klemmung zum einfachen Wechseln des Spänesackes.



Leistungsstarker Motor mit Stahllüfterrad



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