

Bernardo RLA 1800 / 400 V Reinluft-Absauganlagen [B12-2172]

~~1.392,00€~~**1.351,00€**

Die Reinluft-Absauganlage RLA 1800 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	1150 m ³ /h
Filterfläche	2,6 m ²
Max. Unterdruck	2000 Pa
Absauganschluss Ø	1x 125 mm / 2x 100 mm
Spänesack	Ø 360 x 700 mm
Spänesackvolumen	56 Liter
Volumen Staubtonne	95 Liter
Leerlaufdrehzahl	2850 U/min
Schalldruck	87 dB
Motor-Abgabeleistung S ₁ 100%	1,5 kW (2,0 PS) / 400 V
Motor-Aufnahmeleistung S ₀ 40%	2,1 kW (2,8 PS) / 400 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	1120 x 630 x 1800 mm
Gewicht ca.	70 kg

Beschreibung:

- Mobile Reinluft-Absauggeräte für kleine bis mittelgroße Gewerbe
- Serienmäßig mit Feinstaub-Filterpatrone aus Polyester, Reststaubgehalt 0,1 mg/m³

MASCHINEN

- Hohe Luftleistung durch aerodynamisch geformtes Lüfterrad aus Stahlblech
- Serienmäßig mit Filterpatrone inkl. Reinigungsbürste zum Entfernen des Feinstaubes
- Durch den leistungsstarken Antriebsmotor wird eine konstante Absaugleistung gewährleistet
- Stabile Stahlblechkonstruktion, statische Aufladung gegenüber Kunststoffgehäusen wird gemindert
- Inklusive Adapter zum gleichzeitigen Betrieb von 2 Maschinen
- Stahllüfterrad unempfindlich gegen das Einsaugen von kleinen Holzstücken
- Kratzfeste Oberfläche durch hochwertige Pulverbeschichtung

Lieferumfang:

- Staubsack
- Feinstaub-Filterpatrone
- Ausfahrbarer Abfüllbehälter
- Fahrwerk

weitere Produktbilder:



1/2/12-2172_2.jpg



Der serienmäßige Verteiler bietet 2 Anschlüsse diam. 100 mm.



Serienmäßig mit Filterpatrone inkl. Reinigungsbürste zum Entfernen des Feinstaubes.



Durch den ausfahrbaren Abfüllbehälter wird ein schnelles und einfaches Entleeren des Spänesackes gewährleistet.