

RONDA® Big Bag Vorabscheider



Big Bag Vorabscheider für das Aufsammeln von großen Mengen an Staub/Material in standard-Big Bag Säcken (75 x 115 x 30 cm).

Je nach der benötigten Saugkraft kann der Vorabscheider mit einem oder zwei Staubsaugern durch einen Standardschlauch verkoppelt werden. Das Material wird in den Vorabscheider aufgesaugt, und bei Aktivierung des Klappenventils fällt das Material in den Big Bag.

Je nach dem Typ des Materials, der Länge des Schlauches und dem Luftstrom bleibt 80-95 % des aufgesaugten Materials im Vorabscheider, und nur ein kleines Teil wird in den Staubsauger weitergeführt. Dadurch wird die Filterbelastung des Staubsaugers reduziert. Außerdem wird die Produktivität beträchtlich erhöht, indem Betriebsunterbrechungen bei Entleerung des Staubsaugers minimiert werden.

Wenn der Big Bag voll ist, wird er einfach auf einer standard-Europalette anhand eines Hubwagens wegtransportiert. Diese einfache Handlung des aufgesammelten Materials fördert ebenfalls die Effektivität.

Das Gestell des RONDA® Big Bag Vorabscheiders ist zerlegbar für einfachen Transport und raumersparende Aufbewahrung.

Der Vorabscheider wird ohne Palette, Big Bag Sack und Anschlussschläuche geliefert (müssen separat bestellt werden).

Technische Daten

Empfohlene Luftmenge	600 m ³ /Std
Fassungsvermögen (Big Bag/Vorabscheider).....	1100/60 l
Höhe, max.	2550 mm
Breite	1000 mm
Länge/Tiefe.....	1250 mm
Gewicht.....	70 kg
Anschlusskupplung.....	38/50 mm

- **Erhebliche Verbesserung der Produktivität bei großen Schleifarbeiten.**
- **Großes Fassungsvermögen**
- **Standard Big Bag Säcke**
- **Benutzerfreundlich und einfach zu bedienen**
- **Abscheider mit Zykloneffekt**



Big Bag Vorabscheider

Sonderzubehör

- 1. RONDA Big Bag Transportkonsole.....83.85.7605
(Unterer Metallrahmen)
- 2. Big Bag (75 x115x130 cm)84.67.0015
- 3. Schlauch Ø50mm, antistatisch (pro Meter)84.54.5000
- 4. RONDA Bajonettkupplung Ø50mm81.56.3850
- 5. 90° RONDA Bajonettkupplung Ø50mm*85.56.2390
- 6. RONDA 50/50 mm Zubehörstutzen, antistatisch.....85.56.5000
- 7. Behälterkupplung Ø90/50mm, antistatisch
(passt nur an RONDA 2000)..... 81.56.5011



*) Anschluss an einen Staubsauger fordert einen Schlauch mit einer 90° Kupplung (85.56.2390). Bei zwei Staubsaugern werden zwei Schläuche mit 90° Kupplungen (85.56.2390) erfordert.

