

Manueller Sackentleerer RSM



STAUBFREIE SACKENTLEERUNG

Der industriell produzierte RSM wird in seinen diversen Ausführungen in sehr vielen Branchen eingesetzt.

Der manuelle Sackentleerer RSM hat ein Auflagerost, auf dessen Vorderseite eine Auflage angebracht ist. Der Rost ist auf einem Trichter mit vier Füßen montiert. Eine an der Vorderseite angebrachte Klappe oder Schiebetür dient zum Verschließen der Sackauflage. Die RSM kann mit oder ohne integrierten, pneumatisch abgereinigtem, Filter geliefert werden.

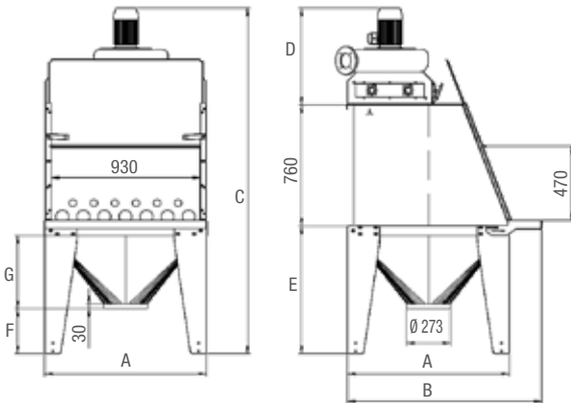
Die RSM kann mit einem Austragsräumgerät BINSWEEP für eine rückstandsarme Entleerung ausgerüstet werden. Desweiteren kann ein Leersackverdichter COM angeschlossen werden.



BINSWEEP™
Rotationsausstragsgerät

COM
Leersackverdichter

Abmessungen



TYPE	A	B	C*	D*	E*	F**	G**
RSM 03	1,005	1,210	2,165	605	800	280	460

Dimensions in mm

* Abhängig von der Länge der Filterelemente und der Höhe der Aufstellfüße

** Abhängig vom Trichtertyp

		Filterelemente			
	Type	Qty.	Länge (mm)	Filterfläche (m ²)	Ventilatorleistung (kW)
Patronen		14	520	12	0.75 / 1.10
			770	18	
			920	22	
Schlauchfilter		14	520	3	0.75
			920	5	
			1360	8	
Minitaschenfilter		18	520	4	0.75
			920	7	
			1360	10	1.10

Vorteile



Einfachere und saubere Lösung für Kleinkomponenten



Benutzerfreundliches Design



Sauberer und staubarmer Arbeitsplatz



Technische Unterstützung und weltweit erhältliche Ersatzteile dank dem WAMGROUP Filialnetz

Ausführungen

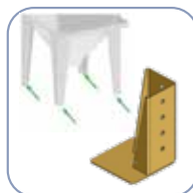
- Stahl lackiert, Edelstahl 1.4306 oder 1.4404
- Lieferbar mit integriertem Filter oder aber mit Stutzen zur Ableitung der staubhaltigen Luft in einen Zentralfilter
- Filterausführung als Patrone, Schlauch oder Minitasche
- Filterfläche von 3 - 22m²
- Trichter mit verschiedenen Fassungsvermögen
- Höhenverstellbare Füße
- ATEX Version lieferbar 
- Platzsparendes Design
- Integrierter, wartungsarmer Ventilator



Zubehör



Pneumatischer Turbinenvibrator für den Trichter



Fusshöhenverstellkit



Türschalter

Anwendungen



Branchen



Tierfutter



Lebensmittel



Kunststoffindustrie



Chemische Industrie



Glasproduktion



Farben und Klebstoffe



Umweltindustrie



Trockenbaustoff



Keramische Industrie



Gießereien

203001822
 Mär. 2022
 Ränderung der technischen Spezifikationen vorbehalten.



Dieser Katalog wurde für den Vertrieb in Ländern der Europäischen Union herausgegeben.

