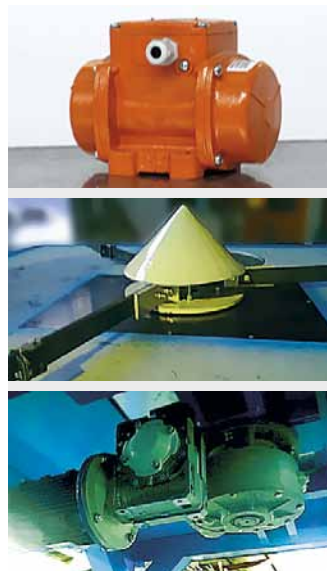


Filtre GMM-SC-200-2300

Filtration à manches avec nettoyage mécanique



Filtre pour la récupération de copeaux, poussières de bois, polystyrol ou similaires

Les filtres GMM-SC sont dotés d'un système de nettoyage des manches de type automatique avec secouage mécanique et dispositif d'éjection à ressort.

Le secouage s'effectue à l'aide d'un vibreur à masses excentriques qui fonctionne lorsque la machine est à l'arrêt, de manière à ce que les manches ne soient pas tendus et puissent vibrer, permettant aux poussières de se détacher. Le matériel accumulé dans la zone de récupération tombe dans l'orifice de déversement par un dispositif d'éjection avec plateau à ressort.

Caractéristiques:

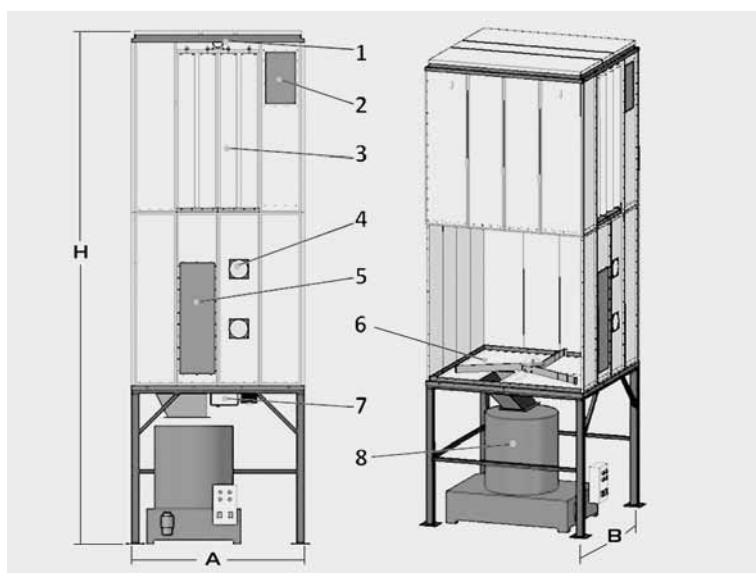
- Structure en tôle galvanisée
- Vibreur à masses excentriques
- Panneaux anti-explosion
- Trappe d'inspection
- Poches d=200 mm h=2300 mm
- Hublot
- Dispositif d'éjection à ressort
- Motorisation extracteur
- Presses à briqueter

En option

- Système anti-incendie
- Main-courante sur toit
- Échelle d'accès au toit
- Vanne étoile

Spécifications techniques

MODÈLE	A (mm)	B (mm)	H (mm)	Poches (n)	Superficie totale (m ²)	Débit max (m ³ /h)	Vibrateurs (n)	Accumulation (mc)
64-GMM-SC-200-2300	2200	2300	8100	64	92	9900	1	7
100-GMM-SC-200-2300	2730	2830	8100	100	144	15500	1	11



1. *Vibrateur à masses excentriques*
2. *Panneaux anti-explosion*
3. *Poches*
4. *Hublot*
5. *Trappe d'inspection*
6. *Dispositif d'éjection à ressort*
7. *Motorisation extracteur*
8. *Presses à briqueter*

GRT DARMA Srl

Bureaux

via Tofane, 98 - 10141 Torino
Tel. 011-701222 - Fax 011-19790330
info@grtdarma.it

Atelier de production

via Monginevro, 2/A
10092 Beinasco (TO)



Site GRT DARMA