

Filtre GMM-200-2300

Filtration à manches avec nettoyage mécanique



Filtre avec nettoyage mécanique et déversement des poussières dans des sacs

Le filtre GMM est utilisé pour éliminer les copeaux de bois et poussières de différente nature mais de granulométrie pas excessivement fine.

Le déversement des poussières s'effectue dans des sacs de déversement et le système de nettoyage des manches est de type automatique par secouage mécanique. Le secouage est réalisé avec un vibreur à masses excentriques et le nettoyage doit avoir lieu lorsque la machine est à l'arrêt afin que les manches ne soient pas tendus et puissent vibrer, permettant aux poussières de se détacher.

Caractéristiques:

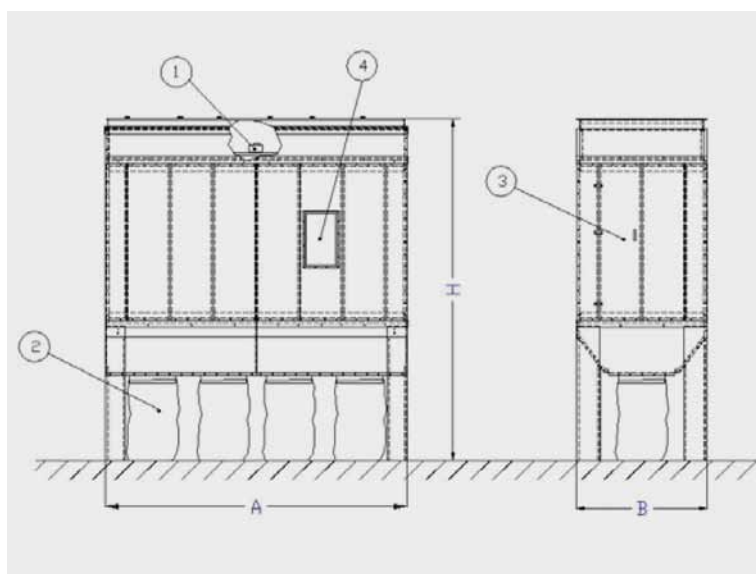
- Structure en tôle galvanisée
- Vibreur à masses excentriques
- Panneaux anti-explosion
- Trappe d'inspection
- Sacs de déversement
- Manches d=200 mm h=2300 mm

En option

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

Spécifications techniques

MODÈLE	A (mm)	B (mm)	H (mm)	Poches (n)	Sacs (n)	Surface totale (m ²)	Vibrateurs (n)
32-GMM-200-2300	2200	1240	5000	32	3	46	1
36-GMM-200-2300	1670	1700	5000	36	2	52	1
48-GMM-200-2300	2200	1700	5000	48	3	69	1
60-GMM-200-2300	2730	1700	5000	60	4	86	1
72-GMM-200-2300	3260	1700	5000	72	5	104	2
64-GMM-200-2300	2200	2300	5000	64	6	92	1
80-GMM-200-2300	2730	2300	5000	80	8	115	1
96-GMM-200-2300	3260	2300	5000	96	10	138	2
112-GMM-200-2300	3790	2300	5000	112	12	161	2
128-GMM-200-2300	4320	2300	5000	128	14	184	2



1. *Vibrateur à masses excentriques*
2. *Sacs de déversement*
3. *Trappe d'inspection*
4. *Panneaux anti-explosion*

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