

FILTRE MOD. GF



Filtre à manches le plus employé pour l'aspiration et la filtration de poudres et copeaux de bois.

Entièrement construit en tôle galvanisée pliée sous pression. Plenum entrée air construit en pièce unique, pieds supérieurs et inférieurs démontables pour faciliter le transport.

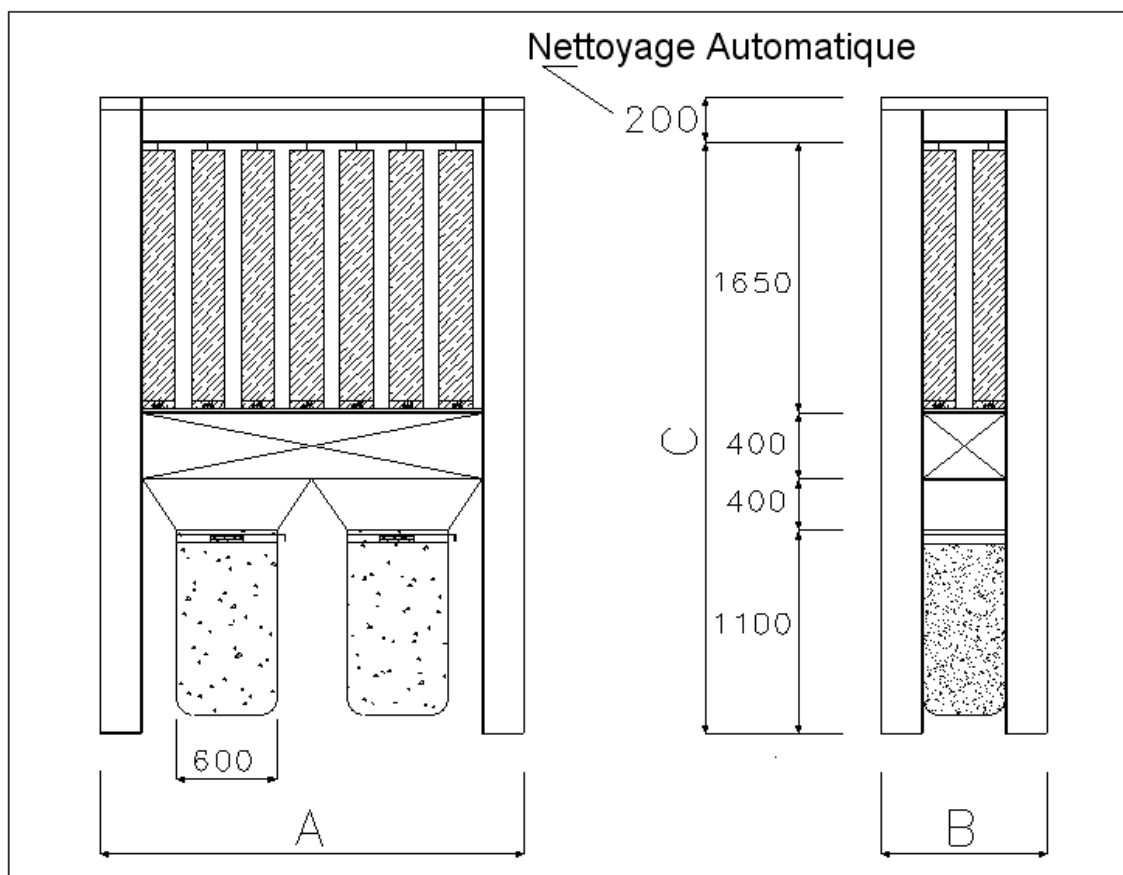
Complet de manches Ø 200mm h. 1600 mm en tissu de pur coton de 350 gr/m² avec collier Snap Ring, sac de collectage en nylon Ø 600 mm.

L'air, après avoir traversé un plenum central, sort dépuré des déchets du bois à travers les manches filtrantes. Ces déchets tombent par gravité dans les sacs de collectage.

Disponible en différentes variantes et puissances, ouvert avec les manches à vue ou caréné dans la partie supérieure avec des panneaux galvanisés et une porte d'accès à la zone filtrante.

Complètement démontable pour faciliter le transport.

Équipement de nettoyage des manches avec un électrovibrateur disponible sur demande.



MODÈLE	A mm	B mm	C mm	Ventilateur conseillé HP	DÉBIT MAX m ³ /h	SUR. FILT. m ²	N° MANCHES Ø 200 mm	N° SACS DE COLLECTAGE
GF 16/1B	1060	1060	3550	3	2000	16,1	16	1
				4	3000			
GF 32/2B	2060	1060	3550	5,5	4000	32,1	32	2
				7,5	5500			
GF 48/3B	3060	1060	3550	7,5	6000	48,2	48	3
				10	8000			
GF 64/4B	4060	1060	3550	10	8000	64,3	64	4
				15	10000			
GF 80/5B	5060	1060	3550	15	10000	80,3	80	5
				20	14000			
GF 100/5B	5060	1310	3550	20	12000	100,4	100	5
				30	17000			

En cas de nettoyage automatique, il faut ajouter 200 mm en hauteur

N.B. – On conseille de utiliser le débit relatif au premier ventilateur de chaque modèle