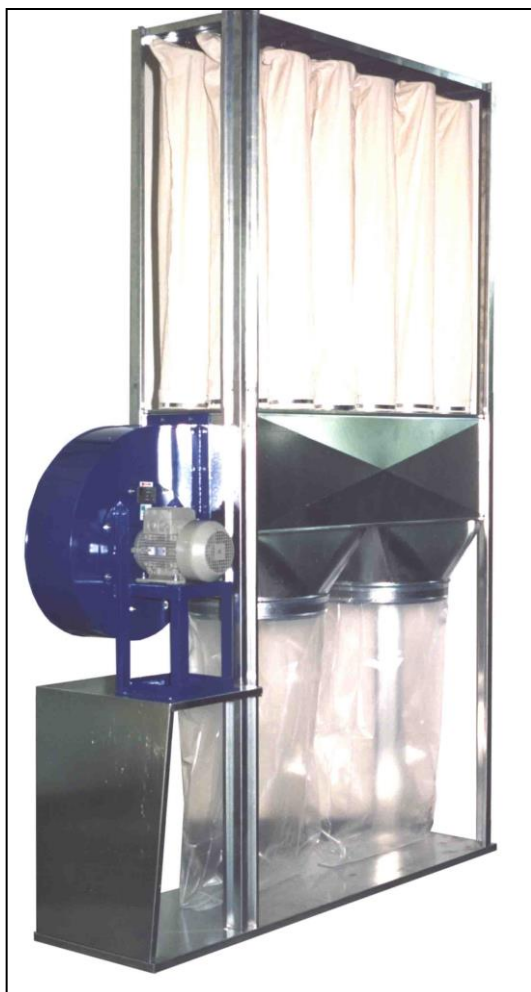


FILTRE MOD. GA



Filtre à manches employé pour l'aspiration et la filtration de copeaux et poudres 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 électroaspirateur avec des palettes radiales, manches Ø 200 mm h. 1600 mm en tissu de pur coton de 350 gr/m² avec collier Snap Ring, sac de collectage en nylon Ø 500 mm.

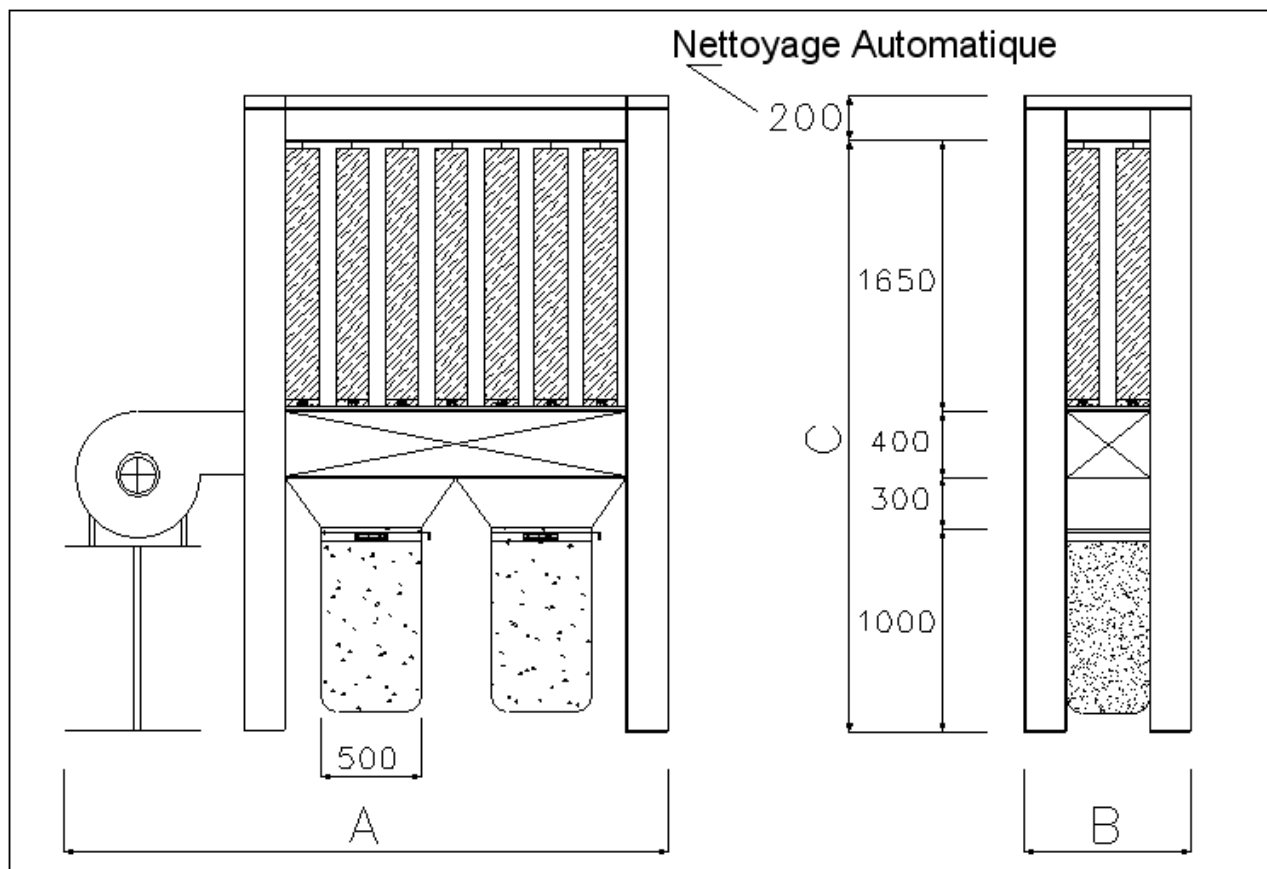
Disponible en différentes variantes et puissances, ouvert avec les manches à vue ou caréné dans la partie supérieure avec des panneaux galvanisés et une porte d'accès à la zone filtrante.

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.

Équipement de nettoyage des manches avec un électrovibrateur disponible sur demande soit dans la variante carenée que ouverte.

Complètement démontable pour faciliter le transport.



MODÈLE	A mm	B mm	C mm	ASP. HP	Ø ASP. mm	DÉBIT m ³ /h	SURF. FILT. m ²	N° MANCHES Ø 200 mm	N° SACS DE COLL.
GA 6/2	1300	600	3350	2	200	1900	6,0	6	1
GA 6/3	1300	600	3350	3	220	3000	6,0	6	1
GA 12D/3	2100	600	3350	3	220	3000	12,1	12	2
GA 12D/4	2150	600	3350	4	250	3600	12,1	12	2
GA 18T/3	2900	600	3350	3	220	3000	18,1	18	3
GA 18T/4	2950	600	3350	4	250	3600	18,1	18	3
GA 18T/55	2950	600	3350	5,5	250	4200	18,1	18	3
GA 24Q/4	3750	600	3350	4	250	3600	24,1	24	4
GA 24Q/55	3750	600	3350	5,5	250	4200	24,1	24	4

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