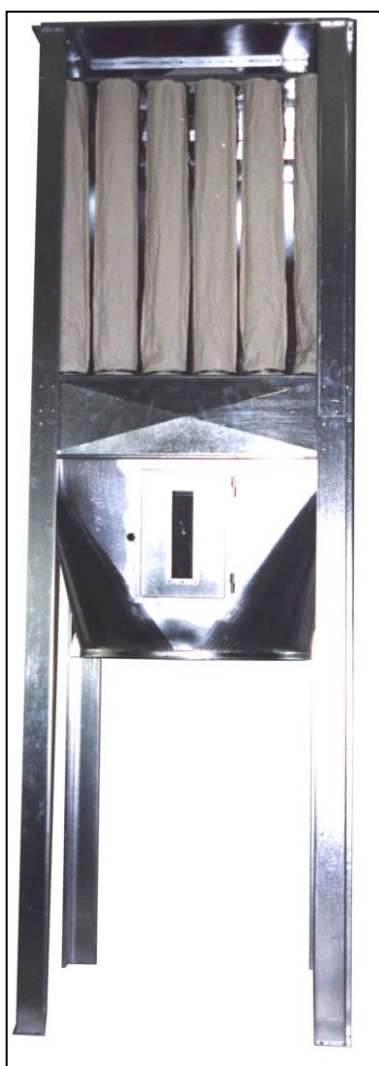


FILTRE MOD. SBF



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

Projeté pour être placé sur une machine à briquettes.

Entièrement construit en tôle galvanisée, pliée sous pression. Plenum central et auge constitués par une pièce unique, avec les pieds supérieurs et inférieurs démontables pour faciliter le transport.

Manches filtrantes Ø 200 mm h. 1600 mm en tissu de pur coton de 350 gr/m² avec collier Snap Ring.

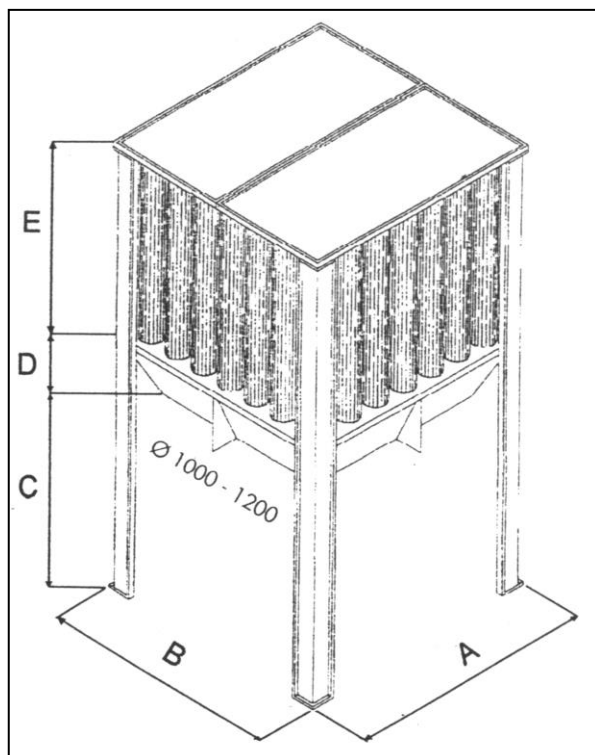
L'air, après avoir traversé un plenum central, sort dépuré des déchets du bois à travers les manches filtrantes. Ces déchets tombent par gravité dans la virole de la briquetteuse.

L'assemblage de la briquetteuse au filtre est fait avec un joint en tissu.

Disponible en différentes variantes selon la puissance du ventilateur, 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.

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

En cas de commande il faut spécifier la hauteur de la briquetteuse et le diamètre de la virole.



MODÈLE	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Ventilateur r conseillé HP	DÉBIT MAX m ³ /h	N° MANCHES Ø 200 mm	SUR. FILT m ²
SBF 36	1500	1500	1600/1700	1400	1650	5,5	4500	36	36,2
						7,5	6000		
SBF 49	1800	1800	1600/1700	1400	1650	7,5	6000	49	49,2
						10	8000		
SBF 64	2000	2000	1600/1700	1400	1650	10	8000	64	64,3
						15	10000		
SBF 81	2200	2200	1600/1700	1400	1650	15	10000	81	81,4
						20	15000		
SBF 100	2500	2500	1600/1700	1400	1650	20	12000	100	100,5
						30	17000		
SBF 144	3000	3000	1600/1700	1400	1650	30	19000	144	144,6

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

Le diamètre de la réduction finale et la part C doivent être indiqués par l'utilisateur

Sur demande on peut changer les parts A – B – D – E aussi

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