

DELTABOIS®

CAPTAGE ET DEPOUSSIÉRAGE SUR MACHINES DE TRAVAIL



Spécifiquement conçu pour le dépoussiérage et le captage des poussières sur les machines de travail du bois

Le **DELTABOIS®** solutionne la majorité des problèmes d'évacuation des sciures et copeaux sur machines à bois.

Le **DELTABOIS®** comprend essentiellement :

- + Un groupe moto-ventilateur à turbine transport permettant le passage de la matière dans le ventilateur ;
- + Un ou plusieurs sacs supérieurs, en tissu, destinés à la filtration de l'air ;
- + Un ou plusieurs sacs inférieurs, destinés à recueillir les sciures et copeaux.

Les sacs inférieurs sont soit en tissu soit en polyéthylène transparent selon modèles

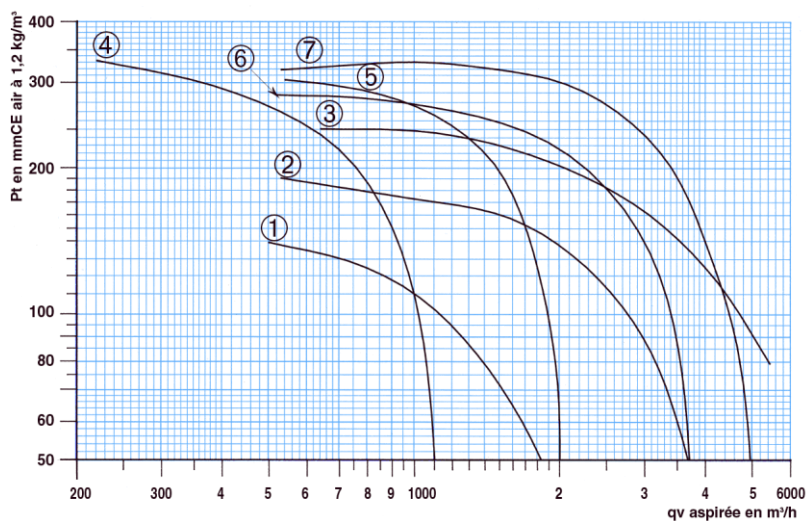
La conception des **DELTABOIS®** permet leur utilisation avec une prise d'aspiration d'air poussiéreuse dirigée soit vers le haut, soit vers le bas.

AVANTAGES

- + **Simplicité :**
Ils sont faciles à installer et s'adaptent sur un grand nombre de modèles de machines.
- + **Efficacité :**
Selon la densité et la granulométrie des poussières, le rendement peut atteindre 99% pour le cyclone seul.
- + **Faible encombrement :**
Ce sont des appareils légers et monoblocs que l'utilisateur peut installer à sa convenance.
- + **Coût modéré :**
Ils sont peu coûteux à l'achat et leur faible coût d'exploitation en fait des appareils idéaux pour petites applications.

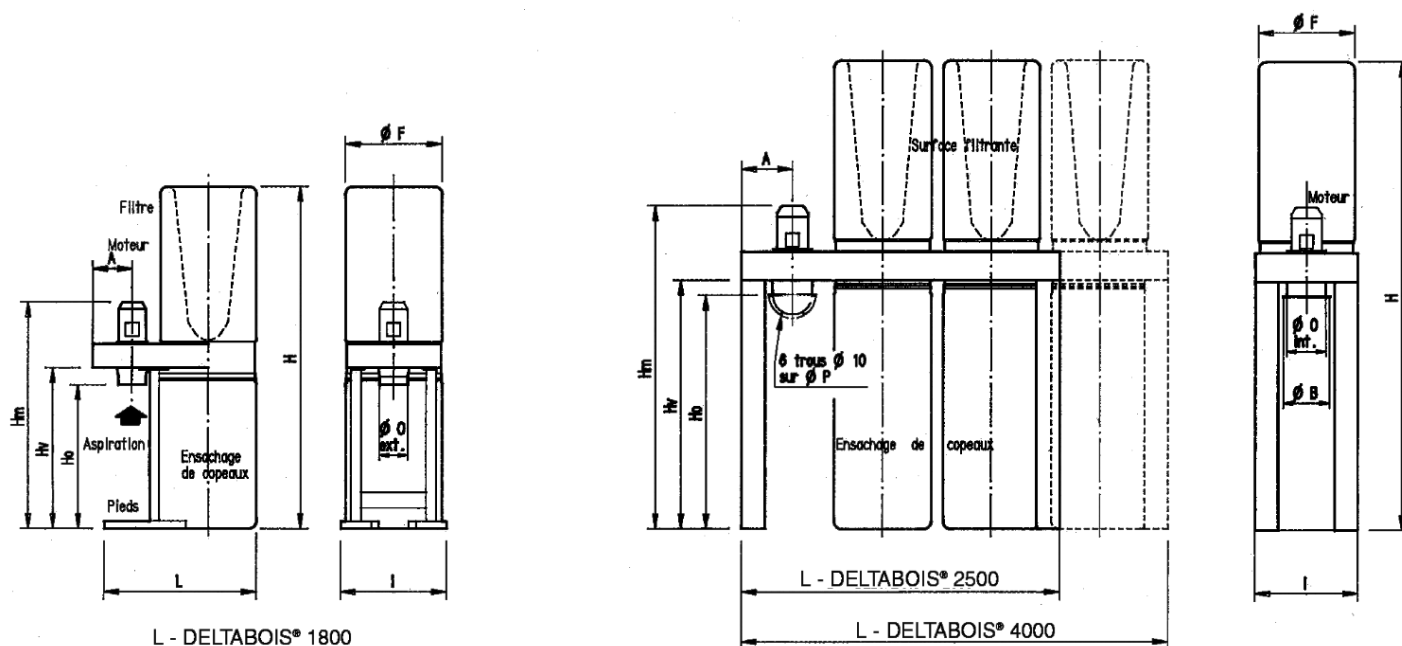
CARACTERISTIQUES

MODELE	1800 *	2500 *	4000 *
Courbe n°	1	2	3
Ventilateur Type	30 0,7 TT	35 0,7 TT	38,5 0,7 TT
Débit d'air en m ³ /h	1800	2500	4000
Puissance en kW	2,2	3	5,5
Tension moteur	3 x 230 x 400 v		
Vitesse rotation en tr/min.	2900	2900	2900
Capacité d'ensachage en litre	200	900	1350
Masse en kg	50	140	192



(*) : Les sacs inférieurs sont en tissu pour le **DELATABOIS® 1800**, en polyéthylène transparent pour les modèles **2500** et **4000**.

ENCOMBREMENT



Modèle	H	Hv	Hm	A	I	ø O	ø B	ø F	ø P	L	Ho
1800	2200	1035	1460	257	680	180	-	620	-	1060	926
2500	2958	1600	2070	325	665	250	300	620	278	2000	1500
4000	3010	1600	2160	375	755	270	330	620	304	2800	1500