

Série VBD

Sécheur



Les sécheurs de série VBD sont conçus avec un système de séparation et une bonde de vidange destinée à l'évacuation de la rafle de maïs. La forme particulière de la cuve de traitement en ellipse, optimise la surface de séchage des pièces, tout en permettant de minimiser les temps de traitement.

Ce modèle a la particularité d'être fabriqué avec un moteur à vitesse unique, comportant des masselottes adaptables et réglées afin de transférer un mouvement vibratoire pour obtenir une finition des plus efficaces. Ainsi, le sécheur de série VBD se révèle être un modèle de choix pour le traitement continu ou en lots de pièces, qui peuvent être chargés dans la machine de séchage grâce à la goulotte de chargement latérale prévue à cet effet.



Le modèle de sécheur VBD, est équipé de résistances chauffantes destinées à chauffer les abrasifs végétaux, principalement la rafle de maïs, celle-ci permet le séchage par absorption de l'humidité des pièces en agissant comme une éponge. La rafle de maïs permet également de lustrer les pièces.

Afin de garantir un déchargement optimal des pièces, le sécheur de la série VBD est équipé d'un volet rabattable par action manuelle ou pneumatique.

Spécifications techniques :

Séries	Modèle	Volume utile	Dimensions en mm			Dimensions de la cuve de traitement en mm		Puissance du moteur (kW)	Nombre de résistances chauffantes	Puissance de chauffage (kW)
			Litres	Longueur	Largeur	Hauteur	Largeur			
Séries VBD	VBD1	28	600	500	500	98	150/60*	0.18	1	0.5
	VBD6	85	1200	950	980	280	300	1.2	2	2
	VBD3	170	1650	1315	1000	260	335	2.2	3	3
	VBD12	340	2000	1620	980	365	370	4	3	3
	VBD24	680	2615	1930	1150	392	425	7	6	6

[Cliquez ici pour voir la vidéo de fonctionnement des sécheurs.](#)



FINISHTECH
14 rue Forain, 51100 Reims
Tél : 06.06.54.75.36
E-mail : contact@finishtech.fr
Site : <https://www.finishtech.fr>

