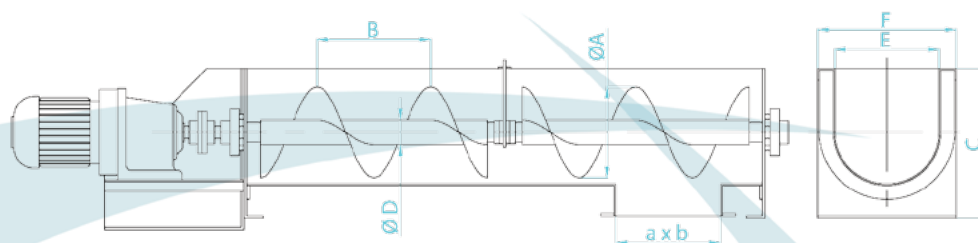


VIS SANS FIN
SCREW CONVEYOR

Vis Sans Fin / Screw Conveyor

Dimensions & Données Techniques

Dimensions & Technical Data



Données Techniques / Technical Data

TYPE TYPE	Dimensions / Dimensions (mm)						Sortie Outlet (a x b)	Capacité / Capacity 100 d/d (rpm) t/h		
	ø A	B	C	ø D	E	F		Blé	Farine	Son
								Wheat	Flour	Bran
GD-VH-150	150	150	290	42	180	260	185X185	5	3,8	2,5
GD-VH-180	180	180	330	42	220	300	215X215	8,5	6,5	4
GD-VH-200	200	200	360	48	230	310	230X230	12	9	6
GD-VH-250	250	250	380	60	280	360	280X280	24	17	12
GD-VH-300	300	300	460	76	330	410	330X330	40	28	20
GD-VH-350	350	350	545	76	380	460	380X380	65	45	32
GD-VH-400	400	400	580	76	430	510	430X430	95	65	40

VIS SANS FIN

Elles permettent la manutention de tous produits vrac, granulés ou pulvérulents, grâce à des vitesses lentes. Utilisées dans toutes les minoteries et usines d'aliments de bétail pour la distribution, la collecte, le mélange ou l'humidification du produit. Composée d'éléments standards, pouvant éments standards, pouvant être multipliés autant que souhaité. Large choix de modèles en fonction du produit à transporter et de la configuration de la minoterie. Grande flexibilité dans le positionnement des entrées, sorties et du moteur. Les couvercles démontables assurent une parfaite accessibilité pour son nettoyage et entretien. Auge: faite par assemblage de brides soudées et boulonnées entre elles. Couvercle: plat en tôle d'acier, en plaques démontables. L'étanchéité étant assurée par des joints. Moteur conventionnel monté sur pied et accouplement. Moteur à brides et accouplement. Design carré ou rectangulaire avec des brides forées (disponible sur demande, avec supplément de prix). Design inox. Pas de vis variable. Peinture speciale.

SCREW CONVEYOR

Allow handling of all bulk products, granulated or powdered with slow speeds. Used in all flour and feed mill products for distribution, collection, mixing or dampening purposes. Made of standard parts to be multiplied as wished. Large choice of models according to the product to be handled and the design of the flour mill. Large flexibility for the positioning of inputs, outputs and the engine. The removable lids ensure perfect accessibility for cleaning and maintenance. Paddle: made by assembled flanges welded and bolted together. Lid: flat sheet steel, in removable plates. Sealing is ensured by gaskets. Conventional foot-mounted motor and coupling. Flanged motor and coupling. Square or rectangular design with bored flanges (Available on request, at extra charge). Stainless design. Variable screw pitch. Special paint coatings.