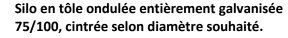


SILOS et VENTILATION





Renforts galvanisés selon hauteur.









	HAUTEUR								
	ø	1.74	2.57	3.41	4.24	5.08			
DIAMETRE SILO	1.80	4.50 m ³	6.50 m ³	8.70 m ³	10.80 m ³	13.00 m ³			
	2.25	7.00 m ³	10.50 m ³	14.00 m ³	17.00 m ³	20.00 m ³			
	2.70	10.00 m ³	14.50 m ³	19.50 m ³	24.00 m ³	29.00 m ³			
	3.10	13.50 m ³	20.00 m ³	26.50 m ³	32.50 m ³	39.00 m ³			
	3.60	19.10 m ³	27.50 m ³	36.00 m ³	44.00 m ³	53.00 m ³			
	4.00	25.50 m ³	36.20 m ³	47.00 m ³	58.00 m ³	68.60 m ³			
	4.50	32.00 m ³	45.00 m ³	58.00 m ³	71.00 m ³	84.00 m ³			
	4.90	39.00 m ³	55.00 m ³	71.00 m ³	87.00 m ³	103.00 m ³			
	5.35	46.00 m ³	65.00 m ³	84.00 m ³	103.00 m ³	122.00 m ³			
	6.24	66.00 m ³	92.00 m ³	117.00 m ³	143.00 m ³	168.00 m ³			
	7.13	88.00 m ³	122.00 m ³	156.00 m ³	190.00 m ³	224.00 m ³			

Fond conique ventilé en tôle perforée, pente 28% permettant la ventilation et la reprise du grain.

Se monte sur silos neufs ou anciens.

Gamme de ventilateurs : 3 CV et 5.5 CV, ø 200

HAUTEUR MAXI 5.08 M							
ø	Volume occupé	Hauteur					
2.70 m	4.30 m ³ / 32 Qtx	0.83 M					
3.10 m	5 m ³ / 37.5 Qtx	0.85 M					
3.60 m	5.5 m ³ / 41.2 Qtx	0.87 M					
4.00 m	8.5 m ³ / 64 Qtx	1.10 M					
4.50 m	11 m ³ / 82.5 Qtx	1.15 M					
4.90 m	16 m ³ / 132 Qtx	1.25 M					
5.35 m	22 m ³ / 161 Qtx	1.37 M					
6.24 m	35 m ³ / 217 Qtx	1.60 M					
7.13 m	39 m ³ / 288 Qtx	1.75 M					





Détail de la jonction entre le silo et le fond conique. L'étanchéité entre le fond conique et le silo est réalisée grâce à des palettes.



Vue d'un fond conique



VIS de DISTRIBUTION

VIS TUBULAIRE



Entièrement adaptable au besoin du client.

Existe en ø 100, 120 et 150. Elément de départ de 3m, pour une longueur maxi de 12 m.

Puissance moteur adaptée à la longueur de 1 à 4 CV, avec montage de paliers intermédiaires pour limiter le bruit et l'usure. Vis livrée avec réglage de débit ou montage d'une grille de protection pour une utilisation extérieure.

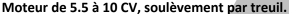


VIS sur CHARIOT



Vis sur chariot tractable en ø 150 ou 200, 10 ou 12 m : vis galvanisée, trémie de réception 1mx2m, paliers intermédiaires, vis repliable sur la dernière partie, coffret électrique avec arrêt d'urgence, inverseur de marche, protection thermique du moteur, roues 175/70/13.









	Ø 150		Ø 200		
	10 m	12 m	10 m	12 m	
В	7.62	8.68	7.62	8.68	
H max.	<mark>7,</mark> 62	8.68	7.62	8.68	
min.	3.60	4.30	3.60	4.30	
А	5.19	6.19	5.19	6.19	
Moteur	5.5 CV	7.5 CV	7.5 CV	10 CV	
Rotation	700 tr/min		400 tr/min		
Débit à 45°	25 T / heure		42 T / heure		

