

VIS DE TRANSPORT AUGE EN U

TYPE VTA

La vis de transport en auge est un équipement économique et fiable qui assure l'acheminement horizontal ou légèrement incliné des céréales, produits de mouture et pulvérulent.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le produit est transporté dans une auge en tôle dans laquelle tourne un arbre à spirale continue, la direction du produit est définie par le sens de rotation.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Auges simple ou doubles en tôle de fer calandree à section en ((U)) de longueur standard 2 mètres assemblées par bride; réaliser en tôle noir, inox et galvanisée.

- Filet soudé sur tube de pas à droite ou à gauche, longueur standard 3 mètres
- Supports d'extrémité montés sur paliers appliqués
- Supports intermédiaires montés sur douilles en matériel autolubrifiant
- Tête de commande avec moto réducteur accouplé directement à l'arbre
- Système anti bourrage

Type	Diamètre mm	Dimensions mm			Capacité t/h					
		Ø	A	B	C	Son y=350kg/m3	Farine y=550kg/m3	Mais y=650kg/m3	Semoule y=700kg/m3	Blé y=750kg/m3
VT										
VTA150	150	260	262	2000	1,44	2,35	3,1	5,5	6,6	
VTA200	200	310	312	2000	2,95	5,9	7,79	13,5	16,3	
VTA250	250	360	362	2000	5,62	11,2	14,8	25,8	30,9	
VTA280	280	412,5	390	2000	7	14	20	34	42	
VTA300	300	420	420	2000	8,05	16,1	22,2	36	45	

