

VIS DE TRANSPORT TUBULAIRE SUCEUSE**TYPE VTS**

La vis de transport suceuse est un équipement très robuste. Elle peut rendre de multiples services du fait de sa mobilité et de son utilisation sous différents angles. Cet appareil est d'un encombrement réduit, d'un montage facile; son fonctionnement est relativement silencieux lorsqu'il est en charge. C'est un équipement idéal pour les courtes distances, qui s'insère bien dans un circuit déjà existant

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Auges circulaires en tôle de fer calandree de longueur standard 2 mètres assemblées par colliers; réaliser en tôle noire, inox et galvanisée.

- système d'alimentation en deux options clapet circulaire ou boîtier avec trémie
- Filet soudé sur tube de pas à droite, longueur standard 3 mètres
- Supports d'extrémité montés sur paliers appliqués
- Supports intermédiaires montés sur douilles en matériel autolubrifiant
- Tête de commande composée de moteur, poulies et courroies
- Grille de protection de pied
- commande du clapet réglage débit par rallonge de tige et collier de guidage
- Trépied de hauteur réglable

Type	Diamètre mm	Longueur m	Haut min	Haut max	Capacité t/h
	Ø				Blé y=750kg/m ³ , humidité = 15 %, angle inclinée = 45°
VTS 80	80	2 - 10	0.8 - 2.5	1.8 - 4.5	3
VTS100	100	2 - 10	0.8 - 2.5	1.8 - 4.5	7
VTS120	120	02-oct	0,8-2.5	1.8-4.5	10
VTS150	150	2 - 10	0.8 - 2.5	1.8 - 4.5	20
VTS200	200	2 - 10	0.8 - 2.5	1.8 - 5.0	35
VTS250	250	2 - 10	0.8 - 2.5	1.8 - 5.0	50