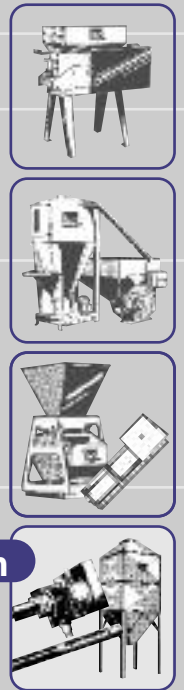


VIS TMC 220

VIS TMC 220



VIS A CARDAN AVEC TRÉMIE MOBILE

valorisation

CARDAN SHAFT AUGER CONVEYOR
WITH MOBILE HOPPER



Vis TMC 220 sur le pied d'un élévateur avec en option la réhausse de trémie
TMC 220 auger conveyor on bucket elevator with optional hopper sideboards



3 roues permettant le déplacement de la trémie.

3 wheels allowing to move the hopper

Trémie collectrice avec grille de protection.

Collecting hopper with protection grate

Boîtier avec cardan permettant un réglage de hauteur.

Housing with cardan shaft allowing for height adjustment

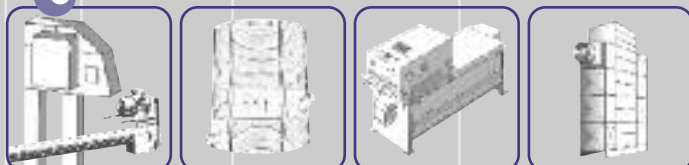
CONSTRUCTION GALVANISÉE |

- ❑ Trémie grande largeur, de faible hauteur de déchargement équipée d'une grille de protection. Elle est portée par 3 roues permettant son déplacement en rotation autour de son point de déchargement.
- ❑ Élément de vis réglable en inclinaison proposé en 4 longueurs permettant ainsi différentes hauteurs de distribution.
- ❑ Transmission poulies et courroies trapézoïdales.

GALVANIZED STEEL CONSTRUCTION

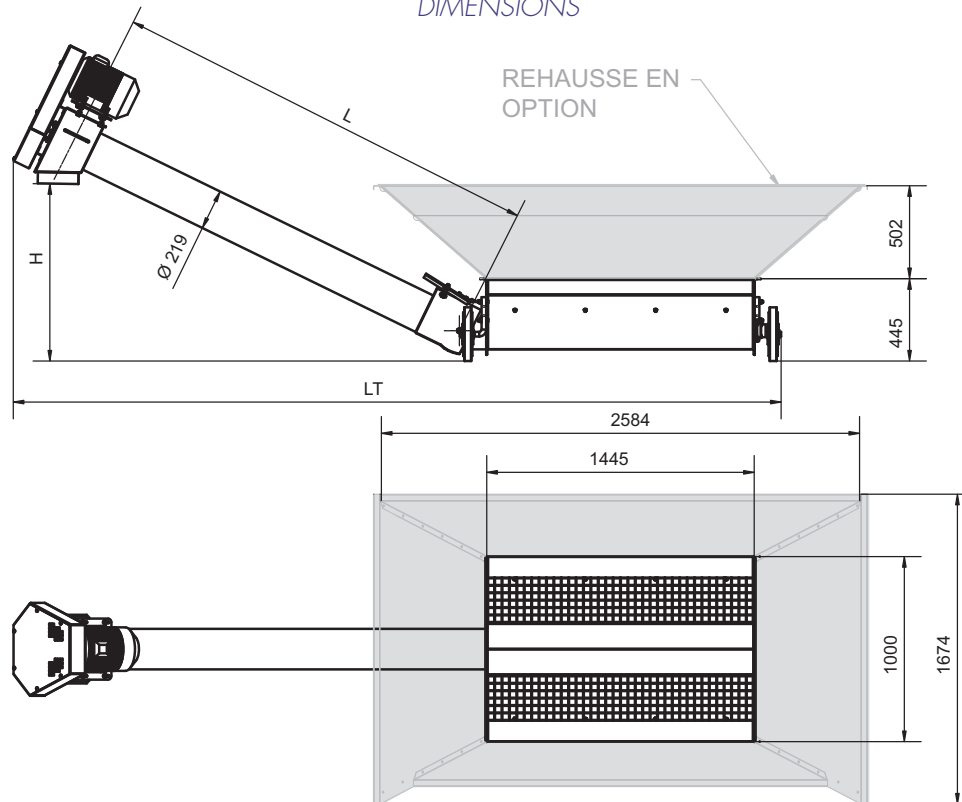
- ❑ Large hopper characterized by low discharge level, fitted with protection grate. The hopper is mounted on 3 wheels allowing for rotational movement around its point of discharge.
- ❑ Auger conveyor with adjustable slope, available in 4 different lengths to adapt to various distribution levels.
- ❑ Wheel and belt type drive system.

conservation



ENCOMBREMENT

DIMENSIONS



PUISSANCE MOTEUR

MOTOR POWER

	L	LT	H mini/maxi	Débit 30 T/H*	Débit 50 T/H*	Débit 100 T/H*
VIS TMC 2300	2324	4110	565/1090	3 KW/4CV	4 KW/5,5CV	
VIS TMC 2500	2574	4250	638/1230	3 KW/4CV	4 KW/5,5CV	7,5 KW/10CV
VIS TMC 3800	3824	5548	961/1868	3 KW/4CV	4 KW/5,5CV	9 KW/12CV
VIS TMC 4900	4924	6329	1248/2407			9 KW/12CV

*Débit sur blé sec PS 0,75

ACCESSOIRES

ACCESSORIES

- Réhausse de trémie 2,68 m x 1,44 m
- Adaptation sur entrée d'élément EG 3 – EG 5 et EG 10
- Coffret de démarrage et protection avec ou sans variateur de vitesse.
- Hopper sideboards 2.68 m x 1.44 m
- Inlet adaptor EG 3 – EG 5 and EG 10
- Start-up and protection cubicle with or without variable speed drive.

Afin d'ajuster le débit de la vis au besoin de l'installation le tableau de commande et de protection doit être équipé d'un variateur de vitesse.

For adustment of the auger speed to the required flow rate the control panel must be fitted with a variable speed drive.



ZI la Fréminière - 5, rue Jean Marie Texier
BP 90210 - 35502 VITRE Cedex - FRANCE

Tél. : 33 (0)2 99 75 73 00
Fax : 33 (0)2 99 75 73 20

e-mail : fao.direction@fao.fr
Site : www.fao.fr

Votre distributeur