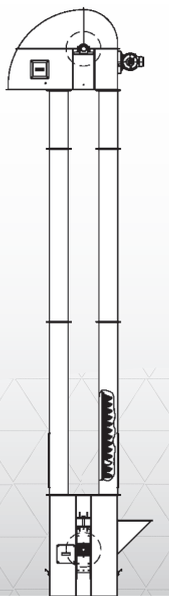


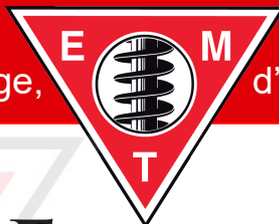
ELEVATEUR DE TRANSPORT VERTICAL DES PRODUITS VRAC

DEBIT HORAIRE :
20 à 50 TONNES/M³
HAUTEUR MAXIMUM D'ELEVATEUR :
35.000 MM

Cet élévateur est fabriqué en inox pour le transport vertical des produits. La hauteur du transport peut varier de 3.000mm à 35.000 mm en fonction des besoins locaux et l'élévateur est fabriqué suivant la hauteur désirée. Il est toujours livré avec une trémie d'entrée. Il est également muni d'un tendeur en inox qui porte également les paliers, montés à l'extérieur pour un accès facile, du tambour de pied. Les tambours de pied et de tête sont garnis de caoutchouc anti-slip. Il est également pourvu de portes d'inspection en haut et en bas pour nettoyage et entretien facile. Le débit horaire de cet élévateur est de 20 à 250 tonnes pour des produits d'une densité de 1 tonne/m³ et l'appareil peut être adapté aux besoins spécifiques du client.



Elévateur	
Hauteur trémie d'entrée	1.500 mm
Longueur totale	3.000 à 35.000 mm
Largeur totale	330 mm
longueur de courroie	70.000 mm
Nombre de godets	7 par mètre
Trémie d'entrée	tôle 3 mm inox 304
Construction	tôle inox de 3 mm
Boulonnerie	inox
Puissance du moteur	4 à 30 kW
Réglage de la tension	manuellement
Câbles électriques	néoprène flexible
Peinture de l'acier doux	vert RAL 6029
Gaspillage	zéro
Inspection	facile via les portes d'inspection
Type de courroie	800 x 5
Installation	Clé en main
Tests	entièrement testé en usine EMT
Normes	conforme aux normes européennes CE n°. 89/392 EEG. Directives des machines changées par n° 91/368 EE
Fondement	béton égalisé, épaisseur 200 mm
Instructions	Manuel de l'appareil et instructions du technicien d'EMT
Entretien	suivant les instructions dans le manuel
Niveau de bruit	suivant norme 86/188 EC, description complète Dans le manuel
Sécurités	Carters de protections autour les entraînements

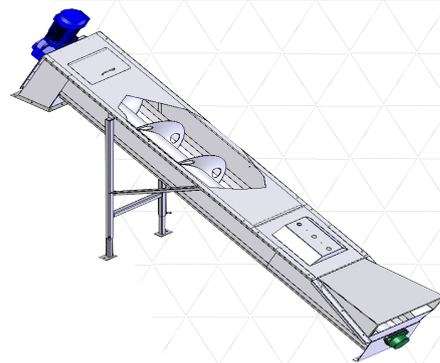


VIS EN AUGE

DU MÉLANGEUR WEIGHCONT

La vis en auge transporte le produit qui sort du mélangeur Weighcont vers d'autres équipements de transport. Cette vis, entièrement en inox, est montée derrière la sortie du convoyeur central du mélangeur Weighcont. La vis mélange les produits qui tombent du convoyeur et homogénéise le mélange ce qui est indispensable surtout dans le cas où on doit ajouter des micro – ingrédients ou des liquides. L'auge de la vis est fermée par des couvercles amovibles en inox. L'angle d'inclinaison de la vis est de 25° maximum. La conception spéciale de la vis garantit une excellente qualité de mélange.

La vis est d'un diamètre de 500 mm et la longueur maximale est de 4.000 mm. Elle peut déplacer 120 tonnes/heure. Elle peut être ajustée aux besoins spécifiques du client.



Vis en auge	
Qualité de mélange	excellent
Hauteur de l'auge	500 mm
Longueur totale	4.500 mm
Largeur de l'auge	500 mm
Longueur de la vis mélangeuse	4.000 mm
Acier de la vis	Inox 4 mm
Boulonnerie	inox
Acier de l'auge	inox 3 mm
Support	profil creux en inox
Puissance moteur de la vis	10 kW 380V CA
Débit horaire réel	120 tonnes
Régulation de l'inclinaison	manuelle
Câblage électrique	néoprène, flexible
Peinture	Vert, RAL 6029
Installation	Cié en main
Tests	à l'usine EMT
Normes	suivant normes européens n° 89/392 CE. Directif des machines changé par n° 91/386 CE
Entretien	facile (couvercle amovible)

VIS TRANSPORTEUSE



Vis transporteuses en auge et en tube

Grâce à la compétence de son bureau d'étude et de son atelier, EMT a la réputation de fournisseur principal d'une large gamme de convoyeurs à vis soit en auge soit en tube, qui sont spécialement adaptés aux besoins spécifiques de chaque client.

Les avantages des équipements EMT :

- Dimensions suivant système décimale.
- Fabrication en inox ou en acier classique. Sections d'une longueur de vis de 2 et 3 m à assembler ce qui permet de fabriquer n'importe quelle longueur désirée.
- Les diamètres standard des vis : 160,200,250,315,355 et 400 mm
- La liaison des composants permet d'assembler et de remplacer très facilement les pièces.
- Débits horaires de 20 jusqu'à 120 tonnes.

