

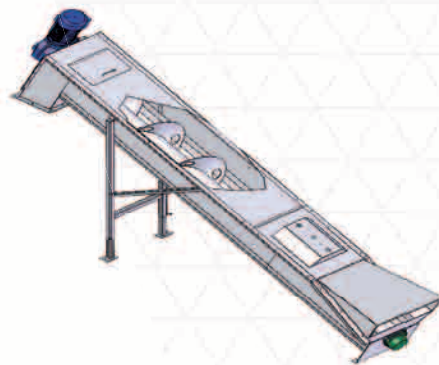


# VIS EN AUGE

## DU MELANGEUR 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	Ciê 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.

