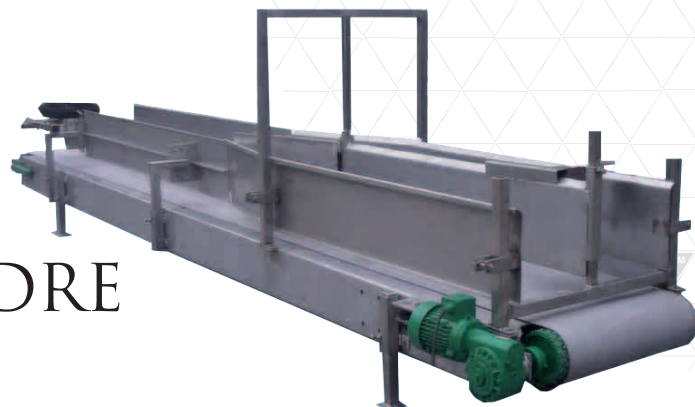




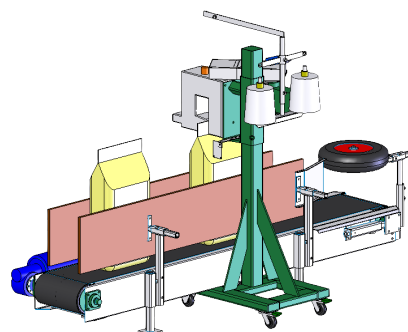
CONVOYEUR DE SACS

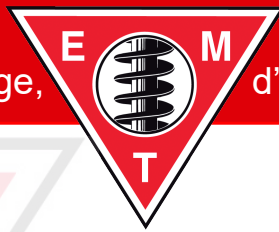
A SOUDER OU A COUDRE



Le convoyeur est fabriqué en inox et est conçu pour transporter des sacs, en combinaison avec une machine à coudre ou à souder. La bande du convoyeur est en PVC résistant à l'huile et aux produits chimiques. Elle est mise sans fin avec des agrafes en inox. Le tambour d'entraînement en acier classique est monté entre deux paliers qui sont boulonnés au châssis en inox. Ce châssis est renforcé avec des travers. La position d'un palier est réglable. Les tambours d'entraînement et de retour sont bombés légèrement (1%) afin de pouvoir garantir que la bande reste toujours correctement centrée. Le moteur – réducteur à arbre creux est monté directement sur l'arbre du tambour d'entraînement. Le tambour de retour est également monté entre 2 paliers boulonnés sur le châssis. La position de ces 2 paliers est réglable par des tiges filetées. L'ensacheuse remplit les sacs qui sont positionnés sur la bande. Le convoyeur guide le sac en position correcte et à la fin, le sac est fermé par la machine à coudre ou à souder. Ce convoyeur peut être adapté aux besoins spécifiques du client.

Convoyeur des sacs à souder ou coudre	
Hauteur de remplissage	300 - 500 mm
Longueur totale	2500 - 4000 mm
Largeur du châssis	400 mm
Largeur de bande	300 mm
Hauteur maximum sortie	300 mm horizontale
Châssis du convoyeur	Inox 3 mm
Boulonnerie	inox
Bande	PVC largeur 300mm
Qualité de bande	résistance chimique
Type de bande	PVC lisse
Puissance moteur	0,75 kW 380-410 V
Vitesse moteur	1400 rpm
Vitesse linéaire de bande	0,5 m/sec
Réglage tension	boulon de tension
Câblage électrique	Flexible - néoprene
Couleur peinture acier doux	RAL 6029, vert
Fondation	béton stabilisé et égalisé
Châssis du convoyeur	ouvert, facile à nettoyer
Construction du châssis	en forme d'U
Entraînement	réducteur à pignons
Essais	complètement testé en atelier EMT
Tambours d'entraînement et de retour	acier doux
Diamètre des 2 tambours	165 mm
Arbres des tambours	acier douxAAI
Paliers des tambours	inox
Normes	suivant normes européens n°89/392, directif machines changé par n° 91/368EE
Poids de la machine vide	300 kilos
Poids de la machine chargée	450 kilos
Niveau de bruit	suivant normes 86/188 CE : description Complète dans le catalogue de la machine.
Sécurités	couvercles sur points critiques.





CONVOYEUR INCLINE DES SACS

MACHINE À TRANSPORTER DES SACS

- * acier inox
- * facile à nettoyer
- * sans rouleaux
- * mobile



Bag Incline Conveyor	
Longueur	3.000 - 7.000 mm
Hauteur	1.400 - 3.100 mm
Largeur	700 mm
Entraînement	motoréducteur 1,5 - 2,2kw
Bande	PVC lisse
Tambours	acier carbon garni
Charpente	inox
Vitesse linéaire	0,5 m/sec

Le convoyeur incliné monte les sacs à partir du niveau de sol jusqu' à l'hauteur d'épaule ou de camion.

Il est plat et fabriqué en inox

Le support est réglable en hauteur qui est bloquée par une calée en inox. La largeur du bâti du convoyeur est de 700 mm et la largeur de la bande est de 600 mm.

Les tambours d'entraînement et de retour en acier classique sont équipés d'un revêtement en caoutchouc et le motoréducteur à arbre creux est monté directement sur l'arbre du tambour.

Plusieurs longueurs sont possible.

