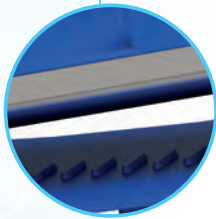


CONVOYEUR À INFLEXION(S)



1. Châssis en porte à faux



2. Bande à entraînement positif



3. Tambour arrière pivotant

Aussi appelé « col de cygne », ce modèle de convoyeur EasyCleanFood[®] s'adapte à toutes les contraintes d'espace et de produits. Conçu sur mesure par notre bureau d'étude, il est prévu pour des inflexions de 20° à 70° en entrée comme en sortie.

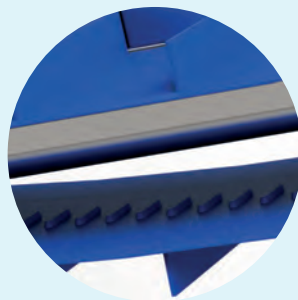
Sa conception « zéro rétention » repose sur un châssis en porte à faux, permettant un démontage sans outil et un nettoyage facile à grande eau. Il est aussi pensé pour une maintenance rapide et autonome grâce à des pièces standards et facilement interchangeables.

Retrouvez toute la gamme des convoyeurs hygiéniques zéro rétention EasyCleanFood[®] pour tous les contextes de production sur www.easycleanfood.fr



ZÉRO RÉTENTION

Structure soudée en continu et constituée à 95 % de tubes ronds.



ZÉRO MIGRATION

Bande PU homogène limitant les risques de migrations bactériologiques vers le produit.



ZÉRO COMPLEXITÉ

Toutes les surfaces sont exposées à un jet d'eau direct pour un nettoyage plus rapide et plus efficace.



CONVOYEUR À INFLEXION(S)

Caractéristiques techniques

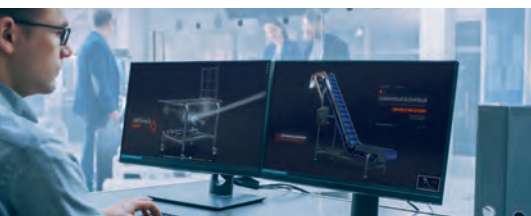
- Structure Inox 304L soudée en continu
- Bande PU à entraînement positif
- Tambour Moteur Interroll tout inox IP69k
- Coffret électrique IP69k tout inox (alim. mono ou triph.)
- Conception hygiénique zéro rétention

OPTIONS

Optimisez votre convoyeur EasyCleanFood[®] avec nos options à la carte :

- Rives de chargement escamotables
- Trémie de chargement démontable
- Supports de bande en phase nettoyage
- Roulettes polyamide* ø125 ou ø150
- Panier de stockage outils et accessoires en phase nettoyage
- Tôles de propreté sous convoyeur
- Support de rampes à galets en phase de nettoyage
- Rampe de pulvérisation pré-nettoyage
- Goulotte de jetée en tête
- Lève-bande « Clean In Place »

* bandage PU bleu



VOTRE PROJET SUR MESURE

- ✓ **Étude personnalisée par notre bureau d'étude**
 - Modélisation 3D
 - Simulation d'implantation en réalité virtuelle
- ✓ **Fabrication en France dans nos ateliers**
 - Suivi de fabrication par un chef de projet dédié
- ✓ **Installation et maintenance sur site**
 - Mise en œuvre dans le respect des contraintes de production
 - Maintenance préventive planifiée ou curative
- ✓ **Formation des opérateurs**
 - Formation personnalisée au nettoyage et à la maintenance autonome en réalité virtuelle