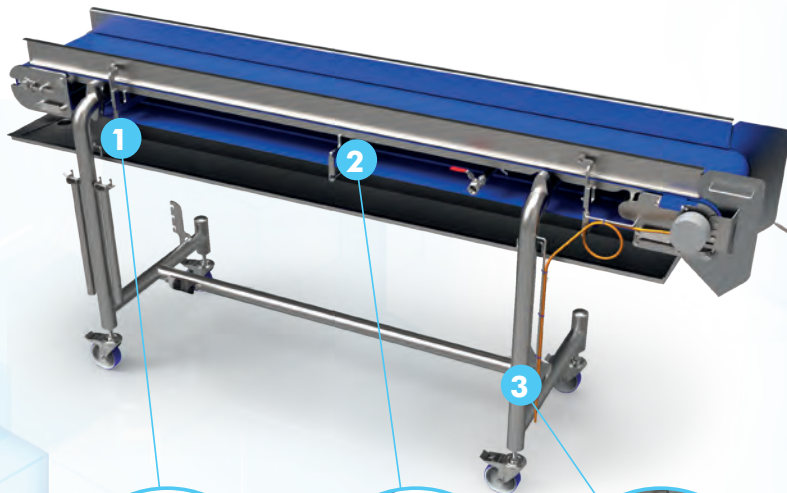


CONVOYEUR DROIT



1. Tambour arrière pivotant



2. Bande à entraînement positif



3. Châssis en porte à faux

Le convoyeur droit EasyCleanFood[®] est la solution la plus simple pour relier deux équipements de production en toute fiabilité à même hauteur ou avec une inclinaison (en entrée ou en sortie).

Sa conception « zéro rétention » s'inspire des meilleures pratiques EHEDG de conception hygiénique.

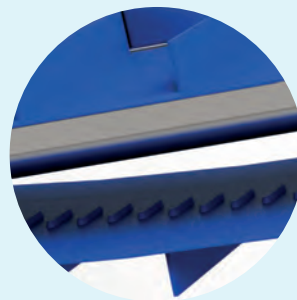
Démontable sans outil, facile à nettoyer à grande eau, il est constitué de pièces standards et interchangeables pour une maintenance rapide et autonome.

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 DROIT

Caractéristiques techniques

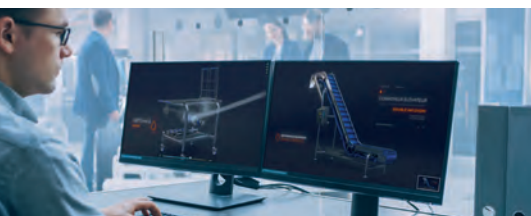
- Structure Inox 304L soudée en continu
- Bande PU à entraînement positif
- Tambour Moteur Interroll tout inox IP69k
- Coffret électrique IP69k tout inox
- Conception hygiénique zéro rétention

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
- Racleur de bande, type DelClean
- 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