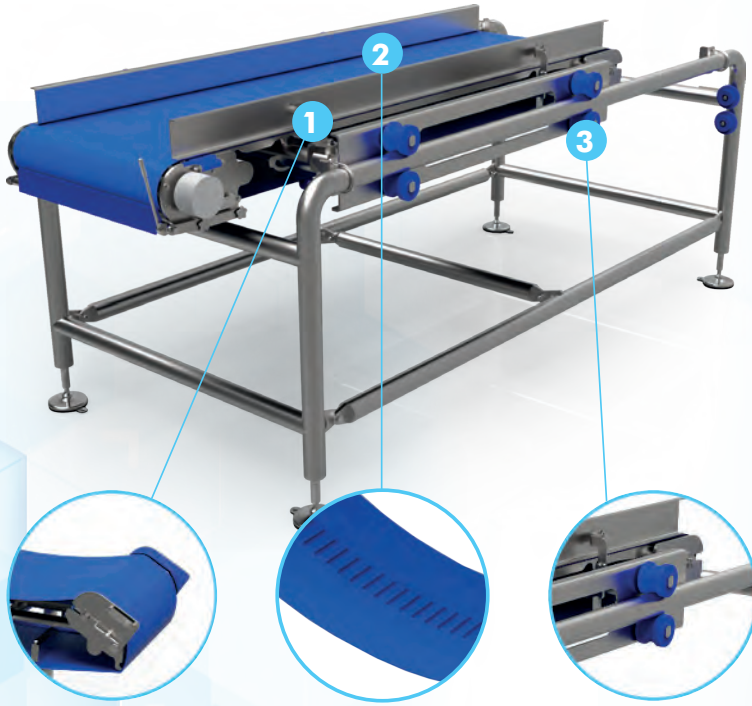


CONVOYEUR RÉPARTITEUR



1. Tambour arrière pivotant

2. Bande à entraînement positif

3. Chariot coulissant sur galet

Oscillants ou coulissants, les convoyeurs répartiteur EasyCleanFood[®] sont conçus pour assurer de manière fiable et hygiénique la répartition du produit en entrée d'équipement ou de convoyeur large bande.

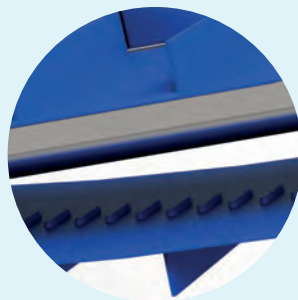
Entièrement réglables en fonction des impératifs de production, ces modèles héritent du savoir-faire EasyCleanFood[®] de conception hygiénique « zéro-rétention ». Ils sont pensés pour être démontables sans outil, faciles à nettoyer à grande eau et simple à maintenir grâce à des pièces standards et interchangeables.

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.

Contact commercial : 05 53 20 94 50 - commercial@easycleanfood.fr



CONVOYEUR RÉPARTITEUR

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
- Panier de stockage outils et accessoires en phase nettoyage
- Tôles de propreté sous convoyeur
- Racleur de bande, type DelClean
- Goulotte de jetée en tête
- Lève-bande « Clean In Place »
- Coulissement manuel, pneumatique ou électrique
- Mouvement oscillant sur pivot



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