

CONVOYEUR À BANDE MODULAIRE



Le convoyeur à bande modulaire Easy-CleanFood[®] répond, grâce à son sabre de 30 mm en entrée, aux enjeux spécifiques de transport de produits crus, cuits, fins ou fragiles dans les environnements de production les plus exigeants (de -20° à + 60°).

Sa conception « zéro rétention » s'inspire des meilleures pratiques EHEDG de conception hygiénique. Il est notamment pourvu de rives latérales ou de chargement escamotables pour un nettoyage facile et rapide à grande eau.

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 COMPLEXITÉ

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



CONVOYEUR À BANDE MODULAIRE

Caractéristiques techniques

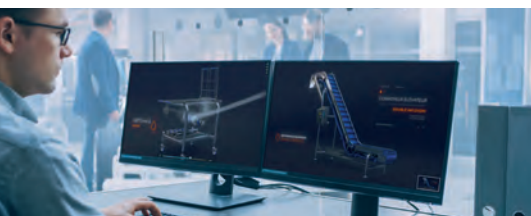
- Structure Inox 304L soudée en continu
- Tambour Moteur Interroll tout inox IP69k
- Coffret électrique IP69k tout inox (alim. mono ou triph.)
- Conception hygiénique zéro rétention

OPTIONS

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

- Rives de chargement escamotables
- Trémie de chargement démontable
- Roulettes polyamide* ø125 ou ø150
- Panier de stockage outils et accessoires en phase nettoyage
- Tôles de propreté sous convoyeur
- Goulotte de jetée en tête
- Racleur de bande, type DelClean
- Rampe de pulvérisation pré-nettoyage
- Goulotte de jetée en tête

* 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