

DEZA

**CONCEPTION INDUSTRIELLE
INOXYDABLE**



Norme alimentaires
CE 1935/2004

Convoyeurs Agroalimentaires DezaClean⁺

www.deza.fr

87, rue du Ruisseau
38070 St Quentin Fallavier
Tél. : 04 74 95 58 86

contact@deza.fr

Installations



Nettoyabilité et Accessibilité



  vidéos démontage de bande sur www.deza.fr











Avantages du Convoyeur DezaClean+

HYGIÈNE :

- Nettoyabilité optimale
- Retrait de la bande très rapidement, sans outils
- Rives latérales basculables pour faciliter de nettoyage
- Sans zones de rétentions et contamination
- Amélioration de la sécurité alimentaire

SÉCURITÉ DES OPÉRATEURS :

- Conforme aux normes en vigueur et validé par l'organisme de certification APAVE

ENVIRONNEMENT :

- Permet de limiter le temps de nettoyage et les consommations d'eau
- Pas de perte de produits pour les convoyeurs lisses avec racleur DEZA

MAINTENANCE :

- Machine robuste et simple d'entretien

INNOVATION :

- Adaptations et réponses aux besoins spécifiques du client

Bande à entraînement positif

La bande a des empreintes pour l'entraînement avec pignon :

- La bande ne patine pas au niveau de l'entraînement
- Le guidage latéral est meilleur que pour une bande classique avec jonc de guidage
- La bande peut fonctionner dans les 2 sens d'avance
- Ces empreintes sont facilement nettoyables

La bande bleue est mono-matière (il n'y a pas de fibres tissus d'armature) :

- La bande ne s'effiloche pas

La surface de contact au niveau des pignons est faible alors que pour un tambour moteur classique elle sur toute la largeur de la bande :

- Il y a moins d'accumulation de produit à l'intérieur de la bande au niveau de l'entraînement ce qui réduit les risques de contamination et facilite le nettoyage

La bande nécessite très peu de tension :

- Il n'est pas utile de reprendre la tension fréquemment contrairement aux autres bandes transporteuses

La bande est généralement montée sur un convoyeur avec un châssis en « C » :

- Elle donc démontable très rapidement sans outils

Existe en Polyuréthane ou Polyester :

- Elle a une bonne tenue à l'abrasion

Motoréducteur ASEPTIC pour l'agroalimentaire

Ils sont IP66

- étanches, pas de cartérisation, pas de zones de rétentions liées au carter

Option possible IP69K

- possibilité de nettoyer à haute pression

Ils ont une conception lisse et sans ventilation

- pas de zones de rétention sur le motoréducteur

Ils ont traitement de surface anticorrosion

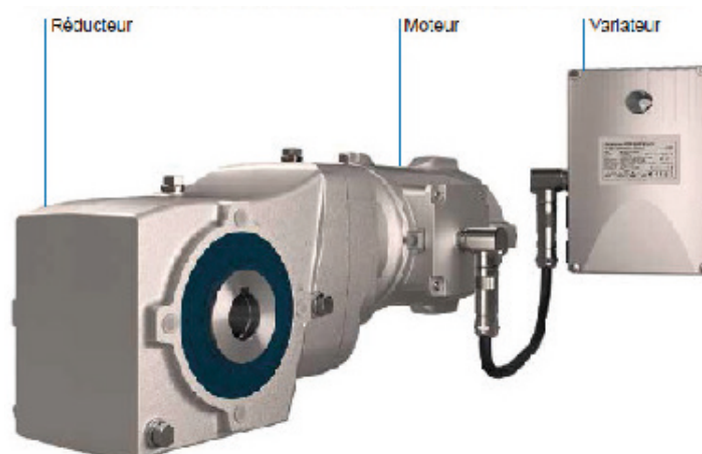
- pas d'écaillage en cas de chocs : le traitement consiste en une sous-couche qui pénètre durablement à la surface de l'aluminium et constitue une base solide assurant l'adhérence du revêtement de surface
- résistant aux produits de nettoyage agressifs

Moyeu INOX avec rainure de clavette

- pas de corrosion et facilité de démontage pour la Maintenance

Option moyeu avec frette de serrage INOX

- facilité supplémentaire de démontage et remontage par la Maintenance



Option racleur AGRO

Racleur bleu facilement rabattable avec un levier

- pour un nettoyage en place du racleur et de la bande

Démontage facile du support racleur sans outils

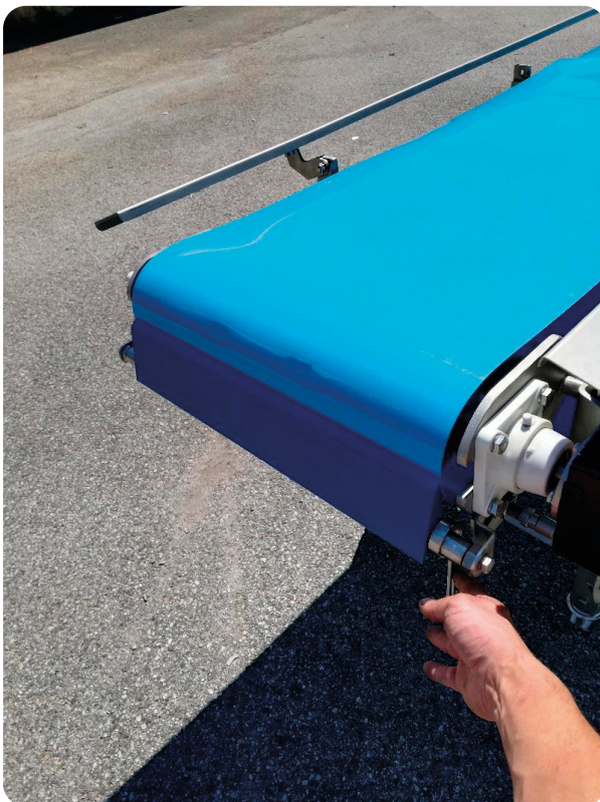
- possibilité de nettoyer le racleur dans un bain et facilité de retrait de la bande

Équipée d'un élément de torsion élastique réglable, inséré dans l'axe

- pression du racleur constante sur la bande

Forme étudiée

- pour un raclage maximal et une usure minimale



Option trémie mobile

Démontage facile sans outils

- toutes les zones sont accessibles pour le nettoyage

Permet une cartérisation complète en fonctionnement

- sécurité des personnes optimale tout en conservant la nettoyabilité, conformité APAVE

En option : commande homme-mort

- en mode nettoyage (trémie retirée), la bande peut tourner en toute sécurité pour l'opérateur

