









« VOUS ÊTES PRÊT POUR L'AVENIR EN MATIÈRE DE TRANS-PORT HYGIÉNIQUE DE VOS PRODUITS ALIMENTAIRES ? »

Jonge Poerink Conveyors a développé une alternative révolutionnaire au convoyeur à grilles. Un convoyeur très robuste et très facile à réparer si nécessaire. Cela contraste avec la façon dont cela se fait avec les convoyeurs à grilles existants. Le tout nouveau convoyeur a été développé conformément aux directives de l'USDA et de la FDA, garantissant ainsi les normes d'hygiène les plus strictes.

Le nouveau convoyeur dessiné offre également les mêmes avantages que le convoyeur à grilles. Une structure ouverte qui permet un bon nettoyage, sec et humide. Faible surface de contact avec le produit et résistant aux températures élevées et basses (-30 à +80 degrés)

Une flexibilité optimale est également assurée par un moteur positionné au centre. Ceci permet de laisser le convoyeur rouler dans deux directions.

CARACTÉRISTIQUES

- Convoyeur ouvert
- Robuste
- Conception selon l'USDA/la FDA
- Transmission médiane / Tourner à gauche et à droite
- Facile à nettoyer
- Nettoyage en place en option
- Le convoyeur modulaire le plus hygiénique du marché

INDUSTRIES (EXEMPLES)

- Snacks
- Boulangerie
- Poisson
- Viande



DONNÉES TECHNIQUES



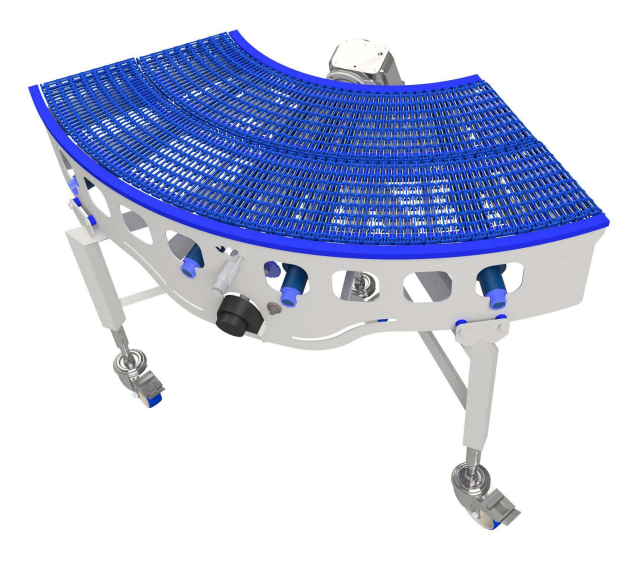
Matériau du tapis	POM / approbation Acetal Food	
Matériau tringle	acier inoxydable 304	
Matériaux supports	HMPE (UHMW-PE)	
Rayon de reprise	21 mm	
Vitesse	max. 30 m/min au rayon moyen (R2)	
Plage de température du produit	-30°C à +80°C	
Plage de température	-30°C à +40°C	



LARGEUR DU CONVOYEUR (MM/POUCE) CONTRE RAYON INTÉRIEUR (MM)

Largeur du convoyeur (mm/pouce)	Rayon intérieur (mm)
203 / 8"	406, 610, 813, 1016, 1219
406 / 16"	406, 610, 813, 1016
610 / 24"	406, 610, 813
813 / 32"	406, 610
1016 / 40"	406





DES CONVOYEURS POUR AMÉLIORER VOTRE EFFICIENCE Jonge Poerink Conveyors conçoit et fabrique des convoyeurs pour optimaliser votre flux de produit. Basé sur plus de 85 années dans le domaine de l'innovation d'efficacité, nos convoyeurs sont une aide pour optimaliser le flux de votre ligne de production et pour améliorer votre rendement.

WWW.JPCONVEYORS.COM