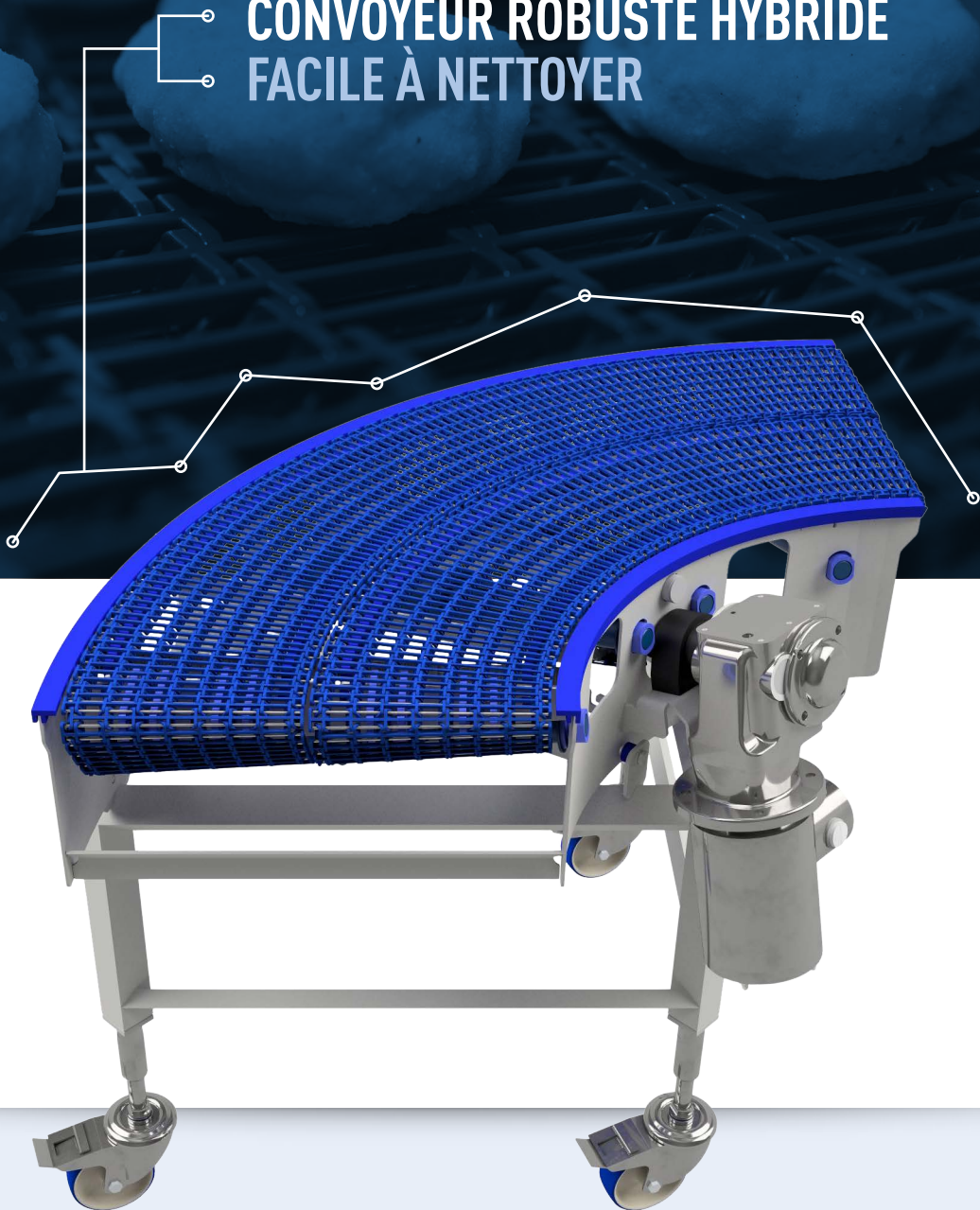




# JP SANICURVE

**CONVOYEUR ROBUSTE HYBRIDE  
FACILE À NETTOYER**



# CONVOYEUR ROBUSTE HYBRIDE FACILE À NETTOYER

## « VOUS ÊTES PRÊT POUR L'AVENIR EN MATIÈRE DE TRANSPORT 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

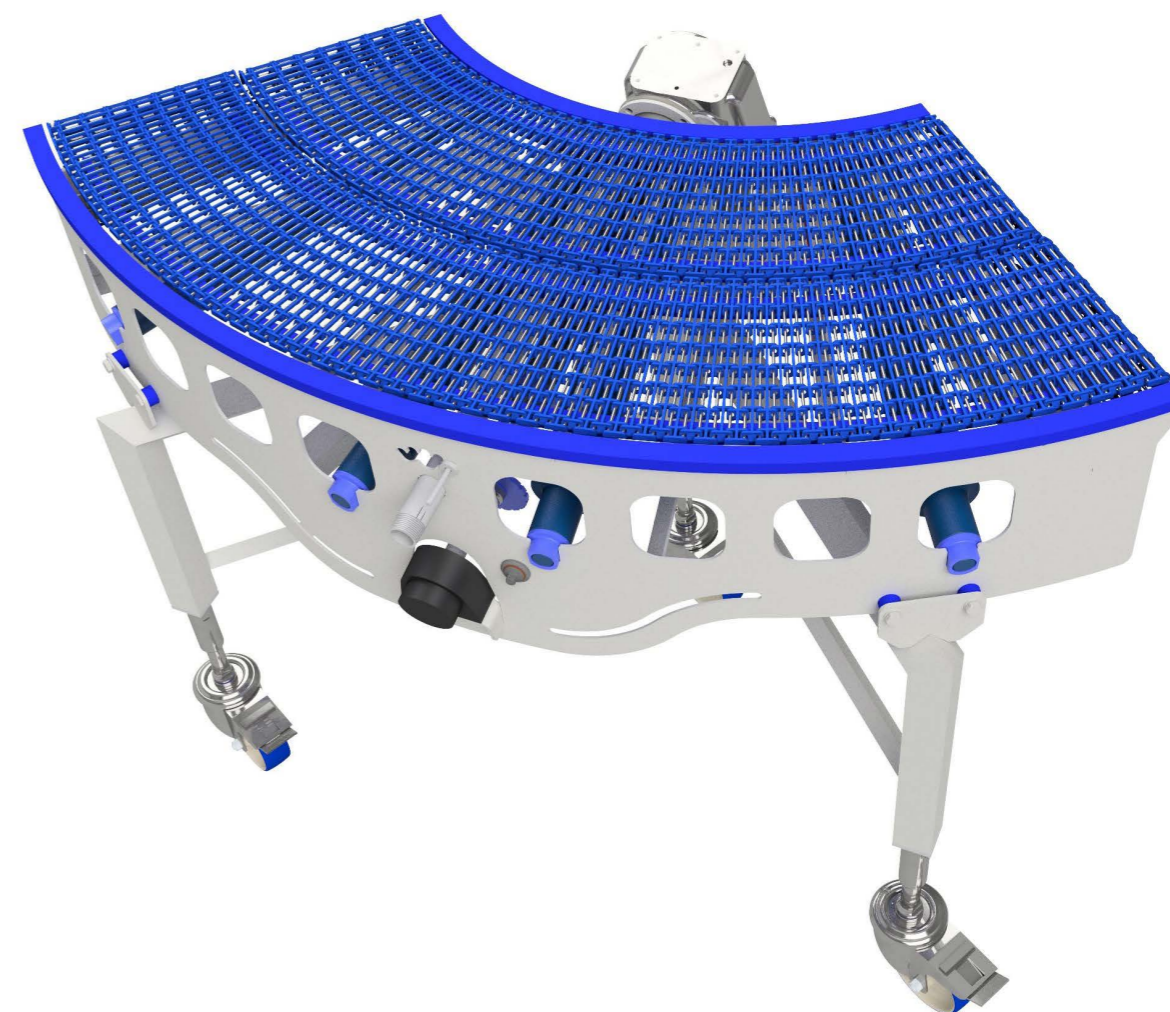
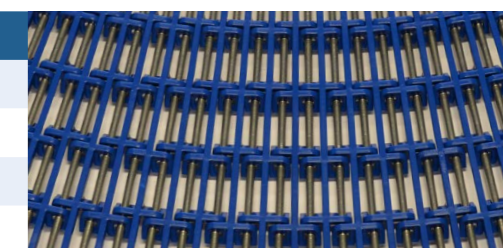
### INDUSTRIES (EXEMPLES)

- Snacks
- Boulangerie
- Poisson
- Viande



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

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



## DONNÉES TECHNIQUES

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

# DES CONVOYEURS POUR AMÉLIORER VOTRE EFFICIENCE

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

[WWW.JPCONVEYORS.COM](http://WWW.JPCONVEYORS.COM)

Industriestraat 6b | The Netherlands | P.O. Box 4 | 7620 AA Borne | Phone +31 (0)74 255 7430