



JP FD SERIES

**LE CONVOYEUR COMPACT
POUR L'INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE**



SÉRIES JPDF CONÇUES POUR DES APPLICATIONS AGRO-ALIMENTAIRES

LES SÉRIES JP FD SONT CONÇUES POUR DES APPLICATIONS AGRO-ALIMENTAIRES. LE DESIGN OUVERT DU BÂTI DU CONVOYEUR ET LE TAPIS HYBRIDE EXCELLENT ET FACILE À NETTOYER SONT IDÉALS POUR LA MANUTENTION DES PRODUITS ALIMENTAIRES NON-EMBALLÉS.

UN ACCÈS FACILE POUR L'ENTRETIEN ET LE NETTOYAGE

Le design ouvert du convoyeur offre un bon accès pour l'entretien et le nettoyage. Cela implique une réduction des coûts de maintenance et un meilleur nettoyage du tapis.

DESIGN DU TAPIS EXCEPTIONNELLEMENT NETTOYABLE

Le design ouvert évite que de l'alimentation reste dans la section de charnière entre la tringle et le module. Grâce au design modulaire ouvert, le tapis a des caractéristiques de nettoyage supérieures.

PAS DE LUBRIFICATION NÉCESSAIRE

Le tapis dans la série JP FD a des coussinets à guidage en acier inoxydable. A cause du fait qu'une lubrification n'est pas nécessaire, le JP FD est parfaitement adapté à l'industrie agro-alimentaire.

MANUTENTION DE PRODUIT SUPÉRIEURE

La surface de contact complètement en plastique assure un bon placement des produits non-emballés comme du poulet, de la viande et du poisson. Le design ouvert permet un très grand espace ouvert (jusqu'à 67 pour cent quand le tapis est agrandi).

CARACTÉRISTIQUES DISTINCTIFS

- Seulement un entraînement nécessaire
- Tringle sur la largeur complète assure une surface de tapis lisse
- Setup modulaire
- Design hygiénique du convoyeur et du tapis



SÉRIES JP FD POUR UNE EFFICIENCE D'USINE AMÉLIORÉE

DES COÛTS D'OPÉRATION RÉDUITS

Des coûts de propriété bas est un des avantages principaux de la série JP FD. La construction rigide du convoyeur et l'usage des composants et des matériaux de bonne qualité assurent une longue durée de vie et des frais d'entretien bas.

DES SECTIONS LONGUES ET MOINS DE TRANSFERTS

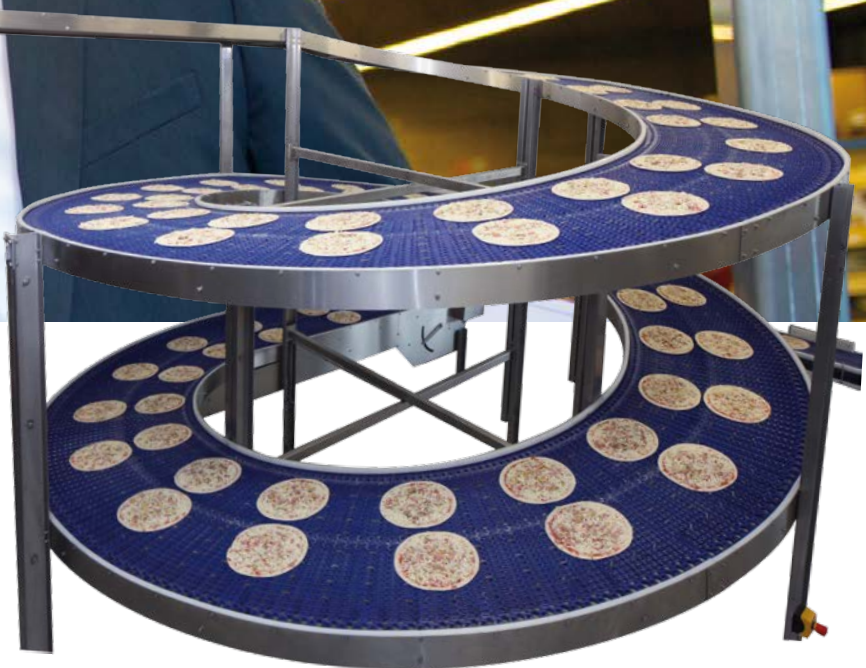
L'usage des coussinets assure un coefficient de friction réduit. De plus, la spirale est entraînée par seulement un moteur pour jusqu'à 50 mètres de longueur de tapis. Des sections longues veut dire moins de transferts et par conséquent un convoyeur économique.

FIABLE ET PLUS DE TEMPS DE PRODUCTION

Les séries JP FD ont prouvé leur fiabilité sous des circonstances les plus sévères. La construction rigide et le tapis fort avec des tringles en acier inoxydable maximisent la capacité de votre ligne de production.

SPIRALE COMPACTE POUR OPTIMALISER LA CAPACITÉ DE SOL

Les spirales JP FD ont un design compact qui utilise peu d'espace. Avec un rayon à courbe de 1,5 x largeur de tapis, les spirales optimisent votre capacité au sol. La spirale compacte peut être placée dans presque tous les designs d'usine.



“LES SÉRIES JP FD SONT CONÇUES POUR AMÉLIORER VOTRE EFFICIENCE D'USINE EN DIMINUANT DES COÛTS ET POUR AMÉLIORER LA CAPACITÉ DE TRANSPORT.” - JONGE POERINK CONVEYORS

UN SETUP MODULAIRE POUR UNE FLEXIBILITÉ MAXIMALE

LES SÉRIES JP FD ONT UN SETUP MODULAIRE ET UNE GRANDE VARIÉTÉ DES CONFIGURATIONS. DE CETTE FAÇON, VOUS POUVEZ ADAPTER LA SPIRALE OU LE CONVOYEUR AU LAY-OUT DE VOTRE SALLE DE PRODUCTION. AVEC LE SETUP FLEXIBLE, LES SÉRIES JP FD PEUVENT ÊTRE PLACÉES TOUJOURS DANS LE DESIGN D'USINE.

À ADAPTER AUX CHANGEMENTS DANS VOTRE DESIGN D'USINE

Grâce au design modulaire, un convoyeur JP FD est facilement à démonter et de monter de nouveau. Le convoyeur peut être adapté aux changements dans votre lay-out d'usine facilement. On peut incorporer et réutiliser le convoyeur (ou des parts) d'une façon facile dans le cas que vous voudriez améliorer votre ligne de production.

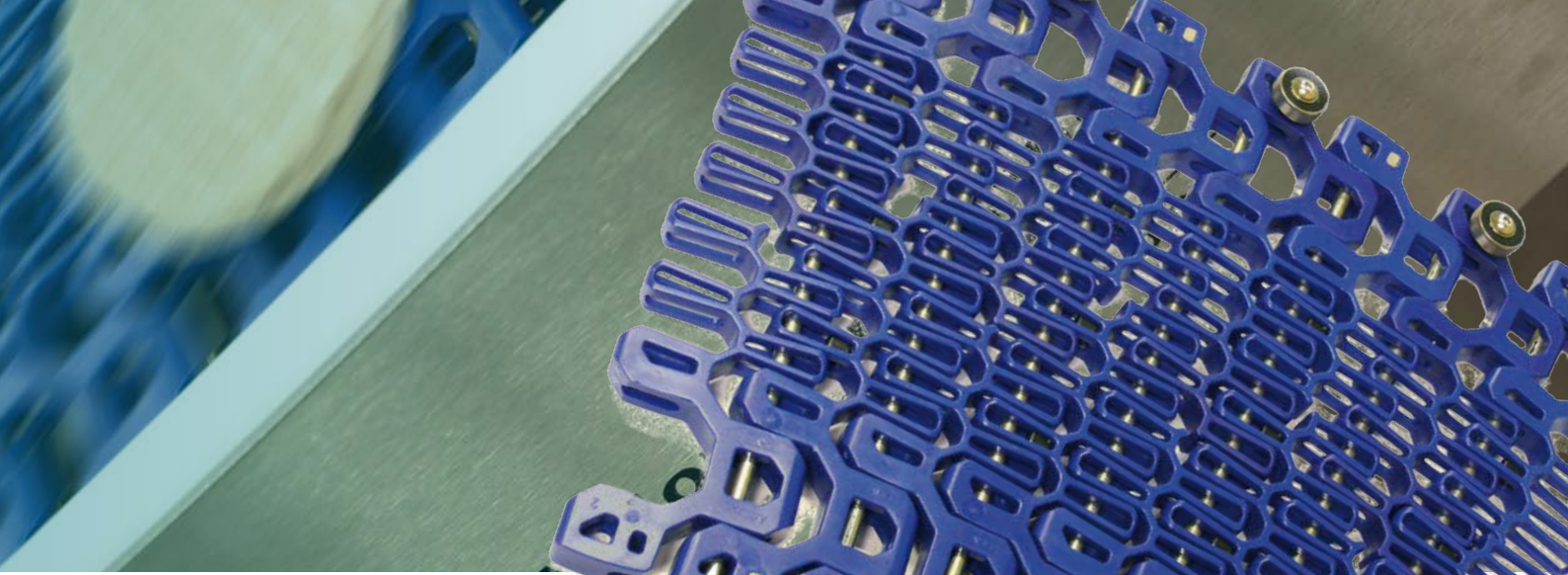
FACILE À INSTALLER

Les convoyeurs JP FD sont très facile à installer. Les composants des convoyeurs sont verrouillés d'une façon modulaire, de sorte que l'assemblage et l'installation sont faciles. Le temps nécessaire pour l'installation est réduit au minimum. Le JP FD est installé et mis en marche très rapidement.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Largeur de tapis	Largeur de tapis effective	Rayon intérieur de tapis	Diamètre du bâti extérieur
254 mm	234 mm	381 mm	1270 mm
305 mm	285 mm	458 mm	1526 mm
406 mm	386 mm	609 mm	2030 mm
508 mm	488 mm	762 mm	2540 mm
610 mm	590 mm	915 mm	3050 mm
660 mm	640 mm	990 mm	3300 mm
762 mm	742 mm	1143 mm	3810 mm
813 mm	793 mm	1220 mm	4066 mm
1016 mm	996 mm	1524 mm	5080 mm

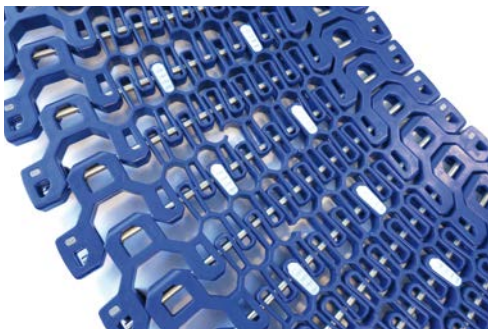
D'autres dimensions sur demande



COUVERTURE DE FRICTION

Les spirales JP FD sont disponibles avec un tapis convoyeur avec une couverture de friction pour élever des produits lisses comme des produits surgelés.

L'anti-slide est fait de PA6 FDA. Ce matériau est très solide et a une longue durée de vie.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tapis	panneaux en acétal (POM), des tiges en acier inoxydable, des anti-slides PA6 (nylon)
Largeur de tapis minimale	254 mm (10")
Pas de tapis	50.8 mm (2.0")
Espace ouvert	67% agrandi 61% en général tournant
Epaisseur de tapis	14.3 mm
Diamètre de tringle	6 mm
RI = rayon intérieur LT = largeur tapis 1,5 au minimum	1,5 au minimum
Matériau du bâti	acier inoxydable
Méthode d'entraînement	pignons (entraînement positif)
Pignons standards	dents, diamètre de pas (mm), 10 dents, 164.3 mm, 13 dents, 212,3 mm
Gamme de température	-45°C à + 80°C
Vitesse de tapis jusqu'à	35 m / minute

LE CHOIX PARFAIT POUR DES LIGNES DE PRODUCTION DANS L'INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE

HOCHKAPAZITÄTSTRANSPORT CONVOYEUR À HAUTE CAPACITÉ

Le JP FD est conçu pour un convoyeur hygiénique des marchandises générales et des produits alimentaires non-emballés. La construction rigide et le tapis hybride fort permettent un convoyeur à haute capacité. C'est pourquoi le JP FD est idéal pour les industries agro-alimentaires très exigeantes.

SURFACE DE TAPIS PLATE POUR UNE VARIÉTÉ DE CHARGES

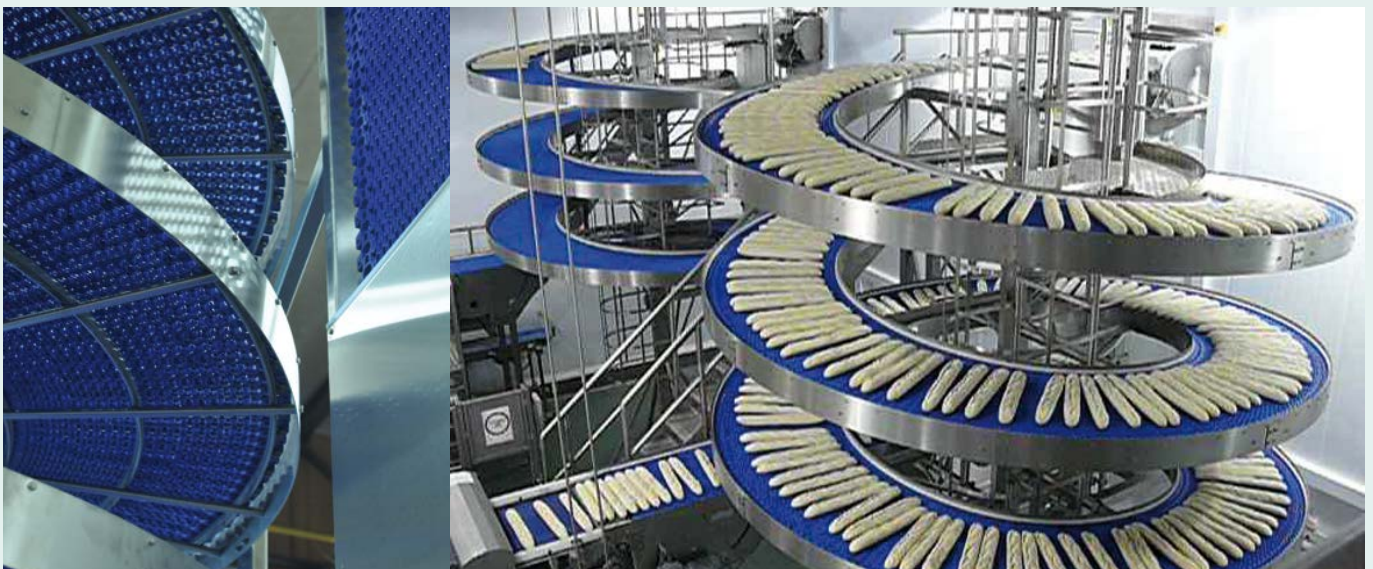
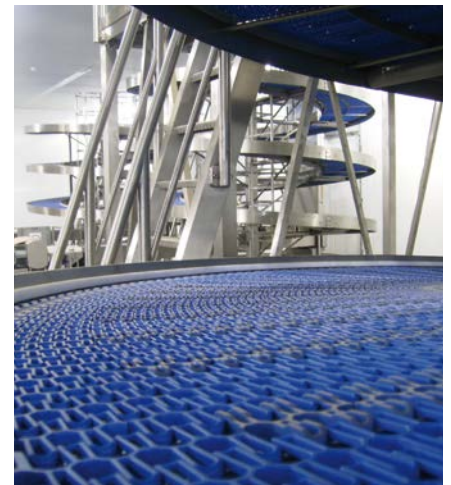
Le tapis de convoyeur dans les Séries JP FD combine des panneaux en plastique avec des tringles en acier

inoxydable. Ce design donne une surface de convoyeur très lisse et efficace. La force du tapis hybride sans l'usage des entraineurs rend le JP FD adapté à une grande variété des dimensions et types de charge.

COUVERTURE DE FRICTION

Les spirales JP FD sont disponibles avec un tapis convoyeur avec une couverture de friction pour élever des produits lisses comme des produits surgelés.

L'anti-slide est fait de PA6 (nylon). Ce matériau est très solide et a une longue durée de vie.



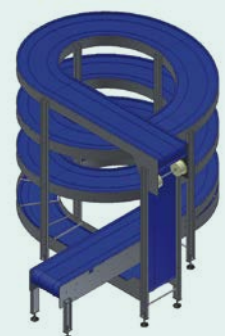
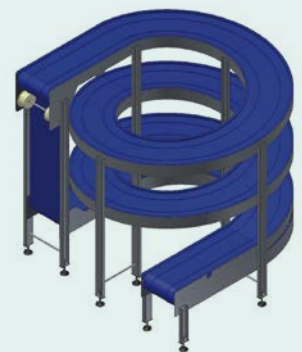
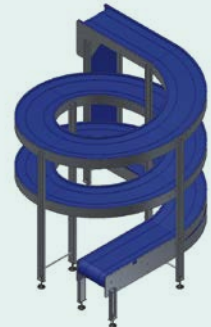
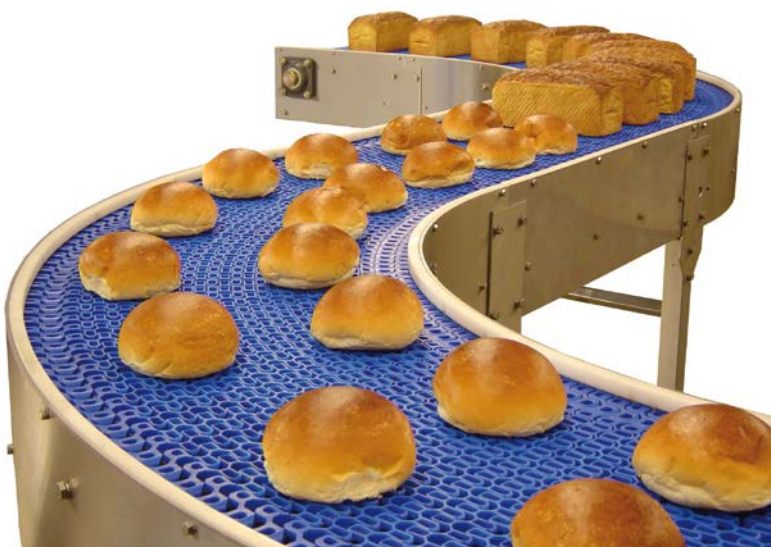


“LE CHOIX PARFAIT POUR DES LIGNES DE PRODUCTION DANS L'INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE”

-JONGE POERINK CONVEYORS

CONFIGURATIONS SPIRALE

DES CONFIGURATIONS DIFFÉRENTES





DES CONVOYEURS POUR AMÉLIORER VOTRE EFFICACITÉ

Jonge Poerink Conveyors conçoit et fabrique des convoyeurs pour optimiser votre flux de produit. Basé sur plus de 80 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

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