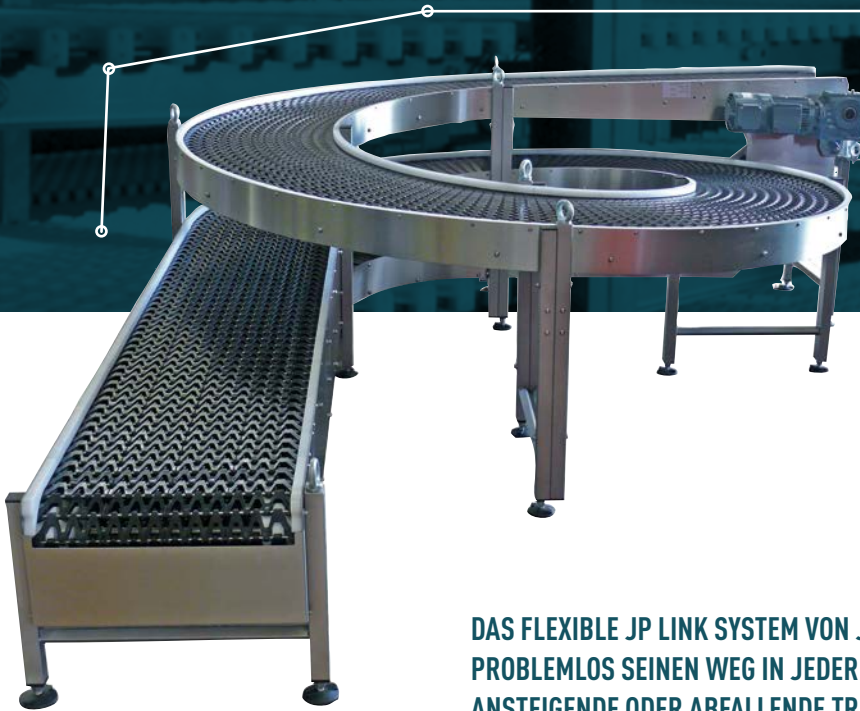




JP LINK

**GERADE UND
KURVENGÄNGIG
OHNE ÜBERGÄNGE**

- Hygienisch
- Flexibel
- Multifunktionell
- Kleiner Innenradius



DAS FLEXIBLE JP LINK SYSTEM VON JONGE POERINK CONVEYORS FINDET PROBLEMLOS SEINEN WEG IN JEDER PRODUKTUMGEBUNG. LANGE HORIZONTALE, ANSTIEGENDE ODER ABFALLENDE TRANSPORTWEGE, MEHRERE KURVEN, OVAL- ODER SPIRALFÖRDERTÜRME: JP LINK LOEST ZUVERLÄSSIG MIT EINEM MINIMUM AN ÜBERGÄNGEN ODER GANZ OHNE ÜBERGÄNGE DIE VERSCHIEDENSTEN FÖRDERPROBLEME.



Beschädigte Produkte, verpackt oder unverpackt, gehören hierdurch der Vergangenheit an. Außerdem ersetzt ein JP Link System mehrere angetriebene Transportanlagen und Kurvenbandanlagen durch sein Endlossystem. In manchen Fällen genügt nur das Band im Obertrum, wodurch ein Untertrum entfällt.



Da das Band aus verschiedenen Panelen (Modulen) zusammengesetzt wird, ist die Bandoberfläche offen und nicht komplett geschlossen. Durch die offene Banddecke können Flüssigkeiten tropfen, so dass das JP Link System in Nassumgebungen eingesetzt werden kann. Im geraden, gestreckten Zustand ist der Durchlass 36 % der Gesamtoberfläche. Das Material ist FDA lebensmittelzugelassen und das Banddesign sehr leicht zu reinigen.



Durch den kleinen Innenradius von nur 1,3 x Bandbreite ist JP Link platzsparend und kann in fast allen Produktionsumgebungen eingesetzt werden. Das JP Link System sorgt dafür, daß die Produkte auch nach dem Durchlauf mehrerer Kurven für den nächsten Arbeitsprozess gut positioniert liegenbleiben.

GERADE UND KURVENGÄNGIG OHNE ÜBERGÄNGE



VERWENDUNGEN

BÄCKEREIEN:

Kühlen und Transportieren

LEBENSMITTELINDUSTRIE:

Waschen, Trocknen, Gären, Kühlen, Abtropfen loser Produkte oder in Platten und Formen verpackte Produkte.

DRUCK- UND PAPIERINDUSTRIE:

Trocknen geleimter Produkte und schneller Transport der Produkte von einem Ort zum anderen ohne die Lage der Produkte zu verändern.

VORTEILE

- Sehr große Transportlängen möglich ohne Übergänge
- Weniger Produktbeschädigungen
- Kostengünstig durch Entlosssystem
- Kleiner Innenradius 1,3 x Bandbreite
- Gut zu reinigen
- Die gesamte Bandbreite kann genutzt werden
- Bandbreiten bis 1.400 mm

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Bandmaterial	Module: Polyacetal (weiß, blau, schwarz) Querstäbe: rostfreier Stahl
Gestellmaterial	Blanker Stahl oder rostfreier Stahl
Oberflächenbearbeitung	Edelstahl geschliffen Stahl K320 oder RAL-Farbe lackiert (option)
Zahnradmaterial	Rostfreier Stahl
Bandbreiten	400 bis 1400 mm
Innenradius	1,3 x Bandbreite
Max. Bandgeschwindigkeit	30 m/min
Zulässige Bandzugkraft	300 kg in Kurven / 600 kg auf geraden Strecken
Antriebsart	Zahnräder (beidseitig positiv angetrieben)

WWW.JPCONVEYORS.COM

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