



JP MP TRANSFER

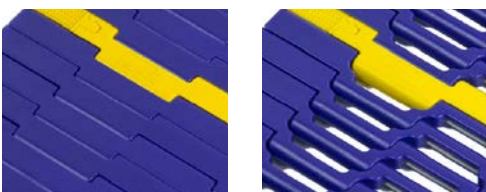
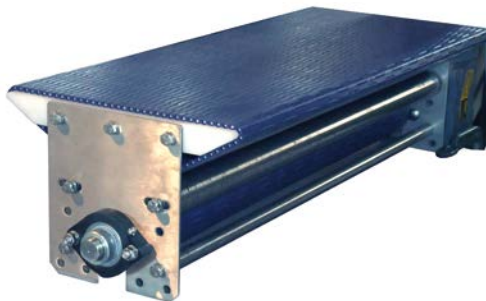
FÜR DEN TRANSFER EMPFINDLICHER, KLEINFLÄCHIGER PRODUKTE

- Micro Pitch Band
- Kleine Übergaben
- Lebensmittelgeeignete Materialien
- Anlage in Rostfreiem Stahl
- Leicht zu reinigen
- Keine Schmierung notwendig

DIE MP TRANSFER (MICRO PITCH BAND) ÜBERGABEANLAGE IST FÜR DEN TRANSPORT VON KLEINEN, EMPFINDLICHEN PRODUKTEN ENTWICKELT WORDEN. DIE MESSERKANTEN ERMÖGLICHEN EINEN ENGEN TRANSFER ZWISCHEN FÖRDERANLAGEN MIT MESSERKANTE AN MESSERKANTE.

Der Förderer hat ein Azetal Kunststoffgliederband mit einer Teilung von nur 8 mm. Die kleine Teilung reduziert die potentielle Beschädigung des Produktes durch den Polygoneffekt auf ein Minimum. Das Banddesign ermöglicht einen ruhigen, kleinen Übergang, verbesserten Bandlauf

und Produktstabilität durch einen minimalen Spalt zwischen den Förderern. Das Design verhindert Beschädigung und Produktauschluss bei empfindlichen, kleinflächigen Produkten, die von einer Förderanlage auf die folgende übergeben werden müssen.



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Bandmaterial	Azetal (POM)
Gestellmaterial	Rostfreier Stahl
Oberflächenbearbeitung	Geschliffen K320 oder glasperlen gestrahlt
Radius Messerkante	5 mm ohne Band, 11 mm mit Band
Querstabmaterial	Nylon (PA)
Zahnradmaterial	Nylon (PA6)
Bandbreiten	406, 610, 813, 1016 mm (andere Breiten auf Anfrage)
Bandgeschwindigkeit max.	20 m/min (höhere Geschwindigkeit auf Anfrage)
Max. Bandzugkraft	200 kg pro Meter Bandbreite
Temperaturbereich	0° C bis +90° C
Bandantriebsart	Zahnräder (positiv angetrieben)



JP CLEATRAC ÜBERGABEANLAGE

DIE IDEALE LÖSUNG ZUR ÜBERGABE KLEINER PRODUKTE

- Leicht zu reinigen
- Hohe chemische Beständigkeit
- Keine Schmierung notwendig
- Gerade Verbindung zwischen Förderanlagen
- Verwendbar für grossen Temperaturbereich



DIE CLEATRAC ÜBERGABEANLAGEN WURDEN ENTWICKELT, UM EINE REIBUNGSLOSE ÜBERNAHME VON KLEINEN PRODUKTEN ZU GEWÄHRLEISTEN, DA SIE MIT BEIDSEITIGEN MESSERKANTEN AUSGESTATTET SIND. SIE KÖNNEN FÜR LEBENSMITTEL ODER ANDERE PRODUKTE EINGESETZT WERDEN.

Die kleinen Übergaben verhindern Produktbeschädigungen oder ein Verschieben der Produkte in der Linie. Cleatrac Anlagen werden zur Übergabe kleiner Produkte zwischen zwei Förderanlagen eingesetzt. Das wechselseitig geflochtene Drahtförderband verhindert ein Durchfallen kleinerer Produkte. Die Förderer sind gegen hohe und niedrige Temperaturen resistent, da sie aus rostfreiem Stahl gefertigt werden. Cleatrac Anlagen können hohen Temperaturen standhalten und können daher hinter Öfen platziert werden, um kleine Produkte auf Kühl- oder Verpackungslinien zu übergeben. Sie können von vor- oder nachgeschalteten Förderanlagen gezogen werden oder mit eigenem Antrieb versehen werden.

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Bandmaterial	Drahtspiralen und Querstäbe aus rostfreiem Stahl
Gestellmaterial	Rostfreier Stahl
Oberflächenbearbeitung	Gebürstet
Radius Messerkante	3,2 mm ohne Band, 7,5 mm mit Band
Zahnradmaterial	POM Kunststoff (rostfreier Stahl auf Anfrage)
Bandbreiten	100 -3000 mm (4 bis 118 inch)
Bandgeschwindigkeit max.	30 m/min
Max. Bandzugkraft	450 kg pro Meter Bandbreite
Temperaturbereich	-30° C bis +200° C
Bandantriebsart	Zahnräder (positiv angetrieben)

