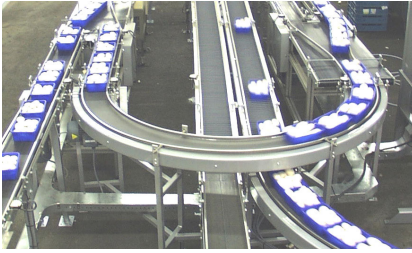




Kurvenförderer



Kurvenförderer für den innerbetrieblichen Transport von Stückgütern

Transportwinkel von 45° bis 180°
Gesamtbelastung/Tragkraft bis 35 Kg/m

- Kompakte Bauweise
- Universell einsetzbar
- Hohe Qualität, praxiserprobte Bauteile
- Sehr geringes Geräuschniveau $\lt; 70\text{ dB}$
- Hohe Zuverlässigkeit, wartungsarm
- Schneller Gurtwechsel

für den Einsatz in

- Nahrungsmittelindustrie
- Druckereibetrieben
- Elektronik und Automotive
- Distribution, Kommissionierung

Der Förderer ist mit einem Stahl-Gleitbett zur Unterstützung des Bandes ausgestattet. Das Untergestell besteht aus Vierkantrohren und ist mit Stellfüßen in der Höhe verstellbar.

Der Gurt wird an der Außenseite mit gelagerten und nylonbeschichteten Laufrollen geführt, welche nahezu wartungsfrei sind.

Diese erprobte und zuverlässige Konstruktion sorgt für einen sehr geräuscharmen Lauf und für sehr niedrige Wartungskosten.

Der Kurvengurt hat eine PU- oder PVC-Oberfläche.

Die konische Antriebsrolle sowie die konische Endrolle sind am Rahmen mit verstellbaren Lagereinheiten montiert.

Die Antriebsrolle ist mit rutschfestem Material beschichtet.

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Transportwinkel 45° -180°

Max. Tragkraft 35 kg/m

Max. Außenradius 1.700 mm, Max. Bandbreite 900 mm

Untergestell Standard bis 1100 mm, höhenverstellbar ± 50 mm

Min. Bauhöhe* 100 mm

Max. Bandgeschwindigkeit 50 m/min, Mittellinie Band

Bandtypen PVC Grün / PU Weiß, Blau

Durchmesser konische Rolle Max. 50 mm

Antrieb SEW Aufsteckgetriebe, 0,37 kW, 400 V, 50 Hz, IP 54

Konstruktion Stahl, lackiert in RAL Farbe

*Aufsteckgetriebe nach unten gerichtet und am Innenradius montiert

OPTIONEN

Komplett in Edelstahl AISI 304 ausgeführt

Untergestell mit Rädern

Mit integriertem Frequenzregler

Schutzklasse IP56/IP65 des SEW Getriebes oder ohne Antrieb

Sicherheitsschutz, Produktführungen, Abstreifer