





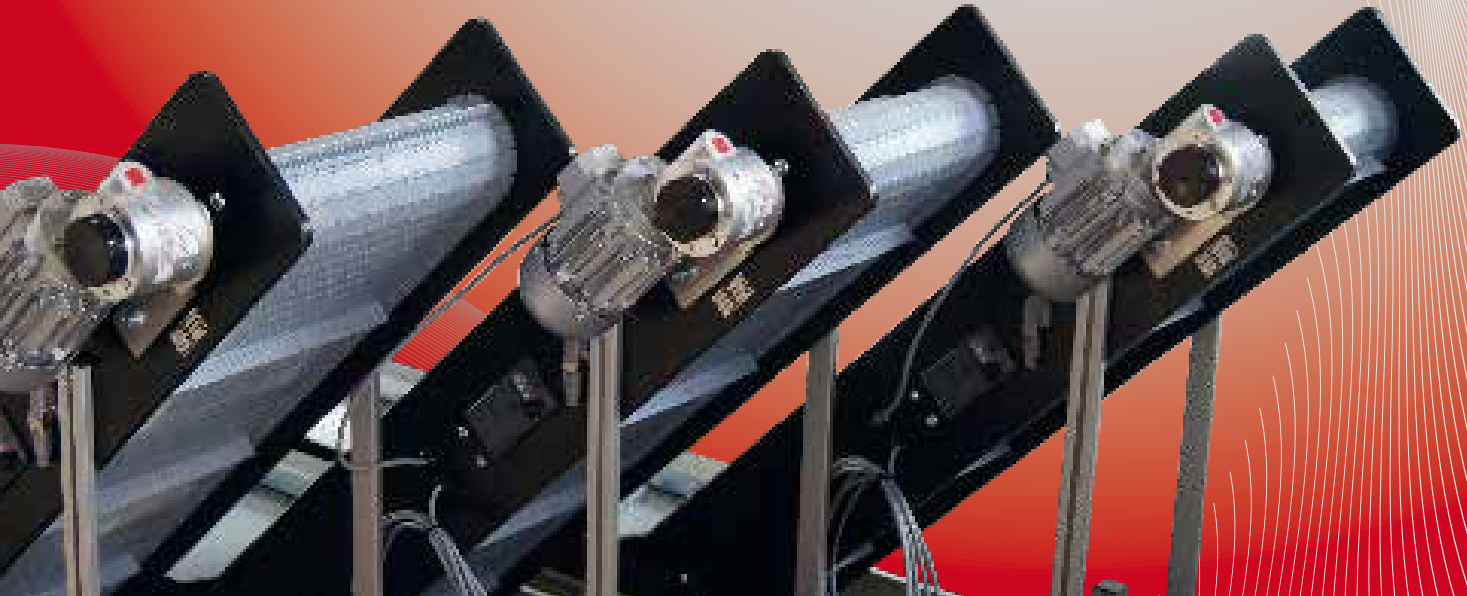
In der Helle 18
58566 Kierspe

Tel. +49 (0) 23 59 / 90 30 73
Fax +49 (0) 23 59 / 90 30 74

www.vonnahme-pt.de

Kunststoff-Förderbänder

-  energiesparend
-  Prozesssicherheit
-  geringe Reibung
-  kundenspezifische Anfertigung



Nutzen Sie die technischen Vorteile der Kunststoff-Förderbänder

Nutzen Sie die vielfältigen technischen Vorteile unserer Kunststoff-Förderbänder. Die Seitenteile sind aus einem hochverdichtetem PP-Granulat gefertigt. In Kombination mit dem Gliedergurt haben wir ein Förderband kreiert, dass fast komplett aus Kunststoff besteht.

Das Kunststoffgliederband besteht im Standard aus geschlossenen Gliedern mit glatter Oberfläche. Sie sind robust und schlagfest, und beständig gegen eine Vielzahl an Chemikalien.

Genutzt werden können die Förderbänder in einem Temperaturbereich von +5 bis +100°C (optional bis +150°C). 10 mm hohe Bordkanten auf beiden Seiten dichten das Band gegen das Eindringen von Kleinteilen ab. Die Mitnehmerstollen sind 25 mm hoch und gehen über die gesamte Breite bis zur Bordkante.



Der PP-Gurt ist robuster und langlebiger im Vergleich zu einem Textilgurt - beschädigte Gurtglieder können einfach und schnell ersetzt werden ohne den gesamten Gurt austauschen zu müssen. Ein weiterer Vorteil ist die integrierte feste Führung des Gliedergurtes. Damit arbeitet dieser ohne Nachspannen oder Ausrichten.

Die elektronische Ansteuerung erfolgt durch eine zeitgemäße Steuerung und verfügt über einen Getriebemotor nach neuestem deutschen Standard.

Montiert ist das Förderband auf einem robusten fahrbaren Untergestell aus Aluminiumprofilen.

Ausführungen:

- gerades Band
- Winkelband
- Z-Band

Technische Daten:

- Motor: 120 Watt 230 Volt / 50 Hz
- elektronische Regeleinheit mit Frequenzumrichter
- Links/Rechtslauf
- Ansteuerung über Fremdkontakt
- Motorschutzschalter
- Überlastabschaltung
- leichte Bedienung