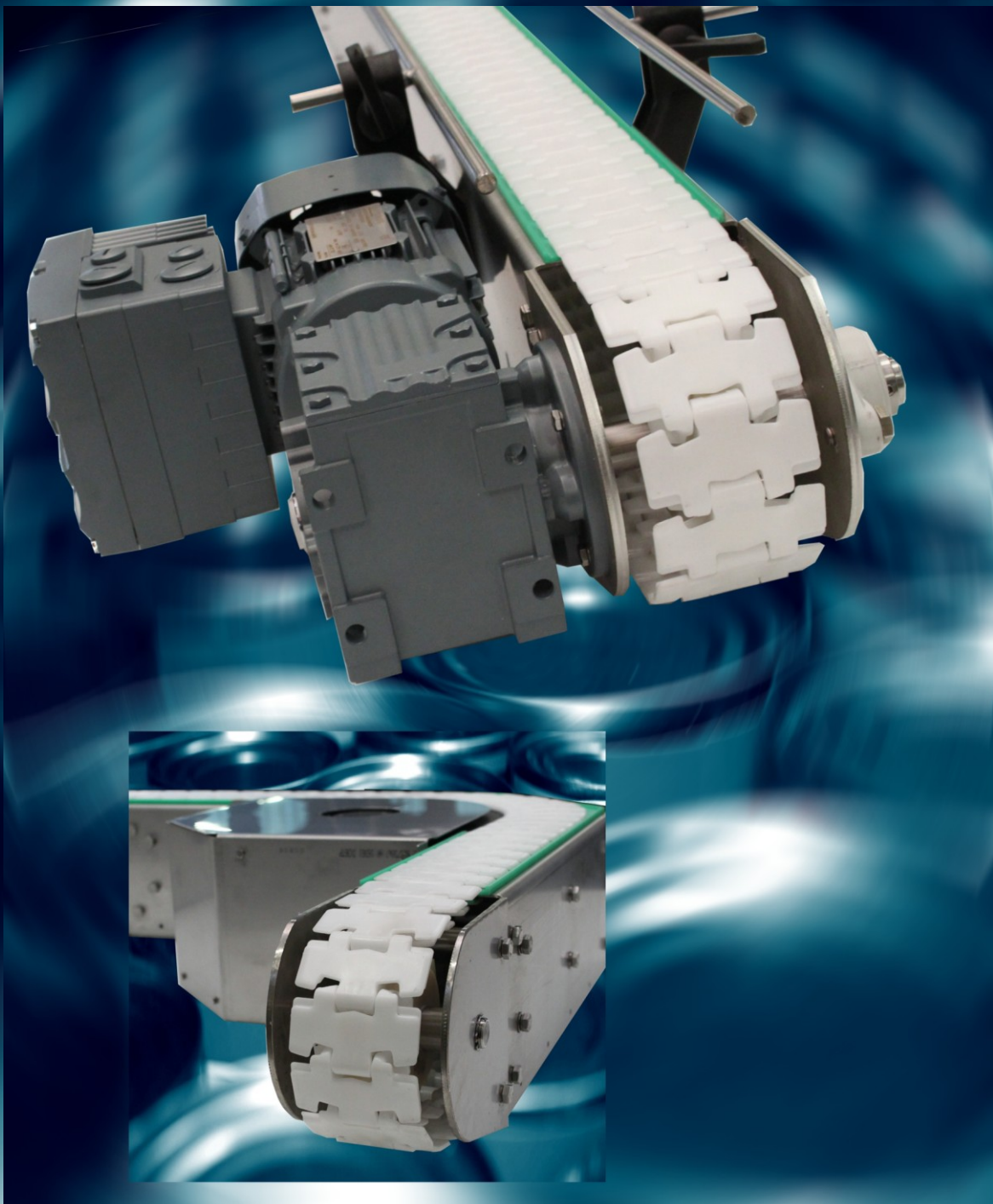


Gliedergurt-/Scharnierbandförderer zum Transport von kleinen Stückgütern



Gliedergurtförderer/Scharnierbandförderer

zum Transport von kleinen Stückgütern

Sciprotec Gliedergurtförderer sind speziell für die Lebensmitteltechnik entwickelt worden.

Sie werden auch in anderen Bereichen als Stückgutförderer für kleine Stückgüter mit großem Erfolg eingesetzt.

Gerade bei flexiblen Förderwegen und großen Distanzen sind sie hervorragend geeignet.

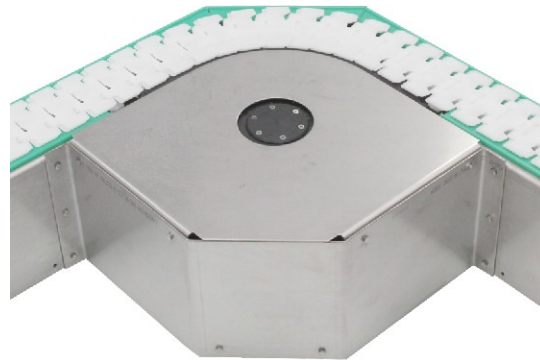
Bei diesen elektromotorisch angetriebenen Gurtförderern wird der Gurt auf speziell geformten Kunststoffgleitflächen geführt.

Hierdurch ergibt sich ein sehr ruhiger und verschleißarmer Transport. Durch die solide Auslegung und die gewissenhafte

Materialauswahl ist der **sciprotec** Gliedergurtförderer auf einen langen und störungsfreien Betrieb vorbereitet.

Technische Daten

- Gurtbreite 83 -1000 mm
- Achslänge 0,5 - 20,0 m
- Leistungen von 0,37-3,0 kW
- Fördergeschwindigkeiten von 0,1-1 m/s
- Ketten in allen industrieeüblichen Standardbreiten:
 - 3,25 Zoll/83 mm
 - 4,5 Zoll/114 mm
 - 7,5 Zoll/191 mm
 - 3,35 Zoll/85 mm und viele mehr



Ausführung und Zubehör

- Rahmen in Blechkonstruktion aus Niro-Stahl
- Antriebs- und Umlenkrollenräder ein- und mehrteilig
- mit Aufsteckmotor oder Trommelmotor 230/400 V
- umfangreiches Zubehör
- diverse Gurtausführungen
 - wie z.B. geradelaufende Bänder für die meisten gängigen Beförderungsanforderungen,
 - Radiusbänder für Kurvenanwendungen, glatt, strukturiert mit Stollen, Mitnehmer, Staurollen etc.
- Gurtqualität hitze- und ölbeständig, lebensmittelzugelassen
- Seitenführungen in Blech- und Rundkonstruktion
- Stützen mit Höhe nach Wunsch
- Übergaben
- Aufgaben
- Sicherheitsschalter
- Abdeckung des Fördergutes gegen Umwelteinflüsse

Weitere Optionen

- Metalldetektoren
- Lifte
- Stapelautomaten
- Vereinzelungen

