

Gleitgurtförderer

zum Transport von Stück- und Schüttgütern



Gleitgurtförderer

zum Transport von Stück- und Schüttgütern

sciprotec Gleitgurtförderer können sowohl für Schüttgüter als auch für Stückgüter verwendet werden. Sie können auch bei größeren Fördermengen und großen Distanzen eingesetzt werden. Bei diesen elektromotorisch angetriebenen Gurtförderern ist der Gurt auf Gleitflächen geführt. Hierdurch ergibt sich ein sehr ruhiger und erschütterungsarmer Transport.

Durch die solide Auslegung und die gewissenhafte Materialauswahl sind die sciprotec Gleitgurtförderer auf einen langen und störungsfreien Betrieb vorbereitet.

Technische Daten

- Gurtbreite 300 - 1000 mm
- Länge Achse -> Achse 2,0 - 12,0 m
- Leistungen von 0,37-3,0 kW
- Fördergeschwindigkeiten von 0,2-2 m/s
- max. Förderleistung ist 350 to/Std.

Ausführung

- Rahmen in Blechkonstruktion aus Normal-Stahl lackiert oder Niro-Stahl
- Trommeln ballig
- mit Trommelmotor oder Aufsteckmotor 230/400 V
- umfangreiches Zubehör
- Seitenführungen in Blech- und Rundkonstruktion
- Stützen mit Höhe nach Wunsch
- diverse Gurtausführungen
z.B. 2 oder 3 Lagen, Gurte aus PVC oder Gummi, glatt, strukturiert mit Stollen, Fischgrät etc.
- Gurtqualität hitze- und ölbeständig, lebensmittelzugelassen
- Abstreifer für den Innen- und den Außengurt
- Übergaben
- Aufgabetrichter
- Sicherheitsschalter
- Abdeckung des Fördergutes gegen Umwelteinflüsse

