

VERLADEBAND FÜR FUTTERSÄCKE

Chromstahl-Förderband für Futtermittel

Aufbau Förderband: Robuste Grundkonstruktion aus abgekantetem 3 mm Chromstahlbelch, Gurtbreite: 470 mm. Bandkonfektion: Strukturgurt, Fingerverbindung endlos verschweisst.

Antriebseinheit: Trommelmotor, Durchmesser = 138 mm, Leistung 0,55 kW inkl. Bremse, doppelte Parallellauf-Einstellung, bei Antriebs- sowie der Umlenktrommel.

Steuerung: Die bestehende, einfache Relaissteuerung wurde auf Kundenwunsch erweitert.

Die Anlage wurde komplett von der FTL AG auf 3D-CAD entwickelt und nach den neusten Maschinenrichtlinien konstruiert.

Technische Daten

Fördergut:	Säcke mit Mehl oder Futtermittel
Gewicht des Fördergutes:	ca. 50 kg/Sack (max. 4 Säcke auf Band)
Fördergeschwindigkeit:	0,4 m/s
Förderlänge:	3100 mm
Grundkonstruktionsbreite:	540 mm, Höhe 150 mm
Förderband:	reversierbar



