

Egalisierungsbandanlage

Funktion:

- Ausgleich von Deformierungen und Stauchungen in Schlauchbeutelsäcken

Konstruktionsdaten:

- In Stahlwangen gelagerte vollverzinkte Rollenbahn zur Gurtunterstützung
- Antrieb mit SEW-Schneckenradaufsteckgetriebemotor
- Variabel einstellbare Höhe im Ein- und Auslaufbereich, mittels Zahnstangenhubwerk
- Optimaler Gleichlauf des Ober- und Unterbandes, dank Verstellgetriebemotor
- Kein Gurtverlauf aufgrund spezieller Untergurtprofilierung

Elektrotechnische Daten:

- Ladungsüberwachung über Fotozellen
- Wahlweise mit Bremsmotoren

Leistungsdaten:

- Geschwindigkeit: 0,7m/s – 1,2m/s
- Förderbandlänge: 2000mm – 4000mm
- Fördergurtbreite: 600mm
- Antriebsleistung: 0,55kW – 1,75kW

Besonderheiten:

- Gesamtkonstruktion aus unserem Hause
- Techniker- und Ersatzteilservice in 24-h

