

## Belt Feeder Stand-Alone



**Der Belt Feeder ist ein Allroundtalent. Er zieht von unten ab und selbst offene Kanten stellen kein Problem dar.**

**Als Station auf einer Maschine ist er ohnehin schon ein unverzichtbares Element und als Stand-alone Variante können seine Vorzüge auch unabhängig davon eingesetzt werden.**

### Zubehöroptionen

- Stellfuß
- Auswurflichtschranke
- Auswurfausleger
- Mechanische Doppelblattkontrolle
- Ultraschall Doppelblattkontrolle

### Funktion

- Vereinzeln flächiger Produkte durch Reibung
- Transport durch Riemen und Rollen
- Voraussetzung: Produkte sind von einander trennbar

### Aufbau

- Zuführtransportriemen mit Trennrollen
- Befestigung auf fahrbarem Fuß mit Höhenverstellung

### Steuerung

- Steuerung und Bedienfeld
- Start-Stop und Not-Aus Schalter, Einzeltaktabruf
- Betriebsarten: Dauer- und Taktbetrieb, Vorgabebzähler
- Signalschnittstelle zu Fremdmaschinen

### Technische Daten

- Geschwindigkeit: bis zu 25.000 Takte/h
- Arbeitsbreite: 350 mm
- Maschinenbreite: 560 mm
- Maschinentiefe: 375 mm, mit Ausleger 525 mm
- Versorgung: 0,5 kW, 230 V, 50 Hz
- Abmessungen: L 525 x B 560 x H 1200 mm
- Gewicht: 70 kg

### Produktgrößen

- Formatgröße: min.: 55 x 85 mm  
max.: 300 x 350 mm
- Formatstärke: min.: Einzelblatt (80g/m<sup>2</sup>)  
max.: 5 mm Dicke
- Anlagekapazität: bis 500 Blatt (80g/m<sup>2</sup>)  
oder 200 mm Höhe