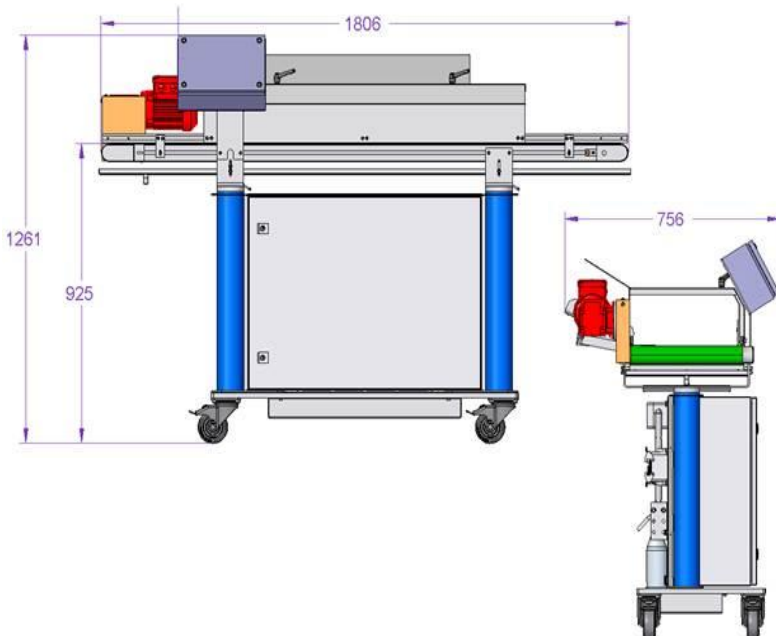


Zählband



Technische Daten

| | | |
|-----------------------------|---------|------------|
| Bauart | | 12/13 |
| Länge der Zählteile | (mm) | 0 - 700 |
| Gewicht der Zählteile | (g) | 2000 |
| Förderbandhöhe ab Flur | (mm) | 925 - 1125 |
| Höhenverstellung Förderband | (mm) | 0 - 200 |
| Höhenverstellung Förderband | | manuell |
| Geschwindigkeit | (m/min) | 0 - 80 |

Einsatz

- Überall, wo genaue Stückzahlen abgefüllt werden müssen
- Nach jeder Presse
- Nach jedem Fertigungsprozess
- Nach jedem Montageprozess

Vorteile

- Der ununterbrochene Betrieb sichert hohen Durchsatz
- Vermeidet Unter- oder Überlieferung durch stückzahlgerechte Befüllung
- **Hohe Verfügbarkeit durch**
 - schnittfestes und ölbeständiges Hochleistungsförderband
 - Störungs- und Betriebsmelde-Anzeige im Touchpanel
- **Minimale Rüstzeiten und hohe Flexibilität durch**
 - schnittstellenfreien Betrieb
 - Touchpanel Bedienung mit Speicher für über 100 Werkzeuge
 - frei programmierbare Teilezahl bis Änderung der Förderrichtung und Fördergeschwindigkeit
 - separat ausschleubare Anfahrteile
 - fahrbare und bremsbaren Schwerlast-Lenkrollen und sicherer Höhenverstellung
- **Energiesparend und sicher durch**
 - Auto-Start bei vorhandenen Teilen bzw. Auto-Stopp nach programmierbarer Zeit
 - Not-Halt für diese eigenständige Maschine
- **CE-Kennzeichnung**

Schnittstellen für BDE

- Profi Bus, Profi Net
- OPC-UA

Optionen

- Förderbandmaterial frei wählbar
- Sortierklappe für mehrere Behälter
- Zusätzliche Zählbänder
- Zählbandverkettung
- Fördertechnik für vollautomatische Behälterbefüllung

