

**PROTEC**

Steuerungen +  
Prozesstechnik

Vernetzte  
Kompetenz

**PACKDIS-S**

### Die ideale Lösung

Das PROTEC PACKDIS-S ist die ideale Intra-logistik-Lösung für den Zuschnitt und die Bereitstellung von Verpackungsmaterial direkt am Verpackungsplatz für Langgüter. Die integrierte Übernahme der zu verpackenden Teile, deren Zwischenpufferung sowie die zeitgerechte Übergabe am Verpackungsplatz tragen wesentlich zur Effizienz, Ergonomie und Flexibilität bei der Langgüterverpackung bei. Die produktionstechnischen und logistischen Abläufe werden durch die freie Skalierbarkeit, den hohen Automatisierungsgrad sowie die einfache, praxisgerechte Bedienbarkeit des Systems entscheidend erleichtert und optimiert.

## Das Verpackungssystem für Langgüter

### Ein System, viele Vorteile

- Komplettsystem mit Zuschnitt und Bereitstellung des Verpackungsmaterials
- Übernahme, Pufferung und Bereitstellung der zu verpackenden Teile
- Individuell anpassbar dank zahlreicher Optionen
- Problemlose Integration in bestehende Abläufe
- Industrielle Steuerung mit Fernwartung
- Einfache Bedienbarkeit
- Werkzeugfreie und einfache Verpackungsmaterialnachfüllung
- Robust und wartungsarm

### Funktionell & effizient

Das gewünschte Verpackungsmaterial wird in das Verpackungsmagazin eingelegt. Die Bereitstellung des Verpackungsmaterials ist intuitiv zu bedienen. Das gewünschte Verpackungsmaterial wird mit definierter Länge zugeschnitten und am vorgesehenen Platz auf einem Förderband liegend bereitgestellt. Die Zwischenpufferung der Langgüter und deren zeitgerechte Übergabe direkt am Verpackungsplatz verbessert die Ergonomie, bringt mehr Flexibilität für die Mitarbeiter, spart Zeit und erhöht die Arbeitsplatzqualität. Zudem können diverse Schnittpläne in Rezepturen gespeichert und bei Bedarf angewendet werden.



## Skalierbar & variabel

- Lieferbar für unterschiedliche Arten, Anzahl und Abmessungen von Verpackungsmaterialien
- Abmessung und Aufstellung der Anlage weitgehend den jeweiligen Anforderungen anpassbar
- Entladung der möglichen elektrostatischen Aufladung bei Folien
- Weitere Optionen nach Bedarf



## Klarer Nutzen

- Steigerung der Produktivität
- Verringerung des Personaleinsatzes durch Zeiteinsparung
- Einsparung an Verpackungsmaterial durch genaue Längenzuschnitte
- Höhere Verpackungsqualität und – Ästhetik
- Optimierte Personalauslastung durch Pufferung der Profile
- Verbesserung der ergonomischen Gegebenheiten für die Mitarbeiter
- Schnelle Amortisation