

## 650<sup>™</sup> Horizontal

Breites horizontales Verpackungssystem mit integriertem Drucker

Horizontale Beutelverpackung für die Verarbeitung von E-Commerce-Retouren



# Autobag®

BRAND AUTOMATED SYSTEMS

## 650™ Horizontal

Breites horizontales Verpackungssystem mit integriertem Drucker

Horizontale Beutelverpackung für die Verarbeitung von E-Commerce-Retouren



### FUNKTIONEN UND VORTEILE

- Verpackt bis zu 400 mm breite Beutel zur Auftragsvorbereitung auf einer großen Ladefläche
- Ein Touchscreen ermöglicht den Zugriff auf Bediener-Tutorials, Hilfe- und Diagnosesoftware
- Druckt hochauflösende Grafiken, Text und Barcodes direkt auf die Beutel
- Horizontale Anordnung der Ladefläche, ideal für zerbrechliche, empfindliche Produkte und Bekleidung
- Ein 600-mm-Förderer erlaubt die Übergabe an Sekundärfördersysteme
- Das voll integrierbare System lässt sich in Packstationen vernetzen und erleichtert so eine zentrale Überwachung und Zusammenführung von Leistungsinformationen
- Das System lässt sich für den Zugriff von links oder rechts konfigurieren
- Das einfache Design mit sehr wenigen beweglichen Teilen senkt Wartungskosten und erhöht Einsatzzeiten.

### TYPISCHE ANWENDUNGEN



Verarbeitung von E-Commerce-Retouren



Staubschutzverpackungen



Fertigungszentren

Verpackungsprozesse mit häufigen Produktwechslern

### NACHHALTIGKEIT

Als Hersteller flexibler Verpackungsprodukte erkennen wir die Notwendigkeit eines stärkeren Bewusstseins und Engagements für die Schaffung eines nachhaltigeren Planeten an - von der Herstellung unserer Produkte bis zu deren Entsorgung.



Seit über einem Jahrzehnt produzieren wir umweltbewusste Produkte für unsere Kunden. Dafür entwickelten wir unsere GeoTech®-Folien, eine Reihe wiederaufbereiteter Folien für den Endverbraucher, die zu Veränderung in der Verpackungsindustrie führten. Wir produzieren innovative Folien mit geringerer Stärke, die den Materialbedarf reduzieren, ohne die Verpackungsleistung zu beeinträchtigen. Darüber hinaus sichern wir mit innovativen Komponenten und Konstruktionen die ständige Reduzierung des Energieverbrauchs unserer Maschinen und Systeme.

#### TECHNISCHE DATEN

|                        |  |
|------------------------|--|
| Gewicht                | 277 kg                                     |
| Gesamtgröße            | H: 1361 mm                                 |
|                        | B: 874 mm                                  |
|                        | L: 1692 mm                                 |
| Elektrischer Anschluss | 110/240 VAC, 50/60 Hz, 650 W max.          |
| Druckluft              | 150 l/min / 5,5 bar saubere, trockene Luft |
| Durchlass              | 150 mm max                                 |
| Beuteldicke            | 35-100 µm                                  |
| Beutelbreiten          | 100-400 mm                                 |
| Beutellängen           | 140-900 mm                                 |