

## 600<sup>™</sup> Horizontal

Breites horizontales Verpackungssystem

Horizontale Konfiguration für  
sperrige oder zerbrechliche  
Produkte und E-Commerce-  
Retourenabwicklung



# Autobag®

BRAND AUTOMATED SYSTEMS

## 600™ Horizontal

Breites horizontales Verpackungssystem

Horizontale Konfiguration für sperrige oder zerbrechliche Produkte und E-Commerce-Retourenabwicklung

### FUNKTIONEN UND VORTEILE

- Verpackt bis zu 400 mm breite Beutel zur Auftragsvorbereitung auf einer großen Ladefläche
- Horizontale Anordnung der Ladefläche, ideal für zerbrechliche, empfindliche Produkte und Bekleidung
- Ein Touchscreen ermöglicht den Zugriff auf Bediener-Tutorials, Hilfe- und Diagnosesoftware
- Ein 600-mm-Förderer erlaubt die Übergabe an Sekundärfördersysteme
- 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.

### TECHNISCHE DATEN

Gewicht	259 kg
Gesamtgröße	H: 1361 mm B: 874 mm L: 1692 mm
Elektrischer Anschluss	110/240 VAC, 50/60 Hz, 650 W max.
Durchlass	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



### TYPISCHE ANWENDUNGEN



Bekleidung



Medizinische Ausrüstung



Installation



Elektronik

### 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.