

# Autobag®

BRAND AUTOMATED SYSTEMS

## 850S™

Verpackungsmaschine für Versandhandel  
und Logistik

Entwickelt, um die Produktivität  
für Versandhandelsanwendungen  
zu steigern



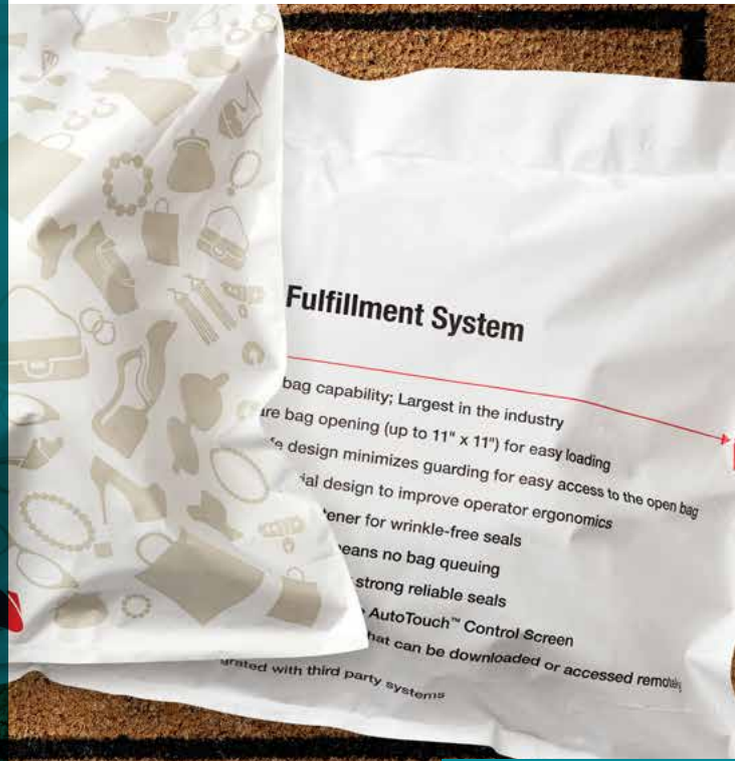
# Autobag®

BRAND AUTOMATED SYSTEMS

## 850S™

Verpackungsmaschine für Versandhandel  
und Logistik

Entwickelt, um die Produktivität  
für Versandhandelsanwendungen  
zu steigern



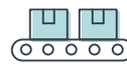
## FUNKTIONEN UND VORTEILE

- Dieses System ist in der Lage, Beutel mit einer Breite von bis zu 550 mm zu verarbeiten. Der Beutel wird mittels zwei Greifern mechanisch aufgespannt wodurch eine große Öffnung bis zu 275 x 275 mm für das einfache Beladen mit einzelnen oder mehreren Objekten im Rahmen einer Bestellung entsteht.
- Der Touchscreen ermöglicht dem Bediener Zugriff auf Lernprogramme, ein Hilfemenü und Diagnosen.
- Kann hochauflösende Grafiken, Texte und Barcodes direkt auf die Beutel drucken.
- Hochwertige, faltenfreie Versiegelung durch abgestimmten Siegelglätter.

## TYPISCHE ANWENDUNGEN



e-Commerce  
Vernachlässigen



Fertigungszentren



Gesundheitswesen



Textilien



Modeartikel



Sportartikel



Schuhwerk

## UMWELTFREUND- LICHKEIT



Als Hersteller flexibler Verpackungen sind wir uns der Notwendigkeit bewusst, ein größeres Bewusstsein und Engagement für einen zukunftsfähigen Planeten zu schaffen – von der Herstellung bis zur Entsorgung unserer Produkte.

Seit über einem Jahrzehnt produzieren wir umweltverträgliche Produkte für unsere Kunden. Wir haben GeoTech® eingeführt, eine Linie von wiederaufbereiteten Folien, die die Verpackungsindustrie für immer verändert haben. Wir haben innovative, leichtere Messfolien eingeführt, die die Menge des benötigten Materials reduzieren, ohne die Verpackungsleistung zu beeinträchtigen. Darüber hinaus entwickelt sich unsere Maschinenteknologie mit neuen, hochmodernen Komponenten und Konstruktionen weiter, um den Energieverbrauch zu senken.

### TECHNISCHE DATEN

Gewicht	318 kg
Gesamtgröße	H: 1105 t 1410 mm, B: 1150 mm, L: 1829 mm
Elektrische Daten	110/240 VAC, 50/60 Hz, 1000 Watt (VA) max
Luftzufuhr	5 CFM/80 psi saubere, trockene Luft
Durchlass	max. 275 mm
Beutelstärke	35-100 µm
Beutelbreiten	255-550 mm
Beutellängen	255-900 mm
Gewichtskapazität	Bis 4,5 kg (mit Laderegal)