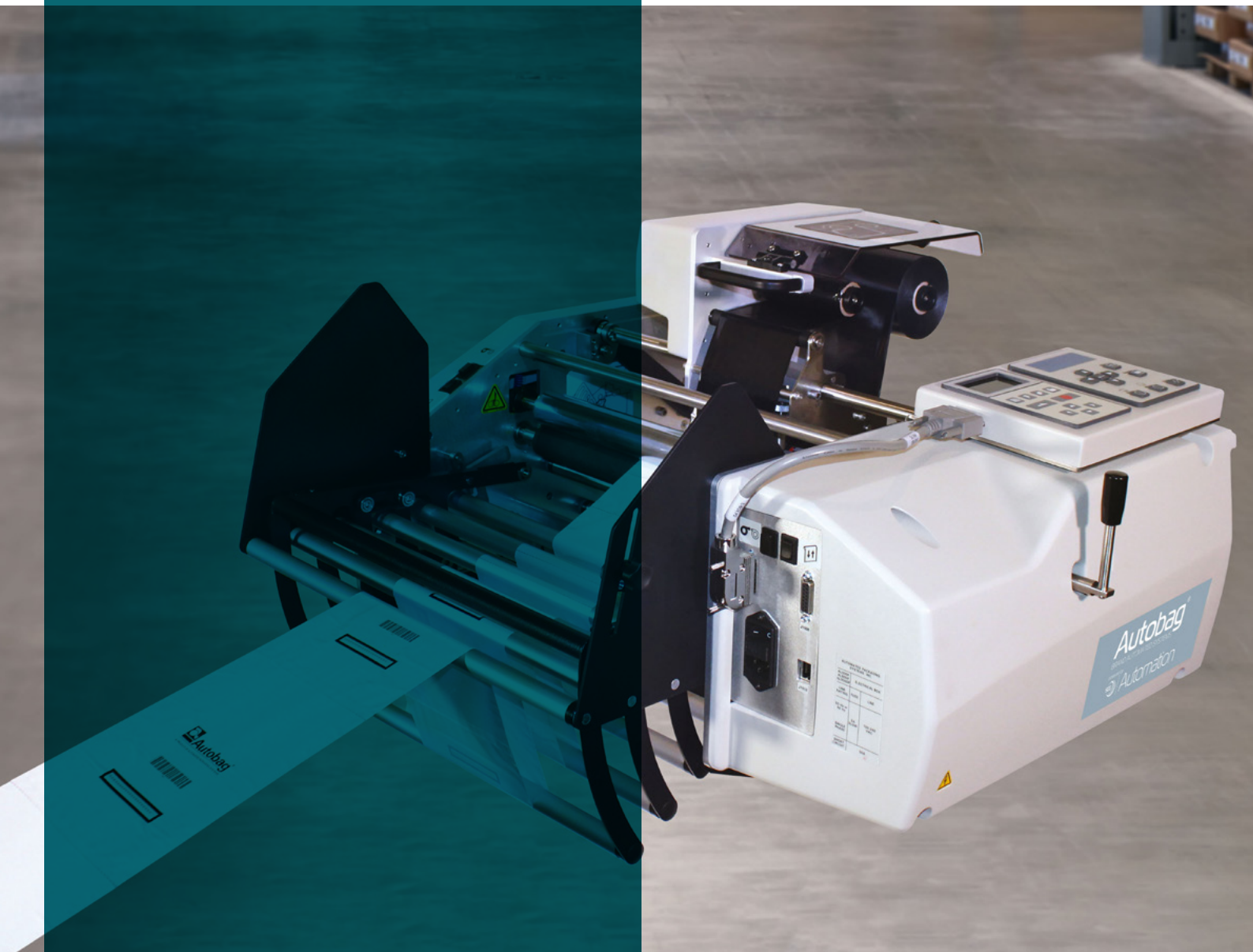


## AutoLabel<sup>®</sup> 600P<sup>™</sup>

Thermotransferdrucker für große Beutel

Hochauflösender  
Inline-Drucker für das  
Verpackungssystem 600<sup>™</sup>



# Autobag®

BRAND AUTOMATED SYSTEMS

## AutoLabel® 600P™

Thermotransferdrucker für große Beutel

Hochauflösender  
Inline-Drucker für das  
Verpackungssystem 600™



### VORTEILE

- AutoLabel® 600P™ kann Etiketten mit einer Breite von bis zu 100 mm und einer Länge von 500 mm direkt auf Polybeutel für Inline-Druck sowie Verpackungsanwendungen drucken
- Druckt hochauflösende Grafiken, Texte und Barcodes
- Verbesserte Qualität, Geschwindigkeit (bis zu 300 mm/Sek.) und Beutelerfassung
- Unterstützt über 40 Barcodes, einschließlich 2D-Barcodes und True-Type-Schriftarten
- Verbessertes Neigungsdesign für das einfache wechseln und die Wartung von Farbbändern
- Erweiterte Sparfunktionen für noch weniger Farbbandverbrauch
- Leises System ohne Druckluft
- USB-, Ethernet-, serielle und parallele Anschlussmöglichkeiten erleichtern die Vernetzung

### SPEZIFIKATIONEN

Gewicht	231 kg mit 600™ Bagger 27 kg alleinstehend
Größe mit 600™ Bagger	H 942 bis 1196 mm B 1057 mm T 1765 mm
Elektrische Daten	110 bis 240 VAC, 50/60 Hz
Etikettengröße	Bis zu 100 mm breit Bis zu 500 mm lang

### TYPISCHE ANWENDUNGEN



Luft- und Raumfahrt



Automobilindustrie



Kosmetik



Elektronik



Hardware



Gesundheitswesen



Heimbedarf



Installation



Industrielle Komponente

### UMWELTVERTRÄGLICHKEIT

Als Hersteller flexibler Verpackungen sind wir uns der Notwendigkeit bewusst, uns stärker für die Schaffung eines nachhaltigeren Planeten zu engagieren - von der Herstellung bis zur Entsorgung unserer Produkte.



Seit über einem Jahrzehnt produziert Automated Packaging Systems umweltfreundliche Produkte für unsere Kunden. Wir haben GeoTech® eingeführt, eine Reihe von wiederaufbereiteten Pre-Consumer-Folien, die die Branche von Schutzverpackungen für immer verändert haben. Wir haben innovative, leichtere Folien eingeführt, die die Menge des benötigten Materials reduzieren, ohne die Verpackungsleistung zu beeinträchtigen.