

## Autobag® 600™ – Automatisierte Verpackungsmaschine für große Beutel

Die Autobag® 600™ Verpackungsmaschine ermöglicht die Verpackung von bis zu 65 Beuteln pro Minute. Dieses System bietet eine maximale Maschinenverfügbarkeit und reduziert die Gesamtbetriebskosten. Die Verpackungsmaschine kann Polyethylenbeutel bis zu einer Breite von 400 mm und einer Länge von 680 mm effizient verpacken und verschließen. Das Beutelformat lässt sich bei Verwendung der vorgeöffneten Autobag-Beutel in weniger als zwei Minuten wechseln.

Modernste Technik garantiert ein innovatives und sicheres Design. Lichtschranken, Doppelhandschalter usw. konnten deshalb entfallen. Das Autobag 600 System ist für den Zugriff von links oder rechts auf das Bediengerät, den Betriebsschalter und den Ladebereich vorbereitet. Sie sichert eine ausgezeichnete Ergonomie und ermöglicht die problemlose Integration in vorhandene Konfigurationen.

Ein einfaches Design mit nur wenigen beweglichen Teilen reduziert die Betriebskosten und verbessert die Zuverlässigkeit. Eine On-Board-Diagnose und modulare Komponenten vereinfachen die Wartung.

Das Autobag 600 System ermöglicht die flexible Realisierung großer Verpackungsumfänge. Das offene Design sichert die problemlose Kombination mit Zählern, Waagen und Zuführungen von Autobag oder anderen Herstellern. Darüber hinaus lässt sich die Autobag 600 problemlos in Packstationen und Warenwirtschaftssysteme integrieren. Bei Integration eines AutoLabel 600™ Inline-Druckers lässt sich eine vollständige Print-and-Pack™-Station schaffen.



Einfache Integration von Inline-Druckern, Zählern, Waagen und Zuführsystemen für die halb- oder vollautomatische Verpackung



Die Beutelabwicklung mit Tensionskontrolle ermöglicht schnelle Beutelformatwechsel



Der 400 mm breite Beutel-Ladebereich ist ideal für große oder sperrige Produkte

### Typische Anwendungen

- Luftfahrt und Verteidigung
- KFZ-Teile
- Elektronik
- Normteile und Befestigungselemente
- Gesundheitswesen
- Hobby und Handwerk
- Haushaltsprodukte
- Kosmetik
- Haustierprodukte
- Sanitärteile



AutoTouch™ Control-Bildschirm ermöglicht den Zugriff auf Bediener-Tutorials und Hilfesysteme, die On-Board-Diagnose und Leistungsüberwachung

## Funktionen und Vorteile

### Innovativ

Prozessorgesteuerte Servomotoren, Netzwerke, und flexibles mechanisches Design rationalisieren die Integration

### Kompakt

Kompakte Bauform minimiert die Stellfläche

### Variabel

Einfache Höheneinstellung und Transportrollen sichern Komfort und Mobilität

### Einstellbar

Eine 45-Grad-Neigungsoption ermöglicht die Verarbeitung langer oder empfindlicher Produkte



### Flexibel

Einstellbarer Durchlass bis zu 150 mm



### Umfangreiches Sortiment

Wir bieten Standardbeutel, Beutel mit besonderen Eigenschaften und mit bis zu acht Farben bedruckte Beutel



### Kontinuierliche Qualität

Neu entwickelter Beutelverschlussbereich in Kombination mit einer verbesserten Temperaturregelung und optionaler Siegelglättung sorgen für gleichbleibende, hochwertige Versiegelungen



## Optionale Ergänzungen

- Verschiedenste Zuführtrichter
- Siegelnahtglättung
- Erhöhter Abwickler
- SimpleCount™ -Zählsystem
- Produktladefach
- Bag-in-a-Box-Adapter

## Technische Daten



Gewicht	185 kg
Elektrischer Anschluss	110 V bis 240 V VAC, 50/60 Hz Leistungsaufnahme 1800 Watt (VA) max.
Luftzufuhr	150 l/min/5,5 bar saubere, trockene Druckluft
Durchlass	max. 150 mm
Beuteldicke	35 bis 100 µm
Beutelformate	B 100 bis 400 mm L 140 bis 680* mm * 915mm nicht unterstützt
Tragfähigkeit	bis zu 2,2 kg (mit Unterstützung)



**Systembeutel**



**Service-Unterstützung**



**Custom Engineering und Integration**

☎ 0800-5265260    ✉ info@autobag.de    🌐 autobag.de

🏠 Automated Packaging Systems GmbH & Co. KG, Heinrich-Eberhardt-Str. 10, 38304 Wolfenbüttel

© Mai 2019 Automated Packaging Systems. Änderungen von Eigenschaften, Optionen und technischen Spezifikationen vorbehalten. Die Benutzung des © oder ™-Symbols zeigt an, dass Automated Packaging Systems in den USA Warenzeichenrechte entweder angemeldet hat oder diese anderweitig beansprucht. Diese Warenzeichen können ebenso in anderen Ländern angemeldet sein. Common Law-Rechte können in Ländern angewendet werden, die diese Rechte anerkennen. 04/19 7.5M

 **Automated**  
PACKAGING SYSTEMS