

Autobag® 650™ – Verpackungsmaschine für Großbeutel

Das Autobag® 650™ Verpackungssystem ist ideal geeignet zum Verpacken von mittleren bis großen Produkten wie Ersatzteilen oder Kleidung in Beuteln von bis zu 400 mm Breite und bis zu 680 mm Länge. Das System verpackt bis zu 40 Beutel pro Minute und bietet maximale Maschinenverfügbarkeit bei gleichzeitiger Senkung der Gesamtbetriebskosten.

Den Next-Bag-Out-Druck ermöglicht ein innovativer Thermotransferdrucker, der direkt über dem nächsten zu befüllenden Beutel positioniert ist. Dies sichert Genauigkeit und Effizienz in Anwendungen, die häufige Produkt- und Etikettenwechsel erfordern. Der Stau von Produkten wird verhindert, ein separater Etikettiervorgang entfällt.

Modernste Technik garantiert ein innovatives und sicheres Design. Lichtschranken, Doppelhandschalter usw. konnten deshalb entfallen.

Das System ist für den produktiven und ergonomischen Zugriff von links oder rechts auf HMI, Zyklusschalter, Band- und Beutelladebereiche konfigurierbar. Darüber hinaus lässt sich die Autobag 650 problemlos in Packstationen und Warenwirtschaftssysteme integrieren. Das System kann um 45 Grad geneigt werden.

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.

Die Nutzung der Autobag 650 mit vorgeöffneten Autobag-Beuteln und dem AutoLabel™ Thermotransferband ermöglicht eine qualitativ hochwertige, zuverlässige und flexible Verpackung. Ein branchenweit umfassendes Engineering- und Außendienstnetzwerk unterstützt den Einsatz dieses Systems.

Typische Anwendungen

- Versandhandel und E-Commerce
- E-Mail-Bestellung
- Katalogbestellung
- Ersatzteilversand
- Kleinserienfertigung mit häufigen Produkt-Umstellungen in beliebigen Branchen



Der Next-Bag-Out-Druck verhindert Produktstau und reduziert Abfall

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

Die Beutelabwicklung mit Tensionskontrolle ermöglicht schnelle Beutelformatwechsel

Das neu entwickelte Verschlussystem sorgt in Kombination mit einer verbesserten Temperaturregelung und optionaler Siegelnahtglättung für gleichbleibende, hochwertige Versiegelungen

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

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



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 Siegelnahtglättung sorgen für gleichbleibende, hochwertige Versiegelungen



Flexibel

Einstellbarer Durchlass bis zu 150 mm



Systembeutel



Service-Unterstützung



Custom Engineering und Integration

Optionale Ergänzungen

- Handscanner oder Tisch-Barcodescanner
- Verschiedenste Zuführtrichter
- Siegelglättung
- Erhöhter Abwickler
- SimpleCount™ -Zählsystem
- Produktladefach
- Bag-in-a-Box-Adapter

Technische Daten



| | |
|------------------------|--|
| Gewicht | 205 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) |

☎ 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