

Autobag® 800S™ - Verpackungssystem für Maxi-Beutel

Das neue Autobag® 800S™ Verpackungssystem ist ideal für die Verpackung großer Beutel mit einer Breite von bis zu 550 mm. Das System verfügt über eine effiziente Technologie zum Öffnen von Beuteln. Sie ermöglicht eine große, quadratische Befüll-Öffnung des Beutel (bis zu 275 x 275 mm). Damit können selbst große Produkte oder mehrere Artikel problemlos geladen werden. Modernste Technik garantiert hohe Sicherheit beim Einsatz des Systems. Der Autobag 800S macht übliche Schutzvorrichtungen überflüssig. Der ungehinderte Zugang ermöglicht ergonomisches Laden und erhöht den Produktdurchsatz. Durch das offene Design ist das neue Verpackungssystem mit Zählsystemen, Waagen und Zuführungen von Autobag oder Drittanbietern kompatibel. In Verbindung mit originalen, vorgeöffneten Beuteln von Autobag sichert das Autobag 800S –System eine hochwertige, zuverlässige und flexible Großbeutelverpackung. Unsere Kunden unterstützen wir mit dem branchenweit umfassendsten Engineering- und Außendienstnetzwerk.

Das Umrüsten auf andere Beutelformate ist problemlos möglich.

Ein einstellbarer Produktdurchlass bis zu 275 mm sichert hohe Flexibilität.

Brachen

- Luftfahrt, Raumfahrt und militärische Bereiche
- Bekleidung und Accessoires
- Automobilindustrie
- Elektronik
- Eisenwaren und Normteile
- Gesundheitswesen
- Hobby und Handwerk
- Spielzeug
- Haushaltsprodukte
- Kosmetische Produkte
- Haustierprodukte



Der AutoTouch™ -Bildschirm bietet Zugriff auf Benutzeranleitungen, Hilfesystem, On-Board-Diagnose, Datenabruf und Leistungsüberwachung. Er bietet menü- oder grafikbasierte Wahlmöglichkeiten



Die modulare Beutelführung beschleunigt den Wechsel der Beutelformate und -arten



Die große, quadratische Einfüllöffnung ermöglicht das einfache Laden großer Produkte oder mehrerer Artikel

Eigenschaften und Vorteile

Extra große Beutelgrößen

Es können Beutel mit einer Breite von bis zu 550 mm mit sperrigen Produkten befüllt oder mehrere Produkte in einen Beutel verpackt werden

Hochwertige Versiegelungen

Kontrollierte Siegelnahtglättung für faltenfreie Versiegelungen

Kontinuierliche Folienkontrolle

Die innovative Vorrichtung zur Spannungskontrolle zentriert und überwacht die Position der Folie während des gesamten Verpackungsprozesses

Kompakt

Kompakte Bauweise minimiert den Platzbedarf

Flexibel

Lässt sich problemlos in Automatisierungsanlagen und vorhandene Produktionslinien integrieren

Optionales Zubehör

- Rückwärtsförderer
- Seitliche Abförderer
- 1830 mm Länge x 1150 mm bis 1410 mm Breite (einstellbar)

Einfache Beutelformatwechsel

Die modulare Beutelzuführung beschleunigt den Wechsel der Beutelformate und -arten.



Intuitive Benutzeroberfläche

Der AutoTouch™ -Bildschirm bietet Zugriff auf Benutzeranleitungen, Hilfesystem, On-Board-Diagnose, Datenabruf und Leistungsüberwachung. Er bietet menü- oder grafikbasierte Wahlmöglichkeiten.



Beutelöffnung

Die große, quadratische Einfüllöffnung ermöglicht das einfache Laden großer Produkte oder mehrerer Artikel.



Technische Daten



Gewicht	300kg
Elektrischer Anschluss	110/220 V, umschaltbar 50/60 Hz, 1.800 Watt Dauerleistung, 20 A
Druckluftzufuhr	150 l / 6 Bar saubere, trockene Luft
Produktdurchlass	bis zu 275 mm
Beutelstärke	35 bis 100 µm
Beutelformate	B 260 bis 550 mm L 260 bis 910 mm
Produktgewicht	bis zu 4,5 kg (mit Beutelunterstützung)



Systemangepasste Materialien



Service und Support



Kundenspezifisches 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