



Wir präsentieren mit der Autobag® AB 180™ einen neuen Standard in der Verpackungstechnologie.

Die einfach zu bedienende Maschine verpackt bis zu 80 Beutel pro Minute. Zuverlässigkeit und Flexibilität ergeben ein Maximum an Maschinenlaufzeit und Verpackungsproduktivität. Das Ändern der Verpackungsgröße kann in weniger als zwei Minuten durch die Verwendung von Autobag® Kettenbeuteln erreicht werden.

Unter Benutzung der neuesten Technologien, Autobag® „Replace-n-Repair“ Maschinensteuerung und einem bedienungs-freundlichen Touchscreen, ist die AB 180™ die zuverlässigste und am einfachsten zu bedienende Verpackungsmaschine am Markt.

Der große interaktive AutoTouch™ Kontrollbildschirm ermöglicht es

dem Bediener schnell Einstellungen vorzunehmen und abzuspeichern. Die hohe Speicherkapazität des Systems macht mehrfaches Jobspeichern einfach. Das leistungsfähige Diagnose- und Hilfesystem hilft Maschinenfehler einfach und schnell zu beheben.

Unter Verwendung von Autobag® Beuteln bietet die AB 180™ eine schnelle und effektive Verpackungslösung.

Vorteile

- Schnelle Einrichtung, einfache Bedienung
- Wechsel der Beutelgrößen in weniger als zwei Minuten zur Vermeidung von Maschinenstillstandszeiten
- Beutelketten-Kontrolle durch motorisierte Abwickeleinheit, Schnelligkeit und Beutelerkennung
- Eingebautes Diagnosetool und eingebaute Bildschirme mit Hilfsprogrammen ermöglichen eine schnelle Problemlösung
- Benutzerfreundlicher AutoTouch™-Steuerbildschirm zum einfachen Aufrufen und Einrichten von Jobs
- „Replace-n-Repair“-System, um die Maschinenstillstandszeiten bei Reparaturen möglichst gering zu halten
- Kombinierbar mit Autobag Thermodruckern zur Erstellung eines kompletten „Print-n-Pack“-Inline-Systems zur Produktidentifikation und Etikettierung
- Kombinierbar mit anderen Autobag-Maschinen und Geräten anderer Hersteller



BPM

20

30

40

50

60

70

80



PART NO. 35



Standardeigenschaften

- AutoTouch™ Farbbildschirm-250 mm, Hilfs- und Diagnosefunktion, Datenspeicher, Leistungsüberwachung wie z.B. Beutel pro Minute/Stunde etc.
- Motorisierte Abwickleinheit für exakte Beuteleinführung und -positionierung
- On-board Speicher zum Abspeichern von Einstellungen
- AutoThread™ für automatische Beuteleinführung
- Systemanbindung über AutoLink™ - Schnittstellen zur Verbindung mit APS Zuführsystemen und Systemen von Drittanbietern
- Einfache mechanische Höheneinstellung für zusätzlichen Bedienerkomfort
- Auswahl mehrerer Sprachen: – Englisch, Spanisch, Französisch und Deutsch per Touchscreen
- Produktunterstützung für schwere Produkte

Optionen

- Trennschweißen
- Beutelspanner
- Elektrik und Elektronik
- Zweihandschalter
- Sortiertische
- Trichtersortiment
- Ersatzteilsätze
- DeviceNet



Modulare E-Box

Die E-Box ist als geschlossenes Modul aufgebaut und kann innerhalb weniger Minuten ausgetauscht werden. Maschinenstillstandszeiten werden so auf ein Minimum reduziert.



Modulares Ventilsystem

Das zuverlässige und produktive pneumatische Steuerungssystem mit einfach austauschbaren Ventilen.

Typische Anwendungen

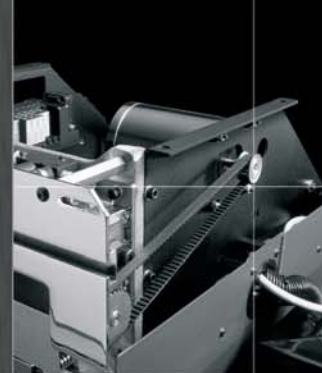
- Automobil- und Ersatzteile
- Eisenwaren und Baumarktartikel
- Verschlüsse und Verbinder
- Sanitär und Heizung
- Hobby- und Bastelbedarf
- Kosmetikartikel
- Medizinische Produkte



Integrierte Verpackungslinien werden durch die Kombination von AB 180 und PI 412C mit zusätzlichen Geräten erreicht. Autobag produziert eine Vielzahl von Zuführ- und Drucksystemen.

Mechanische Ausstattung

Schritt Motor Technologie sorgt für Hochgeschwindigkeitsvorschub und genaue Platzierung der Beutelkette für maximale Produktivität.



Motorisierte Abwickleinheit für Beutel, exklusiv bei Autobag-Systemen, sorgt für Ausrichtung und Spannungskontrolle in der Beutelkette und sichert konstanten Beutelvorschub im Ladebereich.



Gegenüberliegende Traktionsriemen führen die Beutelkette für eine konstante Position zur Bestückung und genauen Verschweißung.

Automated Packaging Systems
Heinrich-Eberhardt-Str. 10
38304 Wolfenbüttel
Germany

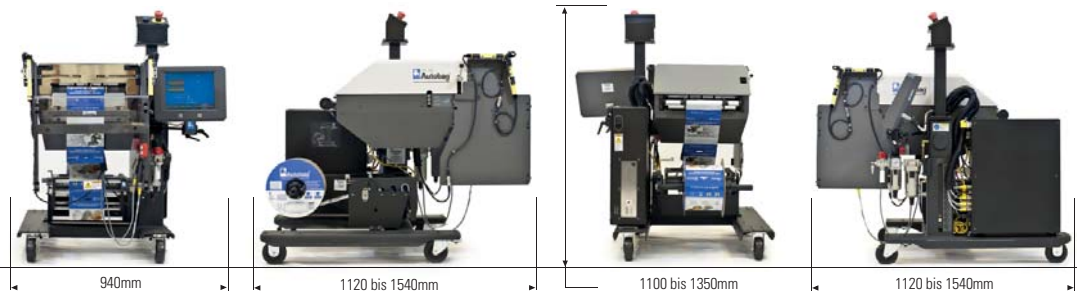
Tel.: +49 (0) 5331 / 903 33 00
Fax: +49 (0) 5331 / 903 33 33
E-Mail: kontakt@autobag.de



Technische Spezifikationen

Gewicht:	123 kg	Durchlass:	67 bis 108 mm
Elektrik:	110/220 V, 50/60 Hz umschaltbar	Beutelstärke:	35, 50, 75 und 100 µm
Luftversorgung	5,5 bar / 80 psi trockene, saubere Luft	Beutelgrößen:	B 50 - 270 mm, L 63* - 550 mm
Abmessungen:		Zulassungen:	CE

*bei 24 mm Schweißhöhe



maschinen

material

service

s y s t e m b o n u s