



Neu: „AB 255 Wide Bagger“ von Autobag setzt neue Normen für die Technologie in der Großbeutel-Verpackung

Bei Verwendung von bis zu 400 mm breiten Ketten-Beuteln aus Polyäthylen von Autobag bieten wir Ihnen mit der AB 255 eine schnelle und kosteneffektive Lösung für Ihren Verpackungsbedarf.

Diese Befüll- und Versiegelungsmaschine, die mit Geschwindigkeiten von bis zu 55 Beuteln pro Minute läuft, wurde so entworfen, dass sie einfach anzuwenden, zuverlässig und im Einsatz flexibel ist, damit Sie die größtmögliche Maschinenlaufzeit und Verpackungsproduktivität haben. Mit den vorgeformten Autobag Ketten-Beuteln dauert das Ändern der Pack- bzw. Beutelgröße nicht einmal zwei Minuten.

Durch den Einsatz neuester Technologie, den Autobag "Replace-n-Repair"-Maschinenbetriebs-systemen und der modernsten Touchscreen-Steuerung, die es gibt, stellt die AB 255 die zuverlässigste und am leichtesten zu bedienende Verpackungssystemmaschine dar, die zur Zeit auf dem Markt angeboten wird.

Durch den großen interaktiven AutoTouch™ - Steuerbildschirm kann der Bediener Verpackungsjobs schnell aufrufen und einrichten. Die hohe Speicherkapazität des Systems ermöglicht es, mehrere Aufträge leicht abzuspeichern, und mit dem Touchscreen, also dem Berührungsbildschirm, hat der Bediener ein leistungsfähiges Diagnosetool, damit er Maschinenfehler feststellen und leicht beheben kann.

Die Vorteile:

- Schnell einzurichten, einfache Bedienung, zuverlässig und schnell
- Wechsel der Beutelgrößen blitzschnell in weniger als 2 Minuten zur Vermeidung von Maschinenstillstandzeiten
- Beutelketten-Kontrolle durch motorisierte Abwickel-einheit, Schnelligkeit und Beutelerkennung
- Eingebautes Diagnosetool und Bildschirme mit Hilfeprogrammen ermöglichen schnelle Problemlösung
- Benutzerfreundlicher AutoTouch™-Steuerbildschirm zum einfachen Aufrufen und Einrichten von Jobs
- "Repair-n-Replace"-System für die wichtigsten Teile, um die Maschinenstillstandzeiten bei Reparaturen möglichst gering zu halten
- Kombinierbar mit Autobag Thermodruckern zur Erstellung eines kompletten "Print-n-Pack"-Inline-System zur Produktidentifikation und Etikettierung
- Kombinierbar mit vielen anderen Autobag-Maschinen und Befüll-Maschinen und -Geräten anderer Hersteller





Modulares Ventilpaket

Ein Pneumatik-Steuersystem, das auf Produktivität, Zuverlässigkeit und schnellen Anbau oder Ersatz individueller Ventile ausgelegt ist.



Modulare E-Box

Die E-Box erhöht die Maschinenlaufzeit und ist dezentralisiert, damit man leicht an die Logik- und Steuerplatinen herankommt. Die ganze E-Box kann innerhalb von Minuten ausgetauscht werden. Auf diese Weise haben Sie minimale Maschinenstillstandzeiten.

Standardausstattung

- Nutzer-Schnittstelle des farbigen AutoTouch™ - Steuerbildschirms: 25-cm-Schirm mit Bediener-Übungen und Anleitungen, Datenspeicherung, Hilfesystem und Diagnose
- Elektrisches Abrollen, das die Beutelbahn zwangsweise steuert, stellt eine minimale Beutelbewegung sicher und ermöglicht, dass die Beutel präzise positioniert, befüllt und bedruckt werden
- im eingebauten Speicher werden Auftragsdaten abgelegt, die später wieder aufgerufen werden
- schnelle und leichte Einstellung und Umstellung durch automatische AutoThread™ - Beuteleinführung
- System-Quittungsbetrieb über RS-232 und AutoLink™ -Ports. Dadurch sind ein Anschluss an APS-Befüllungssysteme sowie an eine große Anzahl von Geräten anderer Anbieter möglich
- Einfache mechanische Höheneinstellung - der Bediener kann leichter arbeiten
- Auswahl unter mehreren Sprachen auf dem Berührungsschirm: Englisch, Spanisch, Französisch und Deutsch

Optionen

- Schneidesiegel
- Siegelwalzen
- zweifacher optischer Handflächenschalter
- unterteilte Bestückungstabletts
- Palette von Befüllungsstrichtern
- Ersatzteilesatz
- Produktbeladefach zur Abstützung schwerer Produktanwendungen

Typische Einsatzmöglichkeiten

- Bekleidung & Textilien
- Fulfilment-Sendungen im Einzelhandel/Katalogwaren
- Teile für Kraftfahrzeuge & Geräte
- Elektrische & elektronische Teile
- Befestigungs- & Verbindungsteile
- Teile aus dem Heizungs- und Sanitärbereich
- Haushalts- und Eisenwaren
- Hobby- & Kunstgewerbeprodukte
- Spielzeug & modische Kleinteile
- Handbücher & Bausätze
- Einmal-Gesundheitsprodukte



Optimale Produktivität für anwendungs-spezifische Erfordernisse
 ... können Sie erreichen, wenn Sie den AB 255 in Horizontalanordnung einsetzen. Bestimmte Befüll-Varianten sind in der horizontalen Ausrichtung effektiver und effizient, sie sind bequem für den Bediener und bieten Plattform-Anordnung der Produktebefüllung.



Technische Daten

Gewicht:	145 kg	Durchlass:	12 bis 15 cm
Elektroanschluß:	110/220 V ^a , umschaltbar 50/60Hz	Beuteldicke:	35 – 100 µm
Druckluftversorgung:	80 psi (5,5 bar, 552 Pascal) trockene und gefilterte, saubere Luft	Beutelmaße:	Breite 100 mm bis 400 mm, Länge 125 mm bis 660 mm
Maße:		Zulassungen:	CE



Mechanische Ausstattung

Durch die Schrittmotoren wird die Beutelbahn mit großer Geschwindigkeit vorgeschoben und präzise angeordnet, was die Produktivität maximiert.



Durch elektrisches Abrollen - etwas, das Sie nur bei Autobag-Systemen finden - wird die Bahn ausgerichtet und die mechanische Spannung gesteuert, damit der Film der Produktbeladestation einformig zugeführt wird.



Durch entgegengesetzt laufende Reibbänder ist die Beutelbahn gefangen, wodurch sie an konstanter Stelle gehalten und präzise mit dem Produkt gefüllt und genau versiegelt werden kann.



Automated Packaging Systems
 Böttgerstraße 2
 D-38122 Braunschweig
 DEUTSCHLAND
 Tel: (+49) 0 531 26305-0
 Fax: (+49) 0 531 2630522
 E-Mail: anfragen@autobag.de