



Wir stellen den Autobag® Sprint™ vor, eine neue Dimension der Verpackungsgeschwindigkeit und Zuverlässigkeit.

Wenn für Ihren Anwendungsbereich das Hochgeschwindigkeits-Verpackungssystem „Print and Pack“ für einzelne Produkte oder Kits aus gemischten Komponenten erforderlich ist, dessen robuste Konstruktion einem Mehrschichtenbetrieb standhält, ist Sprint™ die Lösung für Sie.

Das Sprint™-System ist so konstruiert, dass es die Anforderungen für große Produktionsmengen erfüllt - d. h. gewöhnlich eine Leistung von mehr als 1 Mio. Fertigpackungen pro Jahr - und trotzdem die Gesamtflexibilität beibehält, die für einen schnellen Produkt- und Beutelwechsel mit einem Minimum an Produktionsverlust benötigt wird.

Der Sprint™ kann zum automatischen Schrittschalten, Beschneiden und Verschließen eines jeden Beutels in Ihre Fertigungsstraße eingebaut werden. Er bietet die Option zum Hinzufügen von Barcodes, Logos und anderen variierbaren Informationen. Der Precision™ - Thermotransferdrucker maximiert die Produktionsleistung, da keine Offline-Etikettierung erforderlich ist.

Produkte können entweder manuell oder automatisch im intermittierenden oder kontinuierlichen Modus eingeführt werden. Beim Betrieb im kontinuierlichen Modus können 140 Fertigpackungen pro Minute produziert werden.

Mehrfache Beutel werden am 145 cm langen Ladebereich entlang geöffnet, weshalb der Sprint™ zum Zusammenstellen von Kits durch Chargenschrittschaltung ideal ist. Wählen Sie diese Option einfach an der leicht zu verwendenden Schalttafel. Hier können bis zu drei Arbeiter fungieren, was eine Herstellung von Kits mit einer bisher unvorstellbaren Geschwindigkeiten ermöglicht.



Vorteile für den Benutzer

Kapazität für große Produktionsmengen durch Hochgeschwindigkeitsbetrieb.

Großer Ladebereich ermöglicht manuelle Zuführung durch mehrere Arbeiter.

Beutel sind mehrmalig verschließbar und haben verstärkte Displaykarten zum zusätzlichen Verkaufsanreiz im Einzelhandel

Kontaktlose Versiegelung für optimale Zuverlässigkeit mit einem Minimum an Austauschteilen.

Quadratische/rechteckige Beutelöffnung, ideal für automatische Zuführung und kleine, leichte Artikel.

Precision™-Prägedrucker kann zum Inline-Hochgeschwindigkeits-Verpackungssystem „Print and Pack“ hinzugefügt werden.

SPS-Steuerung ermöglicht eine Integration mit Schöpfer, Gewichtszähler und anderen automatischen Zuführsystemen.



Sprint™

Standardmerkmale

- Kontaktlose Heißluftversiegelung – voll regulierbare Temperatur zur Eignung für alle Beuteltypen
- Voll regulierbare Geschwindigkeit von 2,5 bis 15,2 Metern pro Minute
- Voll regulierbare Beutelfüllzeit und Halteposition unter Verwendung einfacher Regler mit LCD-Anzeige
- Automatische Modusoptionen ermöglichen ein Starten/Anhalten der Maschine Ihren Anforderungen entsprechend
- Voreingestellter Zähler hält Maschine bei Beendigung der Produktionsserie automatisch an
- Chargenschrittschaltung ist beim Zusammenstellen von Kits ideal
- Dank der Siegelnaht-Flachdrückvorrichtung wird jedesmal sogar bei sperrigen Produkten ein Qualitätsprodukt erzielt
- Herstellung von verbundenen Beutelstreifen in beliebigen Mengen mit „Strip and Rip“-Funktion
- Speicher für bis zu 10 Arbeitseinstellungen zum einfachen Abruf beim Beutelwechsel
- Eignung für alle Produktarten und Beutelkombinationen durch regulierbaren Durchgang

Optionen

- Ladeschale zur einfachen Einführung des manuell zugeführten Produkts
- Kundenspezifische Ladeschale eignet sich für den Anwendungsbereich
- Beutelnüttelmechanismus für leichte Produkte und Pulver
- Blockierungsschutz / Produktfeststellvorrichtung
- Einzel- und doppelseitiger Thermotransferdruck auf Beuteln
- Schalenzufuhr, einzeln und mehrfach
- Medizinische Druckverschlussoption mit zusätzlichem Heizaufbau
- Rollen zum einfachen Umstellen

Typische Anwendungsbereiche

- Automobil- und Ersatzteile
- Elektrische und elektronische Komponenten
- Gas-, Wasser- und Heizungsarmaturen
- Eisen- und Geräteteile
- Hobby- und Kunstgewerbeprodukte
- Kosmetik- und Schönheitsprodukte
- Geräte und Kits zur Gesundheitspflege

Technische Daten

Maße

Sprint 60V

Ladebereich: 144,8 cm

Gesamtlänge: 398,5 cm

Tiefe: 80,6 cm

Höhe: 140 cm

Gewicht: 149,3 kg

Produktdurchgang: 12,7 cm

Verpacktes

Produktgewicht: Max. 2,27 kg

Stromversorgung: 110/220 V Wechselstrom, 50/60 Hz

Druckluft: 45 psi (3 bar)

Maximale

Geschwindigkeit: 70 Beutel pro Minute, intermittierend
140 Beutel pro Minute, kontinuierlich

Zulassungen: CE, EMV

Beuteloptionen

Beutelbreite: 7,6-35,6 cm

Beutellänge: 7,6-45,7 cm

Beutelstärke: 50-100 Mikron

Beutelmerkmale: „Minigrip“ mehrmalig verschließbar
Eingriffe anzeigende Perforation Euro-Loch und rundes Aufhängeloch
Verstärkte Displaykarte Leicht zu öffnende Perforationen
Material: Polyethylen niedriger Dichte
Polyethylen hoher Dichte
Polypropylen
Sperrschichtmaterialien – koextrudiert und laminiert bei Anwendung

Druck: 5 Farben, von Beutelrand zu Beutelrand Zeilen- und Offsetdruck

Engagierte Unterstützung



Alle unsere Mitarbeiter besitzen das Engagement, ein erstklassiges Verpackungssystem bereitzustellen und das höchste Niveau der Kundenbetreuung und technischen Unterstützung aufrechtzuerhalten.

Kunden können sich sicher sein, dass sie Maschinen und Materialien erhalten, die alle Industrienormen erfüllen oder sogar noch übertreffen und laufenden strengen Qualitätsprüfungen unterzogen werden. Unser hochqualifiziertes Kundendienst- und Wartungspersonal stattet regelmäßige Besuche ab, um bei Bedarf eine technische Unterstützung bereitzustellen und eine kontinuierliche Spitzenleistung zu gewährleisten.



Alle Aufträge für Maschinen und Materialien werden schnellstens bearbeitet, und ein regelmäßiger Kontakt wird aufrechterhalten, um Kunden über alle neuen Entwicklungen auf dem Laufenden zu halten.

Außerdem bieten wir umfangreiche Schulungsprogramme in modernen und gut ausgestatteten Räumlichkeiten mit Einrichtungen zum Vorführen der Maschinen. Eine Ausbildung der Bediener im Betrieb der Kunden wird ebenfalls bereitgestellt.

Automated Packaging Systems Ltd.
Deutschland
Mühlenweg 143, D-22844 Norderstedt
Germany
Tel: 040 52 68 62 - 0
Fax: 040 52 68 62 - 40
Freephone: 0800 526 526
E-mail: verkauf@autobag.de
www.autobag.de

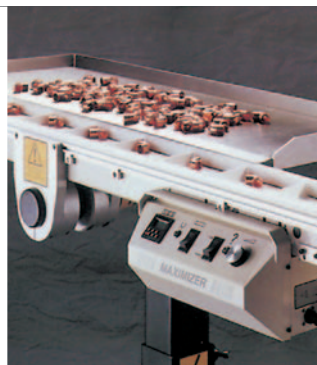
Automated Packaging Systems Europe,
Leuvensesteenweg 542 BUS 8A
B1930 ZAVENTEM, Brussels Belgium
Tel: +32 (0)2.7253100 Fax: +32 (0)2.7253362
Freephone: 00800 0100 0200
E-mail: sales@autobag.be
www.autobag.be

Automated Packaging Systems Limited,
Enigma Business Park, Sandy's Road,
Malvern, Worcestershire WR14 1JJ
Tel: +44 (0) 1684 891400,
Fax: +44 (0) 1684 891401
Freephone: 0800 7313643
E-mail: sales@autobag.co.uk
www.autobag.co.uk

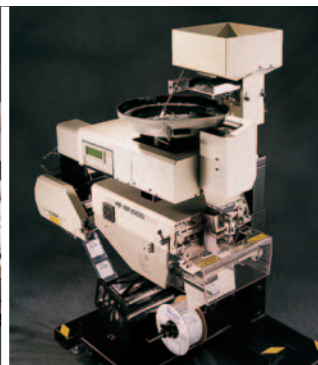
Automated Packaging Systems Inc.
10175 Philipp Parkway, Streetsboro,
Ohio 44241, U.S.A.
Tel: +1 330 342 2000, Fax: +1 330 342 2400
E-mail: info@autobag.com
www.autobag.com



AutoLabel™ PI-4000



Förderband Maximizer™



Accu-Count Advantage™

Das komplette Verpackungssystem aus einer Hand

