



FAS SPrint – hohe Produktivität, einfache Bedienung und große Flexibilität bei der Verpackung von Lebensmitteln

Das Verpackungssystem FAS SPrint ermöglicht eine schnelle Verpackung verschiedenster Produkte nach den Anforderungen der Lebensmittelindustrie.

Das innovative System verpackt bis zu 120 Beutel pro Minute im Dauerbetrieb.

Dieses für hohe Produktionsanforderungen im Lebensmittelsektor entwickelte System arbeitet mit kontinuierlich zugeführten und vorgeöffneten Beuteln.

Ein 152 cm langer Ladebereich bietet ausreichend Raum für einen oder mehrere Bediener zur Befüllung der Beutel. Das FAS SPrint-System kann mit einer Vielzahl von Zuführsystemen und wassergeschützten

Inlinedruckern für das halb- oder vollautomatische Verpacken von Lebensmitteln kombiniert werden.

Das FAS SPrint-System ist modular aufgebaut. Der gesamte Beladungsbereich kann zur besseren Reinigung der Maschine um 90° gekippt werden.

Der Einsatz von nichtrostendem Stahl, und der nach Schutzart IP56 ausgeführter Schutz der elektrischen und elektronischen Komponenten gewährleisten eine sichere Funktion des Systems und den Schutz des Bedienpersonals.

Ein 25 cm AutoTouch-Touchscreen ermöglicht eine intuitive und einfache Bedienung, schnelle Aussagen zum Systemstatus und systemeigene Diagnosen. Es können Parameter für mehr als 50 Aufträge gespeichert und abgerufen werden. Umstellungen auf andere zu verpackende Produkte sind einfach und schnell möglich.

Die eingesetzten SidePouch-Beutel sind in einer Vielzahl von Ausführungen lieferbar, wie z.B. mit: Zippverschluss, wiederverschließbaren Klappen, Kopfverstärkungen oder Perforationen. Unsere Beutel sind in verschiedensten Materialien, unbedruckt oder mit farbigen Layouts, Barcodes, Texten o.ä. bedruckt erhältlich.

Vorteile

- Sicheres und zuverlässiges System, schnell aufzubauen und einfach zu bedienen
- Hohe Packgeschwindigkeit sichert hohen Volumendurchsatz
- AutoTouch-Touchscreen sichert einfache Bedienung und schnellen Produktwechsel
- Modularer Aufbau, Einsatz von nichtrostendem Stahl, einfache Reinigung
- Problemlose Kombination mit Zuführeinrichtungen und Inline-Druckern sowie einfache Integration in vorhandene Produktlinien
- Reduzierung der Arbeitskosten durch fünffache Verpackungsgeschwindigkeit gegenüber manueller Verpackung
- Systemangepasste Beutel in verschiedenen Materialien und unterschiedlichsten Ausführungen



BPM

60

70

80

90

100

110

120



PART NO. 47

Standartausstattung

- 152 cm langer Ladebereich für einen oder mehrere Bediener oder Zuführsysteme
- 25 cm TouchScreen für einfache Bedienung und System-Diagnose
- Speicherung und Abruf von Daten für bis zu 50 Jobs
- Einstellbare Zuführung für verschiedene Produktgrößen
- AutoTread-Ausstattung vereinfacht und beschleunigt den Beutelwechsel
- Elektronische Prüfung und Steuerung der Beutelversiegelung, der Dichtheit und der Beutelausrichtung
- Kombinierte Temperatur- und Druckzone für hohe Qualität der Beutelversiegelung
- Berührungs- und Eindringenschutz nach Schutzart IP56
- Hauptschalter zur Systemabschaltung bei Nassreinigung der Maschine
- Fußschalter für manuelle oder diskontinuierliche Beutelführung

Typische Anwendungen

- Gefrorene und schockgefrostete Lebensmittel
- Fleisch-, Geflügel-, Fisch- und Fleischprodukte
- Frische Lebensmittelerzeugnisse
- Frische und getrocknete Teigwaren
- Frische und gefrorene Imbisszeugnisse
- Futter für Haustiere
- Menüs



Integrierfähiges Optionales Zubehör für jeden Anwendungsfall



Optionen

- Wasserdichte Inline-Drucker
- Produktzuführungen
- Beutelentlüftungsvorrichtung
- Stickstoffzuführung
- Laufrollen
- Vorrichtung zur pneumatischen Entfernung der Versiegelungsabfälle
- Glättungszusatz für Versiegelungsnaht
- Bis zu drei zusätzliche Fußschalter
- Beladungstablett oder kundenspezifischer Beladungstisch
- Spezielle Fülltrichter
- Ersatzteil-Kits
- Kundenspezifische Lösungen

Technische Daten

Gewicht: 272 kg

E-Anschluss: 230 VAC; 50-60 Hz

Luftzufuhr: 150 l/min saubere, trockene Luft

Produktdurchlass: bis 13 cm

Abmessungen:

Produktgewicht: bis 4 kg

Beutelstärke: 35 µm - 100 µm

Beutelgröße: 66-510 mm x 80-480 mm (BxL)

Kennzeichnung: CE



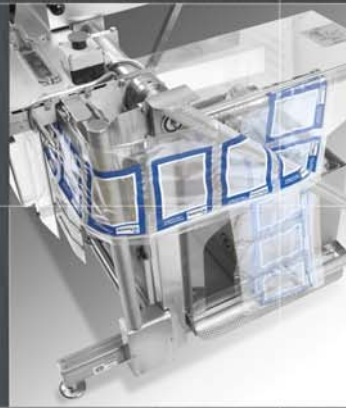
3150 mm x 910 mm x 1525 mm (LxBxH)
(3760 mm Länge mit Inline-Drucker)

Mechanische Besonderheiten

Modularer Systemaufbau und Touch-Hauptschalter ermöglichen schnelle Umstellung auf den Reinigungsprozess



Ergonomische Gestaltung und geringe Aufstellfläche. Bis zu 5000 Beutel pro Karton und schneller Beutelwechsel durch AutoThread



Kombinierte Temperatur- und Druckzone für hohe Qualität der Versiegelung



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