



Présentation du FAS SPrint™ — Productivité améliorée, fonctionnement facile et plus de flexibilité dans l'emballage alimentaire

Le système d'ensachage FAS SPrint augmente les niveaux de rapidité et de polyvalence dans des environnements d'emballage nécessitant des procédures de lavage. Fonctionnant à des vitesses allant jusqu'à 120 sacs par minute en mode continu, ce système d'emballage de pointe est conçu pour offrir ce qu'il y a de meilleur dans la fonctionnalité d'emballage.

De conception unique destinée à satisfaire les besoins de haute productivité, le FAS SPrint possède un convoyeur de sacs pré-ouverts. La surface de chargement de 1520 mm offre un espace largement suffisant pour un ou plusieurs opérateurs et le design ergonomique permet une grande proximité du produit par rapport au sac pré-ouvert. En

outre, le FAS SPrint peut être agrémenté de quantité de systèmes intégrés à alimentation automatique et d'imprimantes en lignes compatibles au lavage pour l'emballage entièrement ou semi-automatique de lots en portions ou en vrac.

Le FAS SPrint utilise des composants modulaires pour faciliter la maintenance et la totalité de la zone de chargement s'incline à 90° pour accéder à toutes les zones qui nécessitent un nettoyage direct. Le design robuste comprend une construction en acier inoxydable résistante à la corrosion et une protection électronique IP56 pour assurer un fonctionnement sûr et fiable.

L'écran de contrôle AutoTouch™ de 250 mm est doté d'un logiciel intuitif et d'un menu de navigation simple pour accéder aisément au statut de système en temps réel, aux statistiques de productivité du job et aux diagnostics du système. Des paramètres de réglage régissant jusqu'à 50 jobs peuvent être stockés et édités, permettant un changement rapide et facile.

Les sacs SidePouch™ d'origine offrent quantité de dispositifs spéciaux comme des ouvertures refermables, des rabats recollables, des cavaliers renforcés et des perforations antiviol. Les sacs SidePouch existent dans un assortiment de matériaux sur lesquels il est possible d'imprimer au préalable des graphiques haute résolution, du texte et des codes barres pour un emballage unique et attrayant.

Avantages pour l'utilisateur

- Système sûr et fiable. Réglage rapide et utilisation aisée
- La grande vitesse permet d'emballer des volumes importants
- L'écran de contrôle AutoTouch™ permet un accès facile pour régler et stocker les jobs pour des changements rapides de produit
- Composants modulaires et construction en acier inoxydable résistant à la corrosion pour faciliter le nettoyage journalier
- Permet l'intégration d'une vaste gamme d'équipements d'alimentation automatique et d'évacuation, d'imprimantes en ligne et de lignes de production existantes
- Réduit les coûts de main d'œuvre en améliorant la productivité de l'opérateur de plus de cinq fois par rapport à la plupart des chargements manuels
- Les sacs adaptés au système sont disponibles dans quantité de matériaux et de caractéristiques spéciales



BPM

60

70

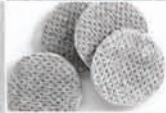
80

90

100

110

120



Caractéristiques standard

- La surface de chargement de 1520 mm offre un espace suffisant pour un ou plusieurs opérateurs ou encore pour le système d'alimentation
- L'interface d'écran tactile couleurs AutoTouch™ de 250 mm permet un accès facile au réglage du job et aux menus de diagnostic du système
- La mémoire intégrée stocke des données régissant jusqu'à 50 jobs pour un rappel aisé
- La fonction d'intercommutation réglable en fonction de l'opérateur s'adapte à diverses tailles de produits
- Le dispositif AutoThread™ simplifie et accélère les changements de sacs
- Le capteur électronique indexe, coupe et soude automatiquement les sacs en modes intermittent, continu ou manuel
- Un convoyeur combinant chaleur et pression permet une soudure de haute qualité du sachet
- La protection électronique IP56 assure un fonctionnement sûr et fiable
- Le commutateur de nettoyage prépare l'ensacheuse au nettoyage en une seule étape
- Pédale pour indexation manuelle ou intermittente des sachets

Applications typiques

- Produits alimentaires surgelés ou IQF
- Viande, volaille et poisson et sous-produits de viande
- Produits frais
- Pâtes fraîches et déshydratées
- Snacks frais et surgelés
- Aliments pour animaux
- Emballages groupés
- Emballages variés



Des options d'intégration sont disponibles pour améliorer la productivité de chaque application.



Options

- Imprimante en ligne compatible au nettoyage
- Convoyeur supportant le produit
- Dégonflement de sac
- Raccordement de jet de nitrogène
- Roulettes
- Rogneuse à tourbillon d'air
- Doigts tendeurs par air
- Pédales d'opérateur supplémentaires (jusqu'à trois)
- Plateau de chargement ou table de chargement personnalisée
- Entonnoirs à entrée positive
- Kits de pièces de rechange
- Ingénierie & intégration personnalisés
- Design et support

Données techniques

Poids : 272 kg

Alimentation : 230 VCA; 50-60 Hz

Arrivée d'air : 5 bar, 150L d'air propre et sec

Passage de produit : Jusqu'à 130 mm

Dimensions:

Capacité de poids de produit : Jusqu'à 4 kg

Épaisseur de sac : de 50 µ à 100 µ

Tailles de sac : la 65 mm à 508 mm, lo 80 mm à 465 mm

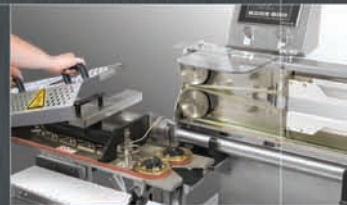
Approbations : CE



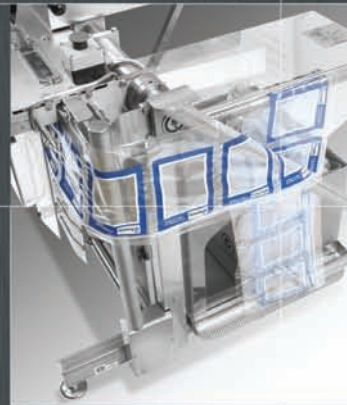
315 cm x 91 cm x 152 cm
(376 cm Longueur avec option d'imprimante en ligne)

Caractéristiques mécaniques

Les composants modulaires et le commutateur de nettoyage permettent un accès rapide et aisé pour les procédures de nettoyage



La zone ergonomique d'alimentation de sac réduit l'encombrement du système. Jusqu'à 5.000 sacs par box, avec changements rapides de sac grâce au dispositif AutoThread™



Un dispositif sur tapis combinant chaleur et pression offre des soudures de haute qualité



Automated Packaging Systems France
25 Rue du 35ème Régiment d'Aviation
69500 Bron, France
Tel: +33 (4) 72 15 86 50 Fax: +33 (4) 72 15 86 59
E-mail: info@autobag.fr

Automated Packaging Systems Europe
Sales and Service Centre Benelux
Leuvensesteenweg 542 bus 8A
B-1930 ZAVENTEM
Tel: +32 (2) 7253100 Fax: +32 (2) 7253362
E-mail: info@autobag.be

machines

matériaux

service

Les avantages du système