

Présentation du modèle Autobag SPrint™ Une nouvelle dimension dans la vitesse et la fiabilité de l'ensachage.



Si votre application d'ensachage nécessite de grandes vitesses pour l'ensachage et l'impression (Print-n-Pack) de produits ou de kits de composants divers, avec une construction solide qui peut résister aux opérations effectuées par plusieurs équipes en continu, SPrint™ est votre solution.

Le système SPrint™ est conçu pour satisfaire les besoins en volumes conséquents, tout en proposant la souplesse nécessaire aux changements rapides de produits et de sachets, avec une perte minimale de production. SPrint™ est compatible avec votre équipement de production, et effectue automatiquement les opérations d'indexation, de coupe et de soudure de chaque sachet.

Avec SPrint™, vous pouvez ajouter des codes à barres, des logos et toute autre information personnalisée. L'imprimante à thermotransfert Precision™ augmente l'efficacité de la production en supprimant la tâche d'étiquetage off line.

Les produits peuvent être insérés soit manuellement, soit automatiquement, en mode intermittent ou continu. En mode continu, la machine peut produire jusqu'à 120 sachets par minute.

Plusieurs sachets sont ouverts, sur toute la longueur de la zone de remplissage de 640 mm ou de 1450 mm. La machine SPrint™ est idéale pour la création de kits avec indexation par lot : il suffit de sélectionner cette option depuis le panneau de commandes convivial à utiliser. La machine peut recevoir jusqu'à trois opérateurs, ce qui permet d'atteindre des vitesses de création de kits tout à fait inégalées.

Avantages pour l'utilisateur

- Les grandes vitesses permettent de traiter des volumes élevés
- Large zone de remplissage pour le remplissage manuel par plusieurs opérateurs
- Sachets attrayants avec impression jusqu'à 5 couleurs, sur les 2 côtés, de bord à bord
- Soudure sans contact pour une fiabilité maximale avec un changement minimal de pièces
- L'imprimante Precision™ peut s'ajouter pour effectuer des opérations d'impression/ensachage Print-n-Pack jusqu'à 70 sachets par minute
- Le contrôle programmable s'intègre avec les entonnoirs d'alimentation, les balances et tout autre système d'alimentation automatique
- Combinaison avec les dispositifs d'impression thermiques Autobag pour former un système Print-n-Pack englobant l'identification et l'étiquetage en ligne
- Ouverture carrée/rectangulaire des sachets idéale pour l'alimentation automatique et les articles légers et de petite taille



00095687 007

Fonctionnalités standard

- Soudure à l'air chaud sans contact. La température est entièrement réglable, afin de convenir à tous les types de sachet
- Vitesse d'avancement entièrement ajustable, de 2,5 à 15,2 mètres par minute
- La durée de remplissage des sachets et la position d'arrêt sont entièrement réglables à partir de commandes simples depuis l'écran LCD
- Les options de mode automatique permettent de démarrer/d'arrêter la machine en fonction de vos besoins
- Le compteur pré-réglé arrête automatiquement la machine lorsque la série en production est terminée
- La fonctionnalité d'indexation par lot est idéale pour la création de kits
- Les aplatisseurs de soudure permettent d'obtenir des finitions de grande qualité pour tous les sachets, même pour les produits en vrac
- Production de séries de sachets de n'importe quelle quantité, avec fonctionnalité de séparation des sachets
- La mémoire peut stocker des réglages pour 10 travaux différents, ce qui facilite le rappel lors des changements de sachets
- Le système de traversée ajustable s'adapte à toutes les combinaisons produit/sachet

Options

- Plateau de remplissage pour faciliter l'insertion de produits en alimentation manuelle
- Zone de remplissage de 640 mm ou 1450 mm
- Mécanisme d'agitation des sachets pour les produits légers et les poudres
- Dispositif de détection de produit/anti-amassage
- Impression à thermotransfert des sachets sur un ou deux côtés
- Entonnoirs d'alimentation, simples et multiples
- Option de soudure par écrasement pour produits médicaux avec ensemble supplémentaire de chauffe
- Roulettes pour faciliter le déplacement

Applications type

- Pièces de rechange automobiles
- Composants électriques et électroniques
- Plomberie et chauffage
- Matériel et pièces pour appareils électroménagers
- Loisirs et artisanat
- Produits cosmétiques et beauté
- Dispositifs pour soins de santé et kits

Propriétés mécaniques

Tous nos employés sont très spécialisés. Qu'ils vous proposent des systèmes d'ensachage, un service client ou un support technique, leurs propositions sont toujours d'un niveau de qualité des plus élevés. Nos clients peuvent avoir l'assurance que leurs systèmes et matériaux respectent ou dépassent les normes du secteur, et qu'ils sont soumis à des tests rigoureux de contrôle qualité. Des ingénieurs en maintenance et en support technique hautement qualifiés interviennent régulièrement pour fournir le support technique attendu et garantir en permanence des performances optimales.



P1412cw Prism™



Maximizer™ Conveyor



Accu-Count Advantage™



Toutes les commandes de machines et de matériel sont traitées dans les meilleurs délais et un contact permanent est établi avec les clients pour qu'ils puissent être informés des dernières nouveautés. Nous proposons également des programmes de formation très complets dans des locaux modernes et entièrement équipés, qui nous permettent de vous montrer les machines en fonctionnement. Des formations destinées aux opérateurs sont également proposées dans les locaux des clients.



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

Spécifications techniques

	Sprint 60V	Sprint 30V
Zone de chargement :	1440mm	630mm
Longueur totale :	3990mm	3240mm
Profondeur :	800mm	800mm
Hauteur :	400mm	1400mm
Poids :	149.3kg	140kg
Passage du produit :	130mm	130mm
Largeur du sachet :	80mm - 360mm	80mm - 360mm
Longueur du sachet :	80mm - 460mm	80mm - 460mm
Épaisseur du sachet :	35 - 100µ	35 - 100µ
Poids du produit ensaché :	2.27kg maximum	2.27kg maximum
Alimentation électrique :	110/220V AC, 50/60Hz	110/220V AC, 50/60Hz
Air :	45psi (3 bars)	45psi (3 bars)
Vitesse maximale :	70 sachets par minute,	70 sachets par minute,
Homologations :	CE	CE

machines

matériaux

service

Les avantages du système