

Ensacheuse e-commerce Autobag® 850S™ – Système de conditionnement extra-large pour la vente par correspondance.

La nouvelle Autobag® 850S™ a été conçue pour fournir une solution améliorée de gestion des applications de vente par correspondance. En exclusivité, la machine intègre un système ultra-rapide d'ouverture des sachets. Ceux-ci, pouvant mesurer jusqu'à 550mm de large, sont ainsi maintenus ouverts au maximum pour permettre à l'opérateur de charger en toute simplicité des produits volumineux tels que des boîtes de chaussures. L'ouverture ainsi créée (jusqu'à 270mm x 270mm) s'avère également utile dans le cas de commandes contenant plusieurs articles.

L'impression du sachet suivant est réalisée par un système de transfert thermique positionné directement au-dessus du prochain sachet à charger. Ainsi effectué, le marquage des sachets s'adapte automatiquement aux changements de produits et permet d'éviter les encourts importants.

De par sa conception et son fonctionnement ingénieux, l'Autobag 850S permet à l'opérateur de travailler rapidement et en toute sécurité : aucun capot de protection ne vient encombrer la zone de chargement.

Associée aux sachets pré-formés originaux Autobag et supportée par notre équipe de techniciens, l'Autobag 850S s'affirme comme le système de conditionnement nouvelle génération le plus performant du secteur de la vente par correspondance.

Secteurs cibles

- Commandes en ligne simples ou multi-produits
- Publipostage
- Vêtements
- Articles de mode
- Articles de sport
- Chaussures



Impression du sachet suivant pour plus de flexibilité et moins de gaspillage



Chargement facile et rapide des sachets pour conserver une cadence de fonctionnement élevée



Système d'ouverture des sachets programmable : jusqu'à 270mm d'ouverture !



Zone de chargement accessible : chargement du sachet simple et rapide

Points forts

Largeur de sachets

Capable d'opérer avec des sachets mesurant jusqu'à 550mm de large

Soudures haute qualité

Doigts tendeurs synchronisés pour des soudures fortes et nettes

Contrôle du film en continu

Un dispositif avancé permet de contrôler la tension du film tout au long du processus d'ensachage

Compacité

Encombrement au sol réduit

Flexibilité

Intégration aisée avec des systèmes tertiaires

Ergonomie

Système sur roulettes et réglable en hauteur pour créer un poste de travail ergonomique

Technologie avancée

Dispositif d'ouverture des sachets ultra-rapide : chargement facile de plusieurs articles en même temps



Chargement facile

Support de chargement du consommable mobile : changement de sachets facile et rapide



Interface intuitive

L'écran tactile AutoTouch™ permet d'accéder aux didacticiels opérateurs, aux rubriques d'aide, au système de diagnostic intégré, à la récupération de données et aux réglages de performance



 **Consommables compatibles**

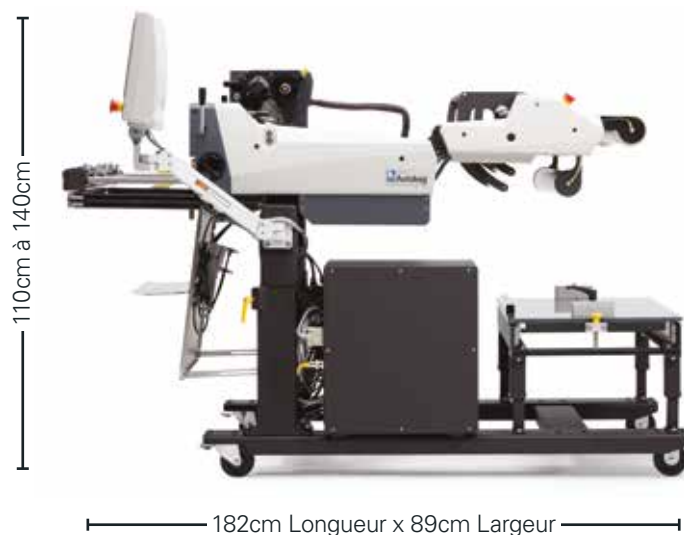
 **Assistance technique dédiée**

 **Etude personnalisée et intégration**

Options

- Convoyeur d'évacuation (sortie arrière) (En option : dispositif permettant de conserver l'étiquette imprimée visible durant le transport du sachet)
- Convoyeur d'évacuation (sortie latérale)

Spécifications techniques



Poids :	267kg
Electricité :	230 V / 50 Hz / 1800W
Air comprimé :	8.5m ³ /h – 5.5 bars d'air propre et sec
Zone de chargement sachet :	jusqu'à 270mm x 270mm
Epaisseur sachet :	25 – 100 µm
Dimensions sachets :	Largeur : de 255 à 558mm - Longueur : de 255 à 914mm
Charge maximale sachet :	4.5kg (avec système de support sachet)

 04 72 15 86 50

 info@autobag.fr

 autobag.fr

 Automated Packaging Systems France – 25B Rue du 35ème Régiment d'Aviation 69500 BRON

© Sept 2015 Automated Packaging Systems. Les fonctions, options et caractéristiques techniques sont susceptibles de changer. L'utilisation des symboles ® ou ™ indique qu'Automated Packaging Systems, Inc. a enregistré ou déclare des droits de marque déposée aux États-Unis. Ces marques peuvent également être déposées dans d'autres pays et la législation locale peut être appliquée dans les pays où ces droits sont reconnus. 09/15 1.5M

 **Automated**
PACKAGING SYSTEMS