

Ensacheuse manuelle Autobag® PS 125™ - La référence ultime des systèmes d'emballage manuel

Les ensacheuses Autobag® PS 125™ et PS 125 OneStep™ sont spécialement conçues pour apporter simplicité et productivité à vos opérations de conditionnement manuel.

Pouvant fonctionner à des cadences de 25 sachets par minute (15 sachets par minute pour la version OneStep), les machines d'ensachage PS 125 offrent une technologie simple et efficace dans un design compact et ergonomique. De son encombrement réduit (560 x 480 mm) à son poids contenu (37 kg seulement) en passant par son fonctionnement silencieux sans air comprimé, tout dans cette ensacheuse a été pensé pour permettre son intégration rapide en atelier et répondre aux besoins d'un large panel d'applications.

Accessible, l'Autobag PS 125 dispose d'un écran convivial permettant d'accéder rapidement aux réglages de production, aux profils de réglages sauvegardés et au système de diagnostic embarqué. Son plateau rotatif associé à la technologie AutoThread™ permettent quant à eux des changements de rouleaux de sachets en toute facilité. Une fois chargés à l'arrière de la machine, les sachets sont automatiquement indexés, chargés par l'opérateur puis soudés par pression sur la barre de soudure, actionnement de la pédale ou automatiquement suivant les réglages.

La PS 125 OneStep™ reprend tous les avantages de la PS 125™ en y ajoutant une imprimante PH 412. L'impression en temps réel du sachet à charger s'adapte parfaitement aux applications e-commerce et à toute opération nécessitant d'apposer sur sachet illustrations haute définition, textes ou codes-barres, éliminant ainsi le recours à une opération supplémentaire d'étiquetage. Et comme tout a été pensé pour vous simplifier la vie, la tête d'impression s'incline vers l'arrière pour faciliter la maintenance, et l'ensacheuse peut s'accompagner, en option, de notre propre logiciel de création d'étiquettes AutoLabel™.

Afin d'exploiter pleinement le potentiel de ce système, faites le choix des sachets originaux Autobag® (largeur max = 260 mm / longueur max = 430 mm), et avancez en toute sérénité grâce au support personnalisé de notre service technique.

Secteurs cibles

- Aéronautique
- Automobile
- Connecteurs
- Cosmétique
- E-commerce
- Électronique
- Loisirs créatifs
- Médical
- Plomberie
- Quincaillerie





L'impression en temps réel du sachet à charger élimine l'encours sachet pour les applications e-commerce*



Chargement des profils de réglages depuis l'écran intuitif





Zone de chargement ouverte et contrôle de l'avance de la barre de soudure : toujours plus de simplicité et de sécurité pour l'opérateur



Plateau rotatif et technologie AutoThread™: changement facile du rouleau de sachets

*Version OneStep uniquement









Points forts

Système tout électrique

Fonctionne sans air comprimé

Interface conviviale

Navigation facile dans le système pour charger des profils de réglage ou exploiter le service de diagnostic interne

Capacités d'impression

Imprimez illustrations hd, textes et codes-barres directement sur sachet*; tête d'impression inclinable pour faciliter la maintenance

Compacte

Encombrement réduit pour s'intégrer facilement dans les ateliers existants

Contrôle du film

Le dévidoir mobile arrière permet de contrôler la tension du film pour assurer qualité d'impression, de soudure et faciliter le chargement du sachet



Support sachet réglable en hauteur





Maintenance facile

La tête d'impression inclinable permet une maintenance aisée et fonctionne de manière optimale avec les rubans de transfert AutoLabel™



Consommables compatibles



Étude personnalisée et intégration

Options

- Dégonfleur sachet
- Entonnoirs simples
- Logiciel de création d'étiquette AutoLabel™ *

Spécifications techniques

PS 125

PS 125 OneStep





— 480 mm long x 560 mm large **—**

PS 125	
Poids	37 kg
Électricité	230 V / 50 Hz / 3 A
Zone de chargement sachet	Jusqu'à 86 mm
Épaisseur sachets	De 35 à 100 μm
Dimensions sachet	Largeur : 55 à 260 mm Longueur : 102 à 430 mm

PS 125 OneStep	
Poids	50 kg
Électricité	230 V / 50 Hz / 3 A
Zone de chargement sachet	Jusqu'à 86 mm
Épaisseur sachets	De 35 à 100 µm
Dimensions sachet	Largeur : 55 à 260 mm Longueur : 102 à 430 mm

*Version OneStep uniquement









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

