

## Présentation des ensacheuses de table Autobag® PaceSetter PS 125™. Ce qui se fait de mieux en matière d'ensachage manuel.

Les ensacheuses de table Autobag® PaceSetter PS 125™ et PS 125 OneStep™ sont spécialement conçues pour les applications d'ensachage à chargement manuel. Vous gagnez en simplicité, en souplesse, en qualité et en valeur ajoutée.

Fonctionnant à des vitesses de 25 sachets par minute (15 sachets par minute pour la version OneStep), les systèmes d'ensachage PS 125 offrent une technologie innovante dans un modèle simple de table. L'ensacheuse PS 125 est très peu encombrante (550 mm x 480 mm au sol) et ne pèse que 37 kg. Silencieuse, la machine est entièrement électrique et n'a pas besoin d'air comprimé pour fonctionner. Elle est ainsi spécialement adaptée à des volumes de production faibles à moyens.

La PS 125, simple à utiliser, présente un affichage convivial qui permet un accès facile aux paramètres

de fonctionnement, à la configuration, ainsi qu'au stockage des tâches et aux diagnostics du système. La fonctionnalité AutoThread™ est associée à un plateau tournant verrouillable pour assurer un accès facile et un changement ergonomique des sachets sur rouleau Autobag. Les sachets sont automatiquement indexés, remplis à la main, puis soudés à l'aide de la fonction Push-to-Seal™, de la pédale ou de la touche au clavier de contrôle.

L'ensacheuse PaceSetter PS 125 OneStep™ dispose du même équipement que la PS 125 standard, avec en plus l'imprimante PH 412 intégrée. La PS 125 OneStep est régie par le principe d'impression du sachet suivant, idéal pour les petites séries ou les applications de gestion des commandes de VPC. Elle peut imprimer des images, du texte et des codes-barres en haute résolution directement sur le sachet, éliminant l'opération supplémentaire d'étiquetage. L'imprimante est équipée d'une tête d'impression inclinable pour une maintenance aisée, et le logiciel de conception AutoLabel™, proposé en option, facilite la création d'étiquettes.

Les modèles PaceSetter PS 125 et PS 125 OneStep utilisent des sachets sur rouleau Autobag préformés, de différents formats (jusqu'à 265 mm de large et 430 mm de long), proposant ainsi des solutions d'ensachage simples et rentables.

### Avantages pour l'utilisateur

- Le système fonctionne entièrement à l'électricité, donc sans air comprimé
- Cette machine compacte est idéale pour des volumes d'ensachage faibles à moyens
- Le plateau tournant verrouillable et la fonctionnalité AutoThread permettent d'accéder facilement aux sachets et de les changer en toute simplicité
- L'ouverture de la zone de chargement et le contrôle de la barre de soudure optimisent la flexibilité du chargement et sécurisent le travail de l'opérateur
- Les deux modes de fonctionnement, automatique et manuel, optimisent la flexibilité et la productivité
- Les tâches sont stockées à l'aide de commandes simples et peuvent ainsi être retrouvées facilement
- Les diagnostics du système simplifient la maintenance et améliorent la productivité
- La fonction d'impression du sachet suivant assure une plus grande précision et élimine la file d'attente des produits pour les applications de gestion des commandes VPC\*
- Des images, du texte et des codes-barres haute résolution peuvent être imprimés directement sur le sachet\*
- La tête d'impression est inclinable pour faciliter la maintenance\*

\*Version PS 125 OneStep uniquement



BPM

20

25

30

40

50

60

70

80



PART NO. 35



## Fonctionnalités standard

- Deux configurations disponibles : PS 125™ (sans imprimante) ou PS 125 OneStep™ (avec imprimante)
- L'encombrement limité au sol (550 mm x 480 mm) libère de l'espace sur le plan de travail
- Le plateau tournant verrouillable garantit un accès ergonomique et rapide aux sachets sur rouleau Autobag®
- Le panneau de commandes est convivial, l'afficheur fluorescent lumineux et la structure du menu facile à explorer
- Jusqu'à 10 tâches peuvent être stockées en mémoire pour être rapidement retrouvées
- Les sachets sont soudés et indexés automatiquement, à l'aide de la fonction Push-to-Seal™ ou par la pédale
- La fonctionnalité AutoThread™ permet de changer facilement les sachets
- Le plateau de support des sachets comporte plusieurs positions pour une plus grande flexibilité
- Le guidage contrôlé assure le positionnement exact des sachets, pour garantir la position précise de l'impression, du chargement et de la soudure
- Plusieurs ports sont disponibles pour une communication optimale avec l'imprimante: USB, série, parallèle et Ethernet\*
- La tête d'impression est inclinable pour une maintenance aisée\*

## Applications type

- Pièces automobiles et appareils électroménagers
- Matériel informatique et bricolage
- Composants électriques et électroniques
- Plomberie et chauffage
- Loisirs et artisanat
- Bijouterie
- Produits cosmétiques
- Produits d'hygiène jetables
- Commandes de VPC



### Options de configuration

Utilisez simplement le mode Push-to-Seal™ ou choisissez la pédale, qui permet de souder les sachets tout en gardant les mains libres

## Options

- Dispositifs pour diminuer le volume d'air dans les sachets
- Entonnoirs simples
- Logiciel AutoLabel™ Designer\*
- Kit de pièces de rechange

## Spécifications techniques

### PS 125

Poids:	37 kg
Alimentation électrique:	110/220 VCA ; 50/60 Hz ; 5,0/2,7 A
Passage de produits:	86mm maximum
Épaisseur du sachet:	35-100 microns
Format des sachets:	50 à 265 mm de largeur sur 100 à 430 mm de longueur
Poids total du produit:	1.1 kg

### PS 125 OneStep

Poids:	50 kg
Alimentation électrique:	110/220 VCA ; 50/60 Hz ; 5,0/2,7 A
Passage de produits:	86 mm maximum
Épaisseur du sachet:	35 – 100 microns
Format des sachets:	50 à 265 mm de largeur sur 100 à 430 mm de longueur
Poids total du produit:	1.1 kg



Fonctionnalités, options et spécifications techniques sujettes à modification

## Propriétés mécaniques

La tête d'impression inclinable\* permet une maintenance simple et rapide, et s'adapte aux impressions de qualité grâce à l'authentique ruban à transfert AutoLabel™



La conception du plateau tournant permet un accès rapide aux sachets, alors que la fonctionnalité AutoThread™ simplifie les changements de sachet



L'ouverture de la zone de chargement et le contrôle de la barre de soudure maximisent la flexibilité du chargement et sécurisent le travail de l'opérateur



### Automated Packaging Systems Ltd

25 avenue du 35ème Régiment d'Aviation  
 69500 Bron, France  
 Tél. : +33 (0)4 72 15 86 50  
 Télécopie: +33 (0)4 72 15 86 59  
 Adresse e-mail: sales@autobag.fr

machines

materials

service

s y s t e m s a d v a n t a g e