

**AB 255 Mail Order Fulfillment  
OneStep™ d'Autobag® – système  
d'ensachage dédié au traitement  
des commandes VAD/ VPC  
(spécifique pour sachets grande  
largeur).**



Le système Autobag AB 255 Mail Order Fulfillment est spécialement conçu pour offrir une solution d'emballage flexible dans la VPC et le e-commerce. Une fois la commande lancée, l'imprimante intégrée PI 412c imprime les informations appropriées d'étiquetage directement sur le sachet. Le sachet est ensuite positionné et maintenu ouvert, prêt à recevoir le produit et les documents correspondants. Par l'actionnement d'un bouton, la commande est fermée, le sachet scellé et le paquet « prêt à expédier » est transféré à l'aide d'un convoyeur intégré.

La technologie « *Next-bag-out* » (impression du sachet suivant) garantit la précision et l'efficacité dans les applications de traitement des commandes. Le système AB 255 peut être utilisé dans la configuration standard Print-n-Pack™ ou relié à différentes options de productivité incluant ordinateurs portables et lecteurs de codes-barres.

L'AB 255 peut être facilement relié à des systèmes de gestion des entrepôts (*Warehouse Management System ou WMS*), des systèmes d'ERP et des

logiciels d'expédition pour les applications instantanées de VPC et de traitement des commandes. Les bases de données d'expédition et client se trouvent ainsi réunies pour la réalisation efficace de l'opération d'impression, d'emballage et de distribution.

Le système AB 255 spécial commandes VPC fonctionne à des vitesses pouvant atteindre 30 sachets par minute et imprime texte, visuels et codes-barres haute résolution à une vitesse allant jusqu'à 300 mm par seconde. Ce système original est compatible avec de multiples consommables, dont les sachets VPC Autobag livrés unis ou pré-imprimés afin de communiquer sur votre marque. L'AB 255 est idéal pour l'emballage de produits volumineux, pour les commandes d'articles uniques ou multiples. La taille maximum des sachets est de 400 mm de largeur et 685 mm de longueur.

### Avantages pour l'utilisateur

- Fonctionnement rapide et efficace permettant une cadence d'ensachage élevée
- Compatible avec de multiples consommables, dont les sachets VAD/ VPC en polyéthylène Autobag
- Impression de texte, visuels et codes-barres haute résolution directement sur le sachet, supprimant la nécessité d'avoir une opération d'étiquetage séparée
- Impression de l'étiquetage du sachet suivant, pour garantir que le contenu de la commande est envoyé au bon client
- Facilité de connexion aux systèmes WMS, aux bases de données d'expédition et client pour un emballage et une expédition instantanés des commandes. Ainsi les informations d'expédition sont imprimées directement sur le sachet
- Tête d'impression inclinable pour un accès et une maintenance faciles
- Table de préparation des commandes intégrée et convoyeur d'enlèvement pour une solution complète de plateau d'emballage
- Diagnostics intégrés et modules Replace-n-Repair™ pour une durée de fonctionnement optimale
- Changement de format de sachet rapide en moins de 2 minutes.





**Ecran de contrôle AutoTouch**

L'écran tactile Auto Touch permet d'accéder au manuel d'opérateur, au système d'aide, aux diagnostics intégrés, à la consultation de données et à la surveillance des performances.



**Kit de vannes modulaire**

Système de commande pneumatique pour la productivité, la fiabilité et l'ajout/le remplacement rapide des vannes.

**Caractéristiques standards**

- Plats-formes ensacheuse large AB 255/ imprimante PI 412c à la technologie éprouvée
- Ecran de contrôle AutoTouch™ permettant d'accéder à des didacticiels opérateur, à un système d'aide, aux diagnostics embarqués, à la récupération des données et au suivi des performances
- Machine horizontale configurable pour un chargement par la gauche ou par la droite ; également disponible en configuration verticale
- L'E-Box modulaire (valise électronique) et le groupe d'électrovannes interchangeables garantissent une durée de fonctionnement optimale
- Dévidoir motorisé du rouleau de sachets garantissant un positionnement précis pour l'alignement de l'impression et du remplissage.

**Options**

- Lecteur de codes-barres portatif ou fixe
- L'interface imprimante universelle PI 412c
- Déclencheur manuel de sécurité
- Gamme d'entonnoirs d'alimentation
- Convoyeurs personnalisés
- Doigts tendeurs
- Kits de pièces détachées
- Ingénierie personnalisée, conception et étude sur mesure.

**Applications**

- Traitement des commandes VPC
- Traitement des commandes sur catalogue
- Distribution de pièces détachées
- Production de petites séries avec changements fréquents d'emballage pour tous secteurs confondus.



**Caractéristiques techniques**

Poids : 167 kg

Passage : jusqu'à 152 mm

Alimentation électrique : 110-220 V AC, 50-60 Hz

Approbations : **CE**

Dimensions:

Taille des sachets : largeur 125 mm à 400 mm, longueur 140 mm à 685 mm\*  
 \*avec point de soudure de 25 mm

Epaisseur des sachets : 35 à 100 µ

Alimentation en air : 6 CFM/80 psi d'air propre et sec



**Caractéristiques mécaniques**

L'imprimante PI 412c imprime l'étiquetage du sachet suivant, supprimant les files d'attente des produits et les opérations d'étiquetage séparées.



La tête d'impression inclinable permet une maintenance simple et rapide. Elle est adaptée au système et garantit une qualité maximale grâce au ruban de transfert thermique d'origine AutoLabel™.



Bag-in-a-box (sachets conditionnés en carton) facilitant le changement de format de sachets



**Automated Packaging Systems France**  
 25 Rue du 35ème  
 Régiment d'Aviation  
 69500 BRON  
 France  
 Tel: +33 (0) 4 72 15 86 50  
 Fax: +33 (0) 4 72 15 86 59  
 E-mail: info@autobag.fr

**Visitez-nous au**  
**www.autobag.fr**

Les caractéristiques, options et spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées.  
 © 2012 Automated Packaging Systems