

Zaventem, le 19 juin 2019

Lancement de produits : nouvelles ensacheuses et imprimantes

AUTOMATED PACKAGING SYSTEMS LANCE AUTOBAG 600 ET AUTOLABEL 500 et 600

Automated Packaging Systems, leader mondial du marché des solutions d'ensilage flexibles, lance sa nouvelle génération améliorée de machines d'emballage avec la « série Autobag 600 ». En même temps, deux nouvelles imprimantes sont également lancées, notamment AutoLabel 500 et 600, qui ont été conçues spécifiquement pour être utilisées avec les nouvelles machines d'emballage.

Nouvelle génération d' ensacheuses

Les nouvelles machines d'emballage d'Automated Packaging Systems, Autobag 600 et 650, sont la dernière acquisition dans la nouvelle génération de machines d'emballage. Elles remplacent les machines AB255 et AB255 OneStep. En comparaison avec ces prédécesseurs, les nouvelles machines offrent de nombreux avantages, comme une vitesse d'emballage plus élevée, un meilleur réglage de la température lors de la fermeture du sac et un système de commande plus intuitif via l'écran de contrôle AutoTouch™.

Les machines d'emballage larges remplissent et ferment des sacs jusqu'à 400 mm de large et 650 mm de long. Le format des sacs peut en outre être modifié rapidement avec l'utilisation des sacs sur rouleau pré-ouverts Autobag.

Pour finir, la technologie « next-bag-out » de l'Autobag 650 veille à ce que les applications d'ensilage où l'on change souvent de produit et d'étiquette, se déroulent avec précision et efficacité. Étant donné que l'imprimante est positionnée directement au-dessus du prochain sac à remplir, ce système d'emballage peut procéder à l'impression et à l'indexation en une seule étape, de sorte qu'aucun sac n'est perdu, qu'il ne se produit aucune file d'attente et qu'aucun équipement d'étiquetage n'est requis.

Imprimantes innovantes

Les nouvelles imprimantes d'Automated Packaging Systems, AutoLabel 500 et 600, adhèrent parfaitement à la technologie de la nouvelle série Autobag 600. Les imprimantes remplacent les anciens appareils PI412C et PI412CW. Elles impriment des illustrations, du texte et des codes-barres en haute résolution directement sur le sac, jusqu'à des dimensions de 100 mm de large et 500 mm de long. L'emplacement exact peut être adapté pendant la tâche d'impression.

Les deux imprimantes comportent un moteur d'impression actualisé et offrent de série une connectivité via Ethernet, USB et des ports sériels et parallèles. Les résolutions possibles vont de 203 à 406 dpi, avec des vitesses d'impression de 200 mm par seconde.

Des informations plus détaillées sur les nouvelles machines d'emballage et imprimantes, comme des photos, des vidéos et des données techniques, seront bientôt disponibles sur notre site web :

www.autobag.be.

Pour plus d'informations :

Automated Packaging Systems Europe

Leuvensesteenweg 542 – unit C2/4

1930 Zaventem

Tél. : +32 (0)2 725 31 00

Fax : +32 (0)2 725 33 62

Site Internet : www.autobag.com

A propos d'Automated Packaging Systems :

Automated Packaging Systems a fêté ses 50 ans en 2012. L'entreprise, dont le siège se situe à Streetsboro (Ohio), est le leader mondial dans la conception et la réalisation de solutions d'emballage flexibles. Les machines d'emballage Autobag® originales et les sachets en plastique préouverts sont des produits essentiels de la gamme. Automated Packaging Systems produit des sachets sur rouleau Autobag®, des sachets SidePouch™ spéciaux et des coussins d'air AirPouch™. Une vaste gamme de films, allant du polyéthylène standard au polypropylène nylon en passant par des matériaux coextrudés complexes, est disponible en différents formats et pour des fonctions variées.

Automated Packaging Systems possède cinq centres de production et des bureaux de vente, de service et de distribution en Amérique du Nord, en Europe, en Amérique latine et en Asie. Plus de 30.000 clients dans le monde utilisent les systèmes d'Automated Packaging Systems pour leurs applications d'emballage. Aussi, nous ne faisons jamais de concession sur la qualité et le service. Le programme System Advantage™ réunit les machines, les matériaux et le service dans des solutions globales, pour des performances d'emballage optimisées à un coût réduit.

L'organisation BeNeLux d'Automated Packaging Systems Europe est établie à Zaventem, en Belgique.