

Présentation de l'ensacheuse large AB 255 d'Autobag - Donne le ton pour la technologie d'emballage avec des grands sacs

Utilisant les sacs préformés en PE Autobag jusqu'à 400 mm de large, l'AB 255 offre une solution d'emballage rapide et rentable.

Capable d'ensacher à des vitesses allant jusqu'à 55 sacs par minute, cette machine d'ensachage et fermeture automatique a été conçue pour être simple à utiliser, fiable, et flexible. Au niveau opérationnel, cela assure un temps de fonctionnement et une productivité maximale. Les changements de formats des sacs peuvent être réalisés en moins de 2 minutes en utilisant les sacs préformés sur rouleau d'Autobag.

Utilisant la toute dernière technologie, les systèmes d'exploitation de la machine « Replace 'n Repair » d'Autobag et le écran tactile de contrôle, l'AB 255 est la machine la plus fiable et l'ensacheuse automatique la plus facile à utiliser.

Le grand écran de contrôle AutoTouch™ permet aux opérateurs de retrouver et de régler des travaux d'ensachage. La mémoire de grande capacité du système facilite la sauvegarde facile de plusieurs travaux, et l'écran tactile offre un puissant outil d'aide et de diagnostic permettant aux opérateurs de corriger facilement les erreurs de machine.

Avantages pour l'utilisateur

- Réglage rapide, simple, fiable et cadence élevée
- Extrêmement flexible – changement de formats de sachets aisé, en moins de 2 minutes
- Dérouleur motorisé – permet un meilleur positionnement et une vitesse accrue
- Écrans intégrés de diagnostics et d'aide pour la résolution rapide des problèmes
- Écran de contrôle AutoTouch™ convivial pour un réglage et un contrôle faciles des travaux
- Système « Replace 'n Repair » pour les composants essentiels afin d'assurer des temps d'arrêt minimaux.
- Combinaison avec les imprimantes à transfert thermique d'Autobag pour une identification et une impression en ligne
- S'intègre facilement avec les systèmes d'alimentation d'Autobag et de tierces parties



BPM

20

30

40

50

55

60

70

80

00195587 007



Caractéristiques standard :

- Ecran de contrôle AutoTouch™ couleurs : écran de 25 cm qui propose le manuel de l'opérateur, le stockage des données, le système d'aide et les diagnostics.
- Dérouleur motorisé pour le contrôle des sacs assure un mouvement minimal du sac garantissant ainsi un positionnement et un chargement précis et une précision d'impression en ligne.
- La mémoire intégrée sauvegarde les données des activités afin de pouvoir les rappeler ultérieurement.
- Filetage automatique Autothread™ des sacs pour un réglage et un changement rapides et aisés.
- La communication du système par le biais de portes Autolink permet un raccordement aux systèmes d'alimentation APS et à une large gamme d'équipements externes.
- Ajustement simple de la hauteur pour un confort amélioré de l'opérateur.
- Plusieurs choix de langues : anglais, espagnol, français et allemand disponibles en faisant une sélection sur l'écran tactile.

Options

- Soudure-coupe
- Doigts de tension : pour une soudure parfaite
- Doubles poussoirs palmaires et optiques
- Plateaux de chargement sectionnés
- Série d'entonnoirs d'alimentation
- Kits de pièces détachées
- Plateaux support-produits pour supporter les applications avec des produits lourds

Applications typiques

- Vêtements et textiles
- Pièces de rechange
- Pièces automobiles et appareils ménagers
- Pièces électriques et électroniques
- Attaches et connecteurs
- Pièces de plomberie et de chauffage
- Loisirs et artisanat
- Jouets et gadgets
- Manuels d'instructions et kits
- Produits de beauté jetables



La productivité optimale pour les besoins spécifiques peut être réalisée en utilisant la configuration horizontale de l'AB 255. Certaines applications peuvent être chargées de manière plus efficace horizontalement, avec un plus grand confort pour l'opérateur.



Spécifications techniques :

Poids :	145 kg	Passerelle :	de 12 à 15 cm
Courant électrique :	110 / 220 volts alternatifs commutables 50 / 60 Hz	Épaisseur des sacs :	de 35 à 100 microns
Air :	150 l/m / 6 bar d'air propre et sec	Dimensions des sacs :	Largeur : de 100 mm à 400 mm Longueur : de 125 mm à 660 mm
Dimensions :		Approbation :	CE



Caractéristiques mécaniques :

La technologie du moteur à pas permet un avancement à haute vitesse et un placement précis du rouleau de sacs en maximisant la productivité.



Le dévidoir motorisé, une exclusivité des systèmes Autobag, permet un alignement du film et un contrôle de la tension pour une livraison cohérente du film vers la zone de chargement du produit.



La conception des courroies d'alimentation serre le rouleau de sacs et permet de maintenir une position constante pour un chargement du produit et un soudage précis.



Automated Packaging Systems France
25 Rue du 35ème Régiment d'Aviation
69500 Bron, France
Tel: +33 4 72 15 86 50
Fax: +33 4 72 15 86 59
sales@autobag.be
www.autobag.com

machines

materials

service

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