

Présentation de l'imprimante Autobag PI 412c Superbe résolution de l'impression en ligne pour une productivité d'emballage optimale

Capable d'imprimer à des vitesses allant jusqu'à 300 mm par seconde, ce qui équivaut approximativement à 80 sachets par minute, ce système d'impression thermo-tranfer programmable a été conçu pour répondre à tous les nouveaux besoins d'impression de l'industrie. La PI 412c est simple à utiliser, fiable et opérationnellement flexible pour garantir des durées de fonctionnement et une productivité d'emballage maximales.

Lorsqu'elle est utilisée avec le système d'ensachage AB 180 d'Autobag, l'identification du produit en utilisant des codes à barres, du texte et des graphiques, peut être facilement réalisée sur les emballages individuels. L'impression et l'ensachage se font en ligne, formant ainsi un ensemble 'Print-n-Pack'.

Les changements d'étiquettes peuvent être réalisés instantanément en accédant simplement aux conceptions d'étiquettes enregistrées au préalable ou en les téléchargeant de la base de données avec une connexion à un ordinateur.

Utilisant la toute dernière technologie, la PI 412c d'Autobag est capable d'imprimer tous les codes à barres disponibles à l'heure actuelle, y compris les codes à barres en 2D et les MaxiCode UPS. La mémoire de 8 mégabits facilite le stockage de davantage d'étiquettes et de polices, ce qui permet un accès plus aisé à tous les travaux stockés, un changement d'étiquette rapide et une productivité maximale du système.



Avantages pour l'utilisateur

- Réglage rapide, utilisation simple, fiable et rapide
- Impression de haute résolution pour une clarté et un impact optimal.
- Élimine le recours à une opération d'étiquetage séparée
- Vitesses d'impression plus importantes allant jusqu'à 300 mm par seconde avec une résolution de la tête d'imprimante de 203 DPI et allant jusqu'à 200 mm par seconde avec une résolution de la tête d'imprimante allant jusqu'à 300 DPI
- Grande mémoire pour le stockage des étiquettes et des polices
- Flexibilité maximale - Les systèmes 'Print-n-Pack' d'Autobag sont conçus pour être raccordés avec le logiciel AutoLabel ou avec le logiciel des clients pour assurer une flexibilité maximale
- Productive - supporte plus de 40 codes à barres, y compris les codes à barres en 2D et les polices True Type



BPM

20

30

40

50

60

70

80

00095087 007



Caractéristiques standard

- Vitesses d'impression : 300 mm par seconde avec une résolution de 203 DPI et 200 mm par seconde avec une résolution de 300 DPI
- La connectivité universelle avec un port série et un port parallèle vous permet de communiquer de manière flexible avec le logiciel et les bases de données
- La mémoire intégrée de 8 mégabits stocke les données des activités afin de les rappeler ultérieurement
- L'entraînement indépendant permet à l'imprimante de travailler en temps masqué garantissant ainsi des vitesses plus élevées et le contrôle de l'enregistrement, ce qui assure le positionnement vertical de l'impression à +/- 3mm près
- Le contrôle de l'enregistrement permet des ajustements précis de l'impression pendant le fonctionnement de l'imprimante
- La caractéristique d'économiseur du ruban avance seulement le ruban lorsque l'impression est en cours, ce qui réduit le gaspillage de manière significative
- Codes à barres résidents : Code 39, UPC-A, UPC-E, Code 128-A, B, C, 2 parmi 5 entrelacés, EAN-8 & 13, Codabar, UPC 2 & 5 ajouts numériques, HIBC, Code 93, Postnet, PDF 417, USD 8, Datamatrix, QR Code, Aztec, Plessy, Telepen, Micro PDF 417, UPS MaxiCode, FIM, TLC 39

Options

- Logiciel AutoLabel™
- Kit de conception d'étiquettes autonome
- Connexions Ethernet, Twinax/Coax
- Outil d'alignement des têtes d'impression
- Kits de pièces détachées

Spécifications (avec l'AB 180)

Poids: 142 kg avec l' AB 180

Electricité: 110/220 VAC 50/60 Hz

Air: 150 l. par minute / 6 bar d'air propre et sec

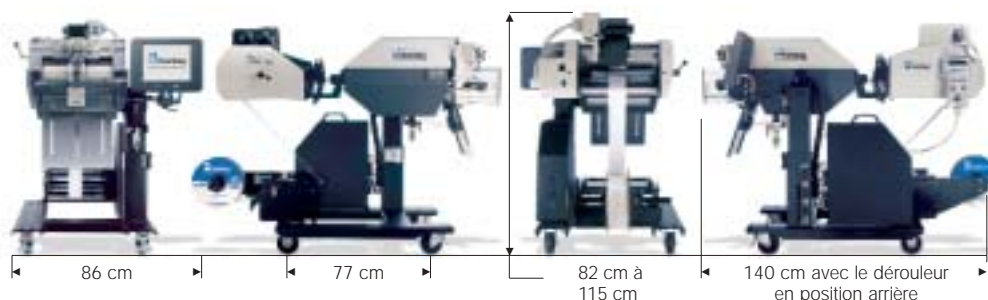
Approbations: 

Dimensions:

Formats des étiquettes:

Jusqu'à 100 mm de large et jusqu'à 500 mm de long

Formats des sachets: 50 mm x 63 mm à
275 mm x 550 mm



Types d'applications

- Pièces automobiles
- Composants électriques et électroniques
- Matériel de fixation et connecteurs
- Pièces d'appareils ménager
- Pièces sanitaires et de chauffage
- Pièces informatiques et produits de bricolage
- Produits de loisirs et d'artisanat
- Bijoux et accessoires de mode
- Produits cosmétiques et de beauté
- Produits de soins de santé



L'emballage intégré en ligne est réalisé en associant la PI 412c et l'ensacheuse AB 180 avec un équipement auxiliaire. Autobag fabrique une gamme complète d'équipement d'alimentation et d'impression.



Caractéristiques mécaniques

La conception pivotante de la PI 412c permet d'accéder à la tête d'impression pour la nettoyer et l'entretenir de manière préventive en un simple tour de main.



L'entraînement indépendant une exclusivité de la PI 412c, permet à l'imprimante de fonctionner en continu – indépendamment de l'ensacheuse – ce qui garantit la vitesse et l'enregistrement de l'impression.



De conception simple, déverrouillez l'imprimante et tournez le module vers la gauche ou la droite pour positionner précisément le placement de l'impression sur le sac.



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