

Machine à plier les rubans semi-automatique

BLA-S

pour le pliage et l'emballage d'articles élastiques
et non-élastiques dans des cartons

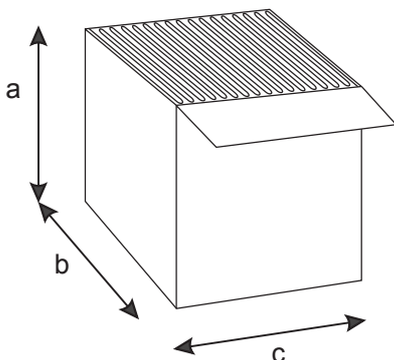


BLA-S

Concept

La BLA-S est une poseuse de rubans éprouvée et conviviale, équipée d'une technique de commande et de manipulation ultramoderne. La bande est disposée délicatement en zigzag par le système de pose breveté en vue de son emballage subséquent dans un carton. Cette manière de procéder assure une densité d'emballage maximale. Cette forme de présentation permet d'extraire la bande du carton sans exercer une grande tension et sans la plier; elle convient de manière idéale au traitement ultérieur. L'unité d'emballage est insensible aux influences mécaniques dues au transport.

Dimension de l'unité d'emballage



- a) standard 330 mm, en option jusqu'à 400 mm
- b) 330 mm (largeur de pose à réglage fixe)
- c) standard 330 mm, en option jusqu'à 450 mm



Avantages

- Emballage optimisé de grands métrages
- Densité d'emballage maximale
- Entreposage sans pli et sans tension permettant de conserver le potentiel de rétrécissement particulier aux bandes élastiques
- Temps de préparation court grâce à l'adaptation simple aux diverses largeurs de bande
- Précision de mesure élevée
- Entreposage et transport sans problèmes des cartons
- Grande convivialité

Equipement standard

- Dispositif de pose breveté pour bandes de 7 à 50 mm de largeur
- Puits mobile pour la réception des couches de matière
- Dispositif de levage motorisé pour ajustement en hauteur du puits d'emballage
- Pupitre de commande et pédale
- Capot en acrylique avec sécurité électrique comme protection anti-accidents

Options

- Dispositif antipliage, convoyeur d'alimentation et dispositif de mesure longitudinale
- Détecteur de métaux (par ex. pour la recherche d'agrafes)
- Détecteur mécanique de défauts de bande «Censor»
- Compteur-additionneur journalier
- Dispositif de pose pour largeur de bande de 20 à 90 mm
- Machine en exécution symétrique

Caractéristiques techniques

Vitesse de pose

jusqu'à 100 m/min

Raccordements

Puissance installée 1,1 kW

Raccordement au secteur 3 x 400 V – 50/60 Hz

Dimensions

Y compris dispositif antipliage et convoyeur d'alimentation

Largeur 1950 mm

Profondeur 800 mm

Hauteur 1850 mm

Copyright © 1999 by Jakob Müller AG, Frick
CH-5070 Frick Switzerland

Imprimé en Suisse. Tous droits réservés.

Sans approbation écrite de l'éditeur, aucune partie de cette publication ne doit être reproduite par un moyen quelconque, ni traduite, ni transmise en un langage de machine.

Ce prospectus contient des images et données techniques à titre indicatif et non contractuel.

Fascination des Rubans et des Tissus Etroits Innovation des Machines

Rep.:

Jakob Müller AG, Frick
CH-5070 Frick Switzerland
Tel +41 62 8655 111
Fax +41 62 8655 777
www.mueller-frick.com

