

BANDEROLEUSE DE TABLE US-2000 LD1

EFFICACE ET PERFORMANTE



GARANTIE
1 AN



JUSQU'À
30
CYCLES
/MINUTE



La banderoleuse de table US-2000 LD1 à commande numérique est facile à utiliser grâce à l'arc ouvert et à la taille réglable de la boucle. Celle-ci peut être ajustée au millimètre près pour s'adapter au mieux à votre produit. Le grand avantage de cette machine standard est qu'elle permet de retirer facilement les produits vers le haut. Grâce à la longueur fixe réglable, même les produits souples peuvent être banderolés. Equipée d'une cellule photoélectrique, le processus de banderolage peut s'effectuer de manière automatique. L'accessibilité simple et rapide à la machine facilite sa manipulation et son entretien. La mise sous bande représente une solution économique et écologique en remplaçant les emballages classiques comme le blister.



LES +

- Machine standard **simple d'utilisation et facile à installer.**
- **Ajustement optimal de la taille des boucles** pour votre produit.
- **Machine robuste et fiable.**
- **Sans odeur et peu d'entretien :** ni dépôts de film calciné, ni remplacement d'éléments chauffants.
- Le dérouleur de bobines Jumbo est un équipement standard.
- Utilisation avec bandes de papier ou film PP.



SPÉCIFICATIONS MACHINE

- **Dimensions arche (lxh) :** 340x180 mm
- **Type de bande :** papier ou film PP
- **Largeur de bande :** 20, 30 et 50 mm
- **Alimentation électrique :** 230 V monophasé

BANDEROLEUSE DE TABLE US-2000 LD1

EFFICACE ET PERFORMANTE

PRODUITS
COMPLÉMENTAIRES



Bande papier ou polypropylène



Bande personnalisée



Caisse carton



Produit de calage

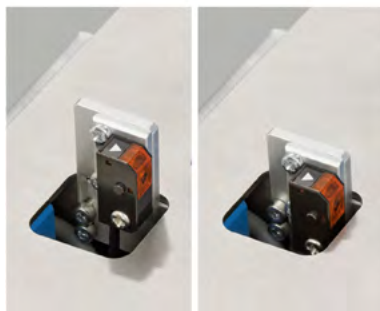


Ruban adhésif

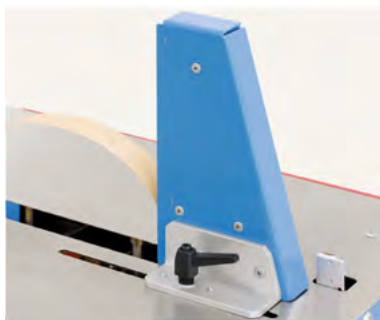
Caractéristiques



Accessibilité simple et rapide pour faciliter la manipulation et l'entretien.



La cellule photoélectrique est réglable en hauteur pour permettre une adaptation optimale à vos produits. Elle sert également à déclencher automatiquement le processus de banderolage.



L'ajustement des butées d'appui est simplifié grâce au nouveau réglage rapide et plus rapide.

Applications

