

## Machine de banderolage OB360

Banderoler des liasses de billets



### Fonctions

Les leviers à cames équipés d'amortisseurs garantissent un fonctionnement silencieux de la machine et le produit à bander surveillé par cellule photoélectrique évite les banderolages "à vide".

- Commande par pédale.
- Enfilage automatique facile.
- Temps de chauffe rapide.
- Pression du ruban réglable

Le point fort de l'OB-360 est l'utilisation d'une bande de film extra fine. Les coûts des consommables sont ainsi réduits de moitié par rapport à l'ancien film de 110 my d'épaisseur!

Bien entendu, les rubans en papier et en plastique blancs ou bruns peuvent toujours être utilisés.

Une autre nouveauté exclusive est le cadre métallique de guidage du ruban, qui est largement insensible à l'électricité statique, ainsi que l'élément chauffant nouvellement conçu et sans usure. Le cadre protège en outre le ruban et l'amène toujours à la bonne longueur.

Caractéristiques	Description
Matériau de la bande	Film 60 ou 110 my
Largeur de la botte	30 à 380 mm
Largeur de bande	29 mm
Longueur de la bobine de film	60 my: 350 m
Bande papier	180m
Puissance	26 - 30 paquets / minute
Hauteur de la botte	10 à 200 mm
Bande de film	110 my: 200 m
Tension de la bande	0.5 à 3 Kg
Raccordement électrique	230V 50Hz 3A
Dimensions / Poids	570 x 282 x 488 mm / 28.5kg

### Banderoles

- Ruban papier
- Bande de film
- Banderoles personnalisées imprimées

### TRESMER AG

Grindelstrasse 17, 8303 Bassersdorf / Le Bourg 4, 1610 Oron la-Ville  
Tel.: +41 44 941 21 12 [info@tresmer.ch](mailto:info@tresmer.ch)

