



RIGO Lamibind 2000 EVA

Thermorelieur automatique pour des reliures dos carré collé de haute qualité, jusqu'à 340 mm de longueur.

Reliure par encollage à chaud HOT-MELT pour un résultat parfait : un dos carré collé très résistant, donnant à vos brochures un aspect professionnel.

Adapté à des travaux de reliure en petites et moyennes séries ou à la demande avec une productivité jusqu'à 290 reliures par heure.

Grecquage et fraisage (hauteur fixe de 0,5 mm) de la tranche des documents pour une meilleure pénétration de la colle (unité de fraisage débrayable).

Emboîtage automatique des couvertures sur la liasse encollée (possibilité de désactiver cette fonctionnalité pour des blocs à feuilles détachables).

Déplacement électrique du chariot avec départ automatique et retour automatique (distance d'ouverture des mâchoires du chariot variable avec mémorisation de l'épaisseur des liasses).

Dispositif permettant d'encoller la tranche de la liasse sur une bande de gaze ou de papier pour une reliure emboîtée (type Bradel) disponible en option.

Dispositif de reliure directe sur couverture rigide disponible en option.

Grand écran de commande tactile très simple d'utilisation.

Encollage latéral des bords ajustable par molette.

Deux bacs à colle (2 kg), l'un pour l'encollage de la tranche, l'autre pour l'encollage latéral des bords avec possibilité d'utiliser différents types de colle.

Longueur d'application de la colle ajustable.

Temps de serrage liasse / couverture réglable de 1 à 99 secondes.

Bouton d'arrêt d'urgence et système de sécurité : la machine ne fonctionne pas le chariot est vide ou si le bac de colle est ouvert.

Système d'aspiration des déchets papiers de série et système d'aspiration des vapeurs de colle disponible en option.

Étagère de réception disponible en option.

Support magnétique de blocage des liasses disponible en option.

Montées sur roulettes.

Garantie 1 an.

Caractéristiques techniques

Longueur des documents reliés : de 80 à 340 mm

Épaisseur des documents reliés : de 1 à 40 mm

Productivité : jusqu'à 290 reliures par heure

Volume du bac de colle : 2 kg

Température d'usage de la colle : 100-200°C

Temps de chauffe : 20 à 25 minutes

Puissance moteur : 3 kW

Alimentation électrique : 230 V / 50 Hz

Dimensions : H 1057 x L 1400 x P 825 mm

Poids : 300 kg

Conforme aux normes de sécurité européennes.

* Montage d'usine

Caractéristiques techniques non contractuelles. Modifiables sans préavis. Sauf erreurs typographiques.

jusqu'à
290
reliures / h

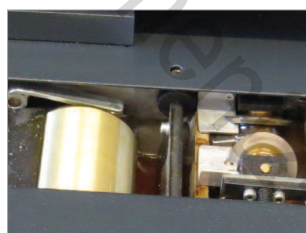
longueur
◀ **340** ▶
mm

**HOT
MELT**

**ÉCRAN
TACTILE**



Un dos carré collé de haute qualité et très résistant.



Reliure par encollage à chaud HOTMELT et encollage latéral.



Fraisage des documents pour une meilleure pénétration de la colle.



Grand écran de commande tactile très simple d'utilisation.

Référence	Designation	Code EAN
9010126	RIGO Lamibind 2000 EVA	-

Référence	Options / Accessoires & fournitures
9011685	Support magnétique de blocage des liasses
9011683	Système d'aspiration des vapeurs de colle
9011673-L2000	Étagère de réception
9011670	Dispositif pour reliure emboîtée (type Bradel)
9011689	Dispositif de reliure directe sur couverture rigide (hauteur de table réglable)*
343842	Carton de 5 kg de colle spéciale HOTMELT