



RIGO Megabind 420 HM

Thermorelieur automatique pour des reliures dos carré collé de haute qualité, jusqu'à 420 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 jusqu'au format A3 et avec une productivité jusqu'à 450 reliures par heure.

Grecquage et fraisage (hauteur ajustable jusqu'à 3 mm) de la tranche des documents pour une meilleure pénétration de la colle.

Système d'alimentation automatique des couvertures (grammage maximum des couvertures jusqu'à 350 g/m²) avec possibilité de réaliser du rainage sur la couverture pour les reliures avec encollage latéral des bords et les reliures avec couvertures à rabats.

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

Déplacement électrique du chariot avec 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.

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.

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.

Unité de fraisage débrayable disponible en option.

Support magnétique de blocage des liasses disponible en option.

Disques de rainage supplémentaires disponibles en option.

Montées sur roulettes.

Garantie 1 an.

Caractéristiques techniques

Longueur des documents reliés : de 80 à 420 mm

Épaisseur des documents reliés : de 1 à 50 mm

Productivité : jusqu'à 450 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 : 5,5 kW

Alimentation électrique : 400 V triphasé 3 PH + T + N / 50 Hz

Dimensions : H 1190 x L 2420 x P 1030 mm

Poids : 600 kg

Conforme aux normes de sécurité européennes.

* Montage d'usine

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



jusqu'à
450
reliures / h

longueur
420
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
9010132	RIGO Megabind 420 HM	-

Référence	Options / Accessoires & fournitures
9011685	Support magnétique de blocage des liasses
9011683	Système d'aspiration des vapeurs de colle
9011670	Dispositif pour reliure emboîtée (type Bradel)
9011690	Unité de fraisage débrayable*
7011671	Départ automatique du chariot*
9011676	Disque de rainage supplémentaire (disque + matrice)
343842	Carton de 5 kg de colle spéciale HOTMELT