



jusqu'à  
**500**  
reliures / h

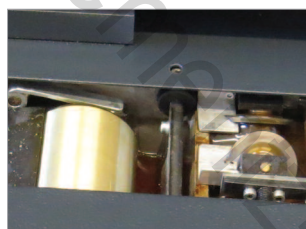
longueur  
**420**  
mm

**HOT  
MELT**

**ÉCRAN  
TACTILE**



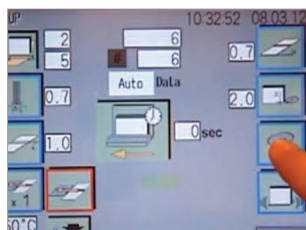
Un dos carré collé de haute qualité et très résistant.



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
9010135	RIGO Perfect Binder 420 HM	-

Référence	Options / Accessoires & fournitures
9011683	Système d'aspiration des vapeurs de colle
9011682	Détecteur sonique de double*
9011676	Disque de rainage supplémentaire (disque + matrice)
9011681-9011679	Guide de positionnement de couverture (angle ajustable) et guide de positionnement de couverture automatique*
343842	Carton de 5 kg de colle spéciale HOTMELT

## RIGO Perfect Binder 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 500 reliures par heure.

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

Unité de fraisage débryable.

Système d'alimentation automatique des couvertures haute pile (140 mm) pour une productivité accrue (grammage maximum des couvertures : 350 g/m<sup>2</sup>).

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).

Plateau vibrant pour un meilleur positionnement des liasses et déplacement électrique du chariot avec retour automatique (distance d'ouverture des mâchoires du chariot variable avec mémorisation de l'épaisseur des liasses).

Grand écran de commande tactile très simple d'utilisation.

Encollage latéral des bords (détection automatique de la largeur de la liasse puis ajustement automatique de la largeur d'encollage des bords).

Deux bacs à colle (3 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.

Éjection automatique et réception des documents reliés à l'avant, sur un plateau automatique ajusté en hauteur à la fin de chaque cycle.

Bouton d'arrêt d'urgence et barrage immaîtrable par cellules photo-électriques pour une sécurité optimale.

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

Détecteur sonique de double disponible en option.

Disques de rainage supplémentaires disponibles en option.

Nécessite de l'air comprimé (compresseur non fourni).

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 500 reliures par heure

Grammage maximum des couvertures : 350 g/m<sup>2</sup>

Volume du bac de colle : 3 kg

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

Temps de chauffe : 20 à 25 minutes

Puissance moteur : 7,5 kW

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

Dimensions : H 1670 x L 3010 x P 1010 mm

Poids : 1000 kg

Conforme aux normes de sécurité européennes.

\* Montage d'usine.

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