

MEGABIND 420 PUR

RIGID



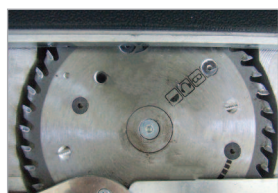
450
reliures
/ heure

Thermorelieur automatique avec système d'alimentation des couvertures permettant des travaux de reliure à la demande. Un résultat parfait : un dos carré collé PUR donnant un aspect impeccable à vos reliures.

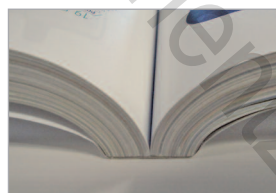
- Reliure par encollage PUR en circuit fermé
- Serrage et desserage des documents par touches
- Fraisage des documents jusqu'à 2 mm d'épaisseur
- Emboîtement automatique des couvertures pour dos carré collé
- Déplacement électrique du chariot avec démarrage et retour automatiques
- Réglage automatique à l'épaisseur du document pour reliures en série
- Distance d'ouverture des mâchoires du chariot variable avec mémorisation de l'épaisseur des documents
- Fonction emboîtement débrayable pour la réalisation de carnets à feuilles détachables
- Encollage des bords ajustable
- Température de colle réglable
- Insertion automatique des couvertures
- Maintien serrage des couvertures ajustable de 1 à 9 secondes en mode automatique
- Utilisation très simple grâce à l'écran tactile
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Système de sécurité : la machine ne fonctionne pas lorsque le chariot est vide ou lorsque le bac de colle est ouvert
- Système d'aspiration des déchets et vapeurs de colle de série
- Nécessite de l'air comprimé - compresseur non fourni.

Garantie : 1 an.

Conforme aux normes de sécurité européennes.



Disque de fraisage



Un dos carré collé impeccable



Écran tactile simple d'utilisation



Reliure par encollage PUR

Référence	Désignation
420 010	MEGABIND 420 PUR

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Longueur maximum des documents : 420 mm
- Longueur minimum des documents : 100 mm
- Épaisseur maximum des documents : 50 mm ou 500 feuilles
- Épaisseur minimum des documents : 3 mm ou 30 feuilles
- Productivité : jusqu'à 450 reliures par heure
- Recharge de colle PUR de 2 kg
- Température d'usage de colle : 140-200°C
- Température de la colle en mode veille : 120°C
- Temp de chauffe : 15 à 25 minutes
- Alimentation : 400V triphasé 3 PH / 50Hz
- Dimensions : H 1350 x L 2450 x P 1300 mm
- Poids : 300 kg

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