

Thermorelieur automatique pour des reliures dos carré collé de très haute qualité jusqu'à 420 mm de longueur et jusqu'à 50 mm d'épaisseur.

- Reliure par encollage PUR en circuit fermé pour un résultat parfait.
- Adapté à des travaux de reliure en moyennes et grandes séries ou à la demande jusqu'au format A3.
- Système d'alimentation automatique des couvertures haute pile (140 mm) pour une productivité accrue (grammage maximum des couvertures : 350 g/m²).
- Grecquage et fraisage (hauteur fixe de 3 mm) de la tranche des documents pour une meilleure pénétration de la colle.
- Emboîtage automatique des couvertures sur la liasse encollée.
- 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 ajustable par molette.
- Deux bacs à colle : 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.



jusqu'à
500
reliures / h

longueur
420
mm

PUR

ÉCRAN
TACTILE



Un dos carré collé de haute qualité et très résistant.



Reliure par encollage PUR en circuit fermé.



Fraisage des documents pour une meilleure pénétration de la colle.



Grand écran de commande tactile très simple d'utilisation.

Caractéristiques techniques :

Longueur des documents reliés : de 80 à 420 mm

Épaisseur des documents reliés : de 1 à 50 mm

Grammage maximum des couvertures : 350 g/m²

Productivité : jusqu'à 500 reliures par heure

Volume du bac de colle : 3 kg

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

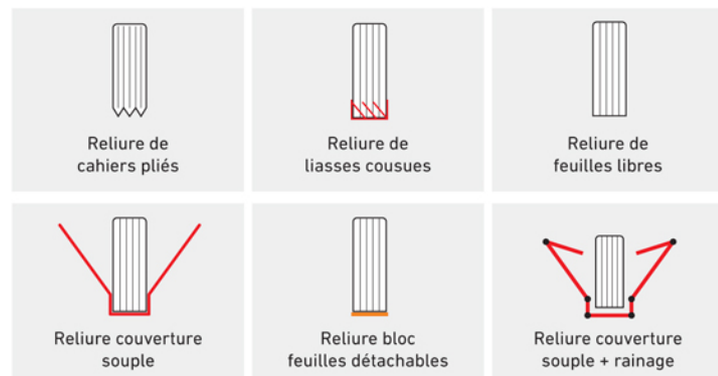
Temps de chauffe : 20 à 25 minutes

Puissance moteur : 7,5 kW

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

Dimensions : L 3210 x P 1600 x H 1700 mm

Poids : 1000 kg



Pour tout renseignement complémentaire, n'hésitez pas à nous contacter.