

LOMAT

Rhône-Alpes

8 chemin de Saint-Gobain

69190 SAINT-FONS

tél. 04 72 89 76 33

fax 04 78 70 66 95

contact@lomat.fr

www.lomat.fr

THERMORELIEUR LAMIBIND 340 A

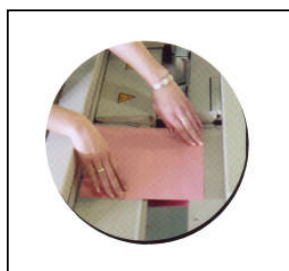


THERMORELIEUR PROFESSIONNEL AUTOMATIQUE

Permet de s'adapter à des travaux de reliure à la demande.

Un résultat parfait : un dos carré collé qui donne un aspect impeccable à vos reliures.

REGLAGES ET RELIURES AUTOMATIQUES



1



2



3



4

- 1 – Positionner la couverture.
- 2 – Mettre le document dans la presse du chariot,
Serrage électrique du document par touche.
Réglage automatique à l'épaisseur du document pour reliures en série.
- 3 – Déplacement électrique du chariot avec démarrage automatique,
Grecquage (ou non) du document,
Encollage à chaud.
- 4 – Emboîtement automatique de la couverture pour dos carré collé,
La presse s'ouvre, votre document est prêt et relié,
Retour automatique du chariot.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Longueur maxi. dossier : 340 mm
- Longueur mini. dossier : 130 mm
- Epaisseur maxi. des documents : 35 mm
- Epaisseur mini. des documents : 3 mm
- Cadence : jusqu'à 240 cycles/heure
- Mise en veille automatique après une ½ heure de non-utilisation (température de la colle en mode stand by : 120°C)
- Réglage de l'épaisseur de colle manuelle
- Cylindre de colle motorisé
- Avec ou sans grecquage
- Temps de serrage des couvertures de 1 à 9 secondes en mode automatique
- Réglage de la température de colle par commande digitale (avec température d'usage de 140° à 200°C)
- Volume du bac de colle : 1 000 cm³
- Temps de chauffe : 30-40 minutes
- Aspiration des déchets et des vapeurs de colle (*option*)
- **Sécurités :**
 - Blocage du démarrage du chariot quand celui-ci est vide
 - Arrêt automatique si bac à colle ouvert
 - Blocage du retour du chariot quand document à l'intérieur
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Panneau de commande électronique pour une utilisation très simple
- Affichage digital
- Compteur à affichage digital
- Sur stand métallique (*option*)
- Alimentation: 230 V – 50 Hz
- Dimensions de la machine L x l x h en mm : 960 x 500 x 600
- Poids : 105 kg



utilisation simple avec le panneau de commande à affichage digital

Conforme aux normes de sécurité européennes CE