

Digibook 200

Le thermorelieur PUR est quatre fois plus puissant que les autres thermorelieurs et le plus compétitif disponible sur le marché.

Il dispose de plusieurs avantages comparés aux autres thermorelieurs. Le Digibook 200 est adapté pour les impressions numériques et l'offset qui exigent des tirages de courtes à moyenne série. Le Digibook 200 est conçu avec différents brevets dont un système de collage entièrement fermé et hermétique ainsi qu'une buse permettant l'encollage de la tranche du livre et l'encollage latéral (appelé mors collé) augmentant ainsi la qualité et la solidité du collage sur tout type de support.

- . Système de buse d'application PUR breveté entièrement hermétique pour l'encollage du dos et l'encollage latéral avec une coupure automatique.
- . Connexion électronique des rainages de couvertures avec les MORGANA autocreaser Pro.
- . Fonctionne avec des supports synthétiques et des supports recyclés.
- . Calcule automatiquement l'épaisseur et règle la machine.
- . Système d'application PUR breveté entièrement hermétique.
- . Nettoyage automatique de la buse.
- . Mise en route et nettoyage en 2 minutes.
- . Extracteur de copeaux en papier.
- . Ecran digital

Le digibook 200 possède un système d'application de colle innovant et possède 7 brevets internationaux. L'application est directe et entièrement hermétique sans émissions d'odeur et fumé toxique. Il est possible de régler différentes températures pour la fusion de la colle. L'applicateur donne une meilleure flexibilité ainsi qu'une plus grande durée de vie de la colle.



Production: 200 livres/heures

Nombre de pinces: 1

Ecran digital: oui

Format minimum: 120 mm x 110 mm

Format maximum: 380 mm x 320 mm

Epaisseur du dos du livre: 1 - 50 mm

Taille min. de la couverture: 22 mm x 120 mm

Taille max. de la couv: 700 mm x 380 mm

Poids de la couv.: 120-440 g/m²

Capacité du réservoir de la colle: 3 kg

Dimensions (mm): L 1770 x l 1900 x H 1270

Voltage: 220 V, 50/60 Hz

Poids: 250 kg