

LES THERMORELIEURS



TH400

Ses caractéristiques techniques

Largeur de travail	400mm
Largeur du dos maxi	50mm, 500 feuilles 80g/m ²
Temps de reliure	40 à 60 s selon la largeur du dos
Consommation électrique	40W (technologie PTC)
Alimentation électrique	230V/50Hz
Poids machine	4,2kg
Dimensions machine	L500 x P240 x H185 mm



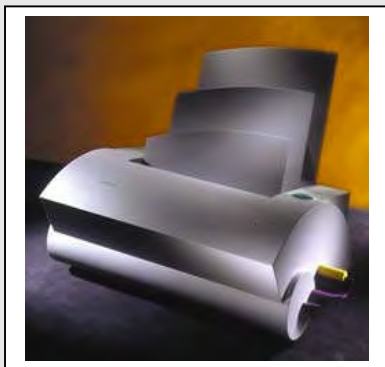
RM 45

- Encollage manuel du document serré dans une presse
- Séchage par l'action de rayons infra rouge
- Ouverture 450mm.
- Profondeur 450mm.
- Epaisseur 150 mm.
- Minuterie
- Pose de gaze recommandée pour une meilleure tenue

FASTBACK 8XE



Format des bandes	A4
Types de bandes admises	L strips-Halfback
Epaisseur maxi	230 feuilles (80g/m ²)
Positionnement des bandes	manuel
Temps de reliure	30 secondes
Alimentation / Puissance	220 V / 3,5 A
Dimensions (L x l x h)	266 x 438 x 254 mm
Poids	10 kg



FASTBACK FB11E

Format des bandes	A5 - A4
Types de bandes admises	Super strips
Epaisseur maxi	120 feuilles (80g/m ²)
Positionnement des bandes	automatique
Temps de reliure	15 à 20 secondes
Alimentation / Puissance	220 V / 400 W
Dimensions (L x l x h)	57 x 37x 32 cm
Poids	19 kg

FASTBACK FB15XSE



Format des bandes	A5 - A4
Types de bandes admises	Superstrips / Composition Strips / Speed Strips / Perfectback strips / Halfback
Epaisseur maxi	350 feuilles (80g/m ²)
Positionnement des bandes	automatique
Stand-by	oui
Temps de reliure	10 à 20 secondes
Alimentation / Puissance	220 V / 500 W
Dimensions (L x l x h)	64 x 55 x 24 cm
Poids	26 kg

LES THERMORELIEURS

PB 2000



- Serrage chariot automatique
- Grecquage
- Emboîtement automatique de couvertures
- Epaisseur maxi. 38 mm
- Longueur maxi. 330 mm
- Dimensions : 650 x 550 x 270 mm
- Poids : 58 kg

NM 340



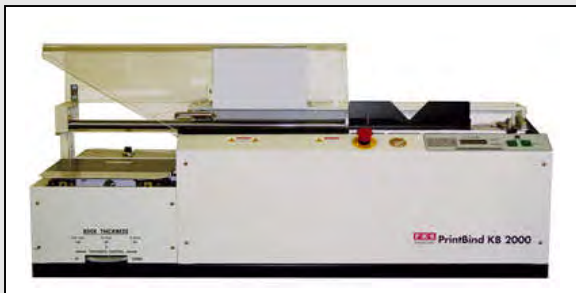
- Modèle de table
- Serrage manuel du document
- Emboîtement des couvertures manuel
- Grecquage
- Epaisseur du document 50mm.
- Longueur du document 340mm.

NM 420



- Serrage et emboîtement automatiques
- Grecquage
- Epaisseur du document 50mm.
- Longueur du document 340mm.
- Cadence 260 cycles/heure
- Boîtier d'aspiration
- Fonction stand-by

KB 2000



- Thermo-relieur semi-automatique avec mise en place manuelle
- De la couverture.
- Serrage chariot et emboîtement de la couverture sans pré-réglage
- Cycle automatique
- Procédé de préparation de la tranche du document peu générateur de poussières papier.
- 2 cylindres encolleurs chauffant
- Stand, pré-équipement pour extraction des fumées
- Position de mise en attente
- Compteur de reliures en équipement standard
- Epaisseur maxi : 60 mm
- Largeur maxi : 320 mm
- Dimensions : 1280(l) x 370(L) x 1100(h) mm
- Poids : 170 kg

LES THERMORELIEURS



INOBIND

- Thermoreliateur colle Hot-Melt.
- Serrage chariot et emboîtement pneumatiques.
- Taquage intégré
- Grecquage (fraisage en option)
- Aucun réglage quel que soit le format ou l'épaisseur à relier.
- Longueur reliure : 320 mm
- Epaisseur maxi : 55 mm
- Margeur de couverture adaptable ultérieurement.



BINDMASTER

Thermoreliateur automatique conçu pour pouvoir s'adapter à des travaux de reliure à la demande.

Sans aucun réglage quel que soit le format ou l'épaisseur du

à relier, le BindMaster est immédiatement opérationnel.

Il produira des brochures d'excellente qualité à une cadence théorique de 550 cycles/heure.

La technologie pneumatique utilisée sur le BindMaster est gage d'une maintenance réduite.

Nouveau : Système intégré de rainage de la couverture (option). Rainage par emboutissage, adapté aux différents procédés d'impression, notamment numériques.



- Taquage intégré
- Serrage chariot et emboîtement pneumatiques
- Fraisage, grecquage avec aspiration des copeaux
- Margeur à succion
- Réception motorisée des brochures, horizontale ou verticale
- Dispositif automatique de suppression de la goutte de colle en tête ou en pied de brochure.
- Format maxi : 320 x 320 mm
- Format mini : 80 x 60 mm
- Epaisseur maxi : 55 mm



La rampe amène la couverture sous l'ensemble de rainage et stoppe à la position prédéterminée.