

**TC5500SM**

**206572**



Le **TC5500SM** est un **thermorelieur semi-automatique** sur stand à roulettes, spécialement conçu pour la **reliure thermique à chaud**. Idéal pour les environnements de production exigeants, il assure une  **finition de haute qualité** grâce à son système de fraisage intégré, son grecquage performant et son collage latéral avec colle EVA BORD COLLE.

Adapté aux **documents jusqu'à 320 mm de longueur** et **60 mm d'épaisseur**, il combine **manipulation manuelle des couvertures** et **cycle de reliure entièrement automatisé** : serrage pneumatique, déplacement du chariot, grecquage, encollage, emboîtement, puis retour du chariot.

Grâce à ses **réglages précis de température de colle** et de **temps d'emboîtement**, le TC5500SM s'adapte à divers types de travaux et formats. Il est également doté d'un **système d'aspiration des fumées**, d'une **fonction standby** pour l'économie d'énergie et d'un **compteur de cycles** pour le suivi de la production.

### Caractéristiques Techniques :

Taille de brochure : 320 x 220 mm  
Taille de couverture : 330 x 480 mm  
Épaisseur du livre : de 2 à 50 mm  
Cadence théorique : 360 cycles/heure  
Type de coupe : **Fraisage + Grecquage**  
Application de colle : Colle latérale  
Type de colle : Colle à chaud  
Temps de chauffe : 50 à 60 minutes  
Consommation électrique : 3,0 kW  
Alimentation : AC 220-240 V / 50-60 Hz  
Dimensions (L x P x H) : 1440 x 510 x 1070 mm  
Poids : 350 kg

