

### Données Techniques :

- Conçue spécialement pour le thermocollage de pièces à manche.
- Système de pré-pression permettant d'améliorer considérablement le thermocollage et suppression de bulles d'air.
- Plan de travail assez grand pour placer 3 opératrices.
- Tapis de sortie pour refroidir les pièces.

### Caractéristiques :

- Tension : 380 V
- Puissance : 18,37 kw
- Temps de thermocollage : 5 à 30 s
- Pression de service : 6 Bars
- Pression de Thermocollage : 3 Bars
- Température maxi : 160 °C
- Sécurité alignement Tapis
- Contrôle de température supérieure électronique
- Contrôle de température inférieure électronique
- Contrôle de vitesse électronique
- Sécurité de surchauffe (alarme)
- Pression de thermocollage pneumatique
- Long tunnel permettant le thermocollage à basse température
- Alignement de tapis automatique (système pneumatique)
- Longueur : 4230 mm
- Largeur : 1780 mm
- Hauteur : 1180 mm



**N/Réf : TCM 1000**

- ⇒ **Produits Confection**
- ⇒ **Catégorie**  
**«Thermocolleuses»**