

Données Techniques :

- Thermocolleuse de largeur 1600 mm
- Système de pré-pression permettant d'améliorer considérablement le thermocollage et la suppression des bulles d'air
- Tapis de sortie pour refroidir les pièces.
- La pression de thermocollage est gérée électroniquement
- La position des tapis est contrôlée par un système électro-pneumatique ayant pour fonction de maintenir les 2 tapis en position centrale
- Feu bicolore pour indiquer les bonnes conditions de thermocollage
- Inclus un écran tactile de gestion et de contrôle permettant :
 - Le réglage de consigne de la vitesse tapis, des températures inférieures et supérieures, de la pression de thermocollage
 - De programmer 5 programmes en fonction des tissus et thermocollant
 - De détecter une ou plusieurs résistances défectueuses avec identification exacte de la résistance défectueuse
 - L'allumage de la machine automatiquement le matin par horloge programmée.
 - L'extinction de la machine automatique le soir dès que la température est inférieure à 70°C
 - La gestion intelligente du chauffage pour augmenter la durée de vie des résistances électriques
 - De passer en mode préchauffage et refroidissement (cela augmente la vie des tapis et cylindres) et économie d'énergie
 - Programme de maintenance rapide : affichage des composants électriques et pneumatiques en action
 - Historique des défauts/ et de température de thermocollage, récupérable sur clé USB en tableau Excel



N/Réf : TCM 1600

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

Caractéristiques :

- Tension : 380 V
- Puissance : 30 KW
- Vitesse : jusqu'à 10 m/minute
- Pression de service : 6 bars
- Pression de thermocollage maximum : 4 bars
- Température maximum : 180°C
- Longueur : 4230 mm
- Largeur : 2380 mm
- Hauteur : 1180 mm