

---

# 300 TTS THERMOSOUDEUSE

---

Les soudeuses TT fonctionnent avec une pédale, commandée soit mécaniquement (modèle TTS), soit pneumatiquement (modèle TTCD). Cela laisse les deux mains libres pour manipuler l'emballage. Les barres de soudure profilées sont constamment chauffées et la température est réglable. Le modèle TTCD est muni d'une minuterie et d'une commande de température numérique.

Avec des sacs pré-fabriqués, les soudeuses TT peuvent être utilisées pour souder des laminés de papier et d'aluminium. La température des mâchoires peut être réglée jusqu'à 200 °C pour s'adapter au type et à l'épaisseur du matériau à souder. Les deux barres sont chauffées, ce qui répartit la chaleur efficacement. Dotée d'une commande de température numérique, la 300 TTCD peut être également utilisée pour souder de la cellophane et du polypropylène.

**Applications** : tous les types de sachets thermosoudables, produits alimentaires (sachets de café), graines, café, articles métalliques, pièces mécaniques et électriques, etc.

---

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Produit	300 TTS
Longueur de soudure	300 mm
Largeur de soudure	10 mm
Type de machine	Thermosoudeuse
Modèle	Sur Table/Pieds
Revêtement	Époxy
Couteau	Non
Pédale de commande	Oui
Type de film	Célophane, Film stratifiée, Sachets de conditionnement, PVC
Épaisseur du film	2 X 200 micron
Type d'emballage	Sac
Branche/Application	Boulangerie-pâtisserie, Café et thé, Pièces industrielles, Fournitures de bureau, Nourriture des animaux, Magasin de détail
Type de produit	Fluide, Granulé, Poudre, Solide