



THERMOUSOUDEUSES à défilement continu, by LEF



TS 46
TS 46N
TS 46T

Exigence & polyvalence

La gamme **TS 46** s'adapte à toutes les unités de stérilisation et vous assure une qualité de soudure optimale.

Ses atouts :

- Une gamme compacte, robuste et polyvalente
- Plusieurs options de traçabilité disponibles (USB / PRINTER)
- Un grand écran tactile couleur (**TS 46T**)
- Fabriquée en France





Soudreuse **TS 46**



Soudreuse **TS 46N** avec support lisse inox



Soudreuse **TS 46T** avec option USB et PRINTER

	TS 46 / 46N	TS 46T
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		
Type : Thermosoudreuse à défilement continu	✓	✓
Normes : CE / CEM	✓	✓
Normes : EN 868-5, DIN 58953-7	✓	✓
Norme : EN ISO 11607-2	- / ✓	✓
Certificat de calibration (COFRAC att.)	option	option
Gestion par microprocesseur	✓	✓
Sortie USB	-	✓
Affichage / écran de contrôle	LCD 1 ligne	écran tactile couleur
Menu intuitif multifonction (graphiques, compteurs, messages divers, multilingue, clavier alphanumérique...)	-	✓
Carnet d'entretien et de maintenance numérique intégré	-	✓
Compteur de soudure avec remise à zéro	-	✓
Température d'utilisation	20-230°C	20-230°C
Pré-programmation des températures d'utilisation	-	5
Tolérance de température	2%	1%
Démarrage & arrêt du moteur par cellule de détection automatique	✓	✓
Sécurité : Démarrage possible lorsque la température de consigne est atteinte	✓	✓
Sécurité : Arrêt automatique de surchauffe (250°C)	✓	✓
Sécurité : Contrôle et validation des paramètres critiques suivant ISO 11607-2 (température & pression)	- / ✓	✓
Sécurité : Arrêt automatique si dérive des paramètres critiques	- / ✓	✓
Guide papier réglable en profondeur (0-30 mm du bord du sachet)	✓	✓
Largeur de soudure	15 mm	15 mm
Longueur de soudure	illimitée	illimitée
Emballages de stérilisation compatibles : vapeur / OE / alu / Tyvek® ...	✓	✓
Alimentation électrique	230V - 50/60 Hz	230V - 50/60 Hz
Puissance	400 W max.	400 W max.
Capot carrosserie	inox	inox
Dimensions L x l x H (mm)	440 x 250 x 160	440 x 250 x 160
Poids (Kg)	8	8

ACCESSOIRES & OPTIONS

Support de travail lisse inox (580 x 160 x 60 mm)	option	option
Support de travail avec rouleaux convoyeurs (800 x 300 x 60 mm)	option	option
Auto-test automatique des paramètres critiques avec édition de rapports de qualification (QO2) à archiver pour protocole ISO 11607-2 (PRINTER)	-	option
Interface de communication et de traçabilité complète des soudures pour protocole ISO 11607-2 (USB)	-	option