



THERMOUSOUEUSES à défilement continu, by LEF



TS 47
TS 47N
TS 47T

Technologie & traçabilité

La gamme **TS 47** associe la technologie de l'impression sur sachets à une parfaite efficacité de soudure.

Ses atouts :

- Simplicité et prise en main ultra rapide
- Contrôle par lecteur scanner
- Logiciel d'édition codes-barres fourni
- Fabriquée en France





Soudreuse **TS 47** avec option SCAN



Soudreuse **TS 47T** avec SCAN et support lisse inox



Soudreuse **TS 47T** avec SCAN et options USB et PRINTER

	TS 47 / 47N	TS 47T
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		
Type : Thermosoudreuse à défilement continu	✓	✓
Impression sur sachets (textes et symboles) : Dates, péremption, agents, services, compteur, température, pression, texte libre...	✓	✓
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	-	✓
Lecteur scanner codes barres et logiciel d'édition de codes barres	option	✓
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® / ULTRA® ...	✓	✓
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)	550 x 260 x 180	550 x 260 x 180
Poids (Kg)	12	12

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 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