

# PRINT LINE

## TS 47 / TS 47N / TS 47T



## TECHNOLOGIE & TRAÇABILITÉ

La gamme PRINT LINE 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



ENJOY QUALITY!





Soudreuse TS 47  
avec option SCAN



Soudreuse TS 47T avec  
SCAN et support lisse inox



Soudreuse TS 47T avec  
SCAN et options USB et AUTOTEST

**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	-/●	●
QO : qualification opérationnelle température & pression (Cofrac)	option/●	●
Gestion par microprocesseur	●	●
Sortie USB	-	●
Lecteur scanner codes barres et logiciel d'édition de codes barres	●	●
Affichage / écran de contrôle	LCD 1 ligne	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 uniquement 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 (700 x 297 x 50 mm)	option	option
Support de travail avec rouleaux convoyeurs (806 x 297 x 50 mm)	option	option
Auto-test automatique des paramètres critiques avec édition de rapports de qualification à archiver pour protocole ISO 11607-2	-	option
Interface de communication et de traçabilité complète des soudures pour protocole ISO 11607-2 (USB)	-	option