

PRINT LINE

TS 47 / TS 47N / TS 47T



Photos non contractuelles

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



LEF : 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

Photos non contractuelles

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 / Basse tension / HS Code : 8422300000	●	●
Normes : EN 868-5, DIN 58953-7	●	●
Norme : EN ISO 11607-2	-/●	●
QO : qualification opérationnelle température (Cofrac)	-/●	●
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 (9 cm) réglable en profondeur (0-30 mm du bord)	●	●
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 hors guide papier L x l x H (mm)	460 x 260 x 160	460 x 260 x 160
Poids (Kg)	15	15

ACCESSOIRES & OPTIONS

Lecteur scanner codes-barres pour programmation soudeuse (SCAN)	option	option
Support de travail lisse inox (620 x 210 x 55 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

