

FLEX LINE

TS 46 / TS 46N / TS 46T



EXIGENCE & POLYVALENCE

La gamme FLEX LINE 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
- Un grand écran tactile couleur (TS 46T)
- Fabriquée en France



ENJOY QUALITY!





Soudreuse TS 46



Soudreuse TS 46N
avec support lisse inox



Soudreuse TS 46T avec
option USB et AUTOTEST

	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	-/●	-/●
QO : qualification opérationnelle température & pression (Cofrac)	option/●	●
Gestion par microprocesseur	●	●
Sortie USB	-	●
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®...	●	●
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 (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