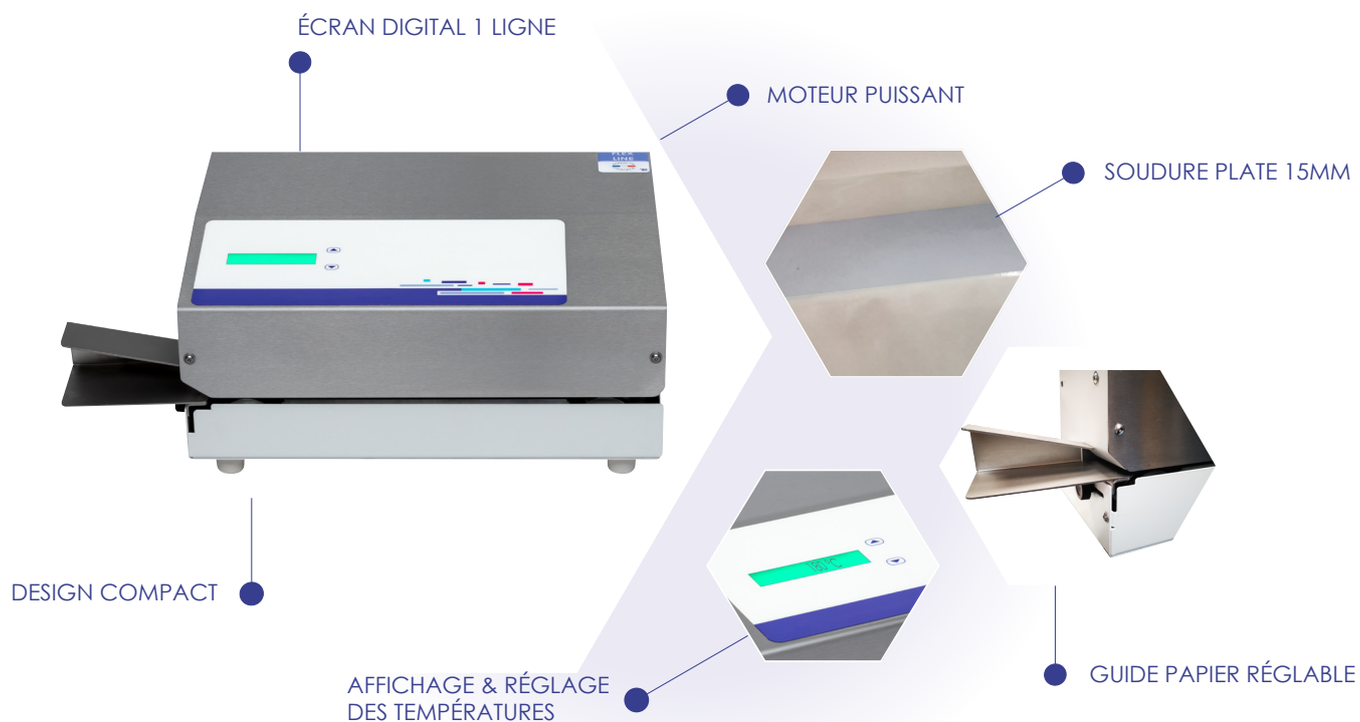


FLEX LINE

L'exigence au service de toutes les stérilisations

TS 46 / TS 46N

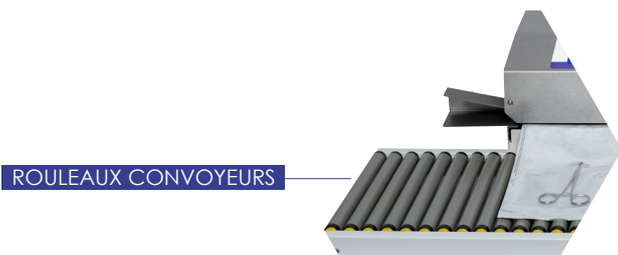
DISTRIBUTION PAR



FLEX LINE, une gamme adaptée à toutes les unités de stérilisation, qui vous assure une qualité de soudure optimale, quels que soient les types de sachets pelables utilisés (Vapeur, Tyvek®, OE, alu...).

- ✓ Une gamme de soudeuses compactes et robustes
- ✓ Facile d'utilisation

OPTIONS & ACCESSOIRES

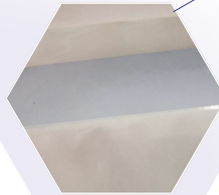


e-FLEX

TABLETTE TACTILE 7" POUR
 CONTRÔLE & MONITORING ISO

ISO 11607-2

SOUDURE PLATE 15MM



IMPRESSION DE RAPPORTS
 & MONITORING QO INTEGRÉ
 (Option)



PRÉ-PROGRAMMATION
 DES TEMPÉRATURES



CONTRÔLE & GESTION
 DES PARAMÈTRES CRITIQUES
 ISO 11607-2



INTERFACE
 PERSONNALISABLE

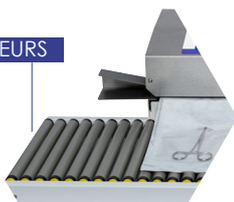
La soudeuse haut de gamme de la ligne FLEX LINE offre une prise en main ultra rapide et assure une qualité de soudure optimale.

Son interface intuitive et sécurisée, à la pointe de la technologie, permet une visualisation et un contrôle immédiats de l'ensemble des paramètres ISO.

- ✓ Intuitive et Innovante
- ✓ Traçabilité et gestion des données

OPTIONS & ACCESSOIRES

ROULEAUX CONVOYEURS

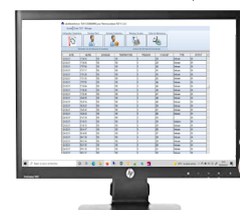


QO EDIT

QO REPORTING:
 MAINTENANCE & ISO 11607-2



CONNECTION RÉSEAU ETHERNET & USB



SUPPORT INOX



FLEX LINE

	TS 46	TS 46N	e -FLEX
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES			
Type : Thermosoudeuse 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	-	✓	✓
Rapports QI-QO-QP (COFRAC att.)	option	option	option
QO EDIT- auto-test imprimante intégrée pour édition de rapports et monitorings ISO 11607-2 (Température, force, vitesse, maintenance)	-	-	option
Lecteur scanner codes barres et logiciel d'édition de codes barres	-	-	option
Affichage / écran de contrôle	LCD 1 ligne	LCD 1 ligne	Tablette tactile 7"
Menu intuitif multifonction (graphiques, compteurs, messages divers, multilingue, clavier alphanumérique...)	-	-	✓
USB & LAN: Connexion USB et ethernet pour tracabilité de toutes vos soudures (suivi, monitoring, exportation et sauvegarde)	-	-	option
Carnet d'entretien et de maintenance numérique intégré	-	-	✓
Température d'utilisation	20-230 °C	20-230 °C	20-230 °C
Pré-programmation des températures d'utilisation	-	-	✓
Tolérance de température	2%	2%	2%
Sécurité : Démarrage 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 / Force / Vitesse)	-	T° / F	T° / F / V
Sécurité : Arrêt automatique si dérive des paramètres critiques	-	✓	✓
Cellule automatique de démarrage moteur & stand-by	✓	✓	✓
Profondeur guide papier	De 0-30 mm	De 0-30 mm	De 0-30 mm
Type de soudure	Plate-15 mm	Plate-15 mm	Plate-15 mm
Longueur de soudure	illimitée	illimitée	illimitée
Emballages pelables pour stérilisation compatibles : vapeur / OE / alu / Tyvek® / ULTRA®...	✓	✓	✓
Emballage non stériles & pasteurisable : PE/PET, PE/ALU, Alu/Alu, Alu/papier, PE/Papier recyclable...(autres compositions sur vérification)	✓	✓	✓
Alimentation électrique	230V - 50/60 Hz	230V - 50/60 Hz	230V - 50/60 Hz
Puissance	400 W max.	400 W max.	400 W max.
Vitesse de défilement max.	10 M/m	10 M/m	10 M/m
Dimensions L x l x H (mm) (guide papier inclus)	439 x 244 x 162	439 x 244 x 162	439 x 244 x 162
Poids (Kg)	10,5	10,5	11
Fabricant LEF- Pays de fabrication	France	France	France
Matériaux de carrosserie	inox / epoxy	inox / epoxy	inox / epoxy
ACCESSOIRES			
Support de travail lisse inox (620 x 210 x 50 mm)	option	option	option
Support de travail avec rouleaux convoyeurs (800 x 295 x 50 mm)	option	option	option
Support de travail avec rouleaux convoyeurs XL (1090 x 375 x 50 mm)	option	option	option

DISTRIBUTION PAR



STERIGENE
INGÉNIERIE DES PROCÉDÉS PROPRES & STÉRILES