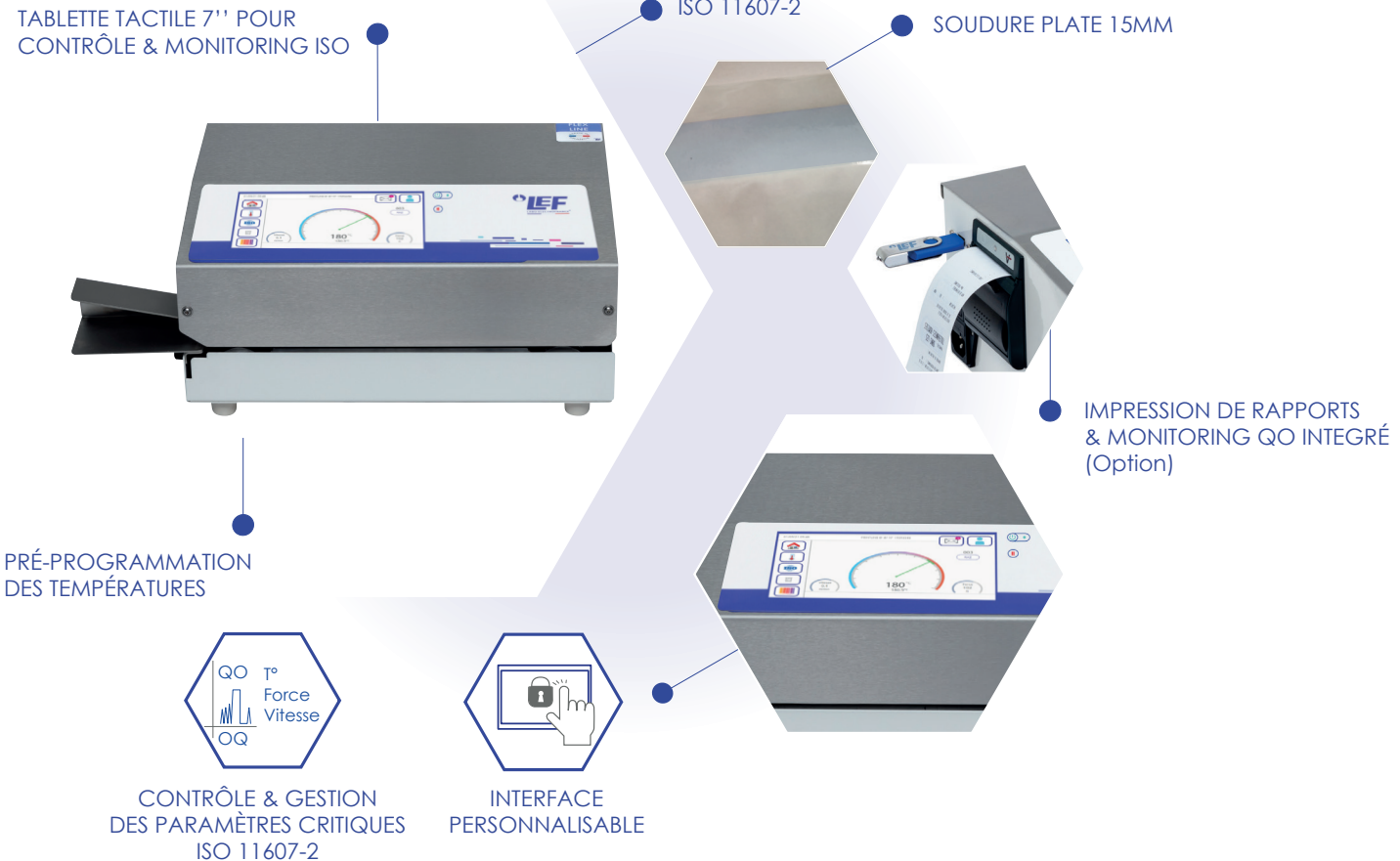


FLEX LINE, une gamme adaptée à toutes les unités de stérilisation, qui vous assure une qualité de soudure optimale, quels que soient les types de sachets pelables utilisés (Vapeur, Tyvek®, OE, alu...).

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

### OPTIONS & ACCESSOIRES





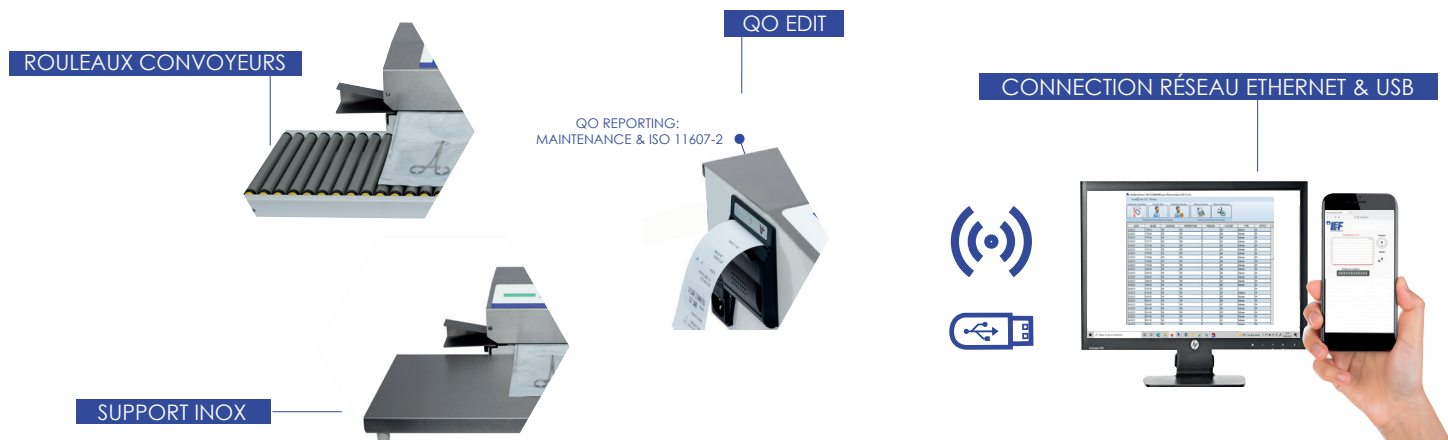
La soudeuse haut de gamme de la ligne FLEX LINE offre une prise en main ultra rapide et assure une qualité de soudure optimale.

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



# FLEX LINE

	TS 46	TS 46N	e -FLEX
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>			
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 éthernet 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
<b>ACCESOIRES</b>			
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



LEF / Labo ElectroFrance  
 31, rue Saint-Lazare — 75009 Paris France  
 mail@lef-france.com  
 +33 1 30 37 63 60  
 www.labo-electrofrance.com

LEF : ENJOY QUALITY !

