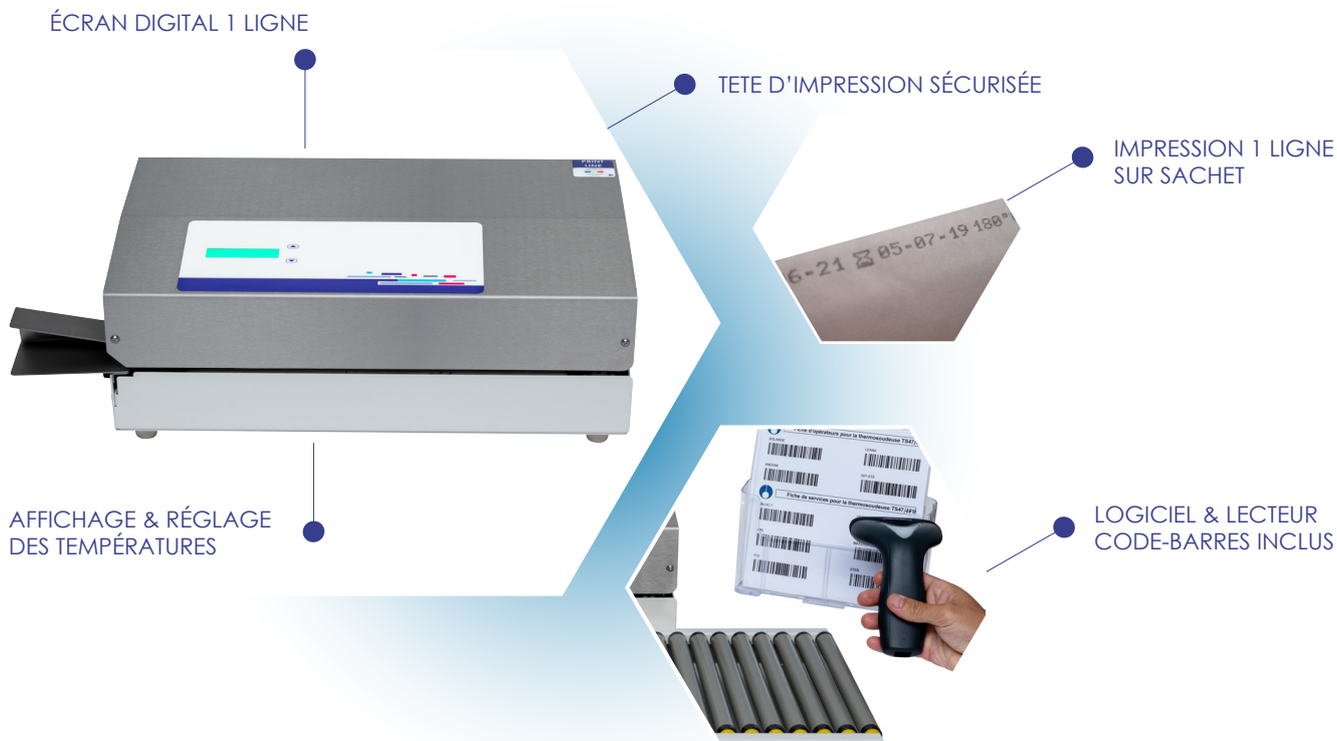


PRINT LINE

L'impression pour plus de traçabilité

TS 47 / TS 47N

DISTRIBUTION PAR



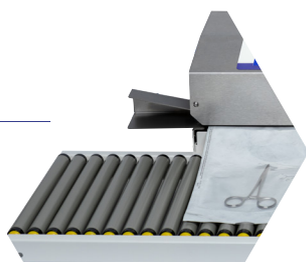
PRINT LINE, une gamme offrant une prise en main ultra rapide grâce à son lecteur scanner code-barres et permettant l'impression de vos données personnalisées sur sachets (dates, services, agents, lots...).

✓ Impression sur sachet

✓ Facilité d'utilisation

OPTIONS & ACCESSOIRES

ROULEAUX CONVOYEURS



SUPPORT INOX



e-PRINT

TABLETTE TACTILE 7" POUR
CONTROLE & MONITORING ISO

IMPRESSION SUR SACHET

FORMAT DE TEXTE
ADAPTABLE

LOGICIEL & LECTEUR
DE CODE-BARRES
INCLUS

CONTRÔLE & GESTION
DES PARAMÈTRES CRITIQUES
ISO 11607-2

INTERFACE
PERSONNALISABLE

PRÉ-PROGRAMMATION
DES TEMPÉRATURES

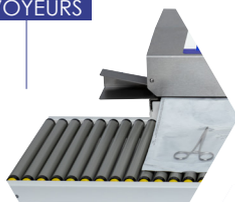
La soudeuse haut de gamme de la ligne PRINT LINE offre une prise en main ultra rapide grâce à son lecteur scanner code-barres et permet l'impression de vos données personnalisées sur sachets (dates, services, agents, lots, ...)

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

- ✓ **Traçabilité, surveillance et analyse des paramètres critiques**
- ✓ **Export des données en routine et sur demande via USB ou Ethernet**

OPTIONS & ACCESSOIRES

ROULEAUX CONVOYEURS



SUPPORT INOX



QO EDIT

RAPPORT QO:
MAINTENANCE & ISO 11607-2



CONNECTION RÉ SEAU ETHERNET & USB



PRINT LINE

	TS 47	TS 47N	e-PRINT
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	✓	✓	✓
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)	555 x 265 x 178	555 x 265 x 178	555 x 265 x 178
Poids (Kg)	13,5	13,5	14
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