

ÉCRAN DIGITAL 1 LIGNE



TÊTE D'IMPRESSION SÉCURISÉE



IMPRESSION 1 LIGNE SUR SACHET

AFFICHAGE & RÉGLAGE DES TEMPÉRATURES



LOGICIEL & LECTEUR CODE-BARRES INCLUS

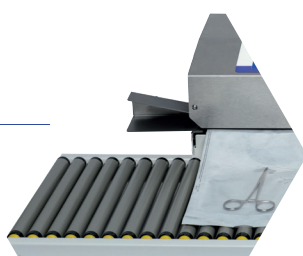
PRINT LINE, une gamme offrant une prise en main ultra rapide grâce à son lecteur scanner code-barres et permettant l'impression de vos données personnalisées sur sachets (dates, services, agents, lots...).

 **Impression sur sachet**

 **Facilité d'utilisation**

OPTIONS & ACCESSOIRES

ROULEAUX CONVOYEURS



SUPPORT INOX



PRINT LINE

L'impression pour plus de traçabilité



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



RAPPORT QO:
MAINTENANCE & ISO 11607-2

QO EDIT



CONNEXION RÉSEAU ETHERNET & USB



SUPPORT INOX



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 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)	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
ACCESOIRES			
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 !

