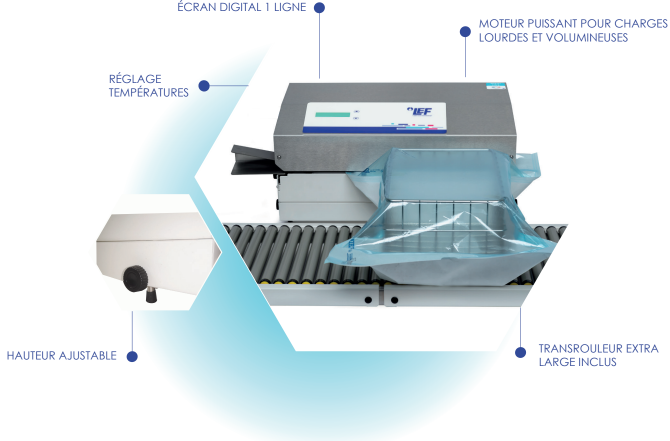


TS 48 N





MAXI LINE est la seule gamme de soudeuse à défilement continu permettant de souder les charges les plus volumineuses (panier double DIN) et les plus lourdes (+ de 10kg).

- Soude parfaitement tous les types de sachets pelables (Ultra®, Tyvek®, Cleantex®, Integrapak®, vapeur, ...)
- Ergonomie adaptée aux charges volumineuses
- Assistance à la manutention pour le confort de l'utilisateur

MAXI LINE Le défilement pour charges volumineuses



P-MAX / P-MAX P



La soudeuse C-MAX allie puissance mécanique et haute technologie au service de vos conditionnements les plus volumineux (+ 10 kg)



Export des données de qualifications opérationnelles (QO) en routine et sur demande

OPTIONS & ACCESSOIRES



MAXI LINE

/W/A/XI EIIVE			
	TS 48N	€ -MAX	е -мах р
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		ontion	ontion
monitorings ISO 11607-2 (Température, force, vitesse, maintenance)	-	option	option
Lecteur scanner codes barres et logiciel d'édition de codes barres	-	option	√
Affichage / écran de contrôle	LCD 1 ligne	Tablette tactile 7"	Tablette tactile 7"
Menu intuitif multifonction (graphiques, compteurs, messages divers,		√	√
multilingue, clavier alphanumérique)	-	V	V
USB & LAN: Connexion USB et éthernet pour tracabilité de toutes vos		option	option
soudures (suivi, monitoring, exportation et sauvegarde)	-	орион	орион
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-	T°/F	T°/F/V	T°/F/V
2 (Température / Force / Vitesse)	1 / F	1 / F / V	1 / 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,	✓	✓	J
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 I x H (mm) (guide papier inclus)	555 x 265 x 265	555 x 265 x 265	555 x 265 x 265
Poids (Kg)	16,5	16,5	17
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)	√	✓	√



LEF / Labo ElectroFrance

- 31, rue Saint-Lazare 75009 Paris France
- mail@lef-france.com
- **9** +33 1 30 37 63 60
- www.laboelectrofrance.com

