

*Des soudeuses portatives &
légères à l'encombrement
réduit*

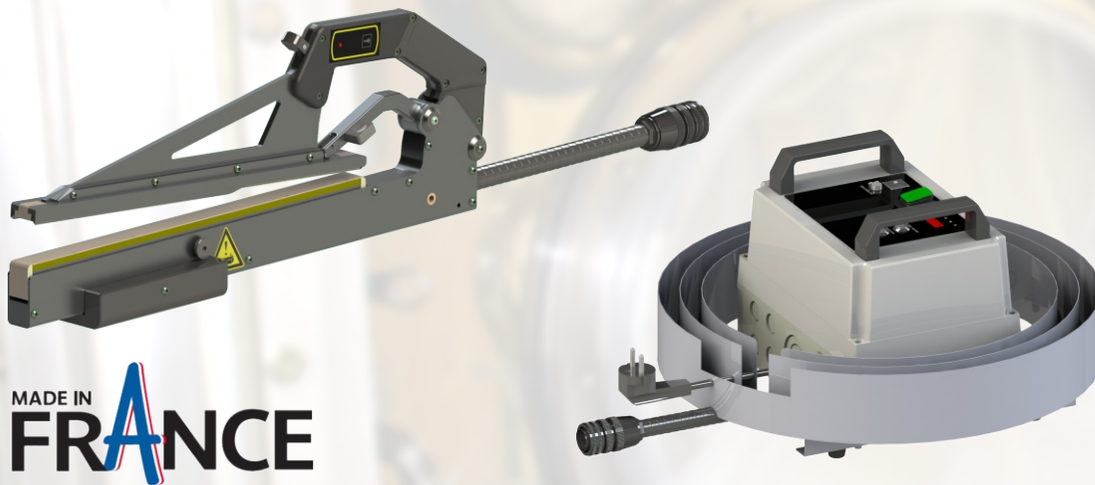
Mesure permanente de la température du ruban de soudure.

Contrôle continu des paramètres de soudure définis lors du process de qualification.

Traçabilité par mémorisation des cycles de soudure. Interface opérateur machine explicite.

Validation de programmes adaptés aux caractéristiques des matériaux à souder.

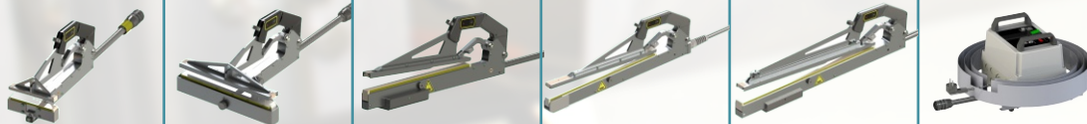
PINCES A SOUDER



MADE IN
FRANCE

Cette technologie équipe :

Pince 1S100T	Pince 1S250T	Pince 1S350	Pince 1S400	Pince 1S500	Coffret Electrique
100x12 mm	250x12 mm	350x12 mm	400x12 mm	500x12 mm	ø 400 mm
180x150x350 mm	180x300x350 mm	540x180x400 mm	180x600x40 mm	200x700x45 mm	8.5 kg
1.8 kg	2 kg	1.8 kg	2.4 kg	3.8 kg	375W 230V-50Hz Mono



Analyse de performance reconnue et validée LNE APAVE METRACEM

- qualité et homogénéité des soudures (20% de gains constatés sur tests normalisés LNE).
- ne génère pas de perturbation électro magnétique.
- reconduction des critères lors des soudures successives.
- grande maniabilité.

SERIE 1 S

- Console de paramétrage multifonctions
 - 2 profils sécurisés ouvrants des droits d'utilisateurs différents.
 - historique des soudures effectuées.
 - 1 interface PC pour visualiser les courbes de température.
 - Intégration des caractéristiques des soudures en fonction de vos paramètres (matière, épaisseur).
- Maitrise de la température par thermocouple, gestion électronique par micro processeur.
- Mesure réelle et permanente :
 - de la température
 - du temps de soudure
 - du temps de refroidissement.

Options :

Soudure largeur
12mm



Soudure largeur
16mm



Coupe automatique



tél (33) 04 74 00 59 54 - Fax (33) 04 74 00 69 14
584 route de Saint-Bernard - 01600 Trévoux - FRANCE - contact@o-r-a.eu

