

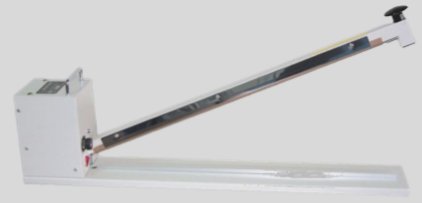


SOUDEUSES MANUELLES A IMPULSION SMI-L / SMI-AM



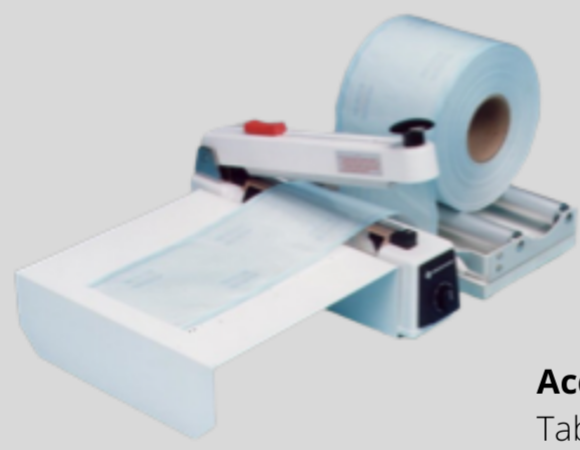
SOUDEUSES MANUELLES A IMPULSION SMI-L

Soudeuse Manuelle à Impulsion pour la fermeture de sachets de grande largeur en Polyéthylène, polypropylène ou autres films Thermo-soudants. Temps de soudure réglable à l'aide d'un Potentiomètre en fonction du matériau à souder.



SOUDEUSES MANUELLES A IMPULSION pour APPLICATIONS MEDICALES SMI-AM

- Soudeuse Manuelle à Impulsion avec système de coupe pour la fermeture de sachets en Polyéthylène, Polypropylène ou autres Films Thermo-soudants.
- Le temps de soudure est réglable à l'aide d'un Potentiomètre en fonction du matériau à souder.
- Electroaimant de maintien de barre de soudure.
- Version médicale avec une soudure de largeur 10mm.



Accessoires : Support rouleaux film, Tablette support sachet en option.

SOUDEUSES MANUELLES A IMPULSION SMI - L / SMI - AM

Type	Longueur soudure	Largeur soudure	Epaisseur fil maxi	Puissance	Poids	Tension
SMI L 600	600 mm	2 mm	150µ x2	800 W	10.0 Kg	230v 50hz
SMI L 800	800 mm	2 mm	150µ x2	1000 W	11.0 Kg	230v 50hz
SMI AM 2010	200 mm	10 mm	150µ x2	1000 W	5.7 Kg	230v 50hz