

# SOUDEUSES MANUELLES A IMPULSION

## SMI / SMI-C / SMI-CA



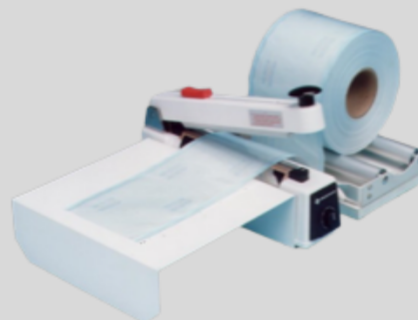
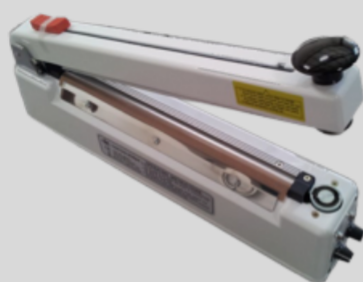
### SOUDEUSES MANUELLES A IMPULSION SMI

Soudeuse Manuelle à Impulsion pour la fermeture de sachets 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 SMI-C et SMI-CA

- 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.
- SMI-CA avec électroaimant de maintien de barre de soudure.



**Accessoires** : Supports rouleaux, Tablettes de maintien sachets.

Type	Longueur soudure	Largeur soudure	Epaisseur fil maxi	Puissance	Poids	Tension
SMI 200	200 mm	2 mm	150µ x2	350 W	3,4 Kg	230v 50hz
SMI 300	300 mm	2 mm	150µ x2	500 W	4,5 Kg	230v 50hz
SMI 400	400 mm	2 mm	150µ x2	700 W	6,0 Kg	230v 50hz
SMI 500	500 mm	2 mm	150µ x2	800 W	0.3 kg	230v 50hz
SMI C200	200 mm	2 mm	150µ x2	350 W	4.2 Kg	230v 50hz
SMI C300	300 mm	2 mm	150µ x2	500 W	6.0 Kg	230v 50hz
SMI C400	400 mm	2 mm	150µ x2	750 W	6.8 Kg	230v 50hz
SMI CA 300	300 mm	2 mm	150µ x2	500 W	7.0 Kg	230v 50hz
SMI CA 400	400 mm	2 mm	150µ x2	750 W	9.0 Kg	230v 50hz