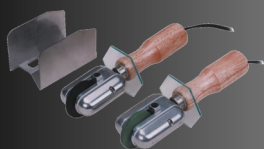


# LGC automation



Pinces à Souder



Roulettes de soudure



Soudeuses de Table  
Thermiques ou à Impulsion



Soudeuses sur pied  
Thermiques ou à Impulsion



Soudeuses en Continu  
Horizontales et Verticales

## SOUDEUSES MANUELLES A IMPULSION



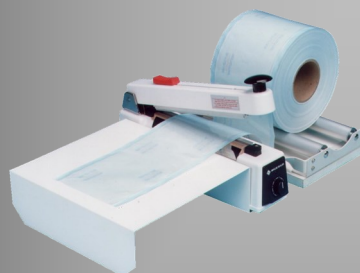
### SOUDEUSES MANUELLES A IMPULSION TYPE SMI

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 TYPE 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  
Consommables et Films

Type	Longueur soudure	Largeur soudure	Epaisseur film maxi	Puissance	Poids	Tension
SMI 200	200 mm	2 mm	150µ x 2	350 W	3.4 kg	230v 50hz
SMI 300	300 mm	2 mm	150µ x 2	500 W	4.5 kg	230v 50hz
SMI 400	400 mm	2 mm	150µ x 2	750 W	6.0 kg	230v 50hz
SMI 500	500 mm	2 mm	150µ x 2	800 W	7.0 kg	230v 50hz
SMI C200	200 mm	2 mm	150µ x 2	350 W	4.2 kg	230v 50hz
SMI C300	300 mm	2 mm	150µ x 2	500 W	6.0 kg	230v 50hz
SMI C400	400 mm	2 mm	150µ x 2	750 W	6.8 kg	230v 50hz
SMI CA 300	300 mm	2 mm	150µ x 2	500 W	7.0 kg	230v 50hz
SMI CA 400	400 mm	2 mm	150µ x 2	750 W	9.0 kg	230v 50hz