

# 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 à PIED

### SOUDEUSE à PIED à TEMPERATURE CONSTANTE TYPE SPTC

Soudeuse à pied à température constante pour la fermeture de sachets en Polypropylène ou autres Films Thermo-soudants. Le déclenchement de la soudure est réalisé par appui sur une pédale mécanique, une tablette de travail permet de supporter le fond du sachet pendant la phase de soudage. La température des mâchoires est réglable jusqu'à 200°C.



### SOUDEUSE à IMPULSION sur PIED à ANGLE REGLABLE TYPE SIP AR

Soudeuse à impulsion sur pied pour la fermeture de sachets en Polyéthylène, Polypropylène, PVC ou autres Films Thermo-soudants. Le déclenchement de la soudure est réalisé par appui sur une pédale mécanique, une tablette de travail permet de supporter le fond du sachet pendant la phase de soudage. Temps de soudure réglable par potentiomètre en fonction du matériau à souder.

Type	Longueur soudure	Largeur soudure	Epaisseur film maxi	Puissance	Poids	Tension
SIP AR 300	300 mm	2 mm	150µ x 2	450 W	33.0 kg	230v 50hz
SIP AR 305	300 mm	5 mm	150µ x 2	900 W	35.0 kg	230v 50hz
SIP AR 450	450 mm	2 mm	150µ x 2	600 W	35.0 kg	230v 50hz
SIP AR 455	450 mm	5 mm	150µ x 2	1200 W	37.0 kg	230v 50hz
SIP AR 600	600 mm	2 mm	150µ x 2	800 W	40.0 kg	230v 50hz
SIP AR 800	800 mm	2 mm	150µ x 2	1000 W	42.0 kg	230v 50hz
SPTC 300	300 mm	10 mm	250µ x 2	350 W	19.0 kg	230v 50hz
SPTC 400	400 mm	10 mm	250µ x 2	450 W	26.0 kg	230v 50hz