

# SOUDEUSES À PIED SPTC / SIP AR



## SOUDEUSE À PIED À TEMPÉRATURE CONSTANTE 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 PIED À IMPULSION À ANGLE RÉGLABLE SIP AR

Soudeuse à impulsion à pied pour la fermeture de sachets en Polyéthylène, Polypropylène, PVC et 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. Le temps de soudure réglable par potentiomètre en fonction du matériel à souder.



Type	Longueur soudure	Largeur soudure	Épaisseur fil maxi	Puissance	Poids	Tension
SIP AR 300	300 mm	2 mm	150µ x2	450 W	33.0 Kg	230v 50hz
SIP AR 450	400 mm	2 mm	150µ x2	600 W	35.0 Kg	230v 50hz
SIP AR 600	600 mm	2 mm	150µ x2	800 W	40.0 Kg	230v 50hz
SIP AR 800	800 mm	2 mm	150µ x2	1000 W	42.0 Kg	230v 50hz
SPTC 300	300 mm	10 mm	150µ x2	350 W	19.0 Kg	230v 50hz
SPTC 400	400 mm	10 mm	150µ x2	450 W	26.0 Kg	230v 50hz

La Bruyère - Le C.Briant - 42600 SAVIGNEUX - Tél : +33 (0) 4 77 96 96 68

[www.lgc-automation.fr](http://www.lgc-automation.fr) E-mail : [contact@lgc-automation.fr](mailto:contact@lgc-automation.fr)

SAS au capital de 10 000 € - SIRET 539 591 818 00023 - TVA FR 84539591818 - CODE APE 4669 B