

Pinces à impulsions conçues pour le scellage de sachets et de matériaux : papiers enduits, complexes/plastiques, films simples, PE.



PSI 30 C/ 40 C

Caractéristiques générales

Pinces à impulsions bi-active (soudure haut et bas)

Régulateur numérique de température

Temps de soudure et de refroidissement par réglage électronique

Coffret sur roulettes

Equipée d'un transformateur sur roulettes permettant :

- de travailler en basse tension
- une pince allégée
- une chauffe plus rapide
- une régulation électronique de la température plus précise avec affichage numérique

Caractéristiques techniques

	PSI 30 C	PSI 40 C
Longueur de soudure (mm)	290	390
Largeur de soudure (mm)	4	
Temps de soudure (sec)	0,2 à 5 sec	
Temps de refroidissement	0,2 à 10 sec	
Alimentation	230 V - 50 Hz	
Puissance (w)	400	
Encombrement de la pince (mm)	300 x 300 x 90	300 x 400 x 90
Encombrement coffret (mm)	280 x 200 x 215	
Poids pince seule	1.8	2.4
Poids (kg)	10	10.5

Options

Valise pour le transport et le rangement

Longueur de soudure supérieur à 400mm sur demande