



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

Caractéristiques générales

- Pincés à impulsions bi-active (soudure haut et bas)
- Régulateur numérique de température
- Temps de soudure et de refroidissement accessibles par réglage électronique
- Alimentation du générateur a la pince sous basse tension
- Changement facile des pièces d'usure standard
- Pincés accessibles au nettoyage
- Coffret sur roulettes

Options

Valise pour le transport et le rangement

Caractéristiques Techniques	PSI 30 C	PSI 40 C
Longueur de soudure (mm)	290	390
Largeur de soudure (mm)	4	
Encombrement (mm)	300 x 300 x 190	400 x 300 x 190
Tension d'utilisation	48 V	
Puissance (W)	400	
Alimentation	230 V mono + T 50 Hz	
Poids (kg) pince seule	1,8	2,4
Poids (kg) pince + transfo	10	10,5