



➤ **Soudeuses par impulsions**
conçues pour le scellage de matériaux complexes :
papiers/plastiques, papiers enduits, films simples
avec système de coupe intégré

Caractéristiques générales

- Soudure de 8 mm de largeur (possibilité de 2 soudures de 4 mm sans découpe)
- Fermeture par pédale de commande
- Electroaimant pour pression constante pendant le temps de soudure
- Plan de travail incliné
- Réglage des temps de soudure et de refroidissements par touche digitales au dixième de seconde
- Affichage digital de la température
- Construction tout inox

Options :

- Coupe
- Dérouleur de gaine

Caractéristiques Techniques	A 320 C	A 450 C	A 620 C	A 800 C
Longueur de soudure (mm)	320	450	620	800
Largeur de soudure (mm)	8 (ou double soudure de 2 x 4 mm, sans découpe)			
Alimentation	230 V			
Puissance (Kw)	1.8		2.2	4
Encombrement (mm)	400 x 360 x 260	530 x 360 x 260	780 x 430 x 250	895 x 380 x 315
Poids (kg)	15	20	50	60