



# Soudeuses par impulsion

## A 320/450/620/800/900

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



### Caractéristiques générales

- Soudure de 8 mm de largeur (ou possibilité de 2 soudures de 4 mm)
- Lancement du cycle par bouton poussoir ou 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
- Construction tout inox



### Caractéristiques techniques

	A 320 C	A 450 C	A 620 D	A 800 D	A 900 D
Longueur de soudure (mm)	320	450	620	800	900
Largeur de soudure (mm)	1 x 8 mm		2 x 4mm		
Système de coupe	Intégré		en option		
Cadence (suivant type d'emballage, cycle/min)	Jusqu'à 8 cycles /min (suivant le matériau)				
Alimentation	230 V mono + T				
Puissance (w)	1 800		2 200	4 000	4000
Dimensions (L x P x H mm)	400x360x260	530x360x260	780x430x250	895x380x315	1070x430x250
Poids (kg)	15	20	50	60	65

### Options

- Coupe en option pour la A 620 et A 800 (d'origine sur les autres machines)
- Dérouleur de gaine
- Soudure : 2x4mm ou 1x8mm / autres largeurs de soudure sur demande

