

## SOUDEUSES SANS CURSEUR DE COUPE

SM

MODÈLES	SM 200	SM 300	SM 400	SM 500
Barre de soudure	200 mm	300 mm	400 mm	500 mm
Épaisseur maxi	2 x 150 µ	2 x 150 µ	2 x 150 µ	2 x 150 µ
Largeur de soudure	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
Puissance	0,35 kW	0,50 kW	0,75 kW	0,80 kW
Poids	3,6 kg	5 kg	5,8 kg	7,6 kg
Tension	230 V	230 V	230 V	230 V

## AVEC CURSEUR DE COUPE...

SM

MODÈLES	SM 200 C	SM 300 C	SM 400 C	SM 500 C SM 500 C Inox
Barre de soudure	200 mm	300 mm	400 mm	500 mm
Épaisseur maxi	2 x 150 µ	2 x 150 µ	2 x 150 µ	2 x 150 µ
Largeur de soudure	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
Puissance	0,35 kW	0,50 kW	0,75 kW	0,85 kW
Poids	4,5 kg	5,4 kg	6,2 kg	6,5 kg
Tension	230 V	230 V	230 V	230 V

## ...ET VERROUILLAGE MAGNÉTIQUE

SM

MODÈLES	SM 300 CV	SM 400 CV
Barre de soudure	300 mm	400 mm
Épaisseur maxi	2 x 150 µ	2 x 150 µ
Largeur de soudure	2 mm	2 mm
Puissance	0,5 kW	0,75 kW
Poids	5,8 kg	7,3 kg
Tension	230 V	230 V

## ACCESSOIRES

- Tablettes de travail
- Dérouleurs

## SOUDEUSES MEDICALES

SM

- Soudeuses adaptées aux sachets épais et tyvek
- Signal sonore fin de cycle
- Largeur de soudure : 10 mm
- Matérialisation visuelle de la soudure

MODÈLES	SM 2010 C	SM 3010 C
Barre de soudure	200 mm	300 mm
Épaisseur maxi	2 x 250 µ	2 x 250 µ
Largeur de soudure	10 mm	10 mm
Puissance	1,00 kW	1,20 kW
Poids	6,4 kg	8 kg
Tension	230 V	230 V

## SOUDEUSES GRANDS FORMATS

SMP

MODÈLES	SMP 600	SMP 800	SMP 1000
Capacité de soudure	600 mm	800 mm	1000 mm
Épaisseur maxi	2 x 150 µ	2 x 150 µ	2 x 150 µ
Largeur de soudure	2 mm	2 mm	2 mm
Puissance	800 W	1000 W	1000 W
Poids	7,8 kg	10 kg	11 kg
Tension	230 V	230 V	230 V

## CARACTERISTIQUES SMP

- Réglage du temps de soudure
- Pas de curseur de coupe
- Option fil rond (soudé et coupe)

SM



SMP



SM 500 C  
Inox



SM  
avec tablette  
et dérouleur