

# DIGITAL MODULAR 230

REF.  
RR823016

TOP DES VENTES



- Poste de soudage à résistance (poste de soudage par points) commandé par microprocesseur. Il est équipé d'un système de contrôle Fuzzy logic qui simplifie l'utilisation et augmente les qualités du point.
- Conçu pour le pointage de tôles d'une épaisseur maximum de 2+2mm.
- Définition automatique des paramètres de soudage par points (temps, courant) en fonction de l'épaisseur de la tôle.
- Fonctionnement en pulsé pour tôles HSS, zinguées, oxydées.

## DONNÉES TECHNIQUES

CODE	<b>823016</b>	TENSION SECONDAIRE A VIDE	<b>2,5 V</b>	FACTEUR DE MARCHE	<b>1,5 %</b>
TENSION RESEAU MONOPHASE	<b>230 V</b>	CONSOMMATION NOMINAL X=50%kVA	<b>1,4</b>	DEGRE DE PROTECTION	<b>IP20</b>
FREQUENCE DU RESEAU	<b>50 / 60 Hz</b>	FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi)	<b>0,9</b>	DIMENSIONS (LxLxH)	<b>44 x 10 x 18,5 cm</b>
COURANT MAX DE PONTAGE	<b>6900 A</b>	EPAIS.POINT.MAX SUR 2TOLE	<b>2 + 2 mm</b>	POIDS	<b>10,5 kg</b>

## ACCESSOIRES FOURNIS

690005	BRAS PORTELECTRODE L=120MM
690049	ELECTRODE DROIT L=100MM D.12MM
690050	ELECTRODE DROIT L=50MM D.12MM

## ACCESSOIRES SUR DEMANDE

### BRAS/ELECTRODES SPOTTER 9000

803045	KIT BRAS POUR PINCE PNEUMATIQUE
803151	XA1 BRAS DROITS L=120 MM + ELECTRODES
803150	XA2 BRAS DROITS L=120 MM + ELECTRODES INCLINES
803158	XA3 BRAS + ELECTRODES POUR PROFILS EXTERNES
803155	XA4 BRAS DROITS L=120 MM + ELECTRODES A PINCE
803159	XA5 BRAS + ELECTRODES POUR PROFILS INTERNES
803152	XA6 BRAS DROITS L=250MM + ELECTRODES
803153	XA7 BRAS DROITS L=350 MM + ELECTRODES INCLINES
803154	XA8 BRAS PROFILS L=350MM + ELECTRODES
803156	XA9 BRAS PROFILS L=500 MM + ELECTRODES

## DESCRIPTION

Poste de soudage par points contrôlé par microprocesseur. Le nouveau système de contrôle Fuzzy logic permet une utilisation simplifiée et une qualité de point supérieure.

Conçu pour le pointage de tôles d'une épaisseur maximum de 2+2mm.

Caractéristiques:

- réglage automatique du temps et du courant de pointage en fonction de l'épaisseur du matériel à pointer sélectionné ;
- fonctionnement en continu par pulsations (pour les tôles à coefficient d'élasticité élevé - high stress) ;
- force réglable sur les bras de 40 kg à 120 kg (avec bras L= 120 mm) ;
- poignée en matière isolante thermique ;
- protection thermostatique.