



- Poste de soudage à électrode MMA en courant alternatif (AC), 250 A. Alimentation triphasé 400 V. Sur roues.
- Électrodes utilisables : rutilés jusqu'à 5 mm.
- Réglage continu du courant de soudage.
- Protection thermostatique.

## DONNÉES TECHNIQUES

CODE	<b>812011</b>	COURANT AU 60% EN AC	<b>70 A</b>	CLASSE D'ISOLATION	<b>H</b>
TENSION RESEAU MONOPHASE	<b>230 V</b>	TENSION A VIDE MAX EN AC	<b>55 V</b>	DEGRE DE PROTECTION	<b>IP21</b>
TENSION RESEAU DEUX PHASE.	<b>400 V</b>	PUISSANCE ABSORBEE MAX	<b>8,5 kW</b>	DIMENSIONS (LxLxH)	<b>75 x 36 x 49 cm</b>
FREQUENCE DU RESEAU	<b>50 / 60 Hz</b>	PUISSANCE ABSORBEE AU 60%	<b>2,6 kW</b>	POIDS	<b>25 kg</b>
PLAGE DE REGLAGE DU COURANT AC	<b>70 - 250 A</b>	FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi)	<b>0,55</b>		
COURANT MAX AC EN60974-1	<b>200 @ 10 % A</b>	D.ELECTRODES UTILISAB.AC	<b>2 - 5 mm</b>		

## ACCESSOIRES SUR DEMANDE

### ACCESSOIRES/DIVERS /PIECES DET

801096 KIT SOUDAGE MMA 200A 16 MMQ 3+2M AX25

## DESCRIPTION

Poste de soudage à électrode, MMA, en courant alternatif (AC).  
Réglage continu du courant de soudage.  
Protection thermostatique.  
Electrodes utilisables: rutilés.

## TÉLÉCHARGER



IMAGE DU CATALOGUE



MANUEL D'INSTRUCTIONS



LISTE PIECES DETACHEES



CERTIFICAT