



- Poste de soudage à électrode MMA en courant alternatif (AC), 250 A. Alimentation triphasé 400 V. Sur roues.
- Le modèle est à double tension secondaire et peut aussi souder des électrodes basiques et rutiles jusqu'à 5 mm.
- Réglage continu du courant de soudage.
- Protection thermostatique.

## DONNÉES TECHNIQUES

CODE	<b>817017</b>	COURANT MAX AC	<b>320 @ 15 % A</b>	D.ELECTRODES UTILISAB.AC	<b>2 - 6 mm</b>
TENSION RESEAU MONOPHASE	<b>230 V</b>	COURANT AU 60% EN AC	<b>170 A</b>	DEGRE DE PROTECTION	<b>IP22</b>
TENSION RESEAU DEUX PHASE.	<b>400 V</b>	TENSION A VIDE MAX EN AC	<b>52 - 73 V</b>	DIMENSIONS (LxLxH)	<b>83 x 45,5 x 58 cm</b>
FREQUENCE DU RESEAU	<b>50 / 60 Hz</b>	PUISSANCE ABSORBEE MAX	<b>13 kW</b>	POIDS	<b>61 kg</b>
PLAGE DE REGLAGE EN AC	<b>70 - 350 A</b>	PUISSANCE ABSORBEE AU 60%	<b>4,5 kW</b>		
COURANT MAX AC EN60974-1	<b>215 @ 35% A</b>	FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi)	<b>0,4</b>		

## ACCESSOIRES SUR DEMANDE

### ACCESSOIRES/DIVERS /PIECES DET

801081 KIT SOUDAGE MMA 300A 25 MMQ 4+3M AX50

## DESCRIPTION

Poste de soudage à électrode MMA en courant alternatif (AC).

Réglage continu du courant de soudage.

Protection thermostatique.

Le modèle est à double tension secondaire pour le soudage des électrodes basiques et rutilles.

## TÉLÉCHARGER



IMAGE DU CATALOGUE



MANUEL D'INSTRUCTIONS



LISTE PIECES DETACHEES



CERTIFICAT