



- Poste de soudage à électrode MMA en courant alternatif (AC), 140 A. Fourni avec accessoires pour soudage.
- Électrodes utilisables : rutil jusqu'à 3,2 mm.
- Réglage continu du courant de soudage.
- Protection thermostatique.

## DONNÉES TECHNIQUES

CODE	<b>814189</b>	TENSION A VIDE MAX EN AC	<b>48 V</b>	CLASSE D'ISOLATION	<b>H</b>
TENSION RESEAU MONOPHASE	<b>230 V</b>	PUISSANCE ABSORBEE	<b>2,5 kW</b>	DEGRE DE PROTECTION	<b>IP21</b>
FREQUENCE DU RESEAU	<b>50 / 60 Hz</b>	FUSIBLE AU RESEAU	<b>16 A</b>	DIMENSIONS (LxLxH)	<b>34,5x21,5x27,5cm</b>
PLAGE DE REGLAGE DU COURANT AC	<b>40 - 140 A</b>	D.ELECTRODES UTILISAB.AC	<b>1,6 - 3,2 mm</b>	POIDS	<b>13,9 kg</b>

## ACCESSOIRES FOURNIS

124502	CABLE 16 MMQ 1,8 M
712001	COLORADO 150B PINCE DE MASSE 150A
712139	MARTEAU-BROSSE
712250	MASQUE
712257	FILTRE 51X108
712260	DALLAS 300 PINCE PORTE-ELECTRODES 300A

## DESCRIPTION

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

Réglage continu du courant de soudage.

Protection thermostatique.

Electrodes utilisables: rutilés.

Fourni avec accessoires de soudage MMA.

## TÉLÉCHARGER



IMAGE DU CATALOGUE



MANUEL D'INSTRUCTIONS



LISTE PIECES DETACHEES



CERTIFICAT