



## ARTIKA 270 230V/400V



### Aperçu

#### ARTIKA 270 230V/400V

cod. 812011

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

Réglage continu du courant de soudage.

Protection thermostatique.

Electrodes utilisables: rutiles.

### Données techniques

<b>CODE</b>	CODE 812011	<b>A<sub>60%</sub><sub>40°C</sub></b>	COURANT AU 60% 70 A	<b>IP</b>	DEGRE DE PROTECTION IP21
<b>V<sub>1PH</sub></b>	TENSION DE RESEAU MONOPHASEE 230 V	<b>V<sub>0</sub></b>	TENSION A VIDE MAX 55 V	<b>W<sub>H</sub> L</b>	DIMENSIONS 75 - 36 - 49 cm
<b>V<sub>2PH</sub></b>	TENSION DE RESEAU BIPHASEE 400 V	<b>P<sub>MAX</sub></b>	PUISSANCE ABSORBEE MAX 8,5 kW	<b>kg</b>	POIDS 25 kg
<b>F</b>	FREQUENCE DU RESEAU 50 / 60 Hz	<b>P<sub>60%</sub></b>	PUISSANCE ABSORBEE AU 60% 2,6 kW	<b>BAR CODE</b>	CODE EAN 800489791217 2
<b>A<sub>MIN</sub> MAX</b>	PLAGE DE REGLAGE 70 - 250 A	<b>φ</b>	FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,55	<b>Grid</b>	PIECES/PALETTE 12 pz/palette
<b>A<sub>MAX</sub> 40°C</b>	COURANT MAX 200 A - 10 %	<b>φ<sub>AC</sub> MIN/MAX</b>	D.ELECTRODES UTILISABLES EN AC 2 - 5 mm		