



## SUPERIOR 250 400V



### Aperçu

#### SUPERIOR 250 400V

cod. 816039

Poste de soudage inverter à électrode, MMA et TIG, en courant continu (DC) avec amorçage à raynure.

Utilisation facile avec les électrodes les plus différentes: rutilés, basiques, inox, fonte, avec diamètre maximum de 5mm.

Caractéristiques:

- compact et léger
- très haute stabilité du courant de soudage aux variations de tension d'alimentation
- contrôle immédiat du transfert des gouttes de soudage
- dispositifs arc force, hot start, anti-stick \* protections thermostatique, survoltage, sous-voltage, surcourant, motogenerateur (+/- 15%).

### Données techniques

<b>CODE</b>	CODE 816039	<b>A<sub>MAX</sub></b>	COURANT ABSORBÉ MAX 12 A	<b>φ</b>	FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,8
<b>V<sub>3PH</sub></b>	TENSION DE RESEAU TRIPHASEE 400 V	<b>A<sub>60% MAX</sub></b>	COURANT ABSORBEE AU 60% - MAX 6,8 A	<b>∅<sub>DC MIN/MAX</sub></b>	D. ELECTRODE UTILISABLES EN DC 1,6 - 5 mm
<b>F</b>	FREQUENCE DU RESEAU 50 / 60 Hz	<b>P<sub>MAX</sub></b>	PUISSANCE ABSORBEE MAX 8,2 kW	<b>IP</b>	DEGRE DE PROTECTION IP23
<b>A<sub>MIN MAX</sub></b>	PLAGE DE REGLAGE 10 - 250 A	<b>P<sub>60%</sub></b>	PUISSANCE ABSORBEE AU 60% 4 kW	<b>W<sub>H L</sub></b>	DIMENSIONS 41 - 17 - 34 cm
<b>A<sub>MAX 40°C</sub></b>	COURANT MAX 220 A - 25 %	<b>P<sub>GEN</sub></b>	PUISSANCE MIN MOTOGENERATEUR 12 kW	<b>kg</b>	POIDS 8,4 kg
<b>A<sub>60% 40°C</sub></b>	COURANT AU 60% 130 A	<b>F</b>	FUSIBLE AU RESEAU 10 A	<b>BAR CODE</b>	CODE EAN 800489797273 2
<b>V<sub>0</sub></b>	TENSION A VIDE MAX 85 V	<b>η</b>	RENDEMENT 87 %		