



## SUPERIOR 400 CE VRD 230-400V



### Aperçu

#### SUPERIOR 400 CE VRD 230-400V

cod. 816034

Poste de soudage multiprocess inverter, MMA et TIG-LIFT en courant continu (DC), avec contrôle par microprocesseur, conçu pour soudage avec électrodes cellulosiques et électrodes enrobées du type aluminium, rutile, basique, inox, fonte diamètre maximum de 6 mm.

Superior 400 CE VRD est prévu avec la fonctionnalité "debricage" et permet de souder MIG-MAG/FLUX avec dévidoir en option pour des applications industrielles sur aciers et dérivés.

Caractéristiques:

- poids et dimensions réduits
- très haute stabilité du courant de soudage aux variations de tension d'alimentation
- contrôle immédiat du transfert des gouttes de soudage
- régulation d'arc force et hot start en fonction de l'électrode utilisée
- dispositif anti-stick
- dispositif VRD - mémorisation des 10 dernières alarmes sur E2PROM interne
- prévu pour contrôle à distance
- protections thermostatique, survolage, sous-volage, surcourant, motogenerateur (+/- 15%).

### Données techniques

<b>CODE</b>	CODE 816034	<b>A<sub>MAX</sub></b>	COURANT ABSORBÉ MAX 24 / 20 A	<b>Ø<sub>DC</sub> MIN/MAX</b>	D. ELECTRODE UTILISABLES EN DC 1,6 - 6 mm
<b>V<sub>3PH</sub></b>	TENSION DE RESEAU TRIPHASEE 230 / 400 V	<b>A<sub>60% MAX</sub></b>	COURANT ABSORBEE AU 60% - MAX 14 / 8,5 A	<b>IP</b>	DEGRE DE PROTECTION IP23
<b>F</b>	FREQUENCE DU RESEAU 50 / 60 Hz	<b>P<sub>MAX</sub></b>	PUISSANCE ABSORBEE MAX 8 / 14 kW	<b>W<sub>H</sub> L</b>	DIMENSIONS 53 - 24 - 45 cm



## SUPERIOR 400 CE VRD 230-400V

	PLAGE DE REGLAGE 10 - 300 / 10 - 350 A		PUISSANCE ABSORBEE AU 60% 5 / 8 kW		POIDS 25 kg
	COURANT MAX 250 A - 35 % / 330 - 35%		PUISSANCE MIN MOTOGENERATEUR 12 / 20 kW		CODE EAN 800489793270 5
	COURANT AU 60% 170 / 230 A		RENDEMENT 86 %		PIECES/PALETTE 12 pz/palette
	TENSION A VIDE MAX 63 / 62 V		FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,9		