



## SUPERIOR 630CE VRD MIG PACK AQUA230-400V



### Aperçu

#### SUPERIOR 630CE VRD MIG PACK AQUA230-400V

cod. 816044

Générateur inverter multiprocessus MIG-MAG/FLUX/MMA/TIG à puissance élevée, adapté à des utilisations lourdes en chantiers et en milieux industriels. Soude en MIG-MAG/TIG tous les types d'aciers et dérivés et en MMA tous les types d'électrodes jusqu'à un diamètre de 8 mm. Le dévidoir amovible et les câbles de branchement en option permettent d'augmenter le champ d'intervention. Sa compacité et sa transportabilité garantissent une grande mobilité et flexibilité d'utilisation. Fourni avec dévidoir, accessoires de soudage MIG-MAG, chariot et unité de refroidissement par eau GRA 3000.

### Données techniques

<b>CODE</b>	CODE 816044	<b>A<sub>MAX</sub></b>	COURANT ABSORBÉ MAX 44 / 35 A	<b>OST</b>	D. FIL DE SOUDAGE ACIER 0,6 - 2,4 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 25 / 20 A	<b>SS</b>	D. FIL DE SOUDAGE INOX 0,8 - 2,4 mm
<b>F</b>	FREQUENCE DU RESEAU 50 / 60 Hz	<b>P<sub>MAX</sub></b>	PUISSANCE ABSORBEE MAX 16 / 23 kW	<b>AL</b>	D. FIL DE SOUDAGE ALUMINIUM 0,8 - 1,6 mm
<b>A<sub>MIN MAX</sub></b>	PLAGE DE REGLAGE 10 - 450 / 10 - 600 A	<b>P<sub>60%</sub></b>	PUISSANCE ABSORBEE AU 60% 10 / 13 kW	<b>FX</b>	D. FIL DE SOUDAGE FOURRE 1 - 2,4 mm
<b>A<sub>MAX 40°C</sub></b>	COURANT MAX 400 A - 35 % / 500 - 40 %	<b>η</b>	RENDEMENT 86 %	<b>BZ</b>	D. FIL POUR BRASAGE 0,8 - 1,2 mm
<b>A<sub>60% 40°C</sub></b>	COURANT AU 60% 300 / 400 A	<b>φ</b>	FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,9	<b>IP</b>	DEGRE DE PROTECTION IP23



## SUPERIOR 630CE VRD MIG PACK AQUA230-400V




TENSION A VIDE MAX 65 / 73 V



D. ELECTRODE UTILISABLES EN DC 1,6  
- 8 mm

---

### Accessoires inclus

 MT500 TORCHE MIG 3 M AQUA - 722625