



SUPERIOR T.311 DC-HF/LIFT 230-400V +ACC



WITH WELDING ACCESSORIES
DIGITAL DISPLAY PULSE

EASY PULSE
THINSPOT
VRD VOLTAGE REDUCTION DEVICE
3 YEARS WARRANTY ON TRANSFORMERS

Aperçu

SUPERIOR T.311 DC-HF/LIFT 230-400V +ACC

cod. 816123

Poste de soudage inverter TIG (amorçage haute fréquence HF et LIFT), PULSE TIG et MMA en courant continu (DC), contrôlé par microprocesseur.

Utilisation pour différents types de matériaux tels que acier, acier inox, titane, cuivre, nickel et leurs alliages.

Caractéristiques:

- fonctionnement en pulsé et EASY pulsé
- régulations en TIG: "bi-level", courant initiale/finale, temps de pointage, pre et post gaz, croissance et décroissance du courant, balance DC, fréquence de l'onde carrée
- fonctionnalité THINSPOT, qui permet des soudages par points rapides et précis
- régulations en MMA: arc force et hot start
- dispositif anti-stick
- dispositif VRD
- prévu pour contrôle à distance et groupe de refroidissement par l'eau
- protections thermostatique, surtension, sous-tension, sur-courant, groupe de refroidissement par l'eau.

Fourni avec accessoires de soudage TIG.

Données techniques

CODE	CODE 816123	A_{MAX}	COURANT ABSORBÉ MAX 19 / 14,4 A	Φ	FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,9
V_{3PH}	TENSION DE RESEAU TRIPHASEE 230 / 400 V	A_{60% MAX}	COURANT ABSORBEE AU 60% - MAX 15 / 10,2 A	Ø_{DC MIN/MAX}	D. ELECTRODE UTILISABLES EN DC 1,6 - 5 mm
F	FREQUENCE DU RESEAU 50 / 60 Hz	P_{MAX}	PUISSANCE ABSORBEE MAX 7,2 / 9,2 kW	IP	DEGRE DE PROTECTION IP23



SUPERIOR T.311 DC-HF/LIFT 230-400V +ACC

	PLAGE DE REGLAGE 10 - 250 / 10 - 300 A		PUISSANCE ABSORBEE AU 60% 6,2 / 6,3 kW		DIMENSIONS 47 - 19 - 35,5 cm
	COURANT MAX 200 A - 42 % / 300 - 30%		PUISSANCE MIN MOTOGENERATEUR 10 / 10 kW		POIDS 18 kg
	COURANT AU 60% 185 / 205 A		FUSIBLE AU RESEAU 16 / 10 A		CODE EAN 800489797290 9
	TENSION A VIDE MAX 61 / 64 V		RENDEMENT 91 %		

Accessoires inclus



ADAPTATEUR BOUTEILLE ARGON IT - 432036



TOLEDO 300 BORNE DE MASSE - 712231



REDUCTEUR PRESSION 2 MANOMETRES - 722119