



SUPERIOR TIG 322 AC/DC-HF/LIFT 400V AQUA



DIGITAL DISPLAY PULSE PULSE THINSPOT



Aperçu

SUPERIOR TIG 322 AC/DC-HF/LIFT 400V AQUA

cod. 816131

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

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

Caractéristiques:

- fonctionnement en pulsé et EASY pulsé
- 9 programmes personnalisés de soudage
- régulations en TIG: bi-level, courant initiale/finale, temps de pointage, pre et post gaz, croissance et décroissance du courant, balance DC/AC, fréquence de l'onde carrée
- regulations en MMA: arc force et hot start en fonction de l'électrode utilisé
- dispositif anti-stick
- prévu pour contrôle à distance et groupe de refroidissement par l'eau
- mémorisation des 10 dernières alarmes sur E2PROM interne
- protections thermostatique, surtension, sous-tension, saleté à l'intérieur, surcourant, absence de phase, groupe de refroidissement par l'eau.

Fourni avec accessoires de soudage TIG, chariot et groupe de refroidissement par l'eau G.R.A..

Données techniques

CODE	CODE 816131	A_{MAX}	COURANT ABSORBÉ MAX 15 A	cosφ	FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,92
V_{3PH}	TENSION DE RESEAU TRIPHASEE 400 V	A_{60%} A_{MAX}	COURANT ABSORBEE AU 60% - MAX 11 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 10 kW	IP	DEGRE DE PROTECTION IP23



SUPERIOR TIG 322 AC/DC-HF/LIFT 400V AQUA

	PLAGE DE REGLAGE 5 - 270 A		PUISSANCE ABSORBEE AU 60% 7 kW		DIMENSIONS 93,5 - 50 - 119,5 cm
	COURANT MAX 270 A - 40 %		FUSIBLE AU RESEAU 16 A		POIDS 68 kg
	COURANT AU 60% 215 A		RENDEMENT 85 %		CODE EAN 800489799769 8
	TENSION A VIDE MAX 64 V				

Accessoires inclus

	ADAPTATEUR BOUTEILLE ARGON IT - 432036		REDUCTEUR PRESSION 2 MANOMETRES - 722119
	CHARIOT - MONDIAL - 803072		TOLEDO 300 BORNE DE MASSE - 712231
	GRUPE REFROIDISSEMENT EAU GRA 4000 230V - 802640		