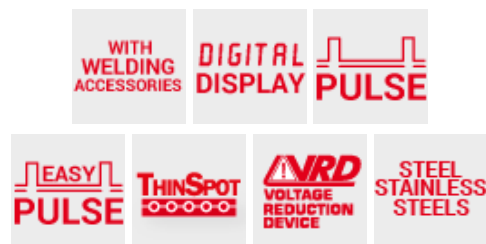




SUPERIOR TIG 251 DC-HF/LIFT VRD 400V+ACC



Aperçu

SUPERIOR TIG 251 DC-HF/LIFT VRD 400V+ACC

cod. 816116

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, preet 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 816116	A_{MAX}	COURANT ABSORBÉ MAX 12 A	Φ	FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,8
V_{3PH}	TENSION DE RESEAU TRIPHASEE 400 V	A_{60%}	COURANT ABSORBEE AU 60% - MAX 6 A	Ø_{DC}	D. ELECTRODE UTILISABLES EN DC 1,6 - 5 mm
F	FREQUENCE DU RESEAU 50 / 60 Hz	P_{MAX}	PUISSANCE ABSORBEE MAX 7,5 kW	IP	DEGRE DE PROTECTION IP23



SUPERIOR TIG 251 DC-HF/LIFT VRD 400V+ACC

	PLAGE DE REGLAGE 10 - 250 A		PUISSANCE ABSORBEE AU 60% 3,3 kW		DIMENSIONS 43 - 17,5 - 34 cm
	COURANT MAX 230 A - 20 %		FUSIBLE AU RESEAU 10 A		POIDS 16,4 kg
	COURANT AU 60% 115 A		RENDEMENT 85 %		CODE EAN 800489791799 3
	TENSION A VIDE MAX 101 V				

Accessoires inclus



ADAPTATEUR BOUTEILLE ARGON IT - 432036



TOLEDO 300 BORNE DE MASSE - 712231



REDUCTEUR PRESSION 2 MANOMETRES - 722119