



TECHNOLOGY TIG230 DC-HF/LIFT VRD230V+A



Aperçu

TECHNOLOGY TIG230 DC-HF/LIFT VRD230V+A

cod. 852055

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, 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
- protections thermostatique, surtension, sous-tension, sur-courant.

Fourni avec accessoires de soudage TIG.

Données techniques

CODE	CODE 852055	A_{MAX}	COURANT ABSORBÉ MAX 36 A	Φ	FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,7
V_{1PH}	TENSION DE RESEAU MONOPHASEE 230 V	A_{60% MAX}	COURANT ABSORBEE AU 60% - MAX 26 A	Ø_{DC MIN/MAX}	D. ELECTRODE UTILISABLES EN DC 1,6 - 4 mm
F	FREQUENCE DU RESEAU 50 / 60 Hz	P_{MAX}	PUISSANCE ABSORBEE MAX 6 kW	IP	DEGRE DE PROTECTION IP23



TECHNOLOGY TIG230 DC-HF/LIFT VRD230V+A

	PLAGE DE REGLAGE 10 - 220 A		PUISSANCE ABSORBEE AU 60% 4,1 kW		DIMENSIONS 43 - 17,6 - 34 cm
	COURANT MAX 220 A - 30 %		FUSIBLE AU RESEAU 20 A		POIDS 14,75 kg
	COURANT AU 60% 125 A		RENDEMENT 86 %		CODE EAN 800489796588 8
	TENSION A VIDE MAX 95 V				

Accessoires inclus



ADAPTATEUR BOUTEILLE ARGON IT - 432036



TOLEDO 300 BORNE DE MASSE - 712231



REDUCTEUR PRESSION 2 MANOMETRES - 722119