



- Poste de soudage inverter TIG (amorçage HF ou LIFT), TIG PULSÉ et MMA en AC / DC 200 A. Fourni avec accessoires de soudage TIG et groupe de refroidissement eau.
- Fonctionnement en pulsé PULSE et pulsé facilité EASY PULSE.
- Utilitaire avancé THINSPOT pour le soudage par points TIG de tôles fines facile, précis et rapide.
- Dispositif VRD pour plus de sécurité lors des opérations de soudage en lieux humides.
- Prévu pour commandes à distance.
- Fusible de réseau 20 A programmable à 16 A.

DONNÉES TECHNIQUES

CODE	852070	TENSION A VIDE MAX EN DC	95 V	FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi)	0,7
TENSION RESEAU MONOPHASE	230 V	COURANT ABSORBEE MAX	33 A	D.ELECTRODE UTILISAB. DC	1,6 - 4 mm
FREQUENCE DU RESEAU	50 / 60 Hz	COURANT ABSORBEE AU 60%	21 A	CLASSE D'ISOLATION	F
PLAGE DE REGLAGE EN DC	5 - 200 A	PUISSANCE ABSORBEE MAX	5,5 kW	DEGRE DE PROTECTION	IP23
COURANT MAX DC EN60974-1	200 @ 24 % A	PUISSANCE ABSORBEE AU 60%	3,3 kW	DIMENSIONS (LxLxH)	43 x 17 x 34 cm
COURANT 35% DC	140 A	FUSIBLE AU RESEAU	20 A	POIDS	16,35 kg
COURANT AU 60% EN DC	115 A	RENDEMENT	81 %		

PRODUITS COMPOSÉS

KITS DE SOUDAGE TIG		802790	GRA 4500 GROUPE REFROIDISSEMENT PAR EAU
802789	KIT SOUDAGE TIG - ST18 AQUA	TIG 1PH	
UNITES DE REFROIDISSEMENT PAR		816033	TECHNOLOGY TIG 222 AC/DC

DESCRIPTION

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

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

- fonctionnement en pulsé et EASY pulsé
- préchauffé réglable pour amorçage facilité en CA
- 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, surcourant.

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

TÉLÉCHARGER



IMAGE DU CATALOGUE



MANUEL D'INSTRUCTIONS