

TECHNOLOGY TIG 222 AC/DC-HF/LIFT AQUA



























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

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 etprécis
- regulations 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