

GALA TECH 2000 G.E.

POSTE INVERTER DE SOUDAGE MMA/TIG DC

Réf. 54081100

FT54081100V0

03/06/2015

Pag. 1/1



Description:

Poste portable pour le soudage en courant continu d'électrodes revêtues de MMA et TIG DC. Technologie onduleur utilisant des transistors IGBT.

Utilisation:

Utilisation professionnelle. Electrodes recommandée Ø4.0 mm
Protégé pour groupe électrogène.

Alimentation électrique:

1 Ph. 230 V– 50/60Hz.

Avantages principaux:

- Puissant avec une taille et un poids réduits (5,7 kg)
- Soudure MMA haute performance de Ø4,0 mm
- Tous les types d'électrodes : Rutile, basique, acier inoxydable et aluminium
- Fonctions Hot Start, Arc Force y Antisticking
- TIG DC. Avec torche à valve manuelle
- Affichage digital. Cadran électronique.
- Convient aux groupes électrogènes et aux réseaux fluctuants.
- Supporte une connexion de 400 V sans rupture.
- Raccords 35/50 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	GALA TECH 2000 G.E.
Tension d'alimentation (U ₁ -I 50/60 Hz)	1Ph 230V ± 10%
Puissance maximum (S _{1max})	9.2 KVA
Intensité maximum effective (I _{1max eff})	25 A
Tension à vide (U _{2o})	65 V
Plage de régulation MMA (I _{2min} - I _{2max})	10 – 200 A
Intensité maximum de soudage	200 A / 35%
Diamètre maximum d'électrode enrobée	4.0 mm
Degré de protection mécanique IP	IP 21
Degré de protection thermique	F (155 °C)
LARGEUR X HAUTEUR x LONGUEUR (mm)	161 x 238x 325 mm
Poids (Kg)	5.7 Kg
Données selon norme EN-60974-1	



Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS