

Kennedy 160 Syner

Poste à souder inverser portable pour procédés MMA / TIG DC

Réf.: 22300160DGT

Code: FT22300160DGT_v0

Date: 19-12-20



Description:

Poste portable pour le soudage en courant continu des électrodes enrobées MMA et TIG DC. Technologie d'onduleur haute performance.

Système de contrôle digital.

Utilisation:

Usage professionnel, soudage d'électrodes enrobées (MMA) de rutile, basiques et inoxydables jusqu'à 3,25 mm. Soudage TIG avec amorçage doux au moyen du système Lift Arc.

Avantages principaux:

- Puissant avec un poids réduit (3,7 Kg) et des dimensions réduites.
- Contrôle digital des paramètres.
- Possibilité de mode synergique dans le procédé MMA.
- Contrôle réglable de l'aide à l'amorçage (Hot Start).
- Contrôle de la force de l'arc réglable (Arc Force).
- Système de protection VRD.
- Soudage TIG en courant continu. Amorçage Lift-arc.
- Connecteurs de soudage 35/50 mm.

Caractéristiques techniques basiques

Tension d'alimentation	1Ph 230 V ± 15% - 50/60 Hz.	
Courant maximal	Effective ($I_{1\text{eff}}$) / Absorbée ($I_{1\text{max}}$)	15,6 A / 31,2 A.
Puissance maximale	Effective ($I_{1\text{eff}}$) / Absorbée ($I_{1\text{max}}$)	3,6 Kva / 7,2 Kva.
Plage de régulation	20-160 A.	
Tension à vide	67 V.	
Facteur de marche 40°C	($I_{2\text{max}}$)	160 A / 35%
	(I_2)	105 A / 60%
	(I_2)	80 A / 100%
Dimensions (largeur x longueur x hauteur)	120 x 220 x 380 mm.	
Poids	3,7 Kg.	

Inclut:

- Mallette.
- Pince de masse.
- Pince porte-électrodes.
- Brosse et marteau.