

## Kennedy 200 Syner

Poste à souder inverser portable pour procédés MMA / TIG DC

Réf.: 22300200DGT

Code: FT22300200DGT\_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 4 mm. Soudage TIG avec amorçage doux au moyen du système Lift Arc.

### Caractéristiques techniques basiques

Tension d'alimentation	1Ph 230 V ± 15% - 50/60 Hz.	
Courant maximal	Effective ( $I_{1\text{eff}}$ ) / Absorbée ( $I_{1\text{max}}$ )	21,8 A / 43,5 A.
Puissance maximale	Effective ( $I_{1\text{eff}}$ ) / Absorbée ( $I_{1\text{max}}$ )	5 Kva / 10 Kva.
Plage de régulation	20-200 A.	
Tension à vide	67 V.	
Facteur de marche 40°C	( $I_{2\text{max}}$ )	200 A /
	35%	
	( $I_2$ )	130 A / 60%
Dimensions (largeur x longueur x hauteur)	( $I_2$ )	100 A / 100%
	120 x 220 x 380 mm.	
Poids	4,2 Kg.	

### Inclut:

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

### Avantages principaux:

- Puissant avec un poids réduit (4,2 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.