

SMART 160 MMA

POSTE À SOUDER INVERTER MMA

Réf. 22300160MMA

FT22300160MMAV0

26/07/2018

Pag. 1/1



Description:

Poste portable pour le soudage en courant continu d'électrodes enrobées avec affichage digital. Technologie inverter par convertisseur Half Bridge avec transistors IGBT.

Utilisation:

Utilisation semi-professionnelle. Electrode maximum recommandée de 3.25mm. Grande capacité d'électrodes/heure.

Alimentation électrique:

1 Ph. 230 V– 50/60Hz.

Principaux avantages:

- Puissant, extrêmement portable (3.2 Kg) et encombrement minimum.
- Soudage MMA 3.25 mm de diamètre.
- Soudage d'électrodes rutiles et basiques.
- Affichage digital du courant de soudage choisi.

Accessoires:

- Malette de transport.
- Pince de masse avec câble de 2.5m.
- Pince porte-électrodes avec câble de 3 m.
- Brosse avec poils acier et marteau.
- Masque de soudage démonté.
- Sangle de nylon pour le transport.



160 A – 3.2 Kg

40 E./heure de 3.25 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Smart MMA 160 Ref 22300160MMA
Tension d'alimentation (U1-I 50/60 Hz)	1Ph 230V ± 10%
Puissance effective ($S_{1max\ eff}$)	3.7 KVA
Intensité maximale effective ($I_{1max\ eff}$)	16 A
Tension à vide (U_{2o})	63 V
Marge de régulation continue MMA ($I_{2min} - I_{2max}$)	20 – 160 A
Diamètre maximal d'électrode	4.0 mm
Facteur de marche ($I_{2\ max}$; $t_c=5'$; $T_{amb}=40^\circ C$)	160 A / 35%
Niveau de protection mécanique IP	IP 21
Niveau de protection thermique	F (155 °C)
Dimensions Largeur x Hauteur x Longueur (mm)	110 x 170 x 260 mm
Poids (Kg)	3.2 Kg

ELECTRODES / HEURE (TEMP=25 °C)		
Diamètre d'électrode	2.00 mm	CONTINU
	2.50 mm	CONTINU
	3.25 mm	> 40 électrodes
	4.00 mm	25 e (150 A)



Solutions pour soudage

NOUS INNOVONS · FABRIQUONS · FORMONS · CONSEILLONS