

# MMA 200

POSTE À SOUDER INVERTER MMA/TIG DC

Ref.22300200MMAVM FT-22300200MMAVMV0 30/04/2019

Pag. 1/2



## Description:

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

## Utilisation:

Utilisation professionnelle. Electrode recommandée de 4.0 mm

## Alimentation électrique:

1 Ph. 230 V– 50/60Hz.

## Principaux avantages:

- Puissant avec poids contenu (4.7 Kg) et taille réduite.
- Soudage MMA de haut rendement 4.0 mm de diamètre.
- Soudage d'électrodes rutiles E6013 et basiques E7018
- Fonctions Hot Start, Arc Force et Antisticking
- TIG DC. Amorçage Lift-Arc avec torche à valve.
- Affichage digital du courant de soudage choisi
- Connecteurs de soudage 16/25 mm



**200 A – 4.7 Kg**  
**Diam. Electrodo 4.0 mm**  
**IGBT Technology**

## Accessoires:

Inclut pince porte-électrodes, masse, masque manuel, brosse et mallette aluminium pour le transport.

CARACTERISTICAS TECNICAS	MMA 200
Tension d'alimentation (U1-I 50/60 Hz)	1Ph 230V ± 10%
Puissance maximal ( $S_{1max}$ )	9.2 KVA
Intensité maximale effective ( $I_{1max\ eff}$ )	42 A
Tension à vide ( $U_{2o}$ )	65 V
Marge de régulation continue MMA ( $I_{2min} - I_{2max}$ )	10 – 200 A
Intensité maximale de soudage	200 A / 35%
Diamètre maximal d'électrode	4.0 mm
Niveau de protection mécanique IP	IP 21
Niveau de protection thermique	F (155 °C)
Dimensions Largeur x Hauteur x Longueur (mm)	237x300x400
Poids (Kg)	4.7 Kg
Données selon la norme EN-60974-1	



## Solutions pour soudage

NOUS INNOVONS · FABRIQUONS · FORMONS · CONSEILLONS

# MMA 200

POSTE À SOUDER INVERTER MMA/TIG DC

Ref.22300200MMAVM FT-22300200MMAVMV0 30/04/2019

Pag. 2/2



1	Indicateur de protection thermique
2	LED témoin d'allumage
3	Selecteur de procédé de soudage MMA/TIG
4	Potentiomètre régulation de courant de soudage
5	Affichage digital du courant de soudage régulé

50.014 SPAIN	<b>MMA</b>				
TYP: MMA 200 REF: 22300200MMAVM					
	UNE-EN 60974-1:01				
	10 A /20.2V -200A /28V				
		X%	35%	60%	100%
	U <sub>1</sub> = 64 V	I <sub>1</sub>	200 A	150 A	120 A
		U <sub>2</sub>	28 V	26 V	24.8 V
	10 A /10.2V -200A /18V				
		X%	35%	60%	100%
	U <sub>1</sub> = 8 V U <sub>2</sub> = 64 V	I <sub>1</sub>	200A	150A	130A
		U <sub>2</sub>	18V	16V	15.2V
	U <sub>1</sub> 230V	I <sub>max</sub> = 44A	I <sub>cr</sub> = 25A		
1 ~ 50/60 Hz					
IP 21					



## Solutions pour soudage

NOUS INNOVONS · FABRIQUONS · FORMONS · CONSEILLONS