



POSTE A SOUDER PORTATIF MIG/MMA 120A IGBT

Le POSTE a SOUDER MIG/MMA 120A IGBT est un poste à souder inverter monophasé à électrode enrobée (MMA). Fabriqué avec la dernière technologie d'onduleur IGBT, il présente d'excellentes propriétés d'amorçage, garantissant ainsi la stabilité de l'arc.

SOUDAGE MIG

Le diamètre du fil est de 0.8 mm à 1 mm. La vitesse du fil varie de 2.5 à 12 mètres par minute.

SOUDAGE MMA

Soude avec une grande facilité la plupart des électrodes enrobées, notamment les rutiles (jusqu'au Ø 3,2 mm)

SÉCURISÉ

- ✓ Refroidissement du poste optimisé avec protection thermique.
- ✓ Protégé contre les surintensités.



PARAMETRES	MMA	MIG
Tension d'alimentation (v)	AC 220 V ±15%	
Fréquence (Hz)	50/60	
Tension d'entrée nominal (v)	20.8	14.8
Cycle de service (%)	60	
Perte à vide (%)	40	
Tension à vide (V)	62	
Courant de sortie (A)	50-120	
Epaisseur soudable (mm)	30	
Diamètre du fil Ø (mm)	0.8 / 1	
Vitesse du fil (m/min)	2.5-12	
Diamètre des galet	40	
Classe d'isolation	F	
Degré de protection	IP21S	
Dimension (mm)	340 x 160 x 240	
Poids (Kg)	5,1	

TECHNOLOGIE INVENTER

- ✓ Amorçage immédiat grâce à sa tension à vide élevée.
- ✓ Puissance de soudage constante.
- ✓ Fusion très douce due à son courant continu.

ACCESSOIRES INCLUS

