

POSTE À SOUDER MMA 120



Domaine d'application :

Onduleur de soudage portatif, particulièrement adapté pour la réparation, la maintenance, le dépannage, le chantier.

Son faible encombrement le destine à tous les corps de métier.

Procédé MMA : soudage des électrodes enrobées de diamètre 2,5 mm et maximum 3,2 mm.

Procédé TIG : soudage avec une torche à valve (ne soude pas les aluminium).



Contenu :

Poste livré dans une boîte cartonnée comprenant un porte électrode, un câble de masse, une sangle de transport et une prise 16 ampères.

Données techniques :

Tension secteur	230 Volt +/- 15%
Fusible	16 ampères
Tension à vide	95 Volt
Plage de courant	20 à 120 ampères
Facteur de marche 30% (à 40 °C)	120 ampères
Facteur de marche 60% (à 40 °C)	95 ampères
Facteur de marche 100% (à 40 °C)	65 ampères
Classe de protection	IP 23S
Dimensions (HxLxL)	230 x 150 x 350
Livré avec	Pince de masse, pince porte électrode, prise 16 A
Poids (kg)	4,9

Conseil d'utilisation :

Groupe électrogène : puissance conseillée de 5 kVA.

Puissant, léger, compact : 120 A.
Poste pour électrode enrobée Ø 2,5
(maxi 3,2).

Art. N° 0702 400 702

Condit. : 1

Norme :

EN 60974-1 et EN 60974-10.

Garantie :

2 ans.

Caractéristiques et avantages :

- Poste à l'arc MMA (baguette) et TIG avec torche à valve.
- Plage de réglages : 20 - 120 ampères.
- Idéal pour des électrodes Ø 2,5 (maxi 3,2).
- Alimentation monophasée avec PFC (Power Factor Correction) :
 - secteur 230 V,
 - idéal même avec un long câble d'alimentation ou un groupe électrogène.
- Ventilation optimale :
 - favorise la puissance de soudage.
- Technologie onduleur inverter :
 - régulation électronique de la puissance.
- Fonction "Hot Start" :
 - surintensité au démarrage pour faciliter l'amorçage.
- Fonction "Arc Force" :
 - assure stabilité et qualité de l'arc électrique.
- Fonction "Anti-Stick" :
 - limite le collage et l'endommagement de l'électrode.
- Protection contre les surtensions.