

## FICHE TECHNIQUE

**RÉFÉRENCE: 0900 5101** 

## **SOUDEUSE ÉLECTRIQUE INVERTER MMA 120 A**



















Circuit en demi-pont avec technologie d'onduleur igbt avancée, sortie CC, haute efficacité, économie d'énergie.

Avec protection O.C. et O.H. et indicateur de démarrage à chaud. Portable et léger, facile à transporter.

Utilisation spéciale pour les opérations aériennes, agricoles, de bricolage, intérieures et extérieures.

## **CARACTÉRISTIQUES**

Technologie d'onduleur IGBT Petit et léger Structure PCB intégrée Protection contre la surchauffe et la surintensité Efficacité énergétique Affichage numérique

Tension d'entrée nominale : AC220V ±10%.

Courant d'entrée nominal: 17 A

Capacité nominale d'entrée : 4,79 kVA

Courant/tension de sortie nominal: 120 A / 24,8 V

Plage de courant de sortie : 20~120 A

Tension à vide (V): 59V

Rendement: 85% Rendement: 85% Facteur de puissance: 0,73% Facteur de puissance: 0,73

Facteur de puissance : 0,73 Classe de protection : IP21S

Classe d'isolation: F

Facteur de marche nominal : 40% (40ºC)
Taille standard des électrodes : 1,2~3,2 mm

Dimensions: 285\*130\*235 mm

Poids: 3,88 kg

Fonctions: Démarrage à chaud, fonction d'électrode antiadhésive, protection thermique.