



## FICHE TECHNIQUE

RÉFÉRENCE: 0900 5121

SOUDEUSE ÉLECTRIQUE À INVERSEUR MMA 200 A



200 A



Équipement portable pour le soudage à l'électrode enrobée MMA et TIG en courant continu. Technologie INVERTER utilisant des transistors IGBT.

Circuit en pont complet avec technologie d'onduleur IGBT avancée, sortie CC, haut rendement, économie d'énergie. Puissance de sortie stable, arc continu et faibles projections. Faible usure des composants et longue durée de vie. Avec les fonctions HOT START, LIFT TIG, VRD, ARC-FORCE et ANTI-STICK contrôlées manuellement.

Fonctions ANTI-STICK. Capable de souder dans la plupart des industries et dans tous les domaines de la soudure de précision, ainsi que de la soudure de plaques minces, etc.

### CARACTÉRISTIQUES

Technologie IGBT Inverter Petit et léger Structure PCB intégrée Protection contre la surchauffe et la surintensité Efficacité énergétique Affichage numérique.

Tension d'entrée nominale : AC220V  $\pm$ 10%.

Courant nominal d'entrée : 33A

Capacité nominale d'entrée : 9 kVA

Courant/tension de sortie nominal : 200A/28V

Plage de courant de sortie : 20~200 A

Tension à vide (V) : 95V

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

Facteur de puissance : 0,73

Classe de protection : IP21S

Classe d'isolation : F

Facteur de marche nominal : 60% (40°C)

Taille de l'électrode standard : 1,2~5,0 mm

Taille des électrodes en cellulose : E6010/E6011/E7018 1,2~4,0mm

Dimensions : 370\*150\*275 mm

Poids : 6,2 kg

Fonctions : Démarrage à chaud, fonction anti-adhérence de l'électrode, VRD, TIG LIFT, protection thermique.

