



FICHE TECHNIQUE

RÉFÉRENCE: 0900 5141

SOUDEUR ÉLECTRIQUE À INVERSEUR MMA 160 A/ TIG 200 A



Onduleur pour le soudage TIG / MMA, ou TIG uniquement. Portable et léger, facile à transporter. Technologie avancée d'onduleur IGBT à économie d'énergie. Soudage TIG avec électrode en tungstène fondu avec méthode d'amorçage de l'arc HF sans contact qui évite les brûlures sur les pièces minces. Le gaz après le flux peut être égalisé entre 1 et 10 secondes, ce qui permet de parfaire la soudure. L'indicateur de protection O.C. et O.H. prolonge la durée de vie de l'onduleur. Capable de souder l'acier inoxydable, les métaux non ferreux, les métaux alliés facilement oscillants et d'autres alliages.

CARACTÉRISTIQUES

Équipement de soudage à technologie inverter pour les travaux de soudage lourds. Pour électrodes rutiles, basiques, inoxydables et en fonte. Accessoires inclus. Affichage digital. Dinse 50. 60% EN - 60974-1. Fonction TIG

Tension d'entrée nominale : AC220V \pm 15%.

Courant d'entrée nominal : MMA : 35,8A TIG : 36,4A

Capacité d'entrée nominale : MMA : 7,8 kVA TIG : 200/18

Courant/tension de sortie nominal / Courant/tension de sortie MMA : 160A/26.4V TIG : 10-200A

Tension à vide (V) : 65V

Rendement : 85% Facteur de puissance : 0,73

Facteur de puissance : 0,73

Classe de protection : IP21S

Classe d'isolation : F

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

Taille de l'électrode standard : 1,2~4,0 mm

Taille des électrodes en tungstène : 1,6/2,4/3,2 mm

Dimensions : 380*155*280 mm

Poids : 8,2 kg

Fonctions : Démarrage HF, arc sans contact, protection thermique, TIG / MMA