

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO





REFERENCIA

382284100

CÓDIGO EAN

8011399024340

ARTÍCULO

TIG Inverter Mastrotig 218 DC Lab 230V / F1 avec ACC.

DESCRIPCIÓN (

Mastrotig 218 Lab est un soudeur TIG CC pressé et MMA conçu pour les opérationsde soudage plus complexe. Convient au soudage en acier suctif, acier inoxydable, cuivre, fonte et titane. Livraison 200 ampères de continu continu. La tension d'alimentation est monophasée 230 volts. En mode TIG enfoncé, il permet un meilleur contrôle du bain de soudage. Cettell est particulièrement vrai pour le soudage en position ou sur des plaques métalliques. Les Fonction facile Appuyez sur Ajuster automatiquement le courant de base et la fréquence d'impulsion Selon le courant de pointe établi. Simplifie considérablement le processus de soudage tig ca.



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



REFERENCIA

382284100



ARTÍCULO

TIG Inverter Mastrotig 218 DC Lab 230V / F1 avec ACC.

DATOS TÉCNICOS	
Alimentation	230V / F1
Puissance consommée: 60% / max.	3.3 / 5.7 kW
Fusible	25 amp.
Générateur compatible	9 kW / kva.
Régulation de soudage	5 - 200 TIG / 20-180 MMA AMP.
Service EN60974-1 (40ºC)	MMA 180A-30% / TIG 200A-30% MMA 130A-60% / TIG 140A-60% AMP.
Tension sous vide	90 volts.
Électrodes utilisables	MMA 1,6-5 / TIG 1-4 Ø mm.
Connecteur Cinch	25 mm.
Poids net / brut	9 / 13,5 kg.
Dimension	430 x 200 x 344 mm.
Dimensions Emballage	505 x 300 x 465 mm.