

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO





REFERENCIA

382284200

CÓDIGO EAN

8011399024616

ARTÍCULO

TIG Inverter Mastrotig 216 AC / DC Lab 230V / F1 avec ACC.

DESCRIPCIÓN (

TIG AC / DC DU SOUDAGE DE SOUDURE DE PRESSE ET DE LA LAB LAB MADROTIG 216 AC / DC.Mastrotig 216 AC / DC Lab est une machine de soudage fiable conçue pourOpérations de soudage plus complexes.Livraison de 160 ampères de DCTO. La tension d'alimentation est monophasée230 volts. En mode TIG enfoncé, il permet un meilleur contrôle du bain de soudage.Ceci est particulièrement vrai pour le soudage en position ou sur des plaquesen métal. En mode TIG avec courant continu (DC): il est parfait pour le soudage en acierSweet, cuivre inoxydable, casting et titane. En mode TIG avec courant alternatif (AC)Soudure en aluminium et ses alliages (al, alsi, almg, almn).



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



REFERENCIA

382284200



ARTÍCULO

TIG Inverter Mastrotig 216 AC / DC Lab 230V / F1 avec ACC.

DATOS TÉCNICOS	
Alimentation	230V / F1
Puissance consommée: 60% / max.	2/4 kW
Fusible	16 ampères.
Générateur compatible	6 kW / kva.
Régulation de soudage	5 - 160 TIG / 20-130 MMA AMP.
Service EN60974-1 (40ºC)	MMA 130A-25% / TIG 160A-20% MMA 80A-60% / TIG 85A-60% AMP.
Tension sous vide	105 volts.
Électrodes utilisables	MMA 1,6-3,2 / TIG 1-3.2 Ø mm.
Connecteur Cinch	25 mm.
Poids net / brut	12/16,35 kg.
Dimension	418 x 200 x 415 mm.
Dimensions Emballage	505 x 300 x 465 mm.