



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 pour Opérations de soudage plus complexes. Livraison de 160 ampères de DCTO. La tension d'alimentation est monophasée 230 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 plaques en métal. En mode TIG avec courant continu (DC): il est parfait pour le soudage en acier Sweet, cuivre inoxydable, casting et titane. En mode TIG avec courant alternatif (AC) Soudure en aluminium et ses alliages (al, alsi, almg, almn).



REFERENCIA

382284200



ARTÍCULO

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

DATOS TÉCNICOS

Alimentación	230V/F1
Puissance consommée: 60% / max.	2/4 kW
Fusible	16 Amp.
Generador compatible	6 kW / kva.
Regulación de soldar	5 - 160 TIG / 20-130 MMA AMP.
Servicio EN60974-1 (40°C)	MMA 130A-25% / TIG 160A-20% MMA 80A-60% / TIG 85A-60% AMP.
Tensión en vacío	105 volts.
Electrodos utilizables	MMA 1,6-3,2 / TIG 1-3.2 Ø mm.
Connector Dinse	25 mm.
Peso Neto/Bruto	12/16,35 kg.
Dimensión aparato	418 x 200 x 415 mm.
Dimensiones embalaje	505 x 300 x 465 mm.