

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO





REFERENCIA

382286300

CÓDIGO EAN

8011399032604

ARTÍCULO

TIG Inverter I-TIG 320 DC 230V / F1 avec ACC.

DESCRIPCIÓN (

Le I-TIG 320 est une station de double traitement polyvalente pour la presse à souder TIG CC et la MMA avec une électrode revêtue, avec un format compact et portable. Approprié à souder Acier sucré, acier inoxydable, cuivre, casting et titane. Ce soudeur est idéal pour les installateurs et les utilisateurs d'ateliers. Il fournit 200 A en courant continu. La tension d'alimentation est une seule phase 230 volts. La fonction Tig pulsé Il fournit un meilleur contrôle de bain de soudure. Ceci est appliqué en particulier lorsqu'il est utilisé pour le soudage ou le soudage en tôle. Selon le courant de pointe configuré, la fonction Presse facile Ajustez le courant de base et la fréquence d'impulsion seul. Simplifie considérablement le processus de soudage TIG en courant alternatif. Le panneau de commande est facile à utiliser et comporte des icônes et un affichage numérique montrant l'ampérage ou les valeurs des fonctions secondaires. Les paramètres souhaités peuvent être sélectionnés et facilement ajustés par celui-ci. L'allumage de l'arc de soudure est à la fois haute fréquence Hf comme Soulever, qui permet de souder même des appareils électroniques sensibles. Les fonctions TIG HF + ARC de levage Pregas ajustables - Postgas TIG réglable avec une pente ascendante et descendante TIF PULSE DE DC0,2 - 250 HzTIG DC Easy Pulse 2T / 4TPoint (t. Botte à chaud réglable MMARéglage d'arc ajustable MMAAnti-stick



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



REFERENCIA

382286300



ARTÍCULO

TIG Inverter I-TIG 320 DC 230V / F1 avec ACC.

DATOS TÉCNICOS	
Alimentation	230V / F1
Puissance consommée: 60% / max.	3.3 / 5.8 kW
Fusible	20 ampères.
Générateur compatible	7 kW / kva.
Régulation de soudage	10 - 200 TIG / 10-180 MMA AMP.
Service EN60974-1 (40ºC)	MMA 180A-20% / TIG 200A-20% MMA 130A-60% / TIG 140A-60% AMP.
Tension sous vide	90 volts.
Électrodes utilisables	MMA 1,6-4 / TIG 1-4 Ø mm.
Connecteur Cinch	25 mm.
Poids net / brut	6,7 / 10,5 kg.
Dimension	428 x 160 x 273 mm.
Dimensions Emballage	495 x 205 x 400 mm.