

**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 levagePegas ajustables - PostgasTIG réglable avec une pente ascendante et descendanteTIG PULSE DE DC0,2 - 250 HzTIG DC Easy Pulse2T / 4TPoint (t.Botte à chaud réglable MMARéglage d'arc ajustable MMAAnti-stick


REFERENCIA

382286300


ARTÍCULO

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

DATOS TÉCNICOS

Alimentación	230V/F1
Puissance consommée: 60% / max.	3.3 / 5.8 kW
Fusible	20 ampères.
Generador compatible	7 kW / kva.
Regulación de soldar	10 - 200 TIG / 10-180 MMA AMP.
Servicio EN60974-1 (40°C)	MMA 180A-20% / TIG 200A-20% MMA 130A-60% / TIG 140A-60% AMP.
Tensión en vacío	90 Volt.
Electrodos utilizables	MMA 1,6-4 / TIG 1-4 Ø mm.
Connector Dinse	25 mm.
Peso Neto/Bruto	6,7 / 10,5 kg.
Dimensión aparato	428 x 160 x 273 mm.
Dimensiones embalaje	495 x 205 x 400 mm.