

**REFERENCIA**

382286300

CÓDIGO EAN

8011399032604

ARTÍCULO

TIG INVERTER I-TIG 320 DC 230V/F1 CON ACC.

DESCRIPCIÓN

El i-TIG 320 es una estación de doble proceso multipropósito para soldadura TIG DC Pulse y MMA con electrodo revestido, con un formato compacto y portátil. Adecuado para soldar acero dulce, acero inoxidable, cobre, fundición y titanio. Este soldador es ideal tanto para instaladores como para usuarios de taller. Suministra 200 A en corriente continua. La tensión de alimentación es monofásica de 230 Voltios. La función TIG PULSADO proporciona un mejor control del baño de soldadura. Esto se aplica en particular cuando se utiliza para soldadura en posición o soldadura de chapa. Según la corriente de pico configurada, la función EASY PULSE ajustará la corriente base y la frecuencia de pulso por sí sola. Simplifica considerablemente el proceso de soldadura TIG en corriente alterna. El panel de control es fácil de usar y tiene iconos y una pantalla digital que muestra el amperaje o los valores de las funciones secundarias. Los parámetros deseados se pueden seleccionar y ajustar fácilmente mediante él. El encendido del arco de soldadura es tanto de alta frecuencia HF como LIFT, lo que permite soldar incluso cerca de dispositivos electrónicos sensibles. FUNCIONES TIG HF + ARCO DE ELEVACIÓN Pregas ajustable - Postgas TIG ajustable con pendiente ascendente y descendente TIF pulso de CC, 2 - 250 Hz TIG DC pulso fácil 2T / 4TPunto (t. En) Arranque en caliente ajustable MMA Fuerza de arco ajustable MMA MMA Antiadherente



REFERENCIA

382286300



ARTÍCULO

TIG INVERTER I-TIG 320 DC 230V/F1 CON ACC.

DATOS TÉCNICOS

Alimentación	230V/F1
Potencia consumida: 60%/Máx.	3,3 / 5,8 Kw
Fusible	20 Amp.
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.
Conector 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.