

TECHNOLOGY TIG 230 DC 230V TELWIN TE-816040

Referencia: TE-816040
EAN-13: 8004897947334
Marca: TELWIN



- Soldadora inverter TIG (cebado HF o LIFT), TIG PULSADO y MMA en corriente continua (DC), 220A. Con accesorios de soldadura TIG.
- Funcionamiento en pulsado PULSE y pulsado facilitado EASY PULSE
- Función avanzada THINSPOT para la soldadura por puntos en TIG de chapas finas de manera fácil, precisa y rápida.
- Dispositivo VRD para más seguridad en las operaciones de soldadura en ambientes húmedos.

Descripción general

Soldadora inverter TIG (encendido alta frecuencia HF y LIFT), TIG PULSADO y MMA en corriente continua (DC), controlada por microprocesador.

Uso con los materiales más variados como acero, acero inoxidable, titanio, cobre, níquel y sus aleaciones.

Características:

funcionamiento en pulsado e pulsado EASY;

regulaciones TIG: "bi-level", corriente inicial/final, tiempo de soldadura por puntos, pre/post gas, rampa de subida y descenso corriente, balance, frecuencia de la onda cuadrada;

THINSPOT función para la soldadura por puntos rápido y preciso;

regulaciones MMA: arc force y hot start;

dispositivo anti-stick;

dispositivo VRD;

predisposición para el control a distancia;

protecciones termostática, sobre-tensión, baja tensión, sobre-corriente.

Características

Voltaje (en V)	230
Frecuencia (en Hz)	50-60
Campo De Regulación (en A)	5-220
Ciclo de trabajo EN 60974-1	200 -35%
Indice de protección	IP23
Consumo (Kw):	5.6
Electrodo (mm):	1,6-4,0
Electrodo Tig:	1.0 - 3.2
Pulsado	NO
Tensión en vacío	70a
Rendimiento	0.87

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	10,64
Producto empaquetado: largo (cm)	46,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	20,00
Producto empaquetado: alto (cm)	38,00
Presentación	Caja serigrafiada