



TECHNOMIG 240 WAVE 230V TELWIN TE-816076

Referencia: TE-816076
 EAN-13: 8004897216317
 Marca: TELWIN

- Multiproceso
- MMA.TIG.MIG
- WAVE
- Doble pulsado;

Descripción general

Soldadora inverter multiproceso MIG-MAG/ FLUX/ BRAZING/ MMA y TIG DC-Lift controlada por microprocesador. El sistema WAVE OS hace que las operaciones de soldadura: se puedan personalizar según las necesidades del utilizador; se puedan trazar y analizar, guardando los datos por USB; se simplifiquen, gracias a la regulación sinérgica de los parámetros y a la presencia de programas específicos para los materiales que se deben soldar.

Características:

- 55 programas personalizables,
- funcionamiento continuo y en pulsado,
- interfaz fácil de usar con pantalla TFT de colores,
- sistema operativo Wave OS con programas de soldadura en pulsado para materiales específicos (AB Pulse para aluminio y chapas galvanizadas) y de baja aportación térmica para espesores finos (ATC).

Características

Tipo de soldador	Multiproceso MIG-MMA-TIG-DC-LIFT
Tipo de soldadura	Sinergico Pulsado-sinergico-Manual
Regulación (en Ap)	20-220
Tensión en Vacío (en V)	96
Tensión en Red Monofásica (en V-Hz)	230V 50-60hZ
Factor de marcha a 40°C (Amp@%)	200@20%
Ø Hilo acero inoxidable (en mm)	0,8-1,0
Ø Hilo Aluminio (en mm)	0,8-1,2
Ø Hilo Acero (en mm)	0,8-1,0
Ø Hilo Alma (en mm)	0,8-1,2
Ø Hilo Cobresoldadura (en mm)	0.8-1.0
Ø Electrodo (en mm)	1,6 - 4
Índice de protección	IP23

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	24,00
Producto empaquetado: largo (cm)	62,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	26,00
Producto empaquetado: alto (cm)	49,00
Presentación	caja