

TECHNOLOGY TIG 222 AC/DC AGUA TELWIN TE-852070



Referencia: TE-852070
 EAN-13: 8056151816726
 Marca: TELWIN



Descripción general

Soldadora inverter TIG (encendido alta frecuencia HF y LIFT), TIG PULSADO y MMA en corriente continua y corriente continua y alterna (AC/DC), controlada por microprocesador. Uso con los materiales más variados como acero, acero inoxidable, titanio, cobre, níquel y sus aleaciones, aluminio, magnesio y sus aleaciones. Características:

- funcionamiento en pulsado e pulsado EASY
- precalentamiento ajustable para cebado facilitado en CA
- 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, sobretensión, baja tensión, sobre corriente.

Equipada con accesorios para soldadura TIG y grupo de refrigeración par agua. G.R.A..

Características

Tipo de producto	Equipo de soldadura
Tipo de soldadura	TIG AC/DC (HF o LIFT) TIG PULSADO
Regulación (en Ap)	5-180
Tensión en Vacío (en V)	95
Tensión en Red Monofásica (en V-Hz)	230/50-60
Factor de marcha 40° (Amp@%)	115-60%
Factor de potencia (cosphi)	0.7
Ø Electrodo (en mm)	1,6-4
Grado de Protección	IP23

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	24,11
Presentación	Caja serigrafiada