

TECHNOLOGY TIG 222 AC/DC HF/LI TELWIN TE-852054



8 004897 943930 >

Referencia: TE-852054
EAN-13: 8004897943930
Marca: TELWIN

- Inverter TIG AC/DC HF Pulsado
- MMA/ Anti-stick
- Dispositivo VRD
- Control a distancia
- THINSPOT función para la soldadura por puntos rápidos

Descripción general

Soldador inverter TIG (encendido alta frecuencia HF y LIFT), TIG PULSADO y MMA en corriente continua y corriente 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

Equipada con accesorios para soldadura TIG: antorcha TIG. ST26, manoreductor, pinza de masa

Características

Tipo de soldador	Inverter TIG Hf-Lift, TIG PULSADO y MMA
Tipo de soldadura	TIG AC-DC HF/LIFT MMA
Regulación (en A _p)	5-200
Tensión Max. en Vacío (en V)	95
Tensión en Red (en V-Hz)	230/50-60
Rendimiento (en μ)	0.7
Ø Electrodos (en mm)	1.6-4
Índice de protección	IP23
Corriente al 24% (en Ah)	200
Factor de potencia(cosphi)	0.7
Máxima corriente absorbida (en AH)	33

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	16,35
Producto empaquetado: largo (cm)	43,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	17,00
Producto empaquetado: alto (cm)	34,00
Presentación	Caja serigrafiada

Enlaces

pdf	TE-852054_DESP.pdf
pdf	TE-852054 Manual de instrucciones 01092021