

TECHNOLOGY 238 CE/MPGE+ACC TELWIN TE-816252



Referencia: TE-816252
 EAN-13: 8004897165806
 Marca: TELWIN

- Celulósico
- Aluminio
- Estructura robusta
- Recomendado uso con generador.



Descripción general

Soldadora inverter a electrodo, MMA y TIG, en corriente continua (DC) con encendido a raspadura.
 Uso con los electrodos más variados: rutilos, básicos, inoxidables, de fundición, celulósicos etc.
 Recomendado para motogeneradores, el modelo garantiza altas prestaciones con alimentaciones bajo estables gracias a las protecciones múltiples MPGE: dispositivo de control de la forma de onda, filtro contra picos de entrada, estabilización de las oscilaciones.
 Robusta y resistente al impacto.

Características:

- compacta y ligera
 - diñse 50 Ø
 - alta estabilidad de la corriente de soldadura en presencia de variaciones de la tensión de alimentación
 - regulación de arc force y hot start en función del tipo de electrodo en uso
 - dispositivo anti-stick
 - protecciones termostática, sobre-tensión, baja-tensión, sobre-corriente.
- Equipada con accesorios para soldadura MMA y maleta aluminio.

Características

Tipo de soldador	Inverter MMA-TIG(LIFT)
Tipo de electrodos	Celuloso, Rutilos, básicos, inoxidables, de fundición
Diámetro máximo del electrodo (en mm)	1,6-4,0
Campo de Regulación (en A)	5-200
Tensión en Red (en V-Hz)	230V 50-60hZ
Factor de marcha a 40°C (Amp@%)	200@35%
Factor de potencia (cosphi)	0.87
Corriente Max. (en Ah)	200
Tensión en Vacio (en V)	80
Max. Corriente absorbida (en Ah)	6.3
Índice de protección	IP23

Dimensiones

Peso artículo (kg)	10,55
Largo artículo (cm)	40
Alto artículo (cm)	24

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	10,60
Producto empaquetado: largo (cm)	37,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	50,00
Producto empaquetado: alto (cm)	22,00
Presentación	caja

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 28/10/2025

Referencia sustitutiva

Sustituido por	TE-816258
----------------	-----------