



MAXIMA 190 SYNERGIC TELWIN TE-816086

Referencia: TE-816086 EAN-13: 8004897976006

Marca: TELWIN

- MIG Gas - No Gas

- Sinérgica

- Inverter

- One touch

Descripción general

Soldadora inverter de hilo MIG-MAG/FLUX/BRAZING controlada con microprocesador. La gran flexibilidad de uso y los diferentes materiales soldados (acero, acero inoxidable, aluminio), permiten una gran variedad de campos de aplicación, desde el mantenimiento a la instalación.

La rápida regulación SINÉRGICA de los parámetros de soldadura vuelve el producto muy simple de usar incluso para el operador con menos experiencia.

Un bajo peso y la máxima compactibilidad además aseguran una fácil transportabilidad a todos los lugares de intervención, tanto bajo techo como al aire libre.

Características:

- Cambio de polaridad para soldadura GAS MIG-MAG/BRAZING
- Protecciones termostática, sobre-tensión, baja-tensión, sobre-corriente, motogenerador (+/- 15%).

Lista para el uso para soldadura NO GAS/Flux, transformable en MIG-MAG con el kit opcional. Equipada con soplete MIG-MAG, cable y pinza de masa.

Características

Tipo de soldadura	Inverter Hilo
Tipo de soldadura	MIG-MAG/FLUX/BRAZING
Regulación (en Ap)	20-170
Tensión Max. en Vacío (en V)	44
Tensión en Red Monofásica (en V-Hz)	230/50-60
Rendimiento (en μ)	0.86
Corriente (en Ah)	80 al 60%
Ø Hilo Aluminio (en mm)	0,8-1,0
Ø Hilo Acero (en mm)	0,6-0,8
Ø Hilo Alma (en mm)	0,8-1,2
Ø Hilo Cobresoldadura (en mm)	0.8
Índice de protección	IP23
Max. Corriente absorbida (en Ah)	22



Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	10,82
Producto empaquetado: largo (cm)	26,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	51,00
Producto empaquetado: alto (cm)	39,00

Clasificación

UNSPSC	 Maquinaria y Accesorios para Manufactura y Procesamiento Industrial / Maquinaria y accesorios y suministros para soldadura de todas las clases / Máquinas soldadoras / Soldadura de cordón (23271420)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / SOLDADURA (08040110)