



MASTERMIG 405I SOLD. INVERTER MULTIPROCESO TELWIN TE-816197

Referencia: TE-816197
EAN-13: 8056590370889
Marca: TELWIN

- Construcción especial del sistema de ventilación que, siguiendo un túnel específico, permite proteger los componentes electrónicos de la suciedad y el polvo.
- Soldadura MIG-MAG en 2/4 tiempos. Regulación de la reactancia.
- Robusta, resistente a los golpes y al polvo; peso y dimensiones reducidos. Elevado ahorro energético.
- oldadora inverter multiproceso (MIG-MAG/FLUX con gas/BRAZING/MMA y TIG DC-Lift) con arrastra hilo de 4 rodillos, 400A. Alimentación 3ph 230/400V.

Descripción general

Soldadora inverter multiproceso MIG-MAG/ FLUX con gas/ BRAZING/ MMA y TIG DC-Lift con alimentador de hilo de 4 rollos.

Flexibilidad de uso con diferentes materiales (acero, acero inoxidable, aceros de alta resistencia, aluminio, chapas galvanizadas etc.) y amplia variedad de campos de aplicación (carpintería metálica, mantenimiento, instalación, carrocería, etc).

Ajuste de los valores y visualización del progreso de la soldadura de los parámetros en la pantalla.

Preparada para soldadura MIG-MAG en 2/4 tiempos con ajuste de reactancia; TIG DC-Lift; MMA.

Características:

Estructura robusta;
Peso y dimensiones reducidas;
Gran ahorro de energía;
Display para visualización dinámica de los valores ajustado;
MIG-MAG

Selección de operación de 2/4 tiempos;
Ajuste de la reactancia electrónica;
MMA

Ajuste sinérgico de Force y Hot Start según el tipo de electrodo utilizado;
Dispositivo anti-stick;
TIG

Encendido LIFT DC y visualización de la tensión y la corriente de soldadura.
Protecciones termostática, sobretensión (+15%), subtensión (-25%), sobrecorriente, motogenerador.

Equipadas con antorcha MIG-MAG, pince porte-électrode cable y pinza de masa.

Características

Tipo de soldadura	Inverter Multiproceso
Tipo de soldadura	MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA y TIG DC-Lift
Regulación (en Ap):	20-400 / 20-230 230V
Tensión Max. en Vacío (en V):	77
Tensión en Red (en V-Hz):	230-400-3
Rendimiento (en Ap):	400-40% /300-40%
Ø Hilo Aluminio (en mm)	0.8-1.6
Ø Hilo Acero (en mm):	0.8-1.2
Ø Hilo Alma (en mm)	0.8-1.6
Ø Hilo Cobresoldadura (en mm)	0.8-1.2
Ø Electrodo (en mm):	1.6-8.0
Índice de protección:	IP22
Potencia absorbida max. al 60% (en Kw):	16-11 230V

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	44,90
Producto empaquetado: largo (cm)	92,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	46,00
Producto empaquetado: alto (cm)	80,00
Presentación	Caja serigrafiada