



INVERPULSE 40.40 WAVE AQUA 230V/400V TELWIN TE-816226

Referencia: TE-816226
EAN-13: 8056590375990
Marca: TELWIN

- Multifunción Mig-Mag / MMA / TIG Lift DC
- Graduación Mig: Pulsado, Sinérgico o Manual
- 4 rodillos de arrastre.
- Materiales: Acero Carbono, Inoxidable, Aluminio y Cobre soldadura.
- Aplicaciones: Carpintería metálica, Industria, Fabricación de carrocerías, etc...

Descripción general

Soldadora inverter, con funcionamiento continuo y a impulsos, multiproceso, MIG-MAG/ FLUX con gas /BRAZING/MMA/TIG DC-Lift controladas con microprocesador, con alimentador de hilo de 4 rollos.

El sistema WAVE OS hace que las operaciones de soldadura: se puedan personalizar según las necesidades del utilizador; se puedan trazar y analizar, guardando los datos por USB; se simplifiquen, gracias a la regulación SINÉRGICA de los parámetros.

Máxima flexibilidad de utilización para asegurar una amplia variedad de campos de aplicación, desde el mantenimiento a la instalación o las intervenciones en carrocería.

Se puede operar en diferentes materiales soldados (acero, acero inoxidable, aluminio), cobre-soldados (chapas galvanizadas y cincadas), también en pulsado y en doble pulsado y con arcos de soldadura avanzados: ROOT-MIG, ATC, DEEP MIG, PULSE y POP.

El control inteligente y automático del arco, instante a instante, mantendrá prestaciones de soldadura elevadas en todas las condiciones de trabajo, con materiales y/o gases distintos.

Equipada con dispositivo VRD.

Son múltiples los programas de soldadura memorizadas, ofrece la posibilidad de guardar, trazar y exportar numerosos programas personalizados.

Equipada con antorcha MIG-MAG, cable y pinza de masa y unidad de enfriamiento por agua AQUA.

CORRIENTE MAX260 @ 40% / 350 @ 40% A

Características

Tipo de soldadura	Inverter Multiproceso
Tipo de soldadura:	MIG-MAG/FLUX/BRAZING/ MMA/TIG DC-Lift
Regulación (en Ap):	20 - 320 / 20 - 400 A
Tensión Max. en Vacío (en V):	106 / 73 V
Tensión en Red (en V-Hz):	230 / 400 - 50 / 60
Rendimiento (en Ap):	86%
Ø Hilo Aluminio (en mm):	0,8 - 1,6 mm
Ø Hilo Acero (en mm):	0,8 - 1,6 mm
Ø Hilo Alma (en mm):	1 - 1,2 mm
Ø Hilo Cobresoldadura (en mm):	0.8 - 1,2 mm
Ø Hilo Inox (en mm):	0,8 - 1,6 mm
Ø Electrodo (en mm):	1.6-8
Índice de protección	IP23
Potencia absorbida max. al 60% (en Kw)	6,8 / 9,6 kW

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	57,00
Producto empaquetado: largo (cm)	90,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	47,00
Producto empaquetado: alto (cm)	97,00
Presentación	Caja serigrafiada