



INVERPULSE 40.40 WAVE 230V/400V + ACC. TELWIN TE-816225

Referencia: TE-816225
 EAN-13: 8056590375983
 Marca: TELWIN

- Multifunción Mig-Mag / MMA / TIG Lift DC
- Graduación Mig: Pulsado, Sinergico 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), cobresoldados (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.

Características

| | |
|--|---|
| Tipo de soldadura | Inverter Multiproceso |
| Tipo de soldadura | MIG-MAG/FLUX con gas/BRAZING/ MMA/TIG DC-Lift |
| Regulación (en Ap) | 20 - 320 / 20 - 400 A |
| Tensión Max. en Vacío (en V) | 106 / 73 |
| Tensión en Red (en V-Hz) | 230 / 400 - 50 / 60 |
| Rendimiento (en Ap) | 260 @ 40% / 350 @ 40% A |
| Ø Hilo Aluminio (en mm) | 0,8 - 1,6 |
| Ø Hilo Acero (en mm) | 0,6 - 1.6 |
| Ø Hilo Inox (en mm) | 1-1.6 |
| Ø Hilo Cobresoldadura (en mm) | 0.8-1.2 |
| Ø Electrodo (en mm) | 1,6 - 8 |
| Índice de protección | IP23 |
| Potencia absorbida max. al 60% (en Kw) | 6,8 / 9,6 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 100,00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 103,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 51,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 145,00 |
| Presentación | Caja serigrafiada |