

SOLDADORA INVERTER MULTIFUNCIÓN ELECTROMIG 230 WAVE ELECTROMIG 230

REF: 816060



Descripción

Soldadora inverter, con funcionamiento continuo y a impulsos, multiproceso, MIG-MAG/FLUX/BRANZING/TIG DC-Lift controlada por microprocesador. El sistema WAVE OS hace que las operaciones de soldadura se puedan personalizar según las necesidades del usuario; se puedan trazar y analizar, guardando los datos por USB; se simplifican 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). **Son múltiples los programas de soldadura memorizados, ofrece la posibilidad de guardar, trazar y exportar numerosos programas personalizados.** Incluye antorcha MIG-MAG, cable y pinza de masa.

Características técnicas

- ✓ **Peso neto:** 32 kg
- ✓ **Dimensiones (l x an x al):** 795 x 375 x 730 mm
- ✓ **Campo de regulación:** 20 - 240 A
- ✓ **Potencia máx. absorbida:** 5,5 kW
- ✓ **Corriente al 60 %:** 105 A
- ✓ **Ø hilo de soldadura acero:** 0,6 - 1 mm
- ✓ **Ø hilo de soldadura halma:** 0,8 - 1,2 mm

- ✔ Voltaje 3 ph 50/60Hz: 400 V
- ✔ Corriente máx. (A): 200 - 20%

Imágenes

