



TECHNOMIG 240 WAVE 230V



Panorámica

TECHNOMIG 240 WAVE 230V

cod. 816076

Soldadora inverter multiproceso MIG-MAG/ FLUX/ BRAZING/ MMA y TIG DC-Lift controlada por microprocesador.

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 y a la presencia de programas específicos para los materiales que se deben soldar.

Características:

- 55 programas personalizables,
 - funcionamiento continuo y en pulsado,
 - interfaz fácil de usar con pantalla TFT de colores,
 - sistema operativo Wave OS con programas de soldadura en pulsado para materiales específicos (AB Pulse para aluminio y chapas galvanizadas) y de baja aportación térmica para espesores finos (ATC).
- Incluye antorcha, cable y pinza de masa.

Datos técnicos

TENSION DE RED MONOFASICA 230 V	CORRIENTE ABSORBIDA AL 60% -MAX 16 A	D. HILO DE SOLDADURA INOX 0,8 - 1 mm
FRECUENCIA DE RED 50 / 60 Hz	POTENCIA ABSORBIDA MAX 5 kW	D. HILO DE SOLDADURA ALUMINIO 0,8 - 1,2 mm
CAMPO DE REGULACION 20 - 220 A	POTENCIA ABSORBIDA AL 60% 2,3 kW	D. HILO DE HALMA DE SOLDADURA 0,8 - 1,2 mm
CORRIENTE MAX 200 A - 20%	RENDIMIENTO 84 %	D. HILO PARA COBRESOLDADURA 0,8 - 1 mm



TECHNOMIG 240 WAVE 230V



CORRIENTE AL 60% 100 A



FACTOR DE POTENCIA (cosphi) 0,7



GRADO DE PROTECCIÓN IP23



TENSION MAX EN VACIO 96 V



D.ELECTRODOS UTILIZABLES EN DC
1,6 - 4 mm



DIMENSIONES 62 - 26 - 49 cm



MÁXIMA CORRIENTE ABSORBIDA 32 A



D. HILO DE SOLDADURA ACIERO 0,6 - 1
mm

Accesorios incluidos



MT25 ANTORCHA MIG 3 M - 742183