



TECHNOMIG 240 WAVE 230V



Panoramica

TECHNOMIG 240 WAVE 230V

cod. 816076

Saldatrice inverter multiprocesso MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA/TIG DC-LIFT controllata a microprocessore.

Il sistema WAVE OS rende le operazioni di saldatura personalizzabili in base all'esigenza dell'utilizzatore; tracciabili e analizzabili attraverso il salvataggio dei dati via USB; semplificate grazie alla regolazione sinergica dei parametri e alla presenza di programmi specifici per i materiali da saldare.

Caratteristiche:

- 55 programmi personalizzabili,
 - funzionamento continuo e in pulsato,
 - interfaccia user-friendly con schermo TFT a colori,
 - sistema operativo Wave OS con programmi di saldatura in pulsato per materiali specifici (AB Pulse per alluminio e lamiera galvanizzate) e a basso apporto termico per spessori sottili (ATC).
- Completa di torcia, cavo e pinza di massa.

Dati tecnici

TENSIONE DI RETE MONOFASE 230 V	CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX 16 A	D. FILO DI SALDATURA INOX 0,8 - 1 mm
FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz	POTENZA ASSORBITA MAX 5 kW	D. FILO DI SALDATURA ALLUMINIO 0,8 - 1,2 mm
CAMPO REG.NE CORRENTE 20 - 220 A	POTENZA ASSORBITA AL 60% 2,3 kW	D. FILO DI SALDATURA ANIMATO 0,8 - 1,2 mm
CORRENTE MAX 200 A - 20%	RENDIMENTO 84 %	D. FILO BRASATURA 0,8 - 1 mm



TECHNOMIG 240 WAVE 230V



CORRENTE AL 60% 100 A



FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,7



GRADO DI PROTEZIONE IP23



TENSIONE A VUOTO MAX 96 V



D.ELETTRODI UTILIZZABILI IN DC 1,6 - 4 mm



DIMENSIONI 62 - 26 - 49 cm



CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 32 A



D. FILO DI SALDATURA ACCIAIO 0,6 - 1 mm

Accessori in dotazione



MT25 TORCIA MIG 3 M - 742183