



## 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 lamiere galvanizzate) e a basso apporto termico per spessori sottili (ATC).

Completa di torcia, cavo e pinza di massa.



MMA TIG DC LIFT



1 PH 230V



MARCATURA CE



MIG-MAG FLUX



BOBINA 15 kg



CERTIFICAZIONE EAC

### 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



## TECHNOMIG 240 WAVE 230V

	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
	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

CAVO 25MMQ 3M-PINZA MASSA-DX 50 - 713192

MT25 TORCIA MIG 3 M - 742183