

## TELWIN TECHNOMIG 240 WAVE 230V

Reference: 816076



### TECHNOMIG 240 WAVE 230V

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.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

### Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230
Rendimento (%)	84
Grado di protezione	IP23
Tensione a vuoto (V)	96
Regolazione di corrente (A)	20 - 220
Diametro elettrodi (mm)	1.6 - 4
Ø filo di saldatura acciaio (mm)	0.6 - 1
Ø filo di saldatura inox (mm)	0.8 - 1
Ø filo di saldatura alluminio (mm)	0.8 - 1.2
Ø filo di saldatura animato (mm)	0.8 - 1.2

Ø filo brasatura (mm)	0.8 - 1
Tipo di saldatura	Multiprocesso
Saldatura MIG-MAG	MIG-MAG/FLUX/BRAZING
Corrente massima (A)	
Lunghezza (mm)	620
Larghezza (mm)	
Altezza (mm)	490
Regolatore di tensione	Inverter
Peso (Kg)	24