



TELWIN TECHNOMIG 243 WAVE 230V

Reference: 816066

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

E' particolarmente indicata in carrozzeria e permette l'utilizzo immediato di tre diverse torce. Questa caratteristica consente l'intervento diretto su diversi materiali senza effettuare cambi torce e bobine filo (3 vani bobine: 1/ 5 Kg max e 2/ 15 Kg max).

Ogni torcia può essere dedicata alla saldatura di specifici materiali quali acciaio, acciai ad alta resistenza HSS, acciaio inox, alluminio e la saldobrasatura di lamiere zincate (AB Pulse).

Il sistema WAVE OS rende le operazioni di saldatura: personalizzabili in base all'esigenza dell'utilizzatore; tracciabili ed 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 (pulsati per alluminio, a basso apporto termico per superfici sottili).

Caratteristiche:

- 25 programmi personalizzabili
- funzionamento continuo e in pulsato
- 3 torce sempre pronte all'uso
- 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 2 torce MT15, 1 torcia MT25, cavo e pinza di massa.

Immagine 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

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)	180
Lunghezza (mm)	870
Larghezza (mm)	530
Altezza (mm)	1665
Regolatore di tensione	Inverter
Peso (Kg)	59