



TELWIN TECHNOMIG 243 WAVE 230V

Product description:

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.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

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

