



TELWIN MAXIMA 160 SYNERGIC 230V

Product description:

Saldatrice inverter a filo MIG-MAG/FLUX/BRAZING controllata a microprocessore. Assicura una grande versatilità nell'uso dei diversi materiali saldati (acciaio, acciaio inox, alluminio) e nelle possibili applicazioni, dalla manutenzione all'installazione.

La regolazione SINERGICA dei parametri di saldatura rende il prodotto semplice da usare e garantisce un risultato sempre eccellente anche per l'operatore meno esperto. Leggera e compatta, può essere trasportata agevolmente in tutti i luoghi di intervento sia interni che esterni.

Caratteristiche:

- Cambio polarità per saldatura GAS MIG-MAG/BRAZING
- Protezioni termostatica, sovrattensione, sottotensione, sovracorrente, motogeneratore (+/- 15%).
- Predisposta per la saldatura NO GAS/ Flux, trasformabile in MIG-MAG con kit optional.
- Completa di torcia MIG-MAG, cavo e pinza di massa.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase

Frequenza (Hz): 50 / 60

Tensione (V): 230

Rendimento (%): 86

Grado di protezione: IP23

Corrente massima assorbita (A): 18

Tensione a vuoto (V): 44

Regolazione di corrente (A): 20 - 150

Ø filo di saldatura acciaio (mm): 0.6 - 0.8

Ø filo di saldatura inox (mm): 0.8

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
Corrente massima (A): 115
Lunghezza (mm): 450
Larghezza (mm): 235
Altezza (mm): 370
Peso (Kg): 9.29

