



TELWIN MAXIMA 200 SYNERGIC 230V

Product description:

Saldatrice inverter a filo MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA/TIG DC- LIFT 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%).
- Regolazione Arc-force in MMA
- Attacco torcia centralizzato

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): 22
Tensione a vuoto (V): 44
Regolazione di corrente (A): 20 - 170
Diametro elettrodi (mm): 1.6 - 3.2

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): 140

Lunghezza (mm): 450

Larghezza (mm): 235

Altezza (mm): 370

Peso (Kg): 11