



TELWIN MAXIMA 190 SYNERGIC 230V

Reference: 816086

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, sovratensione, 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.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

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
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)	9.91
