



TELWIN MAXIMA 230 SYNERGIC 230V

Reference: 816088

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:

- Protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, motogeneratore (+/- 15%).
 - Regolazione Arc-force in MMA
 - Attacco torcia centralizzato
- Completa di torcia MIG-MAG, cavo e pinza di massa.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230
Rendimento (%)	87
Grado di protezione	IP23
Corrente massima assorbita (A)	32
Tensione a vuoto (V)	52
Regolazione di corrente (A)	20 - 220
Diametro elettrodi (mm)	1.6 - 3.2
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
Corrente massima (A)	180
Lunghezza (mm)	825
Larghezza (mm)	360
Altezza (mm)	670
Peso (Kg)	21
