



## TELWIN MAXIMA 160 SYNERGIC 230V

Reference: 816085

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)     | 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 |

---