



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 |
