



## TELWIN SUPERIOR 400 CE VRD MIG PACK AQUA 230-400V

Reference: 816042

Generatore inverter multiprocesso MIG-MAG/FLUX/MMA/TIG ad alta potenza adatto ad utilizzi gravosi in cantieri ed ambienti industriali.

Salda in MIG-MAG tutti i tipi di acciai e derivati ed in MMA tutti i tipi di elettrodi fino ad un diametro di 6 mm.

Il trainafile asportabile e i cavi di collegamento optional permettono di aumentare il campo di intervento.

La compattezza e trasportabilità garantiscono grande mobilità e flessibilità di utilizzo.

Completo di trainafile, accessori di saldatura MIG-MAG, carrello e gruppo raffreddamento ad acqua GRA 4000.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

### Technical Sheet

|                                    |                     |
|------------------------------------|---------------------|
| Tipo fase                          | Monofase / Trifase  |
| Frequenza (Hz)                     | 50 / 60             |
| Tensione (V)                       | 230 / 400           |
| Rendimento (%)                     | 86                  |
| Grado di protezione                | IP23                |
| Tensione a vuoto (V)               | 63 / 62             |
| Regolazione di corrente (A)        | 10 - 300 / 10 - 350 |
| Diametro elettrodi (mm)            | 1.6 - 6             |
| Ø filo di saldatura acciaio (mm)   | 0.6 - 1.6           |
| Ø filo di saldatura inox (mm)      | 0.8 - 1.6           |
| Ø filo di saldatura alluminio (mm) | 0.8 - 1.6           |
| Ø filo di saldatura animato (mm)   | 1 - 1.6             |
| Ø filo brasatura (mm)              | 0.8 - 1.2           |
| Tipo di saldatura                  | Multiprocesso       |
| Saldatura MIG-MAG                  | MIG-MAG/FLUX        |
| Corrente massima (A)               | 250 / 330           |

---

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Lunghezza (mm)         | 950      |
| Larghezza (mm)         | 450      |
| Altezza (mm)           | 1200     |
| Regolatore di tensione | Inverter |
| Peso (Kg)              | 80       |

---