



## TELWIN SUPERIOR TIG 311 DC-HF/LIFT 230-400V

Reference: 816123

Saldatrice inverter TIG (innesco alta frequenza HF o LIFT), TIG PULSATO ed MMA in corrente continua (DC), controllata a microprocessore.

Impiego con diversi tipi di materiali quali acciaio inox, titanio, rame, nichel e loro leghe.

Caratteristiche:

- funzionamento in pulsato e pulsato EASY
  - regolazioni TIG: "bi-level", corrente iniziale/finale, tempo di puntatura, post gas, pre gas, rampa di salita e discesa della corrente, balance DC, frequenza onda quadra
  - utility THINSPOT per una rapida e precisa saldatura a punti
  - regolazioni MMA: arc force e hot start
  - dispositivo anti-stick
  - dispositivo VRD
  - predisposizione per comando a distanza e gruppo di raffreddamento G.R.A.
  - protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, gruppo di raffreddamento.
- Completa degli accessori di saldatura TIG.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

### Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230 / 400
Rendimento (%)	91
Grado di protezione	IP23
Tensione a vuoto (V)	61 / 64
Regolazione di corrente (A)	10 - 250 / 10 - 300
Diametro elettrodi (mm)	1.6 - 5
Tipo di saldatura	MMA / TIG
Corrente massima (A)	200 / 300
Lunghezza (mm)	470
Larghezza (mm)	

---

Altezza (mm)	355
Regolatore di tensione	Inverter
Peso (Kg)	18

---