



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 |
