



## TELWIN SUPERIOR TIG 422 AC/DC-HF/LIFT 400V AQUA

Reference: 816135

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

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

Caratteristiche:

- funzionamento in pulsato e pulsato EASY
- 9 programmi di saldatura personalizzabili
- regolazioni TIG: bi-level, corrente iniziale/finale, tempo di puntatura, post gas, pre gas, rampa di salita e discesa della corrente, balance DC/AC, frequenza onda quadra
- regolazioni MMA: arc force e hot start in funzione del tipo di elettrodo in uso
- dispositivo anti-stick
- predisposizione per comando a distanza e gruppo di raffreddamento G.R.A.
- memorizzazione su E2PROM interna ultimi 10 allarmi
- protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sporcizia interna, sovracorrente, mancanza fase, gruppo di raffreddamento.

Completa degli accessori di saldatura TIG, carrello e gruppo di raffreddamento G.R.A..

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

### Technical Sheet

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Tipo fase                   | Trifase   |
| Frequenza (Hz)              | 50 / 60   |
| Tensione (V)                | 400       |
| Rendimento (%)              | 85        |
| Grado di protezione         | IP23      |
| Tensione a vuoto (V)        | 64        |
| Regolazione di corrente (A) | 5 - 350   |
| Diametro elettrodi (mm)     | 1.6 - 6   |
| Tipo di saldatura           | MMA / TIG |
| Corrente massima (A)        | 350       |
| Lunghezza (mm)              | 935       |

---

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Larghezza (mm)         | 500      |
| Altezza (mm)           | 1195     |
| Regolatore di tensione | Inverter |
| Peso (Kg)              | 71       |

---