



TELWIN SUPERIOR TIG 421 DC-HF/LIFT 400V AQUA

Reference: 816133

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, acciaio inox, titanio, rame, nichel 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, 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..

Immagine 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)	67
