



TELWIN SUPERIOR TIG 251 DC-HF/LIFT VRD 400V

Reference: 816116

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 di accessori per la saldatura TIG.

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)	101
Regolazione di corrente (A)	10 - 250
Diametro elettrodi (mm)	1.6 - 5
Tipo di saldatura	MMA / TIG
Corrente massima (A)	230
Lunghezza (mm)	430
Larghezza (mm)	175

Altezza (mm)	340
Regolatore di tensione	Inverter
Peso (Kg)	16.4
