



TELWIN SUPERIOR TIG 252 AC/DC HF/LIFT VRD 400V

Reference: 816117

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 inox, titanio, rame, nichel e loro leghe.

Caratteristiche:

- funzionamento in pulsato e pulsato EASY
 - pre-riscaldamento regolabile per innesco facilitato in AC
 - 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
 - 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	Trifase
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	400
Rendimento (%)	85
Grado di protezione	IP23
Tensione a vuoto (V)	102
Regolazione di corrente (A)	5 - 250
Diametro elettrodi (mm)	1.6 - 5
Tipo di saldatura	MMA / TIG
Corrente massima (A)	230
Lunghezza (mm)	470

Larghezza (mm)	190
Altezza (mm)	355
Regolatore di tensione	Inverter
Peso (Kg)	19.6
