



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



Product description:

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.

Product features:

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

