



TELWIN TECHNOLOGY TIG 230 DC-HF/LIFT VRD 230V

Reference: 852055

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
- 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
- protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente.

Completa di accessori per la saldatura TIG.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230
Rendimento (%)	86
Grado di protezione	IP23
Tensione a vuoto (V)	95
Regolazione di corrente (A)	10 - 220
Diametro elettrodi (mm)	1.6 - 4
Tipo di saldatura	MMA / TIG
Corrente massima (A)	220
Lunghezza (mm)	430
Larghezza (mm)	176

Altezza (mm)	340
Regolatore di tensione	Inverter
Peso (Kg)	14.75
