



TELWIN TECHNOLOGY TIG 182 AC/DC-HF/LIFT 230V

Reference: 816024

Saldatrice inverter TIG (innesco alta frequenza HF e LIFT) TIG PULSATO ed MMA in corrente continua e alternata (AC/DC), controllata a microprocessore.

Impiego con diversi tipi di materiali quali acciaio, acciaio inox, alluminio, titanio, rame, nichel, magnesio e loro leghe.

Caratteristiche:

- regolazioni TIG: post gas, rampa/tempo discesa della corrente, bi-level, balance
- regolazioni MMA: arc force in funzione del tipo di elettrodo in uso
- funzionamento 2/4 tempi
- dispositivi hot started anti-stick
- predisposizione per comando a distanza
- elettrodi in MMA: rutili, basici, inox e ghisa
- protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente.

Completa degli accessori di saldatura TIG.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230
Rendimento (%)	75
Grado di protezione	IP23
Tensione a vuoto (V)	94
Regolazione di corrente (A)	5 - 160
Diametro elettrodi (mm)	1.6 - 3.2
Tipo di saldatura	MMA / TIG
Corrente massima (A)	160
Lunghezza (mm)	430
Larghezza (mm)	170
Altezza (mm)	340

Regolatore di tensione

Inverter

Peso (Kg)

13.7
