



TELWIN TECHNOLOGY TIG 185 DC 230V

Reference: 852030

Saldatrice inverter TIG (innesco alta frequenza HF e LIFT) ed MMA in corrente continua (DC).
Impiego con diversi tipi di materiali quali acciaio, acciaio inox, titanio, rame, nichel e loro leghe.

Caratteristiche:

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

Con l'optional TIG PULSE può saldare in pulsato.

Completa degli accessori di saldatura TIG e valigetta in alluminio.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230
Rendimento (%)	82
Grado di protezione	IP23
Tensione a vuoto (V)	91
Regolazione di corrente (A)	5 - 160
Diametro elettrodi (mm)	1.6 - 3.2
Tipo di saldatura	MMA / TIG
Corrente massima (A)	160
Lunghezza (mm)	375
Larghezza (mm)	190
Altezza (mm)	505
Regolatore di tensione	Inverter

Peso (Kg)

12.9
