



## TELWIN TECNICA 190TIG/MMA DC LIFT VRD

Reference: 816220

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

Il dispositivo VRD riduce la tensione in uscita ad un livello di sicurezza quando la saldatrice è accesa, ma non in condizioni di saldatura garantendo l'incolumità dell'operatore che può venire a contatto con l'elettrodo senza rischi finché non riprende la saldatura (per utilizzo in ambienti umidi come miniere, cantieri navali, etc.).

Caratteristiche:

- peso e dimensioni ridotti
- display per la visualizzazione della corrente di saldatura
- regolazioni MMA: arc force e hot start
- elettrodi in MMA: rutili, basici, inox, ghisa
- protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, motogeneratore ( $\pm 15\%$ ).

Completa degli accessori di saldatura TIG e MMA e valigetta in plastica.

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)	78
Regolazione di corrente (A)	10 - 170
Diametro elettrodi (mm)	1.6 - 4
Tipo di saldatura	MMA / TIG
Corrente massima (A)	
Lunghezza (mm)	420
Larghezza (mm)	
Altezza (mm)	380

---

Regolatore di tensione	Inverter
Peso (Kg)	9.4

---