



TELWIN ADVANCE 227 MV/PFC TIG DC-LIFT VRD

Reference: 816249

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 MV/PFC garantisce l'utilizzo con qualsiasi tensione variabile entro un largo range (100-240 V), il funzionamento con tensioni poco stabili e fluttuanti, l'utilizzo di lunghe prolunghe e assorbimenti inferiori del 30% rispetto a saldatrici di pari potenza.

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:

- Compatta e leggera
- 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 (+/-15%).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	100-120 / 200-240
Rendimento (%)	84
Grado di protezione	IP23
Corrente massima assorbita (A)	25(33) / 27
Tensione a vuoto (V)	81
Regolazione di corrente (A)	10 - 130(150) / 10 - 200
Diametro elettrodi (mm)	1.6 - 4
Tipo di corrente di saldatura	DC
Tipo di saldatura	MMA / TIG
Corrente massima (A)	130(150) / 200
Lunghezza (mm)	385

Larghezza (mm)	150
Altezza (mm)	265
Regolatore di tensione	Inverter
Peso (Kg)	
