



TECNICA 190TIG/MMA DC LIFT VRD VAL.PLAS.



Panoramica

TECNICA 190TIG/MMA DC LIFT VRD VAL.PLAS.

cod. 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.

Dati tecnici

CODE	CODICE 816220	V₀	TENSIONE A VUOTO MAX 78 V	η	RENDIMENTO 86 %
V_{1PH}	TENSIONE DI RETE MONOFASE 230 V	A_{MAX}	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 29 A	φ	FATTORE DI POTENZA (cosφ) 0,7
F	FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz	A_{MAX}^{60%}	CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX 17 A	Ø_{DC}	D.ELETTRODI UTILIZZABILI IN DC 1,6 - 4 mm
A_{MIN} / A_{MAX}	CAMPO REG.NE CORRENTE 10 - 170 A	P_{MAX}	POTENZA ASSORBITA MAX 4,4 kW	IP	GRADO DI PROTEZIONE IP23



TECNICA 190TIG/MMA DC LIFT VRD VAL.PLAS.



%USE (USO A 20°C) 88% - 150A



POTENZA ASSORBITA AL 60% 2,6 kW



DIMENSIONI 38 - 42 - 17 cm



CORRENTE MAX 160 A - 20 %



POTENZA MINIMA MOTOGENERATORE
6 kW



PESO 9,4 kg



CORRENTE AL 60% 110 A



FUSIBILE DI RETE 16 A

(*)%USE:

Accessori in dotazione



ST9V TORCIA TIG 4 M - 722563



DALLAS 300 PINZA PORTAELETTRODI 300A - 712260



TOLEDO 250 PINZA DI MASSA 250A - 712030



RIDUTTORE PRESSIONE BOMBOLA RICAR. - 722341