



ADVANCE 227XT MV/PFC VRD 100-240V ACX+VA



Panoramica

ADVANCE 227XT MV/PFC VRD 100-240V ACX+VA

cod. 816249

Saldatrice inverter MMA e TIG (innesco LIFT) 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 alimentazione variabile entro un largo range (100-240V), 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:

- robusta e resistente agli urti,
- compatta e leggera,
- dinse 50 Ø,
- 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%).

Completa degli accessori di saldatura MMA e valigetta in alluminio.

Dati tecnici

TENSIONE DI RETE MONOFASE 100 - 120 / 200 - 240 V	CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX 20(23,5) / 17,5 A	FATTORE DI POTENZA (cosφ) 0,98
FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz	POTENZA ASSORBITA MAX 2,8(3,7) / 5,9 kW	D.ELETTRODI UTILIZZABILI IN DC 1,6 - 4 mm
CAMPO REG.NE CORRENTE 10 - 130(150) / 10 - 200 A	POTENZA ASSORBITA AL 60% 2,2(2,7) / 3,7 kW	GRADO DI PROTEZIONE IP23



ADVANCE 227XT MV/PFC VRD 100-240V ACX+VA



CORRENTE MAX 130 A - 40%(150 - 30%) / 200 @ 30%



POTENZA MINIMA MOTOGENERATORE 5 / 8 kW



DIMENSIONI 37,5 - 50 - 22 cm



CORRENTE AL 60% 110(125) / 135 A



FUSIBILE DI RETE 15(20) / 16 A



PESO 11,64 kg



TENSIONE A VUOTO MAX 81 V



RENDIMENTO 84 %



CODICE EAN 800489726351 9



CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 25(33) / 27 A