



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



WITH
WELDING
ACCESSORIES

DIGITAL
DISPLAY

VRD
VOLTAGE
REDUCTION
DEVICE

MV/PFC
MULTI
VOLTAGE

GENERATOR
COMPATIBLE
kW
± 1.5%

Panoramica

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

cod. 816249

Saldatrice inverter MMA e TIG (innescò LIFT) in corrente continua (DC).

Impiego con diversi tipi di materiali quali acciaio, acciaio inox, titanio, rame, nichel e loro leghe.

Multivoltaggio: utilizzo con qualsiasi alimentazione variabile entro un largo range (100÷240V) e funzionamento con tensioni poco stabili e fluttuanti.

Dispositivo MV/PFC: garantisce massime performance anche da linee domestiche con assorbimenti inferiori del 30% rispetto a saldatrici di pari potenza.

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;
 - connettore rapido Ø 50 mm;
 - display LCD per la visualizzazione della corrente di saldatura;
 - regolazioni MMA: arc force e hot start;
 - elettrodi in MMA: rutili, basici, inox, ghisa;
 - utilizzo prolunghe fino a 250m;
 - protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, motogeneratore (+/-15%).
- Completa degli accessori di saldatura MMA e valigetta in alluminio.



MMA TIG DC LIFT



MARCATURA CE



CERTIFICAZIONE EAC






















1 PH 100V-240V

Dati tecnici



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

	TENSIONE DI RETE MONOFASE 100-120 / 200-240 V		CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 33(25) / 27(19) A		RENDIMENTO 84 %
	FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz		CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX 24(20) / 16,5(11) A		FATTORE DI POTENZA (cosφ) 0,98
	CAMPO REG.NE CORRENTE 10 - 120(150) / 10 - 200 A		POTENZA ASSORBITA MAX 3,1(2,4) / 5,2(3,6) kW		D.ELETTRODI UTILIZZABILI IN DC 1,6 - 4 mm
	CORRENTE MAX DC (EN 60974-1) 120 @ 30%(150 @ 30%) / 200 @ A		POTENZA ASSORBITA AL 60% 2,3(1,9) / 3,2(2,1) kW		GRADO DI PROTEZIONE IP23
	CORRENTE MAX DC (EN 60974-1) 30% A		POTENZA MINIMA MOTOGENERATORE 5 / 8 kW		DIMENSIONI 45 x 18,1 x 29,2 cm
	CORRENTE IN DC 95(125) / 125(135) A		FUSIBILE DI RETE 15 (20) / 16 A		PESO 11,64 kg
	TENSIONE A VUOTO MAX 81 V				

Accessori in dotazione

CAVO - 124887

CAVO TW05V-A 1X025 02.00M SPINA ATLAS - 125033



DALLAS 300 PINZA PORTAELETTRODI 300A - 712260

VALIGETTA ALLUMINIO - 734600



TOLEDO 300 PINZA DI MASSA - 712231