



ADVANCE 187 MV/PFC 100-240V + ACX



Panoramica

ADVANCE 187 MV/PFC 100-240V + ACX

cod. 852047

Saldatrice inverter ad elettrodo MMA e TIG in corrente continua (DC) con innesco a striscio. Flessibilità di impiego con i più svariati tipi di elettrodi: rutili, basici, inox, ghisa.

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

Caratteristiche:

- compatta e leggera
- dispositivi arc force, hot start, anti-stick
- protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente
- protezione completa per motogeneratore.

Completa di accessori per la saldatura MMA.



MMA TIG DC SCRATCH



VENTILATA



CERTIFICAZIONE EAC



1 PH 100V-240V



MARCATURA CE



CERTIFICAZIONE TÜV



100V-240V AUTOMATICO

Dati tecnici



CODICE 852047



TENSIONE A VUOTO MAX 75 V



RENDIMENTO 84 %



TENSIONE DI RETE MONOFASE 100 - 120 / 200 - 240 V



CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 24,5 / 19,5 A



FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,98



FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz



CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX 15,5 / 12,5 A



D.ELETTRODI UTILIZZABILI IN DC 1,6 - 4 mm



ADVANCE 187 MV/PFC 100-240V + ACX

	CAMPO REG.NE CORRENTE 10 - 110 / 10 - 150 A		POTENZA ASSORBITA MAX 2,7 / 4,3 kW		GRADO DI PROTEZIONE IP22
	%USE (USO A 20°C) 88% - 150A		POTENZA ASSORBITA AL 60% 1,7 / 2,7 kW		DIMENSIONI 38,5 - 15 - 26,5 cm
	CORRENTE MAX 90 A - 25% / 140 - 25 %		POTENZA MINIMA MOTOGENERATORE 4 / 6 kW		PESO 7,7 kg
	CORRENTE AL 60% 60 / 95 A		FUSIBILE DI RETE 15 / 10 A		