



TECHNOLOGY 186 XT MPGE



Panoramica

TECHNOLOGY 186 XT MPGE

cod. 816250

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, ecc.

Raccomandato per motogeneratori, il modello garantisce alte prestazioni con alimentazioni poco stabili grazie alle protezioni multiple MPGE: dispositivo di controllo della forma d'onda, filtro contro i picchi in ingresso, stabilizzazione delle oscillazioni. Robusta e resistente agli urti.

Caratteristiche:

- peso e dimensioni ridotti;
- connettore rapido (presa) Ø 50 mm;
- elevata stabilità della corrente di saldatura alle variazioni della tensione di alimentazione;
- dispositivi arc force, hot start, anti-stick;
- protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, motogeneratore ($\pm 15\%$).

Completa di accessori per la saldatura MMA e valigetta in alluminio.



MMA TIG DC SCRATCH



MARCATURA CE



CERTIFICAZIONE EAC



1 PH 230V

Dati tecnici

CODE	CODICE 816250	V₀ DC	TENSIONE A VUOTO MAX 60 V	η	RENDIMENTO 90 %
V_{1PH}	TENSIONE DI RETE MONOFASE 230 V	A_{MAX}	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 32 A	φ	FATTORE DI POTENZA (cosφ) 0,7
F	FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz	A_{60%}	CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX 18 A	Ø_{DC} MIN/MAX	D.ELETTRODI UTILIZZABILI IN DC 1,6 - 4 mm



TECHNOLOGY 186 XT MPGE

	CAMPO REG.NE CORRENTE 5 - 160 A		POTENZA ASSORBITA MAX 5 kW		GRADO DI PROTEZIONE IP23
	CORRENTE MAX DC (EN 60974-1) 160 @ 35 % A		POTENZA ASSORBITA AL 60% 2,7 kW		DIMENSIONI 37,5 x 50 x 22 cm
	CORRENTE IN DC 120 A		POTENZA MINIMA MOTOGENERATORE 7 kW		PESO 10,1

Accessori in dotazione

CAVO - 124887

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



TOLEDO 250 PINZA DI MASSA 250A - 712030



DALLAS 300 PINZA PORTAELETTRODI 300A - 712260

VALIGETTA ALLUMINIO - 734600