



TECHNOLOGY 236 XT



Panoramica

TECHNOLOGY 236 XT

cod. 816251

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.

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 816251	TENSIONE A VUOTO MAX 60 V	RENDIMENTO 89 %
TENSIONE DI RETE MONOFASE 230 V	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 38 A	FATTORE DI POTENZA (cosφ) 0,7	
FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz	CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX 22 A	D.ELETTRODI UTILIZZABILI IN DC 1,6 - 4 mm	



TECHNOLOGY 236 XT

	CAMPO REG.NE CORRENTE 5 - 200 A		POTENZA ASSORBITA MAX 6 kW		GRADO DI PROTEZIONE IP23
	CORRENTE MAX DC (EN 60974-1) 200 @ 35 % A		POTENZA ASSORBITA AL 60% 3,3 kW		DIMENSIONI 37,5 x 50 x 22 cm
	CORRENTE IN DC 140 A		POTENZA MINIMA MOTOGENERATORE 10 kW		PESO 10,55 kg

Accessori in dotazione

CAVO - 124887

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



TOLEDO 300 PINZA DI MASSA - 712231



DALLAS 300 PINZA PORTAELETTRODI 300A - 712260

VALIGETTA ALLUMINIO - 734600