



## TECHNOLOGY 186 XT MPGE 230V ACX+VAL.



### Panoramica

#### TECHNOLOGY 186 XT MPGE 230V ACX+VAL.

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	TENSIONE A VUOTO MAX 60 V	FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,7
TENSIONE DI RETE MONOFASE 230 V	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 32 A	D.ELETTRODI UTILIZZABILI IN DC 1,6 - 4 mm	
FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz	CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX 18 A	CAMPO REG.NE CORRENTE 5 - 160 A	



## TECHNOLOGY 186 XT MPGE 230V ACX+VAL.

 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	 POTENZA MINIMA MOTOGENERATORE 7 kW
 PESO 10,1 kg	 CORRENTE IN DC 120 A	 RENDIMENTO 90 %

### 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