



TECHNOLOGY 238 XT CE/MPGE 230V ACX+VAL.



Panoramica

TECHNOLOGY 238 XT CE/MPGE 230V ACX+VAL.

cod. 816252

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, cellulosici, 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
 - dinse da 50 Ø
 - elevata stabilità della corrente di saldatura alle variazioni della tensione di alimentazione
 - regolazione arc force e hot start in funzione del tipo di elettrodo in uso
 - dispositivo anti-stick
 - protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente.
- Completa di accessori per la saldatura MMA e valigetta in alluminio.

Dati tecnici

CODE	CODICE 816252	A_{MAX}	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 39 A	φ	FATTORE DI POTENZA (cosφ) 0,7
V_{1PH}	TENSIONE DI RETE MONOFASE 230 V	A_{60% MAX}	CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX 20 A	φ_{DC} MIN/MAX	D.ELETTRODI UTILIZZABILI IN DC 1,6 - 4 mm
F	FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz	P_{MAX}	POTENZA ASSORBITA MAX 6,3 kW	IP	GRADO DI PROTEZIONE IP23
A_{MIN MAX}	CAMPO REG.NE CORRENTE 5 - 200 A	P_{60%}	POTENZA ASSORBITA AL 60% 3 kW	W_H L	DIMENSIONI 37,5 - 50 - 22 cm
A_{MAX 40°C}	CORRENTE MAX 200 A - 35 %	P_{GEN}	POTENZA MINIMA MOTOGENERATORE 10 kW	kg	PESO 10,55 kg



TECHNOLOGY 238 XT CE/MPGE 230V ACX+VAL.



CORRENTE AL 60% 140 A



RENDIMENTO 87 %



CODICE EAN 800489716580 6



TENSIONE A VUOTO MAX 80 V

Accessori in dotazione



DALLAS 300 PINZA PORTAELETTRODI 300A - 712260



TOLEDO 300 PINZA DI MASSA - 712231