



TECHNOLOGY 236 XT 230V ACX+VALIG. ALU.



Panoramica

TECHNOLOGY 236 XT 230V ACX+VALIG. ALU.

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
- dinse da 50 Ø
- 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.

Dati tecnici

CODE	CODICE 816251	A_{MAX}	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 38 A	φ	FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,7
V_{1PH}	TENSIONE DI RETE MONOFASE 230 V	A_{60% MAX}	CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX 22 A	Ø_{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 kW	IP	GRADO DI PROTEZIONE IP23
A_{MIN MAX}	CAMPO REG.NE CORRENTE 5 - 200 A	P_{60%}	POTENZA ASSORBITA AL 60% 3,3 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
A_{60% 40°C}	CORRENTE AL 60% 140 A	η	RENDIMENTO 89 %	BAR CODE	CODICE EAN 800489716578 3
V₀	TENSIONE A VUOTO MAX 60 V				



TECHNOLOGY 236 XT 230V ACX+VALIG. ALU.

Accessori in dotazione



DALLAS 300 PINZA PORTAELETTRODI 300A - 712260



TOLEDO 300 PINZA DI MASSA - 712231