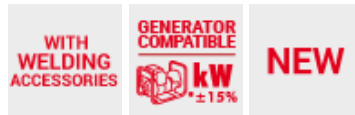




TECHNOLOGY 236 XT 230V ACX+VALIG. ALU.



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.



MMA TIG DC SCRATCH



MARCATURA CE



CERTIFICAZIONE EAC



1 PH 230V

Dati tecnici

CODE	CODICE 816251	V₀ DC	TENSIONE A VUOTO MAX 60 V	φ	FATTORE DI POTENZA (cosφ) 0,7
V_{1PH}	TENSIONE DI RETE MONOFASE 230 V	A_{MAX}	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 38 A	φ_{DC} MIN/MAX	D.ELETTRODI UTILIZZABILI IN DC 1,6 - 4 mm
F	FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz	A_{60% MAX}	CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX 22 A	A_{MIN MAX} DC	CAMPO REG.NE CORRENTE 5 - 200 A
P_{MAX}	POTENZA ASSORBITA MAX 6 kW	IP	GRADO DI PROTEZIONE IP23	A_{MAX} 40°C DC	CORRENTE MAX DC (EN 60974-1) 200 @ 35 % A



TECHNOLOGY 236 XT 230V ACX+VALIG. ALU.



POTENZA ASSORBITA AL 60% 3,3 kW



DIMENSIONI 37,5 x 50 x 22 cm



POTENZA MINIMA MOTOGENERATORE
10 kW



PESO 10,55 kg



CORRENTE IN DC 140 A



RENDIMENTO 89 %

Accessori in dotazione

CAVO - 124887



TOLEDO 300 PINZA DI MASSA - 712231

CAVO TW05V-A 1X025 L=02.00M DINSE - 125033



DALLAS 300 PINZA PORTAELETTRODI 300A - 712260