



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



Panoramica

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

cod. 816213

Saldatrice inverter ad elettrodo MMA e TIG in corrente continua (DC) con innesco a striscio.

Progettata per la saldatura di elettrodi cellulosici, alluminio, rutili, basici inox, ghisa fino ad un diametro di 4 mm.

Il modello può essere collegato a motogeneratori. Caratteristiche:

- compatta e leggera
- 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 816213	A_{MAX}	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 36 A	Ø_{DC} MIN/MAX	D.ELETTRODI UTILIZZABILI IN DC 1,6 - 4 mm
V_{1PH}	TENSIONE DI RETE MONOFASE 230 V	A_{60% MAX}	CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX 27 A	IP	GRADO DI PROTEZIONE IP23
F	FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz	P_{MAX}	POTENZA ASSORBITA MAX 6 kW	W_H L	DIMENSIONI 35,5 - 46,5 - 18,5 cm
A_{MIN MAX}	CAMPO REG.NE CORRENTE 5 - 180 A	P_{60%}	POTENZA ASSORBITA AL 60% 4,3 kW	kg	PESO 10,1 kg
A_{MAX 40°C}	CORRENTE MAX 180 A - 35 %	P_{GEN}	POTENZA MINIMA MOTOGENERATORE 9 kW	BAR CODE	CODICE EAN 800489782873 2
A_{60% 40°C}	CORRENTE AL 60% 140 A	η	RENDIMENTO 84 %	Grid Icon	PEZZI / PALLET 30 pz/pallet



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



TENSIONE A VUOTO MAX 102 V



FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,7

Accessori in dotazione



DALLAS 300 PINZA PORTAELETTRODI 300A - 712260



TOLEDO 300 PINZA DI MASSA - 712231