



## 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

<b>CODE</b>	CODICE 816213	<b>A<sub>MAX</sub></b>	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 36 A	<b>Ø<sub>DC</sub> MIN/MAX</b>	D.ELETTRODI UTILIZZABILI IN DC 1,6 - 4 mm
<b>V<sub>1PH</sub></b>	TENSIONE DI RETE MONOFASE 230 V	<b>A<sub>60% MAX</sub></b>	CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX 27 A	<b>IP</b>	GRADO DI PROTEZIONE IP23
<b>F</b>	FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz	<b>P<sub>MAX</sub></b>	POTENZA ASSORBITA MAX 6 kW	<b>W<sub>H</sub> L</b>	DIMENSIONI 35,5 - 46,5 - 18,5 cm
<b>A<sub>MIN MAX</sub></b>	CAMPO REG.NE CORRENTE 5 - 180 A	<b>P<sub>60%</sub></b>	POTENZA ASSORBITA AL 60% 4,3 kW	<b>kg</b>	PESO 10,1 kg
<b>A<sub>MAX 40°C</sub></b>	CORRENTE MAX 180 A - 35 %	<b>P<sub>GEN</sub></b>	POTENZA MINIMA MOTOGENERATORE 9 kW	<b>BAR CODE</b>	CODICE EAN 800489782873 2
<b>A<sub>60% 40°C</sub></b>	CORRENTE AL 60% 140 A	<b>η</b>	RENDIMENTO 84 %	<b>Grid</b>	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