



## TECHNOLOGY 238 CE/MPGE 230V ACX+MAL.ALU



### Aperçu

#### TECHNOLOGY 238 CE/MPGE 230V ACX+MAL.ALU

cod. 816213

Poste de soudage inverter à électrode, MMA et TIG, en courant continu (DC) avec amorçage à raynure.

Conçu pour soudage avec électrodes cellulosiques et électrodes enrobées du type aluminium, rutile, basique, inox, fonte diamètre maximum de 4 mm.

Le modèle peut être connecté à des motogénérateurs. Caractéristiques:

- compact et léger
- très haute stabilité du courant de soudage aux variations de tension d'alimentation
- régulation d'arc force et hot start en fonction de l'électrode utilisée
- dispositif anti-stick
- protections thermostatique, survoltage, sous-voltage, surcourant.

Fourni avec accessoires de soudage MMA et mallette aluminium.

### Données techniques

<b>CODE</b>	CODE 816213	<b>A<sub>MAX</sub></b>	COURANT ABSORBÉ MAX 36 A	<b>Ø<sub>DC</sub> MIN/MAX</b>	D. ELECTRODE UTILISABLES EN DC 1,6 - 4 mm
<b>V<sub>1PH</sub></b>	TENSION DE RESEAU MONOPHASEE 230 V	<b>A<sub>MAX</sub> 60%</b>	COURANT ABSORBEE AU 60% - MAX 27 A	<b>IP</b>	DEGRE DE PROTECTION IP23
<b>F</b>	FREQUENCE DU RESEAU 50 / 60 Hz	<b>P<sub>MAX</sub></b>	PUISSANCE ABSORBEE MAX 6 kW	<b>W<sub>H</sub> L</b>	DIMENSIONS 35,5 - 46,5 - 18,5 cm
<b>A<sub>MIN</sub> / A<sub>MAX</sub></b>	PLAGE DE REGLAGE 5 - 180 A	<b>P<sub>60%</sub></b>	PUISSANCE ABSORBEE AU 60% 4,3 kW	<b>kg</b>	POIDS 10,1 kg
<b>A<sub>MAX</sub> 40°C</b>	COURANT MAX 180 A - 35 %	<b>P<sub>GEN</sub></b>	PUISSANCE MIN MOTOGENERATEUR 9 kW	<b>BAR CODE</b>	CODE EAN 800489782873 2
<b>A<sub>60%</sub> 40°C</b>	COURANT AU 60% 140 A	<b>η</b>	RENDEMENT 84 %	<b>Grid icon</b>	PIECES/PALETTE 30 pz/palette



## TECHNOLOGY 238 CE/MPGE 230V ACX+MAL.ALU



TENSION A VIDE MAX 102 V



FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,7

---

### Accessoires inclus



DALLAS 300 PINCE PORTE-ELECTRODES 300A - 712260



TOLEDO 300 BORNE DE MASSE - 712231