



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

CODE	CODE 816213	A_{MAX}	COURANT ABSORBÉ MAX 36 A	Ø_{DC} MIN/MAX	D. ELECTRODE UTILISABLES EN DC 1,6 - 4 mm
V_{1PH}	TENSION DE RESEAU MONOPHASEE 230 V	A_{60% MAX}	COURANT ABSORBEE AU 60% - MAX 27 A	IP	DEGRE DE PROTECTION IP23
F	FREQUENCE DU RESEAU 50 / 60 Hz	P_{MAX}	PUISSANCE ABSORBEE MAX 6 kW	W_H L	DIMENSIONS 35,5 - 46,5 - 18,5 cm
A_{MIN MAX}	PLAGE DE REGLAGE 5 - 180 A	P_{60%}	PUISSANCE ABSORBEE AU 60% 4,3 kW	kg	POIDS 10,1 kg
A_{MAX 40°C}	COURANT MAX 180 A - 35 %	P_{GEN}	PUISSANCE MIN MOTOGENERATEUR 9 kW	BAR CODE	CODE EAN 800489782873 2
A_{60% 40°C}	COURANT AU 60% 140 A	η	RENDEMENT 84 %	Grid	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