



TECHNOLOGY 236 HD 230V ACX+MALLETTE ALU



Aperçu

TECHNOLOGY 236 HD 230V ACX+MALLETTE ALU

cod. 816207

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

Utilisation facile avec les électrodes les plus différentes: rutiles, basiques, inox, fonte, etc.

Caractéristiques:

- compact et léger
- très haute stabilité du courant de soudage aux variations de tension d'alimentation
- régulation d'arc force at hot start en fonction de l'électrode utilisée
- dispositif anti-stick
- protections thermostatique, survoltage, sous-voltage, surcourant, motogenerateur (+/- 15%).

Fourni avec accessoires de soudage MMA et coffret de aluminium.



1 PH 230V



MARQUAGE CE



CERTIFICATION EAC

Données techniques

CODE	CODE 816207	V₀ DC	TENSION A VIDE MAX 81 V	φ	FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,8
V_{1PH}	TENSION DE RESEAU MONOPHASEE 230 V	A_{MAX}	COURANT ABSORBÉ MAX 42 A	Ø_{DC} MIN/MAX	D. ELECTRODE UTILISABLES EN DC 1,6 - 4 mm
F	FREQUENCE DU RESEAU 50 / 60 Hz	A_{60% MAX}	COURANT ABSORBEE AU 60% - MAX 24 A	A_{MIN MAX DC}	PLAGE DE REGLAGE 5 - 200 A
P_{MAX}	PUISSANCE ABSORBEE MAX 6,6 kW	IP	DEGRE DE PROTECTION IP23	A_{MAX 40°C DC}	COURANT MAX DC (EN 60974-1) 200 @ 35 % A
P_{60%}	PUISSANCE ABSORBEE AU 60% 4,2 kW	W↑H	DIMENSIONS 35,5 x 46,5 x 18,5 cm	P_{GEN}	PUISSANCE MIN MOTOGENERATEUR 10 kW



TECHNOLOGY 236 HD 230V ACX+MALLETTE ALU



POIDS 9,8 kg



COURANT EN DC 140 A



RENDEMENT 84 %

Accessoires inclus

CABLE 25 MMQ 2 M DIX 25 - 124465

CABLE 25 MMQ 3 M DINSE DX 25 - 124466



TOLEDO 300 BORNE DE MASSE - 712231



DALLAS 300 PINCE PORTE-ELECTRODES 300A - 712260

COFFRET ALUMINIUM - 733510