



TECHNOLOGY 216HD 230V ACX+MALLETTE ALU



Aperçu

TECHNOLOGY 216HD 230V ACX+MALLETTE ALU

cod. 816206

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
 - dispositifs arc force, hot start, 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 816206	TENSION A VIDE MAX 83 V	RENDEMENT 87 %
TENSION DE RESEAU MONOPHASEE 230 V		COURANT ABSORBÉ MAX 35 A	FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,7
FREQUENCE DU RESEAU 50 / 60 Hz		COURANT ABSORBEE AU 60% - MAX 23 A	D. ELECTRODE UTILISABLES EN DC 1,6 - 4 mm
PLAGE DE REGLAGE 5 - 180 A		PUISSANCE ABSORBEE MAX 5,5 kW	DEGRE DE PROTECTION IP23
COURANT MAX DC (EN 60974-1) 180 @ 30 % A		PUISSANCE ABSORBEE AU 60% 3,5 kW	DIMENSIONS 36 x 40 x 18,5 cm
COURANT EN DC 125 A		PUISSANCE MIN MOTOGENERATEUR 8 kW	POIDS 8,4 kg

Accessoires inclus

CABLE 25 MMQ 2 M FICHE ATLAS 25 - 124465



DALLAS 300 PINCE PORTE-ELECTRODES 300A - 712260



TECHNOLOGY 216HD 230V ACX+MALLETTTE ALU

CABLE 25 MMQ 3 M FICHE ATLAS 25 - 124466

COFFRET ALUMINIUM - 733511



TOLEDO 300 BORNE DE MASSE - 712231