



## TECHNOLOGY 186HD 230V ACX+MALLETTE ALU



### Aperçu

#### TECHNOLOGY 186HD 230V ACX+MALLETTE ALU

cod. 816205

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: rutilés, 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.



MMA TIG DC SCRATCH



MARQUAGE CE



CERTIFICATION TÜV



1 PH 230V



CERTIFICATION EAC

### Données techniques

CODE 816205	COURANT ABSORBÉ MAX 32 A	D. ELECTRODE UTILISABLES EN DC 1,6 - 4 mm
TENSION DE RESEAU MONOPHASEE 230 V	COURANT ABSORBEE AU 60% - MAX 23 A	DEGRE DE PROTECTION IP23
FREQUENCE DU RESEAU 50 / 60 Hz	PUISSANCE ABSORBEE MAX 5 kW	DIMENSIONS 36 - 40 - 18,5 cm
PLAGE DE REGLAGE 5 - 160 A	PUISSANCE ABSORBEE AU 60% 3,5 kW	POIDS 8,5 kg
COURANT MAX 160 A - 35 %	PUISSANCE MIN MOTOGENERATEUR 7 kW	CODE EAN 800489782869 5
COURANT AU 60% 125 A	RENDEMENT 90 %	PIECES/PALETTE 30 pz/palette



## TECHNOLOGY 186HD 230V ACX+MALLETTTE ALU



TENSION A VIDE MAX 83 V



FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,7

### Accessoires inclus

CABLE 25 MMQ 2 M DIX 25 - 124465

MALLETTTE ALUMINIUM - 733700

CABLE 25 MMQ 3 M DINSE DX 25 - 124466



TOLEDO 250 PINÇA DE MASSA 250A - 712030



DALLAS 300 PINÇA PORTE-ELECTRODES 300A - 712260