



## TECHNOLOGY 186 XT MPGE 230V ACX+MALL.ALU



NEW

### Aperçu

#### TECHNOLOGY 186 XT MPGE 230V ACX+MALL.ALU

cod. 816250

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

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

Recommandé pour motogénérateurs, le modèle garantit des performances élevées avec alimentation instable grâce à les protections multiples MPGE: dispositif de commande de la forme d'onde, filtre contre pics d'entrée, stabilisation des oscillations. Robuste et résistant aux chocs.

Caractéristiques:

- compact et léger
- embout rapide (prise) Ø 50 mm
- 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 mallette aluminium.



1 PH 230V



MARQUAGE CE



CERTIFICATION EAC

### Données techniques

<b>CODE</b>	CODE 816250	<b>V<sub>0 DC</sub></b>	TENSION A VIDE MAX 60 V	<b>FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi)</b>	0,7
<b>V<sub>1PH</sub></b>	TENSION DE RESEAU MONOPHASEE 230 V	<b>A<sub>MAX</sub></b>	COURANT ABSORBÉ MAX 32 A	<b>D. ELECTRODE UTILISABLES EN DC</b>	1,6 - 4 mm
<b>F</b>	FREQUENCE DU RESEAU 50 / 60 Hz	<b>A<sub>60% MAX</sub></b>	COURANT ABSORBEE AU 60% - MAX 18 A	<b>PLAGE DE REGLAGE</b>	5 - 160 A
<b>P<sub>MAX</sub></b>	PUISSANCE ABSORBEE MAX 5 kW	<b>IP</b>	DEGRE DE PROTECTION IP23	<b>A<sub>MAX 40°C DC</sub></b>	COURANT MAX DC (EN 60974-1) 160 @ 35 % A



## TECHNOLOGY 186 XT MPGE 230V ACX+MALL.ALU

	PUISSANCE ABSORBEE AU 60% 2,7 kW		DIMENSIONS 37,5 x 50 x 22 cm		PUISSANCE MIN MOTOGENERATEUR 7 kW
	POIDS 10,1 kg		COURANT EN DC 120 A		RENDEMENT 90 %

### Accessoires inclus

CABLE - 124887

CABLE TW05V-A 1X025 02.00M FICHE ATLAS - 125033



TOLEDO 250 PINCE DE MASSE 250A - 712030



DALLAS 300 PINCE PORTE-ELECTRODES 300A - 712260

MALLETTE ALUMINIUM - 734600