

**POSTE À SOUDER MMA ET TIG TECHNOLOGY 186 MPGE XT ET 236 XT *inverter***

avec valise aluminium

**Caractéristiques :**

- Postes de soudage inverter à électrode, MMA et TIG, en courant continu (DC) avec amorçage à rainure.
- 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, motogénérateur\* ( $\pm 15\%$ ).

**Composition :** Livré avec :

- Accessoires de soudage MMA.



Modèle :	TECHNOLOGY 186 MPGE XT avec valise	TECHNOLOGY 236 XT avec valise
Tension du réseau :	230 / 50-60 V/Hz	230 / 50-60 V/Hz
Courant absorbé (60% max) :	32 (18) A	38 (22) A
Puissance absorbée (60% max) :	5 (2,7) kW	6 (3,3) kW
Puissance mini motogénérateur :	7 kW	10 kW
Rendement :	0,90 O	0,89 O
Facteur de puissance :	0,7	0,7
Tension à vide max :	60 V	60 V
Plage de réglage :	5 à 160 A	5 à 200 A
Courant max. (40°) :	160 à 35% A	200 à 35% A
Courant au 60% :	120 A	140 A
Électrodes utilisables :	1,6 à 4,0 mm	1,6 à 4,0 mm
Degré de protection :	IP23	IP23
Dimensions :	375 x 500 x 220 mm	375 x 500 x 220 mm
Poids :	10,1 kg	10,6 kg
Réf.	TE816250	TE816251

**OPTIONS**

**KIT DE SOUDAGE MMA**  
25mm<sup>2</sup> 4+3m AX50  
TE801081



**MMA - MIG/MAG MASQUE TIG**  
JAGUAR  
TE804082



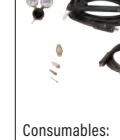
**MALLETTE ÉTANCHE TRÈS RÉSISTANTE**  
TE803400



**ÉLECTRODES EN RUTILE IN BOX - STE**  
Ø 2mm  
2,5 kg  
TE802737



**KIT DE SOUDAGE TIG**  
TE802491  
Ø 2,5mm  
2,5 kg  
TE802739



**GANTS MONTANA PLUS**  
TE804337



**TECHNOLOGY 186 XT MPGE**  
TE816150



**TECHNOLOGY 236 XT**  
TE816151



**KIT DE SOUDAGE TIG - ST26V**



**Caractéristiques :**

- Kit de soudage TIG - ST26V pour poste à souder.

Réf.  
TE802491