

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, motogenerateur* ($\pm 15\%$).

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 motogenerateur :	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
25mm² 4+3m AX50
TE801081



MMA - MIG/MAG MASQUET TIG JAGUAR
TE804082



MALLETTE ÉTANCHE TRÈS RÉSISTANTE
TE803400



ÉLECTRODES EN RUTILE IN BOX - ST26V
Ø 2mm 2,5 kg TE802737
Ø 2,5mm 2,5 kg TE802739
Ø 3,2mm 4 kg TE802749



KIT DE SOUDAGE TIG
TE802491



Consumables:
TIG pag. 74-75

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