

POSTES À SOUDER MMA FORCE 168 MPGE, TECNICA 188 MPGE ET MMA-TIG TECHNOLOGY 238 CE / MPGE XT

"Spécial groupes électrogènes"

Caractéristiques :

- Poste de soudage inverter à électrode, MMA et TIG, en courant continu (DC) avec amorçage à rainure pour modèle 188 et 238.
- Très haute stabilité du courant de soudage aux variations de tension d'alimentation
- Recommandé pour motogénérateurs, le modèle garantit des performances élevées avec alimentation instable grâce à les multiples protections MPGE : dispositif de commande de la forme d'onde, filtre contre pics d'entrée, stabilisation des oscillations.
- Dispositifs arc force, hot start, anti-stick.
- Protections thermostatique, survoltage, sous-voltage, surcourant, motogenerateur* (± 15%).

Composition : Livré avec accessoires de soudage MMA.

inverter **MULTI PROTECTIONS FOR GENERATOR** **CELLULOSIC** Aluminium



avec valise aluminium

MALETTE PLASTIQUE HEAVY DUTY

Pour postes à souder modèle XT



Caractéristiques :

- Malette plastique pour postes à souder 186 MPGE XT, 236 XT et 238 CE / MPGE XT.
- Très résistante.
- Waterproof.

Réf.	PRIX H.T.
TE803400	

Modèle :	FORCE 168 MPGE	TECNICA 188 MPGE
Tension du réseau :	230 V/Hz	230 V/Hz
Courant absorbé (60% max) :	31 A	17/28 A
Puissance absorbée (60% max) :	4,1 kW	2,6/4,2 kW
Puissance mini motogenerateur :	6 kW	6 kW
Rendement :	0,82 O	0,86 O
Facteur de puissance :	0,6	0,7
Tension à vide max :	72 V	75 V
Plage de réglage :	10 à 150 A	10 à 150 A
Courant max. (40°) :	140 à 7% A	140 à 25% A
Courant au 60% :	150 A	95 A
Electrodes utilisables :	1,6 à 4,0 mm	1,6 à 4,0 mm
Degré de protection :	IP21	IP23
Dimensions :	380x420x170 mm	380x420x170 mm
Poids :	5,5 kg	7 kg
Réf.	TE816211	TE816212

PRIX H.T.

Modèle :	TECHNOLOGY 238 CE / MPGE XT
Tension du réseau :	230 / 50-60 V/Hz
Courant absorbé (60% max) :	39 (20) A
Puissance absorbée (60% max) :	6,3 (3) kW
Puissance mini motogenerateur :	10 kW
Rendement :	0,87 O
Facteur de puissance :	0,7
Tension à vide max :	80 V
Plage de réglage :	5 à 200 A
Courant max. (40°) :	200 à 35%
Courant au 60% :	140 A
Electrodes utilisables :	1,6 à 4,0 mm
Degré de protection :	IP23
Dimensions :	375 x 500 x 220 mm
Poids :	10,55 kg
Réf.	TE816252

PRIX H.T.