

POSTE À SOUDER MMA INFINITY 170 ET CASQUE DE SOUDURE AGESOUD 420 *inverter*

Caractéristiques :

- Poste de soudage inverter à électrode, MMA et TIG, en courant continu (DC) avec amorçage à rainures. Utilisation avec les électrodes les plus différentes : rutiles, basiques, inox, fonte, etc...
 - 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 ($\pm 15\%$).
 - Casque automatique, external régulation, MMA - MIG/MAG - TIG.
- Fourni avec accessoires de soudage MMA.

Modele :	INFINITY 170
Tension du réseau :	230/50 V/Hz
Courant absorbé (60% max) :	26 (14) A
Puissance absorbée (60% max) :	4 (2) kW
Puissance Min motogénérateur :	6 kW
Fusible au réseau :	16 A
Rendement :	0,9 O
Facteur de puissance :	0,7
Tension à vide max :	60 V
Plage de réglage :	20 à 150 A
Courant max. (40°) :	140 - 25% A
Courant au 60% :	80 A
Électrodes utilisables :	1,6 à 4,0 mm
Degré de protection :	IP23
Dimensions :	355x145x240 mm
Poids :	5,05 kg
Réf.	TE816398

POSTES À SOUDER MMA TECNICA 171/S - 211/S *inverter*

TECNICA 171/S



TECNICA 211/S

Caractéristiques :

- Postes de soudage inverter à électrode, MMA et TIG, en courant continu (DC) avec amorçage à rainures. Utilisation avec les électrodes les plus différentes : rutiles, basiques, inox, fonte, etc...
- 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 ($\pm 15\%$).
- Fournis avec accessoires de soudage MMA.

Modele :	TECNICA 171/S	TECNICA 211/S
Tension du réseau :	230 V/Hz	230 V/Hz
Courant absorbé (60% max) :	17/28 A	19/34 A
Puissance absorbée (60% max) :	2,8 à 4,2 kW	2,9 à 5,3 kW
Fusible au réseau :	16 A	16 A
Rendement :	0,86 O	0,88 O
Facteur de puissance :	0,7	0,7
Tension à vide max :	82 V	75 V
Plage de réglage :	10 à 150 A	15 à 180 A
Courant max. (40°) :	140 à 25% A	170 à 18% A
Courant au 60% :	100 A	105 A
Électrodes utilisables :	1,6 à 4,0 mm	1,6 à 4,0 mm
Classe d'isolation :		H
Degré de protection :	IP23	IP23
Dimensions :	380x420x170 mm	380x480x170 mm
Poids :	5,7 kg	6,9 kg
Réf.	TE816235	TE816122*

* Jusqu'à épaisseur du stock