

POSTES À SOUDER TECHNOMIG DUAL SYNERGIC 210 - 215

Poste AVEC ou SANS GAZ

Livré avec



TE816052

Caractéristiques :

- Postes de soudage inverser à fil MIG-MAG/FLUX/BRAZING contrôlés par microprocesseur. La grande flexibilité d'utilisation et les différents matériaux soudés (acier, acier inox, aluminium) ou soudo-brasés (tôles galvanisées), permettent une large variété de domaines d'application allant de l'entretien à l'installation, à les interventions en carrosserie. Le réglage rapide SYNERGIC des paramètres de soudage, rend les produits très simple à utiliser. Il suffit en effet de programmer l'épaisseur du matériel et de commencer à souder : le contrôle intelligent et automatique de l'arc, instant après instant, permet de conserver des performances élevées en soudage dans toutes les conditions de travail, avec des matériaux et/ou des gaz divers. Il est en outre possible d'intervenir manuellement sur la longueur de l'arc : ce réglage permet de modifier la forme du cordon de soudage en fonction du style du soudeur.
- Très grande compacité qui assure une facilité de transport dans tous les lieux d'intervention.
- Changement de polarité pour soudage GAZ MIG-MAG/ BRAZING.
- 10 courbes synergiques prédisposées.
- Protections thermostatique, survolage, sous-voltage, surscourant, motogénérateur* ($\pm 15\%$).

Livré avec



TE816053

Modèle :	Technomig 210 Dual Synergic	Technomig 215 Dual Synergic
Tension du réseau :	230/50 V/Hz	230/50 V/Hz
Puissance absorbée (60% max) :	2/5 kW	2,2/5 kW
Fusible au réseau :	-	-
Facteur de puissance :	0,89/0,6	0,84/0,7
Tension à vide max :	60 V	78 V
Plage de réglage :	20 à 200 A	20 à 200 A
Courant max. :	180 à 20% A	180 à 20% A
Courant absorbé :	15/32 A	15/32 A
Courant absorbé (60% max) :	100 A	100 A
Fils de soudage acier :	0,6 à 1,0 mm	0,6 à 1,0 mm
Fils de soudage inox :	0,8 à 1,0 mm	0,8 à 1,0 mm
Fils de soudage aluminium :	0,8 à 1,0 mm	0,8 à 1,0 mm
Fils de soudage fourré :	0,8 à 1,2 mm	0,8 à 1,2 mm
Fils pour brasage :	0,8 à 1,0 mm	0,8 à 1,0 mm
Degré de protection :	IP 23	IP 23
Dimensions :	460x240x360 mm	620x260x490 mm
Poids :	13 kg	22 kg
Ref.	TE816052	TE816053

PRIX H.T.

TECHNOMIG DUAL SYNERGIC

ONE TOUCH REGULATION!

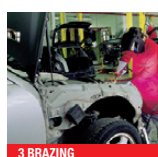
inverter



1 FLUX



2 MIG-MAG



3 BRAZING



4 SYNERGIC



5 EASY



6 FINE SET