



## TECHNOMIG 210 DUAL SYNERGIC 230V



### Aperçu

#### TECHNOMIG 210 DUAL SYNERGIC 230V

cod. 816052

Poste de soudage inverter à fil MIG-MAG/FLUX/BRAZING contrôlé par microprocesseur.

La flexibilité d'utilisation et les différents matériaux soudés (acier, acier inox, aluminium) ou soudo-brasés (tôles galvanisées) confirment Technomig Dual Synergic comme une excellente solution pour une large variété de domaines d'application allant de l'entretien, à l'installation en passant par les interventions en carrosserie.

Le réglage rapide SYNERGIQUE des paramètres de soudage, grâce à la technologie ONE TOUCH LCD SYNERGY, rend le produit très simple à utiliser.

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.

L'afficheur graphique ONE TOUCH LCD permet une meilleure lecture de tous les paramètres de soudage.

Poids réduit et très grande compacité assurent en outre une facilité de transport dans tous les lieux d'intervention, qu'ils soient à l'intérieur ou à l'extérieur.

Caractéristiques:

- changement de polarité pour soudage GAS MIG-MAG/BRAZING
- 17 courbes synergiques prédéfinies
- affichage sur écran ACL de tension, courant de soudage, rapidité du fil
- réglages: croissance de la vitesse du fil, réactance électronique, temps de brûlure finale du fil (burn-back), post gaz
- sélection fonctionnement 2/4 temps, spot
- protections thermostatique, survoltage, sous-voltage, surcourant, motogenerateur (+/- 15%) Prêt à l'emploi pour soudage NO GAZ/ Flux, il est transformable en MIG-MAG avec le kit optionnel.

Fourni avec torche de soudage MIG-MAG, câble et pince de masse.



MIG-MAG FLUX



BOBINE 5 kg



CERTIFICATION EAC



## TECHNOMIG 210 DUAL SYNERGIC 230V



1 PH 230V



MARQUAGE CE



CERTIFICATION TÜV



MICROPROCESSEUR

### Données techniques

CODE	CODE 816052	A <sub>MAX</sub>	COURANT ABSORBÉ MAX 32 A	SS	D. FIL DE SOUDAGE INOX 0,8 - 1 mm
V <sub>1PH</sub>	TENSION DE RESEAU MONOPHASEE 230 V	A <sub>60% MAX</sub>	COURANT ABSORBEE AU 60% - MAX 15 A	AL	D. FIL DE SOUDAGE ALUMINIUM 0,8 - 1 mm
F	FREQUENCE DU RESEAU 50 - 60 Hz	P <sub>MAX</sub>	PUISSANCE ABSORBEE MAX 5 kW	FX	D. FIL DE SOUDAGE FOURRE 0,8 - 1,2 mm
A <sub>MIN MAX</sub>	PLAGE DE REGLAGE 20 - 200 A	P <sub>60%</sub>	PUISSANCE ABSORBEE AU 60% 2 kW	BZ	D. FIL POUR BRASAGE 0,8 - 1 mm
A <sub>MAX 40°C</sub>	COURANT MAX 180 A - 20%	η	RENDEMENT 89 %	IP	DEGRE DE PROTECTION IP23
A <sub>60% 40°C</sub>	COURANT AU 60% 100 A	φ	FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,6	W <sub>H</sub> L	DIMENSIONS 46 - 24 - 36 cm
V <sub>0</sub>	TENSION A VIDE MAX 60 V	ST	D. FIL DE SOUDAGE ACIER 0,6 - 1 mm		

### Accessoires inclus



CABLE 16 MMQ 3 M - 123443



TOLEDO 250 PINCE DE MASSE 250A - 712030



MT15 TORCHE MIG 3 M - 742180