



ELECTROMIG 220 SYNERGIC 400V



Aperçu

ELECTROMIG 220 SYNERGIC 400V

cod. 816059

Poste de soudage inverter, multiprocess MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA/TIG DC-Lift contrôlé par microprocesseur.

La 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 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.

La technologie ATC, Made in Telwin, permet d'obtenir avec grande facilité d'excellents soudages sur de fines épaisseurs grâce à un contrôle avancé de l'arc.

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:

- 17 courbes synergiques prédisposées
 - affichage sur écran ACL de tension, courant, rapidité de soudage
 - 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%).
- Fourni avec torche de soudage MIG-MAG, câble et pince de masse.

Données techniques

CODE CODE 816059

A_{MAX} COURANT ABSORBÉ MAX 9 A

Ø_{DC} MIN/MAX D. ELECTRODE UTILISABLES EN DC 1,6 - 4 mm



ELECTROMIG 220 SYNERGIC 400V

	TENSION DE RESEAU TRIPHASEE 400 V		COURANT ABSORBEE AU 60% - MAX 5 A		D. FIL DE SOUDAGE ACIER 0,6 - 1 mm
	FREQUENCE DU RESEAU 50 / 60 Hz		PUISSANCE ABSORBEE MAX 5,8 kW		D. FIL DE SOUDAGE INOX 0,8 - 1 mm
	PLAGE DE REGLAGE 10 - 230 A		PUISSANCE ABSORBEE AU 60% 3 kW		D. FIL DE SOUDAGE ALUMINIUM 0,8 - 1 mm
	COURANT MAX 200 A - 20%		FUSIBLE AU RESEAU 10 A		D. FIL DE SOUDAGE FOURRE 0,8 - 1,2 mm
	COURANT AU 60% 105 A		RENDEMENT 87 %		D. FIL POUR BRASAGE 0,8 - 1 mm
	TENSION A VIDE MAX 75 V		FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,9		

Accessoires inclus



TOLEDO 250 PINCE DE MASSE 250A - 712030



MT15 TORCHE MIG 3 M - 742180