



ELECTROMIG 300 SYNERGIC 400V



Aperçu

ELECTROMIG 300 SYNERGIC 400V

cod. 816065

Poste de soudage inverter multiprocessus MIG-MAG / FLUX / BRASAGE / MMA et TIG DC-Lift contrôlé par microprocesseur, avec dévidoir à 4 rouleaux.

Flexibilité d'emploi avec différents matériaux soudés (acier, acier inox, aluminium) ou soudo-brasés (tôles galvanisées). Ample variété de champs d'application, allant de l'industrie, à l'entretien, en passant par l'installation et les interventions en carrosserie.

Le réglage synergique rend le produit 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.

Caractéristiques :

- Fonctionnement en manuel et synergique ;
- 30 courbes synergiques prédéfinies ;
- Réglages en MIG-MAG : rampe de montée du fil, réactance électronique, temps de brûlure finale du fil (burn-back), post-gaz ;
- Sélection du fonctionnement 2 / 4 temps, spot, épaisseurs matériaux en pouces et mm ;
- Protections : thermostatique, surtension, sous-tension, surintensité, moto-générateur (+ / -15%) ;
- TIG Lift.












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

Données techniques


CODE	CODE 816065	A_{MAX}	COURANT ABSORBÉ MAX 15 A	Ø_{DC} MIN/MAX	D. ELECTRODE UTILISABLES EN DC 1,6 - 6 mm
V_{3PH}	TENSION DE RESEAU TRIPHASEE 400 V	A_{60%} MAX	COURANT ABSORBEE AU 60% - MAX 10 A	Ø_{ST}	D. FIL DE SOUDAGE ACIER 0,6 - 1,2 mm
F	FREQUENCE DU RESEAU 50 / 60 Hz	P_{MAX}	PUISSANCE ABSORBEE MAX 9 kW	Ø_{SS}	D. FIL DE SOUDAGE INOX 0,8 - 1,2 mm



ELECTROMIG 300 SYNERGIC 400V

	PLAGE DE REGLAGE 20 - 300 A		PUISSANCE ABSORBEE AU 60% 6,5 kW		D. FIL DE SOUDAGE ALUMINIUM 0,8 - 1,2 mm
	COURANT MAX 270 A - 30%		FUSIBLE AU RESEAU 16 A		D. FIL DE SOUDAGE FOURRE 0,8 - 1,2 mm
	COURANT AU 60% 205 A		RENDEMENT 90 %		D. FIL POUR BRASAGE 0,8 - 1,2 mm
	TENSION A VIDE MAX 63 V		FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,9		

Accessoires inclus

 MT25 TORCHE MIG 3 M - 742183