

Soudage de goujons M4, M5 et M6 par décharge de condensateurs.

Le poste GYS POT ALU PRO FV est dédié au redressage des éléments de carrosserie en ALUMINIUM.
Le poste soude des goujons permettant d'éliminer les bosses et les impacts (panneau de porte, capot, etc.) sans dégarnissage.



CARACTÉRISTIQUES

- **Commande par microprocesseur**
 - Tension (réglable de 50 V à 200 V).
 - Puissance (réglable de 0 à 10).
 - Détection automatique de la présence du goujon.

- **Décharge de condensateurs 66 mF**
Soudage rapide (3 millisecondes).



- **Pistolet automatique :**
Le pistolet n'a pas de gâchette, le soudage est déclenché automatiquement lorsque l'embout coulisse dans le pistolet. La masse est intégrée au pistolet.

Livré avec :

- Pistolet automatique avec 3 plots de masse intégrés.
- Boîte accessoire débosselage Alu. (Goujons M4, anneaux de tirage, tige de traction)

NOUVEAU

3 plots en **laiton** pour une meilleure stabilité du pistolet pendant le soudage.

Le contact de masse n'a jamais été aussi performant !

PROLINER ALU PRO FV

SPEEDLINER ALU PRO FV



Ref. 035836



Ref. 036055

TECHNOLOGIES :



Fonctionne sous une tension d'alimentation comprise entre 85 et 265 V. Grâce à son alimentation à découpage «flexible voltage» de dernière génération, le GYS POT PRO FV peut être connecté sur une prise 230 V - 2 A ou 110 V - 5 A.

Le GYS POT ALU PRO FV est protégé contre les surtensions du secteur jusqu'à 400 V.

50/60hz	I ₂ MAX	SYNERGIC	ACIER/STEEL	ALU	SEPARATE CABLE GUN	U ₂ V	AM	I RMS A	OK	OK	cm/kg
90 V - 240 V 1~	7500 A	●	-	automatic	-	50>200	5	-	OK	OK	21x24x36 / 14