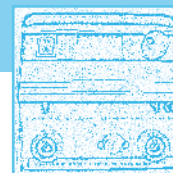


# GÉNÉRATEUR PSG 6

## POSTE A SOUDER LES GOUJONS par décharge de condensateurs



### Travail avec :

- pistolet manuel
- table de soudage fixe

### Utilisation très simple :

- un seul bouton de réglage
- contrôle des fonctions par LED
- affichage numérique de la tension de la charge
- insensible aux variations normales de la tension secteur
- puissance importante avec 66 000 µF de capacité condensateurs

### Supports :

- acier
- aluminium
- inox
- laiton

### Egalement performant sur surfaces difficiles telles que :

- tôles électro-zinguées
- tôles galvanisées
- etc...

PSG 6 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Procédé	décharge de condensateurs
Energie	batterie de condensateurs
Puissance	66 000 µF
Temps de soudure	1 - 3 msec.
Tension de charge	60 à 200V
Plage de soudure	M3 - M8 (voir tableau ci-dessous)
Cadences	jusqu'à 15 goujons/minute selon utilisation et diamètre
Alimentation	220V - 50 Hz - 10A
Dimensions	170 x 370 x 250 mm (L x P x H)
Poids	12 kg

Conforme aux normes de sécurité et du travail.

MATIERE SUPPORT	MATIERE GOUJONS			
	Acier cuivré	Alu	Inox	Laiton
Tôle acier	M3 - M8	/	M3 - M8	M3 - M8
Alu	/	M3 - M6	/	/
Laiton	M3 - M6	/	M3 - M6	M3 - M6
Inox	M3 - M8	/	M3 - M8	M3 - M6
Tôle électro-zinguée	M3 - M6	/	M3 - M6	M3 - M8
Tôle galva	M3 - M8	/	M3 - M6	M3 - M8

Eléments indicatifs pouvant varier selon la qualité du support

■ LEGER  
■ FIABLE  
■ DURABLE  
■ RENTABLE



**SOUDAGE INSTANTANÉ ET  
FIXATIONS INDUSTRIELLES**

22, rue des Celtes - 68510 SIERENTZ

Tél. 03 89 81 59 51 ● Fax : 03 89 81 55 07 ● Courriel : [messages@sifi.fr](mailto:messages@sifi.fr)

[www.sifi.fr](http://www.sifi.fr)