

GENERATEUR PSG 800



POSTE POLYVALENT

permettant la soudure de goujons selon les procédés :

- **TEMPS COURT** jusqu'au M8
- **ARC** (fusion-forgeage) jusqu'au MD 12



Utilisation :

Très grande souplesse d'utilisation de différents types de goujons :
cylindriques - carrés - rectangulaires - avec ou sans téton, etc ...

- Soudure très simple à réaliser grâce à son seul réglage du temps de soudure affiché numériquement en millisecondes (modèle de base)
- Surveillance des états sur écran digital
- Mise hors tension automatique en cas de défaut
- Refroidissement par ventilateur
- Evolutif grâce aux options :
 - soudage sous gaz neutre
 - soudage automatique

| PSG 800 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES | |
|--|--|
| Type de soudures | par : ARC tiré / ARC fusion-forgeage |
| Energie | transfo / redresseur |
| Intensité de soudage | 800 A |
| Temps de soudure | 3 - 500 millisecondes |
| Plage de soudure | M3 - MD 12 - Ø 3 - 12 acier - inox |
| Cadences | jusqu'à 10 goujons/minute en Ø 5 mm jusqu'à 8 goujons/minute en Ø 12 mm |
| Alimentation | 380V - 50/60 Hz - 32A |
| Dimensions | 300 x 265 x 390 mm |
| Poids | 40 kg |

Conforme aux normes de sécurité et du travail.

■ **FIABLE**

■ **DURABLE**

■ **RENTABLE**



**SOUDAGE INSTANTANE 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

www.sifi.fr