

**GMF RE + GTEM 10 + TEM 10** Générateur Moyenne Fréquence à Re-fusion d'Etain

**DESCRIPTION :**

- Générateurs de soudure courant moyenne fréquence 2000 Hz.
- 5 000 A sous 15V.
- Spécialement adaptés pour des cadences de travail élevées, en poste manuel ou automatique.
- Régulation en courant par microcontrôleur avec un temps de réponse inférieur à 0.5 ms.
- Excellente répétitivité des consignes et stabilité d'intensité.
- Faible taux de maintenance.
- Equipé d'un écran et d'un clavier.
- 10 programmes.
- Déclenchement au coup par coup.
- 8 étapes de soudure par programme.
- Définition du temps par pas de 1 ms avec possibilité d'utiliser ou non une rampe.
- Définition de l'intensité par pas de 1/100
- Définition de la force par asservissement électromagnétique.
- Pas de contrôle d'intensité.
- Pas de liaison avec automate.


**GMF RE + GTEM 10 + TEM 10**
**CARACTERISTIQUES :**

MODELE	GMF 5KA EC	
Tension d'entrée	400V Triphasé	230V Triphasé
Courant d'entrée	32A	
Tension de sortie maxi	15V *	
Courant de sortie maxi	5 KA **	2 KA ***
Fréquence de découpage	2 KHZ	
Régulation	I	
Temps de soudure	0 à 500 ms pas de 1 ms	
Rampe de courant	Oui 1 à 200ms	
Nombre de programmes de soudure maximum	10	
Dimensions	L 425 x P 440 x H 295 mm	
Poids	50 Kg	

\* Version 7V disponible sur demande

\*\* Bridage possible à 2KA ou 600A

\*\*\* Bridage possible à 600A