



Séchoir Bois Haute Fréquence

Générateur HF GEN 1000/6000



GEN 6000

Nos générateurs haute fréquence sont conçus pour réaliser efficacement le séchage de colle pour l'assemblage de menuiseries comme des panneaux de bois assemblés, des portes.

Nos générateurs peuvent être intégrés à des automatismes existants (presse de découpe, presse de collage bois...), remplacer un vieux générateur obsolète ou associé à des petits applicateurs pour un séchage rapide très localisé.

Il est possible d'imaginer votre propre machine.

Les commandes et l'ergonomie du générateur sont définies selon les besoins de votre production.

1 - DONNEES

	GEN1500	GEN6000
Puissance HF	1.5kW	6kW
Triode	Verre	Céramique
Fréquence	27.12MHz	13.56MHz
Dimensions (mm)	650*550*1000	800*550*1600
Poids	150kg	350kg
Secteur	2kVA	10kVA tri

2 – SYSTEMES ELECTRONIQUES ET PROTECTIONS

- Interface : basique pour une insertion dans une ligne de production standard avec minuteriers, boutonneries, affichage d'état avancée avec un écran tactile.
- Antiflash : protection de l'électrode contre la destruction, circuit anti-disjonction, temps de réaction ultra-court (3-4µs).
- Affichage clair des défauts pour un contrôle simplifié des dépassements de durée, surintensités et problèmes de flash.
- Différentes options pour faciliter votre production sont disponibles sur demande telles que : adaptation de presse personnalisée, adaptation de sortie à condensateur ou self variable, socle, pince, compteur de production, monté sur roues (dont deux directionnelles)...
- Générateur réalisé avec une double coque en Aluminium.
- Normes : CE et CEM.



34, Entrée 5, rue du Luyot,
FR 59 113 SECLIN
Tel: +33 (0) 320 53 62 98
transtec.hf@soudeuse-haute-frequence.com
www.soudeuse-haute-frequence.com

GEN 1000