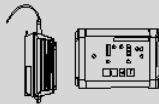
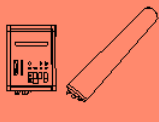


GÉNÉRATEURS ÉLECTROSTATIQUES À COURANT CONTINU



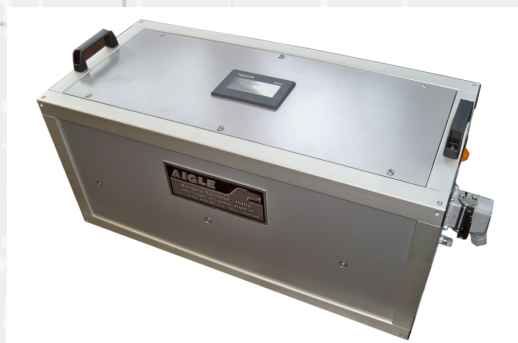
Générateur électrostatique - mod. GE-100-2-CASE

Assemblage électronique très fiable.

- Tension délivrée stabilisée, qui reste constante indépendamment des conditions de fonctionnement de la machine de flocage.

- Le générateur est équipé d'un dispositif "anti-stalactite" : si les stalactites de flocons provoquent une absorption excessive, le générateur se déconnecte et se reconnecte après une fraction de seconde, provoquant la chute de la stalactite. Cette opération est automatique et la valeur d'absorption après laquelle l'unité commence à fonctionner ainsi que le temps de déconnexion peuvent tous deux être réglés.

- L'automate programmable qui commande le générateur électrostatique contrôle le système de mise à la terre éventuel. **Mod. SMT** qui décharge la tension restante à chaque fois que le générateur est éteint. Le système de sécurité arrête le générateur si le système de mise à la terre ne fonctionne pas régulièrement.



Caractéristiques du panneau de contrôle (PLC) :

- Réglage de la tension
- Ajustement du courant de niveau maximal pour la déconnexion
- Affichage de la tension livrée
- Affichage du courant délivré
- Alarmes

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions	600 x 300 x 200 mm
Alimentation électrique / Puissance de sortie maximale	230 V/50-60 Hz / 160 Watts
Sortie réglable en courant	0÷2 mA
Sortie réglable en tension	0÷100 kV
Précision du signal de courant	1%
Précision du signal de tension	2%

Member of CISQ Federation



AIGLE