

# GÉNÉRATEURS ÉLECTROSTATIQUES À COURANT CONTINU



## Générateur électrostatique - mod. GE-100-1-EASY

Les **Générateur électrostatique mod. GE-100-1-EASY** représente un nouveau concept technologique et permet une excellente qualité de flocage ainsi qu'un plus haut degré de sécurité pendant le processus de travail. Il se compose de



- Le **générateur électrostatique** est équipé d'un dispositif "anti-stalactite": si les stalactites de flocons provoquent une absorption excessive, le générateur se déconnecte pendant une fraction de seconde, provoquant la chute de la stalactite. Cette opération est entièrement automatique et la valeur d'absorption à partir de laquelle l'appareil recommence à fonctionner peut être réglée.
- Le **panneau de commande intégré** permet d'effectuer tous les réglages nécessaires grâce aux commandes suivantes:
  - Signal LED de basse et haute tension
  - Réglage de la tension et affichage relatif
  - Réglage du courant et affichage relatif
  - Alarme

Les principales caractéristiques de la machine sont les suivantes

- Une électronique très fiable
- Tension d'alimentation stabilisée, qui reste constante indépendamment des conditions de fonctionnement de la machine de flocage
- Ampérage réglable

Le générateur peut être connecté à un pistolet de flocage mod. Easy Flock, comme sur la photo.

### DONNÉES TECHNIQUES

|  |                      |
|--|----------------------|
| Dimensions   | 222 x 245 x 57 mm    |
| Alimentation électrique / Puissance de sortie maximale | 230V/50-60Hz/80Watts |
| Sortie réglable en courant                             | 0÷1 mA               |
| Tension de sortie maximale                             | 100 KV               |
| Sortie réglable en tension                             | 0÷50 KV              |
| Précision du signal de courant                         | 1%.                  |
| Précision du signal de tension                         | 2%.                  |

Member of CISQ Federation



# AIGLE