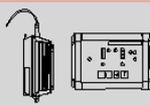


# ELEKTROSTATISCHE GLEICHSTROMGENERATOREN



## Elektrostatischer Generator - mod. GE-100-1-EASY

Die **Elektrostatischer Generator mod. GE-100-1-EASY** stellt ein neues technologisches Konzept dar und ermöglicht eine hervorragende Beflockungsqualität sowie ein höheres Maß an Sicherheit während des Arbeitsprozesses. Es besteht aus:



- Der **elektrostatische Generator** ist mit einer "Anti-Stalaktiten"-Vorrichtung ausgestattet: Falls die Stalaktiten eine übermäßige Absorption verursachen, schaltet sich der Generator für den Bruchteil einer Sekunde ab, wodurch der Stalaktit herunterfällt. Dieser Vorgang erfolgt vollautomatisch, und der Absorptionswert, nach dem das Gerät wieder in Betrieb genommen wird, kann eingestellt werden.

- Das **integrierte Bedienfeld** ermöglicht alle notwendigen Einstellungen über die folgenden Bedienelemente:

- Nieder- und Hochspannungs-LED-Signal
- Einstellung der Zugkraft und relative Anzeige
- Stromeinstellung und relative Anzeige
- Alarm



Die wichtigsten Merkmale der Maschine sind:

- Äußerst zuverlässige Elektronik
- Stabilisierte Versorgungsspannung, die unabhängig von den Betriebsbedingungen der Beflockungsmaschine konstant bleibt
- Einstellbare Stromstärke

Der Generator kann an eine Beflockungspistole angeschlossen werden. Einfache Beflockung, wie auf dem Foto.

## TECHNISCHE DATEN

Abmessungen: 222 x 245 x 57 mm

Stromversorgung / Maximale Ausgangsleistung 230 V/50-60 Hz / 80 Watt

Einstellbarer Stromausgang 0÷1 mA

Maximale Ausgangsspannung 100 KV

Ausgang mit einstellbarer Spannung 0÷50 KV

Genauigkeit des Stromsignals 1%

Genauigkeit des Spannungssignals 2%

Member of CISQ Federation



# AIGLE