

# HAUG Ionisation - zur Messung elektrostatischer Ladungen



## Static Control (Best.-Nr.: 12.7205.000)

Das Feldstärkemessgerät **Static Control** ist ein preisgünstiges und einfach zu handhabendes Messgerät. Über eine Softtaste Ein/Aus (mit Selbsthaltung) und zwei weitere Softtasten für die Messbereiche 0-100 und 0-1000 kV/m ist das **Static Control** sehr einfach zu bedienen.

Das Messgerät wird batteriegespeist und ist deshalb netzunabhängig. Es gehört zur Grundausstattung in jede Elektrowerkstatt.



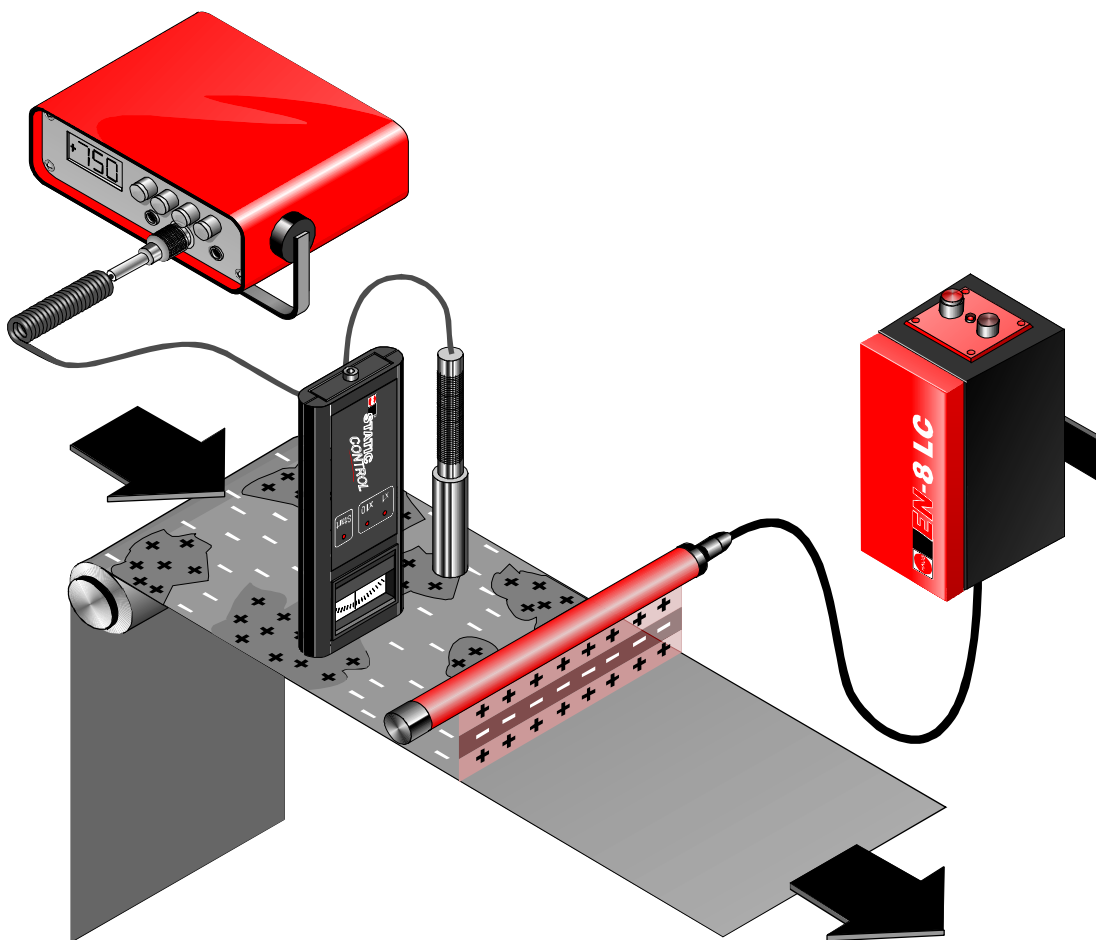
**Static Control**



**Statometer II**

## Statometer II mit Digitalanzeige

Das Feldstärkemessgerät **Statometer II** dient zur Messung elektrostatischer Ladungen, Felder und Potentiale. Dieses komfortable Messgerät ist ein Präzisionsgerät, das sowohl im Labor als auch direkt an der Maschine eingesetzt werden kann. Der Messkopf ist über ein Spiralkabel mit dem Basisgerät verbunden. Damit lassen sich auch Messungen an laufenden Maschinen durchführen. Über Taster können drei Messbereiche von 0 – 20, 0 – 200 und 0 – 2000 kV/m ausgewählt werden. Gleichzeitig wird das Ladungsvorzeichen angezeigt. Das Gerät verfügt zusätzlich über einen Schreiberanschluss. Die Speisung des Gerätes erfolgt wahlweise über NiCd-Akkumulatoren oder über die Netzspannung.



### HAUG GmbH & Co. KG

Friedrich-List-Str. 18  
D-70771 Leinf.-Echterdingen  
Telefon: +49 711 / 94 98-0  
Telefax: +49 711 / 94 98-298

### Deutschland

[www.haug.de](http://www.haug.de)  
E-mail: [info@haug.de](mailto:info@haug.de)

### HAUG Biel AG

Johann-Renfer-Str. 60  
CH-2500 Biel-Bienne 6  
Telefon: +41 32 / 344 96 96  
Telefax: +41 32 / 344 96 97

### Schweiz

[www.haug-ionisation.com](http://www.haug-ionisation.com)  
E-mail: [info@haug-biel.ch](mailto:info@haug-biel.ch)





## Statometer II

### Technische Daten Statometer II

Typen: **Statometer II** mit Digitalanzeige Best.-Nr.: 12.7209.000  
**Statometer II** mit Analoganzeige Best.-Nr.: 12.7215.000

Maße: 185 x 66 x 180 mm

Messbereich: 0 – 20, 0 – 200, 0 – 2000 kV/m  
 Messkopf: 30 x 195 mm

Messabstand: 30 mm

Versorgungsspannung: 4,8 V, eingebaute, aufladbare NiCd  
 Akkumulatoren oder 115 V<sub>~</sub> / 230 V<sub>~</sub>  
 Netzspannung

Schreiberausgang: -2 V bis +2 V ( $I_{\max} = 0,2 \text{ mA}$ )

Einsatztemperatur: +5 °C bis +40 °C

Lager-/Transporttemperatur: -15 °C bis +60 °C

Gehäuse: Metall

Gewicht: 1,5 kg

Technische Änderungen vorbehalten!

### Zubehör

Messkoffer, Messkabel, Messkopf, Magnethalter, Akkumulatoren  
 und Netzkabel

