

HAUG Ionisation - Zur Messung elektrostatischer Ladungen



Static Control (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 Grundausrüstung in jede Elektrowerkstatt.

Foto 1

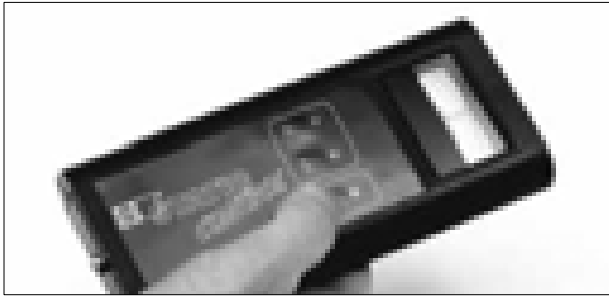


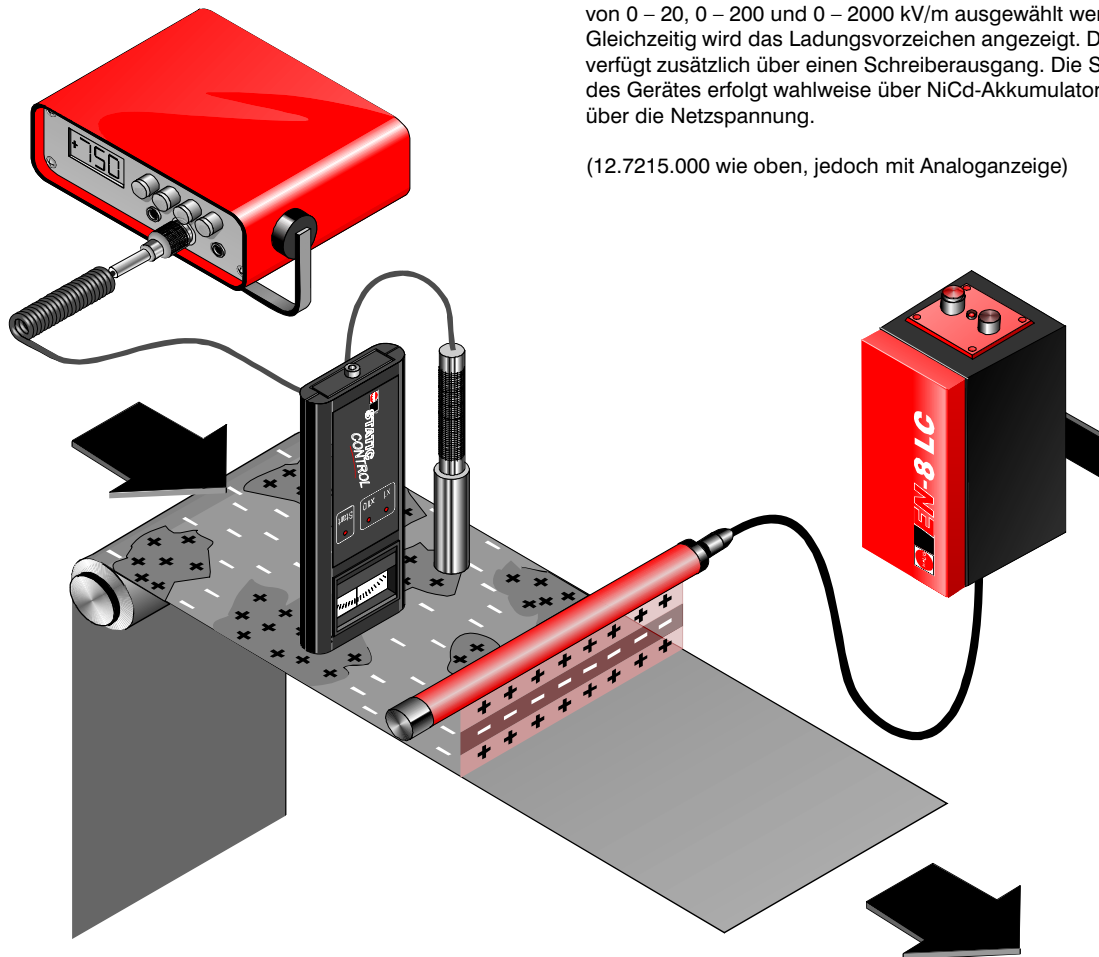
Foto 2

Statometer II mit Digitalanzeige

(12.7209.000)

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.

(12.7215.000 wie oben, jedoch mit Analoganzeige)



Standardzubehör zu 12.7209.000 und 12.7215.000:

- Messkoffer einschl. Messkabel
- Messkopf
- Magnethalter
- Akku
- Netzkabel

HAUG GmbH & Co. KG Deutschland

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

www.haug.de
E-mail: 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
E-mail: info@haug-biel.ch





Statometer II

Technische Daten Statometer II

Messbereich:	0 – 20, 0 – 200, 0 – 2000 kV/m Messkopf 30 x 195 mm
Messabstand:	30 mm
Betriebsspannung:	4,8 V, eingebaute, aufladbare NiCd Akkumulatoren oder 115/230 V Netzspannung
Schreiberausgang:	-2 V bis +2 V ($I_{\max} = 0,2 \text{ mA}$)
Betriebstemperatur:	+5 °C bis +40 °C
Lagertemperatur:	-20 °C bis +60 °C
Gehäuse:	Metall
Gewicht:	1,5 kg
Maße:	185 x 66 x 180 mm
Standardzubehör:	Messkoffer einschl. Messkabel, Messkopf, Magnethalter, Akku und Netzkabel

Technische Änderungen vorbehalten!

