

Ionisation HAUG - pour la mesure des charges électrostatiques



Static Control (Réf.: 12.7205.000)

L'intensimètre **Static Control** est un appareil de mesure avantageux et simple à manipuler. La manipulation du **Static Control** est très simple grâce à une touche programmable Marche/Arrêt (à autoentretien) et à deux autres touches programmables pour les plages de mesure 0 à 100 et 0 à 1000 kV/m. Cet appareil de mesure est alimenté par piles et ne dépend donc pas du secteur. Il fait partie de l'équipement de base de tout atelier électronique.



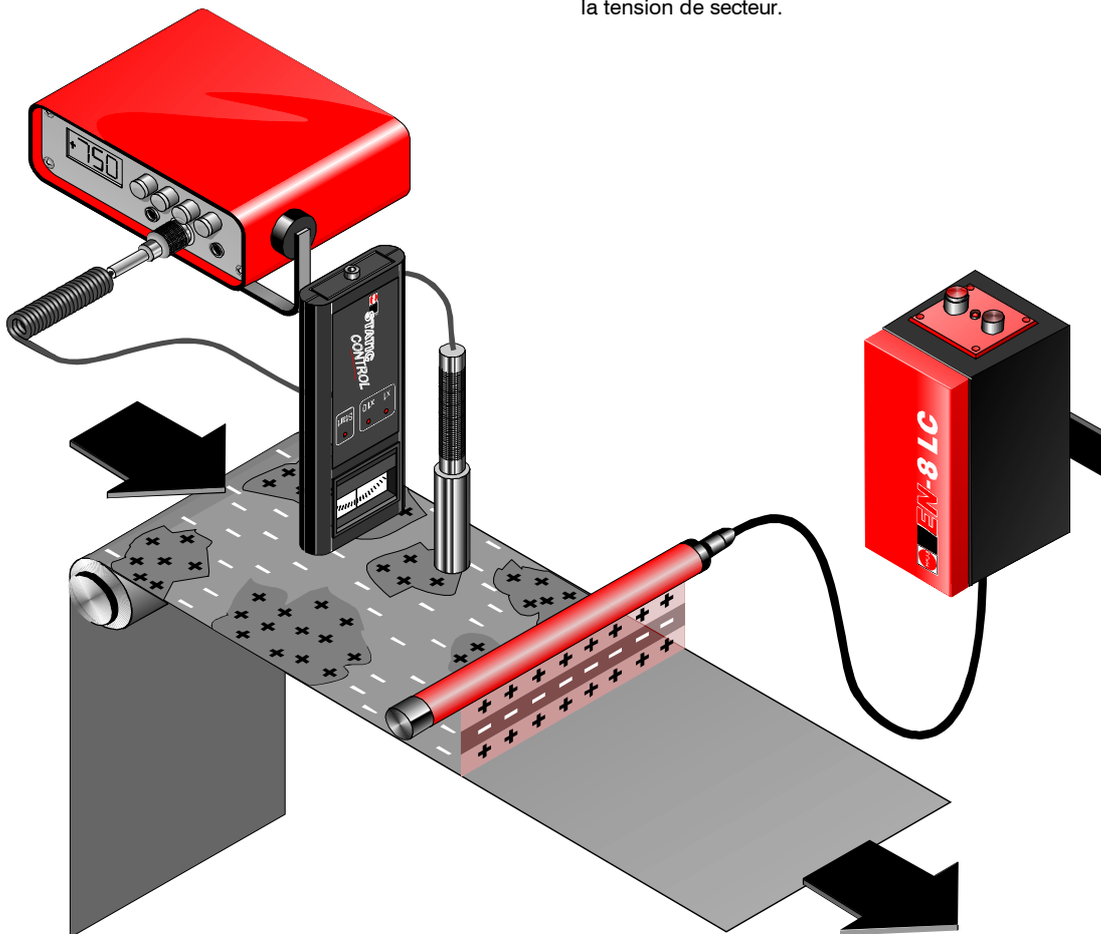
Static Control



Statometer II

Statometer II à affichage digitale

L'intensimètre **Statometer II** sert à mesurer les charges électrostatiques, les champs et les potentiels. Ce confortable appareil de mesure est un appareil de précision pouvant être utilisé aussi bien en laboratoire que directement sur la machine. La tête de mesure est reliée à l'appareil de base par un câble spiralé. Il est ainsi possible de procéder aussi à des mesures sur des machines en marche. Un bouton-poussoir permet de sélectionner trois plages de mesure : 0 à 20, 0 à 200 et 0 à 2000 kV/m. En même temps, le signe de la charge apparaît. L'appareil dispose, en outre, d'une sortie d'enregistreur. L'appareil est alimenté soit par des accumulateurs NiCd soit par la tension de secteur.



HAUG GmbH & Co. KG

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

Allemagne

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

HAUG Biel AG

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

Suisse

www.haug-ionisation.com
E-mail: info@haug-biel.ch

Test Line - Static Control / Statometer II





Statometer II

Caractéristiques techniques Statometer II

Types: **Statometer II** avec indication digitale Réf.: 12.7209.000
Statometer II avec indication analogue Réf.: 12.7215.000

Dimensions: 185 x 66 x 180 mm

Étendue de mesurage: 0 – 20, 0 – 200, 0 – 2000 kV/m
 tête de mesure: 30 x 195 mm

Écart de mesure: 30 mm

Tension d'alimentation: 4,8 V, accumulateurs NiCd incorporés
 et rechargeables ou tension de secteur
 115 V_~ / 230 V_~

Sortie d'enregistreur: -2 V à +2 V ($I_{max} = 0,2$ mA)

Température de service: +5 °C à +40 °C

Température de stockage/transport: -15 °C à +60 °C

Boîtier: Metal

Poids: 1,5 kg

Sous réserve des modifications techniques!

Accessoires

Malette de mesure, câble de mesure, tête de mesure, support
 magnétique, accumulateurs et câble secteur

