

DE



## Montageanleitung

### Passiv Ionisator BI (Bürstenionisator)

*Zum späteren Gebrauch aufbewahren!*



Identnummer:  
12.0006.000



Access Line

## **WARNUNG**

### **Explosionsgefahr!**

Am Produkt können zündfähige Funken entstehen die Gase, Stäube oder ähnliches entzünden können.

- Das Produkt darf **nicht** in explosionsgefährdeten Bereichen installiert werden.

## **Produktbeschreibung**

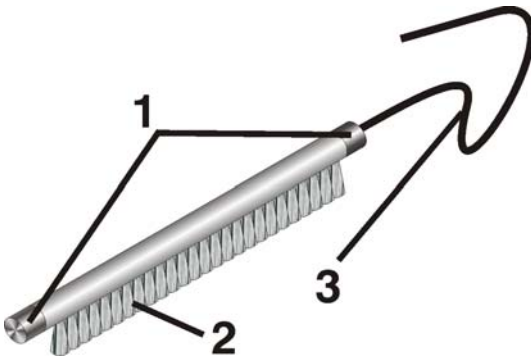
Der Passiv Ionisator BI unterstützt aktive Ionisationsgeräte. Er dient als wirksamer Vorionisator, insbesondere bei hohen Aufladungen.

Es können, zur Aufnahme des BI in die Maschine, passende Stabhalter in unserem Hause bestellt werden (Bestellnummer: 10.0004.XXX).

Die Aufnahme erfolgt an den Endkappen des BI.

### **Grafik 1**

- 1 Endkappen
- 2 Entladeborsten
- 3 Erdungskabel (1,5 mm<sup>2</sup>)

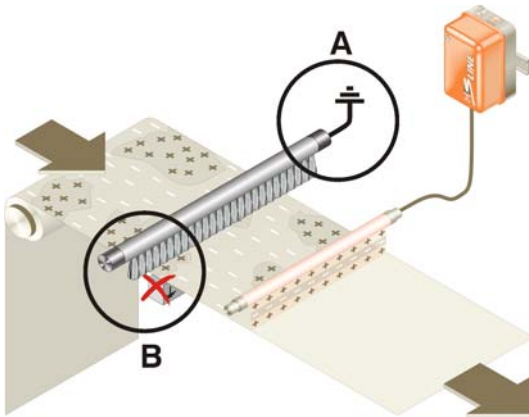


**Grafik 1**

## Montage

### Grafik 2

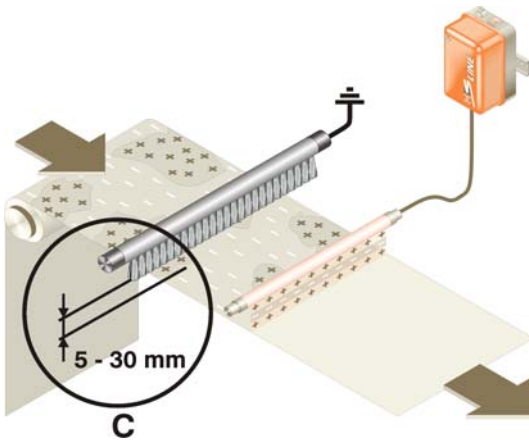
- A Den BI über das Erdungskabel (1,5 mm<sup>2</sup>) an Erdpotential anschließen. Ohne Erdung hat der BI keine Funktion!
- B Es dürfen keine geerdeten Maschinenteile hinter dem zu entladenden Material liegen.



Grafik 2

### Grafik 3

- C Der Abstand der Entladeborsten zum entladenden Material muss einen Abstand zwischen 5 und 30 mm haben.



Grafik 3

made by



## **HAUG GmbH & Co. KG**

Friedrich-List-Straße 18  
D-70771 Leinfelden-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-Strasse 60  
CH-2500 Biel-Bienne 6  
Telefon: +41 32 / 344 96-96  
Telefax: +41 32 / 344 96-97

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