

# Ionisation HAUG - pour élimination des charges électrostatiques



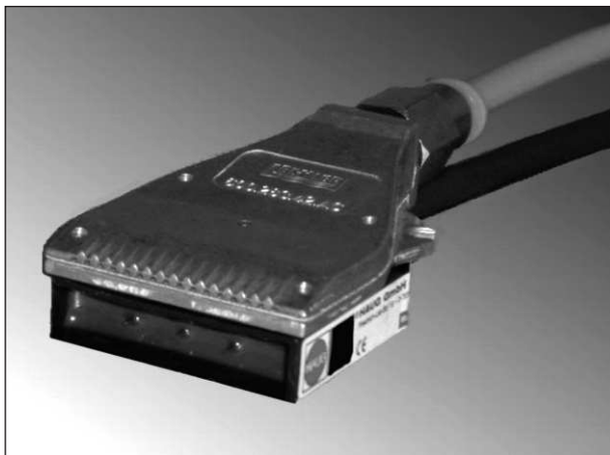
## Ionisateur Mini-Jet II

Avec une assistance pneumatique et une très haute efficacité, l'ionisateur HAUG Mini-Jet MJ II neutralise les charges électrostatiques superficielles.

Il donne la preuve de ses performances en particulier dans les environnements exigus ou complexes. Avec l'assistance de l'air, les ions positifs et négatifs sont transportés sur des distances assez importantes. Ce flux ionique permet de neutraliser les charges électrostatiques accumulées sur les pièces.

La mise en service a lieu rapidement et sans outillage: il suffit de visser le connecteur haute tension contre le bloc d'alimentation haute tension.

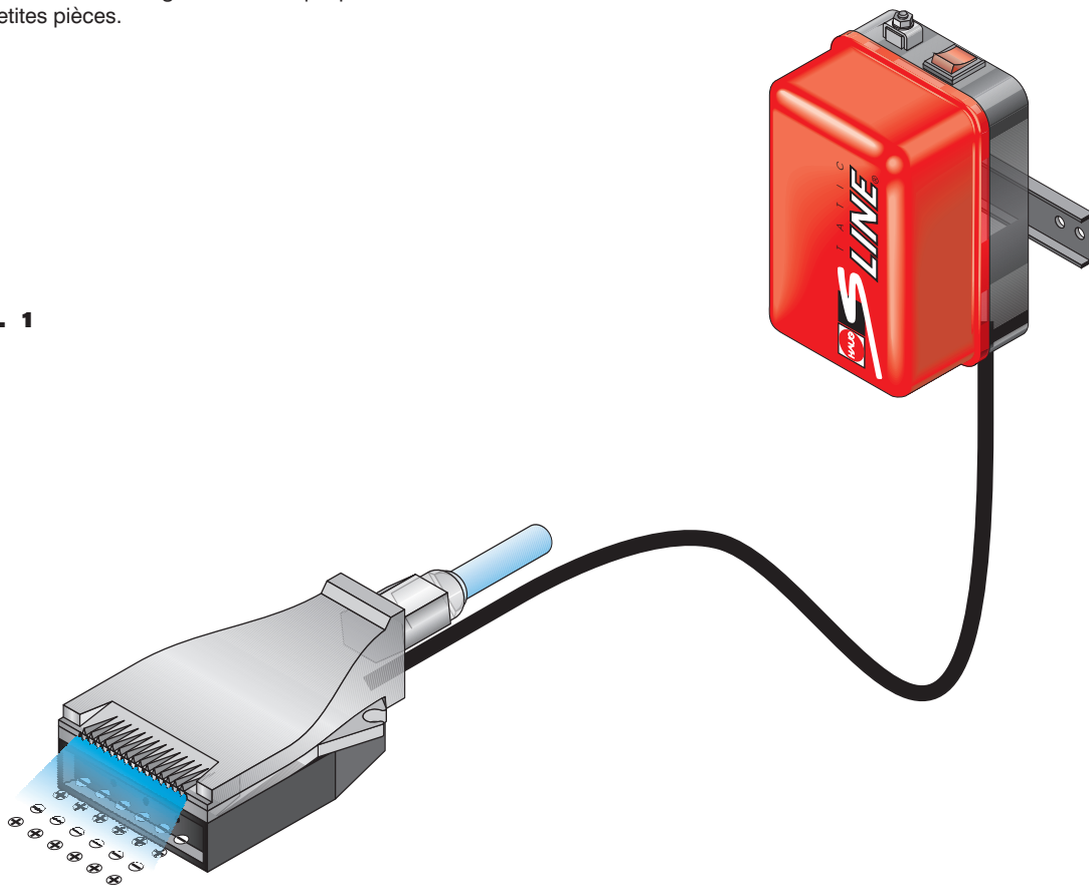
A l'usage quotidien, l'ionisateur Mini-Jet II se révèle un appareil auxiliaire efficace, p.ex. avec les pièces en matière plastique injectée: il évacue la charge électrostatique présente à la surface des petites pièces.



Ionisateur Mini-Jet II

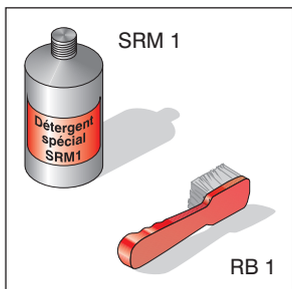
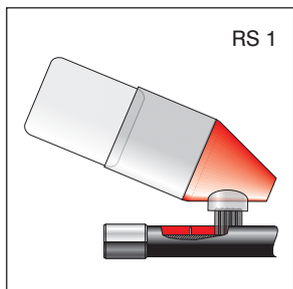
Ionisateur Mini-Jet II

iii. 1



## Nettoyage et maintenance

L'utilisation régulière du détergent spécial HAUG SRM 1 et du kit de nettoyage RS 1 garantit par ailleurs le maintien de l'efficacité à un niveau constamment élevé.



## HAUG GmbH & Co. KG

Allemagne

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

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

## HAUG Biel AG

Suisse

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

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

Air Line - Ionisateur Mini-Jet MJ II




**MJ II**

### Caractéristiques techniques Mini-Jet Ionisator II

|                                       |                         |                   |
|---------------------------------------|-------------------------|-------------------|
| Type:                                 | <b>MJ II</b>            | Réf.: 04.7614.000 |
| Dimensions:                           | 75 x 50 x 28 mm (LxlxH) |                   |
| Consommation d'air:                   | 315 l/min à 2 bar       |                   |
| Distance efficace optimale:           | 20 – 300 mm             |                   |
| Température de service:               | +5 °C à +45 °C          |                   |
| Température de stockage/transport:    | -15 °C à +60 °C         |                   |
| Plus petit rayon de courbure (câble): | R 50                    |                   |

Sous réserve des modifications techniques!

### Accessoires

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Flexible d'air comprimé | Réf.: X-3310 |
| Câble haute tension     | Réf.: X-7000 |

### Blocs d'alimentation appropriés

Longueurs connectables (ionisateur avec câble haute tension):

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| EN SL                | max. 5 m      |
| EN SL LC / EN SL RLC | max. 10 m     |
| EN 8 / EN 8 LC       | max. 18 m     |
| Multistat            | max. 18 m     |
| Multistat Plus       | max. 6 x 10 m |
| EN 70 / EN 70 LC     | max. 2 x 18 m |

