

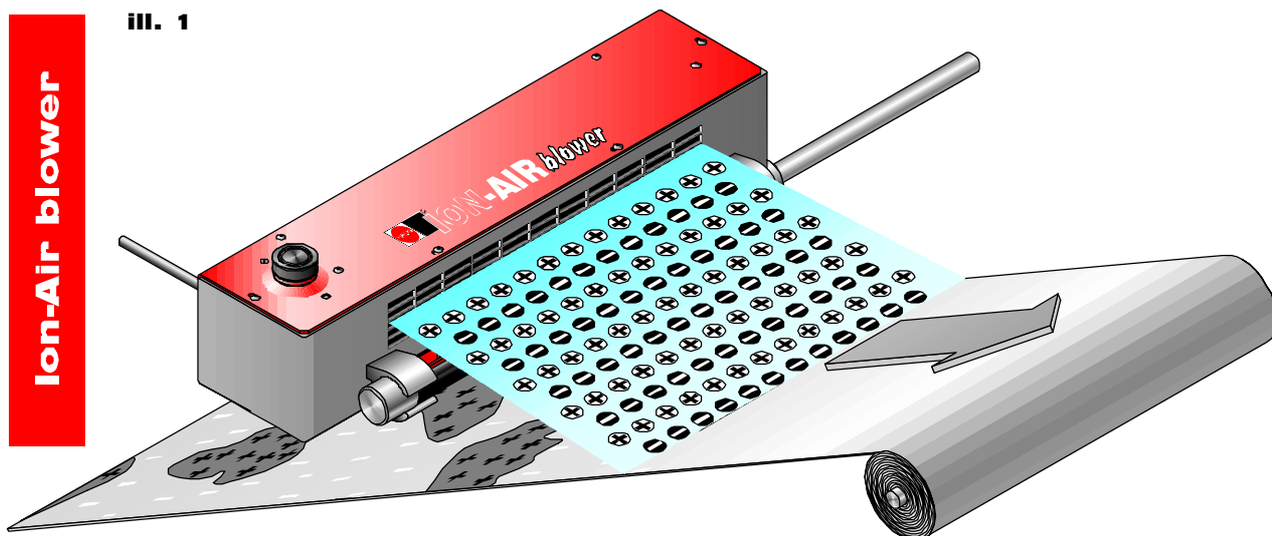
# Ionisation HAUG - pour l'élimination des charges électrostatiques



IB

**Ion-Air blower**

ill. 1



## Faibles coûts de service

L'ion-Airblower fonctionne d'après le principe d'une soufflante à basse pression et ne requiert aucun raccord supplémentaire à air comprimé. Le bloc d'alimentation fournit la haute tension nécessaire à la barre d'ionisation et fonctionne également avec un faible niveau de consommation. Ceci fait de l'ion-Airblower un système d'ionisation très efficace, en particulier avec les applications pour lesquelles une ionisation constante est nécessaire.

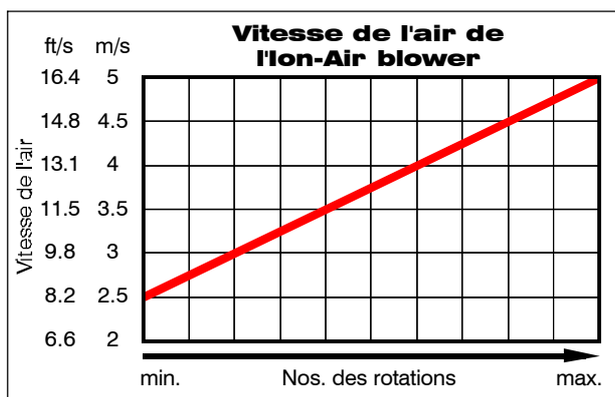
## Applications

- dans les embobineuses et débobineuses (particulièrement pour films/ feuilles)
- dans les machines à moulage des matières plastiques par injection
- dans la production de cartes imprimées
- dans l'industrie de l'électronique
- dans l'industrie de l'emballage et de la transformation des matières plastiques

## Augmentation de la longueur utile

L'ion-Airblower est très souple quand une grande utile supérieure est nécessaire. On peut monter en série plusieurs unités avec une barre continue (ill. 2). Dans ce cas, une seule barre d'ionisation et un bloc d'alimentation sont nécessaires. D'autres longueurs sont disponibles sur demande.

ill. 2



## HAUG GmbH & Co. KG

Allemagne

Friedrich-List-Str. 18  
D-70771 Leinf.-Echterdingen  
Téléphone: +49 711/9498-0  
Télécopieur: +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 32/3449696  
Télécopieur: +41 32 / 344 96 97

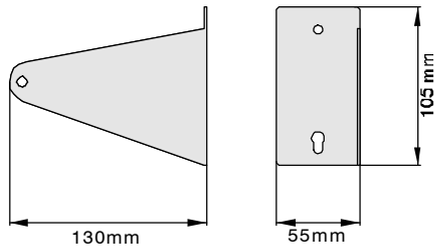
[www.haug-ionisation.com](http://www.haug-ionisation.com)  
E-mail: [info@haug-biel.ch](mailto:info@haug-biel.ch)

**Air Line - Ion-Air blower IB**

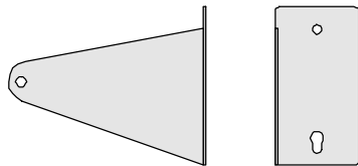




Support de gauche X-3312



support de droite X-3313



## Ion-Air blower IB

### Caractéristiques techniques IB

Types:	<b>IB</b> (115 V)	Réf.: 04.0350.000
	(230 V)	Réf.: 04.0351.000
	Longueur 457mm, poids 2,7kg longueur de barre raccordable 380 mm	
<b>IB</b>	(115 V)	Réf.: 04.0350.001
	(230 V)	Réf.: 04.0351.001
	Longueur 813mm, poids 3,6kg longueur de barre raccordable 780 mm	
<b>IB</b>	(115 V)	Réf.: 04.0350.002
	(230 V)	Réf.: 04.0351.002
	Longueur 1549mm, poids 7,0kg longueur de barre raccordable 1510mm	
Unité avec 2 supports, vis deserrage et plaque.		

Dimensions (H x l): 95 x 105 mm

Tension d'alimentation: 115 V / 230V (50 - 60 Hz)

Puissance absorbée: 70 VA (Longueur 457mm)  
150 VA (Longueur 813mm)  
220 VA (Longueur 1549mm)

Température de service: +5 °C à +50 °C

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

Sous réserve des modifications techniques!

### Accessoires

Support de gauche  
Support de droite

Réf.: X-3312  
Réf.: X-3313

