

# Ionisation HAUG - pour élimination des charges électrostatiques



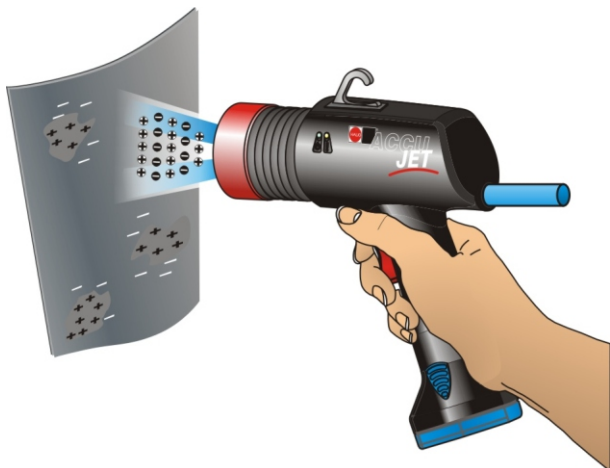
## Pistolet ionisateur à air Accu Jet

L'Accu Jet est mondialement le premier pistolet à air d'ionisation offrant une alimentation HT sur batterie. Avec l'Accu Jet, vous supprimez en une seule passe les charges électrostatiques et particules adhésives sur les surfaces (graphique 1).

## Principe de fonctionnement

Pour entrer en œuvre, l'Accu Jet n'a besoin que d'une alimentation en air comprimé ; grâce à la batterie lithium-ions, la classique alimentation haute tension via un bloc d'alimentation à câbles est désormais superflue. Deux LED signalent l'état de charge de la batterie lithium-ions et que la haute tension est en service.

Une recharge de batterie suffit pour assurer 16 heures de service permanent. La batterie fournit de l'énergie à l'Accu Jet pendant une journée entière. A ce titre, il est possible de recharger la batterie lithium-ions quel que soit son état de charge, et elle ne présente qu'une faible autodécharge.



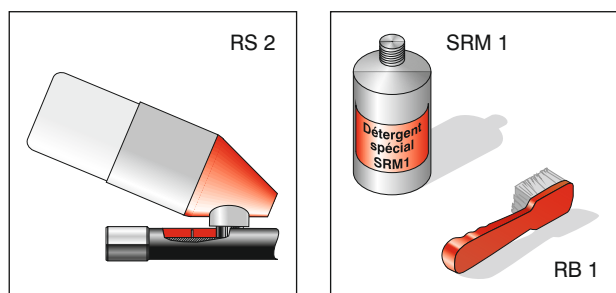
Graphique 1

## Domaines d'application

- Traitement des feuilles
- Processus de fabrication électroniques et optiques
- Construction d'appareils de mesure et de commutation
- Garnissage des cartes électroniques
- Impression sérigraphique, au tampon, etc.
- Technique des mécanismes de précision

## Nettoyage et maintenance

Nous recommandons de nettoyer régulièrement l'élément ionisant au moyen du système de nettoyage RS 2, du détergent spécial HAUG SRM 1 et de la brosse de nettoyage RB 3 (graphique 2). Le nettoyage soigné garantit une longue durée de vie à l'appareil ainsi qu'un rendement constamment élevé.



Graphique 2



Accu Jet

## Propriétés

- Mise en service rapide :
  - Seule une alimentation en air comprimé est nécessaire
- Maniement simple :
  - Poignée de forme ergonomique
  - Faible poids
  - Crochet métallique robuste
- Buse interchangeable
- Débit d'air dosable avec précision
- Longue autonomie en service pouvant atteindre 16 h



Accu lithium-ion de l'Accu Jet

## HAUG GmbH & Co. KG

Allemagne

Friedrich-List-Str. 18  
D-70771 Leinf.-Echterdingen  
Téléphone: +49 711 / 94 98-0  
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 / 344 96 96  
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 - Pistolet ionisateur à air Accu Jet





## Accu Jet

### Caractéristiques techniques

Type:	<b>AJ</b>
Réf.:	04.8800.000 avec accu lithium-ions et chargeur
Dimensions:	214 x 261 x 70 mm (L x H x l)
Tension d'alimentation:	Accu lithium-ions 10,8 V, 1.500 mAh
Consommation maximale d'électricité:	350 mA
Autonomie:	16 heures de service permanent
Connexion d'air comprimé:	6 bar max.
Buse:	Buse de jet plein Ø 2 mm (standard) sur demande, autres formes et diamètres de buse
Poids:	env. 916 g (Accu avec) env. 700 g (Accu sans)
Température de service:	+5 °C à +45 °C
Température de stockage/transport:	-15 °C à +60 °C

Sous réserve de modifications techniques!

### Accessoires

Flexible d'air comprimé, electroconducteur	Réf.: X-3771
Accu de recharge, 10,8 V	Réf.: X-8256
Chargeur de recharge	Réf.: X-8258
Conditionneur d'air comprimé 3/4"	Réf.: 11.7210.001

