

Ionisation HAUG - pour l'élimination des charges électrostatiques



Souffleur delta DA TR - Petit au gros effet

Le souffleur delta DA TR est un appareil d'emploi varié grâce à sa forme compacte. Un jet d'air large et conique et souffle sur les pointes d'ionisation et leur puissant courant à ions positifs et négatifs.

Le souffleur delta présente un grand nombre de possibilités d'application dans les domaines les plus divers. Il peut être employé, p.ex., pour assister la séparation de piles de feuilles et de papier avec de l'air comprimé (ill.1). De plus, il permet la suppression des particules adhérant à la surface.

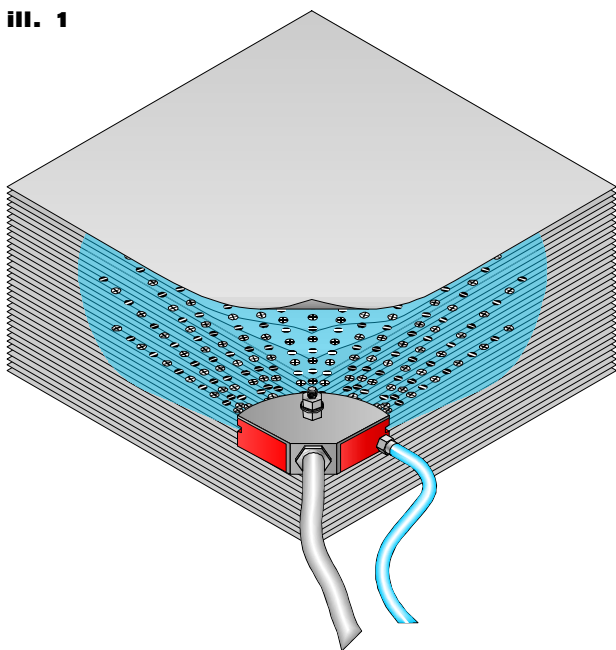
Propriétés particulières et avantages

On peut augmenter l'écart effectif jusqu'à 100 mm par rapport au matériau à nettoyer grâce à l'assistance précise par air comprimé. Le souffleur delta est fixé par un boulon fileté M6 monté sur le boîtier. Le souffleur delta est alimenté en haute tension par un bloc d'alimentation HAUG. Il est raccordé au bloc d'alimentation par un câble haute tension extrêmement souple (\varnothing 7,5 mm).

Les avantages du souffleur delta en détail:

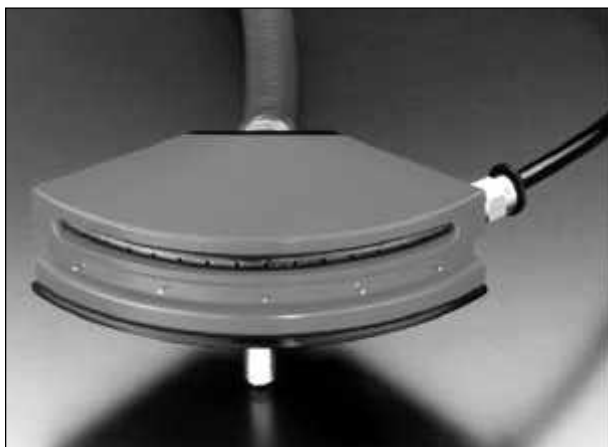
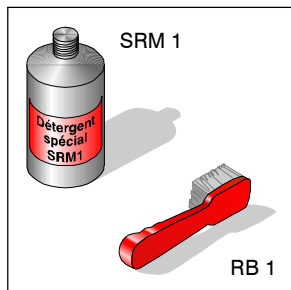
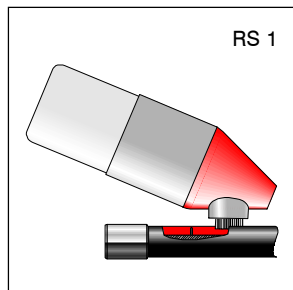
- empêchement d'arrêts de machine
- réduction du matériau utilisé
- amélioration des processus de prélèvement
- réduction des dysfonctionnements lors du processus de montage et de distribution
- augmentation de la productivité

ill. 1



Nettoyage et entretien

L'application régulière du détergent spécial HAUG SRM 1 et du kit de nettoyage RS 1 garantit, en outre, un rendement élevé et constant.



DA TR

Systèmes d'ionisation HAUG

Les systèmes d'ionisation HAUG sont composés d'au moins deux éléments:

- une bloc d'alimentation à transformateur intégré à haute tension
- un ou plusieurs ioniseurs raccordés comme p.ex. le souffleur delta DA TR alimentée par le bloc d'alimentation avec une tension de 7 à 8 kV_~.

Domaines d'utilisation

- industrie du papier et typographique
- impression de tampons et d'étiquettes
- postes de travail électronique et de montage
- convoyeurs oscillants
- industrie de l'emballage
- industrie des semi-conducteurs
- feuilles plastiques, fibres
- granulés
- dépoussiérage

Unité d'entretien

Il est absolument nécessaire d'utiliser une unité d'entretien (soupape de réglage à filtre compact) pour le traitement préalable de l'air. Elle sert à séparer l'huile et l'eau. De plus, elle permet de régler la pression de service. Des unités d'entretien à filtres très fins sont disponibles pour des applications particulières.

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
E-mail: info@haug.de

HAUG Biel AG

Suisse

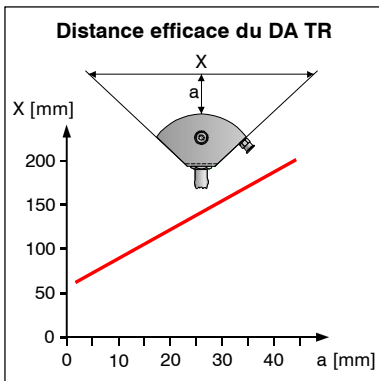
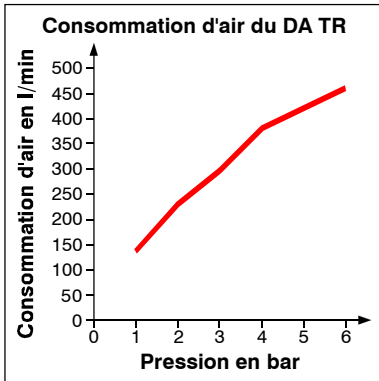
Johann-Renfer-Str. 60
CH-2500 Biel-Bienne 6
Téléphone: +41 32 / 344 96 96
Télécopieur: +41 32 / 344 96 97

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





DA TR



Caractéristiques techniques DA TR

Type:	DA TR	Réf.: 04.7300.000
Dimensions:	85 x 21 x 52 mm (LxHxP)	
Buses:	14 buses	
Poids:	110 g (sans câble HT, flexible d'air)	
Consommation d'air:	selon tableau, dépendant de la pression	
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

Soupape de réglage à filtre compact	Réf.: 11.7210.001
Flexible d'air	Réf.: X-6619
Câble HT	Réf.: 06.0240.000

Blocs d'alimentation appropriés

Longueurs connectables (ionisateur avec câble HT)

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
EN 70 / EN 70 LC	max. 2 x 18 m

