Skip navigation

- •
- •
- •
- Actuel
- <u>Téléchargements</u>
- Carrière
- Contact
- Système de filtration
 - Filtre à poche
 - INFA-JET AJN
 - Filtre à cartouche
 - Filtre à cartouche INFA-JETRON IPF
 - INFA-MINI-JET AJM
 - INFA-VARIO-JET AJV
 - Filtre à manche
 - INFA-VARIO-JET AJV
 - <u>INFA-MINI-JET AJM</u>
 - Filtre à lamelle
 - INFA-LAMELLEN-JET AJL
 - INFA-LAMELLEN-JET AJL Duo
 - Filtre HEPA
 - <u>INFA-MICRON MKR</u>
 - INFA-MICRON MPR
 - o Filtre de secouer
 - INFA-MAT AM
 - INFA-BOY IFB
 - Filtre évent
 - Infa-Mat AM204
 - Infa-Vario-Jet IPV
 - Filtre évent INFA-JETRON AJP ..2
 - Filtre pour silos INFA-JETRON AJB
 - Filtre pour silos INFA-JETRON AJP
 - Applications spéciales
 - INFA-INLINE-FILTER INF
 - Sackschütte
- Solutions
 - Secteurs
 - Pierres, terre et minéraux
 - Ciment, chaux, plâtre
 - Acier, fer, métaux non-ferreux

- Nourriture
- Chimie, pharmacie
- Energie
- Recyclage, élimination des déchets
- Verre, industrie céramique
- Peintures, vernis, traitement de surfaces
- Plastiques
- Applications
 - Dépoussiérage de la production de comprimés
 - Dépoussiérage de vidage de sac
 - Dépoussiérage des convoyeurs
 - Dépoussiérage de recyclage des déchets
 - Dépoussiérage de poste de travail
 - Dépoussiérage de nourriture bébé
 - Dépoussiérage de verrerie
 - Dépoussiérage de bois
 - Dépoussiérage de mélange et remplissage
 - Dépoussiérage de résidus radioactifs
 - Dépoussiérage de recyclage
 - Dépoussiérage d'un déchargement de navire
 - Dépoussiérage de silo
 - Dépoussiérage de sécheur
 - Dépoussiérage fabrication d'acier
 - Dépoussiérage industrie du plastique

• Service

- Prestations de services
- <u>Pièces de rechange</u>
- <u>Téléchargements</u>
- Téléchargements
- Savoir-faire
 - Lexique du dépoussiérage
 - <u>Dépoussiérage</u>
 - Planification
 - Filtre statique
 - Filtre régénérable
 - Nettoyage du filtre
 - Protection contre l'explosion
 - Médias filtrants
 - Confinement
 - Dispositif légales
 - Glossaire
 - densites
- Entreprise
 - Sur nous
 - Job & Karriere
 - Histoire
 - Vidéos

- Infastaub actuel
 - Actuel.
 - Dates de salons
 - Newsletter
- Contact
 - Infastaub GmbH
 - Infastaub dans le Monde
 - Formulaire de contact
- Actuel
- <u>Téléchargements</u>
- Carrière
- Contact
- Infastaub.fr
- Solutions
- Secteurs
- Ciment, chaux, plâtre



Ciment, chaux, plâtre

- <u>Secteur</u>
- Exemple d'application

De la carrière à la bétonnière, il y a un long chemin. A différentes étapes, une quantité importante de poussière se crée. Il est possible de la limiter et de l'éliminer par les systèmes de filtrations modernes.

Les dépoussièreurs d'Infastaub réduisent les émissions de poussières en de nombreux points dans le processus de production.

Les systèmes de filtration pour l'industrie de la construction

Une usine de construction de matériaux en Sibérie a été rénovée et équipé de 15 systèmes

de filtration Infastaub. Ils servent à dépoussière 26 points de poussière (ascenseurs, concasseurs, passoire, pesage, points de transfert de bande, machines d'emballage, systèmes de transport pneumatiques, etc.).

Dans l'ensemble, les 15 dispositifs de filtre un volume total d'environ 40.000 m³/h. Les différents dispositifs de filtration comme par exemple tête de silo (AJB, AJV) ou le dispositif de captation centrale (AJL) capte à différentes sources de poussière, les émissions de poussières de plâtre, de marbre, de la cendre, du ciment et du sable de silice. Dans la poussière d'un mélange ciment-sable, une attention particulière a été accordée à la teneur en poussière résiduelle <0,5 mg/m³ et un filtre de type cassette Infa-Micron MKR avec un étage de filtre secondaire non nettoyable à lamelle.

Afin de maintenir le nombre total de systèmes de filtre aussi bas que possible, les volumes d'air de plusieurs processus fonctionnant en même temps et avec la même poussière sont réuni. Dans des systèmes tels que les soutes de pesage et les dispositifs d'alimentation une pression différentielle plus faible et sans fluctuation est maintenu afin que les jauges de pression des unités de transport peuvent fonctionner correctement.

Données Technique

Type de Filtre

Filtre tête de silo Infa-Jetron AJB Filtre tête de silo Infa-Vario-Jet AJV Filtre à lamelle Infa-Lamellen-Jet AJL Filtre à cassette Infa-Micron MKR

Volume d'air [m³/h] Total d'environ ca. 40.000



Votre contact

Place du marché

Vous trouvez le marché pour les appareils de filtration d'occasion ici.

Téléchargements

Vous trouvez ici toutes les instructions ainsi que les fichiers de PDF importants.

Dates des salons

Vous trouvez ici toutes les dates de salons prévus.

Newsletter

Abonnez-vous à notre newsletter ici.

Systèmes de filtrations

- Filtre à poche
- Filtre à cartouche
- Filtre à manche
- Filtre à lamelle
- Filtre HEPA
- Filtre de secouer
- Filtre évent
- Applications spéciales

Solutions

- Secteurs
- Dépoussiérage de la production de comprimés
- Dépoussiérage de vidage de sac
- Dépoussiérage de recyclage des déchets
- Dépoussiérage de nourriture bébé
- Dépoussiérage d'un déchargement de navire
- Dépoussiérage de silo
- Dépoussiérage fabrication d'acier

Service

- Prestations de services
- Pièces de rechange
- <u>Téléchargements</u>

Connaissance de dépoussiérage

- Lexique du dépoussiérage
- Planification
- Filtre régénérable
- Filtre statique
- Protection contre l'explosion
- Médias filtrants
- <u>Dispositif légales</u>

Entreprise

- Histoire
- Contact

L'actualité

- Actuel.
- Newsletter
- Dates de salons

Interlocuteur

- Infastaub GmbH
- Infastaub dans le Monde

Contact

Infastaub GmbH

Niederstedter Weg 19 61348 Bad Homburg v.d.H.

Tel.: +49 6172 3098-0 Fax: +49 6172 3098-90

infa(at)infastaub.fr

- Mentions légales
- |
- Confidentialité
- |
- Hinweisgebersystem

- |
 Conditions commercial
- <u>Plan du site</u>

Copyright © Infastaub GmbH