INFASTAUB.FR SOLUTIONS SECTEURS ACIER, FER, MÉTAUX NON-FERREUX



Secteur Exemple d'application

Les procédés de poussière dans le traitement de métal sont diverses. Partout où les métaux sont polis, blanchis ou brossés, ils produisent des émissions sous forme de poussière, de fumée, de suie, de vapeurs et de gaz. Ici, il est important de prendre des arrangements avec le dépoussiérage correspondant.

Depuis des décennies, les systèmes Infastaub sont prévus pour le dépoussiérage dans les entreprises de la métallurgie. L'éventail va de micro filtres pour des applications individuelles à des systèmes centralisés pour l'usine.

Le vieux sable utilisé est acheminée à partir d'un silo par l'intermédiaire d'un transporteur à vis hélicoïdal et chargé dans des camions silo par **un système de chargement-INFA POWTRON**. Le système de chargement INFA-POWTRON rend ce processus exempt de poussière par aspiration à travers la double paroi de l'air poussiéreux du véhicule et la récupération des poussières sur les éléments filtrants du BKF. Les éléments filtrants sont régulièrement nettoyés de la poussière accumulée avec un choc bref d'air comprimé pour obtenir des performances optimales du ventilateur.

## **Données Technique**

Type de Filtre Système de chargement BKF 10 P-S

Rendement Ventilateur [m³/h] 825 Surface filtrante [m²] 10 Matériaux Filtrant Polyester

Indicateur de niveau Voilure tournante

Commutateur 2 pièces, suivi conique automatique lors du chargement

Rendement de déchargement[Tonnen/h]max. 400



## Votre contact

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

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

Vous trouvez ici toutes les dates de salons prévus.

Abonnez-vous à notre newsletter ici.