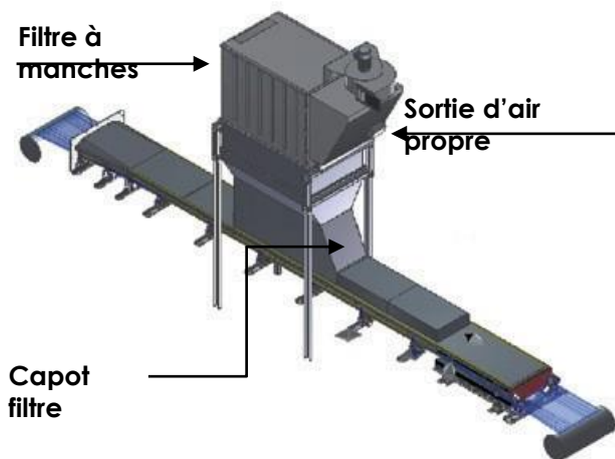




TRANSPAR

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



- Les filtres peuvent avoir une capacité d'aspiration de **2000, 2500, 4000 ou 7000m³/h**.
- Le dépoussiérage d'une installation est la combinaison d'un système de confinement (**TRANSPAR**) et d'une mise en dépression du circuit (filtre).
- Le dépoussiérage **TRANSPAR** s'utilise pour des applications telles que : **broyeurs, jetées, cribles**.
- Les filtres à manches sont toujours associés à des capots filtres.

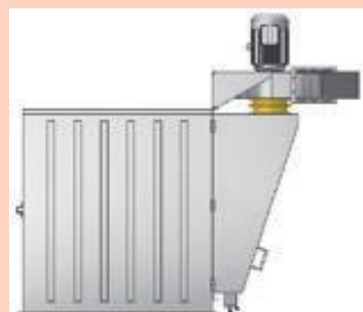
SYSTÈME DE FILTRATION

- Le dépoussiérage est réalisé par des filtres à manches installés sur le **TRANSPAR** par l'intermédiaire de trémie.
- L'objectif de la filtration est de créer un flux de poussières, du **TRANSPAR** vers les dispositifs d'aspiration.
- Les poussières ainsi captées sont recyclées directement dans le cycle de transport des matériaux, ou en sorties du process par d'autres applications.

La performance des filtres est obtenue grâce à la réduction de pertes de charges.

Cela implique :

- une optimisation du confinement
- une section d'aspiration adaptée
- un positionnement des filtres idéal pour limiter le colmatage des manches



R. BRUNONE

CONFINEMENT • OPTIMISATION • SÉCURITÉ DES CONVOYEURS

1, rue de la Cressonnière
27950 Saint-Marcel, France
Tél.: +33 (0)2 32 64 20 20
E-mail: commercial@brunone-innovation.fr