



Transport de chutes et de squelettes

**Systèmes de transport Kongskilde
pour chutes et squelettes**

Systemes de transport pour chutes et squelettes

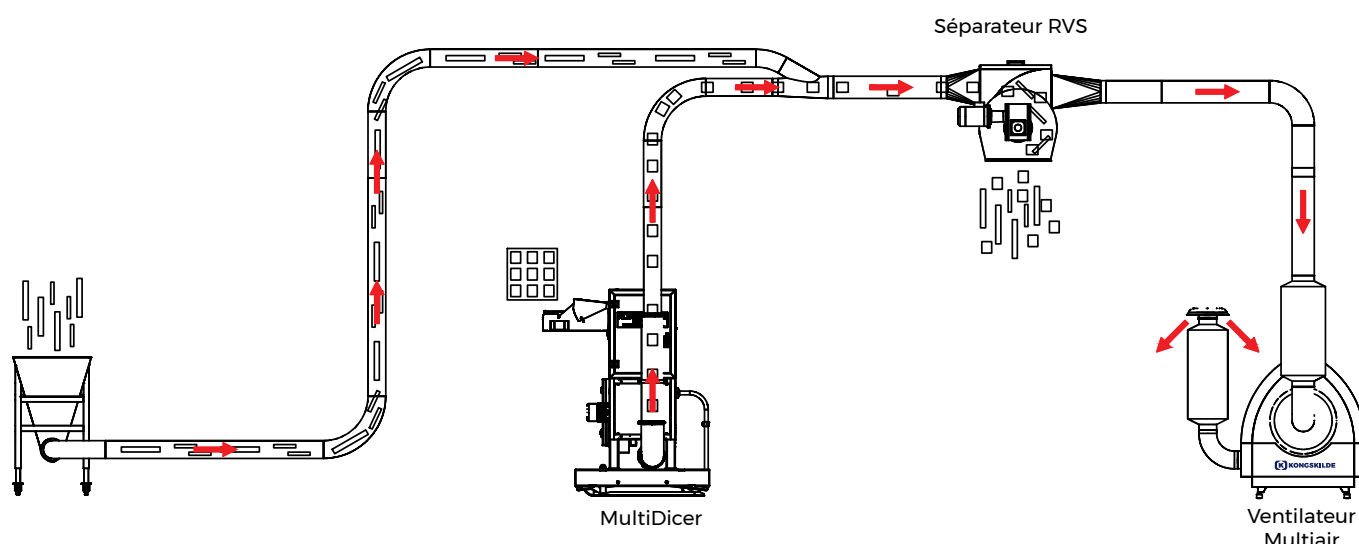


Le MultiDicer Kongskilde a été conçu spécialement pour traiter les déchets d'autoplatines. Le MultiDicer réduit la taille des squelettes carton provenant de l'autoplatine qui serait normalement difficilement transportable dans un système de transport classique. Ceci permet la réduction du diamètre de la tuyauterie de transport diminuant l'encombrement de l'installation.

Le principal avantage pour le client est la diminution de la puissance en optimisant le diamètre de tuyauterie donc des ventilateurs, séparateurs et systèmes de filtration plus petits peuvent être utilisés. Ceci réduit les investissements et les coûts d'exploitation.

Les avantages sont la diminution du volume d'air extrait de l'unité de production. De même, l'opérateur peut se focaliser sur le fonctionnement de la machine, sans se soucier de la vidange du container à déchets.

Le Multidicer peut traiter jusqu'à 12.000 feuilles de carton/heure avec des largeurs allant jusqu'à 1630 mm et des épaisseurs allant de 90 g/m² à 800 g/m².



Systeme de transport Kongskilde pour squelettes

Transport de chutes



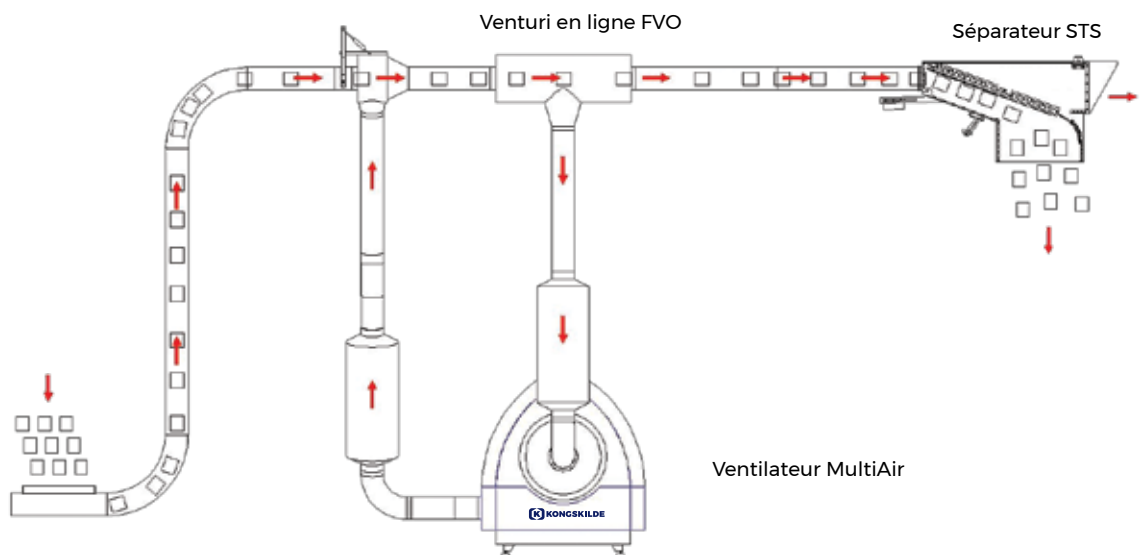
Le système de transport de chutes Kongskilde offre des solutions efficaces répondant aux exigences des cadences de production d'aujourd'hui dans les imprimeries.

Les systèmes Kongskilde peuvent traiter plusieurs types de coupes de machines d'imprimerie telles que :

- Massicots rotatifs et tri-lames
- Brocheuses
- Machines à étiquettes
- Massicots droits
- Encarteuses Piqueuses
- Plieuses et colleuses
- Convoyeurs de rebuts

Kongskilde peut proposer des systèmes d'extraction individuel et des systèmes centralisés totalement automatiques. Tous nos systèmes répondent aux besoins spécifiques de chaque client. Tout en utilisant une gamme de composants modulaires, nous pouvons offrir à chaque client la solution la plus efficace à son process.

Le circuit pneumatique FVO fonctionne en circuit fermé avec une ré-introduction complète de l'air dans le ventilateur. Donc, seul un petit volume d'air est nécessaire pour aspirer et transporter la matière. On peut alors utiliser des captations et des filtres à air de petit diamètre.



Système de transport Kongskilde pour chutes

Systeme de transport pneumatique pour squelettes et déchets de coupes



| Séparateur RVS

| Venturi FVO

| Séparateur STS

| Systèmes de tuyauteries

Kongskilde est réputée comme étant un des leaders mondiaux dans le domaine du transport des déchets dans l'industrie du papier et du packaging. Forts d'une expérience industrielle acquise depuis plus de 30 ans, nous sommes capables de proposer des solutions pour la récupération et le transport des déchets de façon efficace, en réduisant les coûts opérationnels, en améliorant l'environnement du site de production tout en respectant les règles de santé et de sécurité.

De plus, ces systèmes permettent des économies substantielles de main d'oeuvre et un retour sur investissements sur une période relativement courte.

Un système d'extraction de déchets Kongskilde peut être installé à l'intérieur ou à l'extérieur de l'unité de

production et permet un stockage des déchets dans un compacteur, presse à balles ou autre.

L'avantage du système d'extraction de déchets Kongskilde réside dans un minimum de maintenance, donc un minimum d'arrêts de production.

Kongskilde peut offrir des solutions complètes clé en mains, incluant les armoires électriques, les systèmes de filtration, vous permettant ainsi d'avoir un seul interlocuteur. Avec le service-après-vente Kongskilde, vous avez l'assurance d'un service de qualité, sur un simple appel téléphonique.

Kongskilde Industries France SA

Tel.: +33 2 38 25 33 33

kf@kongskilde-industries.com

www.kongskilde-industries.com

KONGSKILDE
Air solutions / your success