

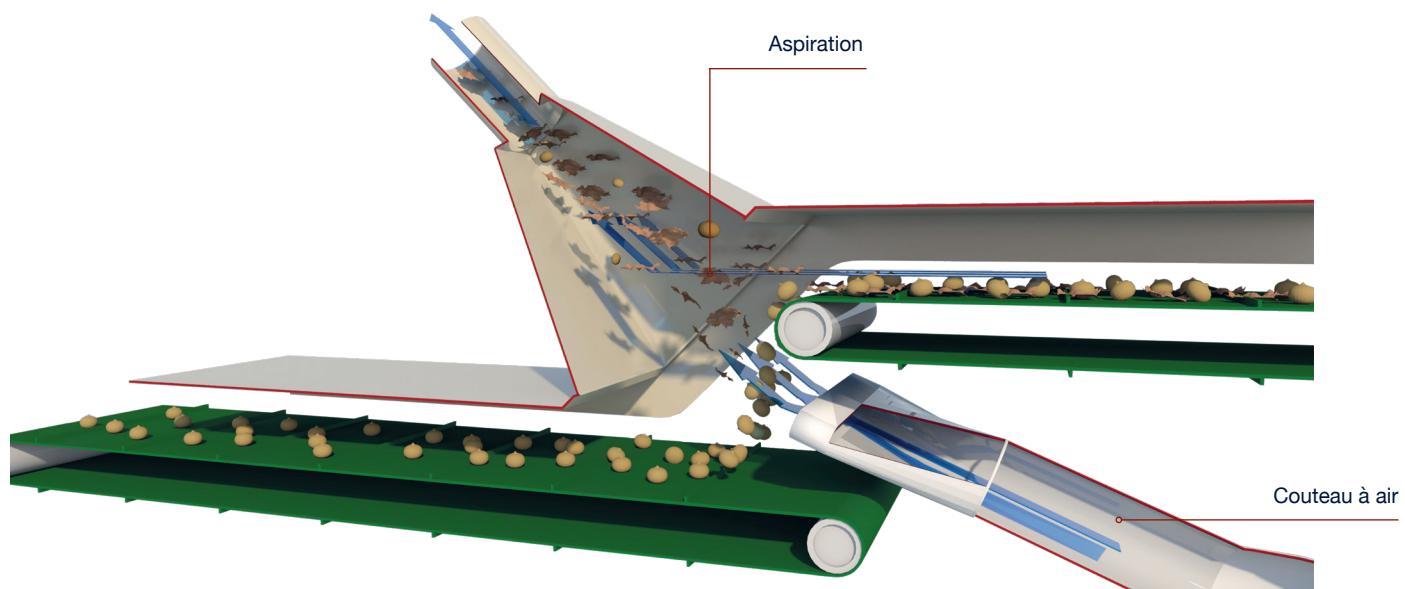


Windshifting

Technologie d'extraction efficace

Le Windshifting est une technique d'extraction utilisée aux points de décharge d'une chaîne de transformation, habituellement au moment de la décharge des oignons ou de l'ail au début de la chaîne. Un couteau à air souffle avec une grande force à travers les produits déchargés et est aspiré avec de la poussière et des peaux dans la buse d'aspiration placée au-dessus. Grâce à ces souffleurs combinés et à la technologie d'extraction, une grande partie des poussières et des peaux sont filtrées de la chaîne d'oignons et d'ail!

Le Windshifting est la solution la plus appropriée pour les chaînes de transformation de grande capacité!





Extraction de la fumée de scellage

Extraction des vapeurs et des odeurs

Afin de filtrer correctement les fumées de scellage de la pièce, le système d'extraction doit être spécialement conçu à cet effet. La fumée de scellage est très grasse et colle à tout. En combinaison avec la poussière, les conduits se bouchent très facilement ! C'est pourquoi la fumée est extraite en circuit fermé à l'aide d'un ventilateur spécialement conçu pour l'extraction des fumées de scellage.

Pour garantir le bon fonctionnement de l'extraction de la fumée de scellage, il est essentiel de déterminer la capacité exacte correcte. Jongejans effectue le calcul de capacité de manière approfondie et adaptée à la situation. La fumée de scellage doit passer à travers les conduits à la vitesse correcte, de sorte que nous veillons également à ce que les diamètres des conduits soient ajustés en conséquence.

Vue d'ensemble

| kW | points d'extraction (indication) |
|-----|----------------------------------|
| 2,2 | 4 |

D'autres points d'extraction sont possibles et disponibles sur demande.

