

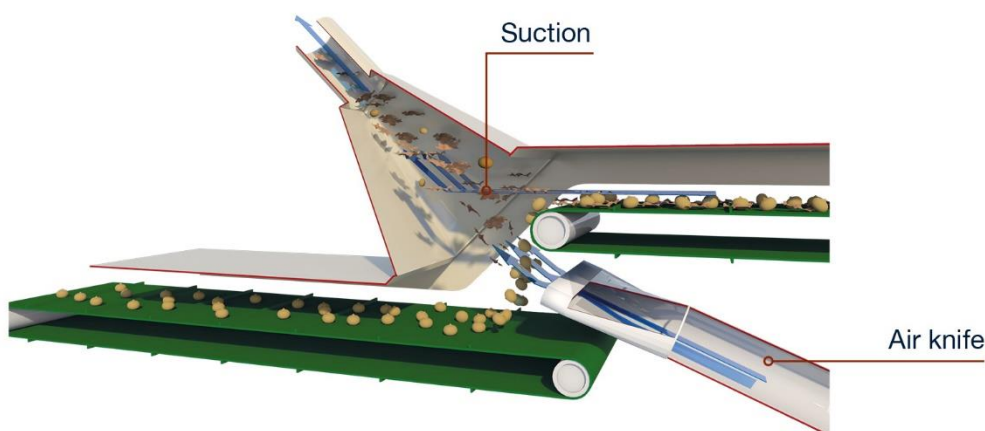
Windshifting

Windshifting is an effective technique for separating light materials such as skins, foliage, and loose sand from the product stream. Using controlled airflow, these light contaminants are removed while the main product remains on the line. The result is a cleaner product stream, improved product quality, and a more efficient downstream process.

This technique is particularly suitable for agricultural applications, including the processing of onions, potatoes, flower bulbs, and other crops that release a high volume of loose particles. Windshifting works quickly and accurately, without placing mechanical stress on the product, making it especially suitable for delicate or lightweight crops. It also combines seamlessly with our extraction systems to deliver the best possible result.

The strength of windshifting lies in its immediate impact on production line performance. Less contamination means lower product loss, reduced machine maintenance, and a more consistent process. This helps save time and costs, while contributing to higher end quality and a cleaner product presentation.

Compact, powerful, and perfectly matched to your process.



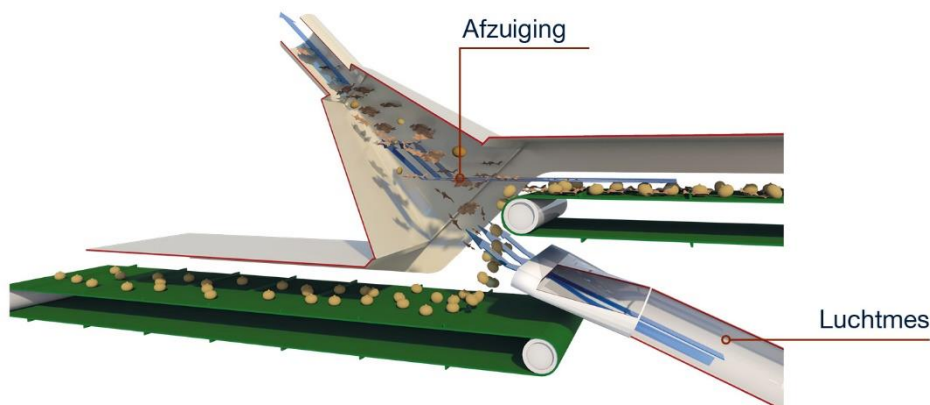
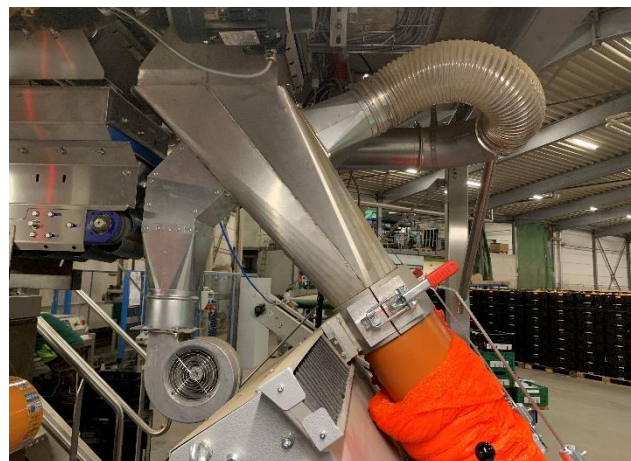
Windshifting

Windshifting is een effectieve techniek voor het scheiden van lichte bestanddelen, zoals vellen, loof en los zand, uit de productstroom. Met behulp van gecontroleerde luchtstromen worden deze lichte verontreinigingen afgevoerd, terwijl het gewenste product netjes op de lijn blijft. Het resultaat is een schonere productstroom, een betere productkwaliteit en een efficiënter vervolgproces.

Deze techniek is bij uitstek geschikt voor toepassingen in de agrarische sector, zoals de verwerking van uien, aardappelen, bloembollen en andere gewassen waarbij veel losse delen vrijkomen. Windshifting werkt snel, nauwkeurig en zonder mechanische belasting van het product. Daardoor is het ook zeer geschikt voor kwetsbare of lichtere gewassen. Bovendien laat deze techniek zich uitstekend combineren met onze afzuigsystemen voor een optimaal eindresultaat.

De kracht van windshifting zit in de directe verbetering van de prestaties van de verwerkingslijn. Minder vervuiling betekent minder productuitval, minder machineonderhoud en een constanter proces. Zo bespaar je tijd en kosten, terwijl je tegelijkertijd werkt aan een hogere eindkwaliteit en een verzorgde presentatie van het product.

Compact, krachtig en perfect afgestemd op jouw proces.



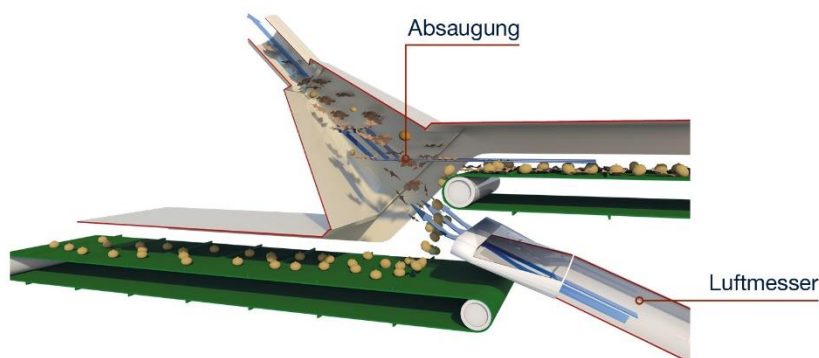
Windshifting

Windshifting ist eine effektive Methode zur Abscheidung leichter Bestandteile wie Schalen, Blätter und Sand aus dem Produktstrom. Mithilfe eines kontrollierten Luftstroms werden diese leichten Verunreinigungen entfernt, während das gewünschte Produkt sauber auf der Anlage bleibt. Das Ergebnis ist ein sauberer Produktstrom, eine bessere Produktqualität und ein effizienterer Folgeprozess.

Diese Technik eignet sich besonders für Anwendungen im Agrarsektor, etwa die Verarbeitung von Zwiebeln, Kartoffeln, Blumenzwiebeln und anderen landwirtschaftlichen Erzeugnissen, bei denen viele lose Teilchen entstehen. Windshifting funktioniert schnell, präzise und ohne mechanische Belastung des Produkts. Dadurch ist es auch sehr gut für empfindliche oder leichtere Produkte geeignet. Zudem lässt sich diese Technik hervorragend mit unseren Absaugsystemen kombinieren, um ein optimales Endergebnis zu erreichen.

Die Stärke von Windshifting ist die sofortige Verbesserung der Leistung der Verarbeitungsanlage. Weniger Verunreinigungen bedeuten weniger Produktverluste, weniger Maschinenwartung und einen gleichmäßigeren Prozess. So sparen Sie Zeit und Kosten, während Sie gleichzeitig eine höhere Endqualität und eine ansprechende Produktpräsentation gewährleisten.

Kompakt, stark und perfekt abgestimmt auf Ihre Prozesse.



Windshifting

Le windshifting est une technique efficace pour éliminer les matières légères telles que les pelures, les feuilles et le sable du flux de produits. Un flux d'air contrôlé élimine ces contaminants légers, tandis que le produit principal reste sur la ligne. Résultat : un flux de produits plus propre, une meilleure qualité du produit et un processus en aval plus efficace.

Cette technique est particulièrement adaptée aux applications agricoles, notamment au traitement des oignons, des pommes de terre, des bulbes à fleurs et d'autres cultures qui génèrent un volume important de particules en suspension. Le windshifting fonctionne de manière rapide et précise, sans exercer de contrainte mécanique sur le produit, ce qui le rend particulièrement adapté aux cultures délicates ou légères. Il s'intègre parfaitement à nos systèmes d'extraction pour offrir le meilleur résultat possible.

L'avantage du windshifting est son impact immédiat sur les performances de la ligne de production. Moins de contamination signifie moins de pertes de produit, une maintenance réduite des machines et un processus plus homogène. Vous gagnez du temps et réalisez des économies, tout en contribuant à une meilleure qualité finale et à une présentation plus soignée du produit.

Compact, puissant et parfaitement adapté à votre processus.

