

dt



Logistik

dt DIJKSTRA



excellent grading & cleaning



Die logische Verbindung bei der Verarbeitung

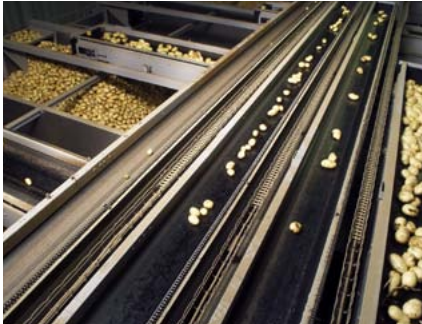
Landwirtschaftliche Produkte profitieren von einem effektiven Verarbeitungsprozess. Dabei stehen kurze Durchlaufzeiten zwischen Ernte, (Zwischen)lagerung und Verarbeitung im Vordergrund. DT Dijkstra bietet Lösungen an, die sich durch ihre Benutzer- und Produktfreundlichkeit auszeichnen.

- ▶ Für Züchter, Verpacker und Industrie
- ▶ Solide und bewährte Technik
- ▶ Effektive Verarbeitung
- ▶ Produktfreundlich



excellent grading & cleaning

DT Dijkstra ist bereits seit mehr als 85 Jahren auf die Entwicklung und Herstellung von Maschinen zum Sortieren und Reinigen sowie auf das logistische Handling von Zwiebel- und Knollengewächsen, wie z.B. Kartoffeln, Zwiebeln, roten Beeten, Blumenzwiebeln, Rosenkohl und Möhren, spezialisiert. Neben den einzelnen Maschinen werden auch vollständige kundenspezifische schlüsselfertige Lösungen entwickelt. Kennzeichnend für die Mitarbeiter von DT Dijkstra ist die Leidenschaft, mit der sie ihre gemeinsame Verantwortung als serviceorientierter und innovativer Partner tatkräftig übernehmen.



Für die Logistik bei der Verarbeitung von Knollen- und Zwiebelgewächsen entwickelt DT Dijkstra unterschiedliche Lösungen. Kennzeichnend ist, dass die Knollen- und Zwiebelgewächse in einem fortlaufenden Prozess schnell und zielsicher an die richtige Stelle befördert werden, wobei die Produktfreundlichkeit Priorität hat. Die Systeme können separat eingesetzt, aber auch als Gesamtkonzept in neue und bestehende Linien integriert werden.

Probeentnahme

Das Probeentnahmegesetz von DT Dijkstra wurde entwickelt, um regelmäßig Proben aus dem Produktstrom entnehmen zu können. Diese Proben bilden die Grundlage der Tara- und Qualitätsbeurteilung.

Leesebänder

Um die äußeren Merkmale des Produkts beurteilen zu können, sind verschiedene

Lösungen erhältlich. Neben dem flachen PVC-Band gibt es auch eine Ausführung mit Rollen (aus Stahl oder PVC). Diese ermöglichen die visuelle Beurteilung des Produkts von allen Seiten. Für die Abfuhr von Abfällen kann aus einem Abfallkanal oder einem Trichter gewählt werden.

Förderbänder

Die Förderbänder zwischen den Maschinen sind in verschiedenen Ausführungen (z.B. Trog-, Flach oder VBänder) und Größen erhältlich. Je nach Wunsch werden diese kundenspezifisch und nach Maß angefertigt.

Kistenkipper und -füller

Die Kistenkipper und -füller sind für verschiedene Kistengrößen geeignet. Die soliden Kipper können einzeln aufgestellt oder auf einem Dosierbunker montiert werden. Die Kistenkipper sind serienmäßig mit einem Deckel versehen, um so die

Fallhöhe zu begrenzen und das Dosieren zu vereinfachen. Der Kistenfüller ist kompakt und solide und zeichnet sich durch seine hohe Leistung und das effiziente Füllen der Kisten aus. Das Füllband wird mit dem Produkt aufwärts bewegt. Die Fallhöhe ist dadurch minimal.

Fallbrecher und Bunker

Die Bunker von DT Dijkstra wurden für die vorübergehende Lagerung von Produkten entwickelt. Die Lüftung des Produkts während der Lagerung ist möglich. Um Produktbeschädigungen zu minimieren, wurden Mittel- oder Wand-Fallbrecher entwickelt. Die optimale Nutzung der Bunkerlagerung hängt sehr vom effizienten Füllen der Bunker ab. Die Bunker sind in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich und können separat aufgestellt oder in ein Gesamtkonzept integriert werden.

Solide und bewährte Technik

Nachhaltige produktfreundliche Techniken, mit denen die Gewächse schnell und zielsicher verarbeitet werden. Das sind die Kennzeichen der wartungsfreundlichen Logistiksysteme von DT Dijkstra.





Landbouwkade 6 | 8304 AE Emmeloord | The Netherlands

T +31 (0)527 - 697 731 | F +31 (0)527 - 617 232 | info@dttijkstra.nl | www.dtijkstra.nl

- | Grading
- | Cleaning
- | Installations
- | Logistics
- | Service