



dt

Anlagen

dt DIJKSTRA



excellent grading & cleaning



Gesamtlösungen als Maßarbeit

Komplette Sortier- und Waschanlagen, die aufgrund des individuellen Bedarfs des Kunden entwickelt werden. Das ist der zusätzliche Wert der schlüsselfertigen Projekte, die DT Dijkstra realisiert und mit der wir uns von Mitbewerbern unterscheiden. Außerdem zeichnen sich die Anlagen durch eine lange Lebensdauer und durch geringe Wartungskosten aus. Grundsätzlich sind die Anlagen durch eine ausgeklügelte Kombination einzelner Techniken meist modular aufgebaut. Die Anlagen sind so entworfen, dass die Benutzer in der Lage sind, auf produktfreundliche Weise und zu geringstmöglichen Kosten pro Einheit die beste Qualität zu erzielen.

- ▶ Für Züchter, Verpacker und Industrie
- ▶ Maßarbeit auf Kundenebene
- ▶ Effiziente Verarbeitung
- ▶ Solide und bewährte Technik
- ▶ Kapazität verbunden mit Qualität und produktfreundlicher Verarbeitung

Betriebe, die Knollen- und Zwiebelgewächse verarbeiten, streben bei der Sortier- und Verarbeitungslinie eine hohe Effizienz an. Das darf jedoch nicht auf Kosten der Produktqualität erfolgen. Vor diesem Hintergrund entwirft und realisiert DT Dijkstra sowohl für Landwirte als auch für große industrielle Verarbeitungsbetriebe komplette Anlagen, die eine hohe Kapazität und eine produktfreundliche Umgebung gewährleisten.

- ▶ Optimale Nutzung des Raumes
- ▶ Wachstumsmöglichkeiten
- ▶ Flexible Nutzung der Anlage

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 schlüsselfertige Lösungen genau nach Kundenwünschen entwickelt. Was alle Mitarbeiter von DT Dijkstra auszeichnet, ist die Leidenschaft, mit der sie ihre gemeinsame Verantwortung als serviceorientierter und innovativer Partner tatkräftig übernehmen.



Die projektmäßige Vorgehensweise besitzt einen klaren Anfangs- und Endpunkt. Ein fester Projektleiter von DT Dijkstra bietet technische Unterstützung und sorgt für einen realistischen Investitionsplan sowie für die Einhaltung der Lieferzeiten.

Reinigen

Trennen

Erdklumpen, Steine und schwimmende Teile werden vom Hauptprodukt getrennt.

Nachbearbeiten

Das gereinigte Hauptprodukt wird durch die Nachbearbeitung mit Bürsten aufgewertet.

Trocknen

Das gewaschene Produkt wird mit Filz getrocknet.

Wassermanagement

Das DT Dijkstra-Wassermanagementsystem kombiniert eine optimale Reinigungswirkung mit der gewünschten Kapazität und einem möglichst geringen Wasserverbrauch im Gesamtkonzept der Waschanlagen.

Sortieren

Sortiermaschinen von DT Dijkstra sind für die dauerhafte maßgerechte Sortierung von Zwiebel- und Knollenprodukten (Kartoffeln, rote Beete, Zwiebeln, Blumenzwiebeln, Rosenkohl usw.) geeignet. Kennzeichnend für die Maschinen ist die Rüttelbewegung der Siebkästen.

Das garantiert:

- ▶ eine optimale Verteilung des zu sortierenden Produkts über die vollständige Breite der Siebfläche;
- ▶ eine optimale Vorwärtsbewegung des Produkts (ein Auswurf sorgt für die vollständige Nutzung der Siebfläche).

Logistik und Transport

- ▶ Probeentnahmegeräte
- ▶ Rollen-Lesebänder
- ▶ Förderbänder
- ▶ Kistenkipper und -füller
- ▶ Bunker
- ▶ Fallbrecher

Fachkenntnisse und Erfahrung

Die Entwicklung und Realisierung einer Anlage ist ein intensives Zusammenspiel zwischen dem Kunden und unseren Technikern. Wenn alle Wünsche und Möglichkeiten inventarisiert sind, wird ein Konzept angeboten, das Kapazität und Effizienz kombiniert.





Landbouwkade 6 | 8304 AE Emmeloord | The Netherlands

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

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