



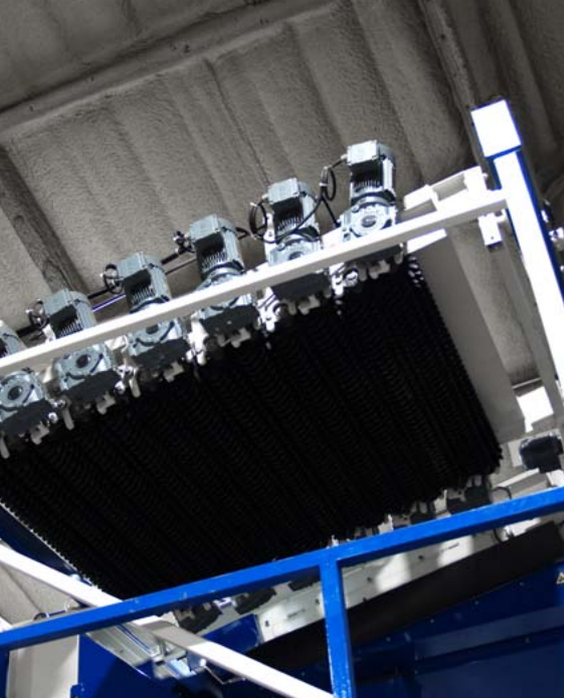
dt

Reinigung

dt DIJKSTRA



excellent grading & cleaning



Ein hervorragendes Zusammenspiel von trockener und nasser Reinigung

Um anhaftende Erde und ungewünschtes Material im Produktstrom zu entfernen, bietet DT Dijkstra effektive Lösungen, die trocken, nass oder kombiniert durchgeführt werden. Neben höchster Produktfreundlichkeit zeichnen sich die Maschinen auch im Hinblick auf Benutzerfreundlichkeit und Langlebigkeit aus.

- ▶ Für Züchter, Verpacker und Industrie
- ▶ Solide und bewährte Technik
- ▶ Effektive Reinigung
- ▶ Produktfreundlich
- ▶ Durchdachtes Wassermanagement



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 Trockenreinigung von Knollen- und Zwiebelprodukten (Kartoffeln, roten Beeten usw.) sind verschiedene Techniken verfügbar. Die Wahl eines Systems wird von der Nachfrage der Kunden und dem gewünschten Ergebnis bestimmt. In allen Fällen hat die Minimierung der Beschädigung der zu reinigenden Produkte Priorität.

Maschinen für die Nassreinigung von Knollen- und Zwiebelprodukten (Kartoffeln, roten Beeten, Möhren usw.) trennen in einem fortlaufenden Prozess Erde und andere Fremdmaterialien vom Hauptprodukt. Die Reiniger können in Einzelaufstellung oder als Kombination mehrerer Maschinen in einer Reihe eingesetzt werden.

Trennen

Der Trommelwäscher kann mit einem System ausgeführt werden, das Erdklumpen, Steine und treibende Teile vom Hauptprodukt trennt. Das ist mit einer separaten Maschine oder als Kombinationsmaschine möglich.

Nachbearbeitung

Für die weitere Verarbeitung ist eine effektive Reinigung des Hauptprodukts erforderlich. Eine zusätzliche Dimension entsteht, wenn die Produkte noch von einem Polierer nachbearbeitet werden. Im Polierer wird das Produkt mit Hilfe von Bürsten zu einem wertschöpfenden Endprodukt poliert.

Trocknen

Für die Haltbarkeit von Produkten kann es erwünscht sein, dass das Produkt vor dem Verpacken getrocknet wird. Je nach Produkt und gewünschter Leistung bietet DT Dijkstra Trockner auf Basis von Filz an.

Wassermanagement

Um effizient mit Wasser umzugehen, hat DT Dijkstra ein Wassermanagementsystem entwickelt. Dieses System kombiniert eine maximale Reinigungswirkung mit der gewünschten Leistung und einem möglichst geringen Wasserverbrauch. Die Zu- und Abfuhr von Wasser ist benutzerfreundlich und problemlos zu regeln.

Flexibilität

Die Waschanlage kann um ein Leerlaufsystem erweitert werden. Damit werden die vorhandenen Restprodukte aus dem System entfernt und Stillstandzeiten auf ein Mindestmaß begrenzt. Diese Option wird vor allem von Betrieben verwendet, die mehrere Produktrassen und -sorten verarbeiten.

Solide und bewährte Technik

Nachhaltige produktfreundliche Techniken, die effizient mit Wasser umgehen. Das sind die Kennzeichen der wartungsfreundlichen Reinigungsmaschinen von DT Dijkstra.



Trockene und nasse Reinigung

Die solide Bauweise der der Reinigungsanlagen von DT Dijkstra garantiert eine sehr lange Lebensdauer. Dadurch gewähren sie den geringsten Selbstkostenpreis pro Tonne verarbeitetes Produkt.



Landbouwkade 6 | 8304 AE Emmeloord | The Netherlands
T +31 (0)527 - 697 731 | F +31 (0)527 - 617 232 | info@dtijkstra.nl | www.dtijkstra.nl

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