

www.taks.nl

Paprika Ernteverarbeitungssysteme Unsere modularen Lösungen passen in jedem Unternehmen

Mit Taks Handling Systems entscheiden Sie sich für eine Einsparung der Arbeitskosten, mehr Effizienz und Spitzenqualität bei der Ernteverarbeitung von Paprika. Aufgrund unserer langjährigen Erfahrung mit der Ernteverarbeitung und internen Transport haben wir innovative Lösungen in modularer Bauweise entwickelt. So schaffen Sie das ideale Verarbeitungssystem mit garantierter Qualität, langer Lebensdauer und geringen Ausfallzeiten.

Ihre Gesamtlösung

Die modularen Ernteverarbeitungssysteme für Paprika sind mit
Optionen und Maßarbeit an
spezielle Bedingungen oder
Anwenderwünsche anzupassen.
Wir können zum Beispiel mit
Optionen wie der automatischen
Registrierung von Containergewichten, Packtischen und
Packlinien eine Gesamtlösung
für das Ernten und Verarbeiten
all Ihrer Produkte anbieten.

Mit unseren 2 modularen Systemen stehen Ihre Paprika schnell für den Transport bereit



Beispielaufstellung

Paprika Ernteverarbeitungssysteme

Effizienter von der Ernte zum Transport

In diesem Erntesystem wird der Prozess bereits ab der Ernte automatisiert.

AGV-Container oder Behälter werden automatisch gewogen und langsam gekippt, um eine Beschädigung des Ernteguts zu vermeiden. Die Daten dieser Wiegung werden an die Registrierung gekoppelt, wodurch immer aktuelle Informationen verfügbar sind.

Nach dem Entleeren des Containers werden die Paprika über die Pufferbänder zum Sortierer transportiert. Durch die Verwendung verschiedener Bänder wird eine höhere Zufuhrgeschwindigkeit realisiert. Nach dem Sortieren und Verpacken Paprika werden die Kartons eventuell über ein Puffersystem mit einer Palettier Linie automatisch verarbeitet. Ein Vorstapler kann die Kapazität der Palettierung noch weiter steigern.

Das System ist mit folgenden Optionen zu erweitern:

- Automatische Registrierung von Containergewichten
- Packtische und Packlinien zum Verpacken
- Verpackungsmaschinen
- Slauchbeutelverpackungsmaschinen
- Kontrollwaagen

