

ISHIDA BIETET EINE IDEALE LÖSUNG FÜR DAS WÄGEN VON SALAT

Fallstudie
Agro Ouest
Conditionnement

Auf einen Blick

- » Die 14-Kopf-Waagen, die mit 5-Liter-Wägeschalen ausgestattet sind, arbeiten bei 150-Gramm-Schalen mit einer Geschwindigkeit von 70 Verpackungen pro Minute.
- » Die Waagen weisen an allen Kontaktteilen das innovative C4-Material von Ishida auf. Dadurch wird verhindert, dass Blätter an den Kontaktteilen hängen bleiben, und somit ein kontinuierlicher Produktfluss sichergestellt.
- » Der vibrierende Verteilteller der Waagen ermöglicht eine signifikante Verbesserung der Produktverteilung und fördert so die Durchsatzmaximierung.

AOC (Agro Ouest Conditionnement) wurde 1993 gegründet. Das Unternehmen kultiviert, reinigt und verpackt seitdem Feldsalat von acht unterschiedlichen Herstellern, die unter der Kooperative OCEANE zusammenarbeiten. Die führende Kooperative AOC (Agro Ouest Conditionnement) hat in ihrem Werk in Saint-Julien de Concelles zwei der jüngsten CCW-RV-Teilmengewaagen von Ishida installiert.

Aufgabe

Der Feldsalat trifft noch am Pflücktag in 70-Kilo-Palettenkästen bei AOC ein. Er wird anschließend mehrfach mit sechs Grad kaltem Wasser gereinigt. Bei der rigorosen Qualitätsprüfung werden alle Blätter entfernt, die nicht den Ansprüchen genügen, damit nur der beste Feldsalat für die 5-Kilo-Kästen übrig bleibt.

Lösung

Die Ishida Technologie ermöglicht das schnelle und genaue Wägen von Feldsalat, der ursprünglich in der französischen Region Nantes beheimatet ist, für das anschließende Abfüllen in Tiefziehschalen. Die Waagen weisen an allen Kontaktteilen das innovative C4-Material von Ishida auf. Dadurch wird verhindert, dass Blätter an den Kontaktteilen hängen bleiben, und somit ein kontinuierlicher Produktfluss sichergestellt. Darüber hinaus ermöglicht der vibrierende Verteilteller der Waagen gegenüber der traditionelleren Variante mit Rotationskegeln eine signifikante Verbesserung der Produktverteilung und fördert so die Durchsatzmaximierung.





“

Wir verwendeten die Waagen neben zwei bereits bestehenden Waagen anderer Anbieter. Dadurch konnte ich sehr gut beobachten, welche Vorteile die Waagen von Ishida in Sachen Präzision, Geschwindigkeit und Qualität bieten. Auf dem CFIA in Rennes zögerte ich daher nicht, mich erneut vertrauensvoll an Ishida zu wenden und zwei brandneue CCW-RVs zu erwerben

”

OCEANE wurde ebenfalls im Jahr 1993 gegründet. Die Mitglieder der Kooperative bestellen 70 Gemüsefelder, auf denen jährlich 86 Tonnen Produkte, u. a. Tomaten, Gurken, Lauch, Radieschen und eben Feldsalat, erzeugt werden. Der Feldsalat trifft noch am Pflücktag in 70-Kilo-Palettenkästen bei AOC ein. Er wird anschließend mehrfach mit sechs Grad kaltem Wasser gereinigt. Bei der rigorosen Qualitätsprüfung werden alle Blätter entfernt, die nicht den Ansprüchen genügen, damit nur der beste Feldsalat für die 5-Kilo-Kästen übrig bleibt.

Die führende Kooperative AOC (Agro Ouest Conditionnement) hat in ihrem Werk in Saint-Julien de Concelles zwei der jüngsten CCW-RV-Teilmenge waagen von Ishida installiert. Die 14-Kopf-Waagen, die mit 5-Liter-Wägeschalen ausgestattet sind, arbeiten bei 150-Gramm-Schalen mit einer Geschwindigkeit von 70 Verpackungen pro Minute. Das Erzeugnis wird anschließend in die Schalen gegeben und in einem Kühlraum aufbewahrt, bevor es zurück zu OCEANE oder direkt an Kunden geschickt wird. 60 % werden in Frankreich vertrieben, der Rest geht ins Ausland.

Die Waagen von Ishida leisten seit 2010, als das Unternehmen seine ersten beiden überholten Modelle kaufte, einen wesentlichen Beitrag zum Betrieb von AOC. „Wir verwendeten die Waagen neben zwei bereits bestehenden Waagen anderer Anbieter. Dadurch konnte ich sehr gut beobachten, welche Vorteile die Waagen von Ishida in Sachen Präzision, Geschwindigkeit und Qualität bieten“, erläutert Alain Jussiaume, Co-Geschäftsführer von AOC.

Auf dem CFIA in Rennes zögerte ich daher nicht, mich erneut vertrauensvoll an Ishida zu wenden und zwei brandneue CCW-RVs zu erwerben.“

Er fügt hinzu, dass AOC dank der Geschwindigkeit und Genauigkeit der neuen Waagen zukünftig noch weitere Produktionssteigerungen erzielen kann.

Auch die einfache Bedienung ist ein weiterer wichtiger Vorzug der Waagen, wie Chantal Gourichon, Produktionsleiterin bei AOC, erklärt: „Die Software ist benutzerfreundlich und ermöglicht das problemlose Speichern verschiedener Programme, um die Einrichtung der Maschine und Produktwechsel zu beschleunigen.“

In Übereinstimmung mit dem hohen Hygienestandards von AOC werden die Waagen täglich mit Druckluft gereinigt, und die Teile lassen sich leicht abbauen, um eine vollständige reguläre Reinigung vorzunehmen.

“

Die Software ist benutzerfreundlich und ermöglicht das problemlose Speichern verschiedener Programme, um die Einrichtung der Maschine und Produktwechsel zu beschleunigen

”

Kontakt

Ishida GmbH

Tel: +49 (0) 791 94516-0
info@ishida.de

Max-Planck-Straße 2
74523 Schwäbisch Hall
Deutschland

 **ISHIDA**

www.ishida.de