

Präzises Verwiegen, effizientes Verpacken, zuverlässige Qualitätskontrolle

Ishida zeigt auf der Fachpack leistungsstarke Technologien für die Verwiegung und Verpackung sowie die Qualitätskontrolle. Die Systeme eignen sich für viele Anwendungen in der Lebensmittelindustrie und im Non-Food-Bereich.



Die Mehrkopfwaaage CCW-RV bietet Hochleistung für ein breites Anwendungsspektrum. (© Ishida)

Ishida konzipiert, produziert und installiert innovative Wiege- und Verpackungstechnologien für den Food- und den Non-Food-Bereich. Angeboten werden effiziente Maschinen für das Verwiegen, das Abfüllen und Verpacken sowie die Qualitätskontrolle. Kunden erhalten auch komplette

Linienlösungen und Service aus einer Hand.

Mehrkopfwaagen für alle Anforderungen



Die Mehrkopfwaage CCW-RV bietet Hochleistung für ein breites Anwendungsspektrum. (© Ishida)

Ishida bietet bei den Mehrkopfwaagen die breiteste Produktpalette auf dem Markt. Ein ideales Einstiegsmodell ist die Mehrkopfwaage CCW-SE3 für trockene, freifließende Produkte. Diese sehr einfach zu bedienende Maschine erreicht in der Ausführung mit 14 Köpfen eine Leistung von bis zu 100 Wiegungen pro Minute bei einer Genauigkeit von 0,1 g. Im High-End-Bereich bieten die wasserdichten Mehrkopfwaagen CCW-RV Hochleistung für ein breites Spektrum von Anwendungen. Das auf der Fachpack vorgeführte 16-köpfige Modell schafft bis zu 120 Wiegungen pro Minute und ist durch den Doppelabwurf ideal für die Beschickung von zwei Schlauchbeutelmaschinen geeignet.

Integrierte Snackverpackung mit Hochleistung

Ishida iTPS (Integrated Total Packaging System) ist eine Komplettverpackungslösung für Snacks. Das System kombiniert

die Schlauchbeutelmaschine Inspira und eine Mehrkopfwaage CCW-RV. Anwender erreichen marktführende Geschwindigkeiten von bis zu 150 Beuteln pro Minute bei Kartoffelchips und bis zu 200 Beuteln pro Minute bei extrudierten Snacks. Gleichzeitig ist die Gewichtsgenauigkeit hervorragend und die Siegelnähte bleiben frei von Produkteinschlüssen. Verschiedenste Verpackungsformate wie Schlauch-, Seitenfalten-, Standboden- oder Kettenbeutel können verarbeitet werden.

Qualitätskontrolle schafft Sicherheit



Das Röntgenprüfsystem IX-GN bietet Fremdkörperschutz auch bei schwierig zu detektierenden Lebensmitteln. (© Ishida)

Die Röntgenprüfsysteme der Baureihe IX-GN kontrollieren eine Vielzahl von Lebensmitteln. Auch bei schwierig zu detektierenden Produkten wie Fertiggerichten und Cerealien, verpackt oder unverpackt, ist zuverlässiger Fremdkörperschutz gewährleistet. Die vollautomatische Leckdetektion für MAP-Schalen und -beutel ermöglicht Ishida AirScan. Das Inline-System entdeckt Löcher ab 0,2 mm Durchmesser bei Hochgeschwindigkeiten von bis zu 180 Verpackungen pro Minute und kann einfach in vorhandene Linien nachgerüstet werden.



Ishida AirScan bietet vollautomatische Leckdetektion für MAP-Schalen. (© Ishida)

Die Ishida GmbH mit Standorten in Schwäbisch Hall und Hamburg ist die für Deutschland und Österreich zuständige Tochtergesellschaft von Ishida Europe (Birmingham, England). Das Unternehmen konzipiert, produziert und installiert innovative Wiege- und Verpackungstechnologien für den Food-

und den Non-Food-Bereich. Angeboten werden effiziente Maschinen für das Wiegen, das Abfüllen und Verpacken sowie die Qualitätskontrolle. Kunden erhalten auch komplette Linienlösungen und Service aus einer Hand.

Besuchen Sie uns auf: fleischundco.at