

DACS-GN Kontrollwaagen

Das Sortiment



ISHIDA

DACS

DIGITAL AUTOMATIC
CHECKING SYSTEM

5 TEST0

13/Aug/2019 16:17

0 pcs/min

0.55 s

0 pc

Total (Accept)	0	Ttl Accept Count	0
Total Weight	0.0 kg	NG Count	0
Average	0.00 g	NG Rate	0.000 %
Std. Deviation	0.000 g	Prop. Wt. Count	0
Maximum	0.00 g	Over Wt. Count	0
Minimum	0.00 g	Under Wt. Count	0



Control panel with four indicator lights at the top, a home button, a zero button, a NO button, and a numeric keypad (0-9, ., C). It also includes directional arrow buttons (up, down, left, right) and a refresh button.



DACS-GN Kontrollwaagen ▼

Exzellentes Wiegen ist unsere DNA

Ishida wurde 1893 in Kyoto, Japan gegründet und ist bis heute ein Familienunternehmen.

Sie können dem etablierten Weltmarktführer für Wiege-, Verpackungs- und Inspektionssysteme jederzeit Ihr Vertrauen schenken. Seit über 130 Jahren meistern wir Herausforderungen und als Familienunternehmen legen wir immer größten Wert auf Qualität.

Unsere lange Geschichte belegt umfassendes Know-how und unermüdliches Streben nach Perfektion. Eine von vielen Produktinnovationen war die Erfindung und Einführung der weltweit ersten Mehrkopfwaage im Jahr 1972.

Die Bedürfnisse unserer Kunden zu verstehen und zu befriedigen, ist ein Charakteristikum von Ishida. Auf den wettbewerbsintensiven Märkten von heute helfen wir Ihnen, eine hervorragende Produktqualität zu erzielen und gleichzeitig den Ausstoß und die betriebliche Effizienz zu maximieren.



Die DACS-10 war 1975 unsere erste Kontrollwaage auf dem Markt und ermöglichte die automatische Prüfung sämtlicher Verpackungsgewichte.

Unsere erste dynamische Inline-Kontrollwaage wurde 1975 eingeführt, um das Gewicht verpackter und unverpackter Produkte ohne manuelle Eingriffe zu prüfen. So konnte sichergestellt werden, dass die Verpackungen den geltenden Regularien entsprechen und zudem die Anforderungen der Handelsmarken erfüllen.

Die Kontrollwaagen sind das Ergebnis eines umfassenden Produktentwicklungsprogramms sowie eines kundenorientierten Ansatzes. Wir werden damit den Herausforderungen der sich ständig wandelnden Produktionsumgebungen gerecht.

Unsere Geräte sind weltweit im Einsatz und wir haben Erfahrungen mit den unterschiedlichsten Produkten und Marktsegmenten. Verschiedene Formate, große Kartons und Kisten oder unverpacktes Produkt – wir finden zusammen mit Ihnen die richtige Lösung. Natürlich reicht unser Engagement über die Lieferung hinaus. Wir bieten einen einzigartigen Kundendienst und Support, der eine optimale Leistung über den gesamten Lebenszyklus Ihrer Investition gewährleistet.

Ishida macht den Unterschied

Wir machen die Dinge auf unsere Art. Auf die richtige Art. Jede Ishida-Kontrollwaage entspricht höchsten Qualitätsstandards und erfüllt alle gesetzlichen Vorschriften. Die von Ishida entwickelte Wiegezellentechnologie, Elektronik und Software bieten einzigartige Leistungsvorteile.

Unsere Wiegezellen ermöglichen eine gleichbleibend präzise Gewichtskontrolle bei hoher Geschwindigkeit. Die hohe Leistung geht einher mit einfacher Einrichtung und Bedienung, während abgestufte Zugriffsebenen die Betriebssicherheit steigern.

Das robuste Design unserer Kontrollwaagen bewährt sich in anspruchsvollen Produktionsumgebungen und bei rauen Reinigungsverfahren. Die gute Zugänglichkeit ermöglicht eine schnelle Reinigung und reduziert Ausfallzeiten. Für höchste Zuverlässigkeit sorgt die patentierte Funktion Dislocating Force Limiter (DFL): Bei plötzlicher übermäßiger mechanischer Belastung wird die Wiegezelle abgeschaltet, bevor sie Schaden nehmen kann. So bleibt die Kontrollwaage einsatzbereit und der Betrieb kann sofort wieder aufgenommen werden.

Flexibilität zählt. Deshalb lassen sich unsere Kontrollwaagen nicht nur als eigenständiges System konfigurieren, sondern auch als Teil einer vollständig integrierten Linie.

So überrascht es nicht, dass unser Ruf für Qualität und Zuverlässigkeit in der Verpackungsindustrie unübertroffen ist. Unsere Kontrollwaagen verrichten jahrelang zuverlässig ihren Dienst, was viele ältere Modelle in unterschiedlichen Produktionsstandorten weltweit belegen.



DACS-GN Kontrollwaagen

Die neue Generation

Vier Modelle. Mehr Lösungen

Die Serie Ishida DACS-GN umfasst vier Modellvarianten – die Performance-, Excellence-, Advance- und Carton-Line, die jeweils eine Vielzahl von Funktionen haben. So können wir eine Lösung bieten, die genau Ihren Anforderungen entspricht.

Die Kontrollwaagen DACS-GN passen perfekt zu den modernen Fabriken und fortschrittlichen Verpackungslinien von heute. Profitieren Sie von einfacher Bedienung und einem verbesserten Design, das einen guten Zugang für Service und Wartung ermöglicht, sowie einer Plug-and-Play-Plattform für eine schnelle Installation.

Die große Modellauswahl inklusive hygienischer, wasserdichter IP65-Versionen für die Verarbeitung frischer, gefroreter und staubiger Produkte, ermöglicht Liniengeschwindigkeiten von bis zu 500 Verpackungen pro Minute und Wiegebereiche von 5 g bis 6 kg bei Primärverpackungen sowie bis zu 60 kg bei Sammelverpackungen.

Unser Kontrollwaagen DACS-GN können mit speziellen Ausschleusungsvorrichtungen, Softwareoptionen und besonders hygienischem Design für ganz besondere Anforderungen angepasst werden.



Performance-Line

Leistung mit Mehrwert

Die Kontrollwaagen der Performance-Line eignen sich für eine Vielzahl von Produkten und Anwendungen.

- ▶ Entwickelt, um kompromisslose Wiegeleistung zu liefern. Die Kontrollwaagen werden in höchster Qualität für einen langen, konsistenten und zuverlässigen Betrieb gebaut
- ▶ Geeignet für nasse und trockene Umgebungen mit standardmäßiger IP54/ IP65-Zertifizierung, Wiegebereiche bis zu 1,2 kg und bis zu 5 kg sowie verschiedenen Ausschleusungssystemen
- ▶ Alle Modelle entsprechen den neuesten Anforderungen des Handels und können mit einem integrierten Metalldetektor ausgestattet werden
- ▶ Höchstgeschwindigkeiten von bis zu 180 Verpackungen pro Minute je nach Anwendung und Produkttyp



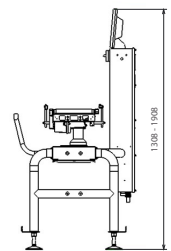
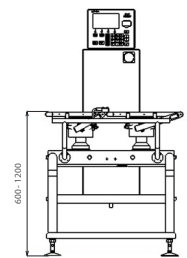


- ▶ Front-USB mit zugelassener Verschlüsselung für die Speicherung von Produktionsdaten
- ▶ 300 programmierbare Voreinstellungen
- ▶ 7" LCD Bedienertastatur
- ▶ Optional mit integriertem Metalldetektor
- ▶ Automatische Ausschleusungsoptionen
- ▶ IP54/IP65 (wasserdichte Version)
- ▶ MID-Konformität

Standardsystem



Typisches System



Spezifikationen

Performance-Line	DACS-GN-SE012	DACS-GN-SE050
Arbeitshöhe	700 mm - 1100 mm (±100mm)	
Förderbandbreite	220 mm, 300 mm	370 mm
Zuführbandlänge	350 mm, 400 mm	400 mm
Ausschleusungsbandlänge	550 mm, 745 mm	845 mm
Wiegebandlänge	450 mm, 545 mm	545 mm
Wiegekapazität	1250 g	5000 g
Wiegebereich-Leistung	Standard	
Wiegebereich	8 g bis 1250 g	32 g bis 5000 g
Verifizierungs-Skalenintervall (e)	0,5 g	2 g
Tatsächliches Skalenintervall (d)	0,05 g	0,2 g
Max. Bandgeschwindigkeit	8 g bis 35 g: 50 m/min	32 g bis 140 g: 50 m/min
	35 g bis 1250 g: 90 m/min	140 g bis 5000 g: 90 m/min
WELMEC/OIML - Zulassungen	R51/2005-A-NL-1-23.03 (MID)	
Schutzart	IP54 - SS / IP65 - WP (unabhängig zertifiziert)	
Betriebstemperatur	-5 °C to 40 °C	
Stromversorgung	220V bis 240V, 50/60Hz, 1 Phase	
Gewährleistung	1 Jahr Standard	
Optionen		
Metalldetektor CEIA THS/SL21ET-3F	✓	✓
Metalldetektor CEIA THS/SLMS21	✓	✓
Retail Reject Confirmation (RRC/RCOP)	✓	✓
Standard (STD) Ausschleusung durch Blasdüse	✓	✓
Heavy Duty (HD) Ausschleusung durch Blasdüse	✓	✓
Ausschleusung durch Wischerarm	✓	✓
Drucker	✓	✓
IDCS Software und Hardware	✓	✓

Excellence-Line

Vielseitigkeit und Präzision im Fokus

Die Kontrollwaagen der Excellence-Line wurden entwickelt, um Wiegeflexibilität für eine Vielzahl von Produkten, Produktionsumgebungen und Linienkonfigurationen zu bieten.

- ▶ Robuste Hochleistungssysteme, die flexibel ein breites Produkt- und Gewichtsspektrum sowie viele Verpackungsformate verarbeiten
- ▶ Die Kontrollwaagen sind mit integrierten Metalldetektor erhältlich und entsprechen den neuesten Anforderungen des Handels für die Herstellung von Eigenmarken
- ▶ Zwei Modelle mit Zertifizierungen IP65 (nass) und IP54 (trocken) für Wiegebereiche bis zu 1,5 kg bzw. bis zu 6 kg und mit verschiedenen Ausschleusungssystemen
- ▶ Fortschrittlicher und intuitiver Farb-Touchscreen für eine schnelle Einrichtung als Standardausstattung



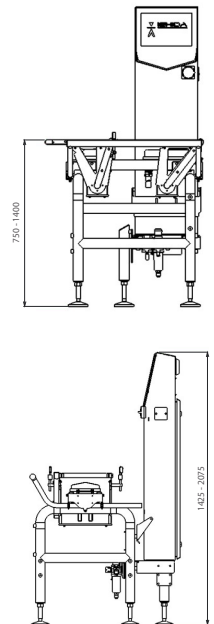


- ▶ Front-USB mit zugelassener Verschlüsselung für die Speicherung von Produktionsdaten
- ▶ 300 programmierbare Voreinstellungen
- ▶ 12,1" Farb-Touchdisplay
- ▶ Optional mit integriertem Metalldetektor
- ▶ Automatische Ausschleusungs-Optionen
- ▶ IP54/IP65 (wasserdichte Version)
- ▶ MID-Konformität

Standardsystem



Typisches System



Spezifikationen

Excellence-Line	DACs-GN-S015		DACs-GN-S060	
	Arbeitshöhe	700 mm - 1100 mm Standard-Höhe: 850 mm (±50 mm)		
Förderbandbreite	160mm, 240 mm, 320 mm		240 mm, 320 mm, 400 mm	
Zuführbandlänge	350mm, 450 mm, 550 mm		350 mm, 450 mm, 550 mm	
Ausschleusungsbandlänge	550mm, 750mm		550 mm, 750 mm, 850 mm	
Wiegebandlänge	250 mm, 350 mm, 450 mm, 550 mm		350 mm, 450 mm, 550 mm, 650 mm	
Wiegekapazität	1500 g		6000 g	
Wiegeleistung	Precision	Standard	Precision	Standard
Wiegebereich	8 g bis 600 g	35 g bis 1500g	30 g bis 3000 g	140 g bis 6000 g
Verifizierungs-Skalenintervall (e)	0,2 g	0,5 g	1 g	2 g
Tatsächliches Skalenintervall (d)	0,02 g	0,05 g	0,1g	0,2 g
Max. Bandgeschwindigkeit	8 g bis 9.8 g: 20 m/min	-	30 g bis 49 g: 60 m/min	140 g bis 998 g: 90 m/min
	30,0 g bis 600.0 g: 100 m/min	250 g bis 1500.0 g: 120 m/min	200 g to 3000 g: 100 m/min	4002 g bis 6000 g: 120 m/min
	10 g bis 29.8 g: 60 m/min	35 g bis 249,5 g: 115 m/min	50 g bis 199 g: 70 m/min	1000 g bis 4000 g: 115 m/min
WELMEC/OIML-Zulassungen	R51/2005-A-NL-1-23.03 (MID)			
Schutzart	IP54 - SS / IP65 - WP (unabhängig zertifiziert)			
Betriebstemperatur	0 °C to 40 °C			
Stromversorgung	200V bis 240V, 50/60 Hz, 1 Phase			
Gewährleistung	2 Jahre Standard			
Optionen				
Metalldetektor - CEIA THS/SL21ET-3F	✓		✓	
Metalldetektor - CEIA THS/SLMS21	✓		✓	
Metalldetektor - CEIA THS/MS21	✓		✓	
Retail Reject Confirmation (RRC/RCOP)	✓		✓	
Standard (STD) Ausschleusung durch Blasdüse optional	✓		✓	
Heavy Duty (HD) Ausschleusung durch Blasdüse optional	✓		✓	
Ausschleusung durch Wischerarm optional	✓		✓	
Ausschleusung durch pneumatischen Schieber	✓		✓	
Drucker	✓		✓	
IDCS Software und Hardware	✓		✓	

Advance-Line

Geschwindigkeit und Präzision

Unsere Kontrollwaagen der Advance-Line verbinden Genauigkeit mit Geschwindigkeit und sind ideal für moderne Produktionen.

Die Geräte bewähren sich bei anspruchsvollen Anwendungen mit marginalen Gewichtsabweichungen oder hohen Geschwindigkeiten.

100-prozentige Kontrolle bei Liniengeschwindigkeiten von bis zu 480 Verpackungen pro Minute.

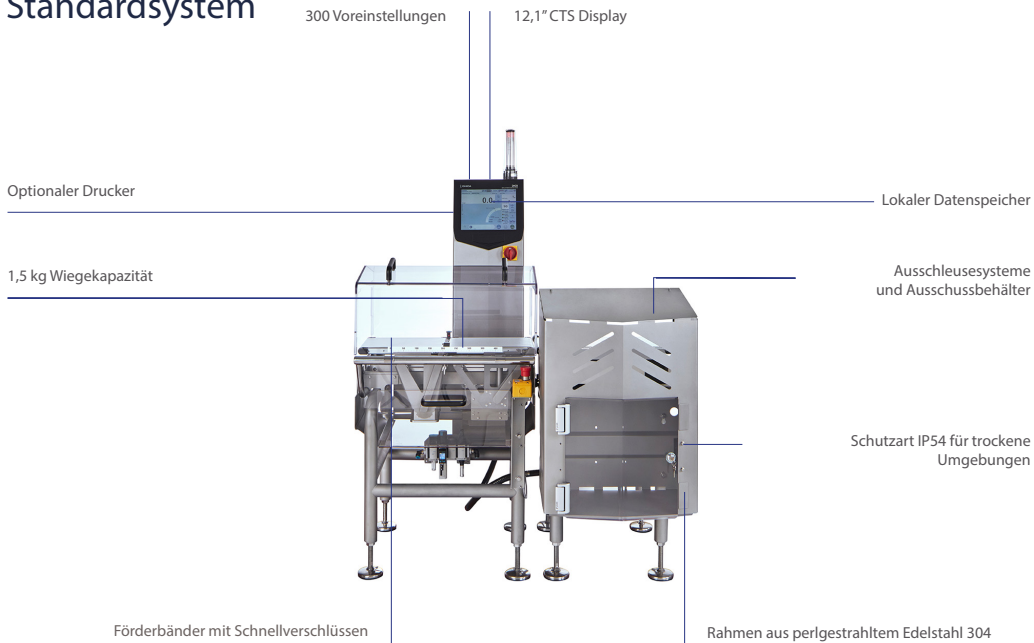
- ▶ Die Wiegezellen „Electromagnetic Force Restoration“ (EMFR) sorgen für Präzision auch bei Hochgeschwindigkeits-Anwendungen
- ▶ Die Kontrollwaagen der Advance-Line können Gewichte bis 1,5 kg verarbeiten und lassen sich mit verschiedenen Ausschleusungssystemen ausstatten
- ▶ Der Farb-Touchscreen ermöglicht eine intuitive Bedienung und die lokalisierte verschlüsselte USB-Datenerfassung speist einen Drucker
- ▶ Die Advance-Line ist mit integriertem Metalldetektor und optionalem Zubehör erhältlich, um alle aktuellen Anforderungen für die Herstellung von Handelsmarken zu erfüllen



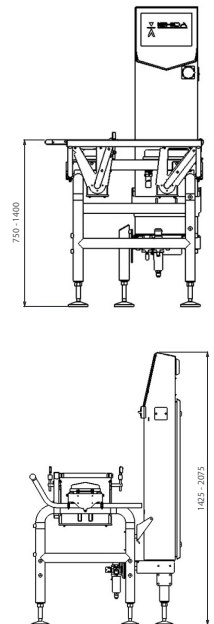


- ▶ Robuste Rahmenkonstruktion aus Edelstahl
- ▶ Werkzeuglose Abnahme der Förderbänder für Wartungs- und Reinigungsarbeiten
- ▶ MID-konform
- ▶ Verschlüsselter USB zur Speicherung von Produktionsdaten
- ▶ Erfüllung der Handelsstandards
- ▶ Flexible Konfiguration zur Anpassung an Anwendung und Linienlayout

Standardsystem



Typisches System



Specifications

Advance-Line	DAC5-GN-F015		
Arbeitshöhe	700 mm - 1100 mm Standard Linienhöhe: 850 mm (±50 mm)		
Förderbandbreite	160 mm, 240 mm, 320 mm		
Zuführungslänge	350 mm, 450 mm, 550 mm		
Ausschleusungsband-Länge	550 mm, 750 mm		
Wiegeband-Länge	250 mm, 350 mm, 450 mm, 550 mm		
Wiegekapazität	1500 g		
Wiegeleistung	Precision	Standard	Hochgeschwindigkeit
Wiegebereich	5 g bis 300 g	15 g bis 600 g	20 g to 1500 g
Verifizierungs-Skalenintervall (e)	0,1g	0,2g	0,5g
Tatsächliches Skalenintervall (d)	0,01g	0,02g	0,05g
Maximale Bandgeschwindigkeit	5 g bis 7,9 g: 60 m/min	15 g to 34,8 g: 80 m/min	20 g to 34,5g: 80 m/min
	8 g bis 49,9 g: 80 m/min	35 g to 399,8g: 100 m/min	35 g to 1500 g: 120 m/min
	50 g bis 99,9 g: 100 m/min	400 g to 600 g: 120 m/min	-
	100 g bis 300 g: 120 m/min	-	-
WELMEC/OIML - Zulassungen	R51/2005-A-NL-1-23.03 (MID)		
Schutzart	IP54 - SS (unabhängig zertifiziert)		
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C		
Stromversorgung	200V to 240V, 50/60 Hz, 1 Phase		
Gewährleistung	2 Jahre Standard		
Optionen			
Metalldetektor - CEIA THS/SL21ET-3F	✓		
Metalldetektor - CEIA THS/SLMS21	✓		
Metalldetektor - CEIA THS/MS21	✓		
Retail Reject Confirmation (RRC/RCOP)	✓		
Standard (STD) Ausschleusung durch Blasdüse optional	✓		
Heavy Duty (HD) Ausschleusung durch Blasdüse optional	✓		
Ausschleusung durch Wischerarm	✓		
Ausschleusung durch pneumatischen Schieber	✓		
Drucker	✓		
IDCS Software und Hardware	✓		

Carton-Line

Masse und Volumen verarbeiten

Die Hochleistungs-Kontrollwaagen für Säcke und Kisten als Teil einer Linienlösung.

Die Carton-Line ist mit drei Wiegekapazitäten erhältlich und verarbeitet Produkte mit einem Gewicht von bis zu 60 kg. Für Genauigkeit und lange Lebensdauer sorgen die von Ishida entwickelten Wiegezellen. Dank Schutzart IP65 eignen sich die Geräte für die anspruchsvollsten trockenen, staubigen und nassen Umgebungen.

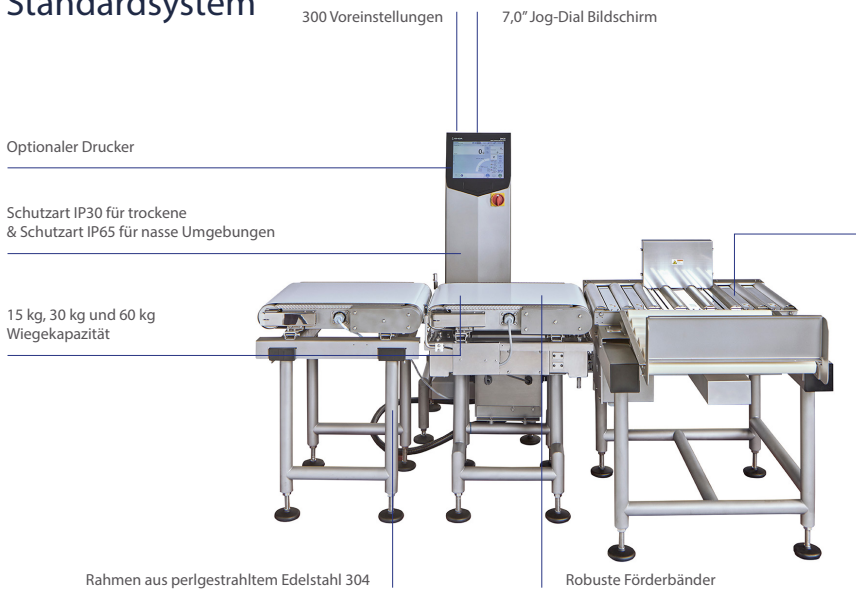
- ▶ Unsere Carton-Line erleichtert Ihnen die Arbeit bei der Gewichtskontrolle von Kartons und Kisten
- ▶ Die Kontrollwaagen verarbeiten Gewichte bis zu 60 kg bei einer Geschwindigkeit von bis zu 80 Produkten pro Minute und erkennen sogar kleine Gewichtsabweichungen oder unvollständige Artikel
- ▶ Das freistehende RCU-Display gemäß Schutzart IP54 oder IP65 lässt sich schnell und einfach in die Fertigungslinie integrieren. Optional können Zuführungs- und Verlängerungsbänder für spezifische Anforderungen konfiguriert werden



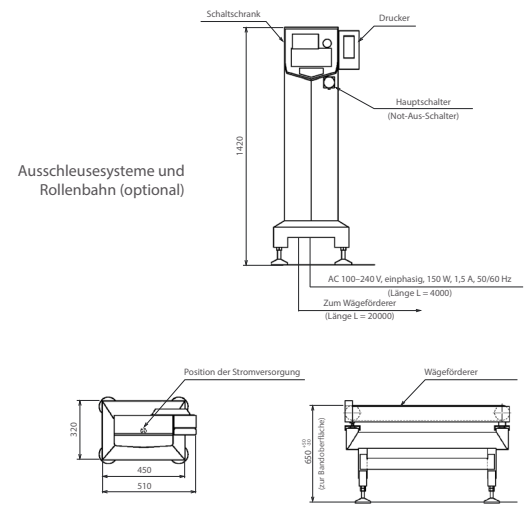


- ▶ Die Ishida Wiegemodule bieten hohe Genauigkeit und Geschwindigkeit
- ▶ Robuste Rahmenbauweise aus rostfreiem Stahl
- ▶ Zentrales Display mit Remotesteuerung für bequemen Zugang
- ▶ Einfache Abnahme der Förderbänder für Wartung und Reinigung
- ▶ Hebe-Hilfsmittel für Einmann-Bedienung inklusive
- ▶ Verschlüsselter USB zur Speicherung von Produktionsdaten
- ▶ 7,0" Jog-Dial-Bildschirm für Produkteinrichtung und Überprüfung statistischer Daten
- ▶ Optionales Zuführband für die Kontrolle und Regulierung der Produktabstände
- ▶ Optional mit pneumatischem Schieber zum Ausschleusen beanstandeter Produkte
- ▶ Flexible Konfiguration für verschiedene Anwendungen und Linienlayouts

Standardsystem



Typisches System



Carton-Line			DACS-GN-S150	DACS-GN-S300	DACS-GN-S600			
Wiegekapazität			Bis zu 15 g	Bis zu 15 g	Bis zu 30 g	Bis zu 15 g	Bis zu 30 g	Bis zu 60 g
Obere Grenze der Anzeige			Bis zu 15 g	Bis zu 15 g	Bis zu 30 g	Bis zu 30 g	Bis zu 30 g	Bis zu 60 g
Untere Grenze der Anzeige			150 g	150 g	300 g	150 g	300 g	600 g
Tatsächliches Skalenintervall			1 g	1 g	2 g	1 g	2 g	5 g
Max. Bandgeschwindigkeit			10 - 55 m/min	10 - 40 m/min		5 - 20 m/min		
Schutzart			IP30 / IP65	IP30 / IP65		IP30 / IP65		
Betriebstemperatur			0 - 40 °C	0 - 40 °C		0 - 40 °C		
Wiegeband-Abmessungen			400 mm (W) x 650 mm (L)	400 mm (W) x 650 mm (L)		400 mm (W) x 650 mm (L)		
				450 mm (W) x 800 mm (L)		450 mm (W) x 800 mm (L)		
				550 mm (W) x 1100 mm (L)		550 mm (W) x 1100 mm (L)		
Zuführung	Band	400 mm (W) x 650 mm (L)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		450 mm (W) x 800 mm (L)	✓	✓	✓	✓	✓	
		550 mm (W) x 1100 mm (L)	✓	✓	✓	✓	✓	
	Rollenbahn	400 mm (W) x 650 mm (L)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		450 mm (W) x 800 mm (L)	✓	✓	✓	✓	✓	
		550 mm (W) x 1100 mm (L)	✓	✓	✓	✓	✓	
Steuereinheit	Standard		✓	✓	✓	✓	✓	
Maschinengehäuse	Remote Maschinengehäuse		✓	✓	✓	✓	✓	
Ausschleusesystem	Schieber - Roller	450mm (W) x 800mm (L)	✓	✓	✓	✓	✓	
		500mm (W) x 800mm (L)	✓	✓	✓	✓		
		600mm (W) x 1100mm (L)	✓	✓	✓	✓		
Reject Bin	Rollenbahn		✓	✓	✓	✓	✓	
Standard Interface	USB (nur für Speicherstick)		✓	✓	✓	✓	✓	
Software und weitere Optionen	Integrierter Drucker		✓	✓	✓	✓	✓	
	Signalsäule (rot/grün/orange)		✓	✓	✓	✓	✓	
Sprache	Verschiedene Sprachen verfügbar		✓	✓	✓	✓	✓	
Stromversorgung	Verbrauch		225W	225W	225W	225W	225W	
	Spannung		220-240 V 50-60 Hz	220-240 V 50-60 Hz	220-240 V 50-60 Hz	220-240 V 50-60 Hz	220-240 V 50-60 Hz	
Garantie			1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr	

Mehr Vielseitigkeit Mehr Möglichkeiten

Die Ishida-Kontrollwaagen sind weltweit im Einsatz und wir haben das Wissen und die Erfahrung in vielen verschiedenen Märkten.

Dazu zählen in der Lebensmittelindustrie die Bereiche Snacks, Fleisch, Geflügel, Backwaren, Süßwaren, Fertiggerichte, Trocken- und Tiefkühlkost, Nudeln sowie Frischprodukte. Darüber hinaus verarbeiten unsere Kontrollwaagen noch weitere Ernährungsprodukte und eine Vielzahl von Non-Food-Artikeln wie beispielsweise Eisenwaren.

Anwendungen unterscheiden sich. Die Kontrollwaagen von Ishida sind eine flexible Lösung für eine Vielzahl von Wiegeanforderungen und Verpackungsformate. Egal ob Einzelverpackungen wie Beutel, Schalen und Kartons, Verpackungsformaten, unverpackte oder lose Produkte – unsere Systeme sind für alle Fälle gerüstet.

Maximale Genauigkeit und Geschwindigkeit lassen sich mit der Wahl des passenden Modells und der richtigen Positionierung in der Verpackungslinie erreichen.

Unsere Experten helfen Ihnen bei der Entscheidung für die optimale Kontrollwaage für Ihre Anwendung.

Qualitätsansprüche erfüllen

Die Kontrollwaagen DACS-GN von Ishida entsprechen allen relevanten europäischen Gesetzen und Richtlinien für Gewichte und Maße, einschließlich WELMEC, OIML und MID.

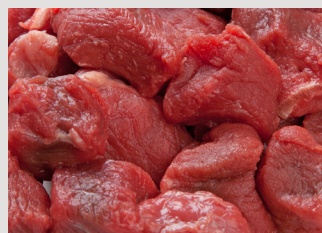
Wir sind immer auf dem neuesten Stand hinsichtlich der Anforderungen einzelner Länder und Handelsunternehmen und können gemeinsam mit Ihnen sicherstellen, dass unsere Systeme diese Bestimmungen erfüllen.

Unsere Kontrollwaagen können noch zusätzliche Funktionen der Qualitätskontrolle übernehmen. Zum Beispiel bieten wir Geräte an, die mit Röntgenprüfsystemen kombiniert sind. Anwender profitieren nicht nur von schneller und präziser Gewichtskontrolle, sondern identifizieren auch verunreinigte, beschädigte, verformte oder unvollständige Produkte.

Was auch immer Ihre Anforderungen an die Qualitätskontrolle sind, wir finden eine Lösung mit der notwendigen Sicherheit für das spezifische Produkt oder die Anwendung.



Snacks



Fleisch und Geflügel



Backwaren



Süßwaren



Fertiggerichte



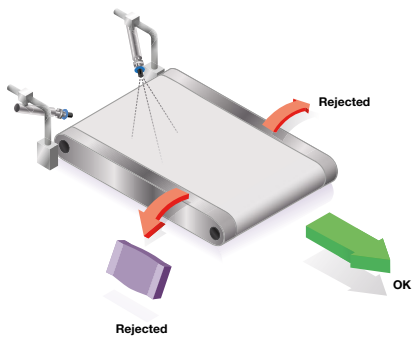
Trockennahrung und Nudeln



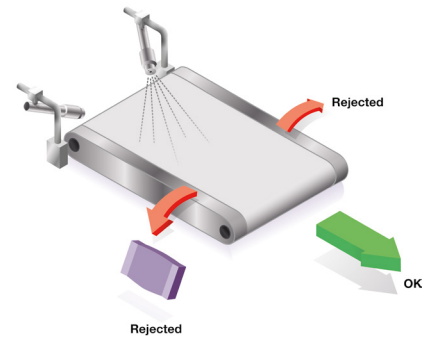
Gefrostete Lebensmittel



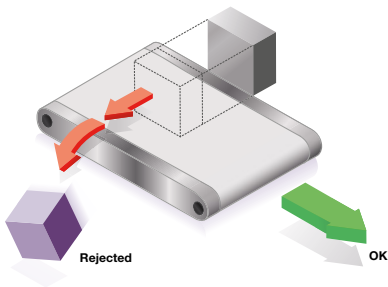
Frischprodukte



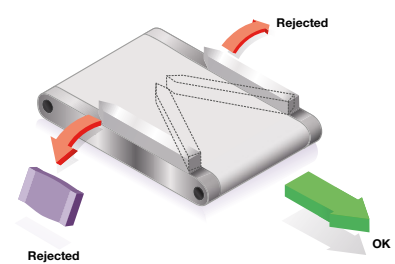
Blasdüse: für kleine, leichte verpackte Produkte



HD Blasdüse: für mittelschwere verpackte Produkte



Schieber: für schwerere Prüfobjekte



Wischarm: für Kisten und Beutel

Maßgeschneiderte Flexibilität

Ishida-Kontrollwaagen sind robust konstruiert und verrichten jahrelang zuverlässig ihren Dienst. Dank fortschrittlicher Software erreichen die Geräte immer höchste Leistung.

Unsere selbst entwickelte Software eignet sich ideal für die meisten Anwendungen. Sie sorgt für die nötige Überwachung und ermöglicht die komplette Integration in Verpackungslinien. Die Einhaltung der strengen Standards des Einzelhandels gewährleistet die Retail Reject Confirmation (RRC) für Software und Hardware. Produkte oder Verpackungen, die nicht den Spezifikationen entsprechen, werden zuverlässig ausgeschleust.

Wenn eine Anwendung eine maßgeschneiderte Lösung erfordert, entwickeln wir gemeinsam mit den Kunden ein System, das den Spezifikationen genau entspricht.

Zudem ist unsere Software zukunftssicher und kann bei veränderten Marktanforderungen und Vorschriften aktualisiert werden.

Die Umstellung auf papierlose Compliance unterstützt unser Datenerfassungssystem, das die Informationen zu jeder einzelnen Verpackung speichert. Daraus lassen sich detaillierte Echtzeit-Anzeigen und Berichte generieren, um die Leistung zu überwachen und die Effizienz zu steigern.

Einzigartiger Service

Der Service und Support von Ishida gelten seit jeher als unübertroffen.

Unsere Techniker haben viel Erfahrung sowohl mit aktuellen als auch mit früheren Modellreihen. In Kombination mit der umfassenden Garantie, der schnellen Reaktionszeit und dem großen Ersatzteillager stellen wir sicher, dass Ihre Anlagen maximal verfügbar sind.

Unser After-Sales-Service für Sie beinhaltet eine umfassende Installationsunterstützung mit Maschinenkalibrierung vor und nach der Auslieferung. Regelmäßige Leistungsüberprüfungen stellen sicher, dass alle gesetzlichen Vorschriften und die Anforderungen des Einzelhandels immer erfüllt werden.

Sentinel 5.0

Die neue Software Sentinel 5.0 dient der Produktionsüberwachung und unterstützt Sie dabei, Abläufe zu rationalisieren, Kosten zu senken und die Effizienz zu maximieren. Das Programm kombiniert bewährte Features unserer Software IDCS zur Erfassung der Leistungsdaten von Kontrollwaagen mit Remote-Funktionen – und bietet noch vieles mehr.

Sie haben die Wahl, die Daten selbst zu speichern oder auf unseren integrierten Cloud-Servern zu verwahren.

Mit Ishida alle Herausforderungen meistern

Sie wollen Food Waste und Verpackungsabfälle vermeiden sowie Kosten senken? Sie wollen große Leistungssteigerungen erreichen und winzige Fremdkörper finden? Sie suchen neue Wege, um Produktverlust deutlich zu reduzieren?

Seit über 130 Jahren lassen wir Wünsche wahr werden. Wir haben die Produkte, die Branchenkenntnisse und das Know-how.

Vertrauen Sie Ishida

Die Gründe dafür liefern wir jeden Tag.

- ▶ Komplettes Sortiment an Mehrkopfwagen, Kontrollwaagen, Röntgenprüfsystemen, Schalenversiegeln, Verpackungsanlagen und Leckdetektionssystemen sowie dazugehörige Software
- ▶ Schnelle und effiziente Installation abgestimmt auf Ihre Spezifikationen
- ▶ Produziert nach den höchsten Industriestandards und ausgestattet mit modernster Technologie einschließlich Künstliche Intelligenz (KI)
- ▶ Spezialisiert auf Food- und Non-Food-Anwendungen
- ▶ Flexibilität von einer einzelnen Maschine bis zur vollständig integrierten Linienlösung
- ▶ Maßgeschneiderte Lösungen für Ihre Branche und Ihre Produkte
- ▶ Zuverlässige Ersatzteilversorgung und Service meist innerhalb von 24 Stunden
- ▶ Schulungen online oder bei Ihnen vor Ort durch unsere Experten
- ▶ Engagierte Ingenieure in Bereitschaft rund um die Uhr



Hotline

Ersatzteile

Service

Schulungen

Ishida Europe Limited,
11 Kettles Wood Drive,
Woodgate Business Park,
Birmingham,
B32 3DB
+44 (0)121 607 7700
ishidaeurope.com

Ishida Polen
info@ishidaeurope.com

Ishida Tschechien
+420 220 960 422
info@ishidaeurope.com

Ishida Niederlande
+31 (0)499 39 3675
info@ishidaeurope.com

Ishida Ostafrika
+254 (0)20 8124333
info@ishidaeurope.com

Ishida Frankreich
+33 (0)1 48 63 83 83
info@ishidaeurope.com

Ishida Rumänien
+40 731 34 79 34
info@ishidaeurope.com

Ishida Deutschland
+49 (0)791 945 160
info@ishidaeurope.com

Ishida Südafrika
+27 (0)11 976 2010
info@ishidaeurope.com

Ishida Mittlerer Osten
+971 (0)4 299 1933
info@ishidaeurope.com

Ishida Schweden
+46 (0)8 525 17620
info@ishidaeurope.com