

Wir gehen mit Ihnen den ganzen Weg

Unsere umfangreichen Investitionen in Forschung & Entwicklung zielen auf die Herausforderungen der weltweiten Lebensmittelindustrie, deren Bedürfnisse sich ständig verändern.

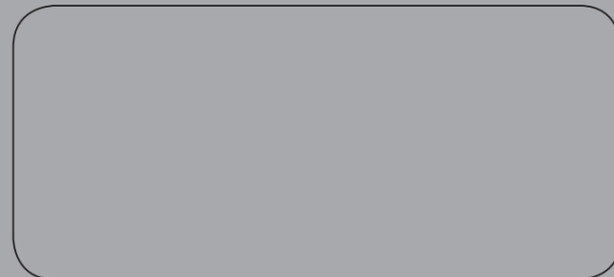
Wir unterstützen unsere Partner umfassend, das beginnt beim Einkauf: Auf unserer Webseite finden Sie zahlreiche Produktbroschüren, visuelle Animationen und Fallstudien. Für die Kontaktaufnahme mit uns gibt es ein gut ausgestattetes Netzwerk mit Ishida-Gesellschaften, Vertretungen und Agenturen in Europa, dem Mittleren Osten und Afrika, die Beratung, Vorführungen und Produkttests anbieten.

Die Installation erfolgt schnell und effizient. Für integrierte Verpackungslinien setzen wir unsere bewährten Techniken und Methoden des Projektmanagements ein, die wir auf Ihre primären Zielsetzungen und Spezifikationen abstimmen.

Neben unseren Stützpunkten gibt es auch ein spezielles technisches Kundendienstteam, das in ganz Europa vor Ort präsent ist und hilft bei der Maximierung von Leistung, Funktionalität und Zuverlässigkeit. In der gesamten Region befinden sich strategisch angesiedelte Ersatzteillager, die in den meisten Fällen eine Lieferung innerhalb von 24 Stunden ermöglichen.



Hotline • Ersatzteile • Kundendienst • Schulung



DACS-G Kontrollwaagen

Vielseitigkeit und Präzision



Ishida Kontrollwaagen

Die Kontrollwaagen der Serie DACS-G von Ishida bieten Spitzentechnologie für optimierte Qualitätskontrolle, mehr Produktivität und weniger Wartungsaufwand.

Genauigkeit und Geschwindigkeit sind zwei fundamentale Anforderungen an Kontrollwaagen. Erstere dient der Profitabilität, weil sie Produktverlust verhindert und gleichzeitig für die Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen sorgt. Letztere minimiert die Produktionszeit und damit die Kosten dieser wichtigen Schutzmaßnahme.

Die Kontrollwaagen der Serie DACS-G von Ishida sind deutlich schneller bei gleicher oder sogar verbesserter Genauigkeit. Sie verfügen über eine neuentwickelte extrem schnelle und genaue Wiegezone und arbeiten auch bei sehr widrigen Bedingungen mit großer Zuverlässigkeit.

Alle Modelle Ishida DACS-G erfüllen die europäische MID Spezifikation.

Die Herausforderungen der Wiege- und Verpackungslinie begreifen und Lösungen liefern

Dank einzigartiger Ingenieurskunst und langjähriger, weltweiter industrieller Praxis kann Ishida Ihnen passende Lösung liefern für viele Anwendungen wie: Snacks, Fleisch, Geflügel, Fertiggerichte, Frischprodukte, trockene und gefrostete Lebensmittel, Backwaren, Süßwaren, Teigwaren, Pharmazeutika und Non-Food Produkte.



DACS-G

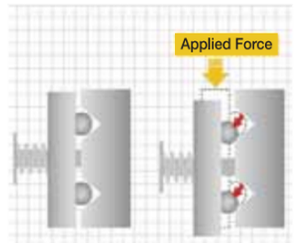
Kompromisslose Funktionalität

Die modernste Kontrollwaage von Ishida ist auf dem neuesten Stand der Technik was standardmäßig integrierte Schutzfunktionen, den großen Wiegebereich und die flexible offene Rahmenbauweise anbelangt. Eine werkzeuglose Reinigung und einfacher Produktwechsel maximieren die Verfügbarkeit.



Flexibilität

Beeindruckend ist die Flexibilität durch die enorme Bandbreite der Gewichte, die verarbeitet werden können. Per Knopfdruck wird das Modell DACS-G 015 * umgeschaltet zwischen einer maximalen Kapazität von 600 g (0,2 g Genauigkeit) und einer Kapazität von 1500 g (0,5 g Genauigkeit). Das Modell DACS-G 060 * bietet Kapazitäten von 3000 g (1 g Genauigkeit) und 6000 g (2 g Genauigkeit). Auf diese Weise lässt sich mit einer Maschine eine breite Palette von Produkten kontrollieren. *MID-zugelassene Spezifikation.



Sicher

Die Kontrollwaagen der Serie DACS-G sind sehr widerstandsfähig gegenüber externen Störeinflüssen wie zum Beispiel Gegenständen, die auf das Wiegeband fallen oder plötzliche Druckausübung durch den Bediener.

Zwischen dem Wiegeband und dem Wiegesensor ist das Dislocating Force Limiter (DFL) System integriert. Das System schaltet den Sensor bei externer Gewalteinwirkung blitzschnell ab und nimmt anschließend den Betrieb unverzüglich wieder auf. Mit dem DFL-System von Ishida wird der Schutz vor Störungen und Fehlbedienungen auf ein neues Niveau gehoben.



Solide

Eine robuste Bauweise für eine lange Lebensdauer. Im Gegensatz zu vielen herkömmlichen Kontrollwaagen ist bei der DACS-G der Wiegesensor während des Betriebs und bei der Reinigung durch ein solides Spezialgehäuse geschützt.



Vielseitig

Der Maschinenkörper aus rostfreiem Stahl hat abgerundete Kanten und eine offene Rahmenbauweise. Das verhindert Produkt- und Schmutzablagerungen und reduziert den Stillstand, weil die Reinigung einfach und schnell erledigt wird. Die Transportbänder und die Ausscheidearme können ohne Werkzeug entriegelt und entfernt werden.



Intelligent

Mit der DACS-G haben Sie die Wahl zwischen zwei sehr unterschiedlichen mehrsprachigen Benutzeroberflächen je nach Präferenz hinsichtlich Hygiene und Bedienerfähigkeiten. Ein großer, gut lesbarer Farbbildschirm erleichtert die Bedienung und die Schulung. Basierend auf dem Windows XP Betriebssystem gibt es quasi unbegrenzte Möglichkeiten der Verknüpfung mit Produktionskontroll- und Informationssystemen (über Ethernet Links).



Intuitiv

Der Dreh-Druckknopf (links abgebildet) ermöglicht die komplette und einfache Anwendung auch für Mitarbeiter mit Handschuhen. Die Farb-Touchscreen Modelle erlauben eine einfache, intuitive Bedienung mit einer Vielzahl von Funktionen und Optionen.



DACS-G

MID-zugelassene Spezifikation

Die DACS-G ist erhältlich in MID-zugelassener Spezifikation. Die beiden angebotenen Modelle bieten Wiegekapazitäten von 1500 g (600 g/ 1500 g umschaltbar) und 6000 g (3000 g/ 6000 g umschaltbar).

MID Approved Specification

Modell	DACS-G-S015-SS/WP		DACS-G-S060-SS/WP	
	Wiegekapazität	1.500 g (600 / 1.500 g umschaltbar)		6.000 g (3.000 / 6.000 g umschaltbar)
Wiegebereich	15 g / 30 g - 600 g	35 g - 1.500 g	125 / 200 g - 3.000 g	350 g - 6.000 g
Anzeigeauflösung	0,2 g		1 g	
Leistung (max.) (*)	330 Wiegungen/min		200 Wiegungen/min	
Wiegegenauigkeit (*) (**)	± 0,2 g		± 0,9 g	
Mögliche Produktabmessungen	L: 46 mm - 400 mm		L: 56 mm - 500 mm	
	W: 20 mm - 320 mm		W: 20 mm - 400 mm	
	H: 10 mm - 180 mm (mit Schutzabdeckung - 130 mm)		H: 10mm - 180mm (mit Schutzabdeckung - 130 mm) ***	
Zuführung	Flaches Förderband (Polyurethan, weiß)			
Wiegensensor	Doppelbalken-Wägezelle (hoher Ausstoß)			
Bedieneinheit	12.1" Farb-Touchscreen oder 7" LCD und Dreh-Druckknopf			
Einstellbereich	Zielgewicht	0,05 g - 600 g	0,1 g - 1.500 g	0,2 g - 3.000 g
	Bandgeschw.	Max 100m/min 1m/min interval		
Bauweise	Max. 100 m/min 1 m/min Intervall (Modell CR 96 m/min)			
Temperatur	-5 ~ 40 °C (relative Luftfeuchtigkeit 30 ~ 85 % ohne Kondensation innerhalb +/- 5°C/h)			
Stromversorgung	Einphasig AC 100 ~120 V, einphasig 200 ~ 240 V 50/60 Hz			
Gewicht Maschinenkörper	Ca. 80 kg (Standard mit Metalldetektor)		Ca. 90 kg (Standard mit Metalldetektor)	
Standardausstattung	USB (Steckplatz für Datenerfassung)****			
Optionen	Verschiedene Optionen sind erhältlich. Bitte wenden Sie sich an einen Ishida-Vertragshändler.			

Hinweis: Änderungen an den technischen Daten jederzeit vorbehalten.

(*) Abhängig von Produktform, Genehmigungen und anderen Bedingungen.

(**) Abhängig von Produktform und Installationsumgebung, einschließlich Bodenvibrationen.

(***) Schutzabdeckung als Option erhältlich.

(****) Nur von Ishida spezifizierte Geräte lassen sich anschließen.



DACS-G