

Unser Unternehmen

Ishida wurde 1893 gegründet und ist ein privates Familienunternehmen, dessen weltweiter Hauptsitz sich in Kyoto, Japan befindet. Als einer der weltweiten Marktführer in den Bereichen Konstruktion, Herstellung und Installation von Wägungs-, Verpackungs- und Qualitätskontroll-Lösungen, hat Ishida besonders umfangreiche Erfahrungen und Kenntnisse in der Lebensmittelindustrie. Die Anwendungen reichen hier von Snacks, über Trockennahrung bis hin zu Frischeprodukten und Tiefkühlkost.

1985 öffnete Ishida seine erste Übersee-Tochtergesellschaft: Ishida Europe. Mit dem Hauptsitz in Birmingham, Vereintes Königreich, deckt diese nicht nur Europa, sondern auch den Nahen Osten und Afrika ab.

Unsere Ishida Vertriebs- und Service-Betriebe sind mittlerweile in neun Ländern vertreten und zusätzlich kümmern sich engagierte, erfahrene Vertreter und Händler in 30 weiteren Ländern um die Belange unserer Märkte und Kunden.

Wir begleiten Sie bei jedem Schritt

Unsere umfangreichen Investitionen in Forschung und Entwicklung zielen auf die Bewältigung von Herausforderungen, einer sich rasch verändernden, weltweiten Lebensmittelbranche. Unser Bestreben ist es, unsere Partner vollständig, von Beginn des Kaufprozesses, zu unterstützen. Auf unserer Webseite stehen Ihnen daher viele Gerätekataloge, visuelle Animationen und Fallstudien zur Verfügung.

Wenn Sie weitergehende Informationen wünschen, kann Sie ein gut ausgestattetes Netzwerk an Ishida-Unternehmen, -Händlern und -Vertretern, das sich über Europa, den Nahen Osten und Afrika erstreckt, beraten und Vorführungen organisieren.

Die Installation erfolgt schnell und effizient. Bei integrierten Verpackungsanlagen verwenden wir bewährte Projektmanagement-Techniken und Verfahren, die Ihren wichtigsten Zielen und Spezifikationen angepasst werden.

Ein engagiertes europaweites Servicetechnik-Team hilft bei der Optimierung der Leistung, Funktionalität und Ausfallsicherheit unserer installierten Basis. Zudem verfügen wir über strategisch günstig platzierte Ersatzteil-Servicepoints, die in den meisten Fällen eine Lieferung innerhalb von nur 24 Std. anbieten können.



Telefonauskunft • Ersatzteile • Service • Schulung



ISHIDA DEUTSCHLAND Max-Planck-Straße 2 74523 Schwäbisch Hall

Deutschland Tel: +49 (0)791 945 160 Fax: +49 (0)791 945 1699 Tel: +44 (0)121 607 7700

Fax: +44 (0)121 607 7888 info@ishidaeurope.com

Tel: +44 (0)121 607 7700 Fax: +44 (0)121 607 7888

info@ishidaeurope.ro

ISHIDA EUROPE LIMITED

ISHIDA RUSSLAND UND GUS Tel: +7 499 272 05 36

ISHIDA TSCHECHISCHE REPUBLIK Tel: +420 220 960 422

ISHIDA FRANKREICH Tel: +33 (0)1 48 63 83 83 Fax: +33 (0)1 48 63 24 29

info@ishidaeurope.fr

Tel: +27 (0)11 976 2010 Fax: +27 (0)11 976 2012

ISHIDA NAHER OSTEN Tel: +971 (0)4 299 1933 Fax: +971 (0)4 299 1955

Tel: +46 (0)31 871 320

ISHIDA SCHWEIZ Tel: +41 (0)41 799 7999 Fax: +41 (0)41 790 3927 info@ishida.ch

info@ishida.nl

ISHIDA NIEDERLANDE

Tel: +31 (0)499 39 3675

www.ishida.de (GER) DACS-GN-CARTON 05.19

Carton-Line

Kontrollwaagen

Bewältigen Massen und Volumen





Carton-Line

Gewichtssicherheit bei Packungen und Kartons

Carton-Line Kontrollwaagen sind ideal zur Überprüfung von Kisten und Beuteln bis zu einem Gewicht von 60 kg. Sie überprüfen auf Gewichts-Konformität und erkennen Stellen, an denen Artikel fehlen.

Überlassen Sie uns die Problembewältigung großer Gewichtsklassen

Carton-Line Modelle stellen sicher, dass Überprüfungsverfahren reibungslos ablaufen. Sie können Gewichte von 150 g bis zu 60.000 g bewältigen und somit das Heben schwerer Gewichte durch menschliches Personal minimieren.

Eindrucksvolle Geschwindigkeit und Genauigkeit

Diese Kontrollwaagen lassen die Überprüfungen bis zu einer Geschwindigkeit von 55m/min ablaufen und können, dank der patentierten Ishida Hochgeschwindigkeits-Lastzelle, eine kleinstmögliche Gewichtsdiskrepanz von 1 g ermitteln.

Auf Ihre konkreten Anforderungen konfigurierbar

Eine freistehende Anzeige-Einheit gestaltet die Einbettung in die Anlage schnell und problemlos. Zufuhr- und Extensionsförderbänder können passend zu Ihren spezifischen Anforderungen konfiguriert werden. Sie können zwischen Rollenbahn- oder Gurtförderer, entweder mit wasserfester oder trockener Ausführung, wählen.



Eine ergiebige Datenquelle

Die Datengewinnung kann über USB-Download oder als Direktdruck erfolgen.

Einfache Einrichtung, Betrieb und Wartung

Durch die vereinfachte, intuitive Schnittstelle sind Carton-Line Kontrollwaagen einfach zu konfigurieren und zu bedienen.

Enthaltene Konformität

Alle Carton-Line Kontrollwaagen erfüllen die europäischen Sicherheits- und

Kontrollwaagen und ihre bedeutende Rolle bei der Qualitätskontrolle

Kontrollwaagen werden hauptsächlich in Produktionsanlagen verwendet, um Artikel, die außerhalb spezifischer Gewichtsbeschränkungen liegen, zu ermitteln und abzuweisen. (Untergewichtige Artikel können zu Geldstrafen und Bußgeldern führen, wobei bei Übergewicht Produkt/Material verschenkt wird).

Außerdem bieten Sie weitere Vorteile bei der Qualitätskontrolle, wie z.B. die Identifikation von Packungen, bei denen Artikel fehlen und diese können mit weiteren Erkennungsverfahren kombiniert werden (wie z.B. Metalldetektoren und Röntgenprüfgeräten), um Packungen enthalten. Zusätzlich können Sie auch wertvolle Produktionsdaten





			Carton - Line					
Spezifikationen			DACS-GN-S150	DACS-GN-S300		DACS-GN-S600		
Höchstlast			15,000 g	15,000 g	30,000 g	15,000 g	30,000 g	60,000 g
Wiegebereich			150 - 15,000 g	150 - 15,000 g	300 - 30,000 g	150 - 15,000 g	300 - 30,000 g	600 - 60,000 g
Tatsächliches Intervall der Skala			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		
Förderbandgröße			400 mm (B) x 650 mm (L)	400 mm (B) x 650 mm (L)		400 mm (B) x 650 mm (L)		
				450 mm (B) x 800 mm (L)		450 mm (B) x 800 mm (L)		
				550 mm (B) x 1100 mm (L)		550 mm (B) x 1100 mm (L)		
Zufuhr-förderer	Band- förderer	400 mm (B) x 650 mm (L)	✓	✓		✓		
		450 mm (B) x 800 mm (L)		✓		✓		
		550 mm (B) x 1100 mm (L)		•		✓		
	Rollen- bahn	400 mm (B) x 650 mm (L)	✓	•		✓		
		450 mm (B) x 800 mm (L)		•	✓		✓	
		550 mm (B) x 1100 mm (L)		✓		✓		
RCU-Typ	Standard			✓		✓		
Baukörper- Typ	Entfernter Hauptkörper		✓	✓		✓		
Auswurfsystem	Pusher – Rollen-bahn	450 mm (B) x 800 mm (L)	✓	✓		✓		
		500 mm (B) x 800 mm (L)		✓		✓		
		600 mm (B) x 1100 mm (L)		✓		✓		
Auswurfbehälter	Rollenbahn		✓	✓		✓		
Standard-Schnittstelle	USB (nur f. Memory Stick)		✓	✓		✓		
Software u. sonstige	Integrierter Drucker		✓	✓		✓		
Optionen	Lichtsignal		✓	•	✓		✓	
Zeitraum	Garantie		1 Jahr	1 Jahr		1 Jahr		
Sprache	Mehrere Sprachoptionen verfügbar		✓	✓		✓		
Ctrom	Verbrauch		225 W	225 W		225 W		
Strom	Spannung		220 - 240 v 50-60 Hz	220 - 240 v 50-60 Hz		220 - 240 v 50-60 Hz		

Carton-Line