

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 Gerätecataloge, visuelle Animationen und Fallstudien zur Verfügung.

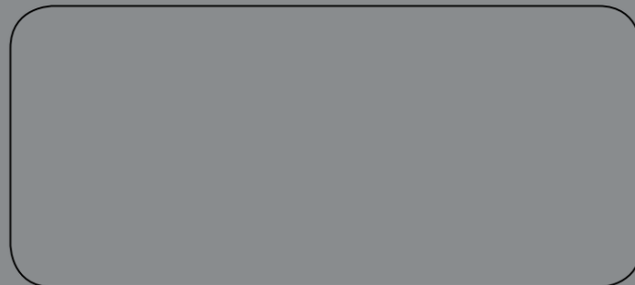
Wenn Sie weitergehende Informationen wünschen, kann Sie ein gut ausgestattetes Netzwerk an Ishida-Unternehmen, -Händlern und -Vertretern, das sich über Europa, den Nahen Osten und Afrika erstreckt, beraten und Vorführungen organisieren.

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



Performance-Line

Kontrollwaagen

Werte, auf die Sie sich verlassen können



Performance-Line

Bietet volle Leistung und Sicherheit

Wo zuverlässige Qualitätskontrolle durch Kontrollwiegen gleichbleibend wichtig für Ihr Geschäft ist, bieten die Ishida Performance-Line Modelle eine kostengünstige Lösung, mit der Sie jede Herausforderung meistern.

Die Geschwindigkeit und Genauigkeit, die Sie benötigen

Eine patentierte Ishida Hochgeschwindigkeits-Lastzelle speist einen Prozessor der GN-Generation, um eindrucksvoll genaue Gewichtsbestimmungen, bei Bandgeschwindigkeiten von bis zu 90m/min zu bieten.

Vereinfachter Betrieb

Schulung, Einrichtung und Betrieb sind ausgesprochen einfach, mit mehr als 10 voreingestellten Programmen und einer klaren, interaktiven Anzeige mit verschiedenen Sprachoptionen.

Eine Quelle nützlicher Daten

Abgestufte Zugangs-Level schützen die Sicherheit, während aufgezeichnete Daten mittels USB-Download oder durch das intelligente IDCS (Ishida Datengewinnungssystem - Ishidadatacapturesystem) übertragen werden können.

Gebaut für langfristigen, zuverlässigen Betrieb

Diese umfangreich auf Ihre Lebensdauer getesteten Waagen sind um einen Edelstahlrahmen aufgebaut und dazu ausgelegt, auch den rauesten Produktionsbedingungen Stand zu halten.

Hygiene - schnell und einfach

Dank der übersichtlichen, offenen Konstruktion dauert die Reinigung der Waage und der Fläche darunter nur Minuten und hilft so, Ausfallzeiten zu vermindern.

Kontrollwiegen so wie Sie es möchten

Egal, welche Anwendungen und Arbeitsabläufe Sie haben, wir können Ihnen die Performance-Line-Kontrollwaage als vollständig konfigurierte Lösung, mit den richtigen Abmessungen, Software und Ableitsystemen anbieten.

Garantierte Konformität von Anfang an

Alle Performance-Line Modelle erfüllen die europäischen Sicherheits- und Gewichts- Richtlinien. Falls Sie nicht standardisierte Anforderungen haben, können wir eine passende, maßgeschneiderte Lösung bieten.

Kontrollwaage und ihre unverzichtbare 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 verschwendet 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 aus der Produktionsmenge auszuschließen, die Fremdkörper enthalten. Zusätzlich können Sie auch wertvolle Produktionsdaten zur Unterstützung von Analyse und Planung liefern.



Spezifikationen		Performance - Line			
		DACS-GN-SE012		DACS-GN-SE050	
		Nicht-MID	MID*	Nicht-MID	MID*
Höchstlast	1,250 g	1,250 g	5,000 g	5,000 g	
Wiegebereich	8 - 1,254.5 g	8 - 1,254.5 g	32 - 5,018 g	32 - 5,018 g	
Tatsächliches Intervall der Skala	0.5 g	0.5 g	2 g	2 g	
Max. Bandgeschwindigkeit	50 m/min (>=8 g, <35 g)		50 m/min (>=32 g, <140 g)		
	90 m/min (>=35 g, <1,250 g)		90 m/min (>=140 g, <5,000 g)		
Schutzart	IP-54		IP-54		
Betriebstemperatur	-5 - 40°C		-5 - 40°C		
Förderbandgröße	220 mm (B) x 450 mm (L)		370 mm (B) x 545 mm (L)		
	300 mm (B) x 545 mm (L)				
RCU-Typ	Standard	✓	✓		
Baukörper-Typ	Fester Baukörper	✓	✓		
Max. Produkthöhe	Mit Metalldetektor	155 mm	155 mm		
	Ohne Metalldetektor	200 mm	200 mm		
Auswurfsystem	Blasdüse Standard	✓	✓		
	Blasdüse Hochdruck (mit Sammelbehälter)	✓	✓		
	Arm	✓	✓		
Standard-Schnittstellen-Ports	USB (nur f. Memory Stick)	x1	x1		
	Ethernet	x1	x1		
	Eingänge (potentialfrei)	x4	x4		
	Ausgänge (potentialfrei)	x4	x4		
Software und sonstige Optionen	Integrierter Drucker	✓	✓		
	Lichtsignal	✓	✓		
	IDCS Software und Hardware	✓	✓		
Zeitraum	Garantie	1 Jahr	1 Jahr		
Sprache	Mehrere Sprachoptionen verfügbar	✓	✓		
Strom-	Verbrauch	225 W	225 W		
	Spannung	220 - 240 v 50-60 Hz	220 - 240 v 50-60 Hz		

*European Instruments Directive (MID) *Europäische Messgeräterichtlinie (MID)