

Innovation

Zuverlässigkeit

Know-how

Erfahrung

Wirkungsgrad

Qualität

Genauigkeit

Ishida Europe: Wir kennen und meistern die Herausforderungen der Wäge- und Verpackungstechnik

- Einzigartige Entwicklungskompetenz, kombiniert mit praktischem industriellem Know-how zu Ihrer Branche.
- Weltweite Anwendungserfahrung u. a. in den Bereichen Snacks, Fleisch, Geflügel, Fertiggerichte, Frischprodukte, trockene und gefrorene Lebensmittel, Backwaren, Süßigkeiten, Nudeln und Non-Food-Anwendungen.
- R&D-Ressourcen und Unterstützung sowohl der kontinuierlichen Weiterentwicklung als auch der umfangreichen Innovation.
- Die Verpackungslösungen beinhalten Beratung und Projektmanagement, vollständige Verpackungslinien, Mehrkopfwaagen, Traysealer, Siegelnahttester, Röntgenprüfsysteme und Vision-Systeme, Schlauchbeutelmaschinen für Snackfood, Kontrollwaagen, Weigh-Batcher-Systeme sowie Pick-and-Place Systeme.



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



Ishida Europe Limited
11 Kettles Wood Drive
Woodgate Business Park
Birmingham B32 3DB
Großbritannien
Tel: +44 (0)121 607 7700
Fax: +44 (0)121 607 7666
www.ishidaeurope.com

Ishida Tschechische Republik
Tel: +420 317 844 059
Fax: +420 317 844 052
info@ishidaeurope.cz

Ishida Niederlande
Tel: +31 (0)499 39 3675
Fax: +31 (0)499 39 1887
info@ishida.nl

Ishida Frankreich
Tel: +33 (0)1 48 63 83 83
Fax: +33 (0)1 48 63 24 29
info@ishidaeurope.fr

Ishida Rumänien
Tel: +40 (0)21 589 73 52
Fax: +40 (0)21 310 34 22
info@ishidaeurope.ro

Ishida Deutschland
Tel: +49 (0)791 945 160
Fax: +49 (0)791 945 1699
info@ishida.de

Ishida Südafrika
Tel: +27 (0)11 976 2010
Fax: +27 (0)11 976 2012
info@ishida.co.za

Ishida Naher Osten
Tel: +971 (0)4 299 1933
Fax: +971 (0)4 299 1955
ishida@ishida.ae

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

SE-serie

Leistungsstarke Mehrkopfwaagen mit bestem Preis-Leistungs-Verhältnis

Mehr Leistung, weniger Risiko:
Schlagen Sie den Ishida-Weg ein



SE-serie

Die Technologie der Ishida Mehrkopfwagen erhöht die Genauigkeit und beschleunigt den Verpackungsprozess bei immer mehr Produkten. Als Erfinder dieser Technologie entwickelt Ishida diese ständig weiter und ist nach wie vor weltweit führender Anbieter.

Wenn Sie also Ihre Erträge und Produktivität verbessern und von Abfüll- und Dosiermaschinen, Linearwaagen oder von manuellen und anderen langsamen und weniger exakten Methoden umsteigen möchten, finden Sie das passende Angebot bei Ishida.

Die Waagen der Ishida SE-Serie bieten als Einstiegsmodelle die Geschwindigkeit und Genauigkeit, die Sie benötigen, um von den Vorteilen der Mehrkopfwage zu profitieren. Eine Anwenderschulung ist unkompliziert. Die Waagen lassen sich einfach bedienen, reinigen und warten.

Wie alle Ishida Maschinen amortisieren sich die Waagen innerhalb kürzester Zeit und bieten jahrelang zuverlässige Leistung.



1. Hohe Genauigkeit – geringer Produktverlust

Hervorragende Wägenauigkeit reduziert deutlich den Produktverlust im Vergleich mit herkömmlichen Abfüll- oder Dosiermaschinen. Die daraus resultierenden Kosteneinsparungen gewährleisten, dass sich die Investition meist innerhalb weniger Monate amortisiert.



2. Einfache Bedienung und Einstellung

Das Bedienepanel mit 10,4" Farb-Touchscreen ist eine leicht verständliche Benutzeroberfläche, die sich innerhalb kürzester Zeit einstellen lässt und schnelle Produktwechsel ermöglicht.



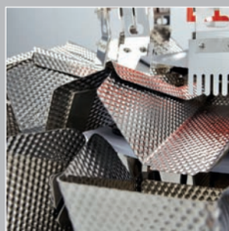
3. Gleichmäßige Wägeregebnisse

Ein Wägesensor im Verteilteller justiert automatisch die Produktzufuhr und gewährleistet eine konstante Belieferung der Radialrinnen. Jede Rinne kann über die Bedieneinheit separat eingestellt werden, um die Produktzufuhr zu optimieren. Hochwertige Schrittschaltmotoren steuern das Öffnen der Schalen für gleichbleibende Geschwindigkeit und Genauigkeit.



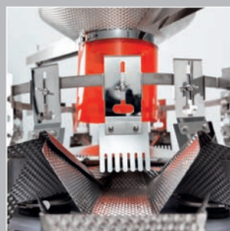
4. Schnelle Reinigung reduziert Stillstandzeiten

Alle Schalen und Radialrinnen sind manuell und ohne Werkzeug auswechselbar. Damit reduzieren sich die Stillstandzeiten bei der Reinigung. Die Schalen können während des Betriebs ausgebaut und wieder eingesetzt werden ohne die Produktion zu unterbrechen.



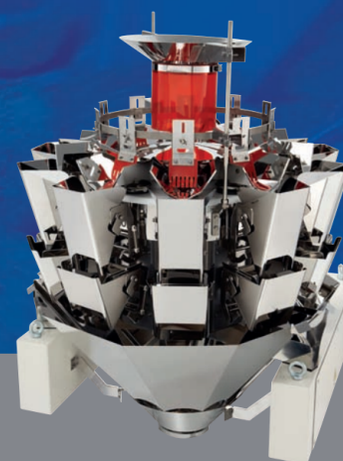
5. Mehrere Ausführungen für Maschinenkörper und Kontaktteile

Alle Modelle sind mit glatten oder geriffelten Oberflächen der produktführenden Teile erhältlich. Die 10- und 14-Kopfwagen können in lackierten Metall- oder Edelstahl-Ausführungen geliefert werden, auf Wunsch auch spritzwassergeschützt gemäß IP65.



6. Weitere Optionen

Als Einstiegsmodelle bieten die Mehrkopfwagen der SE-Serie viele Optionen wie beispielsweise Drucker, Einlauftrichter, Ring Gates, zeitgesteuerte Schalen und Zähl-Software. Für einige Modelle sind auslaufsichere Schalen und verschiedene Arten von Radialrinnen erhältlich.



CCW-SE-210

10-Kopfwagen für zuverlässige Automatisierung für eine Vielzahl von Anwendungen

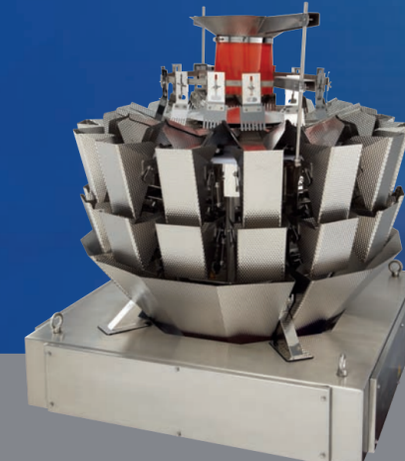
Diese Mehrkopfwagen von Ishida eignen sich perfekt für die Automatisierung der Verpackung von trockenen und verarbeiteten Lebensmitteln wie Snacks, Gemüse, Nüssen, Süßigkeiten und Nudeln, aber auch für kleine und feste Non-Food-Artikel.

Eine digitale Wägesignal-Filterung ermöglicht die bekannte Ishida-Genauigkeit, reduziert den Produktverlust und verbessert den Ertrag.

Wie alle Waagen der SE-Reihe sind auch diese Modelle äußerst bedienerfreundlich mit einer einfachen Benutzerführung und bis zu 50 Produkt-Voreinstellungen, die einen schnellen Wechsel ermöglichen.

Technische Daten		
Modell	CCW-SE-210W-1S-20-**	
Wägebereich (je Einzelabwurf)	bis 500 g	bis 1.000 g
Maximales Wägevolumen (je Einzelabwurf)	maximal 3.000ccm	
Ausbringung: (max.)*	75 Wägungen/min.	
Minimale Auflösung	0,1 g	0,2 g
Touchscreen-Anzeige (RCU)	10,4" Farb-Display	
Wägezelle	2-Balken-Wägezelle, Dehnmessstreifen	
Anzahl der Voreinstellungen	50	
Material	Produktführende Teile aus Edelstahl oder anderen für Lebensmittel geeigneten Materialien	
Maschinengewicht	350 kg	
Optionen	Verschiedene Optionen lieferbar Bitte setzen Sie sich mit dem Ishida-Vertragshändler in Verbindung	
Anschlussdaten	200 – 240 V; 0,8 kW	

Änderungen an Ausführung und technischen Daten jederzeit vorbehalten.
*Abhängig von Produktform, Produktdichte, Zielgewicht usw.



CCW-SE-214

14-Kopf Lösungen: Wenn die Erhöhung der Ausbringung Priorität hat

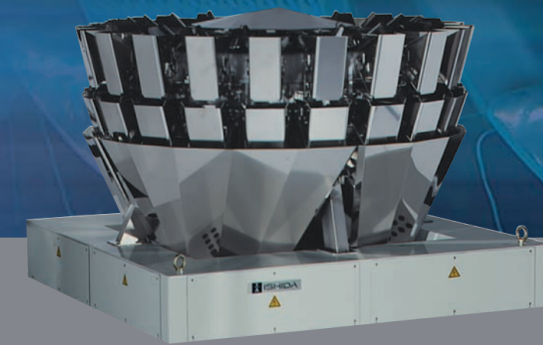
Die 14-Kopfwagen erlauben noch mehr Geschwindigkeit bei gleich breitem Anwendungsspektrum und bei gleicher Präzision – der nächste Schritt in die Welt der Ishida Leistung.

Auch diese Maschinen verwenden die selbe gut verständliche und einfach zu bedienende Benutzeroberfläche. Somit birgt die Umstellung auf höhere Geschwindigkeit und Effizienz keine speziellen Anforderungen an Ihre Mitarbeiter.

Wie bei allen Ishida-Waagen sind die Wägezellen zuverlässige, präzise Komponenten, die von Ishida selbst entwickelt und hergestellt werden.

Technische Daten		
Modell	CCW-SE-214W-1S-20-**	
Wägebereich (je Einzelabwurf)	bis 500 g	bis 1.000 g
Maximales Wägevolumen (je Einzelabwurf)	maximal 3.000ccm	
Ausbringung: (max.)*	90 Wägungen/min.	
Minimale Auflösung	0,1 g	0,2 g
Touchscreen-Anzeige (RCU)	10,4" Farb-Display	
Wägezelle	2-Balken-Wägezelle, Dehnmessstreifen	
Anzahl der Voreinstellungen	50 (pro Seite)	
Material	Produktführende Teile aus Edelstahl oder anderen für Lebensmittel geeigneten Materialien	
Maschinengewicht	500 kg	
Optionen	Verschiedene Optionen lieferbar Bitte setzen Sie sich mit dem Ishida-Vertragshändler in Verbindung	
Anschlussdaten	200 – 240 V; 1,1 kW	

Änderungen an Ausführung und technischen Daten jederzeit vorbehalten.
*Abhängig von Produktform, Produktdichte, Zielgewicht usw.



CCW-SE-220

Die Genauigkeit und Geschwindigkeit der 20-Kopfwage für Verpackungslinien mit höherem Aufkommen

Das leistungsfähigste Modell der Baureihe SE ist die 20-Kopfwage. Die Maschinen verfügen über einen Doppelabwurf. Daher können sie entweder als einzelne Waage betrieben werden mit einer Leistung, die doppelt so hoch ist wie bei einem 10-Kopf Modell. Oder sie werden geteilt betrieben wie zwei 10-Kopfwagen, gesteuert jeweils über eine separate Bedieneinheit.

Trotz dieser Vielseitigkeit bieten sie die gleiche einfache Benutzeroberfläche und die robuste Zuverlässigkeit, die man bei allen Modellen der SE-Reihe antrifft.

Technische Daten		
Modell	CCW-SE-220W-*D-20-PB	
Wägebereich (je Einzelabwurf)	bis 500 g	bis 1.000 g
Maximales Wägevolumen (je Einzelabwurf)	maximal 3.000ccm	
Ausbringung: (max.)*	75 Wägungen/min. pro Seite	
Minimale Auflösung	0,1 g	0,2 g
Touchscreen-Anzeige (RCU)	10,4" Farb-Display	
Wägezelle	2-Balken-Wägezelle, Dehnmessstreifen	
Anzahl der Voreinstellungen	50	
Material	Produktführende Teile aus Edelstahl oder anderen für Lebensmittel geeigneten Materialien	
Maschinengewicht	1.050 kg	
Optionen	Verschiedene Optionen lieferbar Bitte setzen Sie sich mit dem Ishida-Vertragshändler in Verbindung	
Anschlussdaten	200 – 240 V; 1,6 kW	

Änderungen an Ausführung und technischen Daten jederzeit vorbehalten.
*Abhängig von Produktform, Produktdichte, Zielgewicht usw.