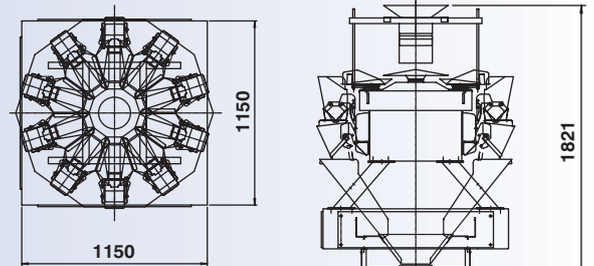


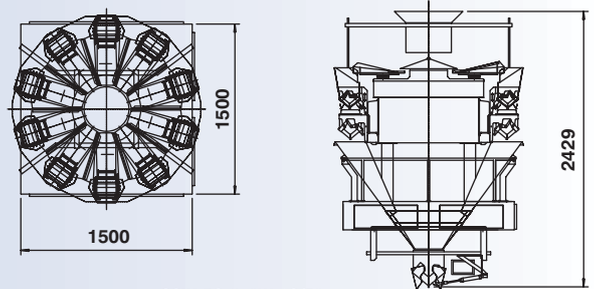
CCW-RS-210



Abmessungen



CCW-RS-210W-1S/30



CCW-RS-210W-1S/50

Modell	CCW-RS-210W-1S/30		CCW-RS-210W-1S/50	
	Wägebereich (je Einzelabwurf)	bis 500 g	bis 1.000 g	bis 4.000 g
Maximales Wägevolumen (je Einzelabwurf)	4,5 Liter		10 Liter	
Ausbringung (max.)*	60 Wägungen/min.		45 Wägungen/min.	
Minimale Auflösung	0,1 g	0,2 g	0,5 g	1,0 g
Touch-Screen-Display (RCU)	10.4" TFT Farbbildschirm			
Wägezelle	2-Balken-Wägezelle, System Dehnmessstreifen			
Anzahl der Parameterspeicher	200			
Material	Produktführende Teile aus Edelstahl oder anderen hygienischen Materialien			
Maschinengewicht	450 kg		850 kg	
Optionen	Diverse Optionen sind erhältlich – Informationen erteilen unsere Niederlassungen			
Schutzart der WP-Modelle	IP66-Zertifizierung			
Druckluft (nur bei WP-Modellen)	Verbrauch - 110 Liter/min. 0,5 Mpa Leistungsanschluss für Lufttrockner - PT 3/8" <small>Hinweis: Druckluft ist vom Betreiber bereitzustellen</small>			
Anschlussdaten	200-240 V; 1,7kW		200-240 V; 3,7kW	

Hinweis: Wir arbeiten ständig an der Weiterentwicklung unserer Maschinen. Texte, Abbildungen und Zahlenangaben sind daher unverbindlich und exemplarisch.
 (*) Abhängig von Form, Stückgewicht, Abfüllgewicht usw.

Innovation

Zuverlässigkeit

Erfahrung

Wirkungsgrad

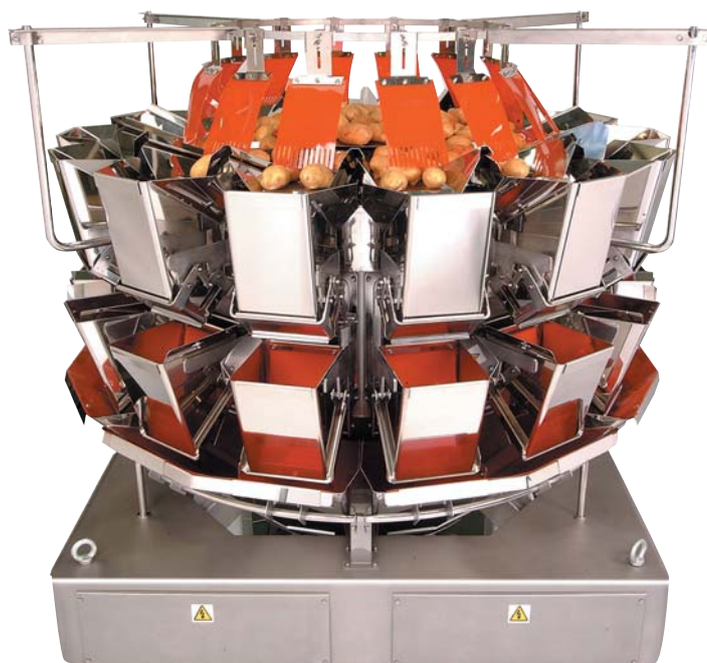
Know-how

Qualität

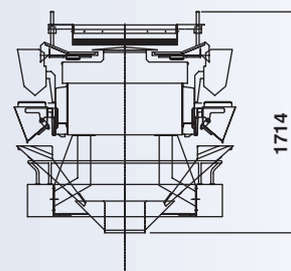
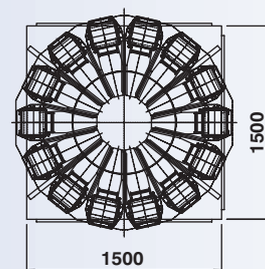
Genauigkeit



CCW-RS-214 Kartoffelwaage



Abmessungen



Modell	CCW-RS-214W-1S/50-GS Kartoffelwaage	
Wägebereich (je Einzelabwurf)	bis 4.000 g	bis 8.000 g
Maximales Wägevolumen (je Einzelabwurf)	10 Liter	
Ausbringung (max.)*	65 Wägungen/min.	
Minimale Auflösung	0,5 g	1,0 g
Touch-Screen-Display (RCU)	10.4" TFT Farbbildschirm	
Wägezelle	2-Balken-Wägezelle, System Dehnmessstreifen	
Anzahl der Parameterspeicher	200	
Material	Produktführende Teile aus Edelstahl oder anderen hygienischen Materialien	
Maschinengewicht	1.000 kg	
Optionen	Diverse Optionen sind erhältlich – Informationen erteilen unsere Niederlassungen	
Schutzart der WP-Modelle	IP66-Zertifizierung	
Druckluft (nur bei WP-Modellen)	Verbrauch - 110 Liter/min. 0,5 Mpa Leitungsanschluss für Lufttrockner - PT 3/8" <small>Hinweis: Druckluft ist vom Betreiber bereitzustellen</small>	
Anschlussdaten	200-240 V; 3,7kW	

Hinweis: Wir arbeiten ständig an der Weiterentwicklung unserer Maschinen. Texte, Abbildungen und Zahlenangaben sind daher unverbindlich und exemplarisch.
 (*) Abhängig von Form, Stückgewicht, Abfüllgewicht usw.

Innovation

Know-how

Zuverlässigkeit

Erfahrung

Qualität

Wirkungsgrad

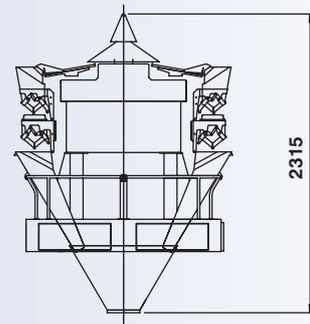
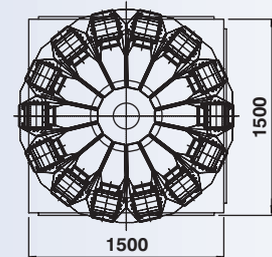
Genauigkeit



CCW-RS-214 Salatwaage



Abmessungen



Modell	CCW-RS-214W-1S/50-WP Salatwaage	
Wägebereich (je Einzelabwurf)	bis 4.000 g	bis 8.000 g
Maximales Wägevolumen (je Einzelabwurf)	10 Liter	
Ausbringung (max.)*	65 Wägungen/min.	
Minimale Auflösung	0,5 g	1,0 g
Touch-Screen-Display (RCU)	10.4" TFT Farbbildschirm	
Wägezelle	2-Balken-Wägezelle, System Dehnmessstreifen	
Anzahl der Parameterspeicher	200	
Material	Produktführende Teile aus Edelstahl oder anderen hygienischen Materialien	
Maschinengewicht	1.000 kg	
Optionen	Diverse Optionen sind erhältlich – Informationen erteilen unsere Niederlassungen	
Schutzart der WP-Modelle	IP66-Zertifizierung	
Druckluft (nur bei WP-Modellen)	Verbrauch - 110 Liter/min. 0,5 Mpa Leitungsanschluss für Lufttrockner - PT 3/8" <small>Hinweis: Druckluft ist vom Betreiber bereitzustellen</small>	
Anschlussdaten	200-240 V; 3,7kW	

Hinweis: Wir arbeiten ständig an der Weiterentwicklung unserer Maschinen. Texte, Abbildungen und Zahlenangaben sind daher unverbindlich und exemplarisch.
 (*) Abhängig von Form, Stückgewicht, Abfüllgewicht usw.

MERKMALE UND VORTEILE DER BAUREIHE RS

Ein Vorteil der Baureihe RS ist das Preis-Leistungs-Verhältnis. Dennoch müssen Sie bei diesen Maschinen nicht auf die aktuellen, bahnbrechenden technologischen Fortschritte verzichten. Dank dieser Entwicklungen sind Modelle der Baureihe RS hinsichtlich Ausbringung und Gewichtsgenauigkeit gegenüber dem Wettbewerb weit überlegen.

Zu den grundlegenden Merkmalen dieser großen Palette an verfügbaren Modellen zählt ihre enorme Produktivität, basierend auf der bewährten Zuverlässigkeit der Produkte von Ishida.

Höchste Gewichtsgenauigkeit, höhere Wirtschaftlichkeit

Ishida verbesserte die Technologie zur Kombinationsberechnung durch die programmierbare Gate-Array-basierte Prozessoreinheit im Herzen der RS-Waagen. Alle zur Verfügung stehenden Kombinationen lassen sich im Vergleich zu früher in einem Fünftel der Zeit berechnen. Dies ermöglicht eine höhere Ausbringung sowie Gewichtsgenauigkeit. Die Anwender sehen eine klare Steigerung ihrer Produktivität.

Höchstmögliche Effizienz

Mit der Baureihe RS macht Ishida bei der Gewichtsgenauigkeit einen entscheidenden Schritt nach vorn. Es können noch schneller Wägekombinationen gebildet werden, welche nochmals überprüft werden. Das macht die RS-Waagen zu den schnellsten ihrer Klasse. Es werden mehr Packungen pro Schicht produziert, was wiederum zu einer Verringerung der Gemeinkosten führt.

Besserer Produktfluss

Das sich selbst einstellende Vibrationssystem optimiert kontinuierlich den Produktfluss, ohne dass ein Eingreifen durch den Bediener notwendig wird. Dieser gleichmäßige Produktfluss wird zusätzlich unterstützt durch eine Wägezelle, die unter dem Verteilteller an der Oberseite der Waage angebracht ist und die Produktzufuhr regelt.

Einfach zu bedienen, schnelle und einfache Reinigung

Über eine leistungsstarke und leicht verständliche grafische Anzeige erhält der Bediener alle Informationen über den Status der Waage, der Wägeregebnisse und über eventuell notwendige Maßnahmen. Die Bediener haben über den Bildschirm einen direkten Zugriff auf Handbücher und Lernprogramme. Einstellungen können durch einfachen Tastendruck geändert werden.

Die Waage ist so konstruiert, dass sie sich einfach reinigen lässt. Material führende Teile können werkzeuglos entfernt und wieder eingesetzt werden. Stillstandszeiten werden erheblich reduziert.

Umfangreiche Auswahlmöglichkeiten - genau für Ihre Bedürfnisse

Zu der Baureihe gehören 10-, 14- und 16-Kopf Teilmengenwaagen, kompakte Modelle, unterschiedliche Schalengrößen, Maschinen mit einem oder zwei Auslaufrichtern. Es stehen weitere optionale Zusatzeinrichtungen zur Verfügung, wie zum Beispiel eine breite Auswahl an Kontaktflächenmaterialien, Datendrucker oder Parent-Child-Software.

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

info@ishidaeurope.com

Ishida Deutschland

Tel: +49 (0)791 945 160

Fax: +49 (0)791 945 1699

info@ishida.de

Ishida Tschechische Republik

Tel: +420 317 844 059

Fax: +420 317 844 052

info@ishidaeurope.cz

Ishida Frankreich

Tel: +33 (0)1 48 63 83 83

Fax: +33 (0)1 48 63 24 29

info@ishidaeurope.fr

Ishida Naher Osten

Tel: +971 (0)4 299 1933

Fax: +971 (0)4 299 1955

ishida@ishida.ae

Ishida Niederlande

Tel: +31 (0)499 39 3675

Fax: +31 (0)499 39 1887

info@ishida.nl

Ishida Südafrika

Tel: +27 (0)11 475 7725

Fax: +27 (0)11 679 1459

ishidasales@ishida.co.za

Ishida Schweiz

Tel: +41 (0)41 799 7999

Fax: +41 (0)41 790 3927

info@ishida.ch



Größere Abfüllgenauigkeit,
höhere Wirtschaftlichkeit

Bessere Steuerung des
Produktflusses

Einfache Bedienung

Hygienische Konstruktion