

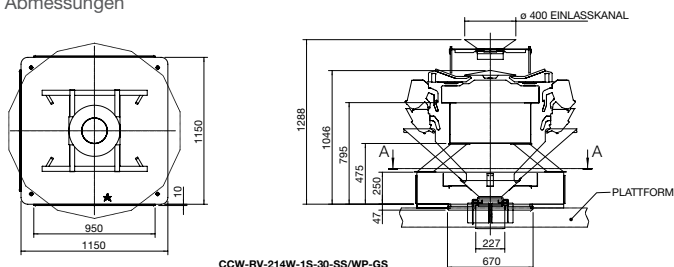
Gentle Sloap **GS**

CCW-RV-210W-1S-30-SS/WP-GS
CCW-RV-214W-1S-30-SS/WP-GS

Gebogene Trichter und sanfte Gefälle ermöglichen hohe Geschwindigkeiten für besonders empfindliche Produkte.

Die von Ishida eigens entwickelten Trichter, verringern den Produktaufprall, verkürzen die Fallwege und gewährleisten eine sanfte, aber äußerst präzise und schnelle Verwiegung.

- ▲ Sehr schonender Produkttransport
- ▲ Verhindert Produktschäden oder Druckstellen
- ▲ Erzielt eine Höchstgeschwindigkeit von bis zu 90 WPM


Abmessungen

CCW-RV-214W-1S-30-SS/WP-GS

Leistung		CCW-RV-210W-1S-30-SS/WP-GS		CCW-RV-214W-1S-30-SS/WP-GS	
Maximale Wägeschwindigkeit*		65 WPM		90 WPM	
Max. Volumen für Wägung (pro Einzelladung)		4,5 Liter		4,5 Liter	
Maximale Stücklänge		130mm		130mm	
Wiegekapazität ("pro Kopf)		400g	800g	400g	800g
Mindestabstufung		0,1g	0,2g	0,1g	0,2g
Technische Daten					
Berührungsempfindlicher Bildschirm (RCU)		12,1" Farb-LCD-Display			
Anzahl der Voreinstellungen		200			
Wägezelle		Zweistrahl-Wägezelle			
Werkstoffe		Produktoberflächen aus Edelstahl oder anderen hygienischen Materialien			
IP-Testklasse		SS: IP-54 Schutzklasse / WP: IP-69K Schutzklasse			
Leistung	Wattage	0,45kW		0,5kW	
	Spannung	200-240V 50/60Hz 1-phasig		380-480V 50/60Hz 3-phasig	
Luft**		WP: 110 Liter/min (ANR) 0.5 Mpa Luftschlauch - PT 3/8" (für Lufttrockneranschluss)			
Nettogewicht***		ca. 450kg		ca. 550kg	
Normenkonformität		CE/UL/FDA/USDA/RoHS			

Design und Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden (bitte Maße bei der Bestellung angeben).

* Abhängig von Produktform, Produktdichte, Zielgewicht, Aufgabeebedingungen etc.

** Druckluftversorgung ist nur bei WP-Maschinen erforderlich. Hinweis: Der Luftschlauchkompressor muss vom Anwender gestellt werden.

*** Das Maschinengewicht hängt von den gewählten Optionen ab.

Gebogener Trichter mit **sanftem Gefälle**

Kein anderer Anbieter von Mehrkopfwaagen bietet die Erfahrung und weltweit vertretene Präsenz von Ishida. Das langjährige Know-how und der unvergleichliche Pioniergeist sind in diese Produktneuheit eingeflossen. Die gebogene Mehrkopfwaage mit sanftem Gefälle minimiert Produktschäden und gewährleistet gleichzeitig höchste Geschwindigkeit und Genauigkeit.

Ausstattungsmerkmale & Vorteile

Schonende Produkthandhabung

Dank der gewölbten Trichterkonstruktion wird der Produktaufprall stark reduziert und ein sehr schonender Produkttransport erzielt. Reduzierte Fallabstände zwischen den Trichtern und der flache Winkel der Auswurfrutsche gewährleisten eine schonende Förderung durch die gesamte Waage.

Reduzierter Produktaufprall

Produktbeschädigungen oder Quetschungen werden durch kontrollierte Entschleunigung in den gebogenen Trichtern und durch minimierte Fallabstände stark reduziert. Beschichtungen und Auskleidungen reduzieren den Produktaufprall, ein speziell entwickelter optionaler Ringverschluss verhindert zudem direkte Produktkollisionen in der Auswurfrutsche. Geschwindigkeit des Produktflusses.

Hohe Geschwindigkeit & Genauigkeit

Profitieren Sie von den Hochleistungstechnologien der RV-Baureihe, diese Mehrkopfwaage kombiniert höchste Geschwindigkeit und Genauigkeit bei außergewöhnlich schonender Produktbehandlung.

Effektivere Vibrationen des Zuführsystems

Präzise Steuerung des Vorschubantriebes optimiert die Produktverteilung und ermöglicht werden weitere Kombinationsgewichte zur Verfügung gestellt. Dies ermöglicht eine bessere und gleichmäßigere Kontrolle der Befüllung des Trichters und trägt dazu bei, dass sich die den Wiegebehältern zur Verfügung stehenden Mengen in einem entsprechend niedrigen "Toleranzbereich" befinden.

Schnellere Filterung

Die Hochgeschwindigkeitsfilterung des Wägezellsignals in Kombination mit einer Schwingungsdämpfung sorgt für sehr schnelle und stabile Ausstoßleistungen. Aufgrund der verkürzten Einstellzeit stehen mehr Köpfe zur Verfügung, die in die Mischberechnung miteinbezogen werden können - dies erhöht die Anzahl der Gewichtsoptionen und ermöglicht eine konkurrenzlos hohe Leistung und Genauigkeit der Verwägung.

Effizientere Trichtersteuerung

Bei der Konstruktion der RV-Serie konnten wir unsere umfangreichen Anwendungserfahrungen nutzen, um optimale, programmierbare Beschleunigungs- und Verzögerungsprofile zu erzeugen, die sich exakt auf die zu handhabenden Produkte abstimmen lassen.

RV Leistungsmerkmale

- ▲ Automatisches Optimieren der Dispersionstabelle durch Pulsweitenmodulation und radiale Abflusssrinnen
- ▲ Die simultane Dreierkombinationsberechnung liefert bis zu 100% Wirkungsgrad
- ▲ 5-stufiger Digitalfilter für schnelle und stabile Berechnungen
- ▲ Gewichtskontrollsoftware minimiert Streuverluste bei jedem Zyklus
- ▲ Bodenstabilisierung eliminiert Schwingungsgeräusche im Hintergrund für höchste Wägegenauigkeit
- ▲ Ethernet-Verbindung zur Datenanbindung der Maschinenleistung und für den umfassenden Fernwartungsservice von Ishida.



ISHIDA DEUTSCHLAND
Max-Planck-Straße 2
74523 Schwäbisch Hall
Deutschland
Tel: +49 (0)791 945 160
Fax: +49 (0)791 945 1699
info@ishida.de

ISHIDA EUROPE LIMITED
Kettles Wood Drive
Woodgate Business Park
Birmingham
B32 3DB
Großbritannien
Tel: +44 (0)121 607 7700
Fax: +44 (0)121 607 7888
info@ishidaeuropa.com

ISHIDA TSCHECHISCHE REPUBLIK
Tel: +420 317 844 059
Fax: +420 317 844 052
info@ishidaeuropa.cz

ISHIDA RUMÄNIEN
Tel: +40 (0)21 589 73 52
Fax: +40 (0)21 310 34 22
info@ishidaeuropa.ro

ISHIDA FRANKREICH
Tel: +33 (0)1 48 63 83 83
Fax: +33 (0)1 48 63 24 29
info@ishidaeuropa.fr

ISHIDA RUSSLAND UND GUS
Tel: +7 499 272 05 36
Fax: +7 499 272 05 37
info@ishidaeuropa.ru

ISHIDA NAHER OSTEN
Tel: +971 (0)4 299 1933
Fax: +971 (0)4 299 1955
ishida@ishida.ae

ISHIDA SÜDAFRIKA
Tel: +27 (0)11 976 2010
Fax: +27 (0)11 976 2012
info@ishidaeuropa.com

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

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