

Automatische Waage mit Gesteuerter Absperrklappe Baureihe **CG**

- Hohe Wägegenauigkeit
- Reduzierung des Produktverlustes
- Schneller Produktwechsel
- Staubdichte Konstruktion
- Einfache Reinigung



VORTEILE

1 Hohe Wägegenauigkeit

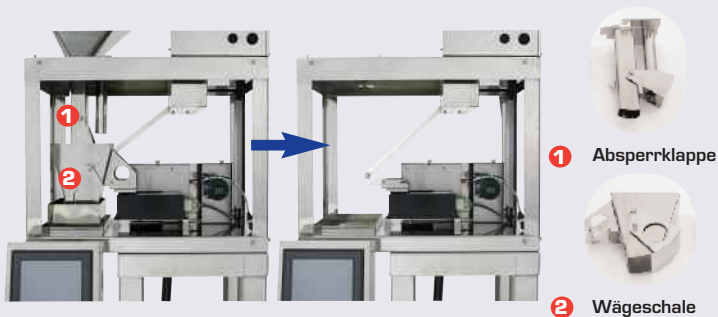
- Die präzise arbeitende Wägezelle von Ishida und das Steuerungssystem mit extrem schneller Rückkopplung erlauben ein stabiles und gewichtsgenaues Verwägen.

2 Reduzierung des Produktverlustes

- Im Vergleich zu Förderschnecken oder volumetrischen Becherfüllsystemen wird durch das Zuführsystem mit gesteuerter Absperrklappe die Beschädigung des Produkts drastisch reduziert und der Produktverlust erheblich minimiert.

3 Einfache Reinigung

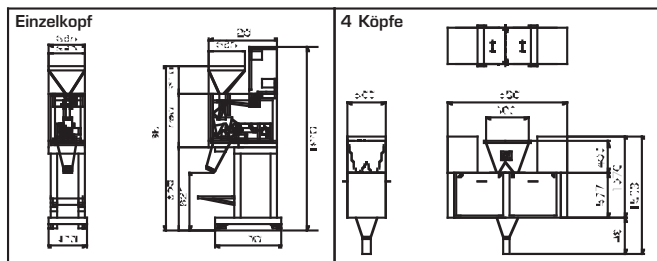
- Zum Abnehmen der gesteuerten Absperrklappe, der Wägeschalen und vieler anderer Teile sind keine Werkzeuge erforderlich. Dadurch kann die Reinigung enorm vereinfacht und die Reinigungszeit verkürzt werden.



Öffnen/Schließen der Absperrklappe



Abmessungen (in mm)



4 Staubdichte Konstruktion

- Um eine Verteilung von Staub zu verhindern, verfügen alle WägekompONENTEN über eine Abdeckung, die sich leicht abnehmen lässt. Optional ist ein geschlossenes Gehäuse zur Herstellung einer Gasatmosphäre erhältlich.



Geschlossenes Gehäuse (Option)

5 Schneller Produktwechsel

- Zielgewicht, Ausbringungsleistung und andere Einstellungen lassen sich einfach über die frei platzierbare Bedieneinheit ändern.

6 Optionen

- Edelstahlkonstruktion
- Geschlossenes Gehäuse zur Herstellung einer Gasatmosphäre
- CF-Kartensteckplatz
- Datendrucker
- Schnittstelle für Datenaustausch

Durch die präzise Steuerung der Öffnungs- und Schließvorgänge wird eine gewichtsgenaue Produktzufuhr erreicht.

Spezifikationen

Modell	CG-202LC	CG-203LC
Anzahl der Köpfe	1,2,3,6 oder 10 Köpfe	
Zielprodukt	körnige und frei fließende Produkte	
Abfüllgewicht	Max. 1.000 g (pro Kopf)	
Wägegenauigkeit*	0,2 – 0,4	
Mindestteilung	0,1g	1,0g
Wägesensor	Wägezelle mit Doppelausleger	
Ausbringung (max.)*	15 WPM (pro Kopf)	13 WPM (pro Kopf)
Produktzuführung	Freier Fall	
Nulleinstellung	Während des Betriebs: Automatische Nulleinstellung Während des Standby-Modus: Manuelle Nulleinstellung über Sensortaste	
Material/Oberflächenbehandlung	Polierter Edelstahl	
Stromversorgung	Einphasenwechselstrom 100 V~240 V, 50/60 Hz	

* Hinweis: Wir arbeiten ständig an der Weiterentwicklung unserer Maschinen. Texte, Abbildungen und Zahlenangaben sind daher unverbindlich und exemplarisch.



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@ishidaeuropa.com

Ishida Tschechische Republik
Tel: +420 317 844 059
Fax: +420 317 844 052
info@ishidaeuropa.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@ishidaeuropa.fr

Ishida Südafrika
Tel: +27 (0)11 475 7725
Fax: +27 (0)11 679 1459
ishidasales@ishida.co.za

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

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

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