

DACS-G-S

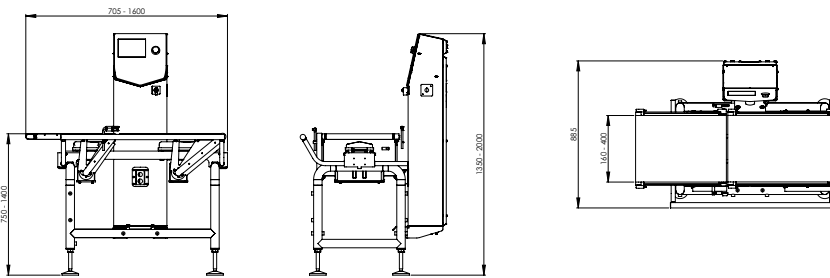
Entwickelt für Vielseitigkeit und Präzision



Diese Kontrollwaage der Excellence-Line ist so konzipiert, dass sie mit einer Vielzahl von Produkten und in unterschiedlichen Anwendungen und Umgebungen eingesetzt werden kann.

- ▲ Front-USB-Anschluss für die Speicherung von Produktionsdaten
- ▲ 250 programmierbare Voreinstellungen
- ▲ 7-Zoll-Jog-Dial / 12,1-Zoll-CTS-Bildschirm
- ▲ Optional: integrierter Metalldetektor
- ▲ Optional: verschiedene Systeme zur automatischen Ausscheidung
- ▲ Compliance-Spezifikation für Supermärkte
- ▲ Flexible Konfiguration
- ▲ Schutzart IP54/IP65

Typisches System



Technische Daten	DACS-G-S015				DACS-G-S060			
	Non MID		MID		Non MID		MID	
Konformitätsanforderungen an Wägevorgang	600g		1500g		3000g		6000g	
Abfüllgewicht	600g	1500g	600g	1500g	3000g	6000g	3000g	6000g
Oberer Grenzwert der Anzeige	601.8g	1504.5g	601.8g	1504.5g	3009g	6018g	3009g	6018g
Unterer Grenzwert der Anzeige	0-600g	0-1500g	8.2-600g	35-1500g	0-3000g	0-6000g	125-3000g	350-6000g
Tatsächliches Skalenintervall (d)	0.05g	0.1g	0.02g	0.05g	0.2g	0.5g	0.1g	0.2g
Überprüfungs-Skalenintervall (e)	0.1g	0.2g	0.2g	0.5g	0.4g	1g	1g	2g
Max. Bandgeschwindigkeit	5-120m/min		5-100m/min		5-120m/min		5-100m/min	
Wiegebandgröße	12: 160mm (W) x 250mm (L) 13: 160mm (W) x 350mm (L) 14: 160mm (W) x 450mm (L) 22: 240mm (W) x 250mm (L) 23: 240mm (W) x 350mm (L) 24: 240mm (W) x 450mm (L) 33: 320mm (W) x 350mm (L) 34: 320mm (W) x 450mm (L) 35: 320mm (W) x 550mm (L)				22: 240mm (W) x 250mm (L) 23: 240mm (W) x 350mm (L) 24: 240mm (W) x 450mm (L) 33: 320mm (W) x 350mm (L) 34: 320mm (W) x 450mm (L) 35: 320mm (W) x 550mm (L) 36: 320mm (W) x 650mm (L) 44: 400mm (W) x 445mm (L) 45: 400mm (W) x 545mm (L) 46: 400mm (W) x 645mm (L)			
Bedienpanel-Typ	Standard/CTS				Standard/CTS			
IDCS-Hardware und -Software	✓				✓			
Optional	DACS-G-S015				DACS-G-S060			
Metalldetektor von CEIA (THS/SL 21E 3F)	✓				✓			
Metalldetektor von CEIA (THS/SL MS21)	✓				✓			
Metalldetektor von Safeline (Doppelfrequenz)	✓				✓			
Metalldetektor von Safeline (Ishida Signature)	✓				✓			
Optional: STD-Luftauswurf	✓				✓			
Optional: HD-Luftauswurf (mit Behälter)	✓				✓			
Optional: Auswurfarm	✓				✓			
Optional: Auswurf-Pusher	✓				✓			
Drucksystem	✓				✓			
Hochwertiger 12,1-Zoll-CTS-Bildschirm	✓				✓			
Stromaufnahme	220-240V 50-60Hz				220-240V 50-60Hz			
Garantiezeit	2 year				2 year			

Ishida-Kontrollwaagen der Excellence-Line

Die Konstruktion und die Gestaltung aller Kontrollwaagensysteme von Ishida sind auf die jeweilige Anwendung abgestimmt. Der Einsatz in einer brandneuen Produktionslinie ist ebenso möglich wie die Integration in eine bestehende Linie. Die Kontrollwaagen der Excellence-Line sind als reines Wägesystem, als System mit Wäge- und Ausscheidungsfunktion oder als Komplettsystem mit integriertem Metalldetektor erhältlich. Dazu sind Erweiterungen im Rahmen der Anforderungen des sogenannten "Supermarket Code of Practice" möglich.

Produktmerkmale und Vorteile

Ausscheidungssysteme

Arm - Ideal für Kartons und Taschen. Nicht konforme Produkte werden seitlich vom Ausscheideband geschoben.

Blasdüse - Geeignet für kleine leichte Packware. Nicht konforme Produkte werden seitlich vom Ausscheideband geblasen.

HD-Blasdüse - Geeignet für mittelschwere Packware. Nicht konforme Produkte werden seitlich vom Ausscheideband geblasen.

Auswurf-Pusher - Geeignet für schwere Produkte einschließlich Kartons und Taschen.

Ausscheidebehälter und Rollenbahn

Ausscheidebehälter - Für die Aufnahme von ausgeschiedenen Produkten. Der Behälter ist mit einer verriegelbaren Tür ausgestattet.

Schwerkraft-Rollenbahn - Für die Aufnahme von ausgeschiedenen Produkten. Ideal für offene Schalen und Bulk-Kartons.

Flexibilität beim Verwägen

Von der Nutzung der Wägedatensteuerung der Kontrollwaage für die Ausrüstung anderer Anbieter bis hin zu anwendungsspezifischer Software. Die Kontrollwaage der Excellence-Line kann in Übereinstimmung mit einer Spezifikation gebaut werden, die bestimmte Produktionsanforderungen erfüllt.

Konformität des Wägevorgangs

Zulassung nach den WELMEC- und OIML-Richtlinien.

Auf der sicheren Seite

Das System überprüft 100% der Produkte und trägt so dazu bei, Losvorgaben und regionale Gewichtsbestimmungen einzuhalten.

Ein zuverlässiger Partner

Wir entwickelten unsere erste Kontrollwaage im Jahr 1975 und widmen uns seither mit fortwährend hohem Qualitätsanspruch und Fokus der Entwicklung von Wägesystemen. Alle Ishida-Kontrollwaagen sind mit im eigenen Hause entwickelter Software, Elektronik und Wägezellen ausgestattet.

Standardsystem



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
Tel: +44 (0)121 607 7700
Fax: +44 (0)121 607 7888
info@ishidaeuropa.com

ISHIDA TSCHESCHISCHE REPUBLIK
Tel: +420 220 960 422
info@ishidaeuropa.cz

ISHIDA FRANKREICH
Tel: +33 (0)1 48 63 83 83
Fax: +33 (0)1 48 63 24 29
info@ishidaeuropa.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 RUMÄNIEN
Tel: +44 (0)121 607 7700
Fax: +44 (0)121 607 7888
info@ishidaeuropa.ro

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

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

ISHIDA SCHWEDEN
Tel: +46 (0)31 871 320
info@ishidaeuropa.se

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