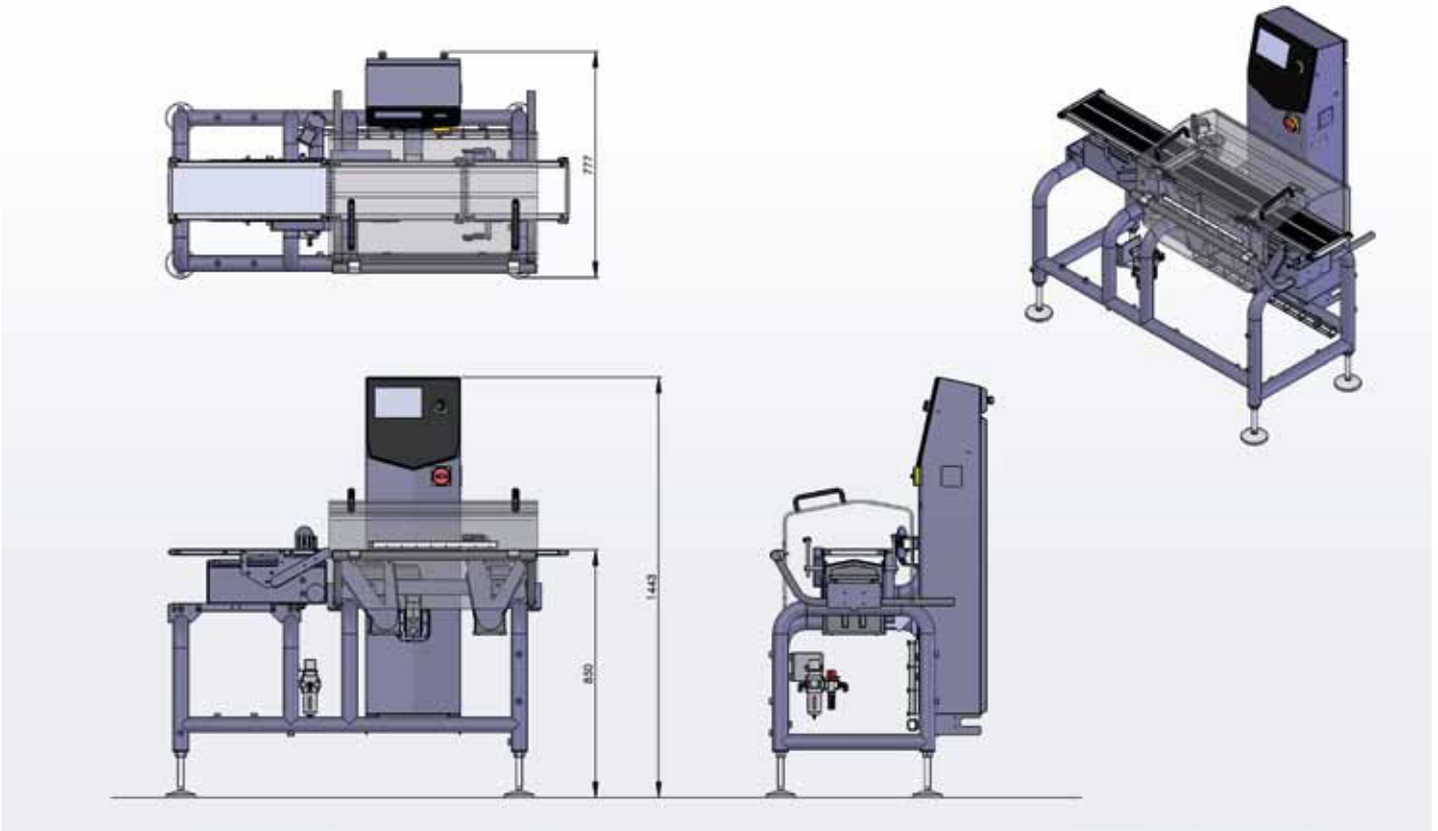


DACS-G-S015-12/13/14-SS/WP-I-S



Die Ishida DACS Kontrollwaagen bieten Ihnen:

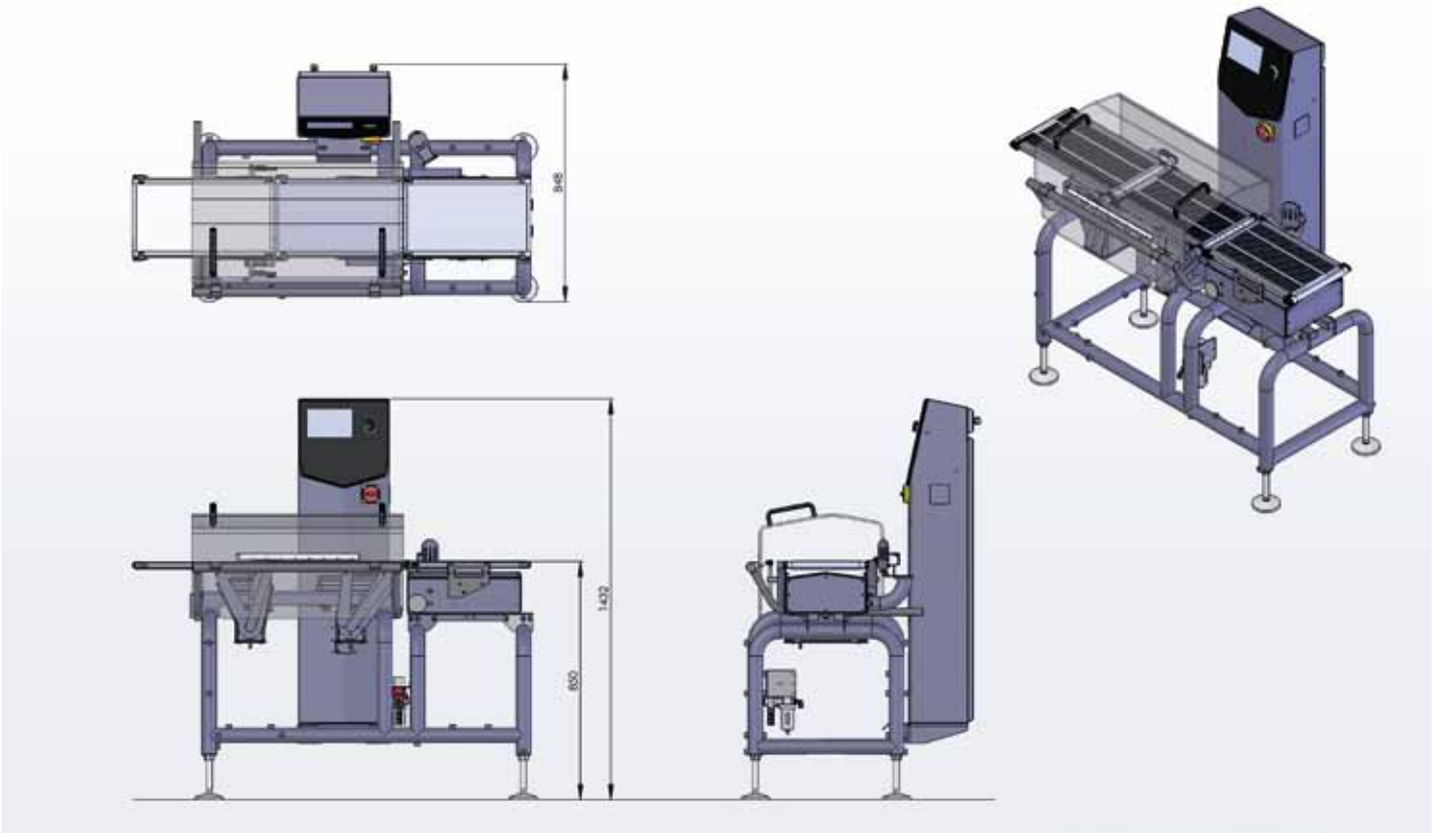
- Gewissheit, dass Ihre Produkte stets das verlangte Gewicht haben
- Hilfe bei der Erhaltung und Verbesserung der Profitabilität*
- „State-of-the-art“ Technologie für optimale Leistung und Wertschöpfung
- Beständige Genauigkeit dank extrem robuster Bauweise
- Wenig Wartungsaufwand und minimaler Stillstand für Reinigung
- Eine große Bandbreite von Modellen und Optionen genau passend für Ihre Anforderungen und Ihr Budget

*Die Gewährleistung des gesetzlich vorgeschriebenen Mindestgewichts ist nur eine Möglichkeit, wie sich mit Kontrollwaagen Ihre Profitabilität bewahren oder steigern lässt.

DACS-G-S015-12/13/14-SS/WP-I-S		
Wiegebereich*	6 - 600 g (multirange)	15 - 1500 g (multirange)
Wiegegenauigkeit*	± 0,1 g	± 0,2 g
Maximale Leistung*	400 Wiegeungen pro Minute	
Bedieneinheit	7" Farb-LCD, Touch Keypad, Dreh- und Druckknopf	
Schutzart	IP54 / IP65	
Temperaturbereich	-5° - 40°C (RH 30-85% ohne Kondensation)	
Luftanschluss/-verbrauch	0,4 MPa (4,1 kgf/cm²), 8 mm Schlauchanschluss	
Arbeitshöhe	850 +/- 100 mm	
Produktmaße:	Länge	10 to 400 mm
	Höhe	10 - 180 mm (mit Abdeckabhaube 130 mm)
	Breite	20 - 160 mm
Stromversorgung	100 - 240 V, Einphasig AC, 50/60 Hz	
Wiegebandbreite	160 mm	
Länge Einlaufband	350, 450 mm	
Länge Wiegeband	250, 350, 450 mm	
Länge Auslaufband	550 mm	
Auswurfssystem**	Verschiedene Optionen sind erhältlich (z.B. Auswurfarm, Blasdüse, Pusher, etc.)	



DACS-G-S015-22/23/24-SS/WP-I-S**



Die Ishida DACS Kontrollwaagen bieten Ihnen:

- Gewissheit, dass Ihre Produkte stets das verlangte Gewicht haben
- Hilfe bei der Erhaltung und Verbesserung der Profitabilität*
- „State-of-the-art“ Technologie für optimale Leistung und Wertschöpfung
- Beständige Genauigkeit dank extrem robuster Bauweise
- Wenig Wartungsaufwand und minimaler Stillstand für Reinigung
- Eine große Bandbreite von Modellen und Optionen genau passend für Ihre Anforderungen und Ihr Budget

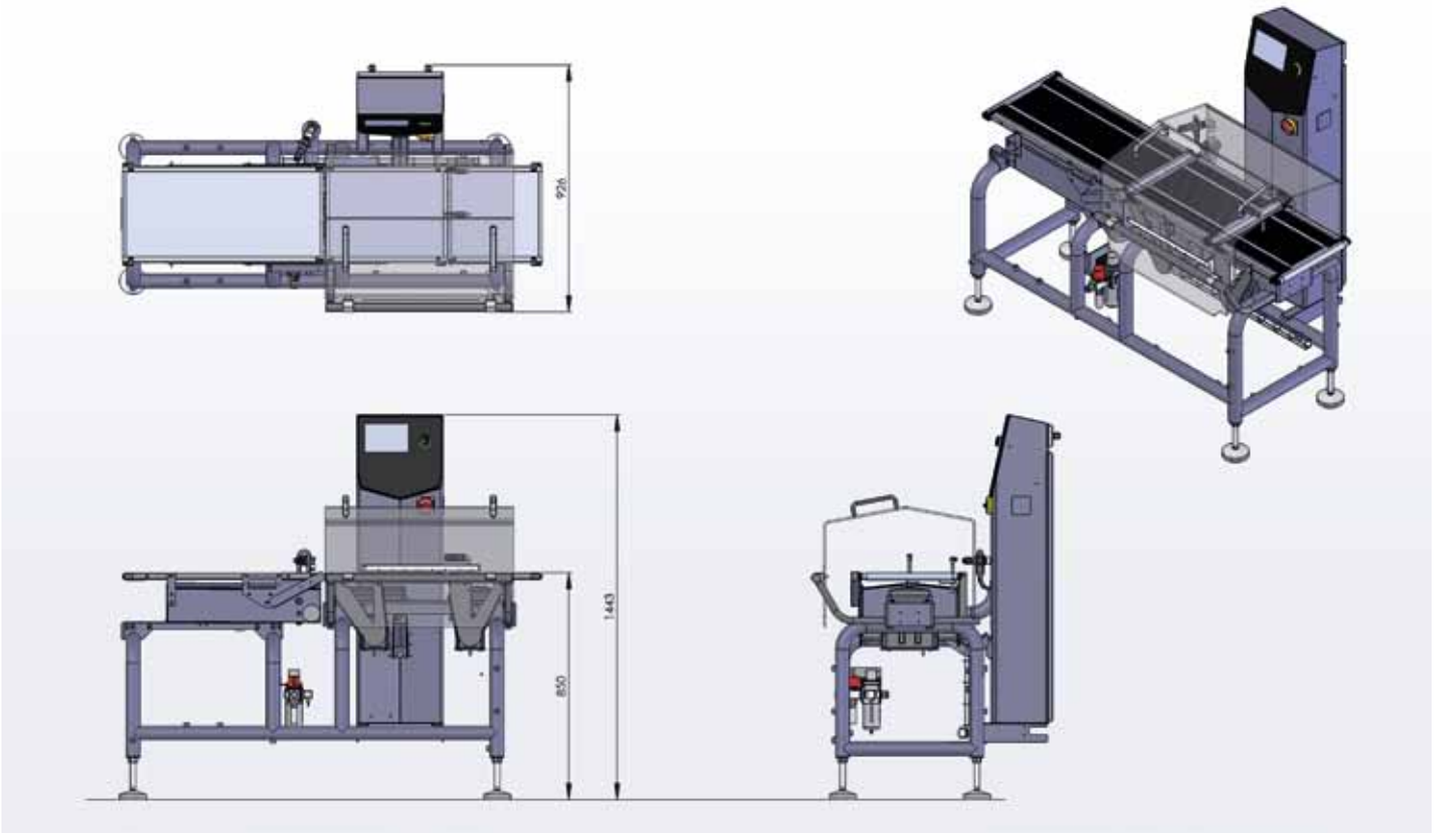
*Die Gewährleistung des gesetzlich vorgeschriebenen Mindestgewichts ist nur eine Möglichkeit, wie sich mit Kontrollwaagen Ihre Profitabilität bewahren oder steigern lässt.

**Offset Control Unit

DACS-G-S015-22/23/24-SS/WP-I-S		
Wiegebereich*	6 - 600 g (multirange)	15 - 1500 g (multirange)
Wiegegenauigkeit*	±0,05 g	±0,2 g
Maximale Leistung*	400 Wiegeungen pro Minute	
Bedieneinheit	7" Farb-LCD, Touch Keypad, Dreh- und Druckknopf	
Schutzart	IP54 / IP65	
Temperaturbereich	-5° - 40°C (RH 30-85% ohne Kondensation)	
Luftanschluss/-verbrauch	0,4 MPa (4,1 kgf/cm ²), 8 mm Schlauchanschluss	
Arbeitshöhe	850 +/- 600 mm	
Produktmaße:	Länge	10 to 400 mm
	Höhe	10 - 180 mm (mit Abdeckabhaube 130 mm)
	Breite	20 - 240 mm
Stromversorgung	100 - 240 V, Einphasig AC, 50/60 Hz	
Wiegebandbreite	240 mm	
Länge Einlaufband	350, 450 mm	
Länge Wiegeband	250, 350, 450 mm	
Länge Auslaufband	450 mm	
Auswurfssystem**	Verschiedene Optionen sind erhältlich (z.B. Auswurfarm, Blasdüse, Pusher, etc.)	



DACS-G-S015-33/34-SS-WP-I-S



Die Ishida DACS
Kontrollwaagen bieten Ihnen:

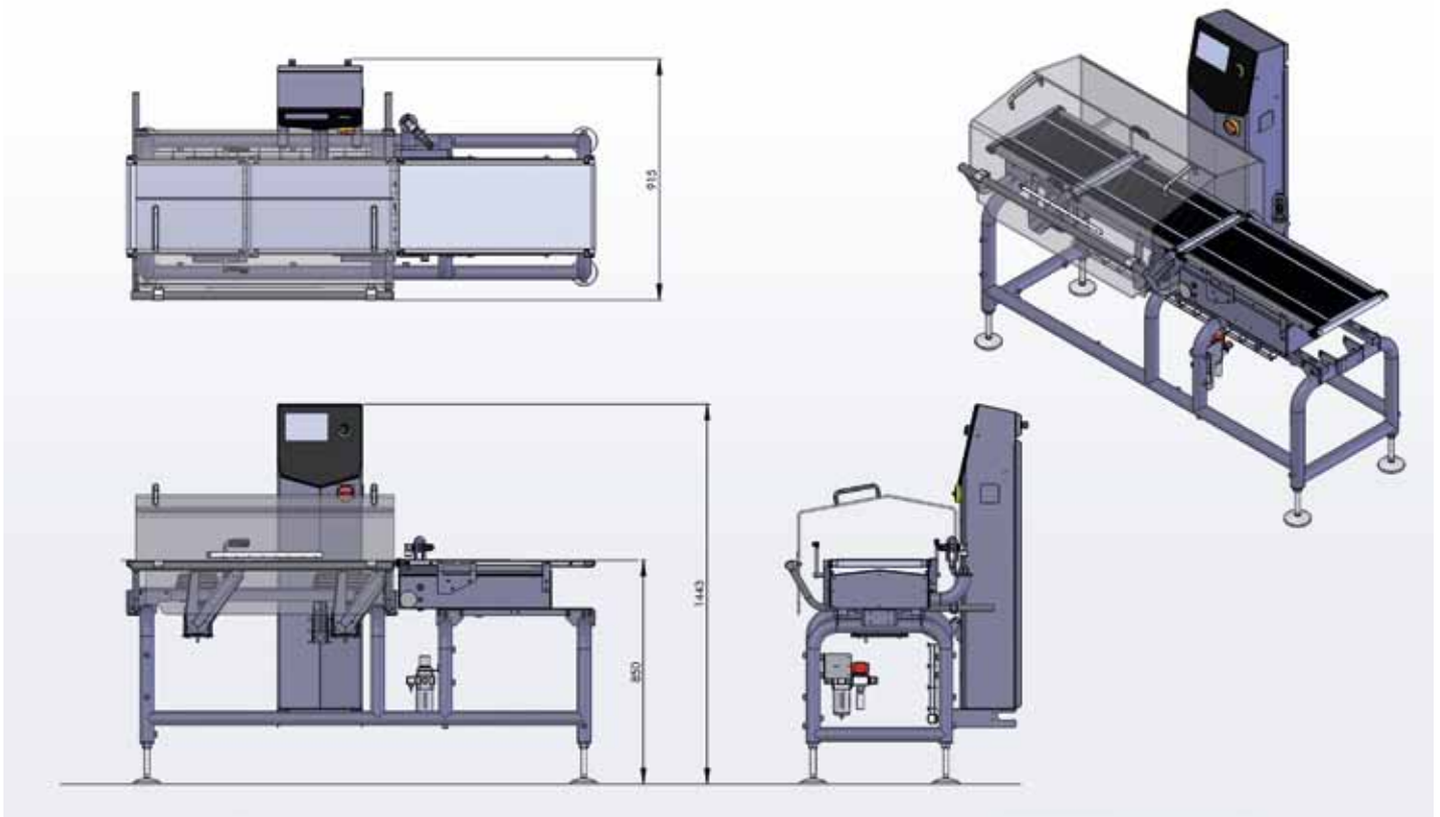
- Gewissheit, dass Ihre Produkte stets das verlangte Gewicht haben
- Hilfe bei der Erhaltung und Verbesserung der Profitabilität*
- „State-of-the-art“ Technologie für optimale Leistung und Wertschöpfung
- Beständige Genauigkeit dank extrem robuster Bauweise
- Wenig Wartungsaufwand und minimaler Stillstand für Reinigung
- Eine große Bandbreite von Modellen und Optionen genau passend für Ihre Anforderungen und Ihr Budget

*Die Gewährleistung des gesetzlich vorgeschriebenen Mindestgewichts ist nur eine Möglichkeit, wie sich mit Kontrollwaagen Ihre Profitabilität bewahren oder steigern lässt.

DACS-G-S015-33/34-SS-WP-I-S		
Wiegebereich*	6 - 600 g (multirange)	15 - 1500 g (multirange)
Wiegegenauigkeit*	±0,1 g	±0,2 g
Maximale Leistung*	400 Wiegungen pro Minute	
Bedieneinheit	7" Farb-LCD, Touch Keypad, Dreh- und Druckknopf	
Schutzart	IP54 / IP65	
Temperaturbereich	-5° - 40°C (RH 30-85% ohne Kondensation)	
Luftanschluss/-verbrauch	0,4 MPa (4,1 kgf/cm²), 8 mm Schlauchanschluss	
Arbeitshöhe	850 +/- 100 mm	
Produktmaße:	Länge	56 to 400 mm
	Höhe	10 - 180 mm (mit Abdeckabhaube 130 mm)
	Breite	20 - 320 mm
Stromversorgung	100 - 240 V, Einphasig AC, 50/60 Hz	
Wiegebandbreite	320 mm	
Länge Einlaufband	350 mm	
Länge Wiegeband	350, 450 mm	
Länge Auslaufband	750 mm	
Auswurfssystem**	Verschiedene Optionen sind erhältlich (z.B. Auswurfarm, Blasdüse, Pusher, etc.)	



DACS-G-S015-35/WP/-I-S



Die Ishida DACS Kontrollwaagen bieten Ihnen:

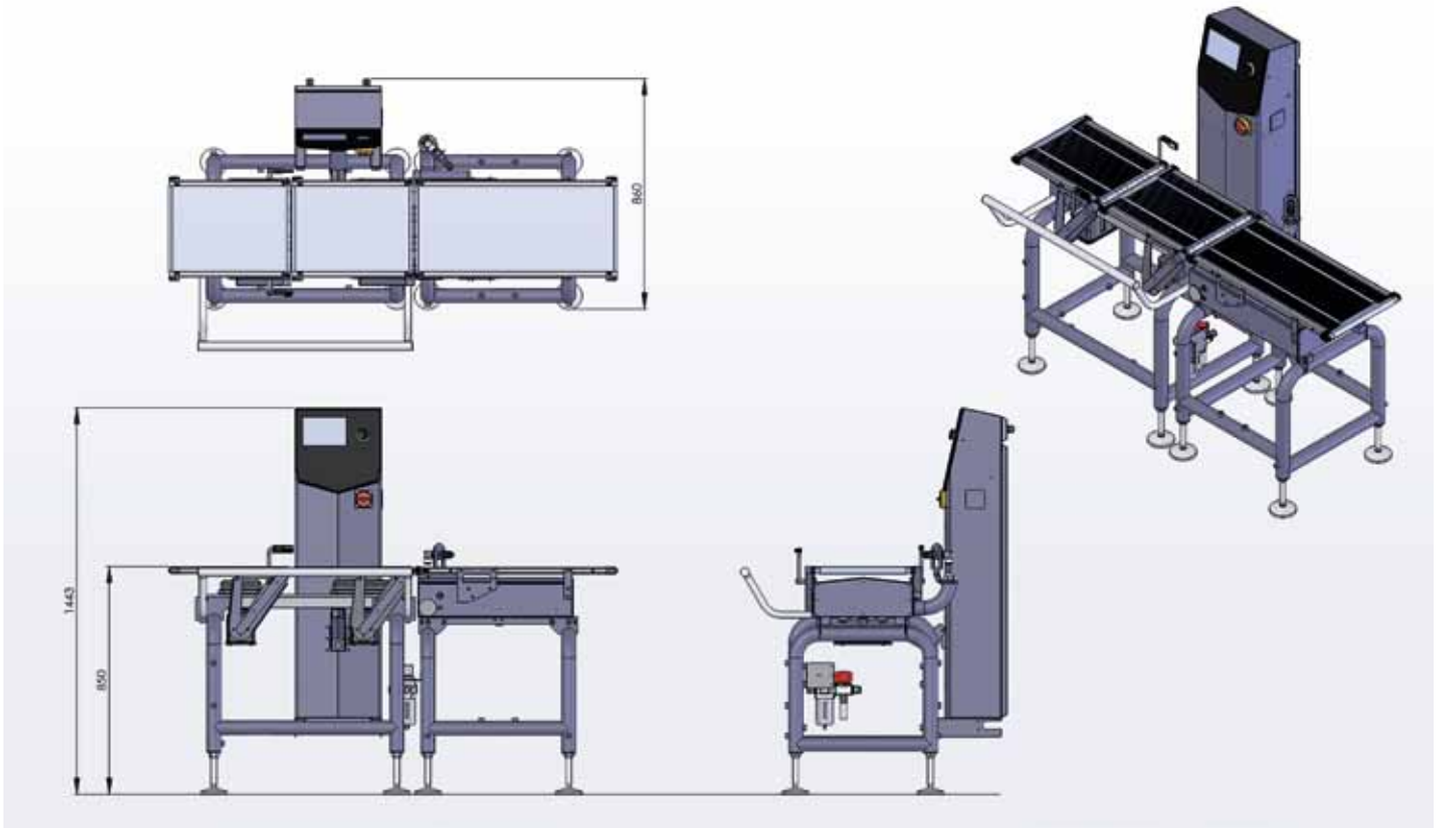
- Gewissheit, dass Ihre Produkte stets das verlangte Gewicht haben
- Hilfe bei der Erhaltung und Verbesserung der Profitabilität*
- „State-of-the-art“ Technologie für optimale Leistung und Wertschöpfung
- Beständige Genauigkeit dank extrem robuster Bauweise
- Wenig Wartungsaufwand und minimaler Stillstand für Reinigung
- Eine große Bandbreite von Modellen und Optionen genau passend für Ihre Anforderungen und Ihr Budget

*Die Gewährleistung des gesetzlich vorgeschriebenen Mindestgewichts ist nur eine Möglichkeit, wie sich mit Kontrollwaagen Ihre Profitabilität bewahren oder steigern lässt.

DACS-G-S015-35/WP/-I-S		
Wiegebereich*	6 - 600 g (multirange)	15 - 1500 g (multirange)
Wiegegenauigkeit*	±0,05 g	±0,1 g
Maximale Leistung*	400 Wiegeungen pro Minute	
Bedieneinheit	7" Farb-LCD, Touch Keypad, Dreh- und Druckknopf	
Schutzart	IP54 / IP65	
Temperaturbereich	-5° - 40°C (RH 30-85% ohne Kondensation)	
Luftanschluss/-verbrauch	0,4 MPa (4,1 kgf/cm²), 8 mm Schlauchanschluss	
Arbeitshöhe	850 +/- 100 mm	
Produktmaße:	Länge	56 to 500 mm
	Höhe	10 - 180 mm (mit Abdeckhaube 130 mm)
	Breite	20 - 320 mm
Stromversorgung	100 - 240 V, Einphasig AC, 50/60 Hz	
Wiegebandbreite	320 mm	
Länge Einlaufband	450 mm	
Länge Wiegeband	550 mm	
Länge Auslaufband	750 mm	
Auswurfssystem**	Verschiedene Optionen sind erhältlich (z.B. Auswurfarm, Blasdüse, Pusher, etc.)	



DACS-G-S060-33/34-SS/WP/-I-S



Die Ishida DACS Kontrollwaagen bieten Ihnen:

- Gewissheit, dass Ihre Produkte stets das verlangte Gewicht haben
- Hilfe bei der Erhaltung und Verbesserung der Profitabilität*
- „State-of-the-art“ Technologie für optimale Leistung und Wertschöpfung
- Beständige Genauigkeit dank extrem robuster Bauweise
- Wenig Wartungsaufwand und minimaler Stillstand für Reinigung
- Eine große Bandbreite von Modellen und Optionen genau passend für Ihre Anforderungen und Ihr Budget

*Die Gewährleistung des gesetzlich vorgeschriebenen Mindestgewichts ist nur eine Möglichkeit, wie sich mit Kontrollwaagen Ihre Profitabilität bewahren oder steigern lässt.

DACS-G-S060-33/34-SS/WP/-I-S		
Wiegebereich*	30 - 3000 g (multirange)	60 - 6000 g (multirange)
Wiegegenauigkeit*	±0,4 g	±0,1 g
Maximale Leistung*	350 Wiegungen pro Minute	200 Wiegungen pro Minute
Bedieneinheit	7" Farb-LCD, Touch Keypad, Dreh- und Druckknopf	
Schutzart	IP54 / IP65	
Temperaturbereich	-5° - 40°C (RH 30-85% ohne Kondensation)	
Luftanschluss/-verbrauch	0,4 MPa (4,1 kgf/cm²), 8 mm Schlauchanschluss	
Arbeitshöhe	850 +/- 100 mm	
Produktmaße:	Länge	56 to 400 mm
	Höhe	10 - 400 mm (mit Abdeckabhaube 130 mm)
	Breite	20 - 400 mm
Stromversorgung	100 - 240 V, Einphasig AC, 50/60 Hz	
Wiegebandbreite	320 mm	
Länge Einlaufband	450 mm	
Länge Wiegeband	350, 450 mm	
Länge Auslaufband	750 mm	
Auswurfssystem**	Verschiedene Optionen sind erhältlich (z.B. Auswurfarm, Blasdüse, Pusher, etc.)	



DACS-G-S060-35/36-SS/WP/-I-S



Die Ishida DACS Kontrollwaagen bieten Ihnen:

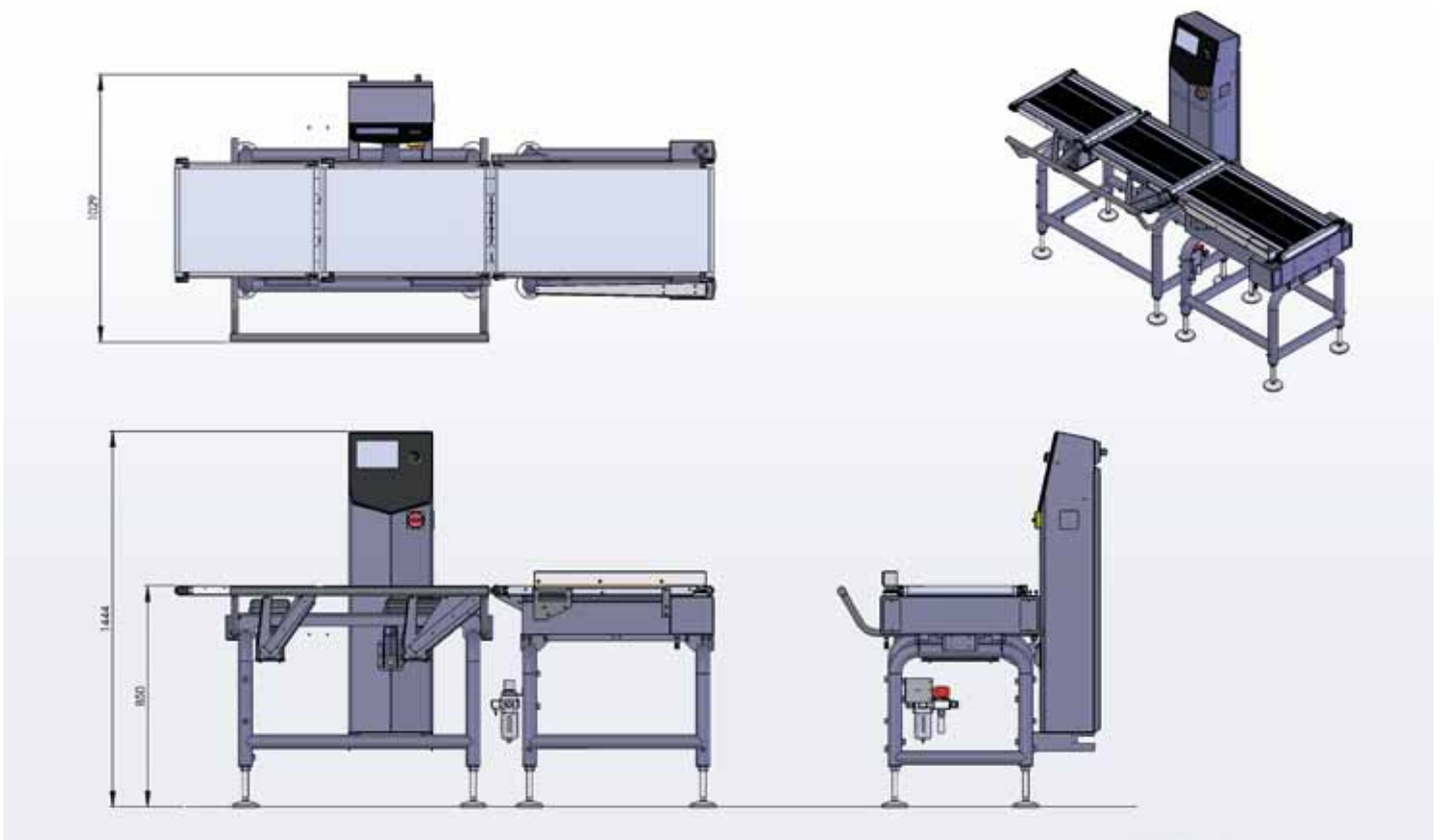
- Gewissheit, dass Ihre Produkte stets das verlangte Gewicht haben
- Hilfe bei der Erhaltung und Verbesserung der Profitabilität*
- „State-of-the-art“ Technologie für optimale Leistung und Wertschöpfung
- Beständige Genauigkeit dank extrem robuster Bauweise
- Wenig Wartungsaufwand und minimaler Stillstand für Reinigung
- Eine große Bandbreite von Modellen und Optionen genau passend für Ihre Anforderungen und Ihr Budget

*Die Gewährleistung des gesetzlich vorgeschriebenen Mindestgewichts ist nur eine Möglichkeit, wie sich mit Kontrollwaagen Ihre Profitabilität bewahren oder steigern lässt.

DACS-G-S060-35/36-SS/WP/-I-S		
Wiegebereich*	30 - 3000 g (multirange)	60 - 6000 g (multirange)
Wiegegenauigkeit*	±0,4 g	±1 g
Maximale Leistung*	330 Wiegungen pro Minute	220 Wiegungen pro Minute
Bedieneinheit	7" Farb-LCD, Touch Keypad, Dreh- und Druckknopf	
Schutzart	IP54 / IP65	
Temperaturbereich	-5° - 40°C (RH 30-85% ohne Kondensation)	
Luftanschluss/-verbrauch	0,4 MPa (4,1 kgf/cm ²), 8 mm Schlauchanschluss	
Arbeitshöhe	850 +/- 100 mm	
Produktmaße:	Länge	56 to 600 mm
	Höhe	10 - 400 mm (mit Abdeckabhaube 130 mm)
	Breite	20 - 400 mm
Stromversorgung	100 - 240 V, Einphasig AC, 50/60 Hz	
Wiegebandbreite	320 mm	
Länge Einlaufband	450, 550 mm	
Länge Wiegeband	550, 650 mm	
Länge Auslaufband	750 mm	
Auswurfssystem**	Verschiedene Optionen sind erhältlich (z.B. Auswurfarm, Blasdüse, Pusher, etc.)	



DACS-G-S060-44/45/46-SS/WP/-I-S



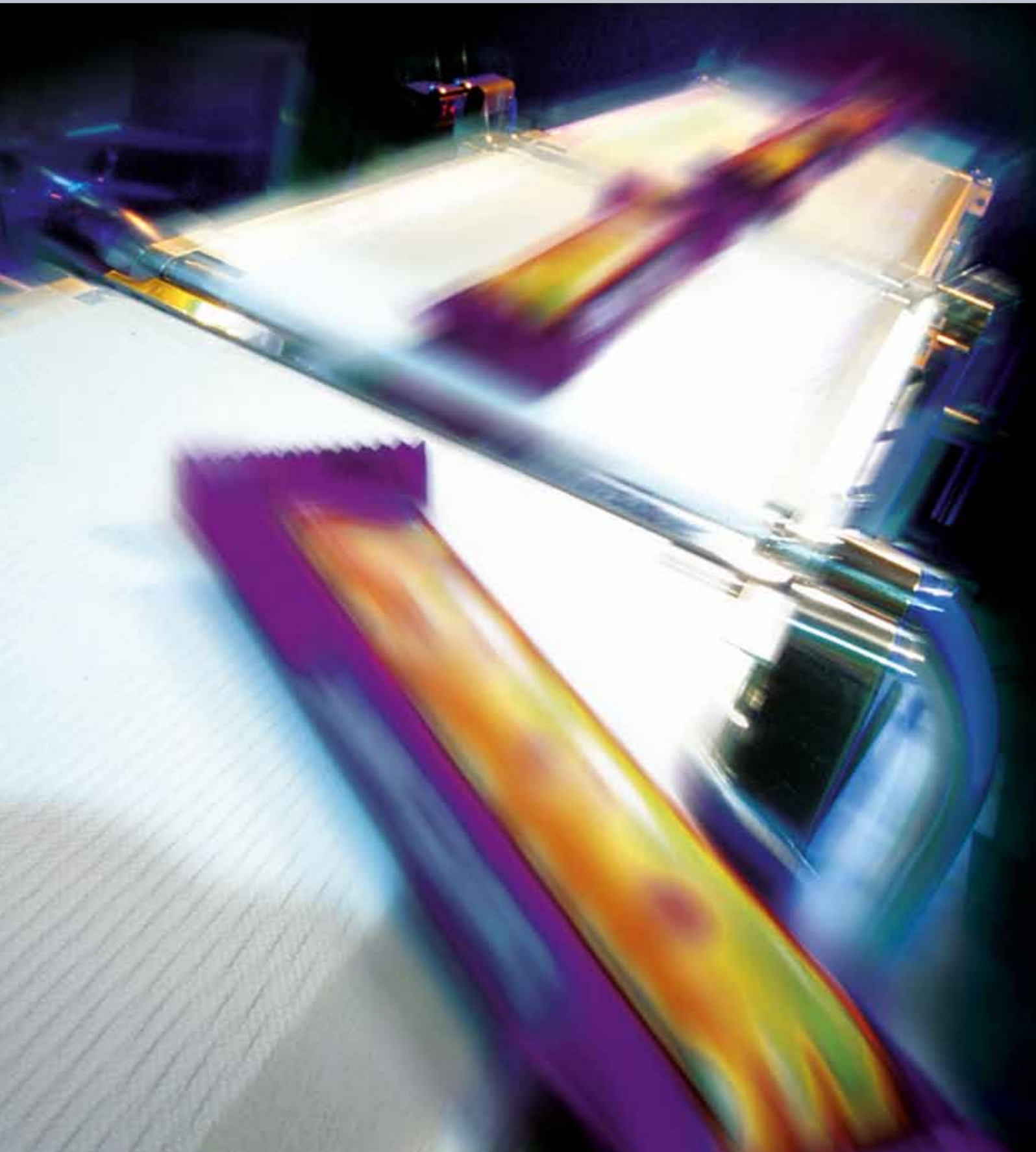
Die Ishida DACS Kontrollwaagen bieten Ihnen:

- Gewissheit, dass Ihre Produkte stets das verlangte Gewicht haben
- Hilfe bei der Erhaltung und Verbesserung der Profitabilität*
- „State-of-the-art“ Technologie für optimale Leistung und Wertschöpfung
- Beständige Genauigkeit dank extrem robuster Bauweise
- Wenig Wartungsaufwand und minimaler Stillstand für Reinigung
- Eine große Bandbreite von Modellen und Optionen genau passend für Ihre Anforderungen und Ihr Budget

*Die Gewährleistung des gesetzlich vorgeschriebenen Mindestgewichts ist nur eine Möglichkeit, wie sich mit Kontrollwaagen Ihre Profitabilität bewahren oder steigern lässt.

DACS-G-S060-44/45/46-SS/WP/-I-S		
Wiegebereich*	30 - 3000 g (multirange)	60 - 6000 g (multirange)
Wiegegenauigkeit*	±0,4 g	±1 g
Maximale Leistung*	330 Wiegungen pro Minute	200 Wiegungen pro Minute
Bedieneinheit	7" Farb-LCD, Touch Keypad, Dreh- und Druckknopf	
Schutzart	IP54 / IP65	
Temperaturbereich	-5° - 40°C (RH 30-85% ohne Kondensation)	
Luftanschluss/-verbrauch	0,4 MPa (4,1 kgf/cm ²), 8 mm Schlauchanschluss	
Arbeitshöhe	850 +/- 100 mm	
Produktmaße:	Länge	56 to 600 mm
	Höhe	10 - 180 mm (mit Abdeckabhaube 130 mm)
	Breite	20 - 400 mm
Stromversorgung	100 - 240 V, Einphasig AC, 50/60 Hz	
Wiegebandbreite	400 mm	
Länge Einlaufband	545, 445 mm	
Länge Auslaufband	845 mm	
Auswurfssystem**	Verschiedene Optionen sind erhältlich (z.B. Auswurfarm, Blasdüse, Pusher, etc.)	





DACS-G

