



CW³ 6000M

Automatische Kontrollwaage

www.loma.com

Vielseitige, erprobte mid range_Kontrollwaage für die Nahrungsmittel- und Verpackungsindustrie



- **Vielseitig** Wiegt eine Vielzahl von flexiblen und starren verpackten Packungen bis 6000g
- **Genau** Ausgezeichnete Genauigkeit, besonders bei flexiblen Verpackungen
- **Schnell** Bandgeschwindigkeiten bis zu 120m/min
- **Zuverlässig** Widerstandsfähige Fördertechnik und qualitativ hochwertige Elektronik
- **Zertifiziert** OIML R51—Zertifiziert und EC TA (MID) zugelassen
- **Einfachste Nutzung** Durch farbigen und grafischen Touch Screen
- **Umgebungsbedingungen** Großer Betriebstemperaturbereich zwischen 0– 40C

Metal Detection

X-ray Inspection

Checkweighers

Data Capture

Designed to Survive



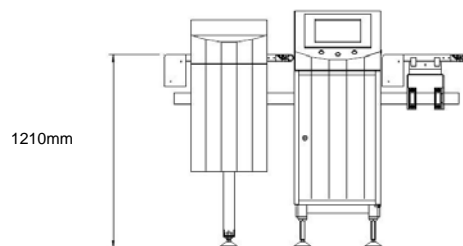
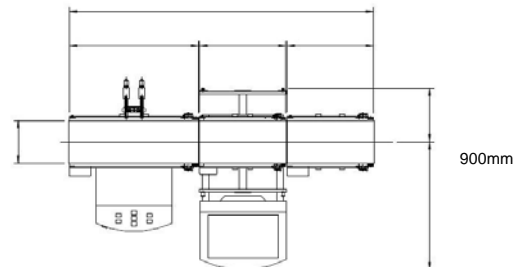
CW³ 6000M

Automatische Kontrollwaage

Oberfläche:	Edelstahl (Güte 304) mit Glasperlen gestrahlter Oberfläche
Lieferbare Linienhöhe:	700mm - 1.200mm
Lieferbare Systemlänge:	1.100mm - 3.100mm
Maximales Gewicht:	6,000g
Maximale Produktbreite:	400mm
Maximale Produktlänge:	600mm
Typische Genauigkeit (Un):	0,6g
Maximale Geschwindigkeit:	120m/min
Kapazität:	400ppm
Versorgungsspannung:	110 oder 230V/1ph/N+E 50 oder 60Hz
Druckluft:	5 bis 8 bar
Übliche Auswurfoptionen:	Luftdüse, Pusher, Schwenkarm
Schutzart:	IP65
Förderbandart:	Flachband (Lebensmittelqualität), Schnellverschluß (kein Werkzeug notwendig)
Standart-Lieferumfang:	In der Höhe verstellbare Standfüsse, Auswurfbehälter, USB- Anschluss, Multi- Geschwindigkeit, Produktabstandskontrolle, LED Anzeigeinheit
Optionen:	Servoansteuerung für Füller, serielle Schnittstelle, LomaEnet, Edelstahl (Güte 316)

Technische Spezifikationen

- Edelstahlkonstruktion
- Anwendungsspezifische Filterung
- Automatische Durchschnittsgewichtskorrektur (AMC)
- Testpackungsfunktion
- Großer Produktspeicher (500)
- Bürstenfreie Motoren
- Wägezelle mit hoher Auflösung
- Multi- Geschwindigkeit
- R51-Zertifiziert (X(1) e = 1g)



Typische Abmessungen

Kontaktbüro: Loma Systems Vahrenwalder Straße. 269A, 30179 Hannover
A division of ITW Ltd. Loma Systems, Summit Ave, Southwood, Farnborough, Hampshire, GU14 0NY, UK.

Tel: +49 (0)511 96 66 811 **Fax:** +49 (0)511 96 66 812 **Email:** de.sales@loma.com