



CW³ 6000M-DL Automatische Controleweger

www.loma.com

Veelzijdig en beproefd DragLink systeem voor de voedings- en verpakkingindustrie



- **Veelzijdig** Geschikt voor een breed scala aan flexibele en vormvaste verpakkingen tot 6kg
- **Nauwkeurig** Uitstekende nauwkeurigheid, vooral bij flexibele verpakkingen
- **Snel** Transportbandsnelheid tot 120m/min
- **Betrouwbaar** Robuuste transportbandcomponenten, hoogwaardige elektronica
- **Erkend** R51 en EC TAC (MID) goedgekeurd
- **Eenvoudig in gebruik** Een doordachte besturing via een kleuren touchscreen
- **Omgeving** Werkt met een groot omgevingstemperatuurbereik, 0-40°C

Metaaldetectie

Röntgeninspectie

Controlewegers

Gegevensregistratie

Designed to Survive



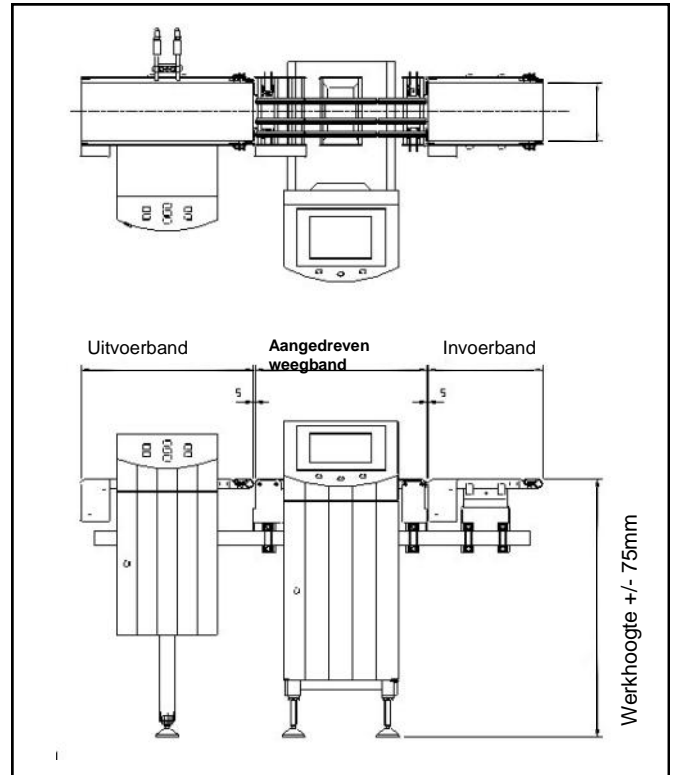
CW³ 6000M-DL

Automatische Controleweger

Uitvoering:	304 roestvrij staal met geborstelde afwerking
Leverbare lijnhoogte:	700mm - 1200mm
Platform lengte:	610mm
Maximaal gewicht:	6kg
Maximale productbreedte:	300mm
Maximale productlengte:	400mm
Standaard nauwkeurigheid (Un):	0,6g
Maximale snelheid	120m/min
Voedingsspanning:	110 of 230V/1ph/N+E 50 of 60Hz
Perslucht:	5 tot 8 bar
Typische uitwerpopties:	Uitblazer, uitstoter, afkeurarm
Beschermingsklasse:	IP65
Banduitvoering:	Vlakke transportband, geschikt voor voedingsmiddelen, snelontspan-systeem (geen gereedschap benodigd)
Standaarduitrusting:	Verstelbare poten, opvangbak, USB-poort, traploos instelbare snelheid, steekcontrole, LED waarschuwinglampen op statief, roestvrij staal afschermkap
Opties:	Servo-terugkoppeling voor automatische bijstelling van vulmachines, seriële verbinding, LomaEnet, Makralon afschermkap, roestvast staal 316

Technische specificatie

- Uitgevoerd in roestvast staal
- Toepassings specifieke filtering
- Automatische gemiddeldgewicht correctie
- Product testfunctie
- 500 productgeheugens
- Borstelloze motoren
- Loadcell met hoge capaciteit
- Traploos instelbare snelheid
- R51/MID goedgekeurd, X(1) e = 1g



Loma Systems BV, Panovenweg 22, 5708 HR Helmond, Nederland

Tel: +31 (0)492 573573 **Fax:** +31 (0)492 573570 **Email:** info@lomasystems.com

