



# CW<sup>3</sup> 400UL

## Automatische Controleweger

[www.loma.com](http://www.loma.com)

Veelzijdige, beproefde Ultra-LightWeight controleweger voor de voedings- en verpakkingindustrie



- **Veelzijdig** Geschikt voor een breed scala aan verpakkingen tot 400g productgewicht
- **Functioneel** Maximale nauwkeurigheid, ook bij producten met een flexibele verpakking
- **Snel** Transportbandsnelheid tot 120 m/min
- **Betrouwbaar** Robuuste transportbandcomponenten en hoogwaardige electronica
- **Erkend** R51 en EC TAC (MID) goedgekeurd
- **Gebruiksvriendelijk** Grafisch kleuren touchscreen
- **Omgeving** Werkt met een groot omgevingstemperatuurbereik, 0-40°C

Metal Detection

X-ray Inspection

Checkweighers

Data Capture

*Designed to Survive*



# CW<sup>3</sup> 400UL

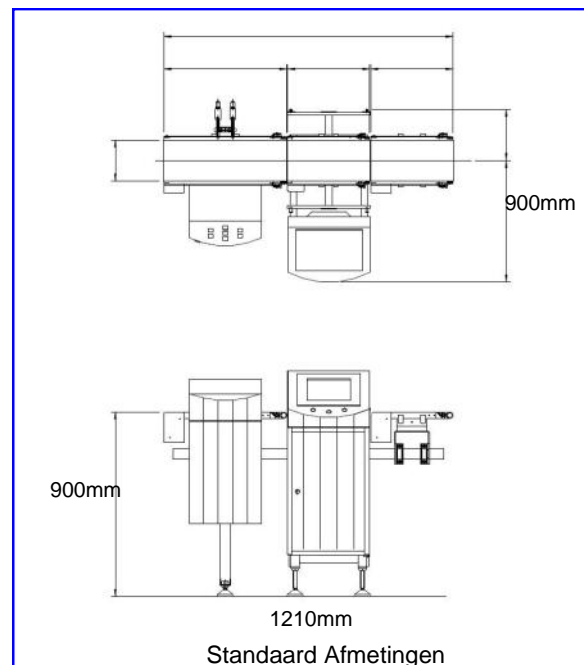
## Automatische Controleweger

Uitvoering:	304 roestvrij staal met geborstelde afwerking
Mogelijke lijnhoogten:	700 mm - 1200 mm
Mogelijke systeemplengten:	1000 mm - 3000 mm
Maximum gewicht:	400 g
Maximum productbreedte:	200 mm
Maximum productlengte:	200 mm
Standaard nauwkeurigheid:	0,6 g
Snelheid:	350ppm
Voedingspanning:	110 of 240V/1ph/N+E 50 of 60Hz
Luchttoevoer:	5 tot 8 bar
Standaard uitwerptopties:	Uitblazer, uitstoter, afkeurarm
Beschermingsklasse:	IP65
Banduitvoering:	Vlakke transportband (voedingsmiddelenkwaliteit) - quick release
Standaarduitvoering:	Verstelbare poten, afsluitbare rvs opvangbak, USB aansluiting, ethernet aansluiting incl. registratiesoftware (loma enet/OPC SCADA), variabele snelheid, bewaking van de product steek, drie LED lampen, roestvrij staal afschermkap, toegangsluik in beschermkap.
Opties:	Servo-terugkoppeling voor automatische bijstelling van vulmachines, invoerzijgeleiding, uitwerpbevestiging, Makralon afschermkap & opvangbak vol, multi-lane weging



### Technische specificatie

- Uitvoering in roestvrijstaal
- Toepassingspecifieke filtering
- Automatische correctie gemiddeld gewicht (AMC)
- Product testfunctie
- Tot 500 producten voor te programmeren
- Motor zonder koolborstels
- Volledige variabele snelheid
- R51 goedgekeurd tot X(1) e = 1g /MID



Loma Systems, Panovenweg 22, 5708 HR Helmond, Nederland  
Loma Systems, a division of ITW Ltd, Summit Avenue, Southwood, Hampshire, Farnborough, GU14 0NY, GB

Tel: +31 (0)492 573573 Fax: +31 (0)492 573570 Email: [bnl.sales@loma.com](mailto:bnl.sales@loma.com)

