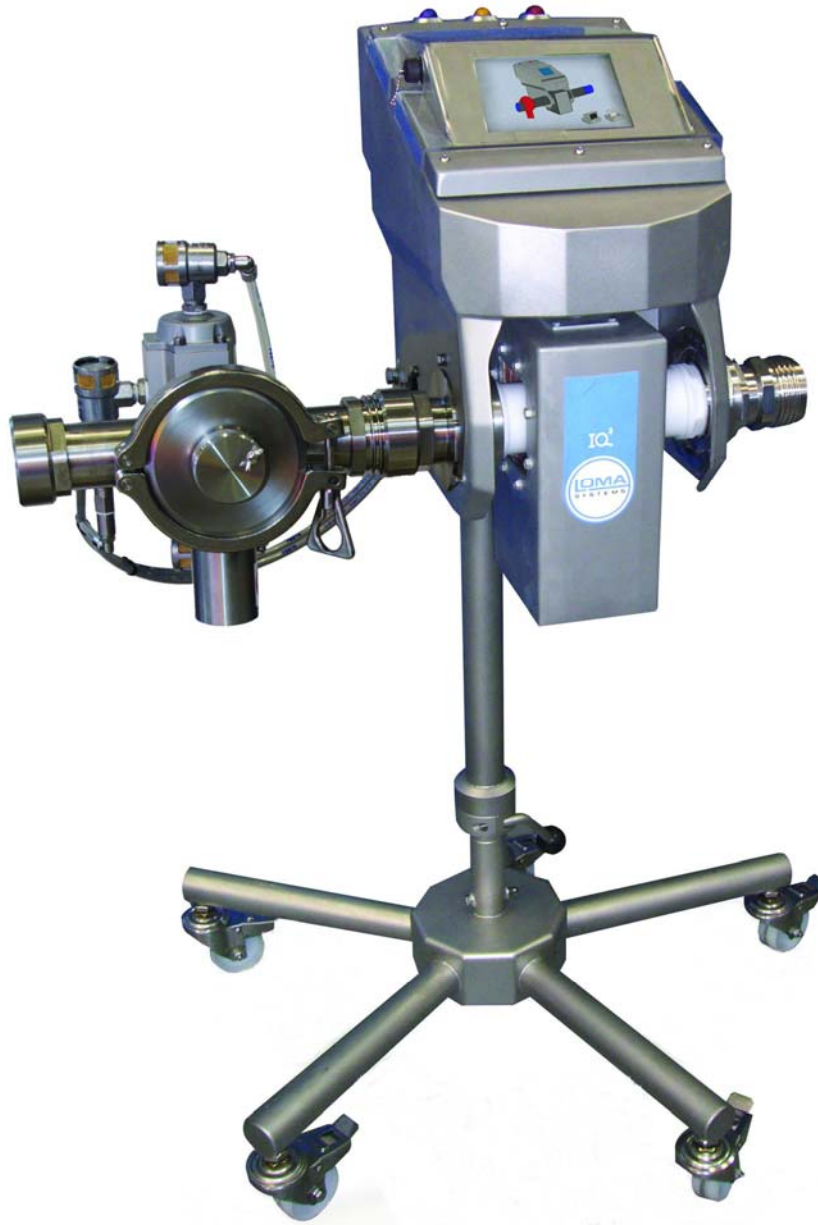




## *IQ<sup>3+</sup> PijpLijn Metaaldetector*

*www.loma.com*

Veelzijdige en beproefde metaaldetectiesystemen voor de voedings- en procesindustrie



- **Veelzijdig** groot assortiment van buisdiameters en koppelingen mogelijk
- **Eenvoudig in gebruik** touch screen- volledige Variabele Frequentie detectie- past zich in een paar seconden aan een nieuw product aan
- **Gevoelig** Geavanceerde signaalverwerking zorgt voor een optimale detectieniveau
- **Efficiënt** Snel uitwerpmechanisme minimaliseert productverlies
- **Betrouwbaar** Robuuste uitvoering ook geschikt voor de moeilijkste omgevingen

Metaaldetectie

Röntgeninspectie

Controlewegers

Gegevensregistratie

*Designed to Survive*

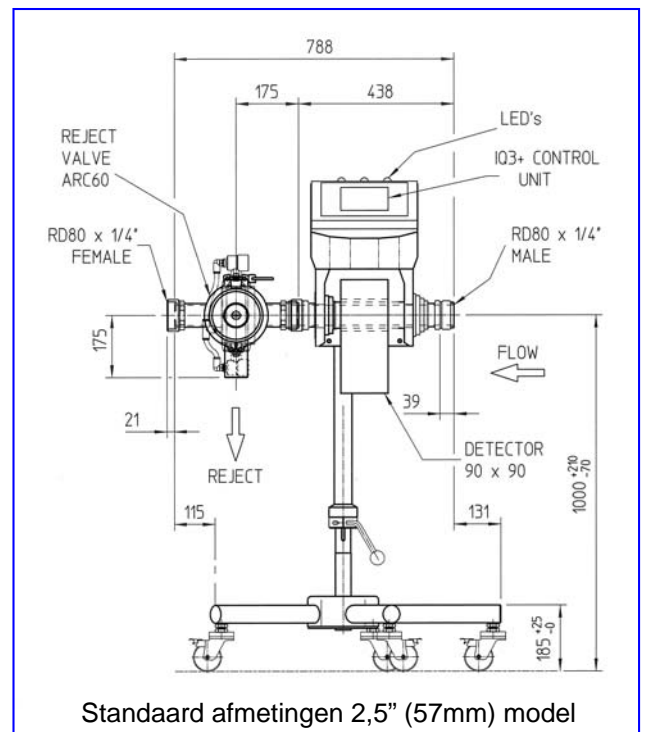


# IQ<sup>3+</sup> Pijplijn Metaaldetector

Uitvoering:	Geglasparelstraald roestvast staal 304
Buisdiameters: (nominale boring)	2,5" (57mm) Toepassing: vacuüm vulmachines waar demontage benodigd is voor reiniging Standaard producten - vlees en worst
	2" (48mm)    3" (73mm)    4" (98mm) Algemene toepassingen voor verpompt product, demontage niet benodigd voor reiniging (CIP) Standaard producten - vloeistoffen, emulsies, slurrie en pasta's
Montage:	Rijdbare voet met hoogteverstelling via gasveer L-steun voor vaste systemen
Koppelingen:	2,5" (57mm) Rd80 x 1/4" (6mm), Handtmann Quick Disconnect 2" (48mm), 3" (73mm) and 4" (98mm) Tri-Clamp Quick Release, 3A Bevel
Adapter opties:	DIN11851, SMS, RJT
Productpijp:	Standaard of watermantel
Uitwerpklep:	Diverse, afhankelijk van de toepassing
Beschermingsklasse:	IP 69K Beschermkap voor toetsenbord standaard meegeleverd
Opties:	Op afstand monteerbare controlepaneel, LomaEnet, seriële verbinding, op afstand opvraagbare rapporten

## Technische specificatie

- PVS (Performance Validation Signal) voor optimale HACCP-naleving
- Verskillende communicatieopties voor specifieke lijnintegratie protocollen
- Directe aandrijving van de veldgenerator om thermisch verloop te elimineren
- Hoge veldsterkte om externe ruis tegen te gaan en het beste te leveren op het gebied van ruisvrije detectie
- 32-bits digitale signaalverwerking voor verbeterde detectie van verontreinigingen
- Toepassingen voor handmatig bediende vulmachines, klipmachines en afdraaiers
- Handtmann (VF50, 80, 100, 200, 300, 608, 610, 612, 616, 620, 622, 628, 630)
- Vemag (HP7C, HP10C, HP15C, HP17C, HP25E, DP10C, DP15C, ROBBY-2)
- Makkelijk om aan te passen voor andere fabrikanten



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

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