



IQ⁺ Vrijeval metaaldetector

www.loma.com

Veelzijdige en beproefde vrijeval metaaldetector voor de voedings-, farmaceutische en chemische industrie. Met grafisch kleuren touch screen.



- **Veelzijdig** Beschikbaar in gangbare buisdiameters
- **Eenvoudig** Automatische productkalibratie voor maximale gevoeligheid
- **Gevoelig** Geavanceerde signaalverwerking zorgt voor maximaal detectieniveau
- **Flexibel** 100 productgeheugens voor snelle productwisselingen
- **Efficiënt** Snelle uitwerplep, verwijdert verontreinigingen met minimal productverlies

Metal Detection

X-ray Inspection

Checkweighers

Data Capture

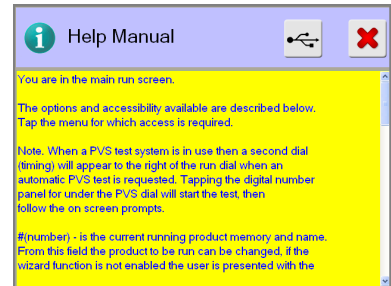
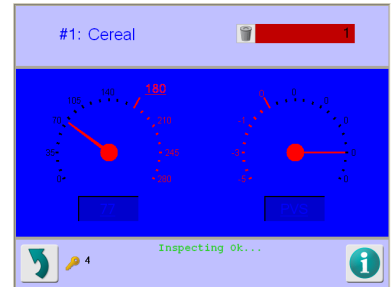
Designed to Survive



IQ+ Vrijeval metaaldetectie

Uitvoering:	304 roestvrij staal met geborstelde afwerking		
Buisdiameters:	100 mm	150 mm	200 mm
Typische systeemplengte: (op voet)	790 mm	883 mm	1083 mm
Verwerking:	*6 T/uur	*13.5 T/uur	*24 T/uur
Voedingsspanning:	230V 1ph N+E of 110V 1ph N+E		
Luchttoevoer:	5 tot 8 bar		
Uitwerptypes:	Tweeweg uitwerpklep		
Beschermingsklasse:	IP 65		
Opties:	Op afstand monteerbaar controlepaneel Montage op vloer of aan plafond Lamp op statief Opvangunit testkogels Uitwerpbevestiging Seriële verbinding		

LomaEnet
PVS lamp



Technische specificatie

Upgradeable besturingssoftware

PVS (performance validation system) voor optimale HACCP –naleving

Verschillende communicatieopties voor specifiek integratieprotocollen

Directe aansturing om negatieve effecten van temperatuurschommelingen te elimineren

Hoge veldsterkte om externe ruis tegen te gaan en het beste te leveren op het gebied van ruisvrije detectie

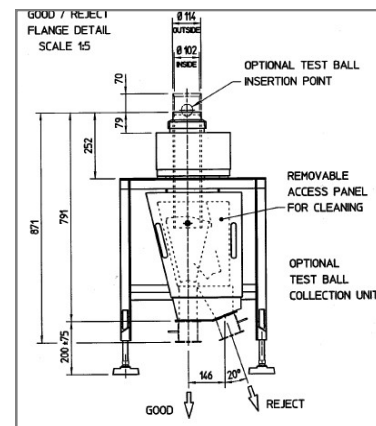
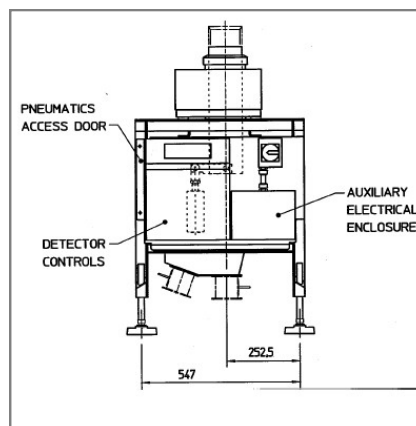
32-bits digitale signaalverwerking voor verbeterde detectie van verontreinigingen

Snelle levering bij standaard openingen

Uitgebreide rapportage mogelijkheden voor HACCP en retailers, ethernet en OPC compatible

Detectie- en productgegevens backed up en opgeslagen via USB

Afmetingen metaaldetector	
Voor beperkte ruimte bij VVVS-machines	
Catalogue FreeFall mm diameter	Standard SlimLine (Contained Field available) mm diameter
129	120
173	169
239	180
	219
	270
	320
	Case = 134mm hoog



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

