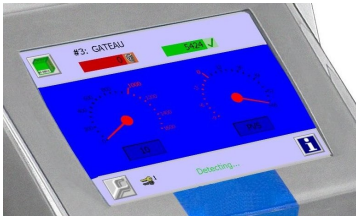




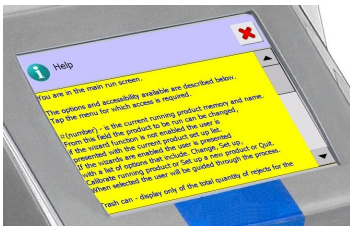
IQ³⁺ Metaaldetector

www.loma.com

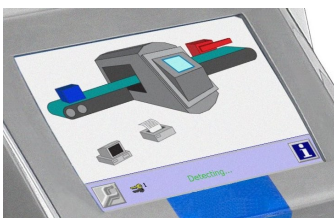
Flexibel en robuust met variabele frequentie en grafisch kleuren touch screen voor de voedings- en verpakkingsindustrie



Operator scherm met Performance Validation Timer die terugtelt voor optimale HACCP naleving



De helpfunctie verzekert het voldoen aan interne kwaliteitsstandaarden voor testen en validatie



Icon gedreven menu's, eenvoudig de relevante icon aanraken voor een set-up of aanpassing



- **Flexibel** Volledig Variabele-Frequentie detector kan zich in seconden aanpassen aan een nieuw product
- **Eenvoudig in gebruik** Automatische productkalibratie voor maximale gevoeligheid
- **Stabiel** Uniek geometrisch ontwerp met een geweldige bescherming tegen omgevingsinvloeden
- **Snelle productwisseling** 100 geheugens voor het snel wisselen van producten
- **Robuust** IP69K beschermd voor zware omgevingsomstandigheden

Metal Detection

X-ray Inspection

Checkweighers

Data Capture

Designed to Survive



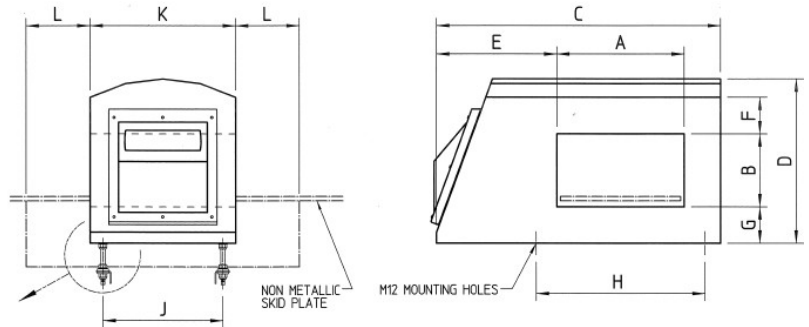
Metaaldetectie

Uitvoering:	304 roestvrij staal met geborstelde afwerking	
Voedingsspanning:	100, 120, 200, 220, 230, 240V AC 50/60Hz	
Opgenomen vermogen:	20VA	
Temperatuursbereik:	-10°C to +40°C (14°F tot 104°F)	
Luchtvochtigheid:	0 to 95% relatieve luchtvochtigheid (niet-condenserend)	
Uitwerpopties:	Uitblazer, uitstoter	
Beschermingsklasse:	IP 69K IP 69K Ultra Harsh	Blue Head MAX
Opties:	Signaleringslamp op RVS steun Uitwerpbevestiging LomaEnet Seriële verbinding PVS (Performance Validation System)	Beschermingskap over het toetsenbord "Opvangbak vol" melding Ethernet Rapportage op afstand



Technische specificatie

- Uniek geometrisch ontwerp
 - Speciaal en totaal uniform productscherm
 - Upgradeable besturingssoftware
 - Volledige variabele-frequentie metaaldetector, werkt standaard met een bereik van 40 tot 900KHz
 - Performance Validation System (PVS) voor optimale HACCP naleving
 - Diverse communicatieopties voor specifieke integratie protocollen
 - 32-bits digitale signaalverwerking voor verbeterde detectie van verontreinigingen
 - Snelle levering bij standaard doorvoeropeningen
- Hoogte in mm
- 100 150 200 250 300 350 450
- Breedte in mm
- 250 350 450 550 650 750 950 1150



DIMENSION A = APERTURE WIDTH
DIMENSION B = APERTURE HEIGHT

B	75	100	125	150	175-250	275-350	375-450
C	A+430	A+430	A+430	A+430	A+430	A+530	A+670
D	392.5	392.5	392.5	400	B+250	B+350	B+450
E	330	330	330	330	330	380	470
F	125	112.5	100	100	100	150	200
G	142.5	130	117.5	100	100	150	200
H	A+114	A+114	A+114	A+114	A+114	A+114	A+114
J	230	230	230	230	330	430	530
K	300	300	300	300	400	500	600
L	75	75	75	75	175	275	350

*Andere doorvoeropeningen zijn leverbaar

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

