



Freifall-Metallerkennung

www.loma.com

Vielseitige, bewährte Metallerkennung für die Nahrungsmittel, pharmazeutische und chemische Industrie



- **Vielseitig** Große Auswahl an Rohrdurchmessern
- **Einfache Bedienung** Automatische Produktlernfunktion für maximale Sensibilität ohne Einstellungen
- **Leistungsstark** Fortschrittliche Signalverarbeitung für unübertroffene Erkennung
- **Flexibel** Produkt- und Datenspeicher für schnelle Produktwechsel
- **Effizient** Schneller Auswurf zur Reduktion von Produktverschwendung
- **Sicher** ATEX –Kategorie 3D zertifiziert für die Nutzung in „22“ Zonen

Metal Detection

X-ray Inspection

Checkweighers

Data Capture

Designed to Survive



Freifall-Metallerkennung

Oberfläche:	Edelstahl (Güte 304), Glasperlen gestrahlt		
Rohrdurchmesser:	100mm	150mm	200mm
Typische Systemlänge (auf Standfuß):	790mm	860mm	1080mm
Durchsatz:	*6 t/hr	*13,5 t/hr	*24 t/hr
Versorgungsspannung:	230V 1ph N+E oder 110V 1ph N+E		
Luftdruck:	5 bis 8 bar		
Auswurfarten:	Schwenktrichter mit geschlossener Auswurföffnung		
Schutzart:	IP 65		
Optionen:	Getrennte Steuereinheit Lampenhalterung Auswurfbestätigung LomaEnet Serielle Schnittstelle PVS (Selbsttest) auf Halterung	Fussboden bzw. Deckenbefestigung Schutzabdeckung über der Tastatur Auffangvorrichtung für Testkontaminate Ethernet Berichte Fernabruf	

Technical Specification

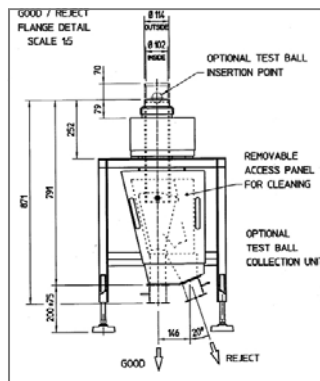
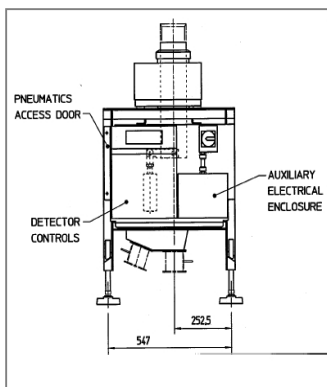
Bedienungselement des Metalldetektors nachträglich aufrüstbar

PVS (Selbsttest) zur Einhaltung von HACCP, IFS und BRC

Verschiedene Kommunikationsmöglichkeiten zur Integration in Betriebsnetzwerke

Digitale Signalverarbeitung für verbesserte Fremdkörpererkennung

Standard-Durchlassgrößen für schnelle Lieferung



Suchspuen-Durchlassgrößen	
Für beengte Verhältnisse wie Schlauchbeutelmaschinen	
Katalog FreeFall mm Durchmesser	Standard SlimLine ("CF"= Contained Feld, eingeschlossener Raum lieferbar) mm Durchmesser
129	120
173	169
239	180
	219
	270
	320
Gehäuse = 134mm in Flussrichtung	

Kontaktbüro: Loma Systems Vahrenwalder Straße. 269A, 30179 Hannover
A division of ITW Ltd. Loma Systems, Summit Ave, Southwood, Farnborough, Hampshire, GU14 0NY, UK.

Tel: +49 (0)511 96 66 811 **Fax:** +49 (0)511 96 66 812 **Email:** de.sales@loma.com