



X^R Röntgenscanner

www.loma.com

Röntgenscanner-Einstiegsmodell für die Lebensmittel- und Verpackungsindustrie



- **Geringe Kosten** Preisniveau im mehr Bereich eines Metalldetektors als eines traditionellen Röntgenscanners
- **Einfach in der Bedienung** Einfache, einem Metallsuchgerät ähnliche Bedienung, Einstellung weniger 2 Minuten
- **Feinabstimmung** Optimierte Erkennungs Algorithmen
- **Multifunktionell** Fehlende Produkte, Masse- und Bereichsmessungen möglich
- **Kompakt** Standardlänge 1,85m
- **Zuverlässig** Strapazierfähige Komponenten, versiegelter Röntgentank—keine zirkulierenden Kühlmittel

Metal Detection

X-ray Inspection

Checkweighers

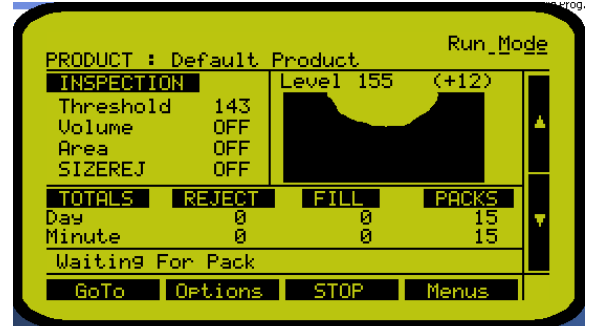
Data Capture

Designed to Survive



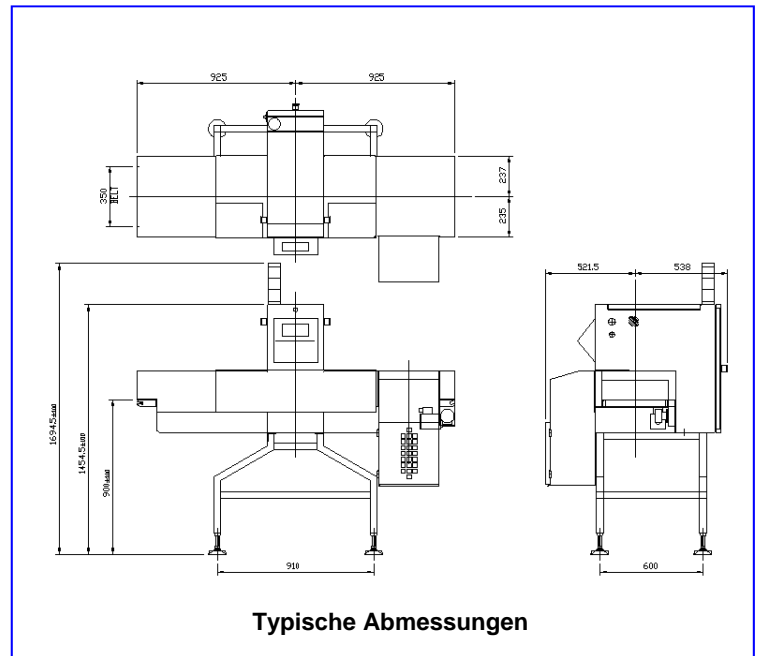
Röntgenscanner-Systeme

Oberfläche:	Edelstahl (Güte 304), Glasperlen gestrahlt
Systemhöhe:	900mm ± 50mm
Systemlänge:	1850mm
Förderbandbreite:	300mm
Versorgungsspannung:	110/1ph/60Hz N+E oder 230/1ph/50Hz N+E
Druckluft:	5 bis 8 bar für den Auswurf und der Vortex-Kühlung (falls vorhanden)
Auswurfoptionen:	Signal, Luftdüse, Pusher
Umgebung:	IP65 mit Vortex Kühlung IP55 Nema 12
Förderer:	Flachband (Lebensmittelqualität)
Standardausführung:	50 Produktspeicher, In der Höhe verstellbare Standfüße, variable Geschwindigkeit
Optionen:	Bar-Code Lesegerät für automatische Einstellung, serielle Druckerschnittstelle, Strahlmessgerät, arretierbare Räder, Vortex Kühlung, Auswurf- und Behälter voll Bestätigung



Technische Spezifikationen

- Eingebauter Prozessor
- LCD Touch Screen Bedieneinheit
- Automatisches Set-Up
- Eigendiagnose
- Einstellbare Graustufen
- Diodendurchmesser 0,8mm
- Hochleistungstarke, variable und effiziente Röntgenquelle
- Voll integriertes, modulares System mit Standardkomponenten
- Entspricht internationalen Röntgenverordnungen
- Luftgekühlte Röntgenquelle mit Temperaturüberwachung
- Bis 30m/min variable Bandgeschwindigkeit



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