



X^R Kontrola rentgenowska

www.loma.com

Ekonomiczny system kontroli rentgenowskiej dla przemysłu spożywczego i opakowaniowego



- **Przystępne** Koszt porównywalny raczej z cenami rozbudowanych detektorów metali, niż ze standardowymi urządzeniami rentgenowskimi
- **Łatwe w obsłudze** Prosty panel kontrolny, analogiczny jak w przypadku detektorów metali, konfiguracja w mniej niż 2 minuty
- **Czułe** Automatyczna kalibracja kompensująca nieoczekiwane zmiany w produkcji
- **Wielofunkcyjne** Zdolność kontroli brakujących produktów oraz pomiaru wielkości powierzchni i objętości
- **Kompaktowe** Standardowa długość systemu 1,85m
- **Niezawodne** Wytrzymała, szczelnie zamknięta obudowa lampy - bez cyrkulacji cieczy chłodzących

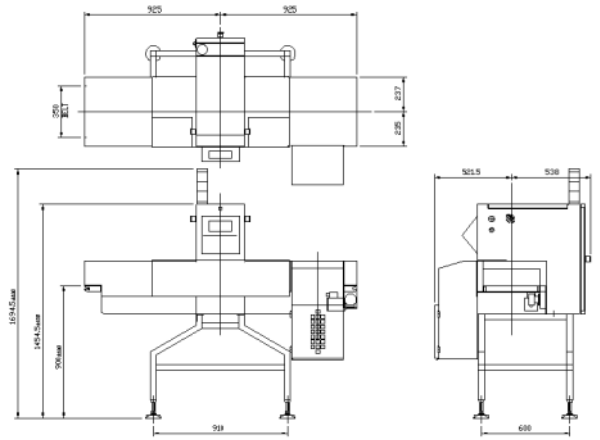
Detekcja metali Kontrola RTG Ważenie dynamiczne Przetwarzanie danych

Designed to Survive



Kontrola rentgenowska

Wykonanie:	Stal nierdzewna (304) poddana obróbce strumieniowo-ściernej
Standardowa wysokość transportera:	900mm ± 50mm
Standardowa długość:	1850mm
Szerokość taśmy:	300mm
Zasilanie elektryczne:	230V / 1-faz. / 50Hz N+E
Zasilanie powietrzem:	5 do 8 bar dla odrzutu i wentylatora chłodzącego (jeśli zainstalowany)
Typ odrzutu:	Sygnał, dysza, popychacz
Stopień ochrony:	IP65 z wentylatorem chłodzącym IP55 bez wentylatora chłodzącego
Typ taśmy:	Płaska do kontaktu z żywnością
Wyposażenie standardowe:	Pamięć 50 produktów, regulacja wysokości nóżek, regulowana prędkość
Opcje:	Skaner kodów kreskowych dla funkcji autokalibracji, złącze szeregowo drukarki, radiometr, blokowane koła, wentylator chłodzący, potwierdzenie odrzutu i czujnik zapelnienia kosza



Specyfikacja Techniczna

- Wbudowany procesor
- Podświetlany dotykowy monitor LCD
- Automatyczna kalibracja
- Autodiagnostyka
- Matryca z fotodiodami 0.8mm x 0.8mm
- Wysokowydajny i efektywny rentgen
- W pełni zintegrowany system o modułowej konstrukcji
- Spełnia wszystkie normy dotyczące radiacji promieniowania jonizującego
- Lampa rentgenowska chłodzona powietrzem z funkcją kontroli temperatury
- Prędkość taśmy regulowana w zakresie 10 - 30m/min

Loma Systems, Wiśniowy Business Park, ul. Iłżecka 26, Budynek E, 02-135 Warszawa

Tel: +48 22 575 70 25

Fax: +48 22 575 70 01

Email: pl.sales@loma.com

Designed to Survive