



X⁴ SpaceSaver System kontroli rentgenowskiej

www.loma.com

Wypróbowany i wszechstronny system kontroli RTG dla przemysłu przetwórczego i opakowaniowego. Tak niewielki, że wszędzie się zmieści.



- **Niewielki i wszechstronny** Zmieści się niemal na każdej linii i może kontrolować wiele różnorodnych zapakowanych produktów
- **Łatwy w użyciu** Intuicyjna obsługa dotknięciem kolorowego ekranu
- **Czuły** Autokalibracja bez potrzeby programowania zapewniająca maksymalną wydajność
- **Szybki** Szybkość taśmy do 40 m/min przy jednoczesnym zachowaniu optymalnej dokładności kontroli
- **Mocny i trwały** Urządzenie o wysokiej niezawodności, przewidziane do pracy 24h na dobę, 7 dni w tygodniu

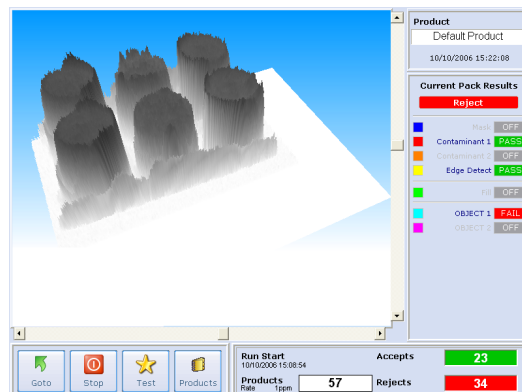
Detekcja metali Kontrola RTG Ważenie dynamiczne Przetwarzanie danych

Designed to Survive



X-ray Inspection Systems

Wykonanie:	Stal nierdzewna (304) szczotkowana
Standardowa wysokość transportera:	900mm ± 50mm
Standardowa długość:	1150mm
Szerokość taśmy:	300/500mm
Maksymalna waga:	10Kg
Zasilanie elektryczne:	230V / 1-faz./ 50Hz N+E lub 110V / 1-faz. / 60Hz N+E
Zasilanie powietrzem:	5 do 8 bar
Typ odrzutu:	Tylko sygnał
Stopień ochrony:	IP 55
Typ taśmy:	Płaska do kontaktu z żywnością
Wyposażenie standardowe:	Regulacja wysokości nóżek, wykrywanie braków, archiwizowanie obrazów i raportów, osłony odchylane na zawiasach, regulowana prędkość
Opcje:	Potwierdzenie odrzutu, sygnalizacja zapelnienia kosza na odrzuty, radiometr, zdalna diagnostyka, blokowane koła, LomaEnet



Specyfikacja techniczna

Komputer przemysłowy z modemem, kartą sieciową i portem USB z przodu

System operacyjny Windows XP

Sterowany cyfrowo zbiornik lampy rentgenowskiej o wysokiej trwałości (żywność lampy szacowana na 7 do 10 lat)

Wyjątkowo stabilne pole detekcji z transferem przez szybkie złącze USB. Wysoka rozdzielczość - rozstaw fotodiód co 0,8mm.

Komputerowy system wizualizacji wykorzystujący obróbkę obrazu i tryby morfologiczne

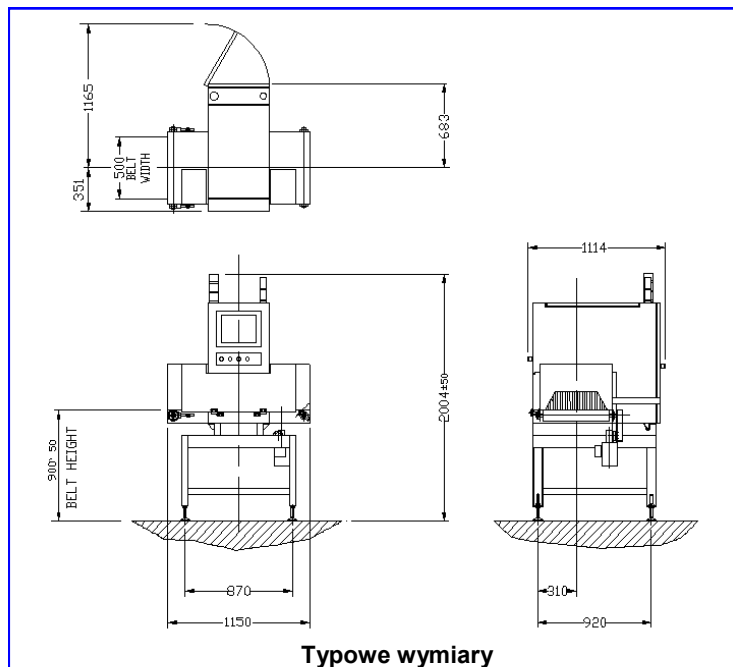
Ustawienia konfiguracyjne chronione hasłem

Raportowanie i archiwizacja obrazów przez port USB

Pełna autodiagnostyka, archiwizacja stanu systemu z datą i godziną raportu, narzędzia zdalnego wsparcia

Monitorowanie eksploatacji z wyświetlaniem przypomnień o okresowej konserwacji

W pełni zintegrowany system o modułowej konstrukcji



Typowe wymiary

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



0111/102

Designed to Survive