



# Kontrola rentgenowska z funkcją kontroli wagi

[www.loma.com](http://www.loma.com)

Kombinacja kontroli rentgenowskiej i ważenia kontrolnego dla przemysłu spożywczego i opakowaniowego



- **Wszechstronne** Detekcja zanieczyszczeń i kontrola wagi w jednym zintegrowanym urządzeniu
- **Łatwe w obsłudze** Kolorowy monitor dotykowy z intuicyjną obsługą obu funkcji
- **Czułe** Autokalibracja bez potrzeby programowania zapewniająca maksymalną wydajność
- **Dokładne** Dokładność pomiaru wagi porównywalna z dokładnością tradycyjnych wag kontrolnych
- **Szybkie** Szybkość taśmy do 70 m/min przy jednoczesnym zachowaniu optymalnej dokładności kontroli

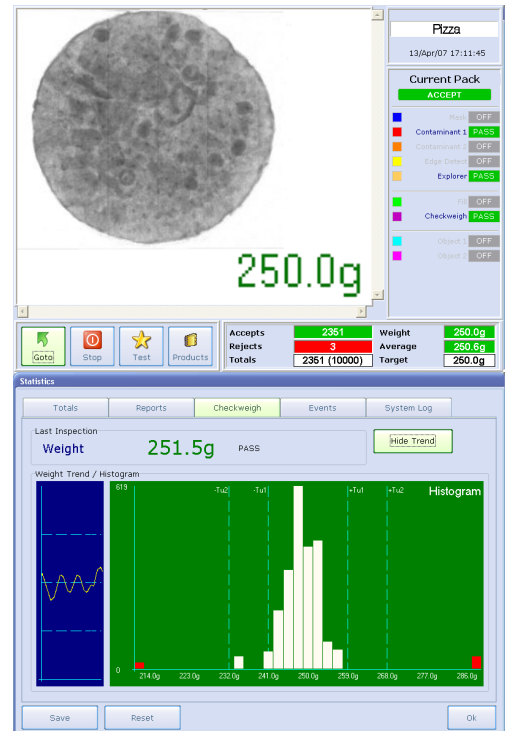
Detekcja metali    Kontrola RTG    Ważenie dynamiczne    Przetwarzanie danych

*Designed to Survive*



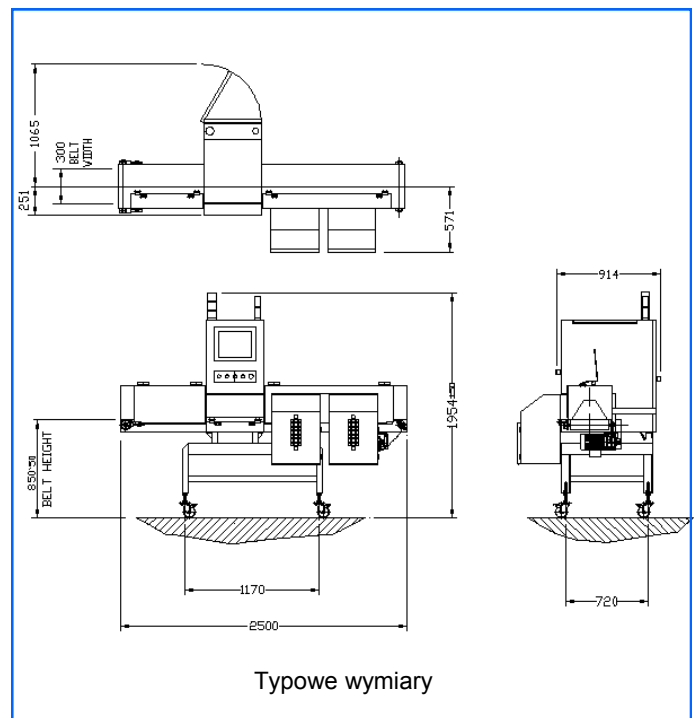
# Kontrola rentgenowska z funkcją kontroli wagi

Wykonanie:	Stal nierdzewna (304) szczotkowana
Standardowa wysokość transportera:	900mm ± 50mm
Standardowa długość:	2500mm
Szerokość taśmy:	300 / 500mm
Zasilanie elektryczne:	230V/ 1-faz. / 50Hz N+E
Zasilanie powietrzem:	5 do 8 bar
Typy odrzutu:	Pojedyncza lub podwójna dysza, popychacz, inne
Stopień ochrony:	IP 55/66
Typ taśmy:	Płaska do kontaktu z żywnością
Wyposażenie standardowe:	Regulacja wysokości nóżek, pomiar masy, wykrywanie braków, archiwizowanie obrazów i raportów, osłony odchylane na zawiasach, regulowana prędkość
Opcje:	Potwierdzenie odrzutu, kosz na odrzuty, czujnik zapelnienia kosza, radiometr, zdalna diagnostyka, blokowane koła, LomaEnet, mycie strumieniem wody



## 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 fotodiod 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



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](mailto:pl.sales@loma.com)

