



X⁴ Kontrola rentgenowska

www.loma.com

Wszechstronne i sprawdzone systemy kontroli rentgenowskiej dla przemysłu spożywczego i opakowaniowego



- **Wszechstronne** Modele i systemy odrzucania odpowiadające szerokiemu spektrum produktów pakowanych
- **Łatwe w obsłudze** Kolorowy monitor dotykowy z intuicyjnie obsługiwany interfejsem
- **Czułe** Autokalibracja bez potrzeby programowania zapewniająca maksymalną wydajność
- **Szybkie** Szybkość taśmy do 60 m/min bez obniżania jakości kontroli
- **Niezawodne** Urządzenie o wysokiej trwałości, przewidziane do pracy 24h na dobę, 7 dni w tygodniu

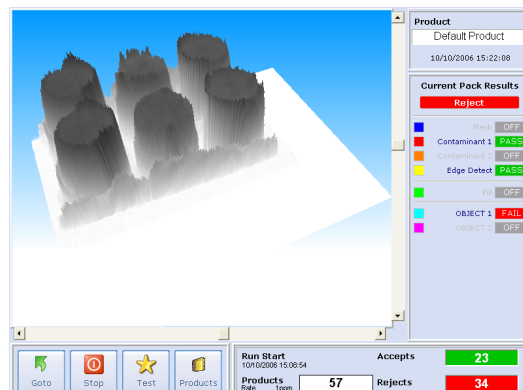
Detekcja metali Kontrola RTG Ważenie dynamiczne Przetwarzanie danych

Designed to Survive



Kontrola rentgenowska

Wykonanie:	Stal nierdzewna (304) szcztokowana
Standardowa wysokość transportera:	900mm ± 50mm
Standardowa długość:	2000mm
Szerokość taśmy:	300 / 500 / 600mm
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 (NEMA12)
Typ taśmy:	Płaska do kontaktu z żywnością
Wyposażenie standardowe:	Szybkie rozpinanie taśmy, regulacja wysokości nóżek, pomiar masy, wykrywanie braków, rozpoznawanie kształtu, archiwizowanie obrazów i raportów, osłony odchylane na zawiasach, regulowana prędkość
Opcje:	Potwierdzenie odrzutu, kosz na odrzuty, czujnik zapełnienia kosza, radiometr, zdalna diagnostyka, blokowane koła, modem, LomaEnet, mycie strumieniem wody (IP66)



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

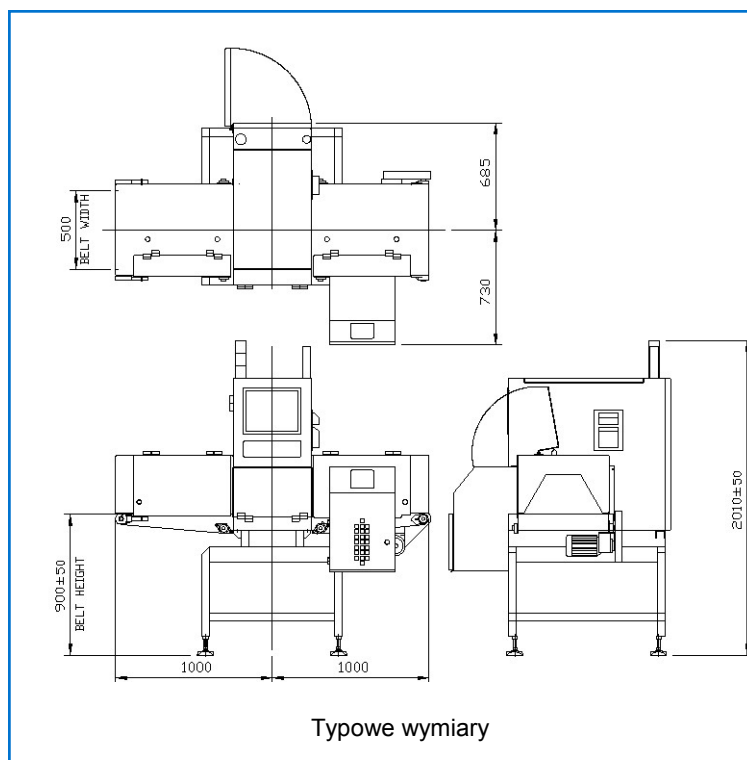
Ustawienia konfiguracyjne chronione hasłem

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

