



X⁴ Kontrola rentgenowska produktów sypkich

www.loma.com

Wszechstronne i sprawdzone systemy kontroli rentgenowskiej dla przemysłu spożywczego i opakowaniowego



- **Wszechstronne** Modele i systemy odrzucania dostosowane do wielu różnorodnych produktów
- **Łatwe w obsłudze** Kolorowy monitor dotykowy z intuicyjnie obsługiwanym interfejsem
- **Czułe** Autokalibracja zapewniająca maksymalną wydajność bez potrzeby programowania
- **Szybkie** Wydajność przekraczająca 10 t/h bez obniżenia jakości kontroli
- **Niezawodne** Urządzenie o wysokiej trwałości, przewidziane do intensywnej pracy 24h na dobę, 7 dni w tygodniu

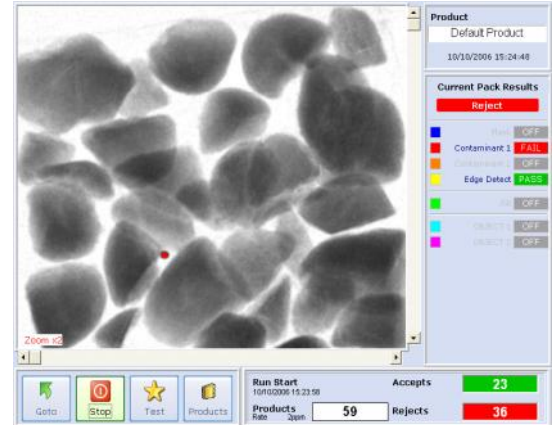
Detekcja metali Kontrola RTG Ważenie dynamiczne Przetwarzanie danych

Designed to Survive



Kontrola rentgenowska

Wykonanie:	Stal nierdzewna (304) szczotkowana
Standardowa wysokość transportera:	900mm ± 50mm
Standardowa długość:	2500mm
Szerokość taśmy:	300 / 500 / 600 mm
Zasilanie elektryczne:	230V/ 1-faz. / 50Hz N+E
Zasilanie powietrzem:	5 do 8 bar
Typy odrzutu:	Ruchome klapy (opadające lub unoszące się)
Stopień ochrony:	IP 55
Typ taśmy:	Płaska do kontaktu z żywnością
Wyposażenie standardowe:	Szybkie rozpinanie taśmy, regulacja wysokości nóżek, 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.



Specyfikacja techniczna

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

Sprawdzony, otwarty 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

Ochrona ustawień hasłem

Raportowanie i archiwizacja obrazów przez port USB

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

Monitorowanie zużycia i komunikaty serwisowe

Modułowa architektura systemu z szybką komunikacją pomiędzy komponentami

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



0810/101

Designed to Survive