

WAGA PRZEPEŁYWOWA



Wyeliminuj nadwyżki
ciężaru i niedoważenie
dzięki Selecta



Selecta,
prawo,
jakość,
waga
przeptywowa

WAGA PRZEPEŁYWOWA

Nowa seria urządzeń ważących **Selecta**, w całości zaprojektowana i wyprodukowana przez **Bilanciai Group**, stanowi niezawodną i precyzyjną odpowiedź na wymagania **kontroli jakości** potrzebne do sprawdzenia ilości **wstępnie zapakowanych produktów**, wykrywania **wadliwych produktów** i identyfikacji **braków**.

Parametry zgodne z wymaganiami prawnymi

Systemy Selecta są w stanie kontrolować partie wstępnie spakowanych produktów zgodnie z wymaganiami Dyrektywy 76/211/EWG, automatycznie ważąc każdy produkt na linii produkcyjnej, odrzucając te niemieszczące się w **tolerancjach ustalonych przez przepisy prawa** lub klienta i zgłaszając wszelkie nieprawidłowości.

Selecta generuje **raporty** spełniające wymagania prawne wraz z **informacjami statystycznymi** dla partii produktów.

Selecta jest
wymaganym
systemem do
wykrywania
brakujących
elementów

Systemy Selecta gwarantują **kompletność kontroli**, dając pewność **zgodności partii** i każdej poszczególnej paczki automatycznie sprawdzając przychodzące opakowanie, skupiając się na zapewnieniu maksymalnej **wydajności**.

Gwarancja jakości, wydajności, ograniczenia odpadów, szybkiego zwrotu z inwestycji

Selecta umożliwia pomiar wszystkich aspektów procesów produkcji dla dostosowania wszystkich koniecznych środków zwiększających wydajność

Uniknięcie niepewności i kosztów ręcznego pobierania próbek sprawdzając całą partię produkcyjną

Uniknięcie przepełniania tak, aby produkty mieściły się w granicach tolerancji

Raportowanie w czasie rzeczywistym wszystkich nieprawidłowości występujących w systemach napełniających znajdujących się wcześniej w układzie, zapewniając w ten sposób uniknięcie błędów i odpadów produkcyjnych

Dostarczanie danych i raportów dla firmowych **systemów jakości**

Umożliwienie wyszukiwania brakujących elementów



Wysoka dokładność





Kolorowy wyświetlacz 10.4" z ekranem dotykowym

Możliwość obsługi w rękawiczkach

Zapewnienie informacji o postępie produkcji w trybie natychmiastowym

Ekran zawierające:

- wykres rozkładu normalnego,
- średnia wskazywana przez wskaźnik,
- raporty z ostatnimi wynikami ważenia itp.

Wykorzystanie kolorów do podświetlenia parametrów eksploatacyjnych:

- średnia ilość, ilość niedoważona, odchylenie standardowe, itp.
- wspomagane przez światła wskaźnikowe ustawione w kolumnie

Łatwe połączenie:

ze zdalnymi systemami przez sieć, USB, Wi-Fi

Eksport

Raporty eksportowane w formacie PDF zgodnie z dyrektywą 76/211/EWG.

Eksport

Dane eksportowane w formacie .csv, konfigurowane pod kątem uwzględnienia w arkuszach kalkulacyjnych, bazach danych itp.

Sterownik do druku podsumowań i etykiet zbiorczych dla każdego pudełka/skrzyni lub palety

Wysoka wydajność produkcji,

może być połączony z systemami znajdującymi się we wcześniejszej lub dalszej części systemu dla zapewnienia prawidłowego ruchu linii i korygowania dozowanych ilości (informacje zwrotne).

Systemy kontrolne Selecta może zostać zintegrowany z systemami kontrolnymi w celu wykrywania zanieczyszczeń metalicznych (wykrywacze metali, urządzenia pracujące na promieniowanie rentgenowskie itp.)



Kolorowy wyświetlacz z ekranem dotykowym

Kolorowy wyświetlacz z **ekranem dotykowym** z łatwym i intuicyjnym interfejsem graficznym, wraz z możliwością łączenia z sieciami biznesowymi w łatwy, kompletny i niezawodny sposób czyni Selecta **idealnym narzędziem** do centralnej i wydajnej kontroli procesów, które zapewnia bardzo szybki zwrot inwestycji.

Selecta odpowiednia ilość, najwyższa jakość, maksymalne oszczędności

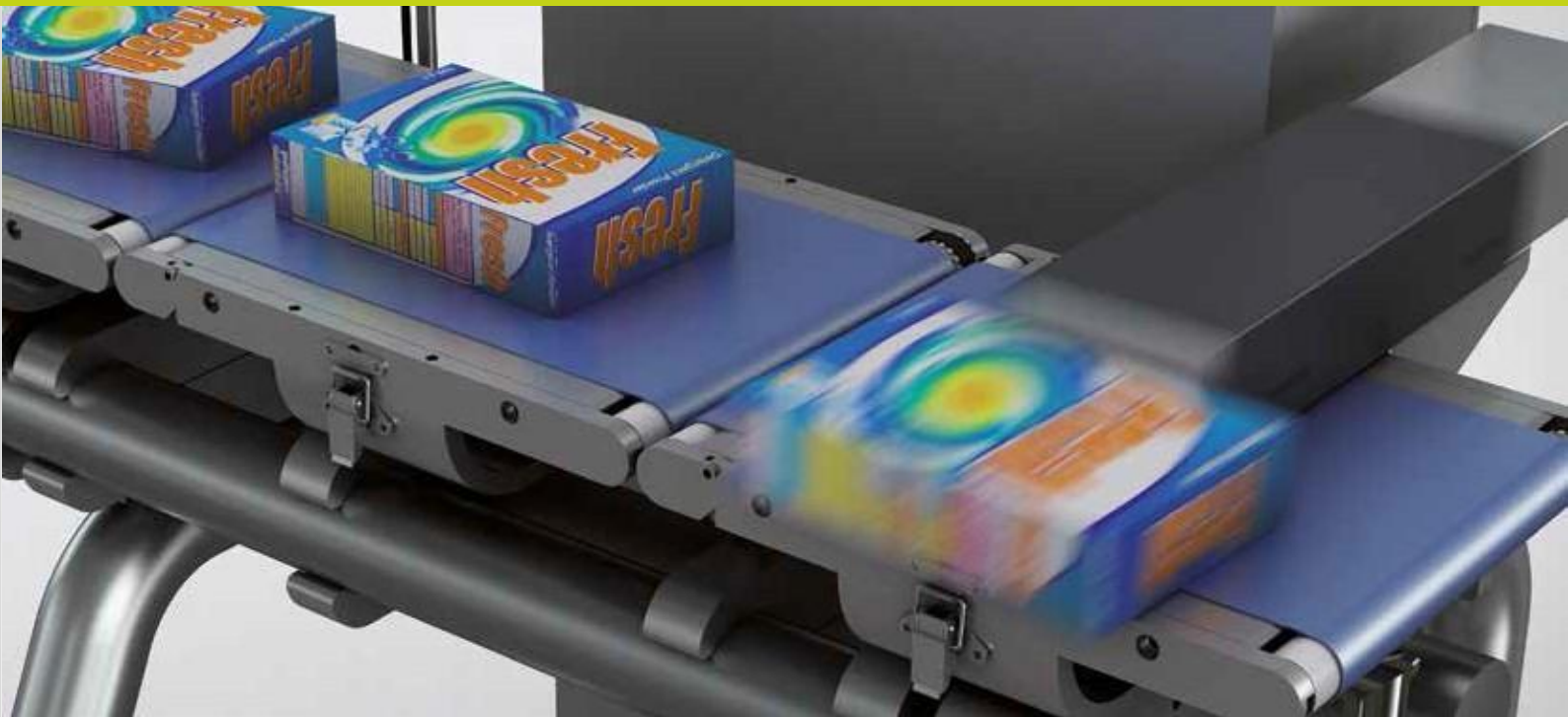


$$\text{ROI} = \frac{\text{net profit}}{\text{total assets}} \times 100$$

Selecta,
zapewniony szybki zwrot
inwestycji



Łatwo demontowalne taśmy
przenośnikowe w celu czyszczenia i
konserwacji



Ograniczone koszty utrzymania

- Trwale i niezawodne konstrukcje mechaniczne
- SILNIKI BEZSZCZOTKOWE
- Zakrzywione powierzchnie dla ułatwionego czyszczenia
- Łatwo demontowalne taśmy przenośnikowe



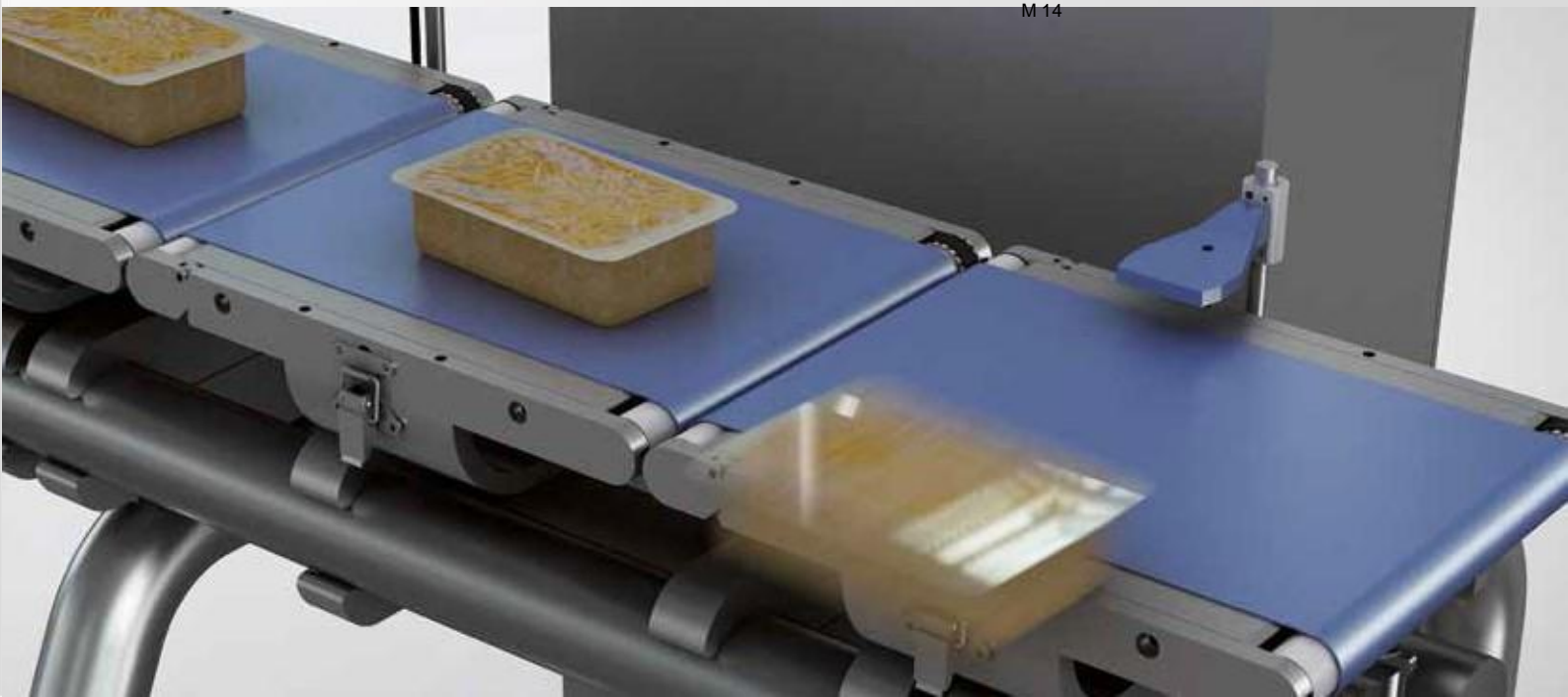
Opcjonalnie

- Systemy odbioru odrzutów mogą być wyposażone w klawisze, czujniki „wykrytych odrzutów”, ostrzeżenie „pełny pojemnik” zgodnie z wymaganiami hurtowników i sprzedawców detalicznych
- Wykrywacz metalu
- Funkcja informacji zwrotnej (feedback) dla idealnego napełniania
- Promienie rentgenowskie
- Systemy wizyjne
- Różne układy odprowadzenia zgodnie z typem procesu produkcyjnego

Konfigurowalna kolumna świetlna alarmów



ZATWIERDZENIE
M 14



Dążąc do udoskonalenia naszych produktów z technologicznego punktu widzenia zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w dowolnym momencie i modyfikacji produktów przedstawionych na powyższych zdjęciach

