

PROFESJONALNA KONTROLA TOWARÓW PACZKOWANYCH "WAGA-E".

Uchwalenie ustawy z dnia 6 września 2001 o towarach paczkowanych powoduje znaczący wzrost zainteresowania producentów i importerów towarów paczkowanych oferowanymi na rynku rozwiązaniami. W dość powszechnym niechętnym stosunku do zmiany przepisów, szczególnie pod kątem naszej integracji z Unią Europejską, warto zauważyć, że jest to ustawa korzystna dla samych producentów. Zamienia ona bowiem aktualnie obowiązującą ustawę na bardziej tolerancyjną w zakresie masy / objętości towaru w opakowaniu. Już samo to powinno być wystarczającą zachętą do podjęcia inicjatywy modernizacji własnej produkcji na bardziej konkurencyjną (średni zwrot na inwestycji do kilku miesięcy). Wszak oszczędności można przeznaczyć na reklamę produktu, lepsze warunki handlowe dla odbiorców itp.

KOMPUTEROWA KONTROLA WAGI I OBJĘTOŚCI

www.obis.krakow.pl/waga-e

Komputerowa raportowość danych archiwizacja przez 1 rok

Automatyczna kalkulacja i kwalifikacja próbki

Dobrych urządzeń wagowych różnych producentów i typów: Redwag, Asis, Jolmag, JEM, Metre-Trade etc.

Elastycznie i dowolnie konfigurowane raporty, wpływ ze strony klienta na wygląd

obis
AUTOMATYKA PRZEMYSŁOWA

ABIS s.c.
al. Smoleńsk 29, 31-112 Kraków
tel./fax: (012) 422 55 08
tel: (012) 422 49 56
e-mail: info@obis.krakow.pl
www.obis.krakow.pl

Poniżej prezentujemy kilka z ważniejszych funkcji systemu oferowanego przez **ABIS** systemu "waga-e":

- niezależność systemu od typów i producentów wag,
- automatyczna kwalifikacja próbki i partii towarów,
- zgodność z wymogiem ustawy archiwizacji danych minimum przez 1 rok,
- możliwość ciągłej kontroli tary opakowania,
- sygnalizacja obsłudze kiedy należy dokonać pomiaru następnej próbki,
- elastycznie konfigurowane raporty pod specyficzne wymagania obsługi.

Powyższe korzyści można osiągnąć stosując proste i bardziej złożone systemy kontrolne. W tym artykule pragniemy pokazać jakie jeszcze dodatkowe funkcje i procedury można niejako przy okazji wdrożyć we własnej organizacji produkcji stosując system **"waga-e"**:

- automatyczna korekta dozownika,
- dostępność danych statystycznych na bieżąco na stanowisku pomiarowym,
- zdalne zarządzanie linią: receptury, kody produktów, numery zleceń, ilość sztuk, alarmy - to dane dostępne zarówno na stanowisku pomiarowym jak i w systemie komputerowym,
- zbieranie danych o przestojach - analiza wydajności linii,
- zbieranie danych do statystyki przyczyn przestojów (Pareto),
- monitorowanie parametrów technologicznych pracy linii,
- współpraca z zakładowymi systemami zarządzania zakładem.

Podsumowując, uważamy że oferowane przez nas rozwiązanie nie tylko zaspokaja podstawową potrzebę zgodności z ustawą, ale również dodatkowo usprawnia cały szereg operacji zarządzających i organizacyjnych na produkcji, na które często nie ma czasu i budżetu w przedsiębiorstwie. Przekonali się o tym użytkownicy naszego systemu, a my ze swojej strony zapraszamy do kontaktu - dane w reklamie na tej stronie.

Piotr Bistrón Abis s.c.