

Rozwiązania skrojone na miarę
Etykietowanie z wydajnością do 60 szt/min
Do pracy w ciężkich warunkach



Wagi dynamiczne etykietujące DWM HPE

ZAAWANSOWANY SYSTEM WAŻENIA Z APLIKACJĄ ETYKIET



Kompleksowe rozwiązanie

Zintegrowanie wagi z etykietarką i aplikatorem etykiet oraz dostarczenie przez RADWAG oprogramowania do tworzenia etykiet zapewnia niezawodność działania urządzenia oraz pozwala zaoszczędzić czas związany z samodzielną integracją urządzeń.

Zawansowany system aplikacji etykiet

W zależności od wymagań procesu produkcyjnego zastosowane mogą być aplikatory nadmuchowe, dociskowe zamocowane na siłowniku lub ramieniu obrotowym. Dzięki takim rozwiązaniom możliwe jest etykietowanie produktu z każdej strony.

Zastosowanie

Wagi etykietujące DWM dedykowane są w szczególności dla przemysłu spożywczego gdzie występuje konieczność oznaczania pakowanych towarów o zmiennej masie. Posiadają moduł obliczania ceny.

Przejrzysty układ wyświetlanych informacji

Zastosowany 12" wyświetlacz z panelem dotykowym zapewnia łatwy dostęp do głównych funkcji oraz czytelne wyświetlanie najważniejszych informacji w trakcie pracy takich jak aktualna wartość masy, bieżące statystyki, wydajność linii produkcyjnej oraz przyruchy funkcyjne.

Szybkość i precyzja pomiaru

Pomiar masy w wagach automatycznych DWM odbywa się przy użyciu precyzyjnego modułu magnetoelektrycznego z dokładnością odczytu do 0,01g.

Bazy danych

Waga automatyczna DWM posiada własną bazę danych opartą o system SQL. W bazie tej przechowywana jest lista towarów, operatorów, etykiet oraz raporty z wykonanych pomiarów. Możliwe jest również centralne zarządzanie.

Współpraca z centralnym systemem bazodanowym

Komputerowy system E2R umożliwia synchronizowanie lokalnych baz danych wag z bazą centralną i tym samym daje możliwość podglądu i zarządzania danymi z poziomu komputera administratora systemu wagowego. Umożliwia automatyczną aktualizację danych w wagach pracujących w liniach.

Zgodność ze światowymi standardami

Wagi DWM posiadają zatwierdzenie typu zgodne z dyrektywą MID oraz testy wykonane według zaleceń OIML R51. Oprogramowanie urządzenia umożliwia stworzenie różnych poziomów dostępu dla użytkowników oraz rejestruje operacje wykonywane na wadze wraz z ewentualnymi błędami. Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304 lub AISI 316 umożliwia uzyskanie atestu spożywczego oraz zastosowanie wagi automatycznej DWM przy produkcji żywności.



DWM HPE

| | |
|-----------------------------|--|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 3000 – 7500 g |
| Dokładność odczytu [d] | 1 – 5 g |
| Wydajność etykietowania | 60 szt/min |
| Wykonanie | Stal nierdzewna, stal malowana proszkowo |
| Klasa dokładności OIML | XIII(1), Y(a) |
| Stopień szczelności | IP 44/69 |
| Układ wagowy | Moduł magnetoelektryczny |
| Wyświetlacz | 12" kolorowy ekran dotykowy |
| Interfejsy komunikacyjne | Ethernet, USB, RS232, IN/OUT |