



Miernik ZOT - 6.7

- Obudowa ze stali nierdzewnej
- Wyświetlacz LCD
- Stopień ochrony IP-67
- Wiele opcji do wyboru

Specyfikacja na stronie



Miernik ZOT - 6.0

- Wytrzymała obudowa (ABS)
- Wyświetlacz LCD
- Stopień ochrony IP-40
- Wiele opcji do wyboru

Specyfikacja na stronie



Miernik ZOT - 3.7

- Obudowa ze stali nierdzewnej
- Wyświetlacz LED
- Stopień ochrony IP-67
- Złącze szeregowo RS-232

Specyfikacja na stronie



Miernik ZOT - 3.4

- Wytrzymała obudowa (ABS)
- Wyświetlacz LED
- Stopień ochrony IP-40
- Złącze szeregowo RS-232

Specyfikacja na stronie



Miernik RINSTRUM R 423

- Obudowa ze stali nierdzewnej
- Wyświetlacz LCD z 4 wyświetlaczami alfanumerycznymi i podświetleniem LED
- Stopień ochrony IP- 66
- Złącze szeregowo RS – 232 duplex, RS – 485

- Port RinLink
- 5 punktów lineryzacji
- W pełni regulowane ustawienia
- Proste komunikaty ustawień w j. angielskim

SMARTWAG sprytnie ważenie



ELEMENTY SYSTEMU SMARTWAG



Kontroler SMART z procesorem INTEL, wyposażony w wyświetlacz dotykowy 7"



Budowa modułowa: kontroler SMART z dedykowaną aplikacją, waga i drukarka etykiet



Kontroler współpracuje z wagą z oferty FAWAG i drukarką etykiet (Honeywell, Intermec, Zebra)



Do wyboru dowolna waga FAWAG typu TM z miernikiem ZOT - 6.0



Oprogramowanie obsługujące zarządzanie bazą, programowanie danych, projektowanie etykiet, raportowanie ważeń



📍 Lubelskie Fabryki Wag FAWAG S.A.
ul. Łęczyńska 58, 20-954 Lublin

☎ (+48) 81 44 52 900

fawag.pl



Lubelskie Fabryki Wag FAWAG

PROJEKTY NA ZAMÓWIENIE



OD PROJEKTU DO REALIZACJI



To co nas wyróżnia to indywidualne podejście do każdego zamówienia.

To dzięki naszym wykwalifikowanej kadrze konstruktorów mechanicznych i elektrycznych oraz programistów możemy zaproponować niestandardowe rozwiązania dostosowane do Twoich oczekiwań.

Wagi dostosowujemy do potrzeb zakładów produkcyjnych, które są wykorzystywane min. do linii:

- Sortujących np. sortownia jabłek
- Dozujących/workujących np. typu Big-Bag
- Porcjujących np. do materiałów sypkich

Wykonujemy wyposażenie linii produkcyjnych jak również inne nietypowe zlecenia. Rozwiązania adaptujemy do różnych rodzajów stosowanych podajników: ślimakowych, taśmowych, wibracyjnych czy grawitacyjnych.

NIECH DZIAŁA PROCES TWÓRCZY!



Skontaktuj się z naszym handlowcem i powiedz mu jakie są Twoje potrzeby - to z nim będziesz ustalał wszystkie szczegóły dotyczące umowy.



Twoje zamówienie zostanie przekazane zarówno do koordynatora projektu jak i konstruktorów.



Jeżeli znajdzie taka potrzeba nasza kadra specjalistów uruchomi burzę mózgow, rozplanuje proces wdrażania nowych pomysłów i przygotuje najlepsze rozwiązanie dla Twojego niestandardowego zamówienia.

GDY PRODUKT JEST JUŻ GOTOWY...

Z dumą możemy się pochwalić naszym zespołem serwisowym. To właśnie na nich spoczywa odpowiedzialność montażu i serwisowania sprzętu.

Bez obaw jesteś w dobrych rękach.

NASZE PRZYKŁADOWE REALIZACJE



Waga typu BIG-BAG

Waga przeznaczona do załadunku worków big-bag zadaną przez operatora masą sypkiego medium. Napędzany worek zawieszony jest na widłach wagowych wyposażonych w przetworniki tensometryczne lub postawiony na podeście wagowym.

Waga przeznaczona do materiałów sypkich typu:

- Granulaty np. tworzyw sztucznych, przemysłu spożywczego, nawozy sztuczne
- Materiały pyłące np. produkty mączne, cukier, kawa
- Inne materiały np. karma dla zwierząt, nasiona, pestki, wiórki

Rodzaje proponowanych rozwiązań

- System podnoszenia ramion wagowych
- Podest wibracyjny zagęszczenia medium w worku
- System sterowania układem zasypowym (np. stopniowy układ zasypowy)
- Sygnalizacja świetlna lub dźwiękowa
- Automatyczny lub półautomatyczny zacisk rękawa
- Podest boczny
- Aplikacja dedykowana pod potrzeby klienta
- Możliwość podłączenia drukarki
- Podest odkładkowy rolkowy/taśmowy



Interesuje Cię coś niestandardowego?

Produkty na zamówienie to nasza specjalność!

Skontaktuj się z nami:

tel. +48 81 4452925 | handlowy@fawag.pl

www.fawag.pl

Waga porcjująca

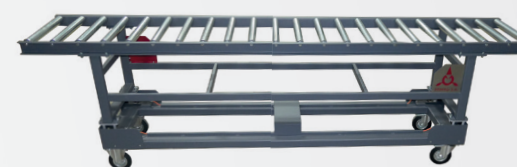
Waga napełniająca pojemnik przewidzianą i potencjalnie stałą masą produktu pozostającego luzem, pozwalająca na automatyczne odważanie porcji materiału o zaprogramowanej wartości masy. Dozowanie może być jednostopniowe lub dwustopniowe.

Waga przeznaczona do materiałów stosowanych w:

- Surowców w przemyśle rolno-spożywczym
- Materiałów w przemyśle chemicznym
- Surowców budowlanych
- Innych materiałów sypkich oraz cieczy

Rodzaje proponowanych rozwiązań:

- Podest odkładkowy rolkowy/taśmowy
- Podest boczny
- Aplikacja dedykowana pod potrzeby klienta
- Możliwość podłączenia drukarki



Waga rolkowa

Waga przeznaczona do ważenia materiałów stałych, produktów pakowanych itp. Konstrukcja wagi może być dostosowana do istniejących przenośników rolkowych w ciągach technologicznych. Zastosowane w wadze przetworniki tensometryczne zapewniają stabilny i dokładny odczyt masy.

Rodzaje proponowanych rozwiązań:

- Podest odkładkowy rolkowych
- Zastosowanie rolek grawitacyjnych lub napędowych
- Sygnalizacja świetlna lub dźwiękowa
- Zastosowanie kółek transportowych
- Aplikacja dedykowana pod potrzeby klienta
- Możliwość podłączenia drukarki

Waga do wyznaczania skrobi

Waga o nośności 15kg przeznaczona do określania procentowej zawartości skrobi w ziemniakach. Waga posiada nierdzewny zbiornik na wodę z zaworem spustowym, nierdzewny kosz siatkowy na ziemniaki. Miernik umieszczony jest na kolumnie.

Po umieszczeniu w koszu ziemniaków i zanurzeniu ich w wodzie, miernik wyznacza procentową zawartość skrobi. Waga przeznaczona do pracy w warunkach suchych, nie powodujących niszczenia pomostu, np. w magazynach, zakładach przemysłowych, hurtowniach.

Rodzaje proponowanych rozwiązań:

- Możliwość zastosowania kółek transportowych
- Możliwość podłączenia drukarki

