

DATA: 21.11.2024 R.



Przedsiębiorstwo Robót Specjalnych
"Torfbud" Dawid Szopa

BROSZURA INFORMACYJNA

Nasze siedziby

ul. 11 Listopada 8, 41-500 Chorzów

Bieniędzice 26, 98-300 Wieluń

ul. Chemików, 43-400 Cieszyn

Dane kontaktowe

tel/fax: (0) 322 413 522

tel.kom: (0) 607 062 712

e-mail: torfbud@wagielektroniczne.com.pl

ING BANK ŚLĄSKI

83 1050 1937 1000 0092

NIP

627-231-33-83

0716 2554

wagielektroniczne.com.pl

pomiarymetr.pl

INFORMACJA HANDLOWA

Nasza firma specjalizuje się w elektronice przeznaczonej dla firm i instytucji. Naszą działalność można podzielić na cztery ściśle powiązane ze sobą działy:

WAGI ELEKTRONICZNE

- Legalizacja
- Produkcja
- Serwis
- Sprzedaż
- Wzorcowanie: akredytacja AP 149

AUTOMATYKA PRZEMYSŁOWA

- Projektowanie
- Wykonawstwo

WYPOSAŻENIE PLACÓWEK HANDLOWYCH

- Kasy, drukarki fiskalne
- Drukarki etykiet
- Skanery, czytniki kodów kreskowych
- Metkownice, kraljalnice, sprawdzarki cen i inne...

URZĄDZENIA POMIAROWE

- Urządzenia pomiarowe na wyposażeniu laboratoriów
- Budownictwa, przemysłu
- Produkcja
- Pomiary
- Sprawdzenia, legalizacja, wzorcowania

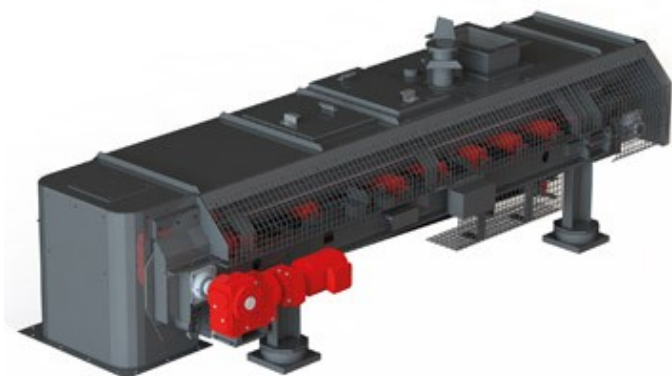
Nasza oferta handlowo-usługowo-produkcyjna dynamicznie się zwiększa w związku z czym nie przedstawiamy stricte bezpośredniej oferty, a zapraszamy do odwiedzin naszych stron internetowych gdzie wszelkie informacje o naszej działalności, przepisach, produktach, cenach są na bieżąco aktualizowane.

Wszystkim urządzeniom które sprzedajemy zapewniamy pełny serwis gwarancyjny i pogwarancyjny włącznie z wszelkimi usługami z nimi związanymi. Nie jesteśmy tylko firmą handlową, dbamy aby nasi klienci mieli zapewnioną pełną obsługę prawno-usługowo-serwisową.

Zapraszamy do zapoznania się z naszą ofertą



PRZEDSTAWIAMY OFERTĘ DOTYCZĄCĄ DOSTAWY WAGI.



OPIS URZĄDZENIA

Podajniki wagowe przeznaczone są do grawimetrycznego dozowania różnych materiałów. Do regulacji prędkości taśmy służą silniki prądu przemiennego z przetwornicami częstotliwości. W zależności od ustawionej wartości i obciążenia taśmy, prędkość taśmy jest regulowana w taki sposób, aby wydajność dozowania odpowiadała dokładnie zadanej wartości nominalnej. W przypadku materiałów trudnych w obsłudze specjalne urządzenia dozujące, takie jak obrotowe podajniki łopatkowe, ślimaki dozujące, rolki dozujące itp. są umieszczone przed podajnikami wagowymi i obsługiwane razem z podajnikiem wagowym w trybie sterowania blokowego. W zależności od rodzaju materiału sypkiego podajniki wagowe mają konstrukcję otwartą E-DBW-A. Dostępne są również podajniki z zamkniętym kanałem transportowym lub całkowicie zamkniętym i pyłoszczelnym E-DBW-H lub ze zintegrowanym podajnikiem łopatkowym E-DBW -A (H) -I.

Asortyment

WAGA KUKLA E-DBW-A-1200

Typ urządzenia

TAŚMOWE

Cena netto

400000.00 ZŁ

DANE TECHNICZNE

Obciążenie maksymalne **6 t**

Działka odczytowa **1 kg**

Obciążenie minimalne **wg. PN-EN 45501**

Zakres tarowania **-6 t**

Temperatura pracy **-10÷50°C**

Wyświetlacz **TFC**

Stopień ochrony czujnika **IP 54**

Masa wagi **3000kg**

Legalizacja **Tak**

Gwarancja **24 miesięcy**

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE



Złącze komunikacyjne RS232



Drugie złącze RS232



Data i zegar



Zwiększenie rozdzielczości



Automatyczne zerowanie



Sumowanie ważeń



Liczenie sztuk



Przeliczanie procentowe



Wyliczanie średniej z serii pomiarów



Receptury



Statystyka



Progi



Zmiana jednostek ważenia



Filtr antywstrząsowy



Wyświetlanie wskazania maksymalnego



Pamięć produktów

OPCJONALNE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE (ZA DOPŁATĄ)



Oprogramowanie PERST do obsługi wazeli

+ 1300.00 ZŁ NETTO



Praca w strefie przeciwybuchowej Ex

+ 7000.00 ZŁ NETTO



Wi-Fi

+ 2000.00 ZŁ NETTO



Drukarka

+ 1000.00 ZŁ NETTO



GPS

+ 2500.00 ZŁ NETTO

DO POBRANIA:

RECENZJA

Materiał transportowany: Materiały sypkie

Wydajność transportu: 0,1 t/h do 6000 t/h

Prędkość taśmy: w zależności od wartości zadanej i obciążenia taśmy

Szerokość pasa: 300 mm do 2400 mm

Gęstość nasypowa: 100 kg/m³ do 4000 kg/m³

Granulacja: drobnoziarnista do gruboziarnistej

Nachylenie przenośnika taśmowego: poziome do 8 stopni rosnące lub malejące

Zakres regulacji: 1:10 (z możliwością aktualizacji do 1:50)

Dokładność: ± 0,5%

W razie potrzeby dostępne są niestandardowe rozwiązania specjalne.

Protokoły/świadectwa:

Do każdego urządzenia wystawiane jest odpowiednie świadectwo zgodne z obowiązującymi przepisami.

Oznaczenia:

Na urządzenie nakładane są odpowiednie oznaczenia wynikające z obowiązujących przepisów oraz dodatkowa tabliczka znamionowa z datą ważności wykonanej usługi.

Warunki dostawy:

Do uzgodnienia

Forma płatności:

Do uzgodnienia

Termin realizacji: **Do uzgodnienia**
Serwis: **pełna obsługa gwarancyjna i pogwarancyjna**
Możliwości: **w rozliczeniu wagi używane**

Powyższa oferta ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 kodeksu cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych.

T
O
R
F
B
U