

DATA: 25.05.2026 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

0716 2554

## NIP

627-231-33-83

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

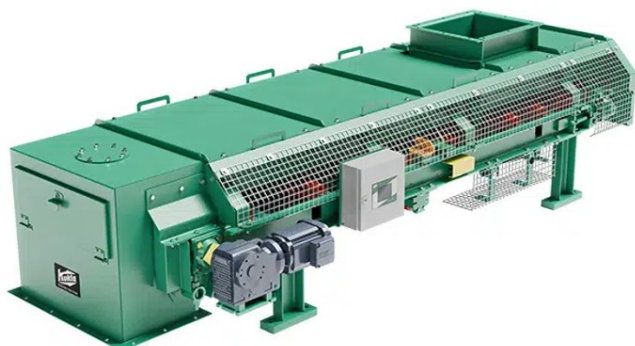
Nasza oferta handlowo-usługowo-produkcyjna dynamicznie się zwiększa w związku z czym nie przedstawiamy stricte bezpośredniej oferty, a zapraszamy do odwiedzin naszych stron internetowych gdzie wszelkie informacje o naszej działalności, przepisach, produktach, cenach są na bieżąco aktualizowane.

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

Wagi taśmowe nadają się do rejestracji przepływu masy w pracy ciągłej. Jeśli przed wagą zainstalowane są urządzenia wyładowcze, takie jak podajniki wibracyjne, obrotowe, ślimakowe itp., można je regulować za pomocą wagi taśmowej. W zależności od rodzaju materiału sypkiego, wagi taśmowe EBW-A występują w wersji „otwartej” lub opcjonalnie z zakrytym kanałem transportowym. Wagi taśmowe KUKLA są zbudowane na solidnej, stalowej ramie, aby zagwarantować stabilność wymaganą do precyzyjnych pomiarów.

Każda standardowa waga KUKLA jest wyposażona w odważnik kontrolny, który umożliwia łatwą i szybką kontrolę dokładności ważenia w ciągu kilku minut. Zintegrowany układ sterowania i napinania pasa z obciążeniem zapewnia wysoką dokładność i niezawodność.

### Asortyment

WAGA KUKLA E-DBW-A-1000

### Typ urządzenia

TAŚMOWE














### Cena netto

157285.00 ZŁ

## DANE TECHNICZNE

Obciążenie maksymalne	999.999 kg
Działka odczytowa	0.5 g
Obciążenie minimalne	wg. PN-EN 45501
Zakres tarowania	-999.999 kg
Temperatura pracy	-10÷50°C
Wyświetlacz	TFC
Stopień ochrony czujnika	IP 65
Masa wagi	1800kg
Legalizacja	Nie
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 DOPLATĄ)



Oprogramowanie PERST do obsługi ważeń

+ 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:



FOLDER PRODUKTU

## 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/m<sup>3</sup> do 4000 kg/m<sup>3</sup>

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