

DATA: 18.04.2026 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

## 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 prawną-usługowo-serwisową.

Zapraszamy do zapoznania się z naszą ofertą



## PRZEDSTAWIAMY OFERTĘ DOTYCZĄCĄ DOSTAWY WAGI.



### OPIS URZĄDZENIA

Wagi na przenośnikach taśmowych serii MPA mogą zostać zabudowane na taśmociągach o różnej szerokości, długości oraz pod dowolnym kątem nachylenia. Urządzenie mierzy masę za pomocą całkowania materiału sypkiego transportowanego w sposób ciągły. Mechaniczna część urządzenia jest zabudowywana w konstrukcję przenośnika razem z czujnikami tensometrycznymi (od 1 do 8 w zależności od wymaganej dokładności) oraz czujnikiem pomiaru prędkości. Urządzenie rejestrująca może być zainstalowane w dowolnej odległości od samej konstrukcji wagi, np. w biurze operatora. Standardowo jest ono wyposażone w wyjście szeregowo do komunikacji z komputerem lub drukarką. Opcjonalnie może być wyposażone w dodatkowe wyjścia analogowe lub cyfrowe. Waga wykonuje pomiar bazując na prędkości przenośnika oraz obciążeniu platformy, wyświetla główne informacje takie jak przepływ materiału w tonach na godzinę oraz ilość sumaryczna zważonej masy. Opcjonalnie urządzenie może zostać wyposażone w sterowanie dozowaniem materiału, dodatkowymi wyjściami itp. Standardowo waga posiada oprogramowanie do archiwizacji ważeń.

UWAGA: Konstrukcja wykonywana jest dla indywidualnego taśmociągu i różni się względem przedstawionego zdjęcia.

#### Asortyment

WAGA PERST MPA-0-5-XM

#### Typ urządzenia

TAŚMOWE

#### Cena netto

24000.00 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÷40°C
Wyświetlacz	graficzny LCD
Wymiary pomostu	rolkimm x mm
Stopień ochrony miernika wagowego	IP 65
Układ ważący	czujnik tensometryczny 1-8
Stopień ochrony czujnika	IP 67
Masa wagi	25kg

### STANDARDOWE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE



Złącze komunikacyjne RS232



Data i zegar



Zwiększenie rozdzielczości



Automatyczne zerowanie



Sumowanie ważeń



Zmiana jednostek ważenia



Filtr antywstrząsowy

Legalizacja

**Nie**

Gwarancja

**24 miesięcy**

### OPCJONALNE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE (ZA DOPLATĄ)



USB

**+ 250.00 ZŁ NETTO**



Dopełnianie

**+ 3850.00 ZŁ NETTO**



Oprogramowanie PERST do obsługi ważeń

**+ 1300.00 ZŁ NETTO**



Wzorcowanie w zakresie akredytacji PCA

**+ 3000.00 ZŁ NETTO**



Komunikacja poprzez sieć GSM

**+ 3000.00 ZŁ NETTO**

### DO POBRANIA:

## RECENZJA

Niezwykle elastyczna i przystępna cenowo waga oparta na bardzo nowoczesnej elektronice w technologii SMD. Dużą zaletą to dokładność ważenia którą można na niej uzyskać w przedziale od 0,5 do 2 procent w zależności od długości pomostu i wszystko opcjonalnie potwierdzone legalizacją.

Największą jednak zaletą jest polska produkcja części mechanicznej. Pozwala to na wmontowanie jej w praktycznie każdy przenośnik taśmowy, nawet do najbardziej nietypowych kruszarek gdzie miejsca na montaż jest zawsze najmniej. Można wykonać ją w wersji nierdzewnej, cynkowanej, do taśmociągów przenoszących węgiel jak i słomę. Jeśli niezbędne jest wam nietypowe rozwiązanie lub jeśli nie chcecie instalować urządzenia produkowanego taśmowo i wymagacie czegoś więcej niż kup-zapłać to jest to urządzenie którego szukacie. Nie trzeba zastanawiać się czy waga będzie pasowała do Waszych warunków, gwarantuję, że zawsze będzie.

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