

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

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.

Asortyment

WAGA PERST MPA-1

Typ urządzenia

TAŚMOWE








Cena netto

25400.00 ZŁ






DANE TECHNICZNE

Obciążenie maksymalne	999.999 kg
Działka odczytowa	1 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 40
Układ ważący	czujnik tensometryczny 1-8
Stopień ochrony czujnika	IP 67
Masa wagi	25kg
Legalizacja	Tak

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE

-  Złącze komunikacyjne RS232
-  Data i zegar
-  Zwiększenie rozdzielczości
-  Automatyczne zerowanie
-  Sumowanie ważeń
-  Zmiana jednostek ważenia
-  Filtr antywstrząsowy

OPCJONALNE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE (ZA DOPŁATĄ)

	USB	+ 80.00 ZŁ NETTO
	Dopełnianie	+ 1850.00 ZŁ NETTO
	Oprogramowanie PERST do obsługi ważeń	+ 1300.00 ZŁ NETTO
	Wzorcowanie w zakresie akredytacji PCA	+ 2000.00 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