

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 prawno-usługowo-serwisową.

Zapraszamy do zapoznania się z naszą ofertą



PRZEDSTAWIAMY OFERTĘ DOTYCZĄCĄ DOSTAWY WAGI.



OPIS URZĄDZENIA

Czujnik MOBA MSSR-330 (znany również jako MSS-330) to zaawansowany sensor nachylenia wykorzystywany głównie w maszynach budowlanych do precyzyjnego pomiaru spadku poprzecznego. Jest on kluczowym elementem systemów automatycznej niwelacji, takich jak MOBA-matic, stosowanych w rozściełaczach asfaltu i frezarkach drogowych.

Asortyment

WAGA MOBA MSSR-330

Typ urządzenia

CZUJNIKI

Cena netto

4000.00 ZŁ

DANE TECHNICZNE

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

Stopień ochrony czujnika **IP 67**

Legalizacja **Nie**

Gwarancja **12 miesięcy**

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE

OPCJONALNE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE (ZA DOPŁATĄ)



Oprogramowanie PERST do obsługi ważeń

+ 1300.00 ZŁ NETTO

DO POBRANIA:



FOLDER PRODUKTU

RECENZJA

Główne zastosowania i funkcje

- Pomiar spadku poprzecznego: Służy do aktywnego sterowania deską rozściełacza, co pozwala na precyzyjne układanie nawierzchni zgodnie z zadaniem profilem.
- Współpraca z systemami CAN: Sensor komunikuje się z kontrolerem maszyny poprzez magistralę CAN (Controller Area Network), co zapewnia szybką i bezbłędną wymianę danych.
- Bezpieczeństwo maszyn: Może być częścią systemów zapobiegających wywróceniu się maszyn (np. dźwigów czy platform), monitorując stabilność podwozia i wysięgników.

Główne parametry techniczne MSSR-330:

- Typ: Jednoosiowy czujnik nachylenia (1-axis sensor).

- Zakres pomiarowy: .
- Interfejs: CAN (CAN bus).
- Zerowanie: Możliwe za pomocą interfejsu podczerwieni.
- Klasa ochrony: IP67.

Pomiar nachylenia

- Rozdzielczość 0,0 2°
- Dokładność punktu zerowego $\pm 0,1^\circ$, TA = 25°C
- Liniowość $\pm 0,2^\circ$, TA = 25°C

Zakres temperatur pracy

- 40°C ... +85°C

Zakres temperatur przechowywania

- 40°C ... +85°C

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