

DATA: 30.01.2025 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 serii AKA to nowa generacja wag przeznaczonych do szerokiej gamy zastosowań, w tym także do zastosowań wymagających legalizacji. Stanowią podstawową grupę wag produkowanych przez AXIS do laboratoriów badawczych i przemysłowych. Charakteryzuje je wysoką dokładność i niezawodność. Wagi tej serii posiadają układ kalibracji wewnętrznym odważnikiem, który zapewnia samoczynne utrzymywanie dokładności wagi podczas eksploatacji.

Interfejs szeregowy RS232C pozwala na podłączenie drukarki lub komputera w celu drukowania kwitów, raportów lub dalszej obróbki wyników ważenia. Podłączenie skanera umożliwia identyfikację ważonych przedmiotów. Wagi te posiadają pełny pakiet funkcji specjalnych m.in. liczenie detali lub wskazania w procentach, sumowanie serii ważeń, sporządzanie receptur.

Asortyment

WAGA AXIS AKA320

Typ urządzenia

PRECYZYJNE






Cena netto

2330.00 Zł

DANE TECHNICZNE

Obciążenie maksymalne	320 g
Działka odczytowa	0.001 g
Obciążenie minimalne	wg. PN-EN 45501
Zakres tarowania	-320 g
Temperatura pracy	+18÷33°C
Wyświetlacz	LCD podświetlany
Wymiary pomostu	średnicamm x 120 mm
Układ ważący	siłownik magneto-optyczny
Masa wagi	5kg
Legalizacja	Tak
Gwarancja	24 miesięcy








STANDARDOWE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE

-  Złącze komunikacyjne RS232
-  Kalibracja wewnętrzna
-  Automatyczne zerowanie
-  Sumowanie ważeń
-  Liczenie sztuk
-  Przeliczanie procentowe
-  Ważenie zwierząt
-  Wylizanie średniej z serii pomiarów
-  Receptury
-  Progi
-  Zmiana jednostek ważenia
-  Filtr antywstrząsowy
-  Wyświetlanie wskazania maksymalnego



Wybór języka

OPCJONALNE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE (ZA DOPLATĄ)

	Złącze ethernetowe	+ 440.00 ZŁ NETTO
	Data i zegar	+ 80.00 ZŁ NETTO
	USB	+ 150.00 ZŁ NETTO
	Gęstość płynów i ciał stałych	+ 650.00 ZŁ NETTO
	Wzorcowanie w zakresie akredytacji PCA	+ 200.00 ZŁ NETTO
	Oprogramowanie PERST do obsługi ważeń	+ 1300.00 ZŁ NETTO
	Wi-Fi	+ 190.00 ZŁ NETTO

DO POBRANIA:



INSTRUKCJA OBSŁUGI



FOLDER PRODUKTU

RECENZJA

Flagowy produkt firmy AXIS który cieszy się ogromną popularnością w kraju i poza jego granicami. Posiada wszystko to co potrzebne jest wadze laboratoryjnej czyli przystępną cenę, czytelny wyświetlacz oraz precyzyjny mechanizm ważący oparty na siłowniku magneto-optycznym. Jedyna waga której obudowa wykonywana jest w całości z odlewu aluminiowego. Warto również pamiętać, że każdy element tej wagi zaprojektowany i wyprodukowany jest w Polsce. Myśl techniczna, wykonanie, elektronika również.

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