

DATA: 03.12.2024 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

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 4Y wyposażone w procesor Dual Core 2x 1 GHz oferują nowe możliwości szybkości pracy, zapewniając szybki czas stabilności wyniku przy odpowiedniej powtarzalności. Zwiększenie pamięci wagi aż do 16 GB daje możliwość zapisu danych w postaci zaawansowanych raportów oraz obrazów wykresów czasowych i statystycznych z serii ważeń. Najwyższa dokładność ważenia i powtarzalność rzędu $\leq 0,01$ mg oraz zgodność z wymaganiami USP (Rozdział 41 i 1251) czynią z wag 4Y nowy wyznacznik jakości pomiarów masy. Standard Wireless Connection oferuje możliwość przesyłu danych z wag 4Y na urządzenia mobilne iOS lub Android, wykorzystując specjalne aplikacje do zarządzania danymi. Wszystkie wagi serii 4Y posiadają pamięć ALIBI, gwarantującą bezpieczeństwo i automatyczną rejestrację pomiarów oraz możliwość przeglądania danych, ich kopiowania i archiwizacji.

Asortyment

WAGA RADWAG XA 52.4Y.F

Typ urządzenia

ANALITYCZNE








Cena netto

16500.00 ZŁ

DANE TECHNICZNE

Obciążenie maksymalne	0.52 g
Działka odczytowa	0.01 mg
Obciążenie minimalne	wg. PN-EN 45501
Zakres tarowania	-0.52 g
Temperatura pracy	+10 — +50 °C
Wyświetlacz	5,7" rezystancyjny kolorowy dotykowy
Wymiary pomostu	210x254 mm x mm
Stopień ochrony czujnika	IP 43
Masa wagi	12,7
Legalizacja	Tak
Gwarancja	24 miesięcy

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE

-  Złącze komunikacyjne RS232
-  Drugie złącze RS232
-  Złącze ethernetowe
-  Kalibracja wewnętrzna
-  Liczenie sztuk
-  Receptury
-  Wi-Fi

OPCJONALNE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE (ZA DOPLATĄ)



Wzorcowanie w zakresie akredytacji PCA

+ 300.00 ZŁ NETTO



Oprogramowanie PERST do obsługi ważeń

+ 1300.00 ZŁ NETTO

DO POBRANIA:

RECENZJA

- Cztery predefiniowane zestawy ustawień wagi w sposób automatyczny dostosowują parametry wagi do potrzeb i preferencji użytkownika:

FAST - uzyskamy pomiar w bardzo krótkim czasie,

FAST DOSING - waga przejdzie w tryb bardzo szybkiej reakcji na zmianę masy, szczególnie przydatna podczas dozowania lub dodawania kolejnej masy do odmierzonej porcji,

PRECISION - ustawienia wagi ukierunkowane na minimalne odchylenie standardowe $sd \leq 0,01$ mg,

USER - pozwala na indywidualne zdefiniowanie parametrów wagi przez użytkownika.

- Poziomica elektroniczna

- Czujniki podczerwieni

- Interfejs komunikacyjny

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.