

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

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

Waga APN220/82G to dwuzakresowa waga analityczna, którą wyposażono w wiele interfejsów. Interfejsy USB-B i USB-A, które umożliwiają wymianę danych z komputerem oraz drukarką, klawiaturą lub zewnętrznymi nośnikami danych. Dodatkowo wagi są wyposażone w interfejs LAN, dzięki któremu można wagę wpiąć w sieć komputerową. RS232C może np. służyć do podłączenia czytnika kodów kreskowych. Każda, profesjonalna waga analityczna wchodząca w skład serii APN/G posiada rozbudowany interfejs w postaci klawiatury (składającej się z klawiszy funkcyjnych oraz numerycznych), który umożliwia szybkie wybranie żądanych funkcji. Waga posiada też obszerną komorę ważenia, która jest zamykana z trzech stron przesuwanymi szybkami. Pamięć Alibi może pomieścić nawet 100 000 pomiarów. Co więcej, istnieje możliwość transmisji tych danych do ich późniejszej archiwizacji na dysku komputera. Waga dwuzakresowa z odczytem 0,00001g do 82g.

Asortyment

WAGA AXIS APN220/82G

Typ urządzenia

ANALITYCZNE

Cena netto

4220.00 Zł

DANE TECHNICZNE

Obciążenie maksymalne	220 g/ <small>82 g</small>
Działka odczytowa	0.1 mg/ <small>0.01 mg</small>
Obciążenie minimalne	wg. PN-EN 45501
Zakres tarowania	-220 g/ <small>82 g</small>
Temperatura pracy	+18÷38°C
Wyświetlacz	LCD
Legalizacja	Tak

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE

-  Złącze komunikacyjne RS232
-  Złącze ethernetowe
-  Data i zegar
-  USB
-  Sumowanie ważeń
-  Liczenie sztuk
-  Przeliczanie procentowe
-  Ważenie zwierząt
-  Receptury
-  Statystyka
-  Zmiana jednostek ważenia



Pamięć Alibi



Drugie złącze USB

OPCJONALNE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE (ZA DOPEŁATĄ)



Oprogramowanie PERST do obsługi ważeń

+ 1300.00 ZŁ NETTO

DO POBRANIA:

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.