

DATA: 05.01.2025 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

Wagosuszarki serii ATS i BTS służą do szybkiego i precyzyjnego wyznaczenia wilgotności próbki materiału. Waga stanowiąca integralną część wagosuszarki umożliwia pomiar ubytku masy próbki materiału umieszczonej w komorze suszenia. Promienniki halogenowe zapewniają efektywne suszenie próbek. Wagosuszarki ATS bazują na mechanizmach wag laboratoryjnych, wagosuszarki BTS wykorzystują czujniki tensometryczne.

Czas, temperatura oraz profil (przebieg) suszenia mogą być dobierane do fizyko-chemicznych cech badanego materiału. Aby ułatwić dobór parametrów suszenia, wagosuszarki umożliwiają wykonanie suszenia wstępnego, którego wynik jest przedstawiany w postaci wykresu.

#### Asortyment

WAGA AXIS BTS110D

#### Typ urządzenia

WAGOSUSZARKI









#### Cena netto

2970.00 ZŁ

### DANE TECHNICZNE

Obciążenie maksymalne	<b>110 g</b>
Działka odczytowa	<b>0.005 g</b>
Obciążenie minimalne	<b>wg. PN-EN 45501</b>
Zakres tarowania	<b>-110 g</b>
Temperatura pracy	<b>+18÷33°C</b>
Wyświetlacz	<b>Graficzny</b>
Wymiary pomostu	<b>średnicamm x 90 mm</b>
Układ ważący	<b>siłownik magneto-optyczny</b>
Masa wagi	<b>3kg</b>
Legalizacja	<b>Nie</b>
Gwarancja	<b>24 miesięcy</b>

### STANDARDOWE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE

-  Złącze komunikacyjne RS232
-  Data i zegar
-  USB
-  Wyjście klawiaturowe umożliwiające podpięcie klawiatury PC
-  Automatyczne zerowanie
-  Przeliczanie procentowe
-  Zmiana jednostek ważenia
-  Wybór języka

## OPCJONALNE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE (ZA DOPŁATĄ)

PCA

Wzorcowanie w zakresie akredytacji PCA

+ 200.00 ZŁ NETTO



Oprogramowanie PERST do obsługi ważeń

+ 1300.00 ZŁ NETTO

DO POBRANIA:



INSTRUKCJA OBSŁUGI



FOLDER PRODUKTU

## RECENZJA

Sera ATS i BTS to nowe serie wagosuszarek. Ich cena jest niższa niż cena sztandarowego modelu AGS kosztem jakości wykonania oraz ilości funkcji. Jeśli jednak nie interesują nas wydruki, komunikacja RS232 to nie ma potrzeby inwestowania w możliwości które nie będą wykorzystywane. Dokładność pomiaru jest jednak w stu procentach zapewniana. Aby się o tym przekonać, najłatwiej jest postawić wagosuszkę AXIS obok innej w podobnej cenie, gwarantuję że ta wypadnie najlepiej. Unikalna algorytm i technologia zapewnia rewelacyjną powtarzalność i dokładność pomiaru.

Protokoły/świadectwa:	<b>Do każdego urządzenia wystawiane jest odpowiednie świadectwo zgodne z obowiązującymi przepisami.</b>
Oznaczenia:	<b>Na urządzenie nakładane są odpowiednie oznaczenia wynikające z obowiązujących przepisów oraz dodatkowa tabliczka znamionowa z datą ważności wykonanej usługi.</b>
Warunki dostawy:	<b>Do uzgodnienia</b>
Forma płatności:	<b>Do uzgodnienia</b>
Termin realizacji:	<b>Do uzgodnienia</b>
Serwis:	<b>pełna obsługa gwarancyjna i pogwarancyjna</b>
Możliwości:	<b>w rozliczeniu wagi używane</b>

Powyższa oferta ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 kodeksu cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych.