

DATA: 20.05.2026 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

Wagosuszarki serii AGS służą do szybkiego i precyzyjnego wyznaczania wilgotności próbki materiału. Przeznaczone są do pracy w przemyśle spożywczym, przemyśle materiałów budowlanych, chemii, biotechnologii, przemyśle drzewno-papierniczym, farmaceutycznym, ochronie środowiska. Główny obszar zastosowań to kontrola jakości, w przypadku wagosuszarki AGS50D jest to sprawdzenie wilgotności tworzyw. Wagosuszarka składa się z dwóch współpracujących z sobą urządzeń: wagi oraz suszarki. Zadaniem wagi jest pomiar aktualnej wartości masy próbki materiału znajdującej się na szalce. Suszarka odczytuje wyniki pomiarów wagi, realizuje proces suszenia próbki oraz wylicza i wyświetla wyniki końcowe. Wagosuszarki działają w temperaturze 50÷160°C, a w specjalnej wersji do 250°C

#### Asortyment

WAGA AXIS AGS50D

#### Typ urządzenia

WAGOSUSZARKI

#### Cena netto

5120.00 ZŁ

### DANE TECHNICZNE

Obciążenie maksymalne	50 g
Działka odczytowa	0.1 mg
Obciążenie minimalne	wg. PN-EN 45501
Zakres tarowania	-50 g
Temperatura pracy	+18÷33°C
Wyświetlacz	Graficzny
Wymiary pomostu	średnicamm x 90 mm
Układ ważący	siłownik magneto-optyczny
Masa wagi	8kg
Legalizacja	Nie
Gwarancja	24 miesięcy

### 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
-  Pamięć produktów

### OPCJONALNE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE (ZA DOPLATĄ)

PCA

Wzorcowanie w zakresie akredytacji PCA

+ 200.00 ZŁ NETTO



## DO POBRANIA:



INSTRUKCJA OBSŁUGI



FOLDER PRODUKTU

## RECENZJA

Bardzo dobrze wykonane urządzenie, to pierwsze co się wyczuwa biorąc wagosuszkarkę AGS w dłoń. Aluminiowa obudowa, ładny i czytelny wyświetlacz oraz metalowe elementy z nierdzewnymi wstawkami przy komorze suszenia wskazują na to, że nie jest to produkt dedykowany dla minimalistów. Generalnie jest to jeden z najlepszych towarów eksportowych polskiego producenta, u nas oczywiście mniej popularny produkt względu na fakt, że można kupić tańsze wagosuszarki. Czy warto jednak zawsze jest na wszystkim oszczędzać...

Wagosuszarki te mają szereg ciekawych funkcji oraz po prostu możliwość działania jako standardowa waga. Jeśli chcemy generować raporty, podłączyć ją do komputera to jak najbardziej daje ona nam takie możliwości w standardzie.

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.