

DATA: 02.01.2025 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

Dla naukowców z laboratoriów badawczo-rozwojowych i analitycznych, którzy wymagają najbardziej wiarygodnych wyników wag laboratoryjnych, Cubis® II firmy Sartorius to w pełni konfigurowalne, wysokowydajne portfolio sprzętu i oprogramowania wag, zaprojektowane tak, aby spełniać Twoje unikalne potrzeby i wymagania dotyczące zgodności, aby zmaksymalizować wydajność operacyjną i maksymalizować wyniki eksperymentalne. Wszystkie moduły wagi Cubis® II zostały zaprojektowane z myślą o intuicyjnej obsłudze, wspieranej przez inteligentne systemy diagnostyczne. Te elementy konstrukcyjne zapewniają większą powtarzalność dla różnych procesów roboczych i zmniejszają prawdopodobieństwo błędów ludzkich podczas pomiarów.



#### Asortyment

**WAGA SARTORIUS MCE 125P-2CEU-U**

#### Typ urządzenia

**PRECYZYJNE**

#### Cena netto

**39600.00 ZŁ**



### DANE TECHNICZNE

Obciążenie maksymalne	<b>60 g/</b> 120 g
Działka odczytowa	<b>0.001 g/</b> 0.01 g
Obciążenie minimalne	<b>wg. PN-EN 45501</b>
Zakres tarowania	<b>-60 g/</b> 120 g
Temperatura pracy	<b>+5÷40°C</b>
Wymiary pomostu	<b>85mm x 85 mm</b>
Legalizacja	<b>Tak</b>
Gwarancja	<b>24 miesięcy</b>

### STANDARDOWE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE

-  Drugie złącze RS232
-  USB
-  Sumowanie ważeń
-  Przeliczanie procentowe
-  Statystyka

### OPCJONALNE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE (ZA DOPLATĄ)

-  Wzorcowanie w zakresie akredytacji PCA **+ 200.00 ZŁ NETTO**
-  Oprogramowanie PERST do obsługi ważeń **+ 1300.00 ZŁ NETTO**

**DO POBRANIA:**



**INSTRUKCJA OBSŁUGI**



**FOLDER PRODUKTU**

---

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.

---

T  
O  
R  
F  
B  
U