

DATA: 29.04.2026 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

Separator **MP00801** służy do separacji galwanicznej portu szeregowego RS232 komputera od współpracujących z nim urządzeń, np. sterowników przemysłowych, kas fiskalnych lub innych komputerów. Dodatkowe przeznaczenie separatora to rola repeatera (wzmacniacza), umożliwiającego przedłużenie połączenia RS232 o kolejne 15m (wg. standardu). Separator w żaden sposób nie ingeruje w format przesyłanych danych i umożliwia transmisję danych z prędkością do 116kbps. Od strony komputera PC separator wyposażony jest w złącze DB9 żeńskie co umożliwia połączenie za pomocą przedłużacza RS232 (połączenie 1:1). Od strony wyjścia w separa torze zastosowano złącze DB9 męskie (identyczne jak wyprowadzenie portu szeregowego w komputerze PC). W urządzeniu separacji galwanicznej podlegają sygnały: RX, TX, CTS i RTS oraz masa sygnałowa GND. Pozostałe wyprowadzenia złącza RS232 nie są podłączone. Separator standardowo zasilany jest z dowolnego portu USB komputera z wykorzystaniem zwykłego kabla USB typu A-B (typowy kabel USB wykorzystywany np. do podłączenia drukarki). Opcjonalnie do zasilania wykorzystywać można typowe zasilacze USB (5V/500mA).

#### Asortyment

WAGA MERA-PROJEKT SEPARATOR GALWANICZNY MP00801

#### Typ urządzenia

POZOSTAŁE

#### Cena netto

490.00 Zł

### DANE TECHNICZNE

Legalizacja

**Nie**

### STANDARDOWE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE



Złącze komunikacyjne RS232



USB

### OPCJONALNE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE (ZA DOPLATĄ)



Oprogramowanie PERST do obsługi wazhen

**+ 1300.00 Zł NETTO**

### DO POBRANIA:



**FOLDER PRODUKTU**

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.

---

T  
O  
R  
F  
B  
U