

DATA: 24.05.2026 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

Wagi DBA służą dozowania jedno lub wieloskładnikowego. Standardowo miernik ma 6 wyjść do urządzeń dozujących, co umożliwia dozowanie max 6 składników (opcjonalnie 8). Waga pozwala na zapamiętanie 50 receptur w dowolnej kolejności dozowania składników. Wachlarz możliwości uzupełnia dozowanie ręczne oraz automatyczne, w zależności od potrzeb. Opcjonalnie możliwe jest sterowanie wagi za pomocą przemysłowych zewnętrznych klawiszy lub bezpośrednio z komputera PC. W przypadku niestandardowych instalacji istnieje możliwość dostosowania wagi pod indywidualne projekty.

Asortyment

WAGA AXIS 4DBA3000-D2

Typ urządzenia

DOZUJĄCE









Cena netto

9480.00 Zł




DANE TECHNICZNE

Obciążenie maksymalne	3 t
Działka odczytowa	1 kg
Obciążenie minimalne	wg. PN-EN 45501
Zakres tarowania	-3 t
Temperatura pracy	-10÷40°C
Wyświetlacz	LCD podświetlany
Wymiary pomostu	1500mm x 1500 mm
Stopień ochrony miernika wagowego	IP 65
Układ ważący	czujnik tensometryczny
Stopień ochrony czujnika	IP 65
Masa wagi	200kg
Legalizacja	Tak

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE

-  Złącze komunikacyjne RS232
-  Data i zegar
-  Automatyczne zerowanie
-  Sumowanie ważeń
-  Liczenie sztuk
-  Drukarka paragonowa
-  Receptury
-  Zmiana jednostek ważenia
-  Dopełnianie
-  Pamięć produktów

OPCJONALNE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE (ZA DOPŁATĄ)

 Złącze ethernetowe	+ 440.00 ZŁ NETTO
 Wzorcowanie w zakresie akredytacji PCA	+ 200.00 ZŁ NETTO
 Oprogramowanie PERST do obsługi ważeń	+ 1300.00 ZŁ NETTO

DO POBRANIA:**INSTRUKCJA OBSŁUGI****RECENZJA**

W pełni kompletna waga z gotową skrzynką sterującą przekaźnikami. Pod skrzynkę należy jedynie podłączyć gotowe urządzenia wykonawcze o maksymalnych parametrach 230V 8A. Po zaprogramowaniu wagi całość sterowania, w przypadku dozowania ręcznego, odbywa się za pomocą klawiszy START i ENTER, lub często za pomocą zewnętrznego klawisza RESTART. Podstawiamy pojemnik START, ENTER i waga dozuje samoczynnie.

Dostępna w fadze jest również praca automatyczna bez udziału operatora.

Nowe oprogramowanie pozwala podzielić dozowanie na następujące tryby dozowania:

- dozowanie z zadaniem cyklicznej masy lub liczby cykli
- cykliczne dozowanie porcji składników i opróżnianie; praca ciągła
- masa końcowa netto/brutto
- dozowanie w górę i w dół
- dozowanie ze zwalnianiem
- dozowanie ze stabilizacją i bez stabilizacji wskazań
- opóźnienie przed następnym składnikiem
- dozowanie z opóźnionym tarowaniem
- dozowanie z opróżnieniem zbiornika po każdym składniku
- dozowanie z tarowaniem i bez tarowania po starcie
- tarowanie przed dozowaniem każdego składnika - automatyczny start dozowania po opróżnieniu zbiornika
- dozowanie z przerwaniem dozowania i kontynuacją
- dozowanie w dół, po osiągnięciu minimum
- uzupełnienie zbiornika
- zatwierdzenie każdego dozowanego składnika

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