

DATA: 17.07.2019 R.



Przedsiębiorstwo Robót Specjalnych  
"Torfbud" Dawid Szopa

# BROSZURA INFORMACYJNA

## Nasze siedziby

ul. Kopernika 6, 41-500 Chorzów

ul. Senatorska 38, 46-320 Praszka

Bieniędzice 26, 98-300 Wieluń

## 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

inkasownik.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
- Metkowice, kralajnice, 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 URZĄDZENIA POMIAROWEGO.



## OPIS URZĄDZENIA

Wysokiej wydajności wykorzystujący zaawansowaną technologię twardościomierz idealny dla kontroli jakości. Czas obciążenia może być ustawiany w zakresie od 5 do 99 s co 1 s (HM-112 / 113). Rozdzielczość pomiaru 0,01  $\mu\text{m}$  umożliwia wykonywanie z dużą precyzją pomiarów nawet małych wgłębień. Twardościomierz spełnia wymagania norm DIN EN ISO 6507 oraz JIS B7725. Posiada możliwość zamocowania do 3 obiektywów, które wszystkie można wykorzystać do pomiarów wgłębienia (z wyjątkiem HM-101). Ręczny system wymiany obiektywów. Oprogramowanie Expak służy do prostej akwizycji danych pomiarowych 11AAC237 (nie można stosować z HM 101).

### Asortyment

810-959D

### Typ urządzenia

TWARDOŚCIOMIERZE  
STACJONARNE

### Cena netto

0.00 ZŁ NETTO

## DANE TECHNICZNE

Długość 590 mm

Wysokość 600 mm

Szerokość 410 mm

Waga 42 kg

## PARAMETRY

Pomiar

Zakres

Rozdzielczość

## DODATKOWE INFORMACJE

- Możliwość podłączenia wgłębnika Knoop.

Model: HM-103

Zakres nacisku pomiarowego: 98.07/245.2/490.3/980.7/1961..

Sterownik: Typ z klawiaturą membranową

Czas obciążania, działania: 5-60 s

Gniazda wgłębników: 1

Gniazda obiektywów: 2 (pomiar)

Dokładność obciążania: +/-1 proc.

Sterowanie obciążeniem: Automatyczne

Podziałka: 0,01 mm

Maks. wysokość obiektu: 95 mm

Maks. głębokość obiektu: 150 mm

Rozdzielczość: 0,1  $\mu\text{m}$

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