

W ofercie przedstawiono tylko wybrane typy wag.

W sprawie cen oraz innych typów wag, wzorców masy i akcesoriów

prosimy telefonować pod numer **609 – 413 – 597**

lub przesłać zapytanie na adres e-mail: [radwag@radwag.zgora.pl](mailto:radwag@radwag.zgora.pl)

## Ultramikrowagi UYA 3Y

SERIA 3Y

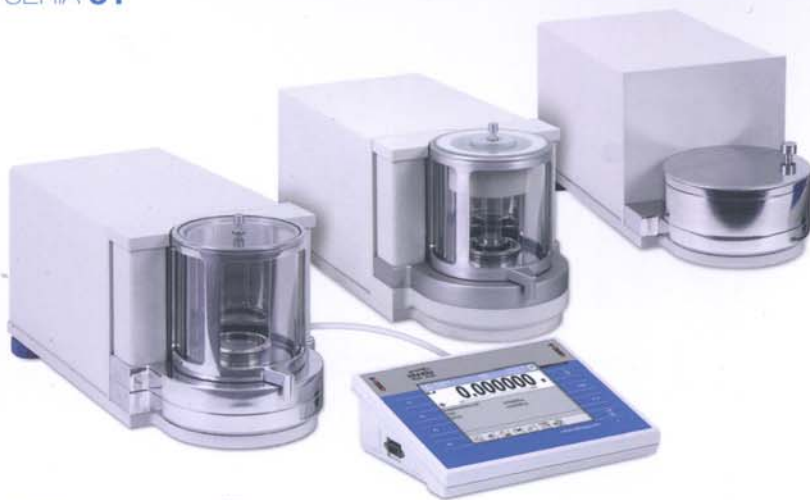


### Ultramikrowagi UYA 3Y

- Max 2 g / d = 0,1  $\mu$ g
- Szalka:  $\varnothing$  16 mm
- Kolorowy wyświetlacz dotykowy LCD 5,7"
- Wielojęzyczne, intuicyjne menu
- Komora ważenia z automatycznie otwieranymi drzwiami
- Automatyčna kalibracja wewnętrzna

## Mikrowagi MYA 3Y

SERIA 3Y



### Mikrowagi MYA 3Y

- od: Max 2 g / d = 1  $\mu$ g  
do: Max 21 g / d = 1  $\mu$ g
- Szalka:  $\varnothing$  16 mm,  $\varnothing$  26 mm lub  $\varnothing$  60 mm
- Komora ważenia z automatycznie otwieranymi drzwiami

### Mikrowagi do kalibracji pipet MYA 3Y.P

- Max 21 g / d = 1  $\mu$ g
- Szalka:  $\varnothing$  26 mm
- Komora ważenia z automatycznie otwieranymi drzwiami

### Mikrowagi do ważenia filtrów MYA 3Y.F

- Max 5 g / d = 1  $\mu$ g
- Szalka:  $\varnothing$  26 mm,  $\varnothing$  100 mm lub  $\varnothing$  160 mm
- Aluminiowa komora ważenia z otwieraną pokrywą

### Dla wszystkich modeli mikrowag MYA 3Y:

- Kolorowy wyświetlacz dotykowy LCD 5,7"
- Wielojęzyczne, intuicyjne menu
- Automatyčna kalibracja wewnętrzna

## Stanowisko do kalibracji pipet



### Wymiary:

- szerokość: 1100 mm
- głębokość: 750 mm
- wys. do blatu: 780 mm
- wys. całkowita 1100 mm



### Stanowisko do kalibracji pipet z mikrowagą MYA 3Y.P

Kompleksowe, w pełni wyposażone stanowisko wagowe z mikrowagą, komputerem i modulem środowiskowym

### Przeznaczenie:

- Wzorcowanie automatycznych pipet tłokowych o pojemności od 1  $\mu$ l do 10 ml
- Ważenie próbek o masie Max 21 g z dokładnością d = 1  $\mu$ g

### Wyposażenie:

- Mikrowaga MYA 21.3Y.P
- Komputer PC z monitorem LCD, klawiaturą i myszą
- Oprogramowanie komputerowe „Pipety Radwag”
- Sondy pomiaru temperatury, wilgotności i ciśnienia powietrza oraz temperatury wody
- Laboratoryjny antywibracyjny stół wagowy z systemem odprowadzania zużytej cieczy, pompą odsysającą i zbiornikiem

## Wagi analityczne XA 3Y.A

SERIA 3Y



IN/OUT



Ethernet



USB



RS232



### Wagi analityczne XA 3Y.A

- od: Max 52 g / d = 0,01 mg
- do: Max 310 g / d = 0,1 mg
- Szalka:  $\varnothing$  85 mm lub  $\varnothing$  100 mm
- Kolorowy wyświetlacz dotykowy LCD 5,7"
- Wielojęzyczne, intuicyjne menu
- Duża komora ważenia z automatycznie otwieranymi drzwiami
- Możliwość demontażu szyb w komorze ważenia
- Automatykna kalibracja wewnętrzna

## Wagi analityczne XA 3Y

SERIA 3Y



IN/OUT



Ethernet



USB



RS232



### Wagi analityczne XA 3Y

- od: Max 52 g / d = 0,01 mg
- do: Max 510 g / d = 0,1 mg
- Szalka:  $\varnothing$  85 mm lub  $\varnothing$  100 mm
- Kolorowy wyświetlacz dotykowy LCD 5,7"
- Wielojęzyczne, intuicyjne menu
- Duża komora ważenia z przesuwanymi drzwiami
- Możliwość demontażu szyb w komorze ważenia
- Automatykna kalibracja wewnętrzna

## Wagi analityczne XA/2X

SERIA 2X



USB



RS232



### Wagi analityczne XA/2X

- od: Max 52 g / d = 0,01 mg
- do: Max 310 g / d = 0,1 mg
- Szalka  $\varnothing$  85 mm lub  $\varnothing$  100 mm
- Monochromatyczny wyświetlacz graficzny z podświetleniem
- Wielojęzyczne menu
- 12 klawiszy operacyjnych
- Duża komora ważenia z przesuwanymi drzwiami
- Możliwość demontażu szyb w komorze ważenia
- Automatykna kalibracja wewnętrzna

## Wagi analityczne AS 3Y

SERIA 3Y



### Wagi analityczne AS 3Y

- od: Max 82 g / d = 0,01 mg
- do: Max 510 g / d = 0,1 mg
- Szalka:  $\varnothing$  70 mm lub  $\varnothing$  85 mm
- Kolorowy wyświetlacz dotykowy LCD 5,7"
- Wielojęzyczne, intuicyjne menu
- Duża komora ważenia z przesuwными drzwiami
- Możliwość demontażu szyb w komorze ważenia
- Automatyczna kalibracja wewnętrzna

## Wagi analityczne AS R

SERIA R



### Wagi analityczne AS R

- od: Max 60 g / d = 0,01 mg
- do: Max 310 g / d = 0,1 mg
- Szalka:  $\varnothing$  70 mm lub  $\varnothing$  85 mm
- Duży monochromatyczny wyświetlacz LCD z podświetleniem
- Wielojęzyczne menu
- 14 klawiszy operacyjnych
- Duża komora ważenia z przesuwными drzwiami
- Możliwość demontażu szyb w komorze ważenia
- Automatyczna kalibracja wewnętrzna

## Automatyczny podajnik wibracyjny



### Automatyczny podajnik wibracyjny PA-02/H

Podajnik wibracyjny do automatycznego wydzielenia elementów o małych gabarytach: tabletek, kapsułek itp.

#### Przeznaczenie:

- Szybka kontrola statystyczna próbek (według kryteriów zadeklarowanych przez użytkownika)

#### Charakterystyka:

- Współpraca z dowolną wagą serii 3Y
- Współpraca z drukarkami paragonów\*
- Automatyczne porządkowanie elementów w zasobniku
- Pojedyncze podawanie elementów do ważenia
- Pełne sterowanie pracą podajnika za pomocą wagi\*
- Precyzyjny i dokładny detektor elementów
- Wysoka skuteczność tłumienia emisji drgań na zewnątrz
- Baza towarów z możliwością eksportu/importu danych\*
- Graficzna analiza statystyczna danych (wykresy)\*

\* Funkcje dostępne wyłącznie z poziomu wagi serii 3Y

## Wagi precyzyjne PS 3Y

SERIA 3Y



### Wagi precyzyjne PS 3Y

- od: Max 200 g / d = 1 mg  
do: Max 6000 g / d = 10 mg
- Szalka: 128×128 mm z osłoną przeciwpodmuchową lub 195×195 mm bez osłony
- Kolorowy wyświetlacz dotykowy LCD 5,7"
- Wielojęzyczne, intuicyjne menu
- Automatyczna kalibracja wewnętrzna

## Wagi precyzyjne PS R

SERIA R



Legalizacja dostępna wyłącznie dla wag R2.

### Wagi precyzyjne PS R

- od: Max 200 g / d = 1 mg  
do: Max 8000 g / d = 10 mg
- Szalka: 128×128 mm z osłoną przeciwpodmuchową lub 195×195 mm bez osłony
- Duży monochromatyczny wyświetlacz LCD z podświetleniem
- Wielojęzyczne menu
- 14 klawiszy operacyjnych
- Automatyczna kalibracja wewnętrzna (dla wag R2) lub kalibracja zewnętrzna (dla wag R1)

## Wagi precyzyjne APP 3Y

SERIA 3Y



Legalizacja dostępna dla wybranych modeli wag APP 3Y.

### Wagi precyzyjne APP 3Y

- od: Max 10 kg / d = 0,01 g  
do: Max 50 kg / d = 0,1 g
- Szalka: 347×259 mm
- Kolorowy wyświetlacz dotykowy LCD 5,7"
- Wielojęzyczne, intuicyjne menu
- Automatyczna kalibracja wewnętrzna (dla wag 3Y) lub kalibracja zewnętrzna (dla wag 3Y.1)

## Wagi precyzyjne APP R

SERIA R



Legalizacja dostępna wyłącznie dla wag R2.

### Wagi precyzyjne APP R

- od: Max 10 kg / d = 0,01 g  
do: Max 50 kg / d = 0,1 g
- Szalka: 347×259 mm
- Duży monochromatyczny wyświetlacz LCD z podświetleniem
- Wielojęzyczne menu
- 14 klawiszy operacyjnych
- Automatyczna kalibracja wewnętrzna (dla wag R2) lub kalibracja zewnętrzna (dla wag R1)

## Wagi precyzyjne WLY

SERIA Y



### Wagi precyzyjne WLY

- od: Max 1 kg / d = 0,01 g
- do: Max 120 kg / d = 2 mg
- Szalka: 195×195 mm, 300×300 mm lub 500×400 mm
- Kolorowy wyświetlacz dotykowy LCD 5,7"
- Wielojęzyczne, intuicyjne menu
- Kalibracja zewnętrzna



Legalizacja dostępna dla wybranych modeli wag WLY.

## Wagi precyzyjne WLC

SERIA C



### Wagi precyzyjne WLC

- od: Max 0,6 kg / d = 0,01 g
- do: Max 120 kg / d = 2 g
- Szalka: 125×145 mm, 128×128 mm, 195×195 mm, 300×300 mm lub 400×500 mm
- Monochromatyczny wyświetlacz LCD z podświetleniem
- 5 lub 6 klawiszy operacyjnych
- Automatyczna kalibracja wewnętrzna (wyłącznie dla wag WLC C/2)
- Wbudowany akumulator (wyłącznie dla wag WLC C/2)



Legalizacja dostępna dla wybranych modeli wag WLC.

## Wagi precyzyjne WTB



### Wagi precyzyjne WTB

- od: Max 200 g / d = 0,001 g
- do: Max 2000 g / d = 0,01 mg
- Szalka:  $\varnothing$  115 mm lub 125×145 mm
- Monochromatyczny wyświetlacz LCD z podświetleniem
- 5 klawiszy operacyjnych
- Kalibracja zewnętrzna
- Wbudowany akumulator



## Wagosuszarki MA 3Y

SERIA 3Y



IN/OUT



Ethernet



USB



RS232



## Wagosuszarki MA 3Y

- od: Max 60 g / d = 0,1 mg
- do: Max 200 g / d = 1 mg
- Dokładność odczytu wilgotności: 0,0001% ÷ 0,001%
- Temperatura suszenia: max 160°C (opcjonalnie max 250°C)
- Szalka: ø 90 mm
- Kolorowy wyświetlacz dotykowy LCD 5,7"
- Wielojęzyczne, intuicyjne menu
- 4 automatyczne profile suszenia
- 4 tryby zakończenia suszenia
- Baza próbek i procedur suszenia
- Wizualizacja procesu suszenia (graficzna i wykresy)
- Trend zmiany próbki (wykresy i raporty)

## Wagosuszarki MAX

SERIA X



RS232



## Wagosuszarki MAX

- od: Max 50 g / d = 0,1 mg
- do: Max 60 g / d = 1 mg
- Dokładność odczytu wilgotności: 0,0001% ÷ 0,001%
- Temperatura suszenia: max 160°C (opcjonalnie max 250°C)
- Szalka: ø 90 mm
- Monochromatyczny wyświetlacz graficzny z podświetleniem
- Wielojęzyczne menu
- 12 klawiszy operacyjnych
- 4 automatyczne profile suszenia
- 4 tryby zakończenia suszenia
- Pamięć procedur suszenia
- Wizualizacja procesu suszenia

## Wagosuszarki MAC

SERIA C



RS232



## Wagosuszarki MAC

- od: Max 50 g / d = 0,1 mg
- do: Max 210 g / d = 1 mg
- Dokładność odczytu wilgotności: 0,0001% ÷ 0,001%
- Temperatura suszenia: max 160°C (opcjonalnie max 250°C)
- Szalka: ø 90 mm
- Monochromatyczny wyświetlacz LCD z podświetleniem
- 12 klawiszy operacyjnych
- 4 automatyczne profile suszenia
- 3 tryby zakończenia suszenia



**RADWAG WAGI ELEKTRONICZNE**  
ZAAWANSOWANE TECHNOLOGIE WAGOWE