

## WAGI ATA i ATZ

- wysoka dokładność ważenia
- kompaktowe wymiary
- bardzo dobra czytelność wskazań
- automatyczna kalibracja wewnętrznym wzorcem
- RS232C do drukarki, etykieciarki lub komputera



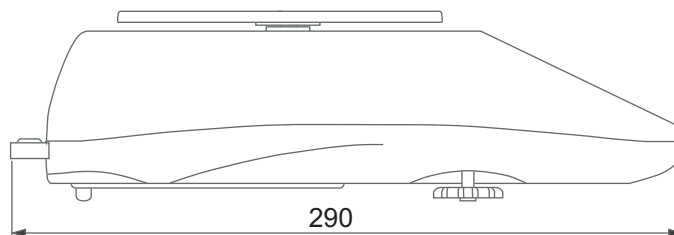
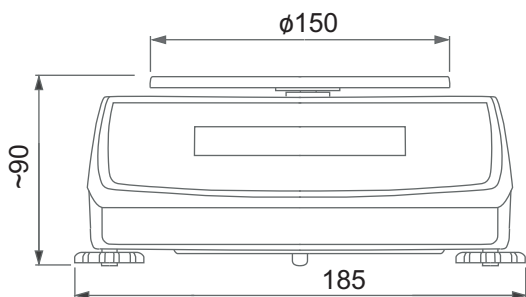
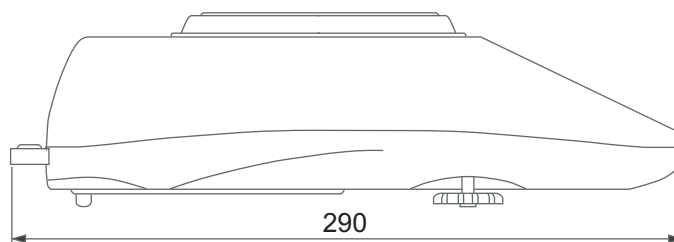
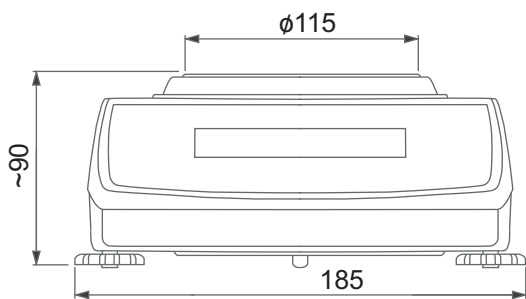
Wagi laboratoryjne serii ATA i ATZ przeznaczone są do stosowania w laboratoriach, aptekach, zakładach jubilerskich i instytutach badawczych, gdzie wymagana jest wysoka dokładność pomiaru.

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  kalibracja wewn.  |  baza produktów         |  inne jednostki           |  ważenie zwierząt |
|  kalibracja zewn. |  konfiguracja wydruków |  wybór szybkości ważenia |  pomiar gęstości |
|  zgodność z GLP   |  liczenie sztuk        |  progi/selekcja          |  pomiar siły     |
|  |  procenty              |  masa max                |  receptury       |
|  |  sumowanie             |  masa min                |  statystyka      |

### Opcje na zamówienie

|  |   |   |  |   |   |
|--|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| Podwieszanie<br>ważonej masy   | Klosz osłaniający<br>szalkę   | Zestaw Hydro  | Dodatkowy<br>wyświetlacz   | Data/godzina<br>(zegar wewn.)   | Pamięć wyników<br>ważen   |

- haczyk do podwieszania ważonej masy
- przezroczysty klosz osłaniający szalkę
- zestaw Hydro ATA do pomiaru gęstości ciał stałych i cieczy
- dodatkowy wyświetlacz dla Klienta
- zegar wewnętrzny (data i godzina na wydrukach)
- pamięć wyników ważen (Alibi)
- interfejsy LAN albo Wi-Fi do pracy z komputerem
- złącze do skanera (RS232C+zasilanie)
- software: Statystyka **gratis**, Komunikacja **gratis** - zapis do pliku, ProCell - eksport do Excela



Wagi z możliwością legalizacji

M

## Dane techniczne

| Wagi z kalibracją wewnętrzną | ATA220  | ATA320  | ATA520  | ATA1200  | ATA2200  |
|------------------------------|---|---------|---------|----------|----------|
| Wagi bez kalibracji wewn.    | ATZ220  | ATZ320  | ATZ520  | ATZ1200  | ATZ2200  |
| Obciążenie (Max)             | 220g  | 320g    | 520g    | 1200g    | 2200g    |
| Działka odczytowa (d)        | 0,001g  | 0,001g  | 0,001g  | 0,01g    | 0,01g    |
| Działka legalizacyjna (e)    | 0,01g   | 0,01g   | 0,01g   | 0,1g     | 0,1g     |
| Zakres tarowania             | -220g   | -320g   | -520g   | -1200g   | -2200g   |
| Klasa dokładności            | II  |         |         |          |          |
| Powtarzalność                | 0,001g  |         | 0,01g   |          | 0,01g    |
| Linijność                    | ±0,002g   |         | ±0,02g  |          | ±0,02g   |
| Temperatura pracy            | +10 ÷ +40°C   |         |         |          |          |
| Dryft czułości               | 2 ppm/°C w zakresie +15 ÷ +35°C   |         |         |          |          |
| Czas ważenia                 | <3s   |         |         | <2s      |          |
| Wymiar szalki                | 115mm   |         |         | 150mm    |          |
| Wyświetlacz                  | LCD wysokość cyfr 14mm  |         |         |          |          |
| Gabaryty (z nóżkami)         | 185x290x90mm  |         |         |          |          |
| Interfejsy                   | ATA: RS232C, USB_B, opcje: LAN albo Wi-Fi / ATZ: RS232C, opcje: USB_B, LAN albo Wi-Fi |         |         |          |          |
| Jednostki masy               | mg, g, kg, ct, lb, oz, ozt, gr, dwt   |         |         |          |          |
| Zasilanie                    | ~230V 50Hz 6VA / =12V 1,2A  |         |         |          |          |
| Masa wagi                    | 2,6kg   |         |         |          |          |
| Zalecany wzorzec masy        | F2 200g   | F2 200g | F1 500g | F2 1000g | F2 2000g |