

Аналітичні ваги UniBloc

ATX/ATY Серія





Міцний, високоефективний датчик маси з алюмінієвого сплаву UniBloc

Серія ATX/ATY включає в себе цільну технологію датчика маси з алюмінієвого сплаву (UniBloc), вперше представлену компанією Shimadzu для точних ваг у 1989 році. Вона відрізняється високою продуктивністю та стійкістю до зносу та пошкодження звичайними ударами. Компактна однорідна конструкція UniBloc замінює 70 частин, які містяться в традиційному електромагнітному датчику балансу, і забезпечує стабільні температурні характеристики, чудовий час відгуку та стабільну продуктивність кутового навантаження. Конструкція UniBloc забезпечує узгодженість виробництва, що гарантує надійність і тривалий термін експлуатації.



Калібрування сенсорної клавіші

Автоматичне калібрування можна запустити натисканням клавіш. (ATX se Крім того, ваші зовнішні калібрувальні гири можна використовувати для діапазону са (усі моделі)



3 Переваги UniBloc.





Легке налаштування Найкраще підходить для зважування



Запис про калібрування

Ви можете залишити запис про виконання калібрування.
Із зазначенням серійного номера та ідентифікатора ваг.

Великий розмір каструлі

Ця модель має найбільшу вагову чашу в класі
(діаметром 91 мм).

Кілька одиниць зважування

На додаток до грамів (г), зважуйте в штуках, мг,
унціях і т.д. або користувацькі одиниці виміру.



Розширена функція підрахунку штук

Його вагу до 5 різних зразків можна легко
перевірити, зберегти та відкликати для
використання.



Функція компаратора

Порівняйте зразки з цільовими значеннями або критеріями
«пройшов/не пройшов». Вкажіть результати.



Режим формулювання

Зручним для виконання багатьох вимірювань
дрібних кіл і пошуку загальної маси.

% Вимірювання

Вага зразка перетворюється у відсоток від еталонної
ваги.

Функція збереження

Після закінчення зважування, живлення автоматично
вимикається через фіксований або попередньо
встановлений час.



Функція зв'язку WindowsDirect

Надсилайте дані балансу в Excel або інші програми Windows
без встановлення програмного забезпечення для передачі
даних. Поєднуючи стандартні функції AutoPrint із типовими
функціями електронних таблиць, навіть складні програми
можна легко автоматизувати.

*Потрібен інтерфейс RS232C.

Блокування паролем

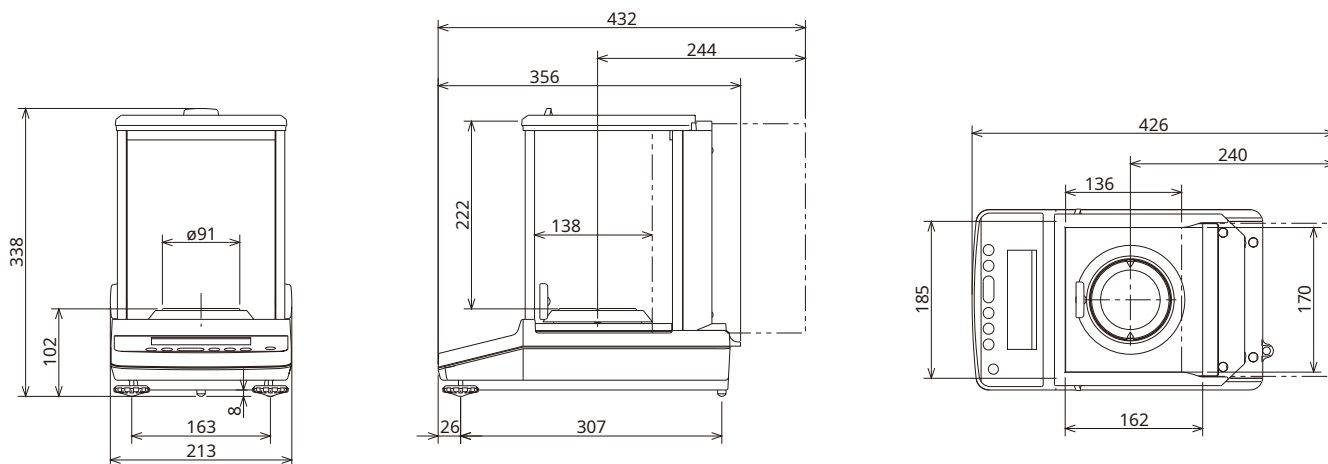
Щоб переконатися, що параметри меню не були змінені
помилково, особа, яка керує балансом, контролює
пароль і може заборонити роботу меню.



ATX/ATYсерія

Аналітичні ваги UniBloc

Розміри



Технічні характеристики Серія ATX/ATY

Модель	ATX84	ATX124	ATX224	ATY64	ATY124	ATY224
Ємність	82г	120г	220г	62г	120г	220г
Мінімальний дисплей	0,1 мг					
Повторюваність (стандартне відхилення)	≤0,1 мг					
Лінійність	± 0,2 мг					
Час стабілізації*1	прибл. 3,0 секунди					
Обмеження робочої температури та вологості	5-40°C 20-85%*2					
Температурний коефіцієнт для чутливості (10-30°C)	± 2 ppm/°C					
Розмір каstrулі (мм) прибл.	ø91					
Розміри основного корпусу (мм) прибл.	213(Ш) 356(Д) 338(В)					
Основна маса тіла (кг) прибл.	6.2			6.0		
Вимоги до живлення	12В, 1А					
Внутрішнє калібрування	●			-		

* 1 Час стабілізації є типовим значенням

* 2 Без конденсації

Опції

Опис
Принтер EP-80
Принтер EP-90
Кабель I/O-RS
Захисна кришка
STABLO-EX засіб для видалення статички
Комплект для перетворення USB



Назви компаній, назви продуктів/послуг і логотипи, використані в цій публікації, є торговими марками та торговими назвами корпорації Shimadzu або її філій, незалежно від того, використовуються вони разом із символом торгової марки «ТМ» або «®». У цій публікації можуть використовуватися торговельні марки та торгові назви третіх сторін для позначення компаній або їхніх продуктів/послуг. Shimadzu відмовляється від будь-яких прав власності на торгові марки та торгові назви, крім своїх власних.

Тільки для дослідницького використання. Не для використання в діагностичних процедурах.
Вміст цієї публікації надається вам «як є» без будь-яких гарантій і може бути змінено без попередження. Shimadzu не несе жодної відповідальності за будь-яку пряму чи непряму шкоду, пов'язану з використанням цієї публікації.

© Shimadzu Corporation, 2013

Надруковано в Японії 3655-12209-30A-1K

Shimadzu Corporation

www.shimadzu.com/an/