

Wagi kompaktowe MA

Przenośne i wygodne



Kompaktowe i przenośne

Te elastyczne wagi zaprojektowano z myślą o niewielkich wymiarach, co nie tylko oszczędza cenne miejsce na stole warsztatowym, ale także ułatwia ich zabieranie i transport w dowolne miejsce.



Prosta obsługa

Duży, jasny ekran jest czytelny, a instrukcje wyświetlane na ekranie prowadzą użytkownika przez każdą procedurę ważenia. Obliczenia są wykonywane automatycznie, a wyniki można łatwo wydrukować lub przenieść do pamięci masowej.



Trwała konstrukcja

Dzięki wysokiej jakości materiałów i solidnej konstrukcji wagi te są bardzo wytrzymałe. Nawet w przypadku intensywnego użytkowania w trudnych warunkach ważenia można polegać na niezawodnej pracy przez wiele lat.



Wbudowane funkcje adiustacji

Wystarczy jedno naciśnięcie przycisku, aby uruchomić wagę w celu wykonania procedury adiustacji przy użyciu jej własnych wewnętrznych wzorców masy. Ten prosty proces pomaga zapewnić niezmiennie precyzyjne wyniki ważenia.



Łatwe ważenie na co dzień

Do zadań rutynowych

W przypadku naszych wag łatwość przenoszenia nie oznacza ustępstw w zakresie jakości ani wydajności ważenia. Te solidne wagi mogą być zasilane z sieci elektrycznej lub bateriami, co oznacza, że można polegać na wiarygodnych wynikach ważenia w dowolnym miejscu i czasie.

Jasny wyświetlacz LCD zapewnia doskonałą czytelność, a jego szklana powierzchnia nie niszczy się i jest łatwa w czyszczeniu. Przyciski dotykowe ułatwiają obsługę wagi i poruszanie się po listach menu w interfejsie użytkownika.

Dane techniczne



	MA602P	MA2002P	MA6001P
Wartości graniczne			
Zakres ważenia	620 g	2.2 kg	6.2 kg
Odczyt	10 mg	10 mg	100 mg
Powtarzalność (przy obciążeniu 5%)	10 mg	10 mg	100 mg
Odchylenie liniowości	20 mg	20 mg	200 mg
Odchylenie czułości (przy obciążeniu nominalnym) ▲	40 mg	80 mg	400 mg
Typowe wartości			
Powtarzalność (przy obciążeniu 5%)	7 mg	7 mg	70 mg
Odchylenie liniowości	6 mg	6 mg	60 mg
Odchylenie czułości (przy obciążeniu nominalnym) ▲	25 mg	50 mg	250 mg
Minimalna naważka (USP, tolerancja = 0.10%) ▼	14 g	14 g	140 g
Minimalna naważka (tolerancja = 1%) ▼	1.4 g	1.4 g	14 g
Czas stabilizacji	1.5 s	1.5 s	1 s
Wymiary i inne dane techniczne			
Wymiary wagi (S x G x W)	177 x 253 x 74 mm	177 x 253 x 74 mm	177 x 253 x 74 mm
Wymiary szalki wagowej (S x G)	160 x 160 mm	160 x 160 mm	160 x 160 mm
Średnica szalki wagowej	–	–	–

▲ po adyustacji przy użyciu wewnętrznego wzorca masy

▼ 2) określone przy obciążeniu 5%, k = 2

Wszystkie modele są dostępne z legalizacją. W ofercie są również modele bez wewnętrznych testowych wzorców masy (ExCal).

Cechy

Wydajność

- Czujnik tensometryczny
- Adjustacja wewnętrzna

Wysoka wydajność pracy

- Hybrydowy ekran dotykowy LCD
- 10 wbudowanych aplikacji
- Analiza danych statystycznych

- Zasilanie za pomocą przewodu zasilającego i akumulatora
- Niewielkie wymiary
- Funkcja „Plug and play”

Zapewnienie jakości

- Atesty OIML/NTEP
- Czujnik poziomu z przodu
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem
- Identyfikator próbki

Zarządzanie danymi

- 2 interfejsy: USB-A, RS232
- Opcjonalny Bluetooth
- Funkcja przesyłania masy ułatwiająca przesyłanie danych
- MT-SICS
- Oprogramowanie do wag EasyDirect

Akcesoria

Większa wydajność, ergonomia i efektywna obsługa danych dzięki szerokiej gamie akcesoriów, takich jak oprogramowanie do zarządzania danymi wag EasyDirect, drukarki, wzorce masy, zestaw do pomiaru gęstości czy adapter Bluetooth.

Więcej informacji o akcesoriach można znaleźć na naszej stronie internetowej.

► www.mt.com/lab-accessories



Mettler-Toledo GmbH

Im Langacher 44
8606 Greifensee, Switzerland
www.mt.com/contact

Podlega zmianom technicznym.
© 01/2024 METTLER TOLEDO. Wszelkie prawa zastrzeżone.
30924476A pl
Group Marketing

www.mt.com/MA-precision

Aby uzyskać więcej informacji



30924476