

Kompaktne vage MA

Prijenosne i praktične



Kompaktne i prijenosne

Ove fleksibilne vage malih su dimenzija i štede dragocjen prostor na radnom stolu te ih je lako podići i prenijeti na mjesto na kojem se izvodi vaganje.



Jednostavno upravljanje

Velik, svijetao zaslon omogućuje lako čitanje, a upute na zaslonu vode vas kroz svaki postupak vaganja. Izračuni se izvode automatski, a rezultate je jednostavno ispisati ili prenijeti na uređaj za pohranu.



Izrađene da traju

Zahvaljujući visokokvalitetnim materijalima i čvrstoj konstrukciji ove su vage iznimno otporne. Čak i uz intenzivnu uporabu u zahtjevnim okruženjima za vaganje možete se pouzdati da će dugo i pouzdano raditi.



Ugrađena prilagodba

Samo jednim pritiskom tipke možete pokrenuti vagu da biste izveli postupak prilagodbe s pomoću vlastitih internih kontrolnih utega. Ovaj jednostavan postupak omogućuje dosljedno točne rezultate vaganja.



Jednostavno svakodnevno vaganje

Za vaše rutinske zadatke

Naše prijenosne laboratorijske vage pružaju kvalitetu i radnu učinkovitost vaganja bez kompromisa. Ove robusne vage mogu raditi spojene na lokalno napajanje ili na baterije, što znači da možete računati na pouzdane rezultate vaganja gdje god i kad god trebate izvoditi vaganje.

Svijetli LCD zaslon omogućuje izvrsno očitavanje, a staklena površina otporna je na habanje te se lako čisti. Dodirne tipke pojednostavljuju upravljanje vagom i kretanje kroz izbornike na korisničkom sučelju.

Tehničke specifikacije



| | MA602P | MA2002P | MA6001P |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| Granične vrijednosti | | | |
| Kapacitet | 620 g | 2.2 kg | 6.2 kg |
| Očitavanje | 10 mg | 10 mg | 100 mg |
| Ponovljivost (pri opterećenju od 5%) | 10 mg | 10 mg | 100 mg |
| Odstupanje linearnosti | 20 mg | 20 mg | 200 mg |
| Odstupanje osjetljivosti (pri nominalnom opterećenju) ▲ | 40 mg | 80 mg | 400 mg |
| Uobičajene vrijednosti | | | |
| Ponovljivost (pri opterećenju od 5%) | 7 mg | 7 mg | 70 mg |
| Odstupanje linearnosti | 6 mg | 6 mg | 60 mg |
| Odstupanje osjetljivosti (pri nominalnom opterećenju) ▲ | 25 mg | 50 mg | 250 mg |
| Minimalna težina (USP, tolerancija = 0.10%) ▼ | 14 g | 14 g | 140 g |
| Minimalna težina (tolerancija = 1%) ▼ | 1.4 g | 1.4 g | 14 g |
| Vrijeme smirivanja | 1.5 s | 1.5 s | 1 s |
| Dimenzije i ostale specifikacije | | | |
| Dimenzije vage (Š × D × V) | 177 × 253 × 74 mm | 177 × 253 × 74 mm | 177 × 253 × 74 mm |
| Dimenzije mjerne plohe (Š × D) | 160 × 160 mm | 160 × 160 mm | 160 × 160 mm |
| Promjer mjerne plohe | – | – | – |

▲ nakon podešavanja unutarnjim utegom

▼ određeno pri opterećenju od 5%, k = 2

Svi modeli dostupni su u odobrenim verzijama. Dostupni su i modeli bez unutarnjih kontrolnih utega (ExCal).

Značajke

Radna učinkovitost

- Mjerna ćelija s tenzometrom
- Unutrašnja prilagodba

Učinkovit rad

- LCD hibridni dodirni zaslon
- Deset ugrađenih aplikacija
- Analiza statističkih podataka

- Rad s kabelom za napajanje i na baterije
- Male dimenzije
- Funkcija „uključiti i radi“

Osiguranje kvalitete

- Odobreno od strane OIML/NTEP
- Prednji pokazatelj razine
- Zaštita od preopterećenja
- ID uzorka

Upravljanje podacima

- 2 sučelja: USB-A, RS232
- Opcija Bluetooth povezivanja
- Funkcija prijena težine za jednostavan prijenos podataka
- MT-SICS
- Softver za vagu EasyDirect

Pribor

Povećajte radnu učinkovitost, poboljšajte ergonomiju i učinkovito upravljajte podacima s pomoću našeg širokog asortimana pribora, uključujući softver EasyDirect za upravljanje podacima o vagama, pisače, utege i komplet za mjerenje gustoće.

Za više informacija o priboru posjetite naše web-mjesto.

► www.mt.com/lab-accessories



Mettler-Toledo GmbH

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

Podložno tehničkim izmjenama.
© 01/2024 METTLER TOLEDO. Sva prava pridržana.
30924468A hr
Group Marketing

www.mt.com/MA-precision

Za više informacija



30924468