

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