

Kompaktne tehtnice MA

Prenosne in priročne



Kompaktne in prenosne

Te prilagodljive tehtnice se ponašajo z majhno zasnovo, s čimer ne zasedejo veliko prostora na delovni mizi ter omogočajo preprosto prenašanje na mesto, kjer želite tehtati.



Preprosta uporaba

Velik in svetel zaslon zagotavlja pregledno berljivost, navodila na zaslonu pa vas vodijo skozi posamezne postopke tehtanja. Izračuni so izvedeni samodejno, rezultate pa lahko preprosto natisnete ali prenesete v napravo za shranjevanje.



Zasnovano za dolgotrajno uporabo

Zaradi visokokakovostnih materialov in trdne konstrukcije te tehtnice odlikuje izjemna trpežnost. Tudi pri intenzivni uporabi v zahtevnih tehtalnih okoljih se lahko zanesete na dolgoletno zanesljivo delovanje.



Vgrajene prilagoditve

Z enim samim pritiskom tipke lahko sprožite postopek prilagajanja tehtnice z uporabo njenih lastnih notranjih testnih uteži. Ta preprost postopek pomaga zagotoviti dosledno točne rezultate tehtanja.



Preprosto vsakodnevno tehtanje

Za vaša rutinska opravila

Naše prenosne laboratorijske tehtnice zagotavljajo brezkompromisno kakovostno in učinkovito tehtanje. Te robustne tehtnice lahko priključite na lokalni vir napajanja ali baterijsko napajanje za zagotavljanje zanesljivih rezultatov tehtanja kjer koli in kadar koli.

Svetel zaslon LCD zagotavlja odlično berljivost, steklena površina pa je odporna na fizično obrabo in omogoča preprosto čiščenje. Tipke na dotik omogočajo preprosto upravljanje tehtnice in krmarjenje po menijih v uporabniškem vmesniku.

Tehnične specifikacije



	MA602P	MA2002P	MA6001P
Mejne vrednosti			
Zmogljivost	620 g	2.2 kg	6.2 kg
Natančnost	10 mg	10 mg	100 mg
Ponovljivost (pri 5-odstotni obremenitvi)	10 mg	10 mg	100 mg
Linearni odklon	20 mg	20 mg	200 mg
Zamik občutljivosti (pri nazivni obremenitvi) ▲	40 mg	80 mg	400 mg
Značilne vrednosti			
Ponovljivost (pri 5-odstotni obremenitvi)	7 mg	7 mg	70 mg
Linearni odklon	6 mg	6 mg	60 mg
Zamik občutljivosti (pri nazivni obremenitvi) ▲	25 mg	50 mg	250 mg
Najmanjša teža (USP, odstopanje = 0,10 %) ▼	14 g	14 g	140 g
Najmanjša teža (odstopanje = 1 %) ▼	1.4 g	1.4 g	14 g
Čas umiritve	1.5 s	1.5 s	1 s
Mere in druge specifikacije			
Mere tehtnice (Š × G × V)	177 × 253 × 74 mm	177 × 253 × 74 mm	177 × 253 × 74 mm
Mere tehtalne posode (Š × G)	160 × 160 mm	160 × 160 mm	160 × 160 mm
Premer tehtalne plošče	–	–	–

▲ po prilagoditvi z notranjimi utežmi

▼ Določeno pri 5-odstotni obremenitvi, k = 2

Lastnosti

Učinkovitost delovanja

- Tehtalna celica z merilnim lističem
- Notranje prilagajanje

Učinkovito delovanje

- Hibridni zaslon na dotik LCD
- Deset vgrajenih aplikacij
- Analiza statističnih podatkov
- Delovanje prek napajalnega kabla in baterije
- Majhna zasnova
- Plug & Play

Zagotavljanje kakovosti

- Odobreno po OIML/NTEP
- Sprednji indikator izravnaneosti
- Zaščita pred preobremenitvami
- ID vzorca

Upravljanje podatkov

- 2 vmesnika: USB-A, RS232
- Možnost povezave Bluetooth
- Funkcija prenosa teže za preprost prenos podatkov
- MT-SICS
- Programska oprema EasyDirect za tehtnice

Dodatna oprema

Izboljšajte učinkovitost delovanja in ergonomijo ter učinkovito obdelujte podatke z našo široko ponudbo dodatne opreme, vključno s programsko opremo za upravljanje podatkov EasyDirect za tehtnice, tiskalniki, utežmi in kompleti za določanje gostote.

Več informacij o dodatni opremi je na voljo na naši spletni strani.

► www.mt.com/lab-accessories



Mettler-Toledo GmbH

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

Pridružujemo si pravico do tehničnih sprememb.
© 01/2024 METTLER TOLEDO. Vse pravice pridržane.
30924479A sl
Group Marketing

www.mt.com/MA-precision

Za več informacij



30924479