

Kompakta MA-vågar

Bärbara och bekväma



Kompakta och bärbara

Dessa flexibla vågar har utformats för att ta lite plats och sparar inte bara värdefullt utrymme på din arbetsbänk, utan det gör dem även enkla att plocka upp och transportera till var du än vill väga.



Enkel användning

Den stora, ljusstarka skärmen är lätt att läsa av, samtidigt som instruktionerna på skärmen vägleder dig genom varje vägningsprocedur. Beräkningar utförs automatiskt och det är enkelt att skriva ut resultat eller överföra dem till en lagringsenhet.



Byggt för att hålla

Tack vare högkvalitativa material och solid konstruktion är dessa vågar mycket motståndskraftiga. Även vid intensiv användning i utmanande vägningsmiljöer kan du förlita dig på många års tillförlitlig tjänst.



Inbyggd anpassning

Med ett enda knapptryck kan du aktivera vågen för att utföra en justering med hjälp av vågens interna testvikter. Denna enkla process hjälper dig att säkerställa tillförlitliga vägningsresultat.



Enkel vägning varje dag

För dina rutinuppgifter

Våra bärbara laboratorievågar kompromissar inte med kvalitet eller vägningsprestanda. Dessa robusta vågar kan användas genom anslutning till din lokala strömförsörjning eller med batterier, vilket innebär att du kan förlita dig på tillförlitliga vägningsresultat var och när du än behöver väga.

Den ljusstarka LCD-skärmen ger utmärkt läsbarhet och glasytan är slitstark och enkel att rengöra. Pekknapparna gör det enkelt att använda vågen och navigera genom menyerna i användargränssnittet.

Tekniska specifikationer



	MA602P	MA2002P	MA6001P
Gränsvärden			
Kapacitet	620 g	2.2 kg	6.2 kg
Avläsbarhet	10 mg	10 mg	100 mg
Repeterbarhet (vid 5% belastning)	10 mg	10 mg	100 mg
Linjär avvikelse	20 mg	20 mg	200 mg
Känslighet, offset (vid nominell belastning) ▲	40 mg	80 mg	400 mg
Typiska värden			
Repeterbarhet (vid 5% belastning)	7 mg	7 mg	70 mg
Linjär avvikelse	6 mg	6 mg	60 mg
Känslighet, offset (vid nominell belastning) ▲	25 mg	50 mg	250 mg
Minimivikt (USP, tolerans = 0.10%) ▼	14 g	14 g	140 g
Minimivikt (tolerans = 1%) ▼	1.4 g	1.4 g	14 g
Stabiliseringstid	1.5 s	1.5 s	1 s
Mått och andra specifikationer			
Vågens mått (B x D x H)	177 x 253 x 74 mm	177 x 253 x 74 mm	177 x 253 x 74 mm
Vågskålens mått (B x D)	160 x 160 mm	160 x 160 mm	160 x 160 mm
Vågskålens diameter	–	–	–

▲ efter justering med intern vikt

▼ bestäms vid 5% belastning, $k = 2$

Alla modeller finns tillgängliga som godkända versioner. Modeller utan inbyggda testvikter finns också tillgängliga (ExCal).

Funktioner

Prestanda

- Vagningscell för töjningsgivare
- Intern justering

Effektiv användning

- LCD-hybridpekskärm
- 10 inbyggda applikationer
- Statistisk dataanalys

- Strömkabel och batteridrift
- Utrymmesbesparande
- Plug & Play

Kvalitetssäkring

- OIML/NTEP-godkänd
- Främre nivåindikator
- Överbelastningsskydd
- Prov-ID

Datahantering

- 2 gränssnitt: USB-A och RS232
- Bluetooth-tillval
- Funktion för viktöverföring för enkel dataöverföring
- MT-SICS
- Vågprogramvara EasyDirect

Tillbehör

Förbättra prestandan, förbättra ergonomin och hantera din data effektivt med vårt breda sortiment av tillbehör, inklusive EasyDirect-programvara för vågdatahantering, skrivare, vikter och densitetsset.

För mer information om tillbehör, besök vår webbsida.

► www.mt.com/lab-accessories



Mettler-Toledo GmbH

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

Med reservation för tekniska ändringar.
© 01/2024 METTLER TOLEDO. Alla rättigheter förbehållna.
30924480A sv
Group Marketing

www.mt.com/MA-precision

För mer information



30924480