

Kompaktní váhy řady MA

Přenosné a praktické



Kompaktní a přenosné

Tyto flexibilní váhy byly navrženy s ohledem na malé rozměry, které nejen šetří cenné místo na vašem pracovním stole, ale také usnadňují manipulaci a umožňují snadnou přepravu vah na místo, kde chcete vážit.



Jednoduché ovládání

Velký, jasný displej je snadno čitelný, zatímco pokyny na obrazovce vás provedou každým postupem vážení. Výpočty jsou prováděny automaticky a výsledky lze snadno vytisknout nebo přenést na paměťové zařízení.



Navrženo pro dlouhou životnost

Díky vysoce kvalitním materiálům a pevné konstrukci jsou tyto váhy velmi odolné. I při intenzivním používání v náročných prostředích se můžete spolehnout na dlouholetý spolehlivý provoz.



Vestavěné justování

Pouhým stisknutím tlačítka můžete váhu spustit a provést justování pomocí vlastních interních kontrolních závaží. Tento jednoduchý proces pomáhá zajistit konzistentně přesné výsledky vážení.



Snadné každodenní vážení

Pro vaše rutinní úlohy

Naše přenosné laboratorní váhy nedělají kompromisy v kvalitě ani ve výkonu při vážení. Tyto odolné váhy lze připojit k místnímu zdroji napájení nebo lze využít možnosti jejich napájení na baterie, což znamená, že se můžete spolehnout na důvěryhodné výsledky vážení, ať už potřebujete vážit kdekoli a kdykoli.

Jasný displej LCD umožňuje vynikající odečitelnost a skleněný povrch je odolný proti opotřebení a snadno se čistí. Dotykové klávesy usnadňují ovládání vah a navigaci v nabídkách uživatelského rozhraní.

Technické údaje



	MA602P	MA2002P	MA6001P
Hraniční hodnoty			
Vážitost	620 g	2.2 kg	6.2 kg
Odečitelnost	10 mg	10 mg	100 mg
Opakovatelnost (při 5% zatížení)	10 mg	10 mg	100 mg
Odchylka linearity	20 mg	20 mg	200 mg
Odchylka citlivosti (při nominálním zatížení) ▲	40 mg	80 mg	400 mg
Typické hodnoty			
Opakovatelnost (při 5% zatížení)	7 mg	7 mg	70 mg
Odchylka linearity	6 mg	6 mg	60 mg
Odchylka citlivosti (při nominálním zatížení) ▲	25 mg	50 mg	250 mg
Minimální navážka (USP, tolerance = 0.10%) ▼	14 g	14 g	140 g
Minimální navážka (tolerance = 1%) ▼	1.4 g	1.4 g	14 g
Doba ustálení	1.5 s	1.5 s	1 s
Rozměry a další specifikace			
Rozměry váhy (š × h × v)	177 × 253 × 74 mm	177 × 253 × 74 mm	177 × 253 × 74 mm
Rozměry vážicí misky (Š × H)	160 × 160 mm	160 × 160 mm	160 × 160 mm
Průměr vážicí misky	–	–	–

▲ po kalibraci s interním závažím

▼ určena při 5% zatížení, k = 2

Všechny modely jsou k dispozici ve schváleném provedení. Dostupné jsou také modely bez vnitřních kontrolních závaží (ExCal).

Vlastnosti

Výkonnost

- Tenzometrická vážicí jednotka
- Interní justování

Efektivní provoz

- Hybridní dotyková obrazovka LCD
- 10 integrovaných funkcí
- Statistická analýza dat

- Napájecí kabel a provoz na baterie
- Nízké prostorové nároky
- Technologie „Plug & Play“

Zabezpečování jakosti

- Schválení podle OIML/NTEP
- Přední ukazatel vyvážení
- Ochrana proti přetížení
- ID vzorku

Správa dat

- 2 rozhraní: USB-A, RS232
- Volitelný adaptér Bluetooth
- Funkce přenosu váhových hodnot pro snadný přenos dat
- MT-SICS
- Software EasyDirect pro váhy

Příslušenství

Zvyšte výkon, zlepšete ergonomii a efektivně zpracovávejte data pomocí široké nabídky příslušenství, včetně softwaru pro správu dat EasyDirect vah, tiskáren, závaží a soupravy pro stanovení hustoty.

Další informace o příslušenství naleznete na naší webové stránce.

► www.mt.com/lab-accessories



Mettler-Toledo GmbH
Im Langacher 44
8606 Greifensee, Switzerland
www.mt.com/contact

Technické změny vyhrazeny.
© 01/2024 METTLER TOLEDO. Všechna práva vyhrazena.
30924463A cs
Group Marketing

www.mt.com/MA-precision

[Další informace](#)



30924463