

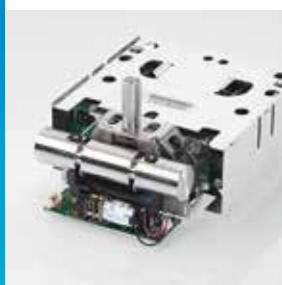
Osnovna funkcionalnost i pouzdanost

Bezbrizno vaganje



Jednostavna upotreba

Devet ugrađenih aplikacija, uključujući kontrolno vaganje, totalizacija i formulaciju, omogućuje rukovoditeljima da smjesta počnu raditi. ID-jevi uzoraka i zaštita lozinkom osiguravaju da neovlašteno osoblje ne može promijeniti postavke.



Osigurana točnost

Mjerna ćelija s kompenzacijom elektromagnetske sile i potpuno automatiziranom tehnologijom kalibracije (engl. Fully Automated Calibration Technology, FACT) pruža dosljedno pouzdane rezultate i automatski podešava vagu. Ugrađena zaštita od preopterećenja osigurava dug vijek trajanja vage.



Intuitivan rad putem dodira

Veliki TFT zaslon od 4,5" u boji osjetljiv je na dodir i ima jasne ikone i intuitivan vodič. To omogućuje korisnicima da brzo upravljaju jedinicom, čak i dok nose platnene ili gumene rukavice. Višejezični tekst i grafike vode vas kroz svaki korak postupka mjerenja.



Jednostavno rukovanje podacima

Višestruka sučelja podržavaju barkod čitač, pisač i računalnu vezu za jednostavnu sljedivost i rukovanje podacima. Povezivost sa sučeljima USB i RS232 kao i opcionalni adapter za Bluetooth pojednostavljaju učitavanje i prijenos podataka.



Analitičke vage ME-T

Funkcionalne i pouzdane

Svaki laboratorij treba vagu koja spaja osnovne funkcije vaganja i jednostavnost upotrebe radi isporuke preciznih i pouzdanih rezultata iz dana u dan.

METTLER TOLEDO analitička vaga ME-T savršena je za osjetljive, ali rutinske postupke vaganja u vašem laboratoriju. Intuitivan zaslon osjetljiv na dodir maksimalno olakšava vaše svakodnevne zadatke, a ugrađene značajke pružaju rukovateljima sve što im je potrebno za točno, ponovljivo i sljedivo vaganje.

Metallno postolje i visokokvalitetna završna obradba vage ME-T omogućuju im da izdrže zahtjevne uvjete rada, a njihova glatka površina omogućuje jednostavno čišćenje. Ove precizne vage podjednako su učinkovite i dugotrajne.

Analitičke vage ME-T 0,1 mg

	ME54T	ME104T	ME204T
Tehnički podaci	ME54TE	ME104TE	ME204TE
Granične vrijednosti			
Maksimalni kapacitet	52 g	120 g	220 g
Očitavanje	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg
Ponovljivost (pri nominalnom opterećenju)	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg
Odstupanje linearnosti (kontrolno opterećenje)	0,2 mg (10 g)	0,2 mg (20 g)	0,2 mg (50 g)
Tipične vrijednosti			
Ponovljivost, tipična (sd)	0,08 mg	0,08 mg	0,08 mg
Linearnost, tipična	0,06 mg	0,06 mg	0,06 mg
Odstupanje ekscentričnosti (kontrolno opterećenje) ¹⁾	0,1 mg (20 g)	0,1 mg (50 g)	0,12 mg (100 g)
Pomak osjetljivosti (kontrolni uteg)	0,1 mg (50 g)	0,2 mg (100 g)	0,24 mg (200 g)
Minimalna odvaga uzorka (prema USP-u)	160 mg	160 mg	160 mg
Minimalna odvaga uzorka (U=1 %, k=2)	16 mg	16 mg	16 mg
Vrijeme namještanja	2 s	2 s	2 s
Dimenzije			
Mjerna ploha (∅)	90 mm	90 mm	90 mm

¹⁾ Prema OIML R76



Značajke

Precizni rezultati	Kompenzacija elektromagnetske sile (EMFC) Interni podešavanje FACT ili vanjska kalibracija Metalno postolje
Učinkovit rad	Veliki TFT zaslon od 4,5" u boji osjetljiv na dodir Analiza statističkih podataka Zaštita od preopterećenja
Osiguranje kvalitete	Unos do 4 ID-ja uzoraka Zaštita lozinkom 15 dostupnih jezika
Neprekinuti postupak	3 sučelja – USB uređaj, USB host i RS232 Opcija Bluetootha PC Direct za jednostavan prijenos podataka

Dodatna oprema

Pisači P-50 Excellence



Brzi ispisi visoke kvalitete na papiru, samoljepljive naljepnice i neprekidan samoljepljivi papir (uključujući crtične kodove).

Bluetooth adapter



Bežičnim putem šaljite podatke između vage i računala, tableta ili pisača. Nije potreban dodatni softver.

SmartPrep™



Antistatički lijevci za jednokratnu upotrebu omogućuju sigurno i brzo vaganje praha. Jednostavno izvažite, prenesite i isperite.

Komplet za mjerenje gustoće



Namjenski komplet za određivanje gustoće krutih i tekućih tvari s ugrađenom aplikacijom.

U-elektroda



Samostojeća U-elektroda uklanja elektrostatički naboj na uzorcima i spremnicima.

Za više informacija o dodatnoj opremi posjetite www.mt.com/lab-accessories

Grupa METTLER TOLEDO

Laboratory Weighing
Lokalni kontakt: www.mt.com/contacts

Podložno tehničkim promjenama
© 03/2018 METTLER TOLEDO. Sva prava pridržana
30553693A
Grupa MarCom 2322 MC/JS

www.mt.com/met-analytical

Više informacija

