

HU: Használati utasítás

Elem

A mérleghez két kereskedelemben szokásos AAA elem van mellékelve. Az elemrekesz a mérleg alsó oldalán található. Kérjük, vegye figyelembe a polaritás jelölését. Az első üzembe helyezés előtt távolítsa el a szigetelő fóliát.

A mérleg elhelyezése

Ügyeljen arra, hogy a mérleg vízszintesen álljon!

Mérés (ON)

A „ON/OFF”- gombbal történő bekapcsolást követően először „8888” látható a kijelzőn. Kérjük, várjon, amíg a nulla megjelenik. Csak ezután helyezze rá a súlyt és olvassa le a súlymennyiséget.

Hozzá mérés (TARE)

Mérje le az üres tartályt (ill. az 1. mérendő mennyiséget), majd állítsa a mérleget az „TARE”- gomb újbóli megnyomásával ismét nullára. Töltse meg a tartályt (ill. tegye hozzá a 2. mérendő súlyt). Csak a hozzáadott mennyiség súlya kerül kijelzésre.

Lekapcsolás (OFF)

A „ON/OFF” gomb megnyomásával. Automatikus kikapcsolás terhelt, vagy üres mérleg esetén kb. 1,5 perc után, amennyiben ezen idő alatt nem történik súlyváltozás.

Felhasználói kalibrálás

Amennyiben szükséges, a mérleg utánkalibrálható. A kikapcsolt mérlegen nyomja meg a „ON/OFF”- gombot gyorsan egymás után ötször és tartsa lenyomva. Megjelenik egy szám. Nyomja meg újra a „ON/OFF”-gombot. Először „ZEro”, majd „2000” jelenik meg. Ekkor helyezzen rá egy 2 kg-os kalibráló-súlyt. Először „PASS”, majd „2000” látható. A mérleg újrakalibrálása megtörtént.

Fontos: A mérleg a kalibrálás során nem lehet rázkodásnak, vagy légáramlatnak kitéve!

A speciális kijelzések magyarázata

1. Bekapcsolás

Az „ON/OFF”- gomb megnyomása után először minden szimbólum megjelenik. Ellenőrizni tudja, hogy minden szegmens kifogástalanul kijelzésre kerül-e. Az ezt követő nulla kijelzés a méréskészültséget mutatja.

2. Negatív súlykijelzés

Nyomja meg ismét az „TARE”- gombot.

3. Nyugtalan súlykijelzés

Ha a kijelzőn „unSt” látható, akkor a mérleg bizonytalanul áll.

4. Túlterhelés

Ha egy ráhelyezett súly nehezebb, mint a mérleg maximális terhelhetősége, akkor „EEEE” jelenik meg a kijelző mezőben.

5. Áramellátás

Amennyiben a kijelzőn a „Lo” jelenik meg, ez azt jelenti, hogy az elemek lemerültek.

Ez a műszer megfelel a 90 / 384 / EWG követelményeinek. A szokásostól eltérő elektromágneses befolyások (zavaró hatások a közvetlen környezetből) befolyásolhatják a kijelzett értéket. A káros hatások megszűnése után a termék ismét rendeltetésszerűen használható.

Pontosság

Ez a készülék megfelel az EU-Írányelv 2014/31/EU -én alapuló követelményeknek. A gyártási folyamat során minden mérleget gondosan kalibrálnak és ellenőriznek. A toleranciaérték $\pm 0,5\% \pm 1$ Digit (a hőmérsékleti terület $+5^{\circ}\text{C}$ -tól $+35^{\circ}\text{C}$ -ig). Rongáláson, hibás kezelésen alapuló, illetve bármely műszerhiba miatti hibás kijelzésre nincsen szavatosság. Hiánykárokat a szóban forgó garancia nem foglal magában. Felelősségvállalás nem áll fenn elmaradt haszon vagy egyéb vagyoni kár miatt sem a vásárlóval, illetve használóval szemben.