


Návod pre váhu SCM 3001 a SCM 7001


Zapnutie váhy

Pred zapnutím váhy vložte 3 AA batérie do spodnej časti váhy otvorením krytu na batérie. Dbajte na polaritu batérií !
Váhu zapnete krátkym stlačením tlačidla  úplne napravo na prednom paneli váhy. Po krátkom teste, kde váha bude odpočítavať 99999 – až – 00000 sa zobrazí nulová hmotnosť na displeji. Počas testu musí byť plošina váhy prázdna a nezaťažená. Vážiť môžete až po zobrazení nulovej hmotnosti na displeji váhy.

Displej váhy – zobrazované piktogramy

HOLD: Máte aktivovanú funkciu podržania hmotnosti na displeji. Táto funkciu sa aktivuje tlačidlom HOLD. Vypnúť túto funkciu môžete opätovným stlačením tlačidla HOLD.

-0- : Váha je vynulovaná.

 - váha je ustálená.

Piktogram batérie: Batérie sú slabé. Vymeňte prosím batérie.

Ovládacie tlačidlá

UNIT – Stláčaním meníte jednotky váženia. Môžete si vybrať medzi g, kg, lb alebo lb/oz.

Power  - slúži na zapínanie a vypínanie váhy.

HOLD - Tlačidlo slúži na podržanie hodnoty váhy na displeji. Pre zrušenie podržania, opätovne stlačte toto tlačidlo.

TARE - Slúži na nulovanie a /alebo/ tarovanie váhy

Stredné tlačítko s Logom – slúži na zapínanie a vypínanie podsvietenia váhy.

AC adaptér

K váhe môže byť pripojený AC adaptér s výstupným jednosmerným napätím o hodnote 4,5 – 6V. Pripojením nesprávneho adaptéru môže dôjsť k poškodeniu váhy, na čo sa nevzťahuje záruka.

Prevádzka váhy a chybové hlásenia

1) Pokiaľ displej váhy zobrazuje -----, váha je preťažená. Odstráňte vážený predmet z váhy, ktorého hmotnosť je vyššia ako maximálne povolené zaťaženie váhy.

2) Pokiaľ displej váhy ukazuje EEEEE, znamená to, že váha spadla na zem, alebo bola rukou pretlačená plošina nad dovolené zaťaženie. V prípade, že tento nápis nezmizne ani po opätovnom zapnutí, váhu treba zasláť do servisu. Upozorňujeme, že na chyby váhy spôsobené poškodením snímača váhy jeho mechanickým poškodením sa nevzťahuje záruka.

3) Pokiaľ displej po zapnutí ukazuje 8888, znamená to, že batérie sú vybité. Použite prosím nové batérie a skúste váhu opätovne zapnúť. Pokiaľ chyba pretrváva, obráťte sa prosím na servis.

4) Pokiaľ displej ukazuje UNST, znamená to, že váha nie je ustálená. Je možné, že vážený predmet sa pohybuje, je nestabilný a teda navážená hmotnosť je nestabilná. Príčinou môže byť aj umiestnenie váhy na nevhodnú podložku. Umiestnite váhu na stabilnú položku a zabezpečte, aby sa vážený predmet nehýbal.

5) Pokiaľ je váha pripojená na AC adaptér a navážená hmotnosť kolíše, môže to byť spôsobené chybou adaptéra. Skúste váhu použiť v prevádzke len na batérii s odpojeným adaptérom. Pokiaľ chyba pretrváva, obráťte sa prosím na servis.

Prevádzkové pokyny

- Nevystavujte váhu extrémnym teplotám, ani teplotným výkyvom. Váha je dimenzovaná na prevádzku v bežných izbových teplotách.
- Po zapnutí nechajte váhu stabilizovať a zahriať. Optimálne je nechať váhu zapnutú po dobu aspoň 30 sekúnd pred prvým vážením, aby sa stihli súčiastky zahriať na prevádzkovú teplotu.
- Vibrácie, prach, špina, prievan môžu spôsobiť nestabilitu váhy a nesprávne naváženú hmotnosť. Vyvarujte sa týmto vplyvom pri vážení.

- Na váhu opatrne pokladajte vážené predmety. Nehádzajte predmety na váhu z výšky, prípadne dbajte na manipuláciu s váhou, aby ste rukou nepretlačili plošinku váhy nad prípustnú hodnotu zaťaženia.
- Vyvarujte sa pádu váhy na zem. Na takéto poškodenie váhy sa záruka nevzťahuje.
- Váhu používajte na pevnom a stabilnom podklade.
- Váhu nepoužívajte v tesnej blízkosti mobilných telefónov, rádii, počítačov, ktoré môžu spôsobovať rušenie váhy prejavujúce sa nestabilitou, alebo blikaním displeja váhy.
- Nepreťažujte váhu nad dovolenú maximálnu zaťaženosť. Do zaťaženia váhy sa ráta aj hmotnosť prípadného obalu v prípade použitia funkcie Tara. Opakované preťažovanie váhy môže viesť k poškodeniu snímača váhy na čo sa nevzťahuje záruka.

Upozornenie

Táto váha je metrologické zariadenie prevádzka ktorého sa musí riadiť Zákonom o metrológii č. 142/2000 Zb. Pre jednotlivé komponenty platí spoločná podmienka, že nesmie byť do nich žiadnym spôsobom zasahované a ani otvárané ich krytovanie. Nesmú byť vystavené rýchle sa opakujúcim zapnutiam a vypnutiam el. napájania, prípadne elektrickým rušeniam. Nosník váhy nesmie byť staticky zaťažený nad hodnotu 100% z max. váživosti. a dynamicky zaťažený nad hodnotu 60% z max. váživosti. Ďalej nesmie byť vystavený bočným silám ako náraz do boku váhy. Maximálne zaťaženie na jednotlivé rohy váhy nesmie prekročiť 40% z max. váživosti. Uvedené komponenty váhy nesmú byť zaplavené vodou, ani trvale vystavované vlhkosti nad 99%. Povrch váhy musí byť udržiavaný v čistote a kontrolovaný voči zaklineniu cudzieho predmetu medzi nosník váhy a jeho okolie.