

NÁVOD NA OBSLUHU - DIGITÁLNA VÁHA 300g/0,01g, 500g/0,01g a 2000g/0,1g (model: I-2000)

Technické špecifikácie

- Napájanie 2xAAA batériami
- Pracovná teplota – 0°C - +30°C
- Jednotky váženia: g, gn, ct oz, ozt, dwt

Ovládacie tlačidlá

1. Tlačidlo ON/OFF (prvé tlačidlo vľavo na váhe)
Týmto tlačidlom je možné zapínať a vypínať váhu.
2. Tlačidlo M
Týmto tlačidlo je možné meniť jednotky hmotnosti.
3. Tlačidlo PCS
Toto tlačidlo slúži na prepnutie do režimu počítania kusov
4. Tlačidlo T
Tlačidlo slúži na tarovanie a nulovanie váhy.

Prevádzka váhy

- váha musí byť položená na rovnom a pevnom podklade. Váha je citlivá na prievan, nakoľko ten môže spôsobiť odchýľky v dôsledku relatívne veľkej plošiny váhy a presnosti 0,1g.
- váha nesmie byť zaťažená nad maximálnu váživosť, inak dôjde k poškodeniu snímača váhy. Na takéto poškodenie váhy sa nevzťahuje záruka.

Režim počítania kusov

Váha môže počítať kusy na základe vopred uloženého referenčného množstva materiálu na váhu v počte kusov 25, 50, 60, 75, 100. Na váhu uložte referenčné množstvo kusov. Držte tlačidlo PCS stlačené, pokiaľ sa na displeji nezobrazí číslo 25 (alebo vami posledne navolené referenčné množstvo) a nápis PCS. Počet kusov zmeníte stláčaním tlačidla M. Následne na váhu položte navolený počet kusov a stlačte tlačidlo PCS. Váha sa prepne do režimu váženia a zobrazí hmotnosť. Následne stlačením tlačidla PCS bude fungovať v režime počítania kusov.

Chybové hlásenia : Ak displej váhy zobrazuje [EEEE] - váha je preťažená. Odstráňte predmet umiestnený na váhe. Ak displej váhy ukazuje [Unst] - váha nie je ustálená. Položte váhu na rovný podklad, plošina váhy musí byť prázdna.

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. napájani, 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, ni trvale vystavované vlhkosti nad 99%. Povrch váhy musí byť udržiavaný v čistote a kontrolovaný voči zaklineniu cudzieho predmetu medzi nosník váhy a jeho okolie.,