



NÁVOD NA OBSLUHU DIGITÁLNEJ VÁHY DS-16 200, 500g/0,01g

Technické špecifikácie

- Váživosť do 500; 200g presnosť na 0,01g
- Napájanie: 2xAAA batériami (súčasťou balenia)
- Pracovná teplota: 10°C - +30°C
- Jednotky váženia: g, oz, ozt, dwt, ct, tl, gn

Ovládacie tlačidlá

1. Tlačidlo ON, OFF - Tlačidlo ON slúži pre zapnutie, tlačidlo OFF pre vypnutie váhy.
2. Tlačidlo UNIT - Týmto tlačidlo je možné meniť jednotky hmotnosti.
3. Tlačidlo TARE - Tlačidlo slúži na nulovanie váhy.
4. Tlačidlo PCS - Tlačidlo slúži na prepnutie funkcie počítania kusov

Prevádzka váhy

- nevystavujte váhu extrémnym teplotným podmienkam. Váha tak nemusí vážiť správne. Ideálna teplota na presné váženie je izbová.
- váha musí byť položená na rovnom a pevnom podklade. Váha je citlivá na prívian, nakoľko ten môže spôsobiť odchýlky v meraní, preto odporúčame používať pri vážení ochranný kryt plošiny. V tomto čase váha môže vykazovať odchýlky od nuly. Následne treba váhu vynulovať. Váhu nie je vhodné nechať trvalo zaťaženú.
- váha nesmie byť zaťažená nad maximálnu váživosť, inak dôjde k poškodeniu snímača váhy. Na takéto poškodenie váhy sa nevzťahuje záruka.
- pri vážení je vhodné nepoužívať (a nemať položený) mobilný telefón v okruhu 50cm od váhy. Ten by mohol spôsobovať rušenie.
- pokiaľ na displeji váhy v ľavom dolnom rohu svieti znak „o“ znamená to, že váha je ustálená, môžete odčítať hodnotu z displeja.

Počítanie kusov:

Váha môže počítat kusy na základe vopred uloženého referenčného množstva na váhu v počte kusov 25, 50, 75, 100. Stlačte tlačidlo PCS, kým sa na displeji nezobrazí jedno z ref. čísel Ref. množstvo zmeníte stláčaním tlačidla UNIT, kým sa na displeji nezobrazí správne ref. množstvo. Následne na váhu položte navolený počet kusov a stlačte tlačidlo PCS. Váha na displeji zobrazí počet kusov na displeji vľavo hore sa zobrazí PCS). Stlačením tlačidla PCS sa prepnete z režimu počítania kusov do režimu váženia a na displeji sa zobrazí hmotnosť vo zvolených jednotkách.

Chybové hlásenia :

FULL - váha je preťažená. Odstráňte predmet umiestnený na váhe.

Upozornenie :

Táto váha je metrologické zariadenie prevádzka ktorého sa musí riadiť Zákomom 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, 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.