

**BRUTTO** s.r.o.®

Trnavská cesta 912, 92601 SEREĎ, SLOVENSKO

Registrovaný výrobca váh v zmysle zákona č.142/2000 Z.z. – rozhodnutím ÚNMS SR č.:R/I-086/2002.

Člen Cechu a Únie výrobcov váh SR, asociácie európskych výrobcov vážiacej techniky C.E.C.I.P.

NÁVOD NA OBSLUHU

DIGITÁLNEJ VÁHY P-10 1000g/0,1g – 500g/0,01g - 200g/0,01g

Technické špecifikácie

- Váživosť do 1000g, 500g, 200g presnosť na 0,1g, 0,01g
- Napájanie 2xAAA batériami (súčasť balenia)
- Pracovná teplota – 0°C - +20°C
- Jednotky váženia: g, ozt, dwt, ct, oz, GN

Ovládacie tlačidlá

1. Tlačidlá ON, OFF

Tlačidlo ON slúži pre zapnutie, tlačidlo OFF pre vypnutie váhy.

2. Tlačidlo MODE

Týmto tlačidlo je možné meniť jednotky hmotnosti.

3. Tlačidlo TARE - Tlačidlo slúži na nulovanie váhy.

Prevádzka váhy

- váha musí byť položená na rovnom a pevnom podklade. Váha je citlivá na prievan, nakoľko ten môže spôsobiť odchýlky v dôsledku relatívne veľkej plošiny váhy a presnosti 0,1g. Pred použitím váhy je vhodné ju nechať zapnutú po dobu cca 30 sekúnd, aby došlo k zahriatiu váhy na prevádzkovú teplotu. 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 hornom rohu svieti písmeno S znamená to, že váha je ustálená, môžete odčítať hodnotu z displeja.

Chybové hlásenia : Ak displej váhy zobrazuje O-ld - váha je preťažená. Odstráňte predmet umiestnený na váhe. Ak displej váhy zobrazuje LO, vymeňte prosím batérie.

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.,