

Návod na použitie – model i2500 a i5000

Ďakujeme vám, že ste si vybrali produkt z internetového obchodu www.digitalne-vahy.sk.

Všetky váhy pred odovzdaním zákazníkovi prekontrolujeme. V prípade, že by váha nefungovala na prvé zapnutie, preverte prosím, či batérie nie sú vybité, nesprávne vložené, alebo či je adaptér v sieti pod napätím. Toto sú najčastejšie chyby, ktoré spôsobia, že váha nefunguje správne. Vyše 60 percent chýb spojených s týmto typom váh vyplýva z použitia zlých (nevhodných, vybitých) batérií.

Displej váhy – zobrazované piktogramy a ovládacie tlačidlá

Displej váhy môže zobrazovať nasledovné piktogramy :

ZERO : Váha je vynulovaná.

- (ako znamienko pre hmotnosťou) – negatívna hodnota hmotnosti spôsobená podvihnutím plošinky váhy, alebo vytarovaním (vynulovaním) predmetu na váhu a jeho následným odstránením z váhy.

TARE – Tara, hmotnosť je vytarovaná



- piktogram batérie – váha má vybité batérie, čo najskôr ich vymeňte

Na pravej strane displeja sa šípkou označuje aktuálne zvolená jednotka váženia (napr. g, lb:oz, lb, atď).

Ovládacie tlačidlá

ON/OFF - slúži na zapínanie a vypínanie váhy.

ZERO - Slúži na nulovanie váhy

TARE – Slúži na tarovanie váhy

MODE – slúži na zmenu jednotiek váženia

N.W / G.W - V prípade, že vážený predmet vytarujete tlačidlom TARE, je týmto tlačidlom možné prepínať medzi váhou brutto a netto (teda hmotnosť s obalom a bez obalu). Toto tlačidlo taktiež slúži na nastavenie počtu kusov pri zapnutom režime počítania kusov.

Zapnutie váhy

Pred zapnutím váhy vložte 4 AA batérie do spodnej časti váhy otvorením krytu na batérie. Dbajte na polaritu batérií !

Váhu zapnete krátkym stlačením tlačidla ON/OFF na prednom paneli váhy. Po nápise Hello, kedy sa váha nuluje a uskutočňuje autotest, 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.

AC adaptér

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

Funkcia počítania kusov

Pre aktivovanie funkcie počítania kusov sa uistite, že váha je zapnutá a vynulovaná.

- 1.) Tlačidlom MODE (druhé sprava) navoľte funkciu počítania kusov – stlačajte tlačidlo MODE, až kým šípka na spodnom riadku displeja nenavoľí jednotka PCS.
- 2.) Následne pomocou tlačidla N.W/G.W (prvé sprava) zvolíte referenčný počet kusov, ktorý ste položili na plošinu (displej zobrazuje S=10, S=20, S=50, pričom číslo znázorňuje referenčný počet kusov). Po navolení správneho množstva stlačte tlačidlo MODE, na displeji sa zobrazí nápis CAL. Následne sa na displeji zobrazí referenčný počet kusov. Od tejto chvíle môžete vážiť v režime počítania kusov, pričom displej ukazuje aktuálny počet kusov materiálu, ktorý je na váhe.
Ak chcete počítať iný materiál zopakujte krok 2.

Upozornenie : Pre správne a presné počítanie kusov je nevyhnutné, aby hmotnosť jedného kusa váženého / počítaného materiálu bola väčšia, ako je 1 dielik váhy, v tomto prípade viac ako 1g pri váhe s váživosťou do 5kg (i5000) a 0,5g pri váhe s váživosťou do 2,5kg (i2500)

Prevádzka váhy a chybové hlásenia

Po zapnutí váhy, nechajte váhu pár sekúnd zahriať na prevádzkovú teplotu. Po zapnutí váhy si navoľte jednotku váženia opätovným stláčaním tlačidla UNIT. V prípade, že budete predmety vážiť v miske, alebo inom obale, najprv položte obal na váhu a stlačte tlačidlo TARE/ZERO. Tým vynulujete hmotnosť obalu a následne v ňom môžete vážiť materiál, pričom hmotnosť obalu bude eliminovaná.

- 1) Pokiaľ displej váhy zobrazuje EEEE, váha je preťažená. Odstráňte vážený predmet z váhy, ktorého hmotnosť je vyššia ako maximálne povolené zaťaženie váhy.
- 2) Pokiaľ displej váhy ukazuje EEEE a váha nie je preťažená, znamená to, že váha spadla na zem, alebo bola rukou pretlačená plošinka 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.
- 6) Pokiaľ na displeji váhy svieti piktogram batérie, váha má vybité batérie. Batérie bude potrebné čo najskôr vymeniť.

Zapnutie / vypnutie zvukových signálov

Pokiaľ si neželáte, aby váha vydávala zvuky pri stlačení tlačidla, tento zvuk môžete vypnúť prepínačom na spodnej časti váhy, ktorý je označený ako BUZZER. Prepnutím prepínača smerom na piktogram krížika zvuky vypnete a presunutím prepínača doprava na piktogram šípky, zvuky zapnete.

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 navážení hmotnosť. Vyvarujte sa týmto vplyvom pri vážení.
- Na váhu opatrne pokladajte vážené predmety. Nehádzte 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, rádií, 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, 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.,

Dovozca váhy :

BRUTTO s.r.o. – výrobca váh a vážiacich zariadení

Trnavská cesta 912

926 01 Sered'

Tel.: 031 / 789 28 30

Eshop: www.digitalne-vahy.sk



Záručné podmienky pre váhy My Weigh/JScale/Proscale

Podľa vyhlásenia výrobcu váhy, firmy MyWeigh/JScale/Proscale, táto váha má záruku 30 rokov. V prvých dvoch rokoch od nákupu je záruka uplatniteľná u predajcu váhy. Ďalších 28 rokov je záruka uplatniteľná u výrobcu váhy, firmy MyWeigh/JScale/Proscale. V oboch prípadoch treba v prípade reklamácie váhu zaslať predajcovi (v prípade reklamácie v rámci 2 rokov od nákupu), alebo priamo výrobcovi váhy (v prípade reklamácie po 2 rokoch od nákupu). V prípade zaslania váhy výrobcovi, alebo predajcovi hradí náklady na poštovné kupujúci. V prípade návratu opravenej / novej váhy MyWeigh/JScale/Proscale zo záručnej opravy hradí dopravné náklady výrobcu / predajca.

Na váhu sa nevzťahuje záruka v prípade preťaženia váhy, nesprávneho zaobchádzania, pádu váhy, v prípade bežného opotrebenia váhy, poškodením vplyvom vody, silným otrasom, nadmernej vlhkosti, či živeľnej pohromy. Na akékoľvek príslušenstvo váhy, ako sú zdroj, batérie, stojany, držiaky, nožičky, háky sa rozšírená záruka na 30 rokov nevzťahuje. V prípade zaslania váhy na reklamáciu predajcovi (v rámci 2 rokov od kúpy) váhu spolu s dokladom o kúpe a popise chyby zašlite na adresu :

Brutto s.r.o., Trnavská cesta 913, 926 01 Sered'

V prípade zaslania váhy na reklamáciu výrobcovi (po uplynutí 2 rokov od kúpy) váhu spolu s vyplnenou „Warranty Card“ a dokladom o kúpe zašlite na adresu :

My Weigh Europe, Koepestrasse 17, 41812 Erkelenz, Nemecko

JScale Europe, Koepestrasse 17, 41812 Erkelenz, Nemecko

Proscale Europe, Koepestrasse 17, 41812 Erkelenz, Nemecko

Na „Warranty Card“ zo strany, kde sa nachádza čiarový kód treba vyplniť položky :

Name & Address – vyplníte vaše meno a kompletnú adresu

Model – vyplníte model váhy (nachádza sa na obale váhy a na váhe samotnej)

Purchase date – dátum zakúpenia (platí dátum z faktúry)

Problem with your scale – popis problému (s vyplnením vám poradí predajca váhy)

Ďakujeme za nákup a dúfame, že budete s váhami od firmy MyWeigh/JScale/Proscale spokojní.