

# VÁHA ON BALANCE MINISCALE DY SERIES – DY-100/DY-500

## český návod k použití

Děkujeme, že jste si zakoupili váhu DY series DY-100 a DY-500. Tato elektronická váha je precizní přístroj. Roky spolehlivých služeb zajistí jen normální péče a bezvadné zacházení dle instrukcí.

1. Nikdy nepřetěžujte váhu nad maximální kapacitu. (pokud váhu přetížíte, zničí se)
2. Nevystavujte váhu extrémním teplotám, váha nejlépe pracuje při pokojové teplotě. Vždy nechte váhu „aklimatizovat“ na normální pokojovou teplotu zhruba hodinu před jejím používáním.
3. Váha potřebuje dostatečný čas na „zahřátí“. Obvykle stačí 30 – 60 sekund před kalibrací, aby měla váha čas a šanci se stabilizovat a zahřát vnitřní součástky.
4. Váhu skladujte v čistém prostředí. Prach, špína, vlhkost, vibrace, průvan nebo blízkost váhy u elektrických spotřebičů může způsobit poškození váhy (ovlivňují přesnost a spolehlivost vážení).
5. Zacházejte s váhou opatrně a šetrně. Vážený materiál pokládejte na váhu pozvolna a jen na vážící miskou. Přestože tato váha je vysoce odolná, hrubé zacházení s ní může způsobit zničení vnitřního a velmi citlivého senzoru.
6. Eliminujte třesení s váhou, její pády na zem a další nevhodné zacházení. Váha je přesný a precizní přístroj, proto se s ní musí zacházet šetrně.
7. Váhu používejte na stabilním a nevibrujícím povrchu.



### I. Používání váhy

Položte váhu na rovnou plochu. Na spodku váhy zapněte ON.

1. Zapněte stiskem pravého tlačítka On/Off.
2. Čekejte, dokud se na displeji nezobrazí nula
3. Vážený předmět položte na vážící plochu (misku).
4. Mezi měrnými jednotkami si přepínáte pomocí tlačítka UNITS
5. Pomocí tlačítka LIGHT můžete vypnout podsvícení displeje.

## II. Funkce Tare

6. Zapněte váhu dle postupu I. (Používání váhy)
7. Umístěte misku na vážící plochu.
8. Stiskněte pravé tlačítko TARE a čekejte, dokud se na displeji nezobrazí nula
9. Nyní zvažte požadovaný materiál.

## III. Funkce Counting

10. Zapněte váhu, objeví se nula.
11. Umístěte vzorek množství (25ks, 50ks, 75ks, 1000ks), které chcete vážít a spočítat, na vážící plochu
12. Stiskněte HOLD (PCS) tlačítko na dvě sekundy, displej ukáže náhodné číslo, například 100.
13. Stiskněte UNITS pro výběr množství, které jste položili na plochu
14. Stiskněte PCS pro potvrzení, displej nyní ukáže v rohu „pcs“ a je v počátním módu.
15. Odstraňte vzorkové množství z váhy
16. Nyní můžete na plochu položit jakékoliv množství předmětů k vážení, displej ukáže jejich počet.
17. Přepínat mezi jednotkami a počátním módem můžete pomocí tlačítek UNITS nebo PCS.

## IV. Specifikace

### DY-100

Kapacita/přesnost: 100g/0,01g

Měrné jednotky: g/oz/ozt/dwt

### DY-500

Kapacita/přesnost: 500g/0,1g

Měrné jednotky: g/oz/ozt/dwt

Auto off: po 60 sekundách nečinnosti váhy

Funkce: ON/OFF, UNITS, TARE, COUNTING, LIGHT

Operační teplota: 10 – 30 °C

Displej: LCD displej

Baterie: 2xAAA

## V. Kalibrace

1. Zapněte váhu „ON/OFF“, počkejte dokud se na LCD displeji nezobrazí nula.
2. Zmáčkněte a držte tlačítko UNITS, dokud se nezobrazí na displeji CAL, pak pusťte tlačítko. Zmáčkněte UNITS znova a požadovaná kalibrace CAL začne blikat na displeji společně s hodnotou v gramech. Položte závaží v požadované hodnotě na prostředek vážící plochy.
3. LCD displej ukáže PASS a vrátí se zpět do normálního vážícího módu. Váhu vypněte a znovu zapněte. Kalibrace je hotová.

## Řešení problémů

1. „LO“, symbol baterie, displej bez světla - low battery – vyměňte prosím baterie.
2. „EEEE“ - overload – přetížení – ihned odstraňte předmět z váhy
3. „LLLL“ - vážící plocha byla porušena nesprávným používáním (šokem, přetížením apod.) Můžete zkusit překalibrovat váhu. Pokud nebyla plocha zničena, po rekalibraci ji můžete zase používat.
4. „UNST“ - umístěte váhu na stabilnější a rovnější plochu