

MYCO MJ500

český návod k použití

Děkujeme, že jste si zakoupili váhu MYCO MJ500. 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 misku. 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.

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 M.
5. Váhu vypnete pravým tlačítkem

II. Funkce Tare

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

III. Specifikace

Kapacita: 500g/17.64oz/16.08ozt/321.5dwt

Přesnost: 0,1g/0,01oz/0,01ozt/0,1dwt

Jednotky: g/oz/ozt/dwt

Auto off: po 180 sekundách nečinnosti váhy

Operační teplota: 10 – 30 °C

Displej: LCD 5 ½ digitální

Baterie: 2xAAA

IV. Kalibrace

1. Zapněte váhu pravým tlačítkem.
2. Zmáčkněte a držte levé tlačítko M, dokud se na LCD displeji nezobrazí CAL, pak pusťte M tlačítko.
3. Zmáčkněte znovu levé tlačítko, na displeji bude blikat 500.0
4. Položte závaží 500g na prostředek vážící plochy. LCD displej ukáže PASS, pak 500.0 a vrátí se zpět do normálního vážícího módu.

Kalibrace je hotová, můžete vypnout váhu.

Řešení problémů

Primárním důvodem špatného fungování je většinou vybitá baterie, nesprávná kalibrace, přetížení nebo práce na nestabilním povrchu.

1. „LO“ - low battery – vyměňte prosím baterie.
2. „O-Ld“ - overload – přetížení – ihned odstraňte předmět z váhy!
3. „O-Ld“ - vážící plocha byla poškozena. Zkuste váhu překalibrovat, pokud není poškozená moc, bude fungovat.
4. „UnSt“ - nestabilní povrch

