

Návod k použití váhy Jennings JZ - 115

Děkujeme vám za zakoupení váhy Jennings JZ-115. Před vlastní použitím si prosím pečlivě přečtete všechny pokyny. Elektronická

váha je jemný přístroj. Při běžné péči a řádném zacházení vám bude spolehlivě sloužit spoustu let.

- Nikdy váhu nepřetěžujte nad její maximální kapacitu.

Přetížení může váhu trvale poškodit!

- Nevystavujte váhu žádným extrémně vysokým ani nízkým teplotám, váha pracuje lépe při běžné pokojové teplotě. Před vlastním použitím nechte vždy váhu alespoň hodinu stát, aby se přizpůsobila pokojové teplotě.
- Dejte váze dostatek času na zahřátí. Obvykle stačí 30-60 sekund před kalibrací, aby se vnitřní součástky mohly stabilizovat.
- Uchovávejte váhu v čistém prostředí. Prach, špína, vlhkost, vibrace, proudící vzduch a blízkost jiných elektronických zařízení mohou mít nepříznivý vliv na spolehlivost a přesnost váhy.
- Zacházejte s váhou opatrně. Všechny předměty, které chcete zvážít, pokládejte zlehka na horní misku. I když je tato váha sestavena tak, aby byla celkem odolná, snažte se vyhnout hrubému zacházení, které může trvale poškodit vnitřní čidlo.
- Zabraňte otřesům, pádům váhy na zem a jiným nárazům. Toto je jemný přístroj a musí se s ním zacházet velmi opatrně.
- Používejte váhu pouze na stabilním povrchu bez vibrací.

I. Použití

Položte váhu na vodorovnou rovnou plochu

1. Stisknutím tlačítka váhu zapněte.
2. Počkejte, až se na displeji zobrazí [0.0].
3. Položte předmět(y) na vážící plochu.
4. Stisknutím tlačítka M můžete přepínat váhové jednotky.
5. Stisknutím a podržením tlačítka po dobu 5 sekund můžete váhu vypnout.

II. Tárování (dovažování)

1. Zapněte váhu podle výše uvedeného postupu.
2. Umístěte „tárovací předmět“ na vážící plochu.
3. Stiskněte tlačítko a počkejte, až se na displeji zobrazí [0.0].
4. Přidejte vážený předmět - „čistá váha“.

III. Kalibrace

Pokud se po zapnutí váhy zobrazí na jejím displeji [OUE2], proveďte kalibraci:

1. Na vypnuté váze stiskněte zároveň tlačítka a M a podržte je dokud se na LCD displeji nezobrazí vnitřní kód. Potom obě tlačítka a M uvolněte.
2. Znovu stiskněte tlačítko , na LCD displeji se objeví 2Ero a pak 100.0g. Položte závaží o hmotnosti 100g na vážící plochu.
3. Znovu stiskněte tlačítko , na LCD displeji se objeví PASS a pak 100.0g. Kalibrace je dokončena.

Pokud se kalibrace nezdaří, tento postup zopakujte.

Pro kalibrační závaží se prosím obraťte na prodejce, u kterého jste váhu zakoupili.

IV. Specifikace

Kapacita: 115g

Rozlišení: 0,01g

Jednotky: g/oz (unce)/ozt (trojská unce)/dwt (pennyweight)

Rozsah tárování: Tárování v plném rozsahu

Automatické vypnutí: Vypnutí po 60 sekundách

Provozní teplota: 10-30°

Displej: LCD displej 5 ½ číslic

Napájení: 2xAAA baterie

Rozměry: 88,5 x 60,2 x 19,5mm

Hmotnost: 74,7g

V. Řešení problémů

Hlavními důvody, které způsobují nepřesnost a poruchy přístroje, jsou slabé baterie, nesprávná kalibrace, přetížení nebo používání váhy na nestabilním povrchu. Mějte to na vědomí a řádně o váhu pečujte a zacházejte s ní. Tato váha je přesné zařízení

a musí se s ní zacházet velmi pečlivě.

Displej Odstranění problémů

Prázdný, symbol baterie, [lo] nebo [88888] Vyměňte baterie.

[OUT2] Proveďte kalibraci přístroje podle výše uvedených pokynů.

[O-Id] Došlo k přetížení váhy. Ihned sundejte přebývající zátěž!

[0 nebo 62500] Nesprávným používáním byly poškozeny jemné siloměry (tj. došlo k otřesům, váha upadla na zem nebo byla přetížena). Můžete zkusit provést kalibraci přístroje. Pokud nedošlo k vážnému poškození siloměru, váha bude po nové kalibraci opět pracovat.

[UNST] Postavte váhu do stabilnější polohy.

Dovozece:

SHANTI & Co. s.r.o.

CZ – Brno 61500, Zábřdovicka 11/801

www.shanti.cz ; www.smokeshop.cz