

Jennings JZ-560 / Návod k použití

Děkujeme vám za zakoupení váhy Jennings JZ-560. 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 zvážit, pokládejte zlehka na horní misku. I když je tato váha sestrojena 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 \odot/T 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 \odot/T 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 \odot/T 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 \odot/T a M a podržte je dokud se na LCD displeji nezobrazí vnitřní kód. Potom obě tlačítka \odot/T a M uvolněte.
2. Znovu stiskněte tlačítko \odot/T , na LCD displeji se objeví 2Ero a pak 500.0g. Položte závaží o hmotnosti 500g na vážící plochu.
3. Znovu stiskněte tlačítko \odot/T , na LCD displeji se objeví PASS a pak 500.0g. 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:	500g/19,751oz/18.004ozt/360,1dwt
Rozlišení:	0,1g/0,003oz/0,003ozt/0,1dwt
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 1/2 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 [lo] nebo [88888]	baterie, [lo] nebo [88888] Vyměňte baterie.
[OUT2]	Proveďte kalibraci přístroje podle výše uvedených pokynů.
[O-ld]	Došlo k přetížení váhy. Ihned sundejte přebývajíc 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.