



Pomocný překlad originálního návodu

## KOMPLETNÍ INSTRUKCE PRO LYMAN

### LYMAN ACCU-TOUCH 2000

#### Upozornění a varování

- Statické náboje mohou způsobit odchylky! Jako u většiny elektronických zařízení, uložených do plastového krytu, může se na váze vytvořit statický náboj. Tento náboj ovlivní přesnost měření váhy. K nápravě této situace doporučujeme otřít váhu papírovým ubrouskem, navlhčeným prostředkem na mytí oken.
- Mnoho vah může být ovlivněno silnými elektronickými signály, vysílanými např. mobilními telefony nebo mikrovlnnými troubami. Tato váha obsahuje pokročilé obvody odstíněné proti těmto elektronickým interferencím. Přesto doporučujeme nepoužívat tyto přístroje v době, kdy pracujete s váhou.
- Pokud nevidíte na display nulu, **NEVYPOUŠTĚJTE PRACHOVOU NAVÁŽKU**. Váha musí být před použitím vynulována. Pokud vypustíte prachovou navážku na nevynulovanou váhu, bude navážka nepřesná a může být nebezpečná.
- Pamatujte, že je třeba váhu používat na stabilním a rovném povrchu. Takto přesné váhy jsou velmi citlivé, proto vibrace, kývání stolu, ale i průvan snižují přesnost váhy. Výrobce také doporučuje používat váhu na jiném stole, než na kterém přebíjíte.
- Při přebíjení střeliva je potřeba používat zdravý rozum. Olovo je jedovaté a je třeba dodržovat zásady bezpečné manipulace. Nemanipulujte se střelným prachem a zápalkami poblíž otevřeného ohně. Při práci se střelným prachem a zápalkami nepijte a nekuřte.

#### Kalibrace

1. Před každým použitím váhy ji doporučujeme zkalibrovat. Tento krok se provádí **bez** nádoby na prach na váze.
2. Stiskněte tlačítko „ZERO“. Váha se nastaví na nulu.
3. Stiskněte tlačítko „CAL“. Na display se zobrazí nápis „CAL“ a poté „100.00“. Vložte na váhu 100 gramové kalibrační závaží.
4. Po chvíli se na display zobrazí nápis „PASS“ a posléze 1543.2 gn. Po sejmutí závaží bude na váze „0.0 gn“.
5. Tímto je kalibrace hotová.



## Používání váhy

1. Váha umožňuje zobrazit údaje v granech (gn) a gramech (g). Změnu jednotky provedete stiskem tlačítka „MODE“.
2. Vložte prázdnou nádobku na prach na váhu a stiskněte „ZERO“, čímž váhu vynulujete. Nulování váhy by se mělo čas od času provést znovu, doporučuje se přibližně každou desátou navážku.
3. Pokud je baterie příliš slabá, na display se zobrazí ikona baterie.
4. Váhu zapnete stiskem tlačítka „ON/OFF“. Pro její vypnutí stiskněte a podržte tlačítko „ON/OFF“.
5. Váha se po 4 minutách nečinnosti automaticky vypne, aby šetřila baterii.
6. Na vážící plochu pokládejte vážený předmět opatrně a nenechávejte ji dlouhodobě zatíženou, mohlo by dojít k poškození citlivého čidla váhy.
7. Pro lepší čitelnost se při každém dotyku dotykové obrazovky, nebo změně navážky na váze, přibližně na minutu rozsvítí podsvícení displeje.
8. Nepokoušejte se váhu rozebrat.

## Nastavení a používání ručního dávkovače prachu (trickleru)

Protože je většina tricklerů navržena pro práci s klasickými váhami, jsou obvykle (v poměru k digitálním vahám) velké a vysoké. Návrháři Accu-Touch 2000 tento problém vyřešili po svém a trickler zabudovali přímo do váhy.

1. Z úložného prostoru v zadní části váhy vyjměte všechny díly trickleru (dávkovací trubice je na dně úložiště)
2. Všimněte si zámků na spodní části zásobníku prachu. Zasuňte zámků zásobníku do odpovídajících otvorů na stojanu a pootočením po směru hodinových ručiček zajistěte.
3. Prostrčte dávkovací trubici otvory v zásobníku na prach a zajistěte o-kroužky. Trubice by měla směřovat otevřeným koncem dolů.
4. Vyjměte z těla váhy zásepku ve tvaru písmene „T“ na té straně, na které chcete mít trickler umístěný.
5. Do vzniklého otvoru lehce zatlačte sestavu trickleru.
6. Naplňte zásobník střelným prachem. Dávkování střelného prachu se provádí otáčením dávkovací trubice po směru hodinových ručiček.

**Poznámka: Navážky nižší než 1 grain jsou pod minimální váživostí váhy a mohou vzniknout nepřesnosti. Vždy používejte navážky vyšší než 1.0gn.**