



Pomocný překlad originálního návodu

LYMAN ELECTRONIC DIGITAL TRIGGER PULL GAUGE

DŮLEŽITÉ!

Před manipulací se zbraní se vždy ujistěte, že je zbraň vybitá a zabezpečená. Všechny zbraně musí být před použitím tohoto výrobku vybité!

Lyman Trigger Pull Gauge je elektronické měřidlo určené k přesnému měření odporu spouště, až do 12 liber. Napájeno ze dvou mikrotužkových baterií (2x AAA). Měřič odporu spouště Lyman je vybaven teleskopickým táhlem, které lze schovat do krytu přístroje pro jednoduché skladování.

Vytažené táhlo spouště je otočné a lze jej zajistit na místě každých 90 stupňů, což umožňuje snadné použití u různých střelných zbraní. Přístroj je vybaven snadno čitelným LCD displejem umí číst hodnoty v librách / uncích nebo kilogramech / gramech a může vypočítat průměr až z 10 měření.

DŮLEŽITÉ! Před použitím tohoto produktu se ujistěte, že je střelná zbraň vybitá a míří bezpečným směrem! Doporučuje se bezpečně držet střelnou zbraň ve střelecké stolici, nebo podobném zařízení.

Při manipulaci se zbraněmi vždy používejte zdravý rozum.





Instalace / vyjmutí baterie

Otevřete prostor pro baterie posunutím krytu směrem dolů. Vložte dvě baterie AAA (záporné póly proti pružinám). Baterie jsou součástí balení.

Táhlo měřiče

Vysuňte táhlo vytažením přímo nahoru. Táhlo je otočné a lze zajistit na místě každých 90 stupňů. Vyberte si polohu, která Vám vyhovuje nejlépe, abyste pohodlně viděli na displej a zajistěte tyč na místě. Po úplném vysunutí tyče do jedné ze čtyř pozic ucítíte, jak táhlo zapadlo na místo.

Použití měřicího přístroje Trigger Pull Gauge

Stisknutím libovolného tlačítka aktivujete přístroj.

Stisknutím tlačítka „LBS / GM“ vyberte zobrazované jednotky – libry / unce nebo kilogramy / gramy. Umístěte váleček táhla těsně před spoušť zbraně, ale nedotýkejte se. Stiskněte tlačítko „Připraveno“ a ozve se zvukový signál, který znamená, že je přístroj připraven k použití.

Natáhněte střelnou zbraň. Vzhledem k tomu, že spoušťový mechanismus musí být pro změření odporu spouště spuštěn naprázdno, doporučujeme použít cvičný/školní náboj, jako např. Lyman A-Zoom. Táhněte za spoušť pomocí rolničky na táhlu měřiče, dokud spoušťový mechanismus nespustí. Nejlepších výsledků dosáhnete, pokud budete během měření držet přístroj rovnoběžně se hlavní zbraně. Nejlepší je pomalý a plynulý tah. Při pohybování s přístrojem „na prázdko“, může přístroj naměřit falešné hodnoty. Tyto hodnoty můžete ignorovat, protože fluktuace do 1 unce nebudou zaznamenány. Jakmile se spoušť uvolní, zastavte tah a odečtěte z displeje naměřené hodnoty. Zbraň je nutné před každým dalším měřením znovu natáhnout.

Výpočet průměrných hodnot a nulování měření

Lyman Trigger Pull Gauge automaticky vypočítá průměr z až 10 jednotlivých naměřených hodnot. Stisknutím tlačítka „AVG“ zobrazíte průměr. Pokud je provedeno více než 10 samostatných měření, přístroj vypočítá průměr z posledních 10 odečtů. Stisknutím tlačítka „CLR“ vymažete paměť před spuštěním nové série měření. Dávejte pozor, abyste nestiskli tlačítko „Připraveno“ více než jednou, když plánujete vypočítat průměr ze série měření. Dvojitým stisknutím tlačítka „Připraveno“ zaznamenáte do série nulu (měření proběhlo naprázdno) a průměrná hodnota bude zkreslená.

Postupy skladování a manipulace / další pokyny k použití

POZOR: Lyman Trigger Pull Gauge je delikátní nástroj. Je nutné odpovídající skladování a opatrná manipulace.

- Nezkoušejte s přístrojem měřit odpor spouště nad 12 liber, mohlo by dojít k poškození.
- Stisknutím tlačítka „CLR“ vymažete všechna data.
- Přístroj se po třech minutách automaticky vypne, pokud nestisknete žádná tlačítka.
- Při nízkém stavu baterie se na LCD se zobrazí „LO“.
- Při dlouhodobém skladování z přístroje vyjměte baterie.
- Nepoužívejte měřidlo při teplotách pod 32 ° F (0 ° C) nebo nad 104 ° F (40 ° C)

Specifikace

- Rozsah měření: 1oz až 12lbs / 3g až 5,4kg
- Odchylka měření:
 - 0 - 5 liber / ± 0,1 oz ; 0 - 2,2 kg: ± 2 g
 - 5 - 12 liber: ± 0,5 oz ; 2,2 - 5,4 kg: ± 10 g