



Pomocný překlad originálního návodu

KOMPLETNÍ INSTRUKCE PRO LYMAN

LYMAN BRASS SMITH POWDER MEASURE



1	Tělo	7767720	11	Šrouby operační páky	7994387
2	Rotor	7767721	12	Prachovací matrice	7767729
3	Odměrný válec	7767722	13	Zajišťovací matice	7990119P
4	Těsnění pístu	7767732	14	Zajišťovací šroub prachovače	7767728
5	Píst	7767724	15	Nábojnicový adaptér - velký	7767731
6	Nastavovací matice	7767723	16	Nábojnicový adaptér - malý	7767730
7	Uzamykací šroub	7767733	17	Víko zásobníku prachu	7990294
8	Operační páka	7767725	18	Tělo zásobníku prachu	7998298P
9	Šroub držadla	7767726	19	Přepážka zásobníku prachu	7990263
10	Držadlo páky	7767727			



STROBL.CZ s.r.o.
Střelecké potřeby a přebíjení
Nová Olešná 39
CZ 378 53 | Czech Republic
tel.: +420 737 923 868
www.strobl.cz | info@strobl.cz

Čištění prachovače

Po vybalení prachovače je potřeba jej důkladně očistit a odmastit na všech plochách, které by mohly kontaminovat střelný prach, například pomocí textilních tamponků napuštěných lihem. Doporučuje se rozebrat odměrný válec tak, že povolíte zajišťovací šroub a úplně vyšroubujete nastavovací matici ven. Poté jednoduše vyjmete vnitřní píst a zpřístupníte tak vnitřek odměrného válce. Po důkladném vyčištění prachovač znovu složte zasunutím pístu do odměrného válce tak, aby plochá část s cejchováním směřovala vzhůru. Poté přes něj našroubujte nastavovací matici. Zlehka zkuste pohnout odměrným válcem. Pokud nejde volně, je píst příliš hluboko - posuňte jej níž.

Sestavení prachovače

Pomocí příložených šroubů přivevněte na prachovač držadlo. To může být připevněno z pravé i z levé strany, a v několika úhlech. Většinou uživatelů vyhovuje, když je operační páka v rovině s odměrným válcem.

Následně je potřeba vybrat vhodný adaptér na nábojnici. Jsou přiloženy dva, malý a velký. Malý adaptér je vhodný pro ráže od .204 do .25, na všechny větší ráže použijte velký adaptér. Našroubujte jej naspod prachovací matrice a prachovací matici našroubujte do lisu či stojanu. Tělo prachovače na matici připevněte jednoduše tak, že jej nasadíte na matici a upevníte zajišťovacím šroubem. Všimněte si, že jsou na těle matrice prohlubně - zajistěte prachovač na matici tak, aby do ní zajišťovací šroub pronikl.

**TENTO PRACHOVAČ NENÍ URČEN PRO PRÁCI S ČERNÝM PRACHEM!
V TOMTO PRACHOVAČI POUŽÍVEJTE POUZE BEZDÝMNÝ PRACH.**

Nastavení prachové navážky

Odměrný válec lze nastavit pro odměření navážky zhruba od 1 do 130 grs. Hrubé nastavení prachovače se provádí tak, že povolíte zajišťovací šroub nastavíte pozici pístu. Povšimněte si, že na pístu jsou referenční značky pro snazší orientaci. Doporučujeme při ladění navážky jít dílek po dílku, pokaždé utáhnout zajišťovací šroub a několikrát ověřit navážku. Jemné nastavení se provádí s utaženým zajišťovacím šroubem, otáčením nastavovací matice. Pokud nelze pomocí jemného nastavení dosáhnout požadované navážky, povolte zajišťovací šroub a posuňte nastavovací píst o dílek dál. Mějte na paměti, že pístem se provádí pouze hrubé nastavení prachovače, jemné nastavení provádějte pomocí matice.

Konečné nastavení prachovače vždy ověřte na přesné váze! Doporučujeme finální navážku 10x ověřit, než začnete přebíjet.

Vypouštění prachové navážky

Když máte prachovou navážku nastavenou, umístěte hrdlo nábojnice na ústí prachovače (nábojnicového adaptéru) a pohybem operační páky vypusťte prachovou navážku. Mějte na paměti, že je potřeba operační pákou vždy dojíždět úplně až do krajních poloh - pouze tak zajistíte maximální uniformitu prachových navážek.

Poznámky k použití prachovače

Princip funkce všech objemových prachovačů je v zásadě stejný, liší se v různých detailech jako jsou použité materiály, zpracování... všechny však sdílí některé vlastnosti, které jsou pro objemové prachovače typické.

Brzy si všimnete, že zatímco jemný prach se odměřuje snadno a přesně, s velmi hrubým prachem mohou být problémy. Je to dáno tím, že velká zrna prachu se mají při plnění odměrného válce tendenci zachytávat v přechodu mezi odměrným válcem a zásobníkem prachu, kde může docházet ke jejich lámání, což způsobuje odpor při pohybu operační pákou a drobné nepřesnosti v navážce. Mějte na paměti, že pohyby operační pákou musí být vždy plynulé a stejné, aby bylo dosaženo maximální uniformity navážek.

Upozornění: Střelný prach s velmi hrubými zrny se může v adaptéru na malé nábojnice zasekávat, a způsobovat tak značné výkyvy v navážkách.

PŘED USAZENÍM STŘELY VŽDY VIZUÁLNĚ ZKONTROLUJTE HLADINU STŘELNÉHO PRACHU V NÁBOJNICÍCH!

V CELÉM PROCESU PŘEBÍJENÍ DODRŽUJTE ZÁSADY BEZPEČNOSTI A POUŽÍVEJTE ZDRAVÝ ROZUM!