

Návod k obsluze tlumiče hluku GIS PSR9.

Nedodržení pokynů k instalaci a údržbě popsaných v tomto dokumentu může vést k vážnému zranění osob a poškození zbraně.

Před použitím tlumiče se vždy přesvědčte, že tlumič je v dobrém technickém stavu nepoškozený a čistý.

Zejména je nutné zkontrolovat centrální otvor tlumiče, který musí být průchozí v celém svém průřezu a po celé délce tlumiče. V případě i jen částečné neprůchodnosti tohoto otvoru může dojít k vážnému poškození tlumiče i zbraně a k ohrožení života a zdraví střelce a přítomných osob.

Pokud si nejste jisti technickým stavem tlumiče bez prodloužení kontaktujte svého prodejce, nebo přímo výrobce tlumiče.

Sestava pistole s tlumičem hluku GIS PSR 9 Compact



Tlumič našroubujte na hlaveň . Tlumiče jsou vyráběny s minimálními výrobními tolerancemi, proto je možné, že u nového tlumiče může být k jeho našroubování na závit hlavně třeba větší síly. Je proto vhodné závit i osazení pístu zesilovače namazat vhodným lubrikačním prostředkem.

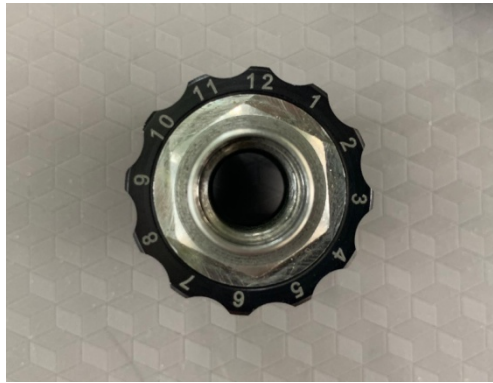
Po našroubování a řádném dotažení tlumiče na závit na hlavni je vhodné provést ověření nástřelu. (varianta A.)

Po ověření polohy středního bodu zásahů je možné zatažením za tlumič směrem dopředu a jeho pootočením částečně tuto polohu změnit.

(varianta B.)

Nastavení polohy pístu zesilovače je možné po vyšroubování zadního čela zesilovače impulzu.

Konstrukce tlumiče umožňuje toto nastavení v celkem dvanácti polohách. Pro lepší orientaci jsou tyto polohy označeny číslicemi na zadní straně těla zesilovače impulzu.(viz obrázek)



Vždy po vystřelení dvou zásobníků (cca. 30 výstřelů) je nutné zkontrolovat dotažení tlumiče na hlavní i všech jeho součástí. Při intenzivní střelbě výrobce doporučuje po vystřelení třech zásobníků cca. 45 nábojů nechat tlumič vychladnout. Předejdete tak možným závadám způsobených přehřátím tlumiče a poškozením vratné pružiny pístu zesilovače.

Při sundávání tlumiče ze zbraně dbejte zvýšené opatrnosti.

POZOR při střelbě se celý tlumič velmi intenzivně zahřívá a může způsobit popáleniny.

Nejdříve se přesvědčte, zda je zbraň vybitá a zajištěná. V případě potřeby použijte ochranné rukavice jako ochranu před popálením.

VAROVÁNÍ

Používejte tlumič vždy pouze na zbraní pro kterou je výrobcem určen a pro ráži pro kterou je vyroben. Za nesprávné použití tlumiče nenese výrobce žádnou zodpovědnost.

Munice kterou je možné používat je popsána v tomto návodu v kapitole „munice“.

Před nasazením tlumiče na zbraň se přesvědčte, že je zbraň nenabitá a zajištěná.

Zkontrolujte zda je tlumič správně sestaven a zda je tělo tlumiče zašroubováno na doraz na těle zesilovače impulzu a zda je dotaženo zadní i přední čelo tlumiče.

Postup při rozebírání tlumiče:

Tlumič se rozebírá až po jeho sejmutí ze zbraně!!!

Nejdříve je třeba přiloženým klíčem povolit a odšroubovat přední čelo tlumiče.

Poté je možné rukou vyšroubovat z těla tlumiče zesilovač impulzu.

Následně je možné vytlačit z těla tlumiče tlumící přepážky.

Při silném znečištění lze přepážky vytlačit pomocí tyčky z měkkého materiálu (dřevo, plast, aluminium).

Poté se za pomoci přiloženého klíče vyšroubuje z těla zesilovače impulzu jeho zadní čelo a vyjme se píst zesilovače spolu s jeho vratnou pružinou.

Opětovné složení tlumiče probíhá v opačném pořadí, jen je třeba dbát na to, aby jako první (směrem od těla zesilovače) byla umístěna expanzní přepážka. (viz. obrázek "Popis částí tlumiče")

Přední čelo tlumiče musí být při jeho používání řádně dotaženo, protože drží tlumící přepážky ve správné poloze a zajišťuje tak integritu celého tlumiče.



Čištění tlumiče

Vnitřní součásti tlumiče se během střelby intenzivně zanášejí zplodinami hoření a proto je nutné tlumič čistit minimálně po vystřelení 250 výstřelů. Čím častěji se tlumič čistí, tím je čištění snadnější. Při čištění nepoužívejte ostré nástroje, které mohou poškodit povrchovou ochranu jeho součástí. Je vhodné používat čisticí prostředky které rozpouštějí zplodiny hoření (M-Pro 7).

POZOR nikdy nepoužívejte k čištění těkavé látky. Jejich použití může způsobit havárii tlumiče a ohrozit zdraví a život osob.

Po několika desítkách výstřelů již většinou není možné čistit tlumič pouze za použití tkaniny a čisticího prostředku, ale je nutné mechanicky odstranit vrstvu zplodin usazenou na všech vnitřních částech tlumiče. Je proto vhodné použít vhodný nástroj z tvrdého materiálu kterým tuto vrstvu odstraníme. Na čištění vnitřku těla tlumiče a zesilovače impulsu je možné použít broušenou planžetu bez ostrých hran. Pro čištění závitů a méně znečištěných částí je vhodné používat mosazný kartáč.

Je zejména nutné řádně vyčistit všechny součásti zesilovače impulsu. **Píst zesilovače se v jeho těle musí volně pohybovat!!!**

V opačném případě může docházet k zádržkám při střelbě.

Před opětovným složením tlumiče zkontrolujte zda jsou všechny závitové spoje čisté. Velmi často se stává, že se do nich během čištění ostatních částí tlumiče dostanou uvolněné nečistoty . Pro čištění závitů doporučujeme použít mosazné kartáče kruhového průřezu (např. na čištění hlavní).

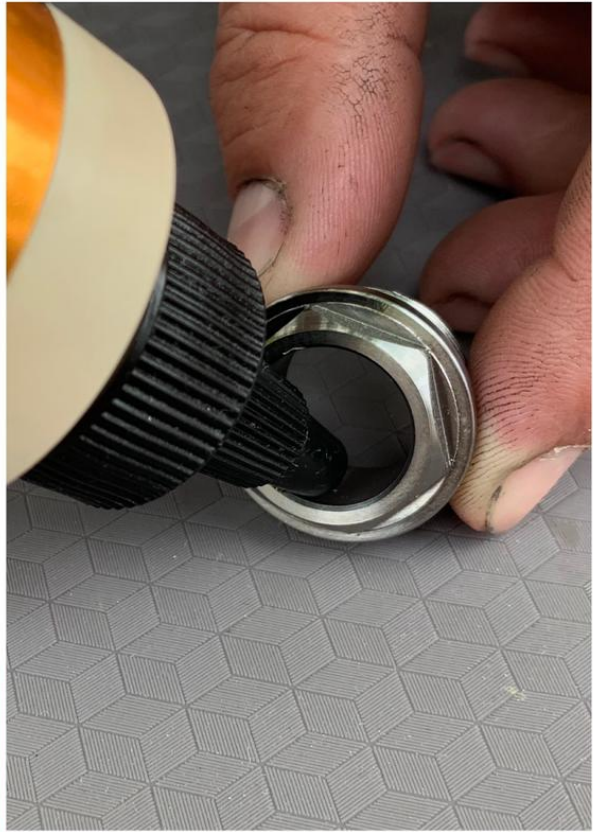
Po vyčištění všechny závity namažte vhodným lubrikantem.



Po vyčištění a vysušení tlumiče je nutné ošetřit vhodným lubrikačním prostředkem (olej na zbraně)

tyto části tlumiče:

- všechny závit
- tělo pístu zesilovače impulzu
- vnitřní otvor zadního čela zesilovače impulzu



Popis částí tlumiče:

- 1.tělo tlumiče**
- 2.tělo zesilovače impulzu**
- 3.píst zesilovače impulzu**
- 4.zadní čelo zesilovače impulzu**
- 5. vratná pružina zesilovače impulzu**
- 6.přední čelo tlumiče**
- 7.přepážka**
- 8.expanzní přepážka**



Tlumiče GIS PSR 9 a GIS PSR 9 Compact s demontážním klíčem a přepravním obalem.



Munice

Pro střelbu s tlumičem hluku používejte výhradně subsonické náboje (náboje s ústovou rychlostí nižší než je rychlost zvuku). Tlumič hluku potlačuje pouze hluk výstřelu ne však supersonický třesk, který vzniká na ústí hlavně při použití supersonického střeliva. Při použití supersonického střeliva je proto tlumič hluku málo účinný. Používání supersonické munice při střelbě s tlumičem hluku také díky vyšším pracovním tlakům více namáhá konstrukci tlumiče a zkracuje tak jeho životnost. Výrobce důrazně doporučuje používání subsonické munice určené pro použitou zbraň a tlumič a vyrobené podle standardů NATO, nebo dle norem CIP a SAAMI.

Za škody způsobené při požití jiné než výše uvedené munice nenese výrobce tlumiče hluku žádnou odpovědnost.

Pistolové tlumiče hluku GIS PSR jsou určeny pro střelbu v samonabíjecím režimu střelby. Nejsou určeny pro střelbu dávkami v plně automatickém režimu. Při střelbě v plně automatickém režimu není zaručena spolehlivá funkce systému zbraň-tlumič. Navíc dochází k nadměrnému opotřebení tlumiče a ke značnému zkrácení jeho životnosti.

Možné závady a jejich odstraňování:

Nábojnice jsou při střelbě vyhazovány s různou intenzitou a také síla zpětného rázu u jednotlivých výstřelů je značně rozdílná. Občas dochází k závadám funkce.

1. Změřte ústovou rychlost použitých nábojů. Pokud vykazuje značné rozdíly přestaňte ho používat.

2. Vyzkoušejte střelivo jiné výrobní šarže nebo značky.

Časté závady funkce (použité střelivo je v pořádku)

1. Důkladně vyčistěte všechny části zesilovače impulzu a namažte je dle návodu.

Při střelbě dochází k častým závadám. Píst zesilovače impulzu se nevrací do přední polohy a zůstává vytažený z těla zesilovače.

Je silně znečištěn píst zesilovače, nebo poškozena pružina pístu.

Nejprve dle návodu vyčistěte a promažte všechny části zesilovače impulzu pokud se závada opakuje vyměňte pružinu pístu zesilovače.

Při montáži tlumiče na zbraň se tlumič protáčí a nelze ho dotáhnout.

Je zlomený, nebo vypadlý čep zajišťující polohu pístu zesilovače v jeho těle.

Vyměňte čep, nebo celý zesilovač impulzu.

Tlumič nelze po střelbě rozebrat.

Šroubový spoj nebyl před použitím tlumiče řádně ošetřen vhodným lubrikantem, nebo se zanesl zplodinami.

1. Zahřejte tlumič na provozní teplotu a poté se jej pokuste rozebrat.

2. Namažte tlumič na několik hodin do oleje s přísadou aditiv pro rozpouštění usazenin. Poté jej vyčistěte a ošetřete dle návodu.