



## Návod k obsluze tlumiče hluku GIS RSR 22/40 WB STEEL a GIS RSR 30/40 WB STEEL



**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 prodlení kontaktujte svého prodejce, nebo přímo výrobce tlumiče.

Tlumič našroubujte na hlavěň. Tlumiče jsou vyráběny s minimálními výrobními tolerance-mi, proto je možné, že u nového tlumiče může být k jeho našroubování na závit hlavně třeba větší síly. Je proto vhodné závit namazat vhodným mazivem. U provedení DC (Direct connect) použijte k dotažení na hlavěň stranový klíč, který je součástí příslušenství tlumiče.

**Po našroubování a řádném dotažení tlumiče na závit na hlavní je nutné provést ověření nástřelu!**

První zkušební výstřel je třeba provést na malou vzdálenost (do 10 m) od dopadiště. Jakýkoliv kontakt střely s libovolnou částí tlumiče může zásadně změnit její dráhu. Dbejte proto při zkoušení tlumiče zvýšené opatrnosti! Zejména je nezbytně nutné, aby byla absolutně vyloučena přítomnost osob ve střelišti.

**Vždy po vystřelení cca. 30 výstřelů je nutné zkontrolovat dotažení tlumiče na hlavní i všech jeho součástí. Při velmi intenzivní střelbě výrobce doporučuje po vystřelení cca 150 nábojů nechat tlumič vychladnout.**



### **POZOR**

**Při střelbě se celý tlumič velmi intenzivně zahřívá a může způsobit popálení.** Nejdříve se přesvědčte, zda je zbraň vybitá. V případě potřeby použijte ochranné rukavice jako ochranu před popálením.



### **VAROVÁNÍ**

Používejte tlumič vždy pouze na zbrani, pro kterou je výrobcem určen, a pro ráži, pro kterou je vyroben. Za nesprávné použití tlumiče nenese výrobce žádnou odpovědnost. 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 dotaženo přední čelo tlumiče.

## Čištění tlumiče

Vnitřní součásti tlumiče se během střelby zanášejí zplodinami hoření, a proto je vhodné tlumič čistit. Potřeba čištění se odvíjí od intenzity a způsobu používání tlumiče hluku.

**Doporučujeme tlumič vyčistit vždy po vystřelení 500 výstřelů.** Čím častěji se tlumič čistí, tím je čištění snadnější. **Tlumiče GIS RSR WB STEEL jsou z bezpečnostních důvodů vyráběny jako nerozebíratelné.** Je tedy možné je čistit pouze chemickou cestou - proplachem čisticím roztokem. Je vhodné používat čisticí prostředky které rozpouštějí zplodiny hoření.

Velmi dobře fungují chemické roztoky určené pro čištění předovek na černý střelný prach. Při jejich používání důsledně dodržujte pokyny jejich výrobce. Při vylévání čisticího roztoku z tlumiče a jeho proplachování je nutné držet tlumič ústím vzhůru. V jiné poloze nebude čisticímu roztoku umožněno zcela vytéct.

Před použitím tlumiče po čištění ho dokonale vysušte a přesvědčte se, že centrální otvor tlumiče je průchozí v celém svém průřezu a po celé délce tlumiče. Při čištění nepoužívejte ostré nástroje, které mohou poškodit povrchovou ochranu jeho součástí.



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

## Munice

Pro zajištění maximální účinnosti výrobce doporučuje používání munice určené pro použitou zbraň a tlumič a vyrobené podle standardů NATO, nebo dle norem CIP a SAAMI. Za škody způsobené při požitím jiné než výše uvedené munice nenese výrobce tlumiče hluku žádnou odpovědnost.

**Tlumiče hluku GIS RSR WB STEEL jsou zkonstruovány tak, aby zvládly i ty nejnáročnější podmínky a způsoby použití. Je tedy možné je používat i pro střelbu dávkami v plně automatickém režimu.**

### Možné závady a jejich odstraňování:

**Během střelby se nástřel začíná posouvat směrem dolů.**

Dotáhněte tlumič na závitů hlavně.

**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. Vyzkoušejte střelivo jiné výrobní šarže nebo značky.
2. Změřte ústovou rychlost použitých nábojů. Pokud vykazují značné rozdíly přestaňte ho používat.