



Návod k obsluze lineárního kompenzátoru (ochrany sluchu)

GIS HP22, GIS HP30 a GIS HP9.

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

GIS HP se dodává ve třech variantách pro tři základní skupiny ráží:

GIS HP9 je určen pro všechny pistolové ráže do maximálního průměru střely 9mm (+MAX 0,08mm)

GIS HP22 je určen pro ráže 5,56 NATO, .223 Remington, 5,7x28, 4,6x30 a 5,45x39

GIS HP30 je určen pro ráže 7,62x39, 7,62x54R, 300AAC Blackout, 7,62x25, 6,5 Creedmoor, 308 Winchester, .30-06 Springfield.

! Před použitím GIS HP se vždy přesvědčte, že je v dobrém technickém stavu nepoškozený a čistý!

Zejména je nutné zkontrolovat centrální otvor GIS HP, který musí být průchozí v celém svém průřezu a po celé délce.

V případě i jen částečné neprůchodnosti tohoto otvoru může dojít k vážnému poškození GIS HP i zbraně a k ohrožení života a zdraví střelce a přítomných osob.

Pokud si nejste jisti technickým stavem GIS HP, bez prodlení kontaktujte svého prodejce, nebo přímo výrobce.

GIS HP se připevňuje prostřednictvím závitů přímo na hlavě. Závitů jsou vyráběny s minimálními výrobními tolerancemi, proto je možné, že u nového GIS HP může být k jeho našroubování na závit hlavně třeba větší síly. V takovém případě je vhodné závit namazat vhodným mazivem. Proti povolování doporučujeme zajistit GIS HP na závitů hlavně pružnou podložkou, nebo kontramatkou.

! Po našroubování a řádném dotažení GIS HP na závitů hlavně je nutné provést ověření nástřelu!

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

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

Při čištění zbraně a GIS HP se lineární kompenzátor ze zbraně nesundává. Vyšroubuje se pouze sestava předního čela s difuzérem.

Při demontáži GIS HP a při čištění zbraně dbejte zvýšené opatrnosti.

! POZOR při střelbě se GIS HP 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 GIS HP vždy pouze na zbraň, pro kterou je výrobcem určen a pro ráži pro kterou je vyroben. Za nesprávné použití GIS HP nenese výrobce žádnou odpovědnost.

Před nasazením GIS HP na zbraň se přesvědčte, že je zbraň nenabitá a zajištěná. Zkontrolujte zda je GIS HP správně sestaven a zda je dotaženo přední čelo s difuzorem.

Čištění GIS HP

Vnitřní součásti GIS HP se během střelby zanášejí zplodinami hoření, a proto je vhodné GIS HP čistit.

Potřeba čištění se odvíjí od intenzity a způsobu používání. Doporučujeme GIS HP vyčistit vždy po vystřelení 500 vystřelů. Čím častěji se GIS HP čistí, tím je čištění snadnější. GIS HP jsou z vyráběny jako rozebíratelné. Je tedy možné je snadno rozebrat za pomoci čistícího nástroje GIS CT, který je součástí balení.



1. Povolení čela nástrojem GIS CT
2. Tělo kompenzátoru
3. Přední čelo kompenzátoru s difuzerem
4. Čištění těla kompenzátoru nástrojem GIS CT
5. Mazání závitu před opětovným složením

! Mechanicky lze vnitřní části GIS HP čistit GIS CT a vhodným kartáčem s ocelovými, nebo mosaznými vlákny.

Při chemickém čištění lze použít chemikálie určené pro čištění tlumičů hluku. Při jejich používání důsledně dodržujte pokyny jejich výrobce.

Před použitím GIS HP po čištění ho dokonale vysušte a přesvědčte se, že centrální otvor je průchozí v celém svém průřezu a po celé jeho délce.

Při čištění nepoužívejte ostré nástroje, které mohou poškodit povrchovou ochranu jeho součástí.

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

Pro zajištění maximální účinnosti výrobce doporučuje používání munice určené pro použitou zbraň a GIS HP a vyrobené podle standardů NATO, nebo dle norem CIP a SAAMI.

Za škody způsobené při požitím jiné, než výše uvedené munice nenese výrobce GIS HP hluku žádnou odpovědnost.

GIS HP 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 GIS HP na závitu hlavně.