



CZ 457
Flyweight Trigger

NÁVOD NA POUŽITÍ

NÁVOD NA POUŽITÍ

Dříve než začnete zacházet se sportovním spoušťovým mechanismem CZ 457 Flyweight Trigger, seznámte se s tímto návodem a s návodem na použití dodaným k Vaší zbrani. Bezpečnostní pokyny uvedené v návodu pro CZ 457 dodržujte i při manipulaci se sportovním spoušťovým mechanismem.

Nesprávné a nedbalé zacházení se sportovním spoušťovým mechanismem může způsobit neúmyslný výstřel, který může mít za následek zranění nebo škodu na majetku. Stejně následky mohou mít svévolné úpravy, koroze nebo nedodržení bezpečných parametrů nastavení spoušťového mechanismu. V těchto případech nemůže výrobce nést za vzniklé následky odpovědnost.

Tato příručka s instrukcemi musí být vždy k CZ 457 Flyweight Trigger přiložena.

OBSAH

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	3
NÁZVOSLOVÍ A POPIS	4
SEŘIZOVÁNÍ	7
INSTALACE SPOUŠŤOVÉHO MECHANISMU FLYWEIGHT TRIGGER	9
Demontáž standardního spoušťového mechanismu CZ 457	9
Montáž spoušťového mechanismu CZ 457 Flyweight Trigger	9
TECHNICKÁ DATA	10
ÚDRŽBA	10

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

UPOZORNĚNÍ:

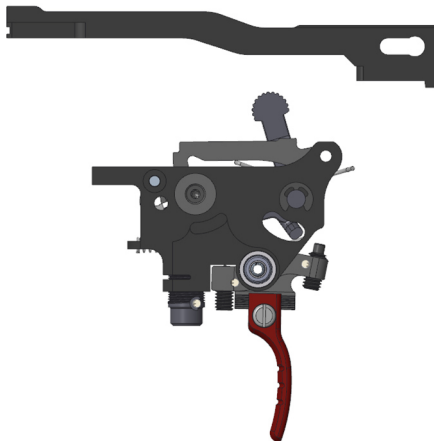
Od výrobce je spoušťový mechanismus nastaven na ideální kompromis bezpečnosti a uživatelského komfortu. Při jakémkoli pokusu o seřízení, zejména neodborném, hrozí riziko zhoršení funkce a bezpečnosti! Výrobce proto důrazně doporučuje přenechat montáž i seřízení odbornému puškaři.

Před montáží se vždy ujistěte, že je zbraň vybitá a respektujte zásady bezpečné manipulace. Při přenastavování sil sportovního spoušťového mechanismu hrozí riziko nechtěného odpalu a zbraň se tak může stát nebezpečnou v důsledku příliš jemného seřízení nebo špatného nastavení (příliš malý nebo žádný záchyty na styku podpěry a spoušťové páky). V takovém případě hrozí riziko nechtěného výstřelu při nárazu, zavírání závěru nebo zajištění zbraně. Je proto nutné bezpečnost zbraně vždy při přenastavení sportovního spoušťového mechanismu odzkoušet energickým zavřením kliky závěru a rázným odjištěním pojistky, přičemž nesmí dojít k odpalu.

Uživatel musí vždy při zacházení se zbraní vybavenou sportovním spoušťovým mechanismem dbát zásad bezpečné manipulace! Jelikož se jedná o plně stavitelný sportovní spoušťový mechanismus, není možné dosáhnout uživatelské bezpečnosti, kterou splňují běžné zbraně určené pro lov či hobby střelbu.

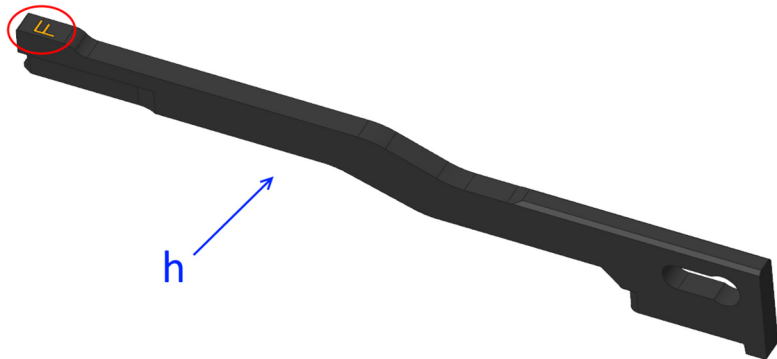
NÁZVOSLOVÍ A POPIS

Pod označením CZ 457 Flyweight Trigger je dodávána sestava sportovního spoušťového mechanismu a kompatibilního úderníku, určená k ovládání činnosti bicího mechanismu. Pracuje na principu uvolňovacího spoušťového mechanismu s podpěrou. Lze ji zamontovat do všech provedení zbraně CZ 457.

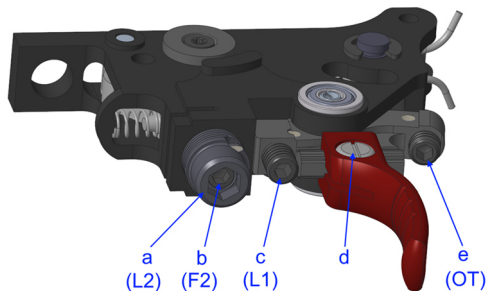


NÁVOD NA POUŽITÍ

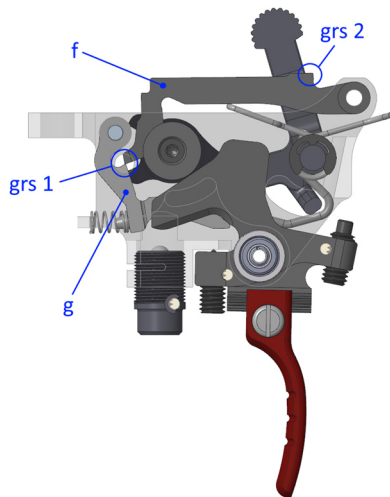
Při použití tohoto sportovního spoušťového mechanismu je bezpodmínečně nutné použít také kompatibilní úderník (obsažen v balení). Takový úderník lze identifikovat podle značky "F", nacházející se na jeho přední horní ploše. Při použití jiného úderníku dojde ke ztrátě primární funkce zbraně a hrozí také poškození samotného spoušťového mechanismu.



NÁVOD NA POUŽITÍ



- a (L2)** Stavěcí šroub pro seřizování délky druhého chodu spouště
- b (F2)** Stavěcí šroub pro seřizování velikosti druhého odporu spouště
- c (L1)** Stavěcí šroub pro seřizování délky prvního chodu spouště
- d** Fixační šroub jazýčku spouště
- e (OT)** Stavěcí šroub pro seřizování propadu (dorazu) spouště



- f** Spoušťová páka
- g** Podpěra
- h** Úderník Flyweight Trigger
- grs** Mazací místa

SEŘIZOVÁNÍ

U spoušťového mechanismu je možné nastavit, odpor, délku a propad chodu spouště.

Šroub A (L2) – Délka druhého chodu spouště. V ideálním případě spoušť funguje s "bodovým" odpalem:

- Je-li šroub příliš povolný, druhý chod (a tím i odpor) bude zcela nezřetelný. Nebo může dojít k situaci, kdy spoušť po dosažení hranice mezi prvním a druhým odporem se může tzv. "lepít", tzn. že v této poloze může zůstat a nevrátí se do původní polohy.
- Je-li šroub příliš utažený, odpal nebude bodový, ale celkově pomalejší.

Šroub B (F2) – Velikost druhého odporu spouště. Jde také o celkový odpor spouště při střelbě. Utažením šroubu se odpor zvětšuje, uvolněním šroubu se odpor zmenšuje.

UPOZORNĚNÍ:

Při úplném dotažení šroubu nemusí být možné odpálit a zvyšuje se riziko poškození spoušťového mechanismu.

Šroub C (L1) – Délka prvního chodu spouště. Utažením šroubu se délka zkracuje, uvolněním šroubu se délka prodlužuje.

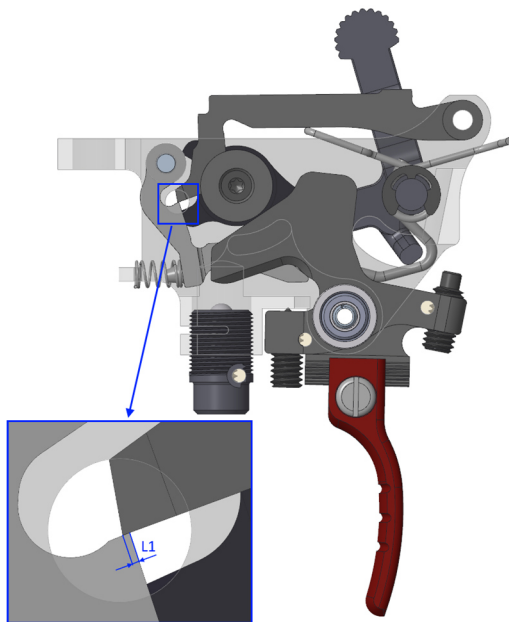
UPOZORNĚNÍ:

V případě nastavení této délky na příliš malou hodnotu, může dojít k nechtěnému výstřelu pouhým zavřením kliky.

Šroub D – Fixační šroub jazýčku spouště. Po jeho uvolnění je možno jazýčkem pohybovat dopředu a dozadu a vyklánět do stran.

Šroub E (OT) – Propad (doraz) spouště. Určuje, jak daleko se má spoušť po výstřelu ještě pohybovat. Utažením se propad zkracuje. Uvolněním se propad prodlužuje.

UPOZORNĚNÍ: Při úplném dotažení šroubu nemusí být možné odpálit.



INSTALACE SPOUŠŤOVÉHO MECHANISMU FLYWEIGHT TRIGGER

Demontáž standardního spoušťového mechanismu CZ 457

Vyjměte ze zbraně zásobník a ujistěte se, že zbraň není nabitá. Stiskněte tlačítko vypouštění závěru a vysuňte ze zbraně závěr. Vyšroubujte spojovací šrouby pažby a oddělte pažbu, vložku pažby, rám zásobníkové šachty a lučík (jsou-li přítomny) od systému.

Mírně povolte šroub fixující přední část sestavy spoušťového mechanismu v pouzdře závěru. Plochým šroubovákem odstraňte pojistný C-kroužek příčného čepu zadní části spoušťového mechanismu. Čep vytlačte vyrážecem 1,5 mm. Přitom dojde k oddělení spoušťové páky od zbytku sestavy spoušťového mechanismu. Následně zcela vyšroubujte šroub fixující přední část a celou sestavu spoušťového mechanismu sejměte z pouzdra závěru.

Montáž spoušťového mechanismu CZ 457 Flyweight Trigger

Na uvolněné místo pouzdra závěru nasadte sestavu mechanismu Flyweight Trigger. Jeho spoušťová páka je k němu fixována technologickým čepem. Sestavu na správném místě nejprve zajistěte lehkým utažením šroubu fixující přední část sestavy. Prsty jedné ruky přitlačte sestavu mechanismu k pouzdru závěru a druhou rukou protlačte příčný čep otvory v pouzdře závěru a zadní části sestavy spoušťového mechanismu. Přitom dojde k vytlačení technologického čepu a nová spoušťová páka zůstane ustavena ve správné poloze vevnitř pouzdra závěru. Vytlačený technologický čep je možné použít pro spojení staré spoušťové páky se standardním spoušťovým mechanismem CZ 457 a zamezení ztráty drobných dílů. Příčný čep opět zajistěte pojistným C-kroužkem a dotáhněte přední šroub na utahovací moment 5 Nm.

Vložte do pouzdra závěru závěr a proveďte kontrolu funkce systému (chod, uzamčení a odemčení závěru, zajištění, odjištění a rána jistoty). Poté znovu nasadte pažbu, vložku pažby, rám zásobníkové šachty a lučík (jsou-li přítomny) na systém a dotáhněte spojovací šrouby utahovacím momentem 3,5 Nm (dřevěné a polymerové pažby), případně 5 Nm (duralové pažby).

NÁVOD NA POUŽITÍ

TECHNICKÁ DATA

Ráže CZ 457, pro které je CZ 457 Flyweight Trigger určen		.22 LR, .22 WMR, .17 HMR
Druhý odpor spouště nastavitelný v rozsahu	[g]	90 - 180
Tovární nastavení odporu spouště	[g]	110 ± 10

ÚDRŽBA

Spoušťový mechanismus nevyžaduje žádnou speciální údržbu, avšak je nanejvýš vhodné zamezit vnikání nečistot do jeho vnitřních částí. V případě, že se objeví problémy s chodem spouště, např. když pocitově drhne, či se "líně" vrací a nepomůže přenastavení šroubu "a" (L2), doporučujeme profouknout stlačeným vzduchem z boku otvor v mechanismu označený jako "grs 1" a následně vstříknout nepatrnou dávku řídkého oleje ve spreji.

Výrobce si ponechává právo provést změny, které považuje za nezbytné pro vylepšení svých modelů, nebo aby vyhověl požadavkům výrobní nebo obchodní povahy.

NÁVOD NA POUŽITÍ

NOTES - NOTAS - POZNÁMKY - ANMERKUNGEN - NOTICES
