

MANUÁL V-AR



Seznam dílů
Návod k použití
Čištění a záruční podmínky



Seznam dílů



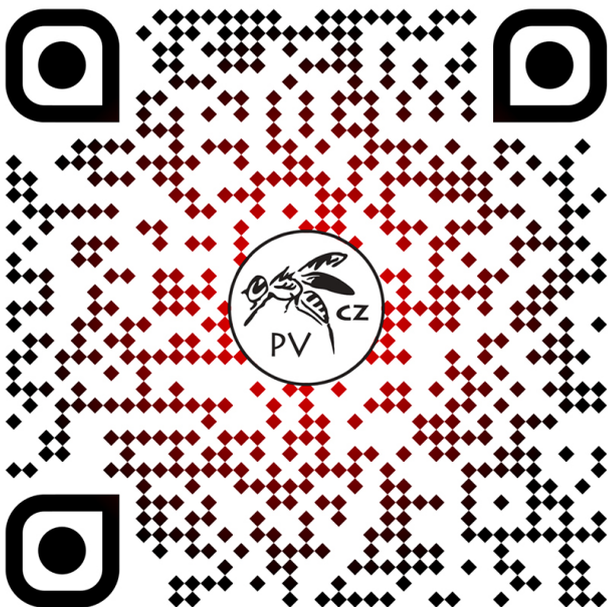
Závěrový mechanismus:



Puška ráže 9 mm Luger nemá plynový válec, píst a pístnici. Závěrový mechanismus se skládá pouze se závěru, zápalníku a závlačky.

Odkaz - video rozborka V-AR .223 Rem.

Odkaz - video rozborka V-AR 9 mm Luger



NÁVOD K POUŽITÍ

SPORTOVNÍ KULOVNICE SAMONABÍJECÍ V-AR



Dříve než použijete zbraň, přečtěte si pozorně tento návod!

UPOZORNĚNÍ

Vždy zacházejte se zbraní jako by byla nabitá! Vždy předpokládejte, že kulovnice samonabíjecí V-AR nebo jakákoliv střelná zbraň je nabitá a schopná výstřelu, pokud jste se Vy, uživatel, osobně nepřesvědčil o opaku. Dokud jste nevyjmul zásobník a nezkontroloval nábojovou komoru a dokud jste neprovedl postup vybití, vždy předpokládejte, že zbraň je nabitá a schopná výstřelu.

Při manipulaci se zbraní nikdy nemiřte na osoby, zvířata, předměty. Směřujte zbraň bezpečným směrem a do míst k tomu určených!

Aby se snížilo riziko náhodného výstřelu, nedotýkejte se spouště, dokud nemáte zbraň namířenou na cíl s úmyslem vystřelit. Jestliže nechcete, aby zbraň vystřelila, mějte prst mimo spoušť.

Dodržujte při střelbě bezpečnou vzdálenost od osob, zvířat a snadno zápalných látek!

Jakákoli střelná zbraň, včetně kulovnice samonabíjecí V-AR, je nebezpečná a nesmí být přístupná neoprávněným osobám, zejména dětem, a to včetně munice!

Nesprávné použití může způsobit vážná zranění nebo smrt!

Používejte jen střelivo doporučené výrobcem!

Před použitím kulovnice samonabíjecí V-AR je nutné si přečíst návod k použití kulovnice a bezpečnostní pokyny a zcela jim porozumět.

Záruka výrobce je stanovena zákonem a může být výrobcem prodloužena.

Výrobce nepřejímá žádnou zodpovědnost za úpravy, nesprávné skladování nebo použití tohoto výrobku.

Munice doporučená pro tuto zbraň je s označením .223 Rem. nebo 9 mm Luger (záleží dle ráže uvedené na zbrani), označená platnou značkou C.I.P.

VŠEOBECNÝ POPIS

Kulovnice samonabíjecí **V-AR ráže 223 Rem.** má mechanicky uzamčený systém nabíjený odběrem plynů z hlavně a přenesením přes píst na závěr, s pojistkou spouště.

Kulovnice samonabíjecí **V-AR ráže 9 mm Luger** má dynamický závěr nabíjený zpětným rázem nábojnice působící na závěr, s pojistkou spouště.

Každý náboj je automaticky nabit, dokud není zásobník prázdný. Závěr potom zůstane zachycen ve střelecké pohotovosti záchytem závěru.

Spoušťový mechanismus je tvořen přerušovačem neumožňující střelbu dávkou.

Vypouštění zásobníku a pojistku lze snadno obsluhovat střeleckou rukou.

TECHNICKÁ DATA

Ráže: 223 Rem. nebo 9 mm Luger

Kapacita zásobníku: 10, 20 nebo 30 nábojů.

Hmotnost, délka hlavně:

Hlaveně		Délka min/max		Hmotnost	
inch	mm	inch	mm	pound	kg
10,5	266	25.59/29.13	650/740	6,39	2,9
12,5	317	27.55/30.70	700/780	7,05	3,2
14,5	368	29.52/32.67	750/830	7,49	3,4
16,5	419	31.49/34.64	800/880	7,93	3,6
18	457	32.67/36.61	830/930	8,37	3,8

Hmotnosti a délky jsou orientační a jsou odvislé od typu pažby.



STANDARDNÍ VYBAVENÍ

Kufr na kulovnici (těsně uzavírající, pro transport a uložení, s možností uzamčení).

MÍŘIDLA

Mířidla se skládají z hledí a mušky.

Pevné hledí je seřiditelné horizontálním posuvem. Muška je seřiditelná vertikálně.

NABÍJENÍ A STŘELBA

Před každou střelbou se pohledem od nábojové komory přesvědčte, že není v nábojové komoře a hlavní překážka. Pokud se v nábojové komoře nebo hlavní překážka nachází, je třeba ji odstranit.

1. Zásobník je plněn tak, že každý jednotlivý náboj je zatlačen do zásobníku ze shora.
2. Vsuňte zásobník do zásobníkové šachty, dokud nezaskočí vypouštěč zásobníku.
3. Volnou rukou zatáhněte závěr do zadní úvratě a nechte jej sklouznout do přední polohy. Ukazováček musí přitom být mimo spoušť. Zbraň je nyní zajištěna a připravena ke střelbě.
4. Po vystřelení posledního náboje ze zásobníku zůstane závěr v zadní poloze ve střelecké pohotovosti. Prázdný zásobník vyjmeme ze zbraně stiskem vypouštěče zásobníku. Vložíme nový zásobník a potom buď stlačíme dolů záhyt závěru nebo závěr zatáhneme lehce vzad a necháme jej sklouznout do přední polohy. Zbraň je opět zajištěna a připravena ke střelbě.

Kapacita zásobníku činí 10, 20 nebo 30 nábojů.

Selhaný výstřel - selhaná zápalka náboje: Vyčkejte 1 minutu, stáhněte závěr do zadní polohy a vyhoďte selhaný náboj (zbraň musí směřovat bezpečným směrem). Selhaný náboj nechte zlikvidovat autorizované osobě.

VYBÍJENÍ

1. Vyjměte zásobník.
2. Závěr zatáhněte do zadní úvratě, aby byl vyhozen náboj z komory hlavně.
3. Zkontrolujte, že žádný náboj není v nábojové komoře.
4. Nechte závěr sklouznout dopředu a stiskněte spoušť (zbraň musí směřovat bezpečným směrem) tak, že zůstane v zadní poloze.

Všechny 4 operace musí být bezpodmínečně provedeny při každém vybíjení.

ROZBORKA A SBORKA

1. Stiskneme tlačítko vypouštění zásobníku a vyjmeme zásobník z šachty.



2. Uchopíme hmatník natahovací páky a stáhneme závěr do zadní pozice. Pohledem do komory se ujistíme, zda není zbraň nabitá.



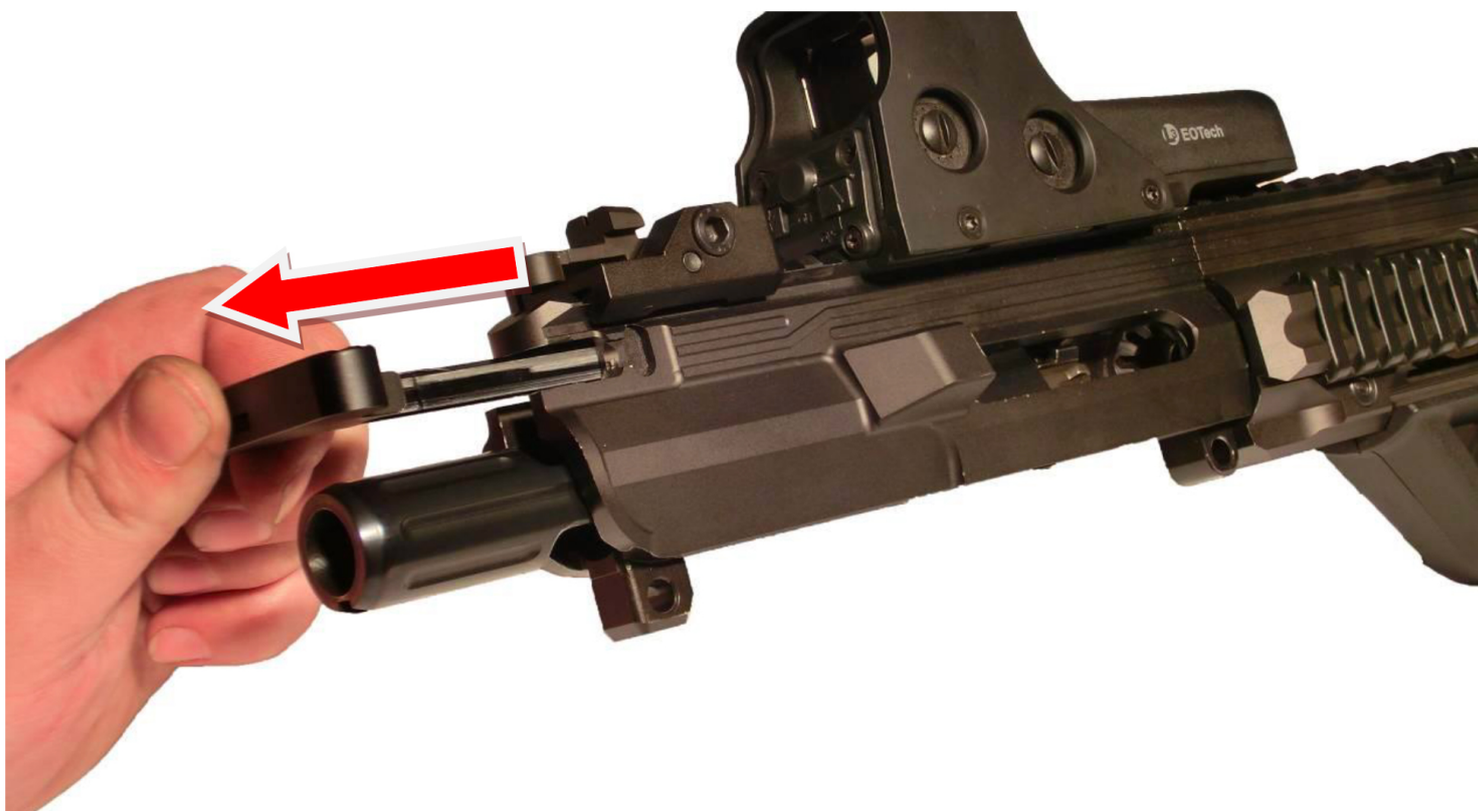
3. Špičkou náboje, případně jiným vhodným předmětem zatlačíme kolíky spojující horní a spodní rám. Nejprve zadní, poté přední kolík, a to ve směru zleva doprava, při pohledu ve směru střelby.



4. Oddělíme horní a spodní rám zbraně. Na spodním rámu zbraně, kterému náleží pažba, pistolová rukojeť, zásobníková šachta a spoušťový mechanismus, již nic více nerozebíráme.



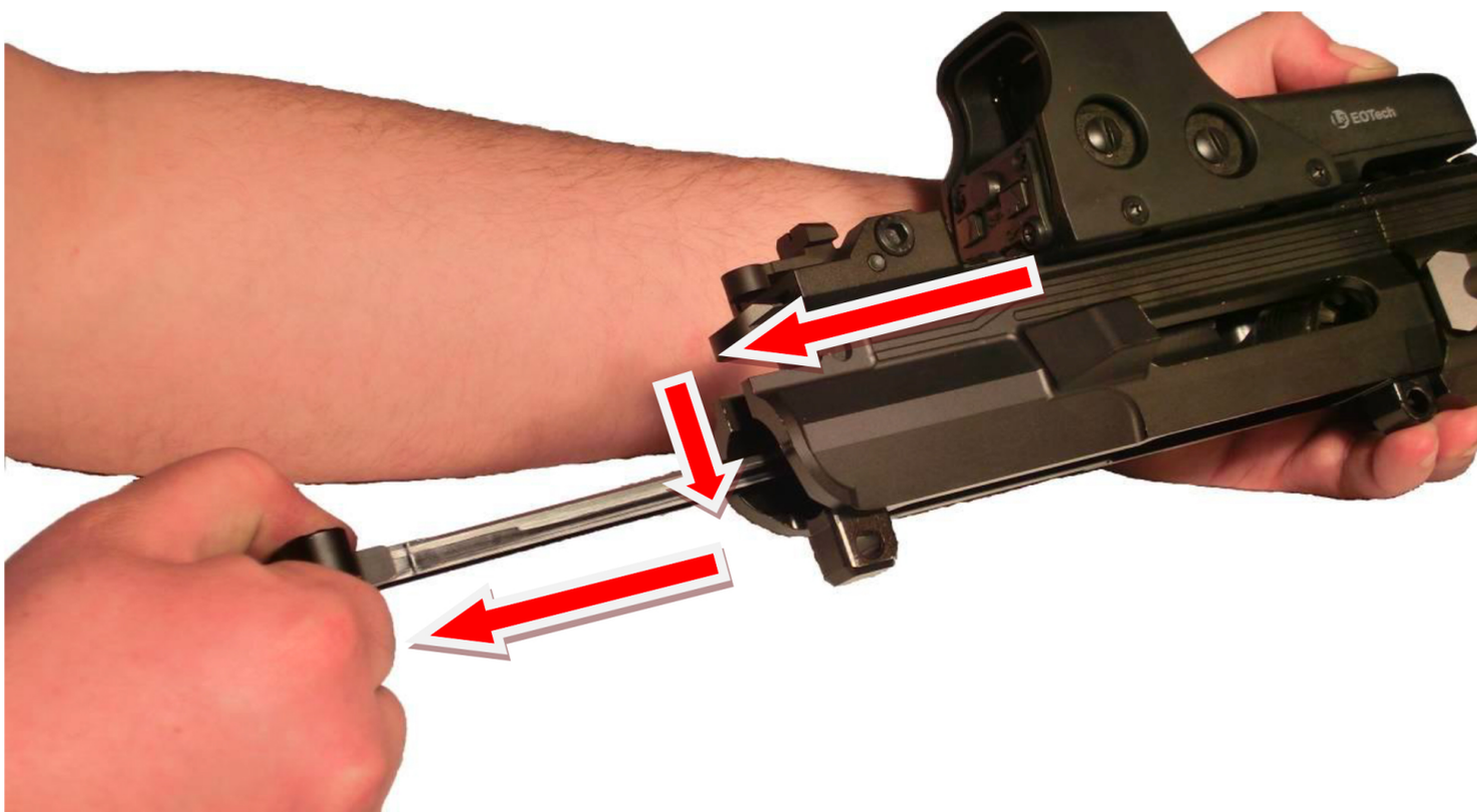
5. Tahem za hmatník natahovací páky vysuneme závěr z rámu.



6. Závěr uchopíme za zadní část a vysuneme jej zcela ven z rámu zbraně.



7. Uchopíme natahovací páku, vysuneme ji dozadu, následně dolů do osy hlavně a poté ven z rámu.



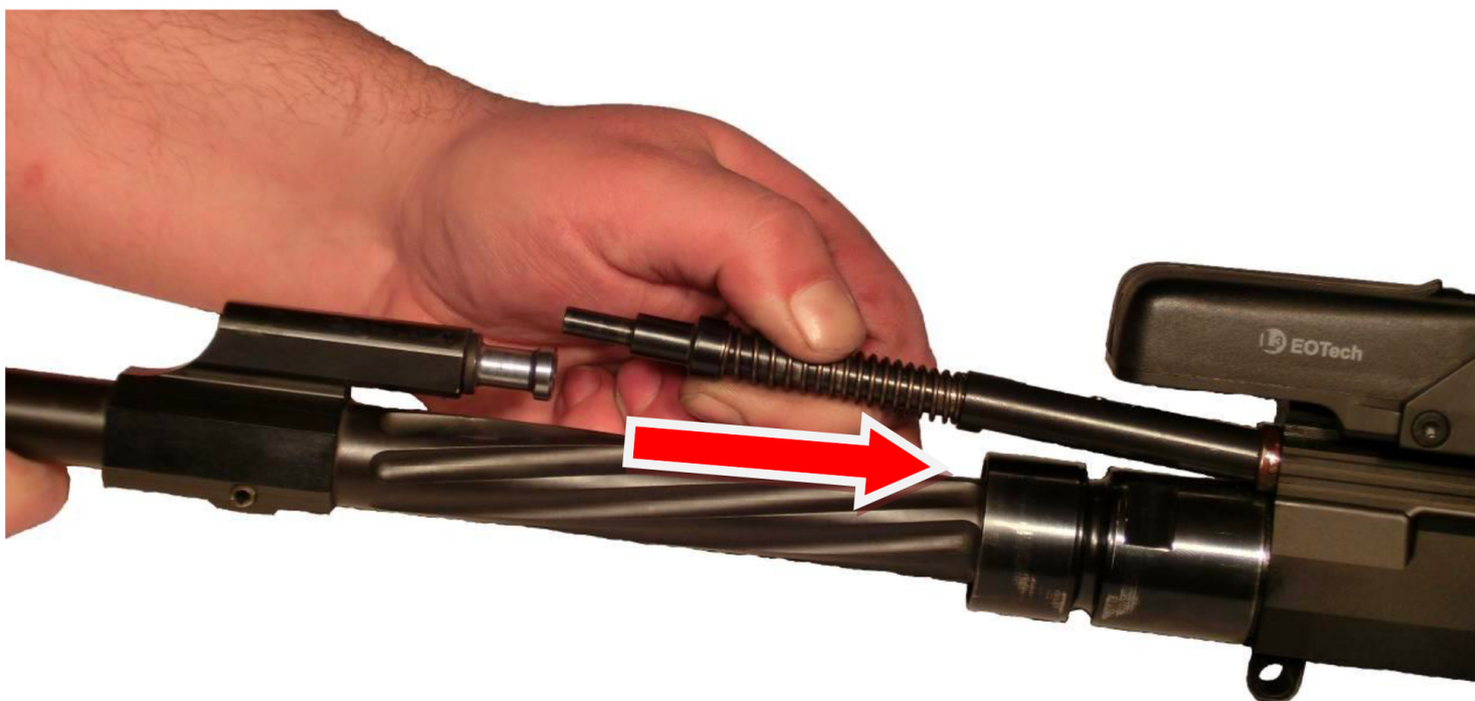
8. Imbus klíčem velikosti 4 mm odšroubujeme šroub, který stahuje předpažbí na hlavňovou matici. Povolujeme otáčením v protisměru otáčení hodinových ručiček. Šroub následně vysuneme a vyjmeme ven.



9. Předpažbí stáhneme směrem k ústí hlavně a odejmeme od zbraně. Pokud nelze v první fázi pohybu předpažbí stáhnout z hlavňové matice, můžeme si pomoci lehkým poklepáním na zadní hranu bočních weaver lišt vhodným nástrojem, například gumovou paličkou, kusem dřeva či dřevěnou násadou kladívka.

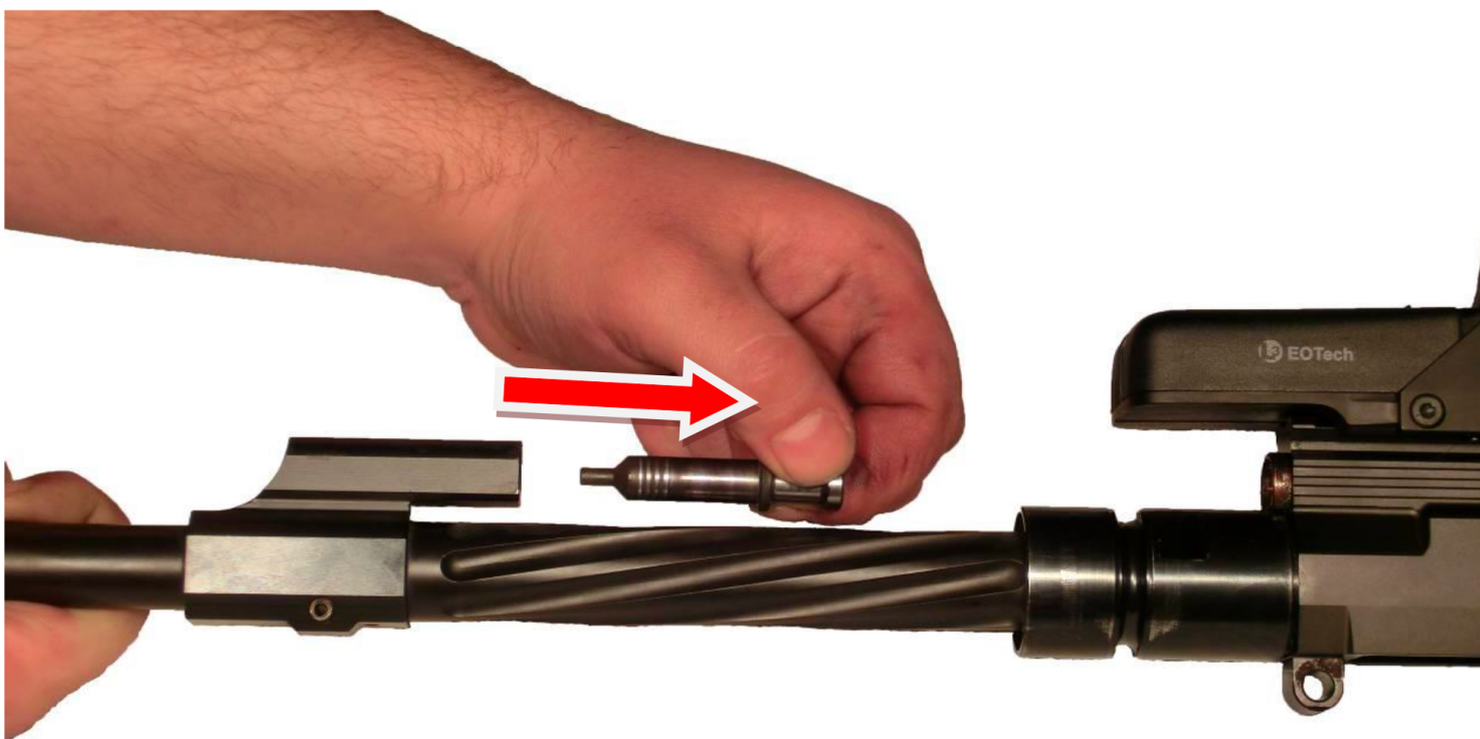


10. Uchopíme pístnici a tlakem proti její pružině ji zatlačíme směrem dozadu do rámu, následně ji vykloníme předním koncem vzhůru směrem od hlavně a tahem vyjmeme ven směrem kupředu k ústí hlavně. Je nutné, aby natahovací páka závěru byla vyjmuta z rámu nebo stažena do zadní pozice, jinak nelze pístnici vyklonit vzhůru!





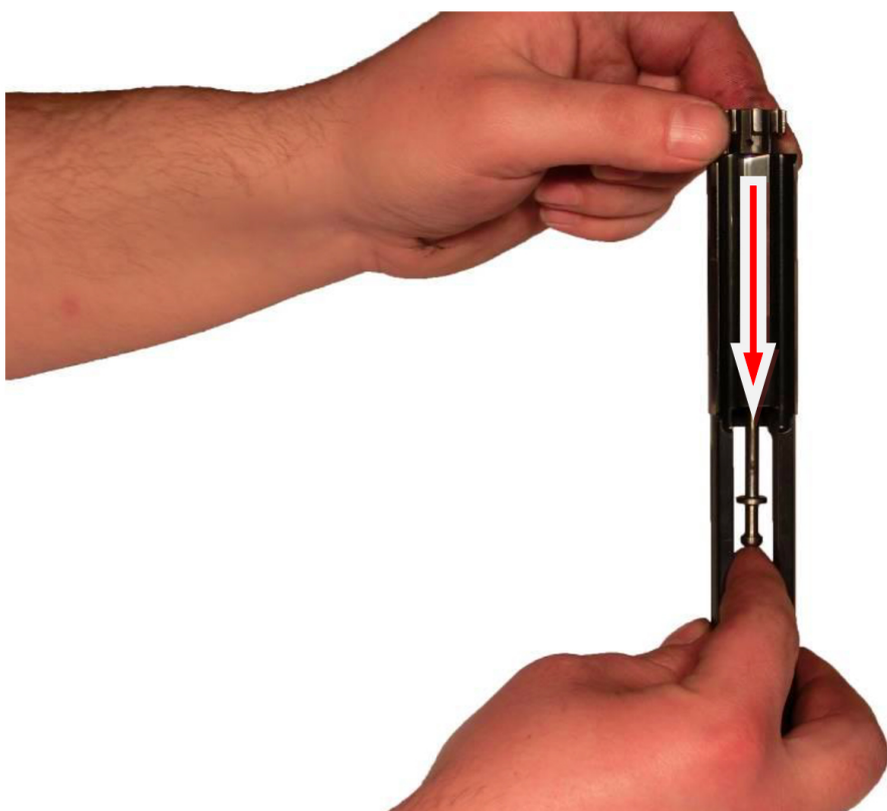
11. Uchopíme píst a pohybem vzad směrem k rámu jej vyjmeme z plynového válce.



12. Pomocí špičky náboje či jiného vhodného předmětu vyjmeme ze závěru závlačku, která zajišťuje zápalník.



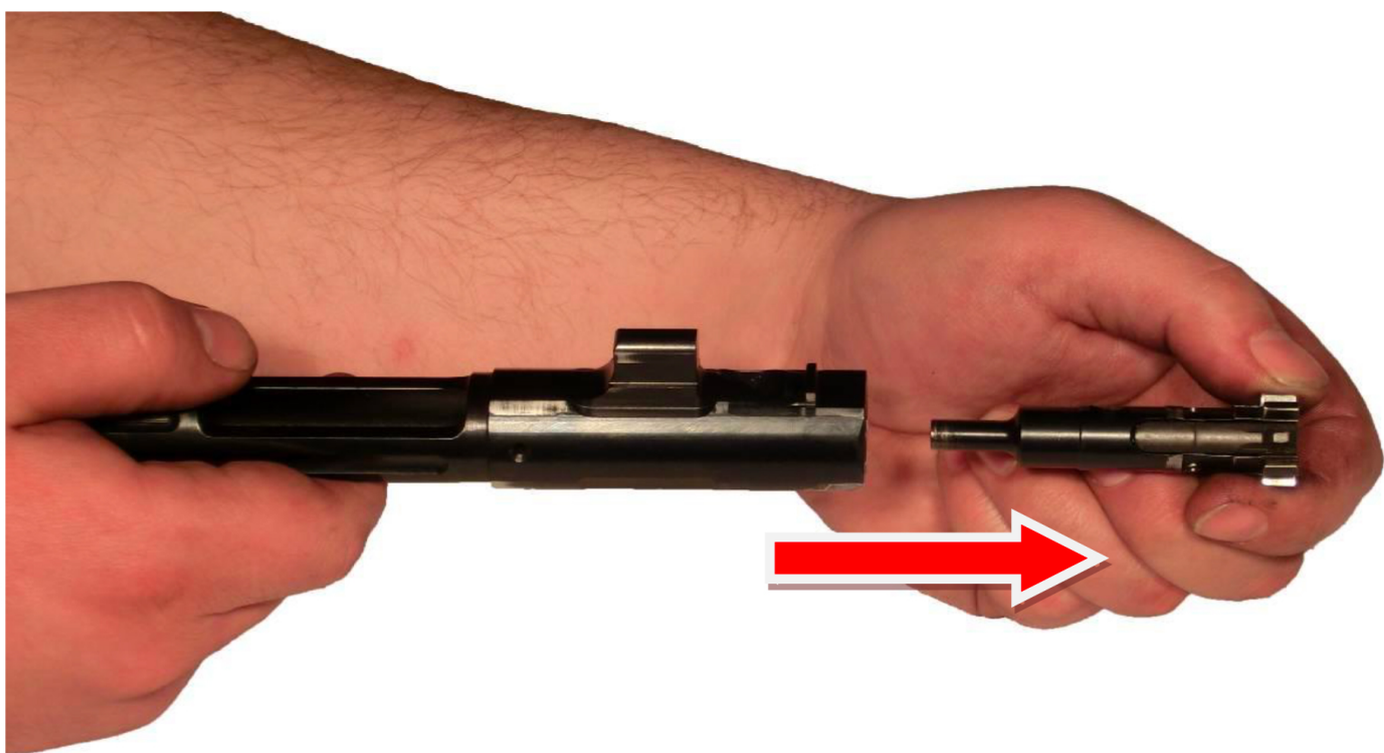
13. Uchopíme závěr tak, aby závorník směřoval vzhůru a vyklepneme zápalník, který vyjmeme ven ze zadní části závěru.



14. Uchopíme řídicí čep rotace závorníku a vysuneme jej ven se závěru.



15. Tahem za závorník jej vysuneme z nosiče závorníku.



REKTIFIKACE MÍŘIDEL ZBRANĚ:

STRANOVÁ KOREKCE se provádí na hledí, a to pomocí korekčního šroubu na pravé straně.

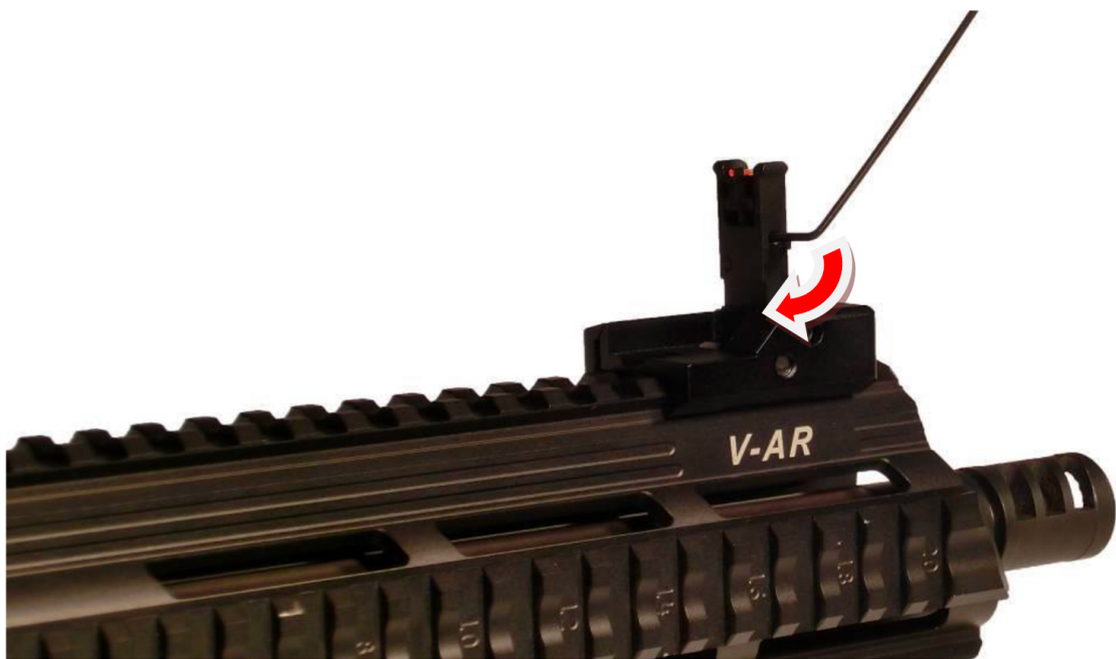
Pro dioptrické hledí i nouzové otevřené hledí se provádí současně. Do korekčního šroubu se vloží imbus klíč velikosti 5 mm a následným otáčením se stranově pohybuje hledím o potřebný počet kliků, přičemž pokud se nachází zásahy na terči vpravo od záměrného bodu, je nutné šroubem otáčet v protisměru otáčení hodinových ručiček. V případě, že se zásahy v terči nachází vlevo od záměrného bodu, je třeba otáčet šroubem ve směru otáčení hodinových ručiček.

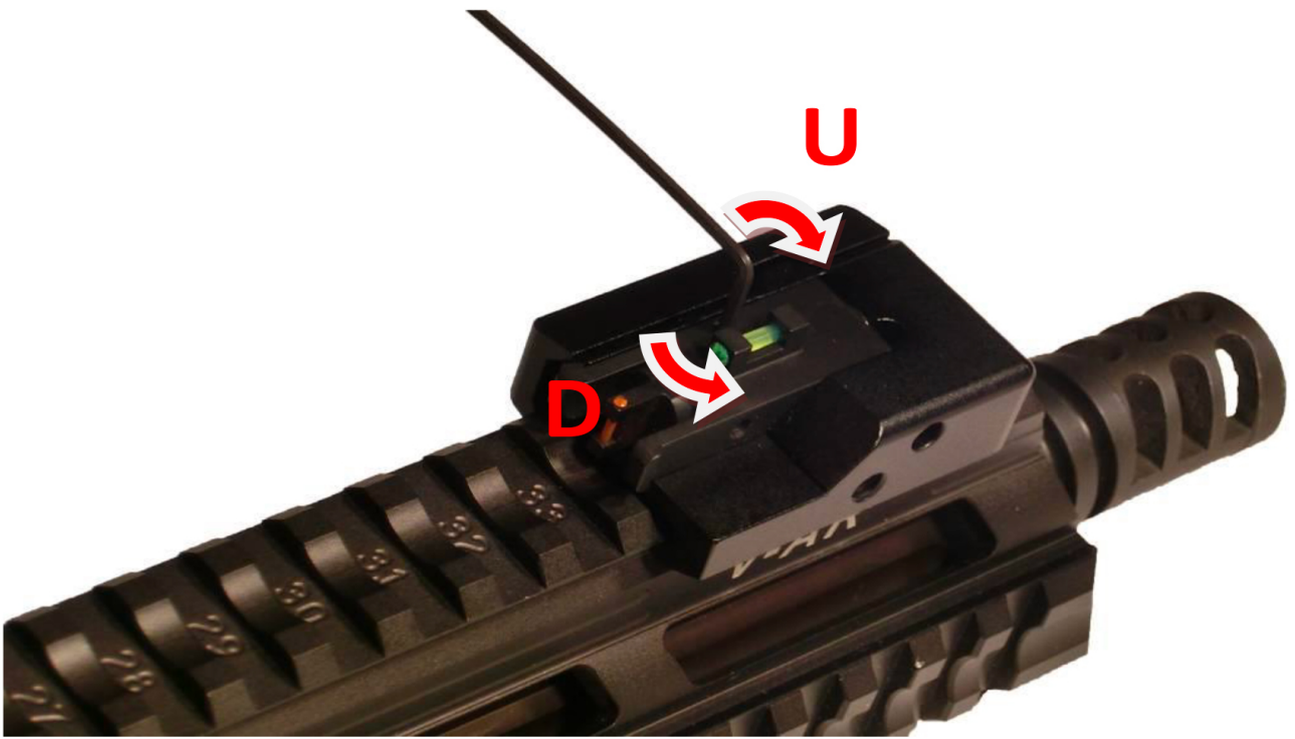
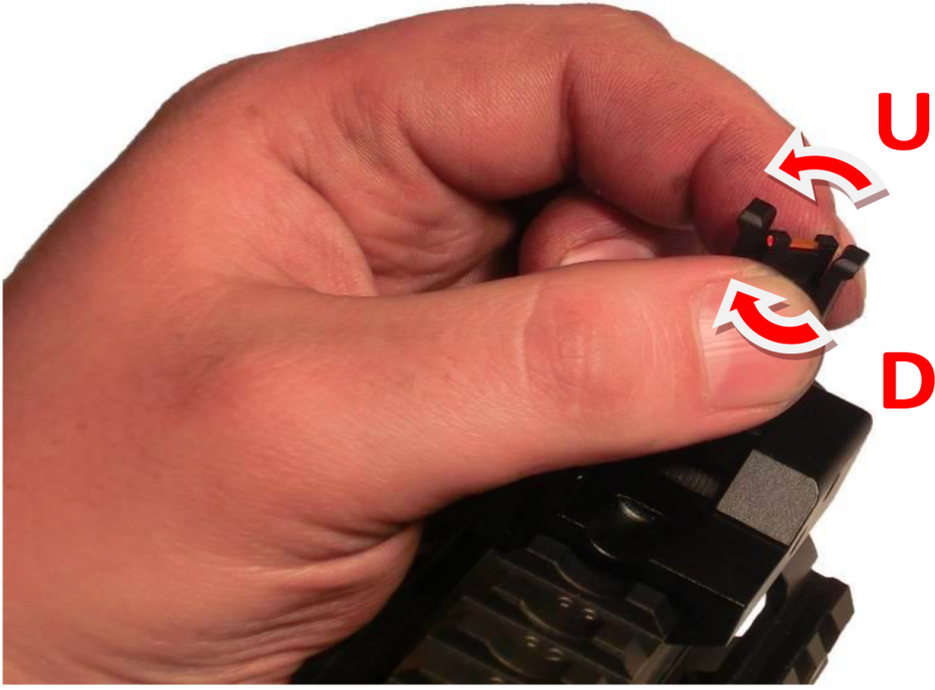
VÝŠKOVÁ KOREKCE se provádí **zvlášť pro mušku dioptrického hledí a zvlášť pro mušku otevřeného hledí.**

Muška dioptrického hledí se rektifikuje po odjištění imbus šroubu na pravém boku, který se povolí imbus klíčem velikosti 1,5 mm. Následně je možné otáčet prsty samotnou muškou. Pokud se zásahy v terči nachází nad záměrným bodem, je nutné s muškou otáčet v protisměru otáčení hodinových ručiček. Pokud se zásahy v terči nachází pod záměrným bodem, je nutné s muškou otáčet ve směru otáčení hodinových ručiček. Po otočení mušky je nutné ji opět zajistit proti pootočení imbus šroubem na pravé straně.

Korekce mušky otevřeného hledí se provádí otáčením imbus šroubu pomocí imbus klíče velikosti 1,5 mm na horní straně mušky ve sklopeném stavu. Pokud se zásahy v terči nachází nad záměrným bodem, je nutné se šroubem otáčet ve směru otáčení hodinových ručiček. Pokud se zásahy v terči nachází pod záměrným bodem, je nutné se šroubem otáčet v protisměru otáčení hodinových ručiček.







BEZPEČNOSTNÍ A ZÁRUČNÍ POKYNY

Je-li kupujícím nebo třetí osobou prováděn podrobnější stupeň rozborky, než jaký byl popsán v těchto pokynech a dojde-li k poškození nebo poruchám funkcí následkem neodborného zacházení nebo neúplné sborky a následkem toho k vyřazení bezpečnostních prvků, ztrácí kupující jakýkoli nárok na plnění záruky za takto vzniklé osobní nebo věcné škody.

Každá změna základní konstrukce zbraně znamená automaticky ztrátu záruky. Manipulace s bezpečnostními prvky a použití manipulované zbraně je z bezpečnostních důvodů přísně zakázáno.

Výrobce nepřebírá jakoukoliv záruku při použití vadné, poškozené, znovu nabíjené nebo takové munice, která neodpovídá normám C.I.P.

Stejně tak odmítá výrobce jakoukoliv záruku, jestliže nejsou přísně dodržovány pokyny návodu k použití kulovnice.

ČIŠTĚNÍ A MAZÁNÍ

K zaručení správné činnosti a předejití zadření zbraně čistěte po každém použití. K zajištění správné údržby výrobce doporučuje pravidelné použití nekorozních běžně dostupných olejů.

Mažte vždy všechny kluzné a pohyblivé části kulovnice.

Hlaveň vždy čistěte a mažte olejem, poté vždy vytřete dosucha.

Pavel Vosátka
Roháčova 1567/82
130 00 Praha 3
Česká Republika

IČ: 71835504
DIČ: CZ7903020070
ZL: CG 000266
Registrace: Úřad měst. části Praha 3, odb. živn., čj. ID RZP 2456518

e-mail: pavel.vosatka@v-ar.cz
www.v-ar.cz

