

Kasutusjuhend CZ 511




ČESKÁ ZBROJOVKA

Enne relva käsitlemist lugege hoolikalt kaasasolevat kasutusjuhendit ning järgige ära märgitud ohutusnõudeid

Kohatu ja hoolimatu relva käsitlemine võib lõppeda soovimatu lasuga, mis võib põhjustada vigastusi, surma või materiaalselt kahju. Samu tagajärge võib põhjustada ka relva oskamatu parandamine ja kohandamine, korrosioon, ning mittesobiva või vigase laskemoona kasutamine. Nendel juhtudel ei saa tootja võtta endale vastutust mis tahes tagajärgede eest.

Enne väljumist tehases on seda relva hoolega testitud, inspekteeritud ja pakitud. CZ ei saa võtta endale vastutust relva käitlemise eest transpordil, või pärast tehases lahkumist. Seetõttu uurige relva soetamisajal hoolikalt, et relv oleks laadimata ja vigastamata.

See kasutusjuhend peab olema relvaga soetamisajal alati kaasas, seda isegi laenamisel ja edasimüügil. Alati peab olemas olema ka originaaljuhend.

Ohutusnõuded	2
Relva kirjeldus ja terminoloogia.....	4
Kasutusjuhend.....	4
Hooldusjuhend.....	6
Probleemid, põhjused ja lahendused	8
Tehniline teave.....	9

Ohutusnõuded

Alati järgige ohutusnõudeid nii enda kui teiste turvalisuse huvides.

- 1. Alati käsitsege relva nii, nagu oleks see laetud.**
- 2. Ärge kunagi suunake relva objektile, mida Te ei taha tulistada.**
- Ärge kunagi uskuge kellegi väiteid, et relv on laadimata - kontrollige seda ise.
- Alati tehke kindlaks, et relv on laadimata, kui panete seda ära või annate teisele isikule.
- Alati hoidke ja kandke relva laadimata ja vinnastamata, välja arvatud olukorras kui plaanite sellest lasta.
- Ärge kunagi väärkohelge oma relva, kasutage seda ainult laskmiseks.
- Ärge kunagi jätke laetud ja laskevalmis relva järelevalveta.

8. Enne relva laadimist tehke kindlaks, et relvaraud, kamber ja lukk oleks vaba igasugusest prahist ja takistustest. Pärast laskmist puhastage relv nii ruttu kui võimalik.
9. Kasutage alati ainult puhast, kuiva, usaldusväärse tootja laskemoona, jälgides et see laskemoon oleks ka relvale sobilik.
10. Ärge kasutage kunagi alkoholi või narkootikume enne laskmist või selle ajal.
11. Laskmise ajal kandke alati kaitseprille ja kuulmiskaitseid. Relvalasu orienteeruv valjus on 150 dB.
12. Alati hoidke laetud ja laskevalmis relva kaitseriivis, kuni olete valmis laskma. Kaitseriivi vabastamise ajal suunake relv ohutusse suunda.
13. Ärge katke kesta väljaheiteava kelgus, alati jälgige oma ümbrust, et väljalendavad kestad ei tabaks teisi isikuid.
- 14. Ärge kunagi vajutage päästikule või hoidke näppu sellel, kuni olete sihtimas märklauda ning valmis tulistama.**
- 15. Olge alati kindel oma märklauas ja selle taguses piirkonnas, enne kui vajutate päästikule. Kuul võib läbida märklauda ning lennata mitmesaja meetri kauguseni. Kuulil ei ole silmi, seega pead sa selle eest ise vaatama.**
16. Ärge tulistage kõvasid pindasid, nagu näiteks kivi, ning vedelaid pindasid, nagu näiteks vesi. Kuulid võivad sellistelt pindadelt rikošeerida.
17. Ärge kunagi tulistage relvast looma lähedal, kui too ei ole spetsiaalselt treenitud taolist müra taluma.
18. Relv ei ole mänguasi, Ärge mängige sellega.
19. Kui relv tõrgub laskmast päästikule vajutamisel: hoidke relva märklauale suunatuna ning oodake 30 s, kui on tegu aeglase süttimisega sütikuga, toimub lask 30 s jooksul. Kui lasku ei toimu, eemaldage padrunitalv ning padrunitalv relvast. Uurige padrunitalvi sütikut, kui lööknõela jälg on nõrk, tsentrist väljas või olematu, tuleb relv viia kompetentse relvasepa kätte.
20. Enne relva hooldamist, hoiule panekut või reisimist tehke alati kindlaks, et relv on laadimata.
21. Alati hoidke relva ja laskemoona eraldi, lukustavates kappides või karpides, laste ja oskamatute inimeste eest varjul.
22. Ärge kunagi muutke või täiendage mingit relva osa, kuna see võib oluliselt kahjustada relva funktsioneerimist.

23. Korrosioon, vigane laskemoon, relva kukkumine kõvadele pindadele või mõni muu karm kohtlemine võib põhjustada mittenähtavaid vigastusi. Kui midagi taolist juhtub, laske relv üle vaadata kompetentse relvasepa poolt.

Relva kirjeldus ja terminoloogia

Relva põhiosade nimetused on ära toodud joonisel nr. 1. Kõikide CZ 511 osade nomenklatuur on ära toodud osas Osade nimekiri (*List of Parts*).

CZ 511 on poolautomaatne väikesekaliibriline tulirelv, relva kasutamine ja omadused on suurepärased tänu heale mehhanismile ning suure mahutavusega salvele (8 padrunit). Relv on ette nähtud sportimiseks ning jahipidamiseks. Relva toodetakse kahes põhiversioonis:

Standard - pöögipuust laega ning poolmati viimistlusega

Lux - pähklipuust laega, osalise ruudumustriga

Põhiversioon on mõeldud kasutamaks tavalist või suurema algkiirusega (Standard või High-Velocity) laskemoona, Subsonic versioon vaid alahelikiirusega moona.

Kõikide versioonide üldomadused on järgnevad:

- Hästi tasakaalustatud ja sellest tulenevalt hästi sihitav
- Kontrollelemendid on lihtsad ja mugavad
- Täpne tavarelva kohta
- Pikk eluiga korralikult käsitlemisel
- Kõrge funktsionaalne usaldusväärsus igasugustes tingimustes, ka erinevate tootjate moonade ja erinevate kuulidega
- Optika paigaldamine on lihtne
- Puhastamiseks ja tavahoolduseks on kiiresti ja mugavalt lahtivõetav ka ilma tööriistade abita
- Valikuna keermestatud suue Still või Parker Hale summuti paigaldamiseks.

Kasutusjuhend

Laskemoon

Kasutage ainult tehases toodetud laskemoona, mis on sobiva kaliibriga ning vastav CIP nõuetele (International Proof Commission for Firearms) või SAAMI omadega (Sporting Arms and Ammunition

Manufacturers' Institute Inc. of the United States). Teiste padrunit kasutamine võib põhjustada vigastusi nii relvale kui laskjale.

Padrunisalve eemaldamine

Suruge salv taga olev salveriiv ettepoole (Joon. 2) ja eemaldage salv relvast.

Padrunisalve laadimine

Võtke padrunit ühte kätte, lahtine ots üleval. Asetage padrunit sissetuleva suuna. Suruge padrunit alla ning taha, kuni too puutub padrunit tagumise külge. Asetage järgmine padrunit eelmise peale ning suruge alla ja taha. Püüdke maksimaalset mahutavust mitte ületada, kuna see võib põhjustada söötmissüsteemi deformatsiooni ning söötmissüsteemi häireid.

Relva laadimine

Relva laadimisel jälgige alati, et relv oleks suunatud ohutusse suunda.

Pistke laetud salv relva ning jälgige, et salv lukustuks relva.

Haarake relva laest vasaku käega ning suruge pära vastu enda keha. Parema käega haarake lukku käepidemest, tõmmake see tahapoole kuni peatumiseni ning laske lahti (Joon. 3). Ärge pidurdage lukku ettepoole minekul, kuna see võib tekitada söötmissüsteemi häireid. See protseduur laeb padrunit relva kambris ja vinnastab haamimehhanismi. Relv on valmis laskmiseks. Kui ei ole soovi kohe tulistada, tagage relva ohutus nii, nagu on kirjeldatud järgnevas peatükis.

Kaitseriiv ja selle töö

Kaitseriivi nupp asub päästikukaitse tagumises osas. Kui kaitseriiv on maas, on see nähtav punase nupu väljatungimise näol, ning see on ka hoiatuseks, et relv on laskevalmis. Kui sellele vajutada, pannakse relv kaitseriivi ning teiselt poolt tungib välja valge nupp (Joon. 4). Valge värv näitab kaitseriivi pealolemist. Kui relv on kaitseriivis, ei saa päästikule vajutada (päästikumehhanism on lukustatud), samas on võimalik käsitseda relva lukku.

Relva tühjaks laadimine

Alati jälgige, et relv oleks suunatud ohutusse suunda.

- Eemaldage padrunit salv
- Tõmmake lukk tagasi, eemaldades padrunit kambrist, kui see juhtub seal olema. Jälgige, et kamber oleks tühi
- Laske lukul minna ette tagasi
- Kontrollige, et kaitseriiv oleks maas ja et saaks päästikule vajutada

- Vajutage päästikule (ohutuslask)

Sihiku seadmine

Tagumine sihik on varustatud kahe lehega, 50 ja 100 m distantsi jaoks (Joon. 5). Tehases lasti relva sihikud sisse 50 m peale. Tuule korrigeerimiseks saab tagumist sihikut liigutada paremale-vasakule. Kõrguse kompenseerimiseks saab nihutada kirpu edasi-tagasi. Kirp on kinnitatud kruviga ning kirbu alus on varustatud joontega. Liigutades kirpu ühe joone võrra liigutab see tabamispunkti 50 m distantstil 1,8 cm.

Optika paigaldamine

Optika paigaldamine ja paikaseadmine on soovitatav jätta kompetentse relvasepa hoolde.

Hooldusjuhend

Relva lahtivõtmine puhastamiseks

Suunake relv ohutusse suunda

1. Eemaldage padrunisalv ja kontrollige, et kamber oleks tühi.
2. Lõdvendage kinnituskrugi mündi abil ning tõmmake see välja kuni peatumiseni (Joon. 7).
3. Haarake rauast parema käega nii, et saaksite ka lae esiosast kinni hoida. Vasaku käega suruge päästikukaitsele ning suruge see laesse nii sügavale kui võimalik. Haarake nüüd vasaku käega kabast ning parema käega päästikumehhanismist ning eemaldage relvaraud relvalaest. (Joon. 8)
4. Vajutage päästikumehhanismi vabastajale ning tõmmake see mehhanism tahapoole raua küljest ära. (Joon. 9)
5. Parema käe põidlagaga suruge luku- ja vedruhoidja u 10 mm ettepoole. Vasaku käega tõstke luku- ja vedruhoidja üles (Joon. 10) ning ettevaatlikult eemaldage tagasilöögivedru koos hoidjaga. Eemaldage lukk raua küljest.

Relva ei tarvis rohkem lahti võtta. Kui on siiski selleks vajadust, jätke see töö kompetentse relvasepa hoolde.

Relva puhastamine

Puhastage relva

- Peale igat kasutuskorda, niipea kui võimalik
- Kui relv saab märjaks

- Vähemalt kord aastas keskmise kliimaga piirkonnas
- Vähemalt kord kuus troopilises kliimas, või mõnes muus nõudlikus keskkonnas

Rauaõõne ja kambri puhastamine

Kui relva ei ole kasutatud, või kui on tehtud vähe laske, puhastage rauaõõnt ja kambrit puhastusvarda külge kinnitatud puhta lapiga. Korrake protseduuri, iga kord lappi vahetades, kuni viimane lapp tuleb välja puhtana.

Kui rauaõõs on üpris räpane, kandke pinnale puhastusharjaga relva puhastusvahendit. Laske puhastusvahendil toimida u 10 minutit (see aeg võib sõltuda vastavalt kasutatavale vahendile) ning nühkige rauaõõs harjaga puhtaks. Peale seda kuivatage rauaõõs ja kamber, lükates nendest läbi puhta lapi. Jälgige, et kogu mustus oleks rauast väljas (lapp peab jääma puhtaks). Vajadusel korrake protseduuri.

Puhastusvarrast ning harja tuleb rauaõõnde pista kambri poolt, vältimaks vigastusi raua suudmele, eeskätt kroonile. Hari tuleb lükata läbi kogu rauaõõne suudmest välja, ning alles siis suunda muuta (kambri poole tagasi). Rauaõõnes võib suuna muutmine põhjustada harja kinnijäämise.

Teiste relvaosade puhastamine

Teisi relvaosasid (kaasa arvatud raua välispind) tuleks puhastada kuiva lapiga, vana hambaharjaga, messingharjaga või puudust kraabitsaga. Õigeks puhastamiseks võib kasutada ka säilitus- või parafiinõli. Ärge kunagi kasutage relva rauaõõne puhastamiseks mõeldud vahendit. Too võib jääda ühenduskohtadesse ning põhjustada korrosiooni.

Jälgige, et riide- või harjatükikesed ei jääks kuskile vahele kinni.

Puudust relvalae hoolduseks võib kasutada kas kuiva lappi, või mõnda mööblihooldusvahendit.

Pikaajaline säilitamine

Kui rauaõõs, kamber ja kõik ligipääsetavad kohad on puhtad ja kuivad, tõmmake need üle relvaõliga immutatud lapiga, või puhustage neid õliga. Eemaldage kogu üleliigne õli.

Enne laskmist pühkige alati rauaõõs kuivaks. Väga madalatel temperatuuridel eemaldage kogu õli kõigilt ligipääsetavatelt osadelt, või kasutage spetsiaalselt sellistele tingimustele vastavat vahendit.

Nõudlikumas kliimas kasutage paksemaid säilitusvahendeid, nt säilitusmääret. Enne igasugust kasutamist puhastage kogu relv põhjalikult.

Probleemid, põhjused ja lahendused

Kui relva hooldatakse ja kasutatakse õigesti, siis esineb probleeme harva. Siiski, kui midagi juhtub, järgige hoolega järgnevaid instruksioone.

ETTEVAATUST – probleemi tekkimisel on juhulasku võimalus oluliselt suurenenud, seega jälgige, et relv oleks suunatud ohutusse suunda, et relv ei oleks suunatud ei teie ega kellegi teise poole! Ärge hoidke käsi relva raua ees!

Meie soovitame omandada mõned õppepadrunid, et järgnevaid probleeme simuleerida ning nende kiireid lahendamisi harjutada.

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Padrunid ei ole kambrisse korralikult söödetud.	Padrunisalv ei ole lõpuni sisestatud, või on vigane. Relv või padrunid võivad olla kas räpased või liiga palju õlitatud.	Sisestage salv korralikult või vahetage välja terve vastu. Puhastage nii relv kui laskemoon ja pühkige need kuivaks. Võib juhtuda, et neid on vaja pigem õlitada natuke.
Päästikule vajutades lasku ei toimu.	Vigane padrun. Lööknõela ava on räpane, või on kasutatud mittesobivat määret.	Vajutage uuesti päästikule. Kui lasku ikka ei toimu, järgige turvanõuet nr. 19. Võtke lööknõel lahti ja puhastage, või kasutage kliimale kohast määret.
Lask kõlab nõrgalt ning kesta ei heideta välja.	Sütik on käivitunud kuid padrunis ei ole olnud püssirohtu	Laadige relv tühjaks ning jälgige, et kuul ei oleks rauaõõnes. Järgnev lask võib põhjustada tõsiseid vigastusi.
Relv ei heida kesta välja.	Kamber, tõmmik või laskemoon on räpane. Või on kasutatud mittesobivat määret	Puhastage relv ja kuivatage või kasutage sobivat määret. Kasutage puhast laskemoona.

Kui Te ei saa eemaldada probleemi eelnevalt mainitud meetoditega, laske kompetentsel relvasepal relv üle vaadata ja parandada.

Tehniline teave

Kaliiber		.22LR
Üldpikkus	[mm]	980
Kaal laadimata salvega	[kg]	2,45
Raua pikkus	[mm]	564
Sihtimisraadius	[mm]	445
Salve mahutavus	[padrunit]	8
Päästiku tõmme	[N]	Max 29