

BERETTA süsihappegaasil töötav õhupüstol, kaliiber 4,5 mm (.177)

Mod. Beretta 92 FS

Mod. Beretta 92 FS Match

NB! Vanuse alammäär õhupüstoli ostmiseks on 18 aastat!

HOIATUS: Enne püstoli kasutamist tutvuge hoolikalt käesoleva kasutusjuhendiga. Kui miski jääb teile ikkagi arusaamatuks, konsulteerige inimesega, kes on kursis relvade ohutu käsitlemisega. Õhupüstoli omanikuna kannate te täit vastust selle ohutu kasutamise ja hoidmise eest.

TÄHELEPANU: Lugege kasutusjuhend tähelepanelikult läbi. Laadige relv alles vahetult enne tulistamist. Kui te olete relva siiski laadinud, kuid loobute tulistamisest, laadige see vastavalt allpool toodud kirjeldusele tühjaks. Tõeliselt ohutu on vaid tühjaks laetud kaitseriivis relv. Õnnetused ei hüüa tulles! **HOIATUS:** hoolimatu relvaga ümberkäimise tagajärjel võib toimuda soovimatu lask, mis võib põhjustada vigastusi või surma inimestele, aga ka materiaalsete väärtuste hävimist. Relvaga ümberkäimine nõuab suurt ettevaatust!

Peatükis „Ohutu sihtimine ja tulistamine“ informeeritakse teid ohutu tulistamise reeglitest. Lugege nimetatud peatükk kindlasti läbi! Järgige alati seal äratoodud reegleid ja veenduge selles, et kõik, kelle kätte relva usaldate, oleksid samuti reeglitega kursis. Õnnetuste vältimiseks pöörake erilist tähelepanu ka peatükile „Ohutu relvadega ümberkäimine“.

Teie õhupüstol nõuab sama tõsist suhtumist nagu tulirelvgi. Pidage alati meeles, et kõige olulisem turvaelement igasuguse relva juures on tulistaja ise. Kõik teised turvavahendid on mehaanilised ja nende kasutamise eest kannab vastutust tulistaja. Mehaanilised turvavahendid on head, kui lõplikult neile loota ei saa – püüdke alati ette näha võimalikke õnnetusteni viivaid ohusituatsioone, et neid õigeaegselt ära hoida.

Erinevate relvade tööprintsüübid on erinevad. Ärge tulistage kunagi relvast, mida te ei tunne. Lugege käesolevat kasutusjuhendit läbi ja harjutage ohutut relvakäsitsemist enne selle laadimist.

Ohutu relvakäsitsemine ja tulistamine. Sisukord:

1. Tutvumine õhupüstoli osadega
2. Kaitseriivi tööprintsüüp
3. Gaasiballooni sisestamine ja vahetamine
4. Püstoli laadimine ja tühjaks laadimine
5. Ohutu sihtimine ja tulistamine
6. Gaasiballoonide kasutamine ja nende ümberkäimine
7. Sihiku trimmimine
8. Relva hoiustamine
9. Relva hooldamine
10. Võimalikud probleemid
11. Püstoli ümberehitamine
12. Püstoli remont
13. Beretta CO2-õhupüstolite garantiikohustused
14. Ohutusnõuded püstoliga ümberkäimisel
15. Tehnilised andmed

TÄHELEPANU: Ärge jätke laetud ja laskevalmist relva järelevalveta!

Hoidke ja kandke relva kaasas ainult tühjaks laetult! Hoidke relva alati kaitseriivis (kang alumisesasendis), veenduge, et püstolil pole kuuli rauas. Püstoli hoiustamisel eemaldage sellest kuulisilinder ja gaasiballoon. Kuule ja gaasiballooni hoidke püstolist eraldi. Vältige relva sattumist laste ja relvakasutamiseks mitte õigust omavate isikute kätte.

1. Tutvumine õhupüstoli osadega

Relvaomanikuna olete te kohustatud viima end kurssi omandatud relva osade ja nende tööprintsipidega. Olles tutvunud relva osadega, olete te suuteline mõistma käesolevat kasutusjuhendit.

front sight	kirp	cartridge lock	balloonilukk
slide	kelk	grip plate release button	käepidemeplaadi
rear sight	sihik		vabastuslukk
safety	kaitseriiv	trigger	päästik
hammer	kukk	release lever	kelgulukk
grip plates	käepidemeplaadid	muzzle	toru suudmeava

2. Kaitseriivi tööprintsip

2.1 Püstoli kaitseriivistamiseks vabastage kukk vinnast ning lükake kaitseriivi kang alumisse asendisse nii, et kang katab punase täpi, nagu on näidatud illustratsioonil 1.

2.2 Püstolit käsitsedes peab kaitseriiv alati peal olema ja relva suudmeava suunatud ohutusse suunda.

2.3 Relva kaitseriivist vabastamiseks lükake kaitseriivi kang horisontaalsesse asendisse, nii, et kaitseriivi all ilmub nähtavale punane täpp (vt ill 2). Nüüd on teie relv laskevalmis.

HOIATUS: Soovitame hoida relva alati kaitseriivis kuni vahetu tulistamiskavatsuseni.

3. Gaasiballooni sisestamine ja vahetamine

3.1 Süsihappegaasiballooni sisestamine

HOIATUS: Enne gaasiballooni sisestamist veenduge, et teie relv on kaitseriivis ja selles suudmeava suunatud ohutusse suunda.

Kasutage ainult 12-grammiseid CO2 balloone! Ärge kasutage teistsuguseid balloone, mis võivad olla täidetud mõne teise gaasiga.

Vajutage püstolipideme vasakul pool asuvat käepidemeplaadi vabastuslukku (vt ill 3.1) eemaldamaks parempoolset pidemeplaati (vt ill 3.2). Nähtavale ilmub gaasiballooni pesa. Lükake

balloonilukk alumisse asendisse ning kruvige lahti ballooni kinnituskrugi (vt ill 3.3). Asetage gaasiballoon peenike ots ees püstolipidemesse (vt ill 3.4) ja kruvige ballooni kinnituskrugi kinni, kuni ta puutub vastu gaasiballooni (ärge kasutage jõudu, sest liigse jõu kasutamine võib viia gaasiballooni mulgustamiseni). Nüüd sulgege balloonilukk, millega mulgustate gaasiballooni (3.5). Suruge käepidemeplaat ülemine ots enne ettevaatlikult oma kohale püstoli käepidemel. Jälgige, et pidemeplaadi tagumise serva keskel asuv tihvt sattub oma pesasse.

Kontrollimaks, kas gaasiballoon sai oma kohale paigutatud õieti, veenduge, et relv on laadimata, vabastage see kaitseriivist ning sooritage ohutus suunas üks lask. Kui lasku ei toimu, korrake eelpool kirjeldatud gaasiballooni sisestamise võtteid.

HOIATUS: Ärge kasutage ballooni sisestades jõudu. Kui teil pole plaanis püstolit pikemat aega kasutada, soovitame teil ventiiliklapi eluea pikendamiseks gaasiballooni eemaldada!

3.2 Gaasiballooni eemaldamine

Vabastage kukk vinnast, lükake kaitseriiv peale ja pöörake torusuue ohutusse suunda. Pöörake balloonilukk alla. Võtke püstoli käepidemelt käepidemeplaat (vt ill 3.1) ning keerake lahti gaasiballooni kinnituskrugi (vt ill 3.5). Võtke tühi gaasiballoon püstolipidemest.

HOIATUS: Olge gaasiballooni eemaldades ettevaatlik ja hoidke nägu ja käed ohutus kauguses, sest surve alt vabanev süsihappegaas võib põhjustada naha külmumist.

HOIATUS: Gaasiballoon võib plahvatada 122 F kõrgematel temperatuuridel. Ärge visake gaasiballoone tulle. Ärge säilitage gaasiballoone kohtades, kus temperatuur võib tõusta 122 F-st kõrgemale. Ärge püüdke pruugitud gaasiballoone kasutada mingil muul otstarbel. Ärge jätke gaasiballoone autosse ja otsese päikesevalguse kätte.

4. Püstoli laadimine ja tühjaks laadimine

HOIATUS: Kasutage tulistamiseks ainult .177-kaliibriseid (4,5 mm) Diablo kuule, mille maksimaalne pikkus ei ületa 6,5 mm. Ärge kasutage BB-sid ja teist tüüpi kasutuskõlbmatut laskemoona.

4.1 Püstoli laadimine

- Lükake kaitseriiv peale nii, et kaitseriivikang katab punase täpi (vt. peatükk 2 – Kaitseriivi tööprintsip).
- Vabastage kelk, surudes kelgulukk alla (vt ill 4.1). Hoidke püstolit horisontaalses asendis vältimaks kuulisilindri välja kukkumist pesast.
- Eemaldage kuulisilinder pesast ja laadige selle kambritesse esiots ees Diabolo-kuulid (vt ill 4.2) nii, et kuulide tagumine külj jääks silindri tagumise küljega samale tasemele.
- Asetage kuulisilinder tagasi pesasse (vt ill 4.3), lükake püstolikelk kinni ja lükake kelgulukk vajaduse korral kelgu lukustamiseks ülemisse horisontaalsesse asendisse.

HOIATUS: Ärge katke käega püstoli torusuudmeava! Ärge hoidke sõrme päästikul! Enne laadimise alustamist veenduge, et püstolitoru oleks suunatud ohutusse suunda! Mitte kunagi ärge sihtige inimesi või loomi!

4.2 Püstoli tühjaks laadimine

- Vabastage kukk vinnast.
- Lükake kaitseriiv peale nii, et kaitseriivikang katab punase täpi.
- Vabastage kelk, surudes kelgulukk alla (vt ill 4.1).
- Eemaldage kuulisilinder pesast ning lükake püssivardaga ettevaatlikult kuulid kambritest välja.

HOIATUS: Ärge kasutage kuulide eemaldamiseks metallist esemeid. Kuulisilindri või püstolitoru mehhaaniline vigastamine halvendab püstoli funktsioneerimist.

- Veenduge, et püstolitorusse pole jäänud kuuli
- Kui püstolitorusse on juhuslikult jäänud kuul, siis torgake see puhastusvardaga välja.
- Ärge kasutage tulistamiseks kasutatud kuule, sest nii võite vigastada püstolitoru või kuulisilindrit.

5. Ohutu sihtimine ja tulistamine

HOIATUS: Hoidke püstolitoru alati ohutus suunas. Ärge sihtige inimesi ega loomi. Käituge püstoliga alati nii, nagu oleks see laetud ja tulistamisvalmis.

Veenduge, et püstol on kaitseriivistatud, asetage gaasiballoon oma kohale ja laadige relv eelpoolkirjeldatud viisil.

HOIATUS: Omandatud püstoli laskevõimsus on väga suur. Tulistage ainult selliste objektide pihta, mida tulistatud kuul ei suuda läbida. Mitte kunagi ärge tulistage jäikade sihtmärkide ja vees asuvate märkide pihta. Kuul võib veepinnalt saadud rikoõeti tulemusel suunda muuta.

Kui olete valmis tuld avama, vabastage püstol kaitseriivist nii, et punane täpp ilmub nähtavale (vt ill 2). Jälgige käesolevas kasutusjuhendis äratoodud instruksioone. Vajutage päästikule ühtlase survega kuni kõlab lask.

Double Action/Single Action (Automaattuli ja üksiklasud)

Käesolevast püstolist on võimalik tulistada kahel viisil:

Automaattuld andes, vajutage ühtlase survega päästikule kuni kõlab lask. Üksiklaskudega tulistamiseks tuleb vinnastada kukk, mis aktiveerib üksiklaskude mooduse ning vajutada siis ühtlase survega päästikule kuni kõlab lask. Kiirtule andmiseks soovitame kasutada automaattuld, suurema lasu täpsuse saavutamiseks sobivad üksiklasud paremini.

HOIATUS: Tõrke ilmnedes ärge oletage, et püstol on laadimata!

HOIATUS: Ebapiisav gaasisurve võib põhjustada kuulide takerdumise püstolitorusse. Takerdunud kuulide eemaldamiseks järgige punktis 6 jagatud juhtnööre.

Kui kuul takerdub rauda ka eespool kirjeldatud juhiste järgimist, võib põhjuseks olla kuulisilindri kinnikiilumine.

TÄHELEPANU: Kuulisilindri kinnikiilumine võib olla ohtlik.

- Kaitseriivistage püstol nii, et kaitseriivikang katab punase täpi.
- Lükake kelk ette ning eemaldage pesast kuulisilinder.
- Kontrollige, kas kõik kuulid on asetatud kambritesse õieti.
- Torgake puhastusvarras torust läbi veendumaks, et torusse pole takerdunud kuule.
- Sulgege ja lukustage kelk kuulisilindrit pesasse asetamata.
- Suunake püstol ohutusse suunda, vabastage kaitseriiv ning tehke kontrolllask kontrollimaks gaasisurve olemasolu.
- Kui gaasisurve tundub olevat nõrk, vahetage välja gaasiballoon.

HOIATUS: Olge gaasiballooni eemaldades ettevaatlik ja hoidke nägu ja käed ohutus kauguses, sest surve alt vabanev süsihappegaas võib põhjustada naha külmumist!

6. Gaasiballoonide kasutamine ja nendega ümberkäimine

Teie gaasil töötava õhupüstoli rahuldavat funktsioneerimist võivad takistada gaasiballoonide ebaõige hoiustamine või liiga tihe tulistamine.

HOIATUS: Ärge hoidke oma püstolit liiga kõrge või liiga madala temperatuuriga kohtades. Liiga kõrge temperatuuri meelevaldas tõuseb gaasi rõhk balloonis, mis võib põhjustada häireid püstoli töös või püstoli koguni kasutuskõlbmatuks muuta. Liiga madal temperatuur alandab gaasi rõhku balloonis, mille tagajärjel võib gaasisurve normaalse lasu sooritamiseks jääda liiga nõrgaks. Vältige püstoli jätmist päikese kätte – gaasiballoon võib üle kuumeneda ja plahvatada. Plahvatus võib vigastada püstolit ning vigastada või tappa lähedalseisvaid isikuid.

1. Kiire tulistamise tagajärjel alaneb gaasiballooni temperatuur, mille tagajärjel alaneb gaasirõhk ja kuulide väljatulistamiskiirus.
2. Kiire tulistamine alandab tulistamise efektiivsust.
3. Rõhu alanemisest gaasiballoonis annavad märku mitmed märgid:

- A) Pauk muutub nõrgemaks
- B) Kuul jätab märgile nõrgema jälje

HOIATUS: Tulistamise jätkamine ebapiisava gaasirõhuga võib viia kuuli takerdumiseni püstolitorusse. Vaadake kuulisilindri kinnikiilumise kohta antud instruktsioone.

7. Sihiku trimmimine

Suunake püstol ohutus kohas asuva märklaua poole nii, et kirp jääb sihikupilu keskele ja kirbu ja sihiku ülemised servad oleksid samal tasapinnal (vt ill 6).

Sooritage mõned lasud märklaua pihta, kontrollimaks, kas teie püstoli sihik vajab trimmimist. Beretta Mod. 92 on varustatud standardsihikuga. Täpsemaid trimmimisvõimalusi pakub lisavarustusena müüdav trimmitav sihik.

Standardsihiku trimmimine

Kruvige lahti sihiku kinnituskrugi (rear sight screw) (vt ill 5).

- kui teie püstol kisub paremale, nihutage sihikut vasakule
- kui teie püstol kisub vasakule, nihutage sihikut paremale

Veendumaks sihiku asendi õigsuses, sooritage veel mõned kontrolllasud. Normaalse tabavuse korral kruvige sihiku kinnituskrugi kinni.

Illustratsioonil 5 on ära toodud võimalikud sihtimisvead:

- a) tabate märklauda liiga kõrgele
- b) tabate märklauda liiga madalale
- c) tabate märklauda keskele

8. Relva hoiustamine

HOIATUS: Ärge jätke laetud relva järelevalveta!

Relva tuleb hoiustada tühjaks laetult. Kaitseriivistage püstol, lükates kaitseriivi kang alumisse asendisse, nii et see katab punase täpi. Lükake kelk eespoolsesse asendisse, eemaldage pesast kuulisilinder ja veenduge, et torusse pole takerdunud kuule. Eemaldage gaasiballoon. Hoiustage püstolit, gaasiballoone ja kuule erinevates kohtades. Vältige nende sattumist laste ja õhkrelvast tulistamiseks õigusi mitte omavate isikute kätte.

9. Relva hooldamine

Õige hooldamise korral teenib omandatud püstol teid pikki aastaid.

HOIATUS: Mitte mingil juhul ei tohi puhastada kaitseriivistamata relva. Enne puhastamist tuleb pesast eemaldada ka kuulisilinder ja gaasiballoon. Kindlasti tuleb kontrollida sedagi, kas torusse pole takerdunud kuul.

Püstoli välispinda puhastage pehme riide ja püsiõliga.

Kindlustamiseks relva korralikku tööd, tilgutage iga 250 lasu järel 2-3 tilka püsiõli balloonilukule, kelgurööbastele ja käepidemeplaadi vabastuslukule.

Relva pikaealisuse tagab selle regulaarne puhastamine.

10. Võimalikud probleemid

- kehv tabavus gaasiballoon on tühi; püstolitoru on must; temperatuur on liiga kõrge või madal; sobimatute kuulide kasutamine; kuulid on paigutatud silindrikambritesse valesti: sihik on paigast ära.

- lasku ei toimu püstol on kaitseriivis; gaasiballoon on tühi; vigane gaasiballoon; sobimatute kuulide kasutamine; kuulid on paigutatud silindrikambritesse valesti; kelk on vales asendis või pole lukustunud
- kuulide madal algiirus gaasiballoon on tühi; püstolitoru on must; liiga kõrge või madal temperatuur; sobimatute kuulide kasutamine; kuulid on paigutatud silindrikambritesse valesti

11. Püstoli ümberehitamine

HOIATUS: Püstol on konstrueeritud ja toodetud optimaalseks funktsioneerimiseks ning efektiivseimaks tulistamiseks. igasuguste ümberehituste tegemine on keelatud, sest need võivad viia püstoli ebarahuldava funktsioneerimiseni või turvalisuse alanemiseni.

12. Püstoli remont

Ärge püüdke püstolit ise remontida. Ebaõiged töövõtted muudavad püstoli kasutamise ohtlikuks.
TÄHELEPANU: Püstoli remondiga võivad tegelda ainult Beretta litsentsi omavad parandustöökojad.

13. Beretta CO2-õhupüstoli garantiikohustused

Garantiikohustused kehtivad aasta jooksul pärast püstoli ostmist riketele, mis pole põhjustatud relva valdaja poolt. Rikete kõrvaldamiseks toimetage relv kauplusse, kust te ta ostsite.

HOIATUS: Relva kandes veenduge, et kaitseriiv on peal, püstol tühjaks laetud ja gaasiballoon eemaldatud.

14. Ohutusnõuded püstoliga ümberkäimisel

Relvaomanikuna olete vastutav selle ohutu hoiustamise ja temaga ohutu ümberkäimise eest.

- Kohelge oma relva alati nii, nagu oleks see laetud
- Püstolit laadides veenduge alati, et see on kaitseriivis ja hoidke näpud päästikust eemal.
- Kasutage ainult antud püstoli jaoks ettenähtud gaasiballoone ja kuule.
- Hoidke püstolitoru alati ohutus suunas.
- Pidage meeles, et tegemist on äärmiselt võimsa relvaga, millest tulistatud kuulid lendavad 120 meetri kaugusele.
- Relva hoiustuskohast välja võttes või mõne teise isiku käest saades, veenduge alati ega see äkki laetud pole.
- Ärge transportige laetud relva.
- Ärge sihtige inimesi või loomi. Ärge tulistage kõvapinnaliste esemete või veepinna pihta.
- Enne tulistamist veenduge, et märklaud asub ohutus kohas ja selle taga ei viibi soovimatuid esemeid, isikuid.

- Võtke tarvitusele ettevaatusabinõud, et relva torusuue jääks ohutusse suunda ka siis, kui juhtute kukkuma või komistama.
- Enne teisele isikule andmist laadige relv alati tühjaks.
- Püstolist tulistades kandke alati kaitseprille.
- Hoidke oma püstolid ohutus kohas, vältimaks selle sattumist laste ja selle kasutamises kogenematute isikute kätte.
- Hoidke gaasiballoone, kuule ja püstolist erinevates kohtades.
- Püstolit teise kohta viies veenduge, et teised saaks ka käesolev kasutusjuhend.
- Õigus püstolit remontida on ainult Beretta litsentsi omavad parandustöökojad.
- Ärge jätke laetud püstolit järelevalveta.

15. Beretta tehnilised andmed

	Mod. 92 FS	Mod. 92 FS Match
tööprintsip	CO2-l töötav püstol	CO2-l töötav püstol
kaliiber	.177 (4,5 mm)	.177 (4,5 mm)
silindri maht	8 lasku	8 lasku
pikkus	8 tolli (210 mm)	10 tolli (260 mm)
kaal	44 untsi (1260 g)	48 untsi (1360 g)
kuuli suudmekiirus	393 jalga (120 m/s)	393 jalga (120 m/s)
toru pikkus	4,5 tolli (115 mm) vinttoru	4,5 tolli (115 mm) vinttoru
jõuallikas	(12 g) süsihappegaas	(12 g) süsihappegaas
kaitseriiv	- käsitsi eemaldatav kangkaitseriiv	- käsitsi eemaldatav kangkaitseriiv
	- avatud kelgu puhul riivistub päästik	- avatud kelgu puhul riivistub päästik

Maaletooja:
 AS Jahipaun
 Tartu mnt. 87, 10112 Tallinn
 6006270
www.jahipaun.ee