

# ÕHUPÜSTOLITE WALTHER CP99, CP99 SNOWSTAR KASUTUS- JA OHUTUSJUHEKND

Süsihappegaasil töötav õhupüstol, kaliiber 4,5 mm (.177)

**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 käsitsemisega. Õhupüstoli omanikuna kannate te täit vastust selle ohutu kasutamise ja hoidmise eest.

**TÄHELEPANU:** Lugege kasutusjuhend tähelepanelikult läbi. Laadige relv alles vahetult enne tulistamist. Kui teo 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 tules! **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. 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 käesolev kasutusjuhend läbi ja harjutage ohutut relvakäsitsemist enne selle laadimist.

## **Ohutu relvakäsitsemine ja tulistamine. Sisukord:**

1. Tutvumine õhupüstoli osadega
2. Kukevabastusluku tööprintsüüp
3. Käepideme tagumise plaadi vahetamine
4. Kaitseriivi tööprintsüüp
5. Gaasiballoonide pesasse sisestamine ja vahetamine
6. Püstoli laadimine ja tühjaks laadimine
7. Ohutu sihtimine ja tulistamine
8. Gaasiballoonide kasutamine ja nende ümberkäimine
9. Sihiku trimmimine
10. Püstoli hoiustamine
11. Püstoli hooldamine
12. Võimalikud probleemid
13. Püstoli ümberehitamine
14. Walther õhupüstolite remont
15. Walther õhupüstolite garantiikohustused
16. Ohutu relvaga ümberkäimine
17. Tehnilised andmed

**TÄHELEPANU:** Ärge jätke laetud ja laskevalmis relva järelevalveta!

Hoidke ja kandke relva kaasas ainult tühjaks laetult! Hoidke relva alati kaitseriivis (kang alumises asendis), veenduge, et püstolil pole kuuli rauas. Püstoli hoiustamisel eemaldage sellest kuulililinder 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.

muzzle – suudmeava

front sight – kirp

slide – kelk

slide, rear part – kelgu tagumine osa

decocking lever – kukevabastuslukk

rear sight – sihik

unlocking lever – kelguvabastuslukk

backstrap – käepideme tagumine plaat

magazine shoe – pidemetald

frame – raam

magazine catch – pidemelukk

trigger – päästik

### 2. Kukevabastusluku tööprintsip

Surudes kukevabastusluku alla (vt joon 1) vabastate püstoli kuke vinnast, kusjuures lööknõel asetub turvapesasse.

### 3. Käepideme tagumise plaadi vahetamine

Torgake tihvt pesast välja (vt joon 2) ja eemaldage pideme tagumine plaat.

### 4. Kaitseriivi tööprintsip

- a) püstoli kaitseriivistamiseks tuleb lükata kaitseriiv eespoolsesse asendisse (vt ill 3), nii et see katab püstoli korpusel oleva punase täpi.
- b) püstoliga tegeledes, seda käsitsedes peab kaitseriiv alati peal olema ja relva torupeab olema suunatud ohutusse suunda.
- c) leidke kaitseriivil vedrulink (vt joon 4). Vajutage vedrulink (1) alla ning nihutage kaitseriiv tagumisse asendisse (2). Kaitseriivi ees ilmub nähtavale punane täpp, mis näitab, et püstol on laskevalmis.

**HOIATUS:** Soovitame teil hoida relva pidevalt kaitseriivis kuni vahetu tulistamiskavatsuse tekkimiseni.

### 5. Gaasiballoonide pesasse sisestamine ja vahetamine

#### A. Süsihappegaasiballooni pesasse sisestamine

**HOIATUS:** Enne gaasiballooni pesasse sisestamist veenduge, et püstol on kaitseriivis ja püstolitoru suunatud ohutus suunas!

**Märkus: Kasutage ainult 12-grammiseid süsihappegaasiballoone. Ärge kasutage balloone, mis võivad olla täidetud mõne teise gaasiga!**

Vajutage pidemelukule (vt ill 5), mille tagajärjel hüppab pide pesast välja. Keerake pidemetald noolega näidatud suunas „OPEN“ lõpuni lahti. Nüüd kruttige ballooni kinnituskruvi lõpuni lahti (vt ill 6). Laske ballooni jäänud gaas ettevaatlikult välja ning eemaldage tühi balloon pesast. Asetage uus gaasiballoon kitsas ots ees pesasse (vt ill 7) ning kruvige kinni ballooni kinnituskruvi. Nüüd keerake pidemetald noolega näidatud suunas „POWER“ lõpuni (vt ill 8) – nii mulgustate gaasiballooni. Suruge pide pesasse kuni see oma kohale lukustub (vt ill 9). Kõikide kirjeldatud protseduuride juures peab relv olema kaitseriivis.

## **B. Süsihappegaasiballooni eemaldamine**

Kaitseriivistage relv (vt pt 4) ning vabastage püstolikukk vinnast (vt pt 2). Hoides püstolit ühes käes, keerake teise käega pidemetald suunas „OPEN“ lõpuni lahti. Nüüd vajutage pidemelukule (vt ill 5), mille tagajärjel hüppab pide pesast välja. Seejärel keerake lõpuni lahti gaasiballooni kinnituskruvi (vt ill 6). Sel viisil väljutate balloonest sinna jäänud jääkgaasi, misjärel on võimalik balloon pesast välja võtta.

**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.

## **6. 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 kasutuskõlbatut laskemoona.

### **A. Püstoli laadimine**

- Kaitseriivistage püstol ja vabastage vinnast kukk.
- Vajutage kelgুবabastuslukule, mille tagajärjel hüppab kelk eesmisel avatud asendisse (vt ill 10). Hoidke relva horisontaalses asendis, et vältida kuulilindri pesast väljakukkumist.
- Aktiveeritud kaitseriiv teeb võimatuks tulistamise avatud kelguga püstolist.
- Võtke kuulilinder pesast välja ja laadige selle kambritesse Diabolo kuulid (vt ill 11). Veenduge, et kõik laetud kuulid saaksid lõpuni kambritesse surutud. Vältimaks tõrkeid tulistamisel veenduge, et kõigi kuulide tagumised servad oleksid samal tasapinnal kuulilindri tagumise poolega või siis oleksid sellest natuke sügavamal.
- Asetage kuulilinder oma kohale (vt ill 12) ning tõmmake kelk eesmisest asendist tagumisse kuni see lukustub oma kohale (vt ill 13). Selle juures peab kelgুবabastuslukku olema horisontaalses asendis.

**HOIATUS:** Ärge asetage oma kätt suudmeava ette! Ärge hoidke sõrme päästikul! Veenduge, et püstolitoru oleks laadimisprotseduuri ajal suunatud ohutusse suunda! Ärge sihtige inimesi ega loomi!

### **B. Püstoli tühjaks laadimine**

- Kaitseriivistage püstol ja vabastage vinnast kukk.
- Avage kelguvabastuslukule vajutades püstol (vt ilol 10).
- Eemaldage püstolist kuulisilinder ning vajutage selle kambritesse jäänud kuulid puhastusvardaga ettevaatlikult välja.

**HOIATUS:** Kuulide eemaldamiseks ei tohi kasutada teravaid metallesemeid! kuulisilindri või püstolitoru pindade vigastamine võib muuta püstoli ebatäpseks.

- Veenduge, et püstolitorusse pole jäänud kuule.
- Kui torusse on jäänud kuul, siis eemaldage see puhastusvarda abil.
- Ärge kasutage pruugitud kuule – nii võite vigastada kuulisilindrit ja püstolitoru.

### **7. 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 eespoolkirjeldatud 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 veendunud, et märklaud on ohutu ja selle läheduses ei ole kõrvalisi isikuid või materiaalseid väärtusi, järgige kirjeldatud samme, mis tagavad tulistamise ohutuse. Alles seejärel võib tulistada, milleks tuleb päästikule ühtlase survega vajutada kuni kõlab lask.

### **Kahetoimeline tuli/ühetoimeline tuli (Double Action/Single Action)**

Käesolev püstol tagab kahesuguse tule andmise viisi – kahetoimelise ja ühetoimelise.

Kahetoimelise laskerežiimi puhul tuleb lihtsalt päästikule vajutada kuni kõlab lask.

Ühetoimeline tulistamisrežiim eeldab püstolikuke vinnastamist enne päästikule vajutamist. Selleks tuleb haarata kinni kelgu tagumisest osast, see lõpuni tagumisse asendisse tõmmata ning vabastada. Kelgu tagumine osa nihkub tagasi ette. Nüüd on püsto valmis ühetoimeliseks tulistamiseks.

Kiirtule andmiseks soovitame kasutada kahetoimelist tulistamisrežiimi, suurema lasu täpsuse saavutamiseks sobib ühetoimeline režiim paremini..

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

**HOIATUS:** Ebapiisav gaasisurve võib põhjustada kuulide takerdumise püstolitorusse. Takerdunud kuulide eemaldamiseks järgige punktis 7 jagatud juhtnööre.

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

**TÄHELEPANU: Kuulisilindri kinnikiilumine võib olla ohtlik.**

- Kaitseriivistage püstol ja vabastage vinnast kukk (vt pt 2).
- Avage kelguvabastuslukule vajutades püstol 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 (vt ill 13).
- 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!

## 8. Gaasiballoonide kasutamine ja nendega ümberkäimine

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

1. Ärge hoidke oma püstolit liiga kõrge või liiga madala temperatuuriga kohtades. Liiga kõrge temperatuuri meelevaldsel 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.
2. Kiire tulistamise tagajärjel alaneb gaasiballooni temperatuur, mille tagajärjel alaneb gaasirõhk ja kuulide väljatulistamiskiirus.
3. Kiire tulistamine alandab tabamistäpsust.
4. 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 instruksioone.

## 9. Sihiku trimmimine

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

Sooritage mõned lasud märklaua pihta, kontrollimaks, kas teie püstoli sihik vajab trimmimist. Täpsemaid trimmimisvõimalusi pakub lisavarustusena müüdav trimmitav sihik (vt ill 15). Püstoli sihik on seatud tulistamiseks 10 m kaugusel asuva märgi pihta.

### **Standardsihiku trimmimine**

Sihikut on võimalik nihutada külgsuunas. Selleks tuleb kelgu tagumine osa tagasi tõmmata, mis avab juurdepääsu sihiku kinnituskruvidele kelgu tagumise osa põhjas (vt ill 15).

- Kui püsto kisub paremal, tuleb sihikut nihutada vasakule.
- Kui teie püstol kisub vasakule, tuleb sihikut nihutada paremale.

Sooritage mõned kontrolllasud veendumaks tabamistäpsuses ning kruvige sihiku kinnituskruvid kinni.

Illustratsioonil nr 16 on näidatud sihtimisvead ja korrektne sihtimisviis.

to high – tabate liiga kõrgele, too low – tabate liiga madalale, right – tabate märgi keskele.

### **10. Püstoli hoiustamine**

#### **TÄHELEPANU: Ärge jätke laetud relva järelevalveta!**

Relva tuleb hoiustada tühjaks laetult. 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.

### **11. Püstoli hooldamine**

Õige hooldamise korral teenib omandatud püstol teid pikki aastaid.

**HOIATUS:** Mitte mingil juhul ei tohi puhastada kaitseriivistamata relva. Enne puhastamist tuleb pesast eemaldada kuulisilinder ja gaasiballoon. Kindlasti tuleb kontrollida sedagi, et 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.

## 12. 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                                 |

## 13. 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 ohtlikuks.

## 14. Püstoli remont

Ärge püüdke püstolit ise remontida. Ebaõigete töövõtete kasutamine muudab püstoli kasutamise ohtlikuks.

**TÄHELEPANU:** Püstolit võivad remontida vaid Waltheri litsentsi omavad parandustöökojad.

## 15. Walther 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.

Relvaomanikuna olete kohustatud olema kursis omandatud püstoli turvalise käsitlemise nõuetega.

- Kohelge oma relva alti nii, nagu oleks see laetud
- Püstolit laadides veenduge alati, et see on kaitseriivis ja hoidke näpud püstikust 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 teisaldatud saaks ka käesolev kasutusjuhend.
- Õigus püstolit remontida on ainult Waltheri litsentsi omavad parandustöökojad.
- Ärge jätke laetud püstolit järelevalveta.
- 

## 16. Tehnilised andmed

tööprintsip CO2-püstol  
 kaliiber.177 (4,5 mm)  
 silindri maht 8 lasku  
 pikkus180 mm (7tolli)  
 lööknõel turvapessa  
 kaal740 g (25,9 untsi)

suudmekiirus kuni 110m/sek  
 raua pikkus 85 mm (3,3 tolli)  
 jõuallikas(12 g) CO2  
 turvalisus- vinnast vabastatud kuke korral asetub

- libisev manuaalne kaitseriiv  
 - avatud kelguga muutub päästik  
 kasutuskõlbmatuks

Maaletooja:  
 AS Jahipaun  
 Tartu mnt.87,  
 10112 Tallinn  
[www.jahipaun.ee](http://www.jahipaun.ee)