

# Poolautomaatne relv Walther G22

---

Eestikeelse juhendiga peab alati kaasnema originaaljuhend. Mistahes ebaselguste korral vaadake seda. Siin viidatud joonised asuvad orig.juhendis.

## Ohutus

Pidage meeles, et ka kõige ohutum relv võib vale käsitlemise korral olla ohtlik nii käsitlejale kui ümbritsevatele isikutele/esemetele. Enne relva käsitlemist tehke endale relva kasutamine selgeks.

**Alati käsitlege relva nii, nagu oleks see laetud:**

- Asetage näpp päästikule (päästikukaitse) alles siis, kui olete kohe tulistamas;
- Alati suunake relv ohutusse suunda, kui Te ei ole sellest laskmas.
- Relva väikese pikkuse tõttu on võimalik panna kätt rauasuudme ette. Alati jälgige, et mõlemad käed oleksid rauasuudmest tagapool.

Relva lahti võttes või kokku pannes ei tohi kasutada jõudu, kuna see võib hiljem põhjustada tehnilisi rikkeid. Sama võib põhjustada ka relva hooletu käsitlemine ja hooldamine.

Teatud riske kannab ka relva kukkumine kõvadele pindadele, või relva sattumine karmimatesse ilmastikutingimustesse. Kui on mingi kahtlusi relva töös, pöörduge kompetentse relvasepa poole.

Igasugune relva isealgatuslik täiendamine või parandamine, relvale vigastuste tekitamine jõe kasutamisel jne põhjustab tootjapoolse garantii tühistamise.

Relva konstruktsiooni tõttu (bullpup disain) on relv kasutatav vaid etnähitud kujul – paremakäeline relv on mõeldud laskmiseks ainult paremalt õlalt ja vastupidi, kuna vastasõlalt lastes võib saada näovigastusi väljalendava kesta ning liikuva luku käepideme tõttu.

## Kaitsevahendid

### Päästikukaitse

Relva kaitseriivistamiseks tuleb kaitseriiv lükata eesmisse asendisse (Joon. 1). Kaitseriivi vabastamisel tulevad nähtavale punased signaalid nii raua kõrval kui päästiku kohal (Joon. 2).

Hea harjumus on hoida relva kaitseriivistatud olekus kuni kohese laskmiseni.

### Päästikulukk

Kaasasoleva võtmega on võimalik päästikumehhanismi lukustada, seda ainult kaitseriivistatud asendis. Ilma võtmega ei saa relva kaitseriivist vabastada.

Kui võti on horisontaalses asendis, on relv kasutatav, vertikaalses asendis on relv blokeeritud.

### Salvekaitse

Kui relvas ei ole salve, blokeerib salvekaitse lööknõela, niiet relvaga ei ole võimalik lasta.

Peale salve eemaldamist kontrollige alati kambrit, et see oleks tühi.

Kõik kaitсед on mehaanilised ning ei asenda laskjapoolset relva ohutut käsitlemist. Relva käsitledes olge alati ettevaatlik ning hoidke ohutusnõuetest kinni.

## Enne kasutamist

Jälgige, et relv oleks laadimata – kamber tühi, raud takistustest vaba, salv tühi – ning kaitseriivistatud.

1. Luku töö – eemaldage salv, tõmmake lukk nii taha kui võimalik. Peale luku lahtilaskmist peab see taandurvedru jõul liikuma tagasi eesmisasse asendisse.
2. Lukupüüdja töö – sisestage tühi salv, tõmmake lukk tagumisse asendisse. Luku vabastamisel peab see jääma tagumisse asendisse.
3. Salvekaitse – eemaldage salv, tõmmake lukku pisut tahapoole. Laske lahti ning laske lukul liikuda eesmisasse asendisse. Vabastage kaitseriiv ja vajutage päästikule. Ei tohi kosta klõpsu – haamri langemist.
4. Mahavinnastamine – sisestage tühi salv ja vajutage päästikule. Peab kostma klõps – haamer langeb.

## Peale kasutamist

Kontrollige et relv oleks laadimata – kamber tühi, salv tühi, raud takistustest vaba – ning kaitseriivistatud. Vajutage päästikule relva mahavinnastamiseks (**kamber tühi**).

## Relva laadimine

Kaitseriivistage relv. Vajutage salveriivile ning eemaldage tühi salv (Joon. 4). Kasutage salve küljel olevat nuppu söötja allasurumiseks ning lükake padrun salve huulte alla (Joon. 5). Ärge kasutage jõudu. Painutatud salvehuuled võivad tekitada söötmishäireid.

Kui tahate salve tühjendada eemaldage padrunid neid ühekaupa ettepoole salvest välja lükates.

Pistke laetud salv relva ning jälgige et see lukustuks oma kohale. (Joon. 6)

Kiire või jõuline salvepaigaldus võib põhjustada pealmise padruni viltuminekut, sellega söötmishäireid põhjustades.

## Relva laadimine

Salv on relvas. Hoidke relva käes, suunake see ohutusse suunda ning kallutage seda u 45°. Tõmmake lukku käepidemest tahapoole ning laske siis lahti. Ette liikudes haaratakse salvest padrun ning see lükatakse kambrisse. Haamer on vinnastatud asendis. Vabastage relv kaitseriivist ning asetage sõrm päästikule alles siis, kui olete kohe laskmas.

## Relva mahavinnastamine

Kaitseriivistage relv. Suunake relv ohutusse suunda, eemaldage salv (kui on), tõmmake lukk taha ja laske lahti. Kui kambris oli padrun, siis sellega see eemaldati. Sisestage tühi salv. Võtke kaitseriiv maha ja vajutage päästikule.

## Vinnastuse indikaator

G22 relval on vinnastuse indikaator. Vaadake luku käepideme aknasse kabas, kas relv on vinnastatud või mitte.

Kui relv on vinnastatud, näete seal punast märki (Joon. 7). Kui relv on vinnastamata, näete valget märki (Joon. 8).

### Tühja salvega relv

Peale viimase padruni väljatulistamist jääb lukk tagumisse asendisse. Pange relv kaitseriivi.

Kui soovite laskmist jätkata, vahetage tühi salv täis salve vastu ning tõmmake lukku pisut tahapoole ja laske lahti. Niiviisi laete relva. Jälgige et relv oleks suunatud ohutusse suunda või märklauale. Arvestage et relv on laskevalmis.

Kui Te ei soovi laskmist jätkata, eemaldage tühi salv, kontrollige kambrit ning tõmmake lukku pisut tahapoole ja vabastage. Sisestage tühi salv ja vajutage päästikule, relva ohutusse suunda suunates. Pange relv kaitseriivi.

### Relva tühjakslaadimine

Kaitseriivistage relv ja suunake see ohutusse suunda. Eemaldage salv ja tõmmake lukk taha. Kontrollige kambrit. Laske lukul ette minna ning sisestage tühi salv. Vajutage päästikule relva mahavinnastamiseks.

### Relva lahtivõtmine ja kokkupanek

Puhastamiseks ei ole tarvis relva rohkem lahti võtta, kui on siin mainitud. Edasine lahtivõtmine ja hooldus usaldage kompetentse relvasepa hoolde. Ise tegemine põhjustab tootjapoolse garantii tühistamise.

Enne lahtivõtmist laadige relv tühjaks – salv välja, kamber tühi, relv kaitseriivistatud.

### Kaba pikkuse reguleerimine

Relva kaba pikkust saab vastavalt laskjale reguleerida. Selleks saab kaba pikkust muuta kahe vahetüki (20 ja 10 mm paksused) abil.

Eemaldage kaba otsas olevad poldid ning paigaldage vajalikud vahetükid (või eemaldage need üldse) ja kinnitage need vastavate poltidega. (Joon. 9 – 12)

### Lahtivõtmine

Relva disainist lähtuvalt tuleb raua ja luku puhastamiseks mõningaid osasid eemaldada.

Keerake kaba all olev kuuskantpolt lahti (Joon. 13), eemaldage kinnitustihvt kaitseriivi kohal (Joon. 14) ning eemaldage kaba seda otse alla tõmmates. Eemaldage päästikuvarras kangist (Joon. 15).

Eemaldage kaks tihvti, mis kinnitavad süsteemi lukukoja külge (Joon. 16) ning eemaldage süsteem seda alla tõmmates.

**Ettevaatust:** salvekaitse vedru (Joon. 17) ja poldipüüdja vedru (Joon. 18) võivad välja kukkuda (need on pinges all), mõlemad tuleb oma kohal hoida (Joon. 19), kas teibi või pesulõksuga. Nüüd saab kaba ülemist osa eemaldada seda ülespoole tõmmates. Peale seda on kestaheitja korpus koos heitjaga eemaldatav. Raua puhastamiseks tõmmake lukk tahapoole ja fikseerige nt pliatsiga (Joon. 20).

### Kokkupanek

Kokkupanek toimub vastupidises järjekorras.

Jälgige et salvekaitse ja lukupüüdja vedrud oleksid oma kohtadel (Joon. 17 ja 18). Kestaheitja paigaldamisel jälgige, et heitjal olev eend oleks täpselt lukukoja vastavas avas (Joon. 19 a ja b).

Relva kokkupanekuks peab haamer olema vinnastatud. Peale kokkupanekut on soovitatav teostada funktsioonikontroll (vt eelpool „enne kasutamist”).

## **Sihikud**

G22 võimaldab laskjal seada sihikut vastavalt laskekaugusele või moonale. Selleks tuleb tagumise sihiku ketast keerata (Joon. 21). Kettal on 6 erinevat kõrgust, käesoleva seade number on aknast vaadeldav. Soovitatav on konkreetse moonale jaoks sobivad seaded (nt 25, 50 ja 100 m seaded) üles märkida.

Kui soovite sangal olevale relsile kinnitada optilise või mingi muu sihiku saate tagumise sihiku alla lasta seda allapoole lükates (Joon. 22).

Kui relvale on kinnitatud lisasihik tuleb relva käsitseda korralikult. Löögid optika pihta või surve sellele võib seda vigastada või sihtimispunkti muuta.

Lisasihiku paigaldamisel jälgige, et sanga kruvid (Joon. 22) oleksid kinni.

## **Puhastamine**

Relva töökorras hoidmiseks ning selle eluea pikendamiseks on soovitatav relva regulaarselt puhastada. Võtke relv lahti, puhastage määrduvad osad – lukk, salve huuled, söötja, relva kamber. Puhastage ka rauaõõs, kasutades selleks kvaliteetset puhastusvarrast ja –harja. Kandke kõigile metallpindadele väga õhuke õlikiht. Jälgige et õli ei koguneks kusagile, kuna liiga palju õli meelitab sodi ligi ja võib põhjustada häireid relva töös.

Pange relv kokku ja kontrollige funktsioone.

## **Relva hoidmine**

Relva peaks alati hoidma laadimata kujul, kaitseriivistatud asendis ning eelistatavalt ka lukustatud päästikuga. Hoidke relva lastele ja võõrastele isikutele kättesaamatus kohas, laskemoon relvast eraldi.

## **Waltheri relvade parandamine**

Kui relv käitub tavapärasest erinevalt, pange relv hoiule ja jälgige, et seda ei kasutataks kuni parandamiseni. Vigane relv võib olla üliohtlik. Samuti võib relva vigastada ka oskamatu parandamine või vale kokkupanek.

Relva võib parandada vaid kompetentne relvasepp.

## **Garantii**

Kõigile Waltheri relvadele antakse ühe aasta pikkune garantii, mis tagab relva tasuta parandamise või väljavahetamise tootjapoolsete vigade esinemise korral. Probleemide korral tagastage relv maaletoojale koos probleemi kirjelduse ja ostutõendiga.