

Walther mod. PPK/S, kaliiber 4,5 mm/.177 süsihappegaasil töötav õhupüstol



Laskemoonaks kasutada ainult terashaavleid!

NB! Minimaalne vanus õhupüstoli ostmiseks on 18 aastat!

Enne püstoli kasutamist tutvuge hoolikalt käesoleva kasutusjuhendiga. Õhupüstoli omanikuna kannate te täit vastust selle ohutu kasutamise ja hoidmise eest. Igasuguse relva vale kasutamine võib põhjustada õnnetusi. Kui müüte, annate või laenate püstoli kellelegi, siis veenduge, et kaasa saab antud ka selle kasutusjuhend.

1. Kaitseriivi tööprintsip

- A. Püstoli kaitseriivistamiseks suruge püstoli paremal küljel asuv kaitseriivihoop alumisse asendisse, nagu on näidatud 1. joonisel (S-tähe juurde, punane täpp on kaetud).
- B. Püstolit käsitsedes veenduge alati, et see on kaitseriivistatud. Püstoli toru hoidke alati ohutus suunas.
- C. Relva vabastamiseks kaitseriivist suruge kaitseriivihoop ülemisse asendisse (nähtavale ilmub punane täpp). Relv on nüüd laskevalmis.

Tähelepanu! Soovitame teil hoida relva pidevalt kaitseriivis (kaitseriiv alumises asendis, punane täpp kaetud) kuni vahetu tulistamiskavatsuse tekkimiseni.

2. Gaasiballoonide sisestamine ja vahetamine

Ettevaatust! Enne gaasiballooni sisestamist veenduge, et relv on kaitseriivistatud ja et selle toru on suunatud ohutusse suunda.

Märkus. Kasutage ainult 12-grammiseid süsihappegaasiballoone. Ärge kasutage balloone, mis võivad olla täidetud mõne teise gaasiga! Soovitame teil kasutada ainult Waltheri toodetud 12-grammiseid gaasiballoone.

- A. Eemaldage püstolipidemelt pidemeplaat, nagu on näidatud joonisel 2.
- B. Kruttige balloonilukustuskruvi lõpuni lahti ja suruge alumine jämedam ots ees pesasse gaasiballoon (vt joonis 3). Kruttige kinni balloonilukustuskruvi kuni tunnete kerget vastupanu kruvimisel. **Ettevaatust!** Vältige liigse jõu kasutamist!

Tähelepanu! Gaasiballooni sisestamisel pesasse ei tohi rakendada üleliigset jõudu. Enne püstoli pikaajalist ladustamist eemaldage gaasisilinder pesast, vältimaks klapi lõtvumist.

Hoiatus! Hoidke nägu ja käed gaasiballoonist ohutus kauguses, sest surve alt vabanev süsihappegaas võib põhjustada naha külmumist.

Gaasiballoon võib plahvatada 50 C kõrgematel temperatuuridel. Ärge visake gaasiballoone tulle. Ärge säilitage gaasiballoone kohtades, kus temperatuur võib tõusta 50 C-st kõrgemale. Ärge püüdke pruugitud gaasiballoone kasutada mingil muul otstarbel. Ärge jätke gaasiballoone autosse ja otsese päikesevalguse kätte.

3. Laadimine

Padrunipideme eemaldamiseks pesast tuleb vajutada padrunipideme vabastuslukule, misjärel on võimalik padrunipide eemaldada. Vajutage pidemevedru padrunipideme küljel olevale sakile surudes lõpuni alla. Laadige pidemesse maksimaalselt 15 haavlit. Laadimiseks sobivad vaid 4,5 mm või .177 tollituhandikuse kaliibriga terashaavlid (vt joonis 4). Suruge laetud padrunipide pesasse kuni see lukustub oma kohale.

Relva laadimiseks ja vinnastamiseks tõmmake lõpuni taha püstolikelk. Relva vinnastamiseks piisab ka kuke vinnastamisest (vt joonis 5)

Hoiatus! Ärge hoidke kätt suudmeava ees! Veenduge alati, et relva toru on ohutus suunas. Ärge sihtige loomi ja inimesi!

4. Tulistamine

Suruge kaitseriivihoob ülemisse asendisse. **Hoiatus:** relv on nüüd laskevalmis.

Pärast iga lasku vinnastab kelk relva . Pärast viimase haavli väljatulistamist jääb kelk tagumisse avatud asendisse. Tulistamise jätkamiseks kaitseriivistage relv ja laadige eelpool kirjeldatud viisil padrunipide. Tulistamise lõpetamisel kaitseriivistage relv, eemaldage padrunipide pesast ning tõmmake kelku taga (vt joonis 6), lastel sellel siis vabalt tagasi ettepoole joosta.

Kuke vinast vabastamiseks tuleb relv kaitseriivist vabastada. Hoides pöidlaga kukke kinni, vajutage päästikule, lubades kukel ettevaatlikult ettepoole liikuda.

Hoiatus! Kukke tuleb pöidlaga tagasi hoida kuni kukk on täielikult vinnast vabanenud – nii väldite te relva soovimatut taaslaadimist.

Hoiatus! Külmmumisoht.

Liiga sage päästikule vajutamine alandab temperatuuri relva sisemuses ja gaasiballoonis. See alandab väljatulistatud haavlite suudmekiirust ning võib põhjustada probleeme relva funktsioneerimises. Varuge aega ja laske gaasiballoonil ja relval ümbritseva keskkonna temperatuurini soojeneda.

Hoiatus! Mitte mingil juhul ärge jätke laetud relva järelevalveta.

Mingil juhul ei tohi hakata puhastama kaitseriivistamata relva. Ärge puhastage laetud relva. Enne puhastamist eemaldage alati gaasiballoon. Kontrollige, kas relva toru on puhas ja kas sinna pole takerdunud haavleid.

5. Relva lahtivõtmine

Kaitseriivistage püstol ning eemaldage pesast padrunipide. Tõmmake päästikukaitse alla ja hoidke seda alumises asendis. Tõmmake püstolikelk taha ning üles. Kelku ettepoole libistades saab ka selle eesmise otsa püstolitoru pealt maha tõsta. Püstoli kokkupanek toimub vastupidises järjekorras. Relva kokku pannes veenduge, et kelguvedru oleks õiges asendis: Vedru asetatakse torule väiksema läbimõõduga ots ees.(vt joonis 7).

6. Püstoli tehnilised andmed

tööprintsiiip	CO2-1 töötav õhupüstol
kaliiber	4,5 mm (.177)
padrunipideme maht	15 lasku
kogupikkus	155 mm
kaal	560 g
haavli suudmekiirus	90 m/sek
toru pikkus	89,5 mm
energiaallikas	12-grammine CO2-balloon
kaitseriiv	manuaalne kaitseriiv päästikulukustus

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