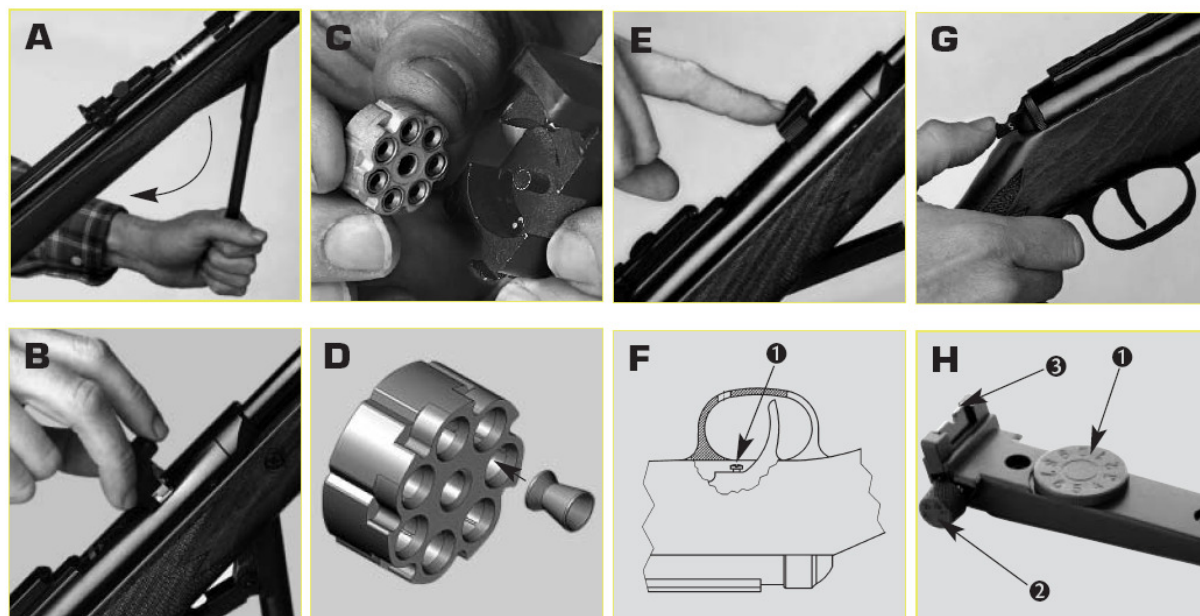


Diana Mod. 300R



Mod. 300R on fikseeritud rauaga, rauaaluse vinnastushoovaga, 7-lasulise trummelsalvega õhkrelv.

- Ärge suunake relva teistele elusolenditele, isegi kui see on laadimata ja vinnastamata.
- Järgige alati kõiki asjassepuutuvaid seadusi.
- Ärge laske lukustamata salvega või tühjast relvast. See kahjustab mehhanisme.
- Ärge jätke relva pikemaks ajaks vinnastatud olekusse, see kahjustab peavedru.

Relva hooldus

Selle relva hooldus on väga lihtne. Töötavad osad, nagu kolb ja peavedru, ei vaja mingisugust õlitamist.

Samas on oluline tagada ideaalset ühendust raua ja õhusilindri vahel.

Tavapärasel kasutamisel ei kogune relva rauaõõnde peaaegu üldse mingisugust saastet. Aga kui midagi koguneb, tuleb see eemaldada pehmete vildist puhastuskuulide või tavapärase puhastusvarda ja –lappide abil. Ärge kasutage traatharju, ainult pehmest materjalist vahendeid.

Kõrge kvaliteediga kuule kasutades ei ole vaja rauaõõnt puhastada. Nood ei ole mitte ainult täpsemad, vaid ei jäta ka mingisuguseid jälgi ning tegelikult puhastavad ise rauda.

Kuluvad pinnad (metall-metall kokkupuutepinnad) tuleb õlitada happevaba relvaõliga. Välised metallpinnad tuleb samuti puhastada samasuguse õliga ning metallpindade kaitseks tuleb neile kanda õhuke õlikiht (ei tundu näpuga katsudes märg). Liigne õli tõmbab tolmu ja muud mustust ligi.

Relvast tühilaskude tegemine on ülimalt mittesoovitav, kuna see kurnab asjatult relva mehhanisme. Samuti ei tohi jätta relva pikemaks ajaks vinnastatud olekusse (laetud või ei), kuna see nõrgendab relva vedru.

Vintraudade jaoks soovitatakse kasutada vaid tinast või muust pehmest materjalist tehtud õhupüssikuule.

Vinnastamine ja laadimine

- Laadimiseks tõmmake hooba alla ja tahapoole, kuni see peatub ja lukustub sellesse asendisse. See toiming vinnastab relva ning avab lukukaane (Joon. A). Selle protsessi käigus relv kaitseriivistatakse. Sellises vinnastatud olekus, hoob tahatõmmatud asendis, ei tohi kaitseriivi maha võtta. Vinnastamise ajal ei tohi ka kaitseriivi liikumist takistada.
- Vajutage salveriivile ning eemaldage salvehoidja koos salvega (Joon. B ja C).
- Laadige salv 7 kuuliga (Joon. D).
- Pange laetud salv salvehoidjasse ning lükake see relva kuni see lukustub (Joon. E).
- Viige vinnastushoob tagasi eesmise asendisse.

Vinnastushoova tagasiviimine algasendisse lükkab kuuli nõelaga rauda. Ärge vinnastage relva enne eelmise kuuli äralaskmist, muidu laete rauda mitu kuuli.

Kui tahate laskmist katkestada, tõmmake vinnastushooba kuni 45° nurga alla, niiviisi nõela salvest välja tõmmates. Eemaldage salv (Joon. B) ning viige vinnastushoob algasendisse tagasi.

Päästiku reguleerimine

Mod. 300R relval on kaheastmeline reguleeritav päästik. Päästiku käigu pikkus ja vallandumispunkt on tehase poolt paika seatud. Kasutaja saab reguleerida esimese astme pikkust kruvist 1. (Joon. F)

- Päripäeva keerates esimene aste lüheneb,
- Vastupäeva keerates esimene aste pikeneb.

Keerates kruvi liiga palju vastupäeva teine aste kaob ning laskja ei tunnetata enam vallandumispunkti.

Kaitseriiv

Kaitseriiv asub lukukoja tagaosas. Relva vinnastades läheb relv ka automaatselt kaitseriivi (kui S on nähtav, on relv kaitseriivis). Kaitseriivi mahavõtmiseks tuleb seda ettepoole lükata. (Joon. G) Relva vinnastamise ajal ei tohi kaitseriivi liikumist takistada.

Sihikute reguleerimine

Relval on reguleeritav mikromeetriline tagumine sihik. Kirbu kõrgus on reguleeritav.

Kõrguse reguleerimise kruvile 1 (Joon. H) on märgitud numbrid 0-9. Kui tabamused on sihtimispunktist kõrgemal, tuleb kruvi keerata päripäeva ja vastupidi.

Tähelepanu: numbrid ei väljenda kaugusi, vaid on paikaseatud seade paremaks meeldejätmiseks.

Horisontaalseade jaoks on sihikul joonlauale sarnane skaala ning reguleerimine käib küljkruvi 2 (Joon. H) abil. Kui tabamused on paremale, tuleb kruvi keerata päripäeva ning vastupidi.

Tagumisel sihikul on plaat varustatud nelja tüüpi sälguga, mida saab valida plaati 3 (Joon. H) vastavasse asendisse keerates.