

7.62 mm automaatreleva AK-4 üldandmed

Automaat AK-4 on konstrueeritud saksamaa firmas Heckler & Koch

Automaat on kergekaaluline, õhkjahutusega, salvest laetav tulirelv. Tuleüंबरseaduri asendeid muutes saab relvast lasta nii üksiklaskude kui ka valangutega.

- Tulistada üksiksõduril efektiivselt kuni 400 meetri kaugusele.
- Tulistada jaotuld efektiivselt kuni 600 meetri kauguseni.
- Relvadele on võimalik kinnitada nii optilist kui ka öösihikut.
- Kasutajal tulistada nii parema- kui ka vasakukäega.

AG-3F2 (Norra)



Tehnilised andmed

- Kaliiber - 7,62 mm
- Padruni tüüp - 7,62 x 51 mm NATO (.308 Win)
- Kuuli algkiirus - 790 /sek (keskmine lahingpadrun)
- Tehniline laskekiirus - 600 l/min
- Sihikuline laskekaugus - 500 m?? (400 m)
- Efektiivne laskekaugus - 400 m
- Laadimata relva kaal - 4,4 kg (4,1kg)
- Laetud relva kaal - 5,3 kg (4,7kg)
- Relva üldpikkus - 1025 mm (1026mm)
- Vintraua pikkus - 450 mm
- Salve maht - 20 padrunit

Laskemoona kirjeldus

AG-3 (AK-4)-tüüpi automaadid kasutavad laskemoona mille mõõtmed on 7,62x51 mm. Iga padruni põhjale on stantsitud padruni valmistamise aasta, tehase tunnus ja NATO standardi tunnus.

Laskemoona nelja tüüpi.

Trasseeriv padrun

Sarnaneb lahingupadruniga, kuid kuuli tipp on värvitud oranžiks või punaseks.

Soomust läbistav padrun

Musta otsaga kuul, mida kasutatakse erioperatsioonidel. Eesti kaitseväge relvastuses hetkel puudub.

Relva põhiosad



Pääste- ja vinnastusmehhanismi eemaldamine püstolikäepidemest



Lukuraami ja luku eemaldamine lukukojast



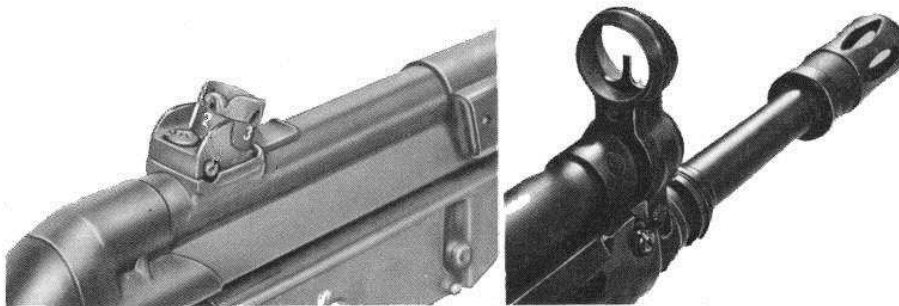
Lukupea eemaldamine lukuraamist



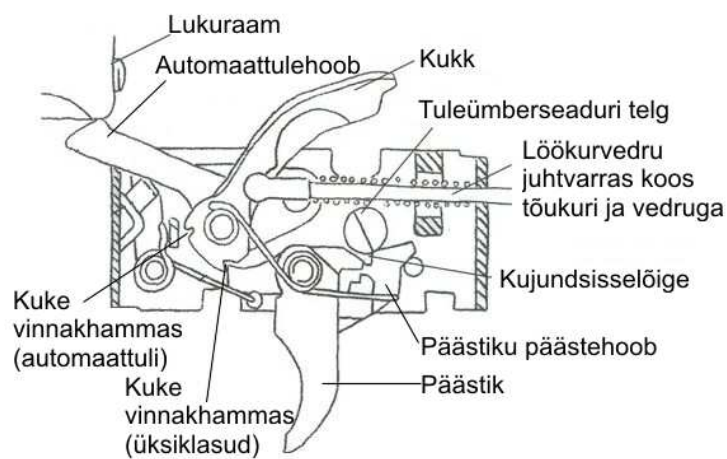
Lukukiilu eemaldamine lukuraamist



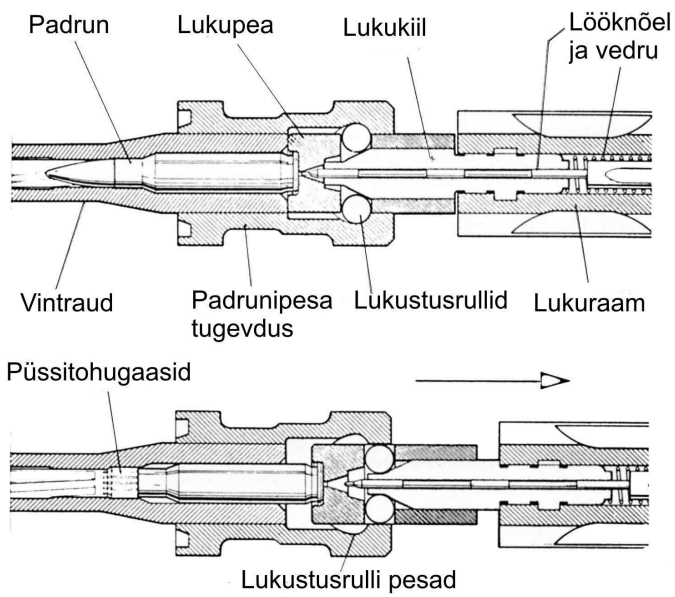
Sihik ja kirp (sihtimisseadmed)



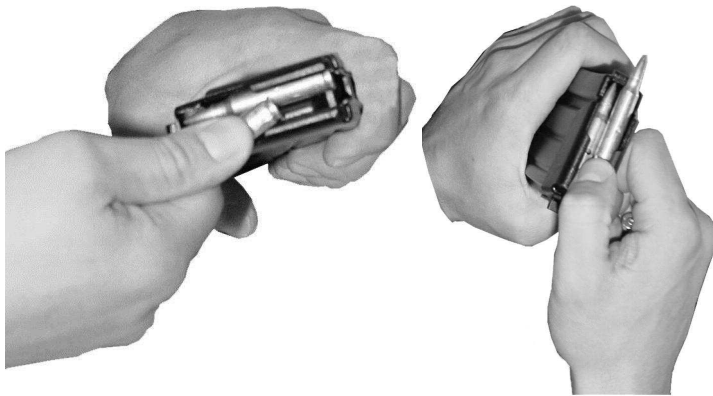
Pääste ja vinnastusmehhanismi tegevus päästmisel



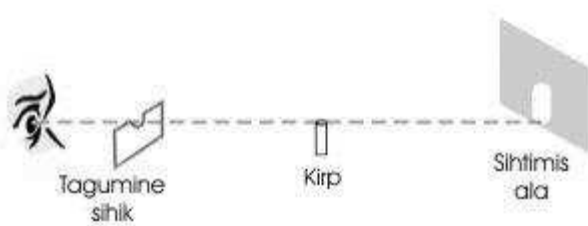
Automaatrelva tööpõhimõte



Salve laadimine ja tühjaklaadimine



Korrektne sihikupilt



7,62 mm kaliibriga automaatrelva kuuli keskmine läbivus

