



**Laukaisukoneiston toiminnasta:**

Kun ase on lukossa käynnissä, iskuvasara pakottaa viretuen (16) vireasentoon ja viretuen salpa (11) pitää sen siinä. Vasara työntää viretukea koko ajan pois vireestä ja laukaus lähtee, kun viretuen salpa vapauttaa viretuen. Puristettaessa liipaisinta viretuen salpa kääntyy ja laukaisukynnys tuntuu, kun sen alapää kohtaa säätöyksikön (painin =35+34+jousi ja nasta) nastan. Etuveto vastusta säädetään holkilla 8, mikä kiristää viretuen salpaa painavaa jousia. Laukaisukynnystä (virepintojen ristikkäisyys laukaisukynnöksellä) säädetään holkilla 35 ja sen vastusta ruuvilla 34. Virepinnat (16-11 kosketuspinnat) kannattaa voidella esim. pari kertaa vuodessa, molybdeenidisulfidipastaa vaikkapa hammastikun kärjellä. Ei aseöljyä laukaisukoneistoon!

- 8. Etuveto vastuksen säätö (n. 150g / kierros), vastus lisääntyy myötäpäivään (2,5mm:n kuusiokoloavain).
- 34: Laukaisukynnysten vastuksen säätö (n. 350g / kierros), vastus lisääntyy myötäpäivään (1,5mm:n kuusiokoloavain)
- 24. - 15. - 7. (Tässä järjestyksessä) Etuveto pituus - pidempi etuveto mahdollistaa suuremman etuveto vastuksen ja siten pienemmän kynnysten vastuksen. (siis pienempi ero)
- 35. Laukaisukynnysten säätö. Virepintojen (viretuen 16 ja sen salvan 11) ristikkäisyys tulee olla vähintään 1/8 kierros (45°) siitä, kun kynnys lakkaa tuntumasta. "Toimiva" säätöalue on n. 1/8 kierros (45°) siitä lisää. Jos ristikkäisyys on liian pieni laukaus voi takerrella tai ainakin liipaisuvastus vaihtelee. Jos ristikkäisyys on liian suuri - laukaus venähtää. Ristikkäisyys lisääntyy myötäpäivään. Jos kuusiokoloruuvi (34) on ulkona kierreholkista (35) kuusiokoloruuvi kierretään ensin niin syvään että säätöavain yltää hahloonsa pohjaan saakka.