



SAKO

- Poista patruunat pesästä ja lippaasta. Irrota liipasinkaaren ruuvit (ja muut lukonkehystä tukissa pitävät ruuvit). Irrota kehys tukista ja lukko kehyksestä.
- Irrota laukaisukoneisto työntämällä tappi (5) ulos.
- Ennen Timney-laukaisukoneiston asennusta varmista reikien laukaisulaitteessa sopivan yhteen kehysten kiinnityskorvakkeen reiän (6) kanssa. Koneiston ruuvin (1) pitää olla riittävän ulkona, jotta koneiston saa oikeaan asentoon. Joskus korvaketta (6) voi joutua laskemaan.
- Asenna Timney-laukaisukoneisto työntämällä tappi reiästä (6). **ÄLÄ KÄYTÄ VOIMAA.** Jos yrität pakottaa tapin läpi, voit rikkoa toisen puolen korvakkeen. Kun tappi on paikoillaan, kiristä asennusruuvi (1) niin, että laukaisukoneisto on tukevasti kiinni kehyksessä.
- Laita lukko paikoilleen ja kokeile koneiston toimivuus lataamattomalla aseella.
- Ruuvi (2) on laukaisuvastuksen säätöruuvi (esiasetus on 1,5 kg). Vastus kevenee vastapäivään. **ÄLÄ** säädä vastusta alle 1 kg:n, sillä se saattaa johtaa vahinkolaukauksiin. Ruuvi (3) säätää jälkivetoa. Älä kiristä sitä liikaa, sillä se hidastaa tai jopa estää iskuria liikkumasta. Se saattaa myös estää kiväärin

virittymisen. Tehdasasetuksena jälkiveto on optimaalinen.

Ruuvi (4) on viretuen säätöruuvi. Se säädetään tehtaalla koneiston testauksen aikana, eikä sitä tulisi säätää alle tahdasasetuksen. Viretuki säätyy varmistimen välityksellä, joten jos säädät sitä, pidä varmistin päällä, jotta säätäisi sitä niin, ettei varmistinta enää saa päälle.

- Kiväärin pitäisi nyt olla valmis koottavaksi. Tukkia asetettaessa saattaa ilmetä tarvetta poistaa hieman puuta tukista, jotta laukaisulaite mahtuisi kunnolla paikoilleen. Tarkasta, että laukaisulaitteella on hieman tilaa liikkua tukin sisällä.

Huom.

- Mahdollisten tukeissa ja kehyksissä olevien vaihteluiden vuoksi liipaisimen kärki saattaa koskettaa liipaisinkaarta. Tällöin tulee liipaisinta hioa tai viilata lyhemmäksi, jottei se enää koskettaisi liipaisinkaaren. Lyhennys ei poista takuuta.
- Saattaa olla tarpeellista avartaa tukkia niin, ettei varmistinlevy (11) osu siihen. Tarkista liipaisinaukko: jos liipaisin osuu aukon reunoihin, avarra aukon reunaa. Myös varmistinlevyn alareuna voi osua liipaisinkaaren, milloin kaarta pitää hioa.

TIMNEY TRIGGER -TAKUU

Materiaali ja valmistus: tämä TIMNEY-liipaisin on huolellisesti tarkastettu, testattu ja säädetty, jotta sitä voisi luotettavasti käyttää eliniän. Materiaali- tai valmistusvian ilmetessä normaalin käytön ja huollon aikana tarvittavat korjaukset, sisältäen työn ja osat, tehdään veloitusetta, edellyttäen tarkastuksemme toteavan, ettei vaurio johtunut vahingosta, muutoksista, väärinkäytöstä tai muusta meistä johtumattomasta syystä. Emme oleta tai viittaa mihinkään sanalliseen tai lakisääteiseen takuuseen, emmekä oleta tai valtuuta ketään olettamaan meiltä mitään velvollisuutta tai vastuuta tämän liipaisimen suhteen. Tämän liipaisimen korjaukset tai purkaminen millään tavoin ilman erillistä valtuutusta johtaa takuun umpeutumiseen.

TIMNEY MFG., INC. 3065 W. FAIRMOUNT AVE. PHOENIX, AZ 85017

Epäselvissä tapauksissa tarkasta alkuperäisestä englanninkielisestä tekstistä. www.timneytriggers.com