

Benelli

KITE

Paineilmapistooli

Käyttöohje | Varaosat

Maahantuonti:



TEUVO LOUHSOLA OY

Niittyläntie 3, 00620 Helsinki

P. 9-7249821

info@teuvolouhisola.fi

www.teuvolouhisola.fi

TURVALLISUUSOHJEET

Ole hyvä ja lue tämä ennen kuin käsittelet asettasi.

Oheiset turvallisuusohjeet muistuttavat, että aseiden omistajana vastuu aseiden turvallisesta käsittelystä on sinun. Ampuma-aseet voivat olla vaarallisia ja voivat aiheuttaa vakavia vammoja, vaurioittaa omaisuutta tai aiheuttaa kuoleman, jos niitä ei käsitellä huolellisesti.

- 1) Älä koskaan suuntaa lataamatontakaan asetta kohteeseen, jota sinun ei ole tarkoitus ampua. Pidä piippu suunnattuna turvalliseen suuntaan esim. maahan.
- 2) Käsittele kaikkia ampuma-aseita niin kuin ne olisivat ladattuja.
- 3) Pidä sormesi pois liipaisimelta, kunnes haluttu kohde on tähtäimessäsi.
- 4) Pidä sormi pois liipaisimelta, kun lataat asettasi.
- 5) Ole aina ehdottoman varma maalistasi ja sen taustasta ennen kuin ammut.
- 6) Älä koskaan anna tai ota asetta toiselta ellei lukko ole auki.
- 7) Ennen kuin aiot ampua millään sinulle vieraalla aseella varmista, että ymmärrät kuinka se toimii. Tietämättömyys saattaa aiheuttaa vakavia onnettomuuksia.
- 8) Pidä kätesi ja sormesi pois piipun suun läheltä välttääksesi loukkaantumiset ja palovammat.
- 9) Säilytä lataamatonta asetta ja patruunoita erillään ja lasten ulottumattomissa sekä lukkojen takana.
- 10) Vältä alkoholin käyttöä ennen ammuntaa ja ammunnan aikana.
- 11) Käytä kuulosuojaimia ja suojalaseja ampuessasi tai ammuntaa seuratessasi.
- 12) Älä koskaan lainaa asettasi henkilölle, joka ei tunne ylläolevia varoituksia.

MUISTA:

AMPUMA-ASE PYSTYY VIEMÄÄN SINULTA TAI JOLTAIN TOISELTA HENGEN! OLE HUOLELLINEN ASEESI KANSSA - ONNETTOMUUS ON LÄHES AINA SEURAUSTA TURVALLISUUSOHJEIDEN NOUDATTAMATTA JÄTTÄMISESTÄ.

VAROITUS:

ASEIDEN PURKAMINEN HUONOSTI ILMASTOIDUSSA TILASSA, ASEIDEN PUHDISTAMINEN TAI PATRUUNOIDEN KÄSITTELY SAATTAÄ AIHEUTTAA ALTISTUMISTA LYIJYLLE, JONKA TIEDEÄÄN AIHEUTTAVAN SYNNYNNÄISIÄ EPÄMUODOSTUMIA, PERINTÖTEKIJÖIDEN MUUTOKSIA JA MUITA VAKAVIA VAMMOJA. HUOLEHDI AINA RIITTÄVÄSTÄ ILMANVAIHDOSTA. PESE KÄTESI HUOLELLISESTI ALTISTUMISEN JÄLKEEN.

TEKNISET TIEDOT

Toiminta:	paineilmatoiminen
Toimintatapa:	kertalaukeava
Kaliiberi:	4,5 mm (.177")
Pituus:	433 mm
Pituus (KITE Young)	383 mm
Korkeus:	150 mm
Leveys:	50 mm
Paino ilman säiliötä:	800 g
Paino (KITE Young) ilman säiliötä	760 g
Pitkän säiliön paino:	270 g
Inmediate säiliön paino:	245 g
Keskikokoisen säiliön paino:	225 g
Lyhyen säiliön paino:	175 g
Piipun pituus:	240 mm
Piipun pituus (KITE Young):	190 mm
Rihloja:	12
Oikeakätinen nousu:	450 mm
Piipun valmistaja:	Lothar Walther
Tähtäinväli:	365/350/335 mm
Tähtäinväli (KITE Young):	315/300/285 mm
Täyttöpaine:	200 baaria/2900psi
Tehtaalla säädetty lähtönopeus:	145m/s
Säätöväli:	135/165 m/s
Energia:	< 7,5 joulea

Mekaaninen laukaisukoneisto

Etuviedon säätö:	100 – 470 g
Laukaisuvastus:	max. 1000 g

Virepinnan säädöt:

Etuviedon ja virekynnyksen pituudet säädettävissä erikseen

Liipaisimen asennon säädöt:

3 säätöä (pituuden-, kallistuksen- ja kulmansäätö erikseen)

Laukausten määrä

Pitkällä säiliöllä	300 laukausta
Intermediate säiliöllä	230 laukausta
Keskikokoisella säiliöllä	180 laukausta
Lyhyellä säiliöllä	80 laukausta

Takatahtäimen säätö:

4 säätöä (korkeus- ja sivuttaissäätö sekä hahlon leveyden ja korkeuden säätö).

Etutähtäin:

2 erilevyistä etutähtäintä (4 mm / 5 mm)

Kahva:

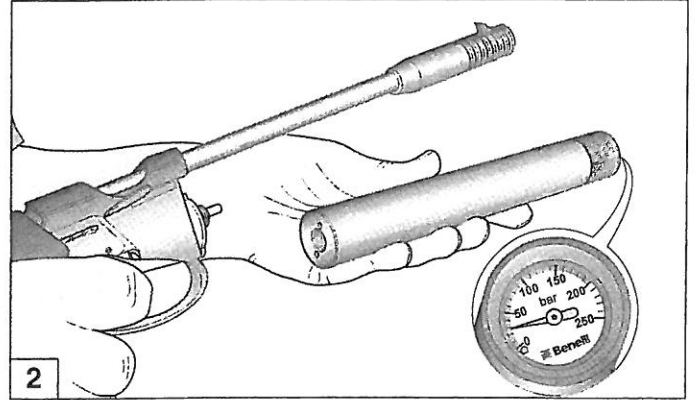
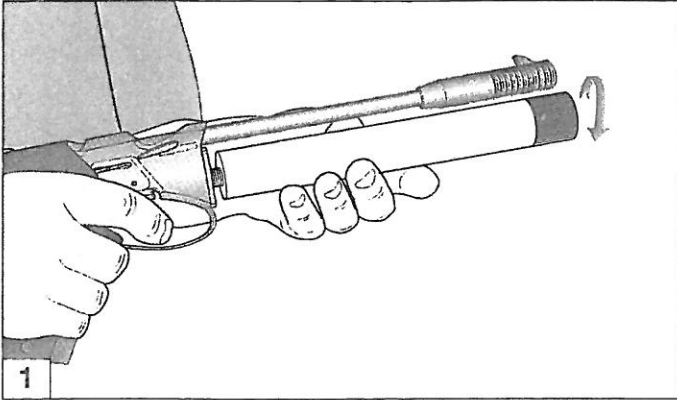
Anatomisesti muotoiltu. Kolme kokoa (L, M ja S) vasen ja oikeakätisenä

Toiminta

Pistoolin osien muuntaminen on takuun peruuntumisen uhalla kielletty.

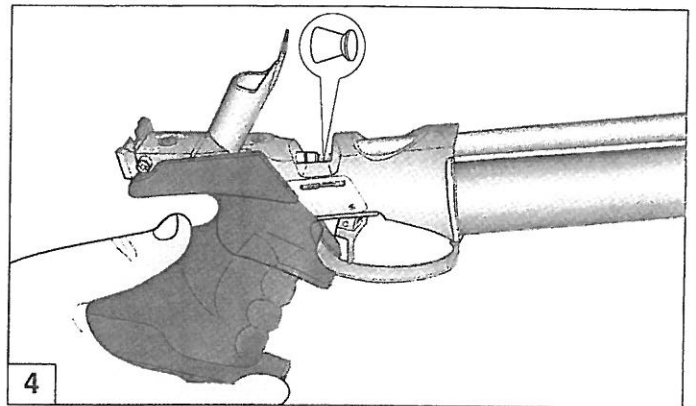
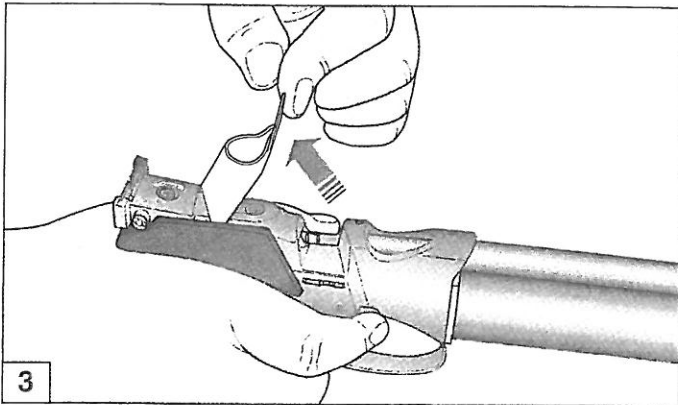
Paineilmasäiliöt (kuvat 1-2)

Täyttääksesi, tyhjentääksesi ja vaihtaaksesi paineilmasäiliön, kierrä se irti aseesta ja käytä näihin toimenpiteisiin tarkoitettuja tarvikkeita apunasi (tarvikkeet on esitely osiossa varaosat ja tarvikkeet). Ilmanpaine paineilmasäiliössä ei saa ylittää 200 baarin painetta. Säiliössä olevan paineen voit tarkistaa säiliön päässä olevasta mittarista.



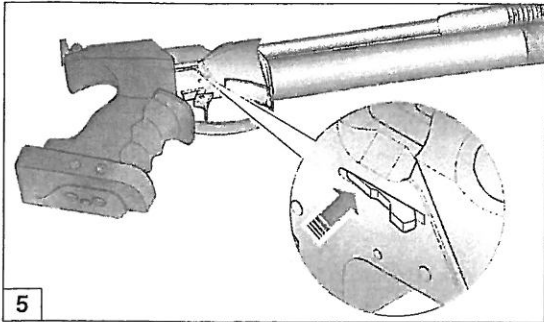
Lataaminen (kuvat 3-4)

Nosta latausvipu ylös ja aseta luoti piippuun. Laske latausvipu takaisin alas ja ase on ammuttavalmis.



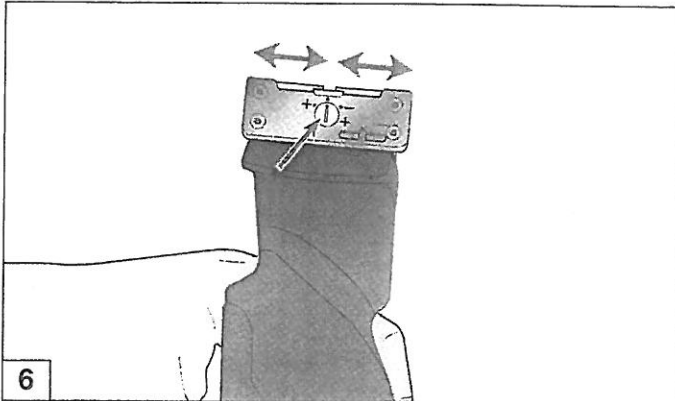
Kylmäharjoittelu (kuva 5)

Nosta latausvipu ylös ja paina valitsin kylmäharjoitteluasentoon kuten kuvassa 5. Kun haluat poistaa kylmäharjoittelutoiminnon, nosta latausvipu ylös ja paina valitsin ampuma-asentoon.



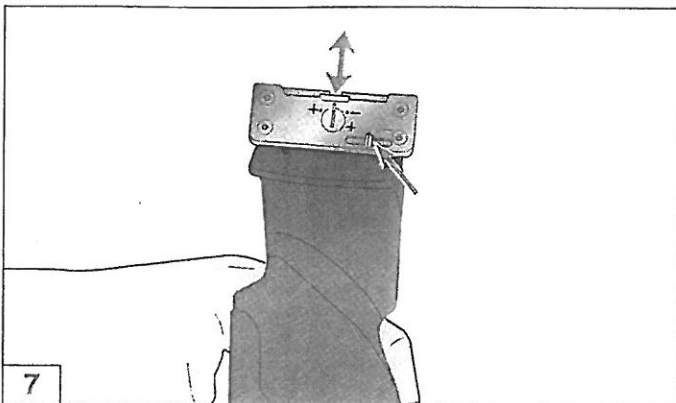
Takatähtäimen hahlon leveyden säätö (kuva 6)

Säätöruuvien kääntäminen (+) suuntaan leventää hahlon leveyttä ja (-) suuntaan kääntäminen kaventaa hahlon leveyttä.



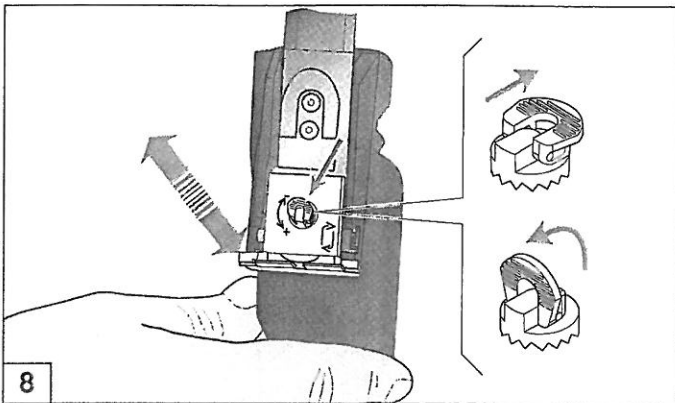
Takatähtäimen hahlon korkeudensäätö (kuva 7)

Säätöruuvien kääntäminen (+) suuntaan pienentää hahlon korkeutta ja (-) suuntaan kääntäminen kasvattaa hahlon syvyyttä.



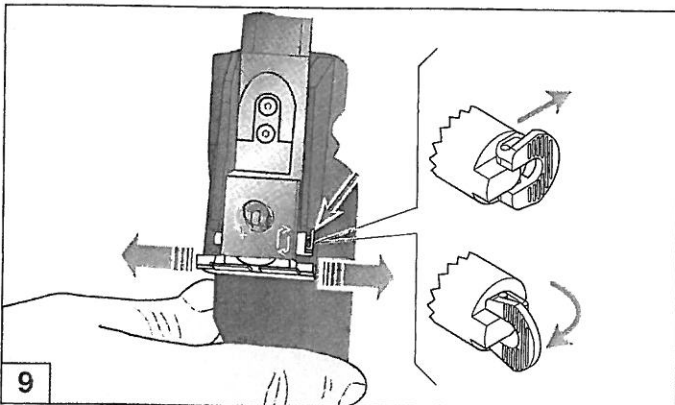
Takatähtäimen korkeussäätö (kuva 8)

Säätöruuvien kääntäminen (+) suuntaan nostaa osumapistettä ja (-) suuntaan kääntäminen laskee sitä. Säätöruuvien yksi pykälä muuttaa osumapistettä 2mm:ä 10 metriltä.



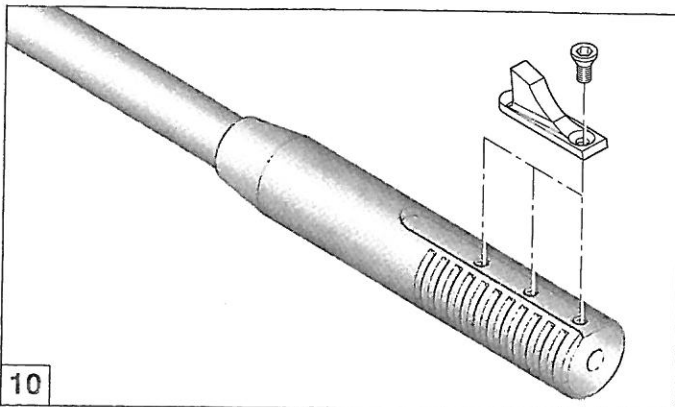
Takatähtäimen sivuttaissäätö (kuva 9)

Säätöruuvien kääntäminen oikealle (->) siirtää osumapistettä oikealle ja vasemmalle (-<) kääntäminen siirtää osumapistettä vasemmalle. Säätöruuvien yksi pykälä muuttaa osumapistettä 1mm:ä 10 metriltä.



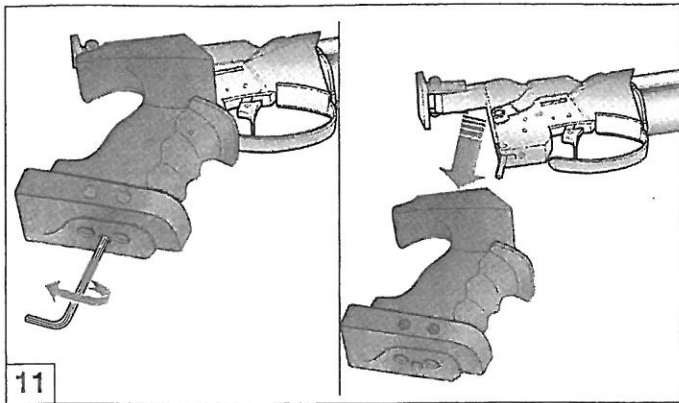
Etutähtäin (kuva 10)

Etutähtäimelle on kolme mahdollista paikkaa. Kun haluat muuttaa etutähtäimen paikkaa avaa lukitusruuvi, siirrä se uuteen paikkaansa ja lukitse ruuvilla paikoilleen.



Kahva (kuva 11)

Kahva irroitetaan ja kiinnitetään paikoilleen kahvan sisällä sijaitsevan kuusiokoloruuvien avulla.

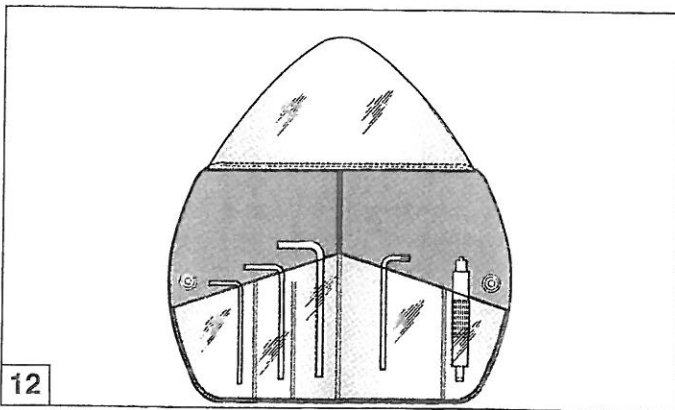


Säädöt

Aseen tehtaalla asetetut säädöt vastaavat "UITS" säätöjä.

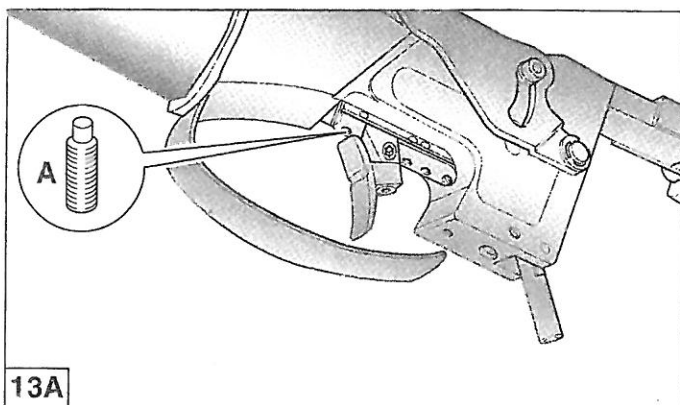
Säädöt tehdään alla olevien ohjeiden mukaisesti ja vain ohjeessa mainittuja säätöruuveja kääntämällä. Muihin ruuveihin ei ole syytä koskea.

Tee säätöjä vain aseensa mukana toimitettujen työkalujen avulla (kuva 12).



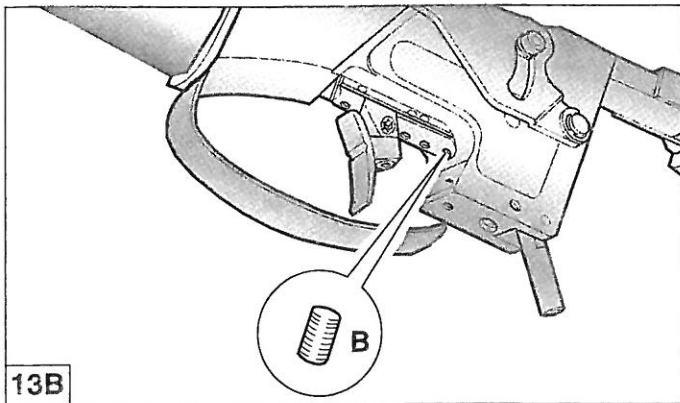
Etuvälikon pituus (kuva 13A)

Vähentääksesi sitä, käänä ruuvia (A) myötäpäivään.



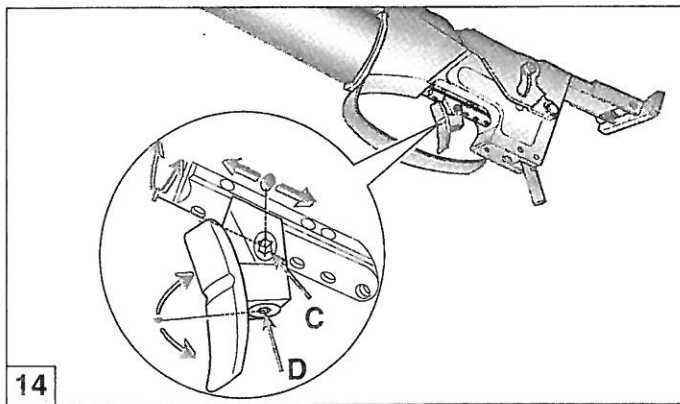
Liipaisintuki (kuva 13B)

Käännä ruuvia (B) myötäpäivään siirtääksesi liipaisintukea taaksepäin. Tämän jälkeen on hyvä tarkistaa etuvedon pituus ja säätää sitä ruuvista (A), jos tarpeen.



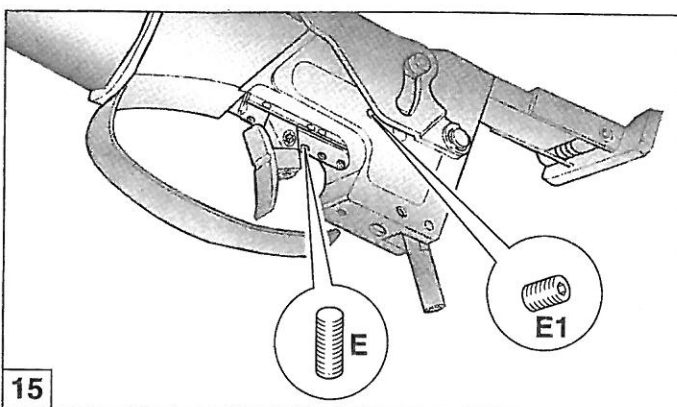
Liipaisimen asennon säätö (kuva 14)

Avaa ruuvi (C) muuttaaksesi liipaisimen paikkaa pituussuunnassa tai taivuttaaksesi sitä sivusuunnassa (n. 20° oikealle tai vasemmalle). Avaa ruuvi (D), kääntääksesi sitä oikealle tai vasemmalle.



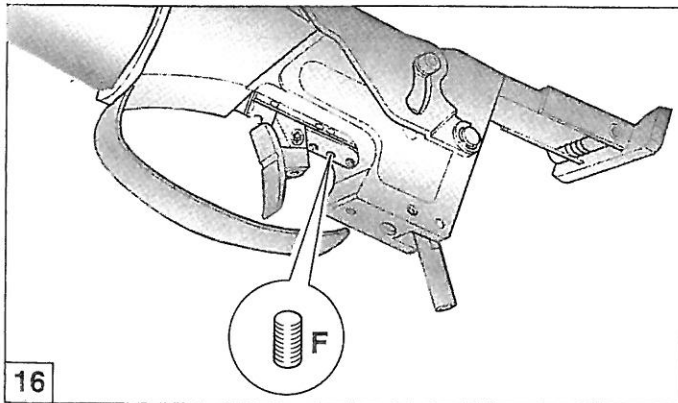
Etuvedon vastus (kuva 15)

Lisätäksesi etuvedon vastusta käännä ruuvia (E) myötäpäivään. Etuvedon vastuksen hienosäätö tehdään tehdään ruuvista (E1) ja sen kääntäminen myötäpäivään lisää etuvedon vastusta.



Jälkiveto (kuva 16)

Käännä ruuvia (F) säätääksesi jälkivetoa. HUOM! Jos jälkiveto säädetään liian lyhyeksi, ase ei enää laukea.



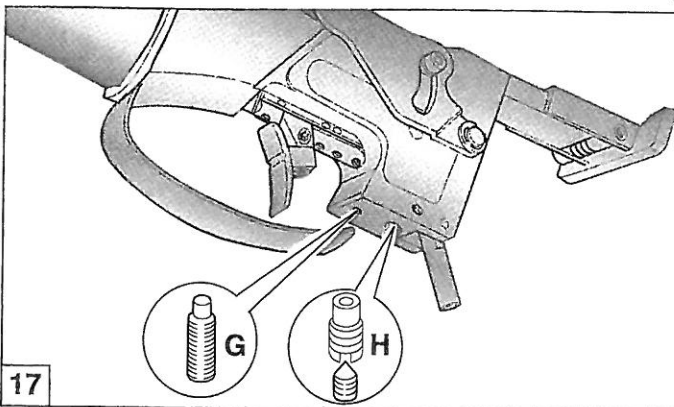
Ennen seuraavia säätöjä on ase kahva irroitettava (katso kuva 11).

Virekynnys (kuva 17)

Käännä ruuvia (G) myötäpäivään kun haluat virekynnyksen pidemmäksi.
HUOM: Älä kiristä ruuvia liikaa.

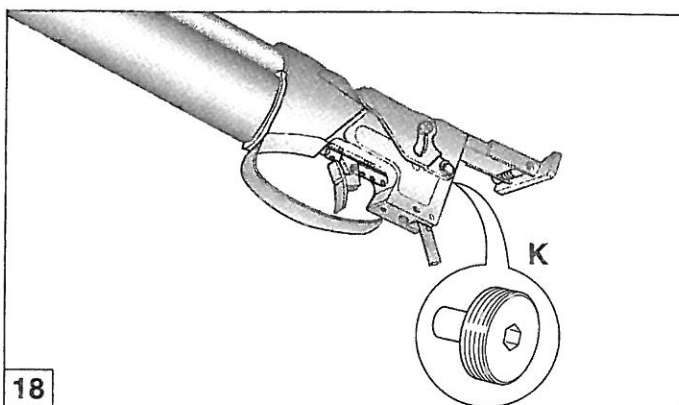
Laukaisuvastus (17)

Lisätäkseen laukaisuun tarvittavaa voimaa käännä ruuvia (H) myötäpäivään.



Lähtönopeus (kuva 18)

Aseen lähtönopeuden tehdasasetus on n. 145 m/s. Säätöruuvien (K) kääntäminen myötäpäivään lisää lähtönopeutta. Lähtönopeuden säätäminen on suositeltavaa kuitenkin vain siinä tapauksessa, että käytössä on myös lähtönopeusmittari. Lähtönopeuden säätäminen voi muuttaa laukaisuvastusta, joten tarkista se uudelleen.



Huolto

"Kite" pistooli ja sen säiliö on suunniteltu ja valmistettu siten, ettei mitään erityisiä huoltotoimenpiteitä vaadita. Seuraavat asiat on kuitenkin hyvä ottaa huomioon:

1. Säiliö suositellaan täytettäväksi vain puhtaalla paineilmalla, näin säiliö pysyy kunnossa pidempään.
2. Ammunnan jälkeen ase on hyvä puhdistaa pehmeällä kankaalla.
3. Jos pistoolia ei käytetä pitkään aikaan on aseon piippu hyvä öljytä kevyesti.

Varaosakuvat

