

Benelli

m2

Käyttöohje

Kaikki muutokset mahdollisia ilman ennakoilmoitusta

Maahantuonti:



TEUVO LOUHSOLA OY

Niittyläntie 3, 00620 Helsinki

P. 09-7249821

info@teuvalouhisola.fi

www.teuvalouhisola.fi

Sisällys

Turvallisuusohjeet.....	2
Esittely.....	3
Toiminta.....	3
Takuu.....	4
Aseen kokoaminen (pakkauksestaan).....	4
Varmistin.....	7
Lataaminen.....	8
Patruunan vaihtaminen patruunapesään.....	9
Käyttämättömien patruunoiden poistaminen.....	10
Ongelmia ammuttaessa.....	11
Patruunan valinta.....	11
Huolto.....	12
Aseen purkaminen puhdistusta ja huoltoa varten.....	12
Aseen kokoaminen puhdistuksen jälkeen.....	15
Perän säätöjen muuttaminen.....	17
Tukin vaihtaminen	20
Patruunarajoitin (pitkä)	23
Patruunarajoitin (lyhyt).....	24
Sisäpuolisin supistajaholkein varustettu piippu.....	25
Jatkomakasiini.....	26
GS- ja kiväärityyppisten tähtäinten säätö...	27
Varaosalista.....	30

TURVALLISUUSOHJEET

Ole hyvä ja lue tämä ennenkuin käsittelet asettasi.

Oheiset turvallisuusohjeet muistuttavat, että aseesi omistajana vastuu aseesi 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 niinkuin ne olisivat ladattuja.
- 3) Pidä sormesi pois liipasimelta, kunnes haluttu kohde on tähtäimessäsi.
- 4) Pidä varmistin päällä ja sormi pois liipasimelta, kun lataat asettasi tai poistat patruunoita aseestasi.
- 5) Ole aina ehdottoman varma maalistasasi ja sen taustasta ennenkuin ammut, älä koskaan käytä maalisi taustana kovaa levyä tai vettä.
- 6) Älä koskaan anna tai ota asetta toiselta ellei lukko ole auki.
- 7) Varmista, että käyttämäsi patruunat ovat aseesi kaliberin mukaisia, tehdasvalmisteisia ja moitteettomassa kunnossa.
- 8) Ennen ampumista, lukitse lataamattoman aseesi lukko taka-asentoon ja tarkista, ettei lataamattoman aseesi piipussa ole esteitä, kuten mutaa, likaa, lunta, rasvaa, öljyä tai muita vieraita aineita.
- 9) Ennenkuin aiot ampua millään sinulle vieraalla aseella varmista, että ymmärrät kuinka se toimii. Tietämättömyys saattaa aiheuttaa vakavia onnettomuuksia. Osallistu ohjattuihin ammuntakursseihin, kun aiot aloittaa lajin, jota et tunne.
- 10) Käytä kuulosuojaimia ja suojalaseja ampuessasi tai ammutta seurattessasi.
- 11) Pidä kätesi ja sormesi pois piipunsuun läheltä välttääksesi loukkaantumiset ja palovammat.
- 12) Säilytä lataamatonta asetta ja patruunoita erillään ja lasten ulottumattomissa sekä lukkojen takana.
- 13) Vältä alkoholin käyttöä ennen ammutta ja ammunnan aikana.

- 14) Kun purat mitä tahansa ampuma-asetta ole varovainen erityisesti kovassa puristuksessa olevien jousten kanssa, jotka vapautuessaan saattavat aiheuttaa henkilövahinkoja.
15) 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 SAATTAA AIHEUTTAA ALTISTUMISTA LYIJYLLE, JONKA TIEDETTÄÄN AIHEUTTAVAN SYNNYNNÄISIÄ EPÄMUODOSTUMIA, PERINTÖTEKIJÖIDEN MUUTOKSIA JA MUITA VAKAVIA VAMMOJA. HUOLEHDI AINA RIITTÄVÄSTÄ ILMANVAIHDOSTA. PESE KÄTESI HUOLELLISESTI ALTISTUMISEN JÄLKEEN.

Esittely

Benelli Armi S.p.A on ylpeä esitellessään puoliautomaattihaulikoiden uuden tuotesarjan, joka on syntynyt kovan työn tuloksena Benellin tutkimus- ja kehityskeskuksessa, Benellin laajan hienomekaniikan tuntemuksen ja teknisen tietotaidon ansiosta.

Osien pieni määrä, äärimmäisen yksinkertainen toimintaperiaate, ainutlaatuisella pyörähtävällä sulkukappaleella varustettu lukko ja uusi patruunansyöttöjärjestelmä (cut-off), tekevät uusista Benelli-haulikoista erittäin luotettavia ja käytännöllisiä, helppoja purkaa ja huoltaa, joten niitä voidaan pitää uudenaikaisimpina, tarkimpina, turvallisimpina, nopeimpina ja tyylikkäimpinä tällä hetkellä myynnissä olevista haulikoista.

Toiminta

Benelli puoliautomaattihaulikot toimivat edelleen samalla pääperiaatteella eli inertia-systeemillä, jossa on kiinteä piippu ja joka käyttää aseiden rekyylin kineettistä energiaa, joka on aseidemme tärkein, nerokas ominaisuus.

Kuten tiedät, tämä toiminta ei tarvitse kaasun purkautumisaukkoja eikä piippurekyyliä, vaan se toimii jousen avulla, joka sijaitsee lukon runko-osan ja sulkukappaleen välissä.

Laukaisuhetkellä aseiden rekyylistä ja massan hidastuvuudesta johtuen lukon runko-osa liikkuu aseeseen nähden eteenpäin n.4 mm, ase perääntyy ja samalla patruunan voima puristaa jousta kasaan. Kun se on täysin puristunut, sen voima voittaa lukon runko-osan energian työntämällä sitä taaksepäin jäljellä olevalla paineella ja heittää samalla käytetyn hylsyn aseesta ja syöttää uuden patruunan patruunapesään. Jousen voima on suunniteltu viivyttämään lukon aukeamista, joka tapahtuu vasta, kun haulit ovat lähteneet piipusta, ja tasaamaan erilaisten ruutien antamia paineita eri tyyppisissä patruunoissa, ilman säätötarvetta.

Tämän pääperiaatteen lisäksi, aseesta löytyvät seuraavat ominaisuudet:

-Pyörähtävä lukonsulkukappale, joka on yksinkertainen ja vahva, kahdella lukitussalvalla täydellisesti sulkeutuva, eikä yhtään patruunapaineita pääse ulos.

-Uusi lataussysteemi, jonka ansiosta:

- patruunan voi siirtää manuaalisesti patruunapesästä piippuun, näin käyttämättömien patruunoiden vaihtaminen käy helposti ja nopeasti.
- entistä nopeampi ja turvallisempi automaattinen patruunansyöttö on mahdollista.
- voit helposti tarkistaa onko vasara vireessä ja ase ammuntavalmiina.

Uudelle lataussysteemille ominainen on erityinen patruunanpäästäjälevy, jonka näkyvä osa on lukkorungon alapinnalla ja näin siihen ylettyy helposti liipasinsormella.

Ammuttaessa vasaran jousi nostaa patruunanpäästäjän levyä ylöspäin erottaen sen patruunanpidättimestä, joka jousensa työntämänä kääntyy myötöpäivään ja sallii patruunan pääsyn makasiinista.

Kun patruuna putoaa patruunannostajalle, se painaa patruunanpidätintä, joka kääntyy vastakkaiseen suuntaan estäen näin seuraavan patruunan ulospääsyn makasiinista.

Lukon toiminnan seurauksena patruunannostaja nousee automaattisesti ja patruuna voi siirtyä patruunapesään.

Samaan aikaan vasaran jousi, joka joutui puristukseen viritettäessä, on vapauttanut patruunanpäästäjälevyn, joka palautuu nyt alkuasentoon. Näin patruunanpidätin pitää aina makasiiniin jäävät patruunat makasiinissa seuraavaan laukaukseen asti.

Patruunanpäästäjälevyn näkyviin tulevassa osassa, joka näkyy siis lukkorungon alaosassa, on punainen piste. Kun punainen piste näkyy, vasara on vireessä ja ase ammuttavalmis. Jos pistettä ei näy vasara ei ole vireessä.

Kaikkien Benelli-puoliautomaattihaukikoiden toiminta riippuu aseiden rekyylistä. Tämä eliminoi haitat, joita esiintyy pitkärekyyliaseissa (piipun värinän ammuttaessa ja tarpeen taukojen pitoon voimakkaita patruunoita ammuttaessa jne.) ja kaasumäntäaseissa (tarpeen poistaa palojäänteet, tehohäviöt ja niiden vaikutukset välitulppien muokkautumiseen sekä mahdolliset sään aiheuttamat toimintahäiriöt) ja tuottaa uudenikäisen, erittäin luotettavan aseiden.

Benelli puoliautomaattihaukikot toimivat erittäin laajalla patruunavalikoimalla. Inertia-Systeemi vaatii kuitenkin tietyn määrän kineettistä energiaa (rekyyliä), jotta lukko toimii täydellisesti.

Ballistisissa laboratorioissa ja toistuvissa kenttätesteissä on todettu 12 kaliperisten aseidemme tarvitsevan vähintään 180 kgm kineettistä energiaa, jotta lukko toimii täydellisesti (mittaukset on tehty manometripiipulla).

Takuu

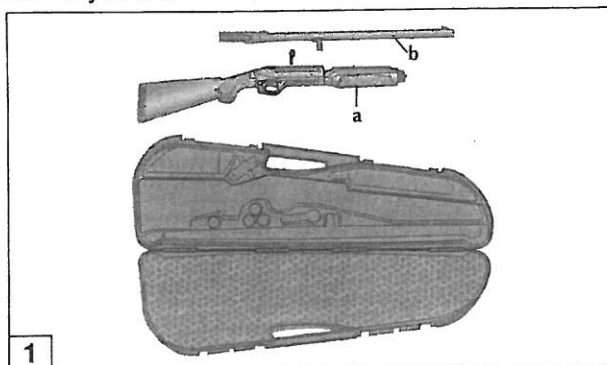
Voimassa vain aseisiin (haukikot ja kiväärit), jotka ostettu 1.9.2020 tai sen jälkeen:

Uudella Benelli aseella (haukikot ja kiväärit) on 10 vuoden takuu ostopäivästä alkaen. 10 vuoden takuu kattaa aseiden toiminnan kannalta olennaisten metalliosien materiaali- ja valmistusvirheet. BE.S.T.-käsitellyille piipoille ja osille (tietyissä malleissa) myönnettävä takuu on 25 vuotta. Saadaksesi Benelli Takuut on ase rekisteröitävä valmistajan internetsivuilla (<https://www.benelli.it/fi>) 30 päivän kuluessa ostopäivästä. Yksityiskohtaiset takuehdot löytyvät samasta osoitteesta tai maahantuojan sivuilta: www.teuvolouhisola.fi/asiakkaille/takuuasiat.

Aseiden kokoaminen (pakkauksesta)

Ase on pakkauksessa kolmessa osassa (kuva 1):

- tukki-lukonkehys-lukko-etutukki yksikkö
- piippu yksikkö
- viritinvipu

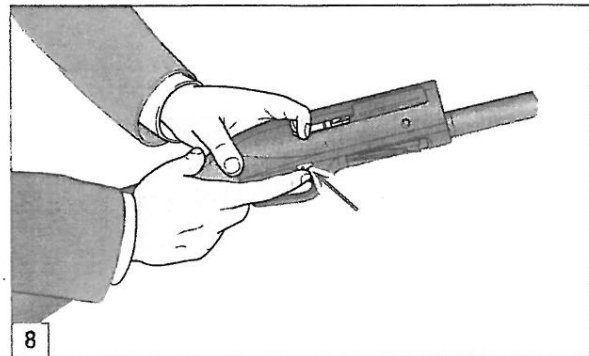
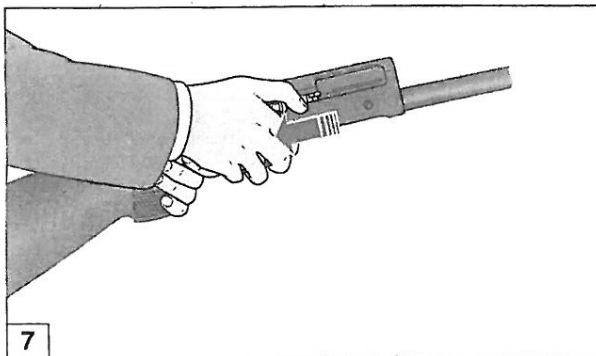
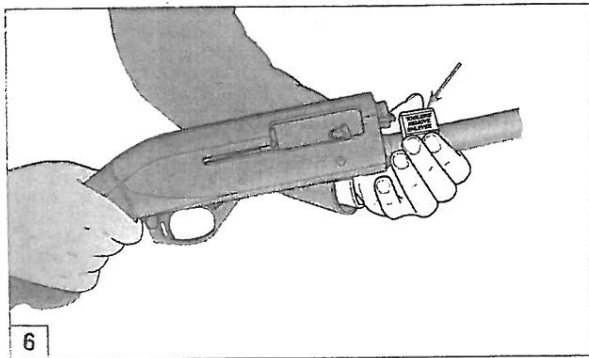
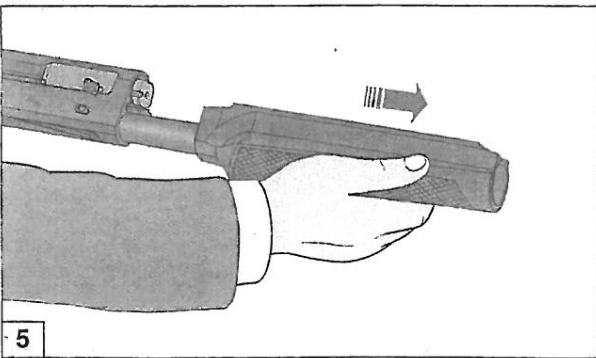
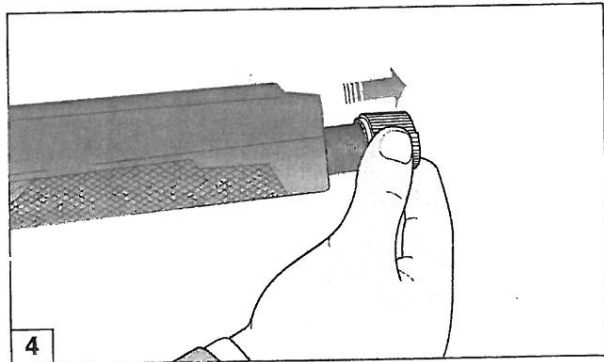
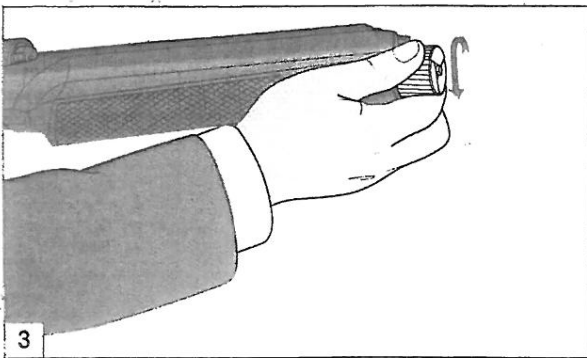
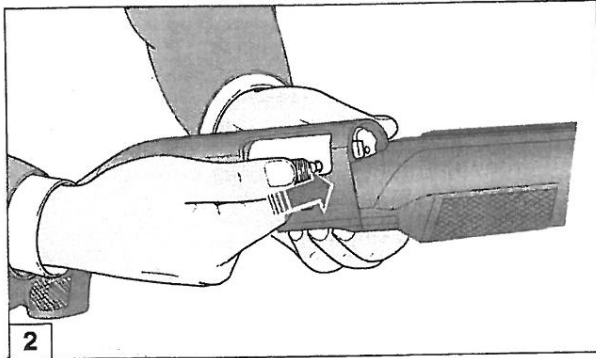


Seuraavia ohjeita on noudatettava, jotta ase tulee oikein kootuksi:

- 1) Laita viritinvipu paikoilleen lukkoon (kuva 2).
- 2) Ota aseeseen runko-osa käteesi ja kierrä etutukin tulppa auki ja ota irti aseesta (kuvat 3 ja 4).
- 3) Vedä etutukki etukautta irti (kuva 5). **HUOM!** Uudenmalliset etutukit ovat rakenteeltaan sellaisia, ettei niitä tarvitse vetää pois makasiiniputken ympäriltä, vaan niiden voi antaa olla paikoillaan. Etutukki ei pääse putoamaan itsestään ja sen vetäminen pois makasiiniputken ympäriltä on voimia vaativaa ja tarpeetonta.
- 4) Poista punainen kuljetussuoja (muovia) lukon edestä (kuva 6).

Huom! Punainen muovipala pitää lukon paikoillaan myyntipakkauksen kuljetuksen aikana. Sitä ei ole tarkoitus käyttää myöhemmin.

- 5) Ota vasemmalla kädellä kiinni lukosta ja vedä se taakse niin, että se jää auki (kuva 7). Ellei lukko jää auki, paina nuolen osoittamaa nappia patruunanpäästäjän levyssä (kuva 8) ja vedä lukko uudelleen taakse.



6) Työnnä etutukki etuosastaan piipun sidosrenkaan päälle (kuva 9) ja aseta se sitten piipun alapintaa vasten (kuva 10). Jos et ole ottanut etutukkia pois makasiininputken ympäriltä, ota aseeseen runko-osa käteesi ja liu'uta etutukkia hieman eteenpäin ja pujota piipun sidosrenkas etutukin etuosan sisään. Työnnä piippua etutukin kanssa kohti lukonkehystä ja lukonkehyykseen. Jos toimit näin, jatka kohdasta 8.

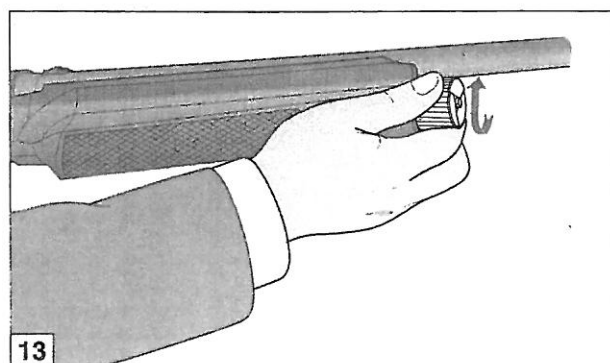
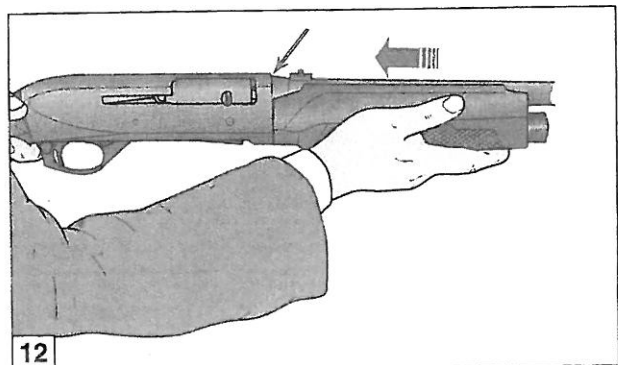
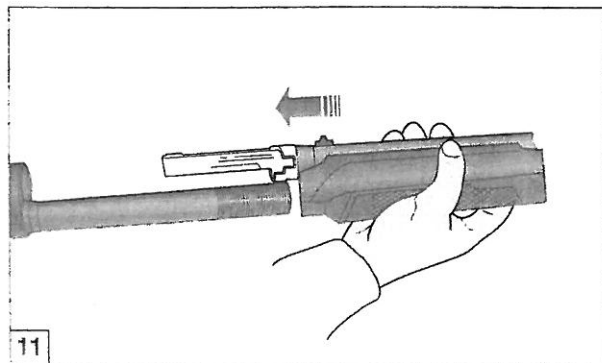
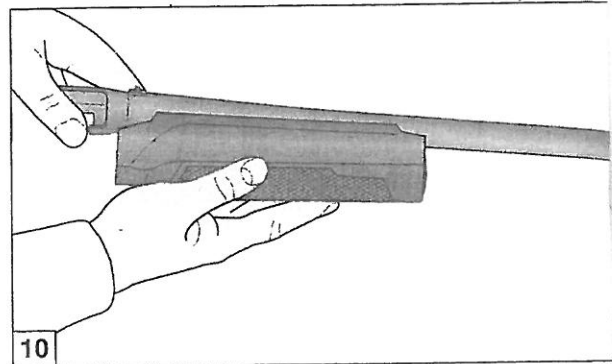
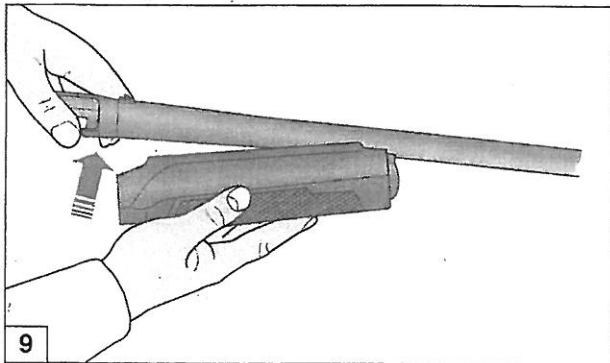
7) Ota aseeseen runko-osa (tukki-lukonkehys-lukko) vasempaan käteesi ja piippu, jossa etutukki on paikoillaan oikeaan käteesi. Pujota etutukki makasiiniputken päälle ja samalla piipunjatke lukonkehyyksen sisään (kuva 11).

8) Kun työnnät piipunjatkeen lukonkehyykseen liu'uta piipunjatke varoen lukon päälle ja varmista ettei se iskeydy lukon sulkukappaletta vasten.

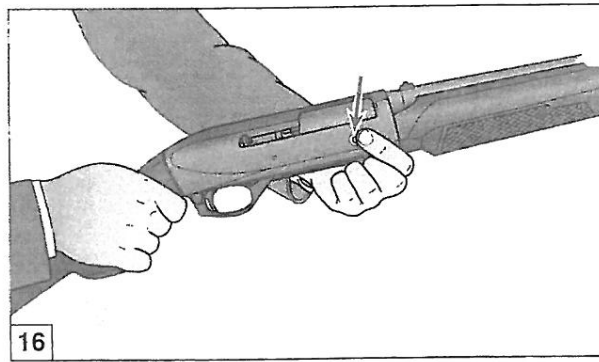
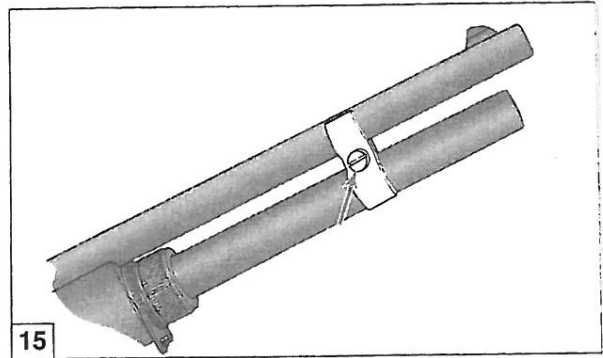
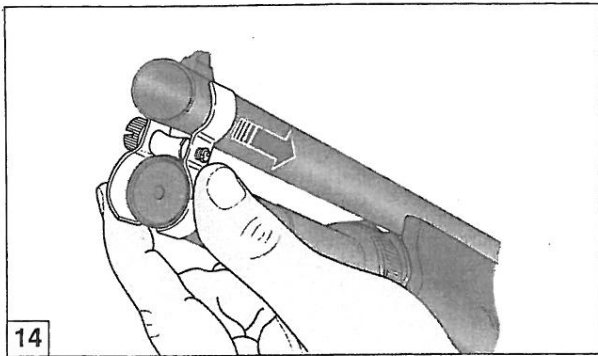
9) Työnnä piippu paikoilleen ja varmista että kromattu piipunjatke on täysin lukonkehyyksen sisällä, pienintäkään osaa ei saa näkyä lukonkehyyksen etuosan ulkopuolella (kuva 12).

10) Kierrä etutukin tulppa paikoilleen (kuva 13). Kiristä se tiukaksi.

Malleissa, joissa on lyhytmakasiini ja makasiinin jatke (eli makasiini muodostuu kahdesta osasta), jatke asennetaan samalla, kun etutukin kiinnitysrenkas kierretään paikoilleen. **Ennen kuin jatkat, lue ohje makasiinin jatkeesta.**

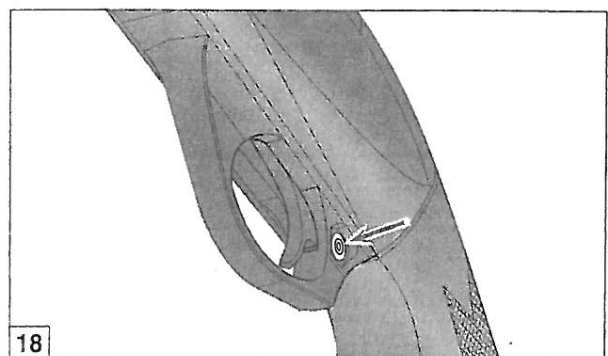
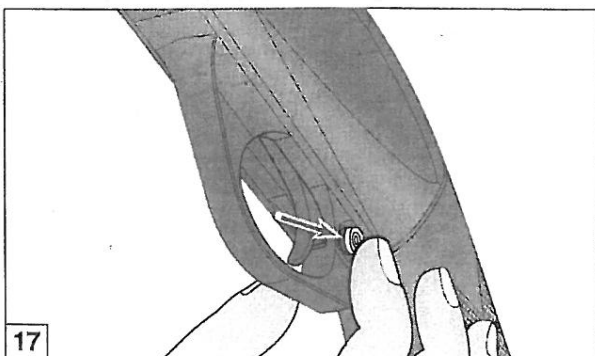


- 11) Jos aseesi on kiinteällä pitkällä makasiinilla tai jatkomakasiini on asennettu aseeseen, on piipun ja makasiinin tuki laitettava paikoilleen (kuva 14). Piipun ja makasiinin välinen tuki kiristetään paikoilleen kiristysruuvillaan (kuva 15).
12) Sulje lukko painamalla patruunanpidättimen nappia (kuva 16).



Varmistin

Varmista ase painamalla liipasinkaaren takaosassa oleva nappi sisään niin, ettei punainen osa ole näkyvässä (kuvat 17-18)

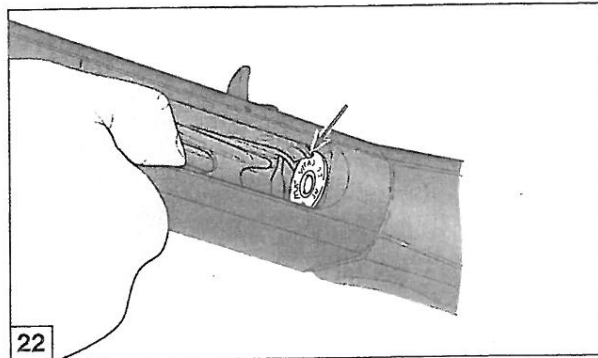
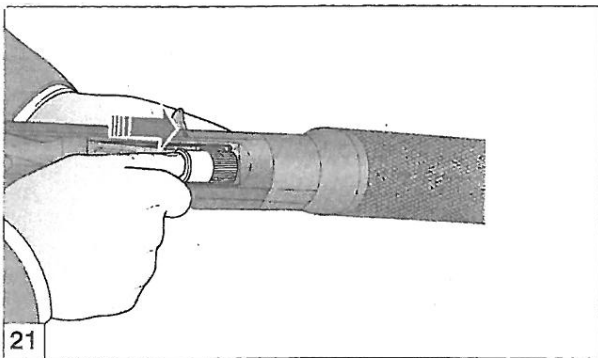
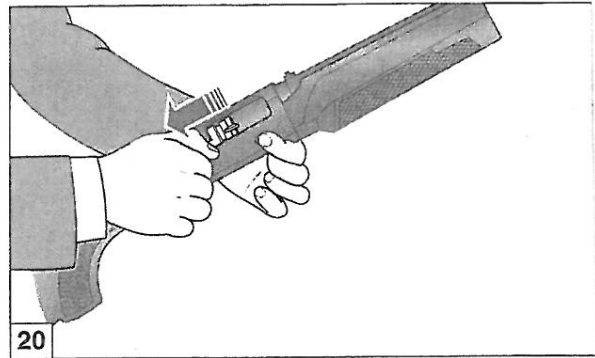
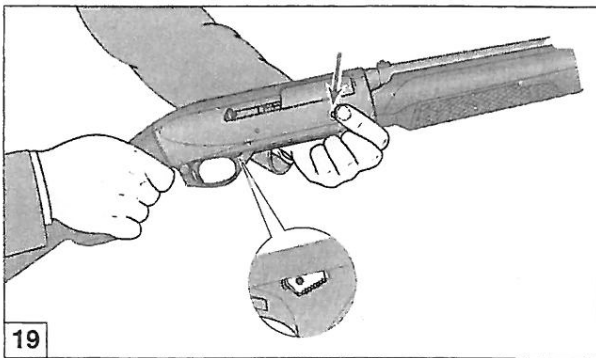


Lataaminen

Makasiiniin mahtuu kolme 3" tai 2"3/4. Koko kapasiteetti neljä patruunaa, kun patruunapesässä oleva panos lasketaan mukaan.

Aseen lataaminen:

- 1) Varmista ase painamalla liipasinkaaren takaosassa oleva nappi sisään niin, ettei punainen osa ole näkyvässä. tarkista lisäksi, ettei patruunapesässä ole panosta eli vedä lukko viritinvivusta käsin auki ja sulje se painamalla patruunanpidättimen nappia (kuvat 19 ja 20). Nyt vasara on vireessä ja aseeseen voi ladata.
- 2) Lukko suljettuna ja vasara viritettynä sekä ase maahan suunnattuna työnnä patruunan päällä patruunanostaja ylös ja työnnä patruuna makasiiniin (kuva 21) niin pitkälle, että kuuluu naksahdus. Tällöin patruunanpidätin estää patruunaa pääsemästä takaisin (kuva 22). Jatka samalla tavalla, kunnes makasiini on täynnä.



Huom: Ase on ladattava vasara viritettynä, jotta patruunanpidätin ei päästä patruunoita ulos makasiinista.

Patruunanpäästäjä-levyn punaisen pisteen tulee näkyä liipasinkaaren etuosan vieressä. Se ilmaisee, että vasara on vireessä. Ellei näin ole, paina patruunanpidättimen karhennettua nappia (kuva 19) ja viritä vasara vetämällä lukko auki viritinvivusta (kuva 20) ja sulje se painamalla patruunanpidättimen nappia (kuva 19).

Tässä vaiheessa ase ei laukea ellei patruunaa laiteta piippuun:

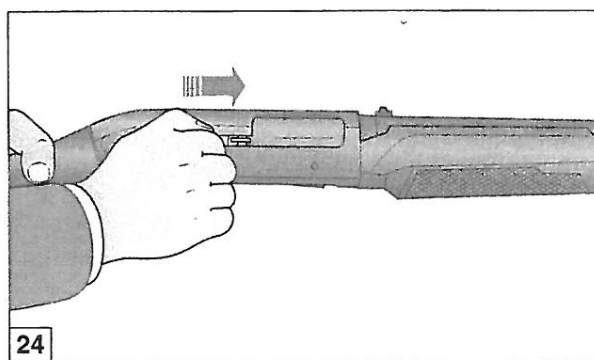
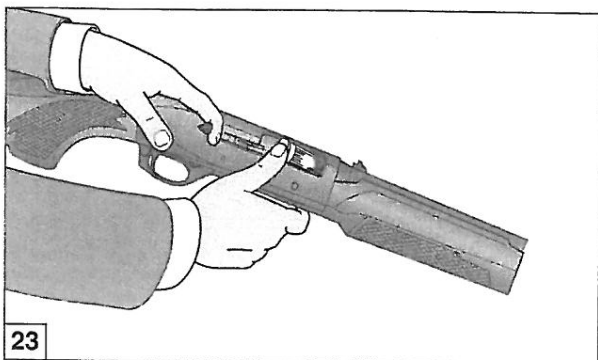
1) Vedä lukko auki ja pidä se takana viritinvivusta kiinni pitäen, pudota patruuna hylkyaukosta (kuva 23) sisään ja irrota otteesi viritinvivusta. Lukko syöksyy eteen ja patruuna menee patruunapesään (kuva 24).

Varoitus: Pidä ase aina suunnattuna turvalliseen suuntaan tämän toimenpiteen aikana, vaikkakin se on varmistettu.

Ase on nyt ladattu; kun varmistin painetaan pois päältä eli punainen osa tulee näkyviin, on ase käyttövalmis.

Huom:

Uusi aseesi saattaa tarvita "sisäänajon" toimiakseen moitteetta kevyillä patruunoilla. Jos aseessasi esiintyy syöttöhäiriöitä kevyillä latauksilla, suosittelemme että ammut 3 - 4 laatikollista tavallisia metsästyspatruunoita, niin koneistossa oleva karheus hioutuu pois. **Tehtaan suojaöljyt ja rasvat on ehdottomasti puhdistettava koneistosta ja piipusta ennen ensimmäistä käyttökertaa.**



Patruunan vaihtaminen patruunapesään

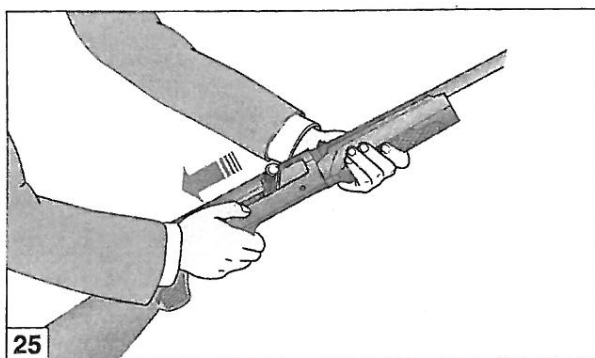
A) Käsin

Jos haluat vaihtaa patruunan patruunapesään, noudata seuraavia ohjeita:

-Laita varmistin päälle.

1) Tue haulikon tukki lonkkaasi vasten ja vedä lukko auki (kuva 25). Patruunapesässä oleva patruuna lentää aseesta.

2) Pudota uusi patruuna hylkyaukosta sisään (kuva 23) ja päästä lukko eteen.



B) Patruunanpäästäjä-levyn avulla

Vaihtaaksesi patruunapesässä olevan patruunan makasiinissa olevaan patruunaan, noudata seuraavia ohjeita:

-Laita varmistin päälle.

1) Tue haulikon tukki lonkkaasi vasten ja vedä lukko auki (kuva 25). Patruunapesässä oleva patruuna lentää aseesta.

2) Paina patruunanpäästäjä-levyä (kuva 8), näin ensimmäinen patruuna makasiinista siirtyy patruunannostajalle. Irroita otteesi viritinvivusta, jolloin lukko sulkeutuu ja patruuna siirtyy patruunapesään.

Kun vaihdat patruunaa patruunapesään, pidä aseesi aina suunnattuna turvalliseen suuntaan ja varmistettuna.

Käyttämättömien patruunoiden poistaminen

Poistaaksesi käyttämättömät patruunat:

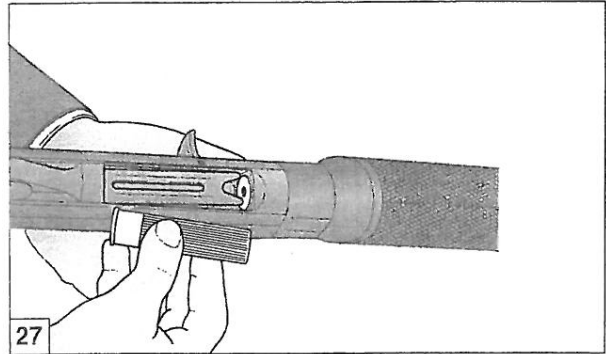
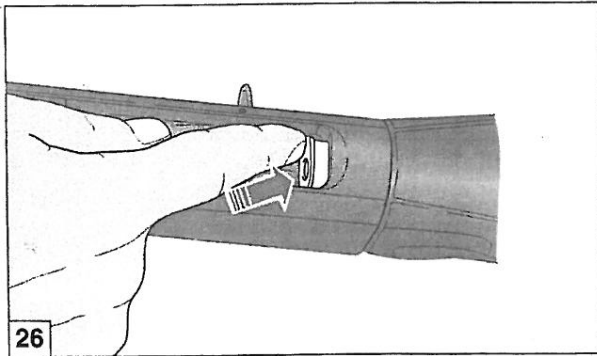
1) Varmista ase

2) Tue aseeseen tukki lonkkaasi vasten ja vedä viritinvivusta lukko auki (kuva 23), patruunapesässä oleva panos lentää ulos (kuva 25).

3) Sulje lukko.

4) Käännä ase ylösalaisin. Työnnä patruunannostaja sisään ja paina etusormella syöttöaukon vasemmassa laidassa näkyvää patruunanpidätintä etuosastaan runkoonpäin (kuva 26).

5) Näin yksi patruuna kerrallaan tulee pois makasiinista (kuva 27); patruunanpidätintä on painettava erikseen jokaista poistettavaa patruunaa varten.



Tärkeää

Aseesta voidaan poistaa patruunat myös toistamalla edellisen kappaleen kohdassa b mainitut toimenpiteet.

Kun poistat käyttämättömiä patruunoita aseestasi, pidä aseesi suunnattuna turvalliseen suuntaan ja varmistettuna.

Ongelmia ammuttaessa

Muutama neuvo, joita noudattamalla saat parhaan mahdollisen hyödyn Benelli-puoliautomaattihaulikostasi

Jos ase ei laukea:

- a) Tarkista onko varmistin päällä. Jos on, siirrä se ampuma-asentoon.
- b) Tarkista että patruunapesässä on patruuna. Jos ei, lataa ase.
- c) Tarkista liipasinkoneisto ja puhdista sekä öljyä se tarvittaessa.

Etutukin tulppa

Aseen kokoamisen jälkeen ja varsinkin muutaman laukauksen jälkeen tarkista, että etutukin tulppa jousineen on hyvin kiinni, eli että se lukitsee piipun tiiviisti runkoon. (Kosteissa olosuhteissa etutukki saattaa myös turvota hieman, mikä aiheuttaa tulpan kiristymisen liiankin tiukaksi ja aseiden purkamisen vaikeutuu. Tarkista siis tulpan kireys ajoittain käytön aikana.)

Patruunat

Benelli-puoliautomaattihaulikko käyttää rekylin synnyttämää kineettistä energiaa lukon toimintaan.

HUOM: käytä aina patruunoita, joissa on riittävästi voimaa lukon täydellistä toimintaa varten.

Uusi aseesi saattaa tarvita "sisäänajon" toimiakseen moitteetta kevyillä patruunoilla. Jos aseessasi esiintyy syöttöhäiriöitä kevyillä latauksilla, suosittelemme että ammut 3 - 4 laatikollista tavallisia metsästyspatruunoita, niin koneistossa oleva karheus hioutuu pois. **Tehtaan suojaöljyt ja rasvat on ehdottomasti puhdistettava koneistosta ja piipusta ennen ensimmäistä käyttökertaa.**

Patruunan valinta

12-kaliperisessa aseessa voidaan käyttää CIP standardien mukaisia 70 mm:n (2" 3/4), 76 mm (3") lyijy tai teräshauli patruunoita.

20-kaliperisessa aseessa voidaan käyttää CIP standardien mukaisia 70 mm:n (2" 3/4), 76 mm (3") patruunoita.

Täys- tai 3/4-suppeita supistajaholkkeja ei saa käyttää kun ammutaan teräshaulipatruunoita.

Varoitus!

-Älä koskaan ammu aseesi patruunapesää pidemmällä patruunoilla, sillä seuraamukset sekä ampujalle että aseelle saattavat olla vakavia.

-Ase ei tarvitse mitään säätöjä, kun sillä ammutaan yllä mainittuja patruunoita.

-Käytä aina patruunoita, joissa on riittävästi voimaa lukon täydellistä toimintaa varten.

-Kaikki Benelli-haulikot on koeistettu 1,370 bar:lla (Italian National Proof House, Gardone Valrompia, Brescia)

Huolto

Ennen Benellisi huoltamista varmista, ettei patruunapesässä tai makasiinissa ole patruunoita.

Katso ohjeet lataamisesta ja käyttämättömien patruunoiden poistamisesta edellisiltä sivuilta.

Seuraavat huoltotoimenpiteet ovat välttämättömiä:

- Piipun huolellinen puhdistus käytön jälkeen.
- Piipun ulkopinta on puhdistettava ja öljyttävä tai muutoin korroosiosuojattava jokaisen käyttökerran jälkeen.
- Supistajat on puhdistettava säännöllisesti. Tarkistathan aina ennen aseiden käyttöä että supistajat ovat kunnolla kiinni eli supistaja-avaimella kiristetty.
- Laukaisukoneistoon saattaa joutua pölyä ja roskia. Puhdista laukaisukoneisto säännöllisesti.
- Lukkoon saattaa myös kertyä likaa. Pura ja puhdista lukko aika ajoin.
- Pyyhi myös aseiden lukkorungon sisäpinta säännöllisesti ja huolehdi että lukkorungon ja lukon liukupinnoilla on kevyt korkealuokkainen voitelu.
- Paikat joihin sateella saattaa tiivistyä kosteutta tai valua vettä (mm.rekyyliputki) on hyvä avata ja puhdistaa / kuivata aika ajoin, ettei sinne jää kosteutta tai jopa vettä joka pakkasessa jäätyessään aiheuttaa ongelmia.
- käytä vain korkealuokkaisia asehoito ja korroosiosuoja tuotteita.
- älä koskaan säilytä asetta pussissa tai laukussa.



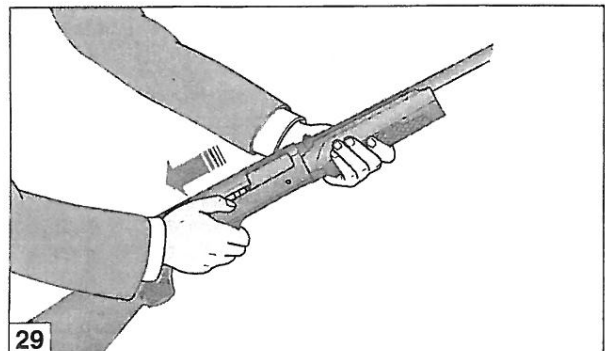
Aseen purkamisen puhdistusta ja huoltoa varten

Ennenkuin teet mitään toimenpiteitä Benellillesi varmista, ettei patruunapesässä tai makasiinissa ole patruunoita.

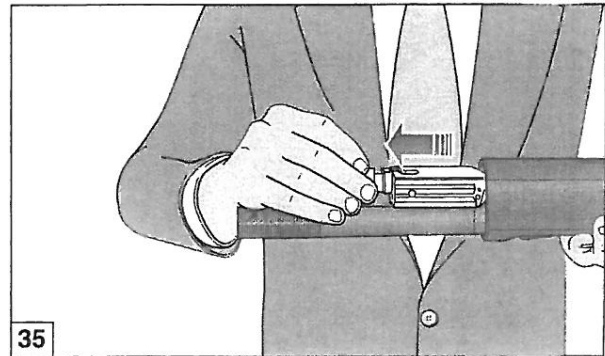
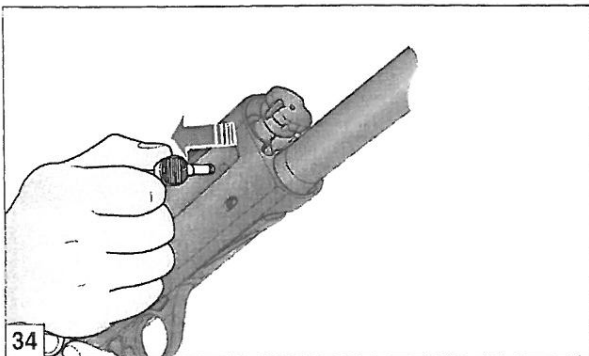
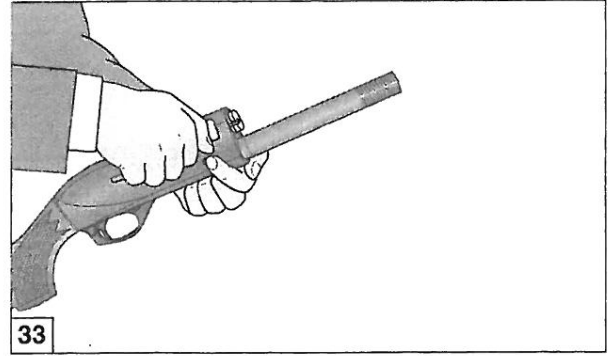
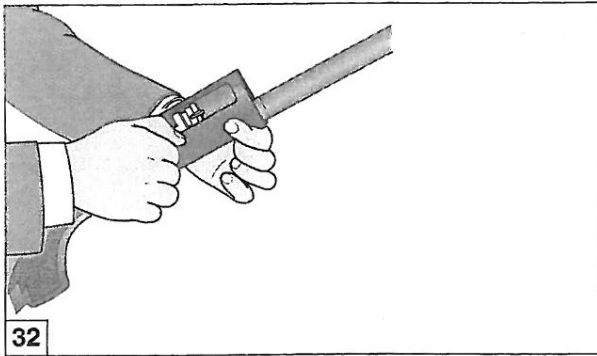
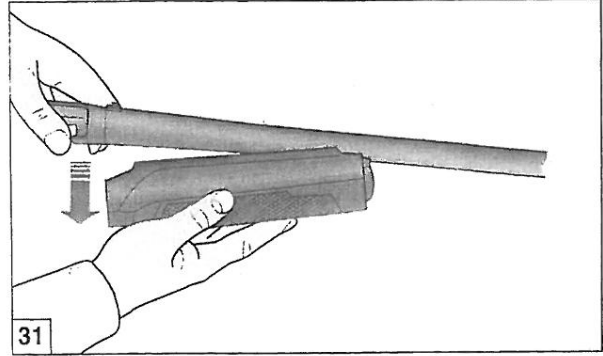
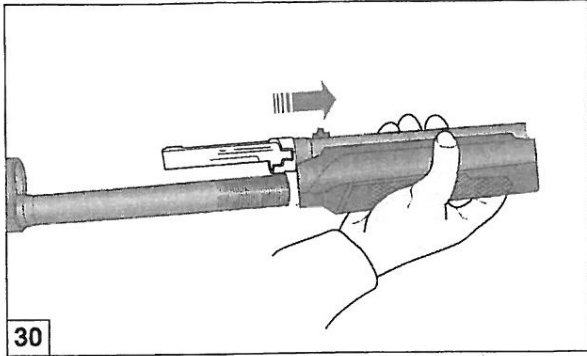
Katso ohjeet lataamisesta ja patruunoiden poistamisesta edellisiltä sivuilta.

Noudata seuraavia ohjeita:

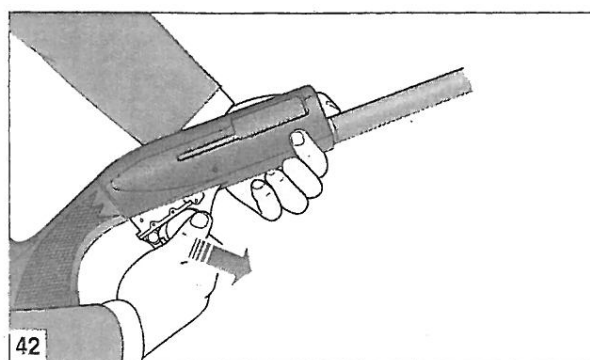
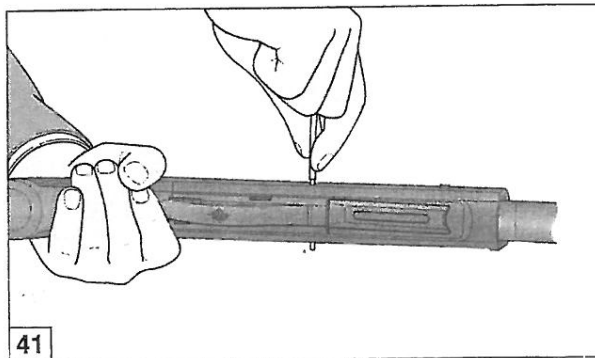
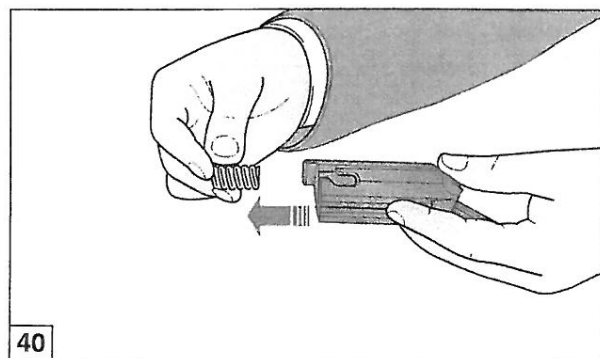
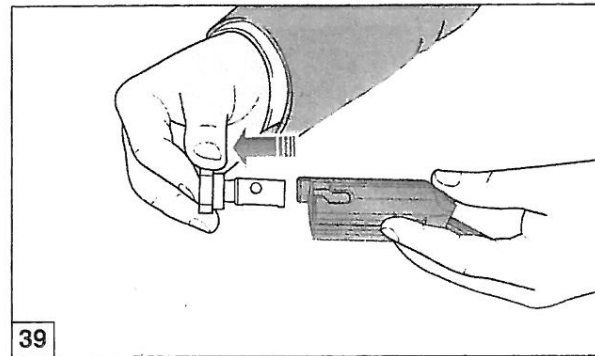
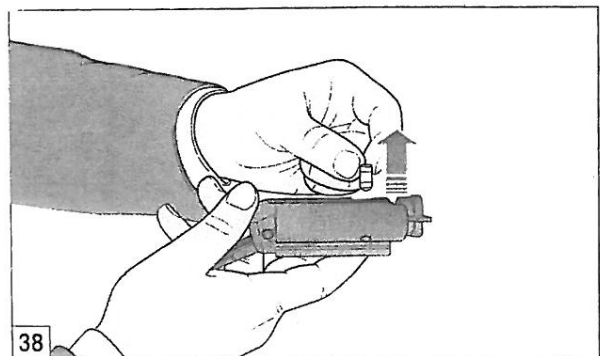
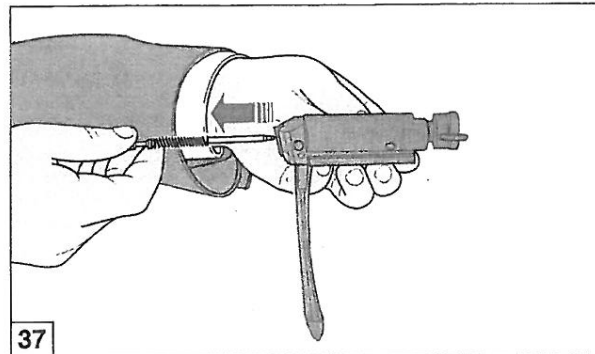
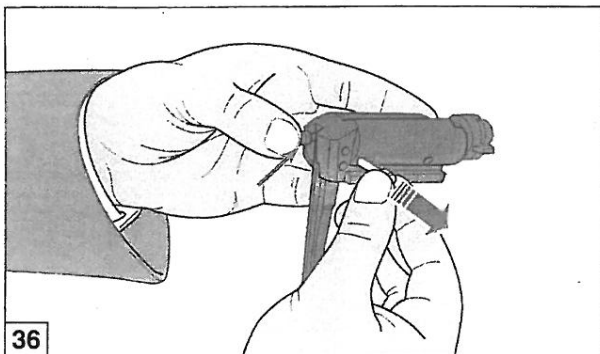
- 1) Avaa etutukintulppa ja ota irti aseesta.
- 2) Vedä lukko viritinvivusta auki (kuva 29).
Ellei lukko jää auki, paina nuolen osoittamaa nappia = patruunanpäästäjän nappi (kuva 8) ja toista toimenpide.



- 3) Pidä aseⁿ runko-osasta kiinni vasemmalla kädelläsi ja tue se lonkkaasi vasten. Tartu oikealla kädellä piipusta ja etutukista. Irrota piippu ja etutukki rungosta vetämällä niitä eteenpäin (kuva 30). Jos etutukki on uusinta mallia ei etutukki lähde makasiiniputken ympäriltä ilman voimaa, vaan sen voi jättää makasiiniputken ympärille ja vetää vain piipun irti rungosta. Jatka purkamista kohdasta 5 eteenpäin.
- 4) irrota etutukki piipusta vetämällä se sidosrenkaan ympäriltä (kuva 31).
- 5) Ota lukosta kiinni kädelläsi ja pidä sitä hieman vastaan samalla kun painat patruunanpidättimen nappia ja liu'uta lukko rauhallisesti etuasentoon (kuvat 32 ja 33).
- 6) Vedä viritinvipu irti lukosta (kuva 34). Uudessa aseessa viritintappi saattaa olla todella tiukka ja sen irroittamiseen saattaa tarvita apuvälinettä. Esim. tasapäisellä ruuvimeisselillä voi hieman kammata viritintapin juuresta, jos se tuntuu erityisen tiukalta.
- 7) Vedä lukko pois lukonkehyksestä (kuva 35).



- 8) Irrota iskuripiikin pidätinsokka lukosta varmistaen samalla, että iskuripiikki ja sen jousi pysyvät vielä lukon sisällä (kuva 36).
 - 9) Poista iskuripiikki jousineen (kuva 37).
 - 10) Irrota sulkukappaleen pidätinsokka (kuva 38).
 - 11) Irrota lukon sulkukappale (kuva 39).
 - 12) Irrota inertiajousi kallistamalla lukkoa eteenpäin (kuva 40).
 - 13) Poista liipasinkoneiston pidätinsokka lukkorungosta työntäen sitä joko oikealta tai vasemmalta esim. iskuripiikillä (kuva 41).
 - 14) Paina patruunanpidättimen nappia vasemman käden etusormella ja vedä oikealla kädellä liipasinkoneisto ulos lukkorungosta (kuva 42).
- Ase on nyt kokonaan purettu ja kaikki osat on helposti tarkastettavissa ja puhdistettavissa.



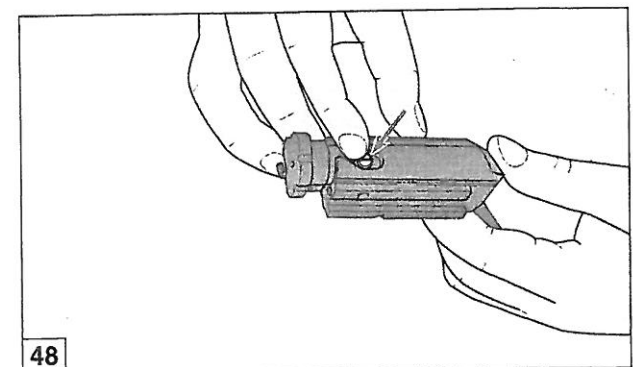
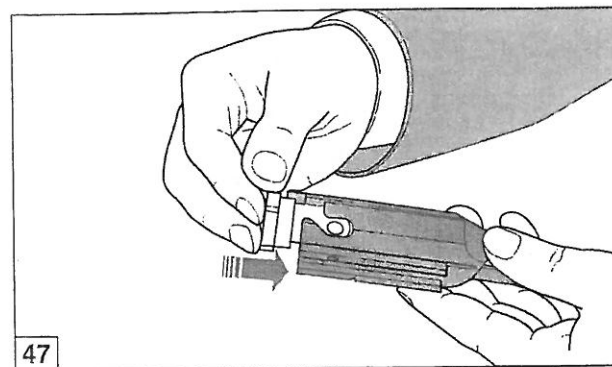
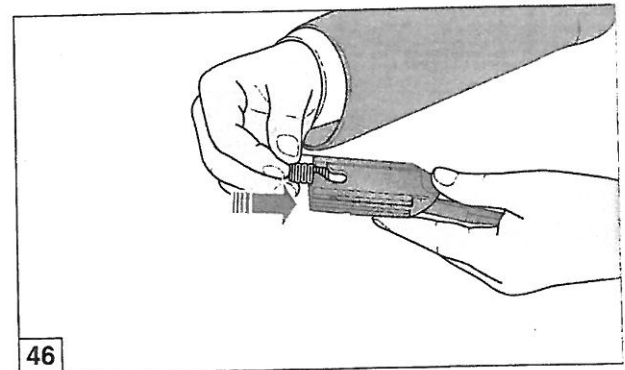
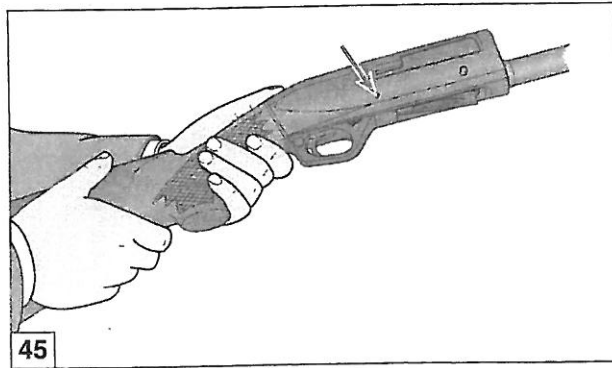
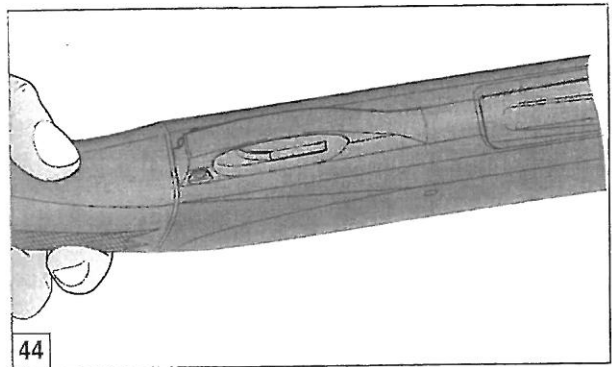
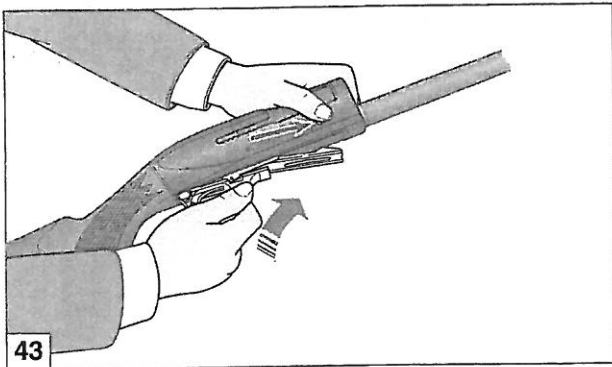
Aseen kokoaminen puhdistuksen jälkeen

Kun olet puhdistanut ja öljynnyt osat, kokoaminen tapahtuu seuraavasti:

- 1) Ota asees runko-osa vasempaan käteesi ja paina saman käden peukalolla patruunanpidättimen nastaa. Aseta oikealla kädellä vireessä oleva liipasinkoneisto lukkorungon sisään niin, että sen etuosaa asetetaan lukkorunkoa vasten (kuva 43).
- 2) Käännä liipasinkoneiston takaosa lukkorungon sisään ja vedä sitä hieman taaksepäin, kunnes se asetetaan paikoilleen (kuva 44).
- 3) Työnnä liipasinkoneiston pidätinsokka paikoilleen lukkorungon oikealta tai vasemmalta puolelta (kuva 45).
- 4) Ota lukon runko-osa käteesi ja laita inertiajousi sen sisään (kuva 46).
- 5) Ota lukon sulkukappale ja aseta se paikoilleen niin, että sen varressa oleva reikä osuu lukon runko-osassa olevan uran kohdalle (kuva 47).

HUOM: Sulkukappaleen varressa olevat viistot pinnat eivät saa jäädä näkyviin, kun sulkukappale on paikoillaan.

- 6) Aseta lukon sulkukappaleen sokka paikoilleen siten, että sen päässä oleva viiva jää näkyviin ja asetetaan lukon runko-osan suuntaisesti (kuva 48).

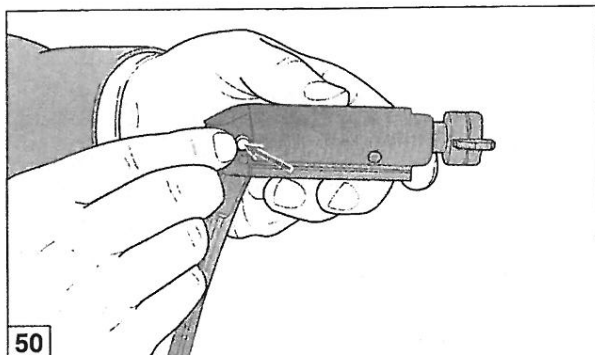
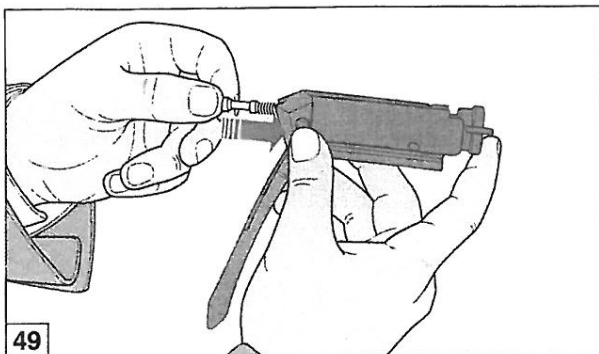


7) Laita iskuripiikki jousineen paikoilleen (kuva 49).

HUOM: Varmista, että iskuripiikki asetetaan aina paikalleen jousensa kanssa.

8) Pistä iskuripiikin pidätinsokka paikalleen (kuva 50).

VAROITUS: Väärin koottu lukko saattaa aiheuttaa asean tahattoman laukeamisen ja seurauksena voi olla vakava loukkaantuminen tai kuolema. Varmista, että lukko on koottu oikeassa järjestyksessä ja että iskuripiikin pää on näkyvässä lukon takaosassa. Ellei näin ole, pura lukko ja kokoa se uudelleen ohjeen mukaan. Älä käytä kokoamiseen työkaluja, oikea kokoaminen tehdään aina käsin.



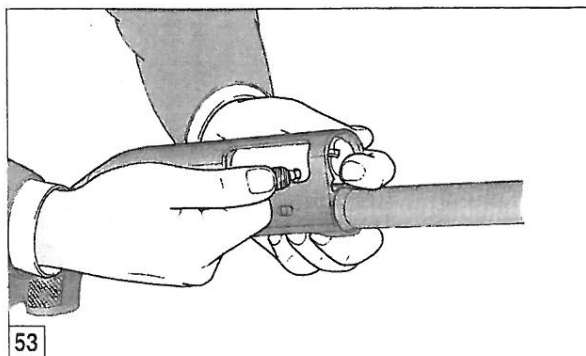
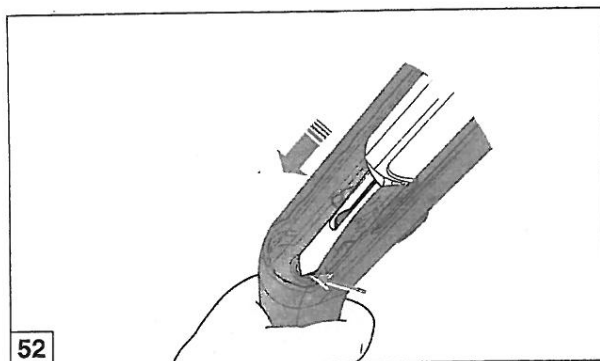
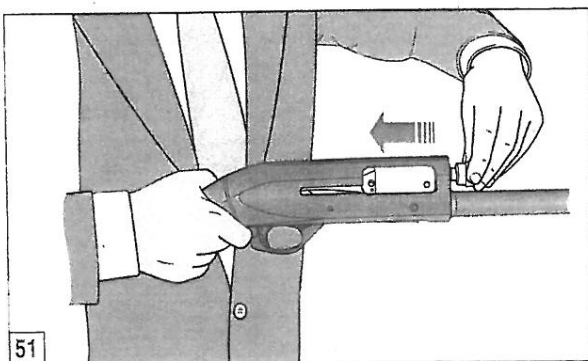
9) Ota asean runko-osa oikeaan käteesi ja pidä sitä lähes vaakasuorassa. Pujota vasemmalla kädellä lukko lukonkehyyksen sisään (kuva 51) niin, että lukon "häntä" liukuu liipasinkoneiston yli rekyylinjousen vastapainoa vasten (kuva 52).

10) Paina lukon sulkukappaletta vasemman käden etusormella ja työnnä viritinvipu paikoilleen (kuva 53).

11) Jatka kokoamista kuten kerrottu osiossa "Asean kokoaminen (pakkauksestaan)" kohdasta kolme eteenpäin.

TÄRKEÄ HUOMAUTUS

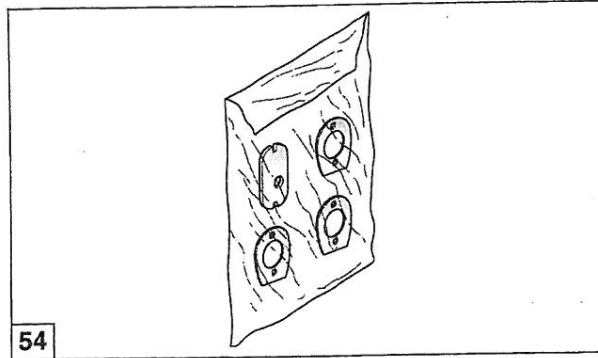
Pidä huolta, että inertiajousi on aina paikoillaan lukon runko-osan ja sulkukappaleen välissä. Muuten ase saattaa laukea, kun lukko suljetaan.



Perän säätöjen muuttaminen

1. Aseissa, joissa peränsäätöpalat ovat malliltaan kuten kuvassa 54 = 12 kaliperiset aseet:

Ase toimitetaan tehtaalta varustettuna pudotuksella, joka sopii useimmille markkina-alueille. Ellei tämä pudotus tunnu sopivalta, voidaan mukana olevien säätölevyjen avulla muuttaa perää suoremaksi tai jyrkemmäksi. Säätösarja sisältää yhden kiinnityslevyn (terästä) ja kolme muutoslevyä (muovia) (kuva 54). Toinen kiinnityslevy, yksi pudotuksen muutoslevy ja kallistuksen muutoslevy ovat aseessa. Jokainen levy on merkitty kirjaimella tai kirjainyhdistelmällä. Säätösarjan avulla saat muutettua perän pudotusta (neljä eri mahdollisuutta) sekä kallistettua sitä joko oikea- (DX) tai vasenkätiselle (SX) sopivaksi.



Ennen kuin ryhdyt mihinkään toimenpiteisiin Benellisi kanssa, tarkista että patruunapesä ja makasiini ovat tyhjt. Katso asean latausta ja patruunan poistamista koskevat ohjeet.

PERÄNSÄÄTÖTAULUKKO – kal. 12

Tukin kallistuksen muutoslevy (muovia) 1 KPL	Tukin kiinnityslevy (terästä) 2 KPL	Pudotuksen muutoslevy (muovia) 4 KPL	Perän pudotuksen korkeus (mm) ja sivuvääryys (oik./vasen)
Tunnusmerkintä	Tunnusmerkintä	Tunnusmerkintä	
DX	Z DX	Z	50 +/- 1 DX
SX	Z SX	Z	50 +/- 1 SX
DX	A DX	A	55 +/- 1 DX
SX	A SX	A	55 +/- 1 SX
DX	B DX	B	60 +/- 1 DX
SX	B SX	B	60 +/- 1 SX
DX	C DX	C	65 +/- 1 DX
SX	C SX	C	65 +/- 1 SX

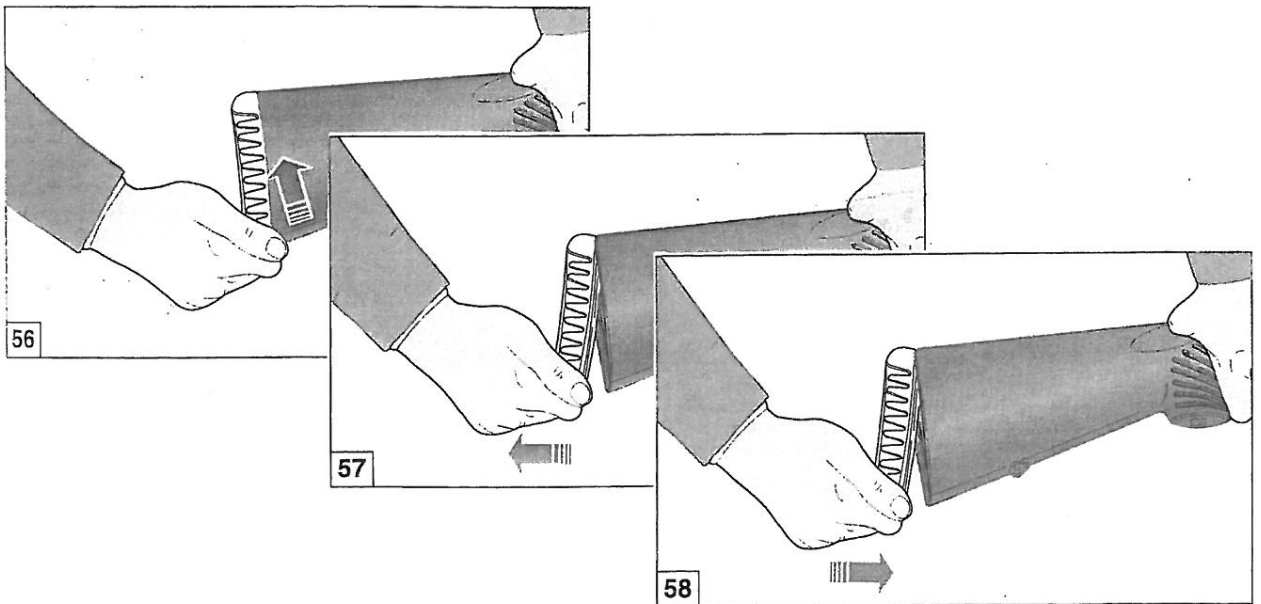
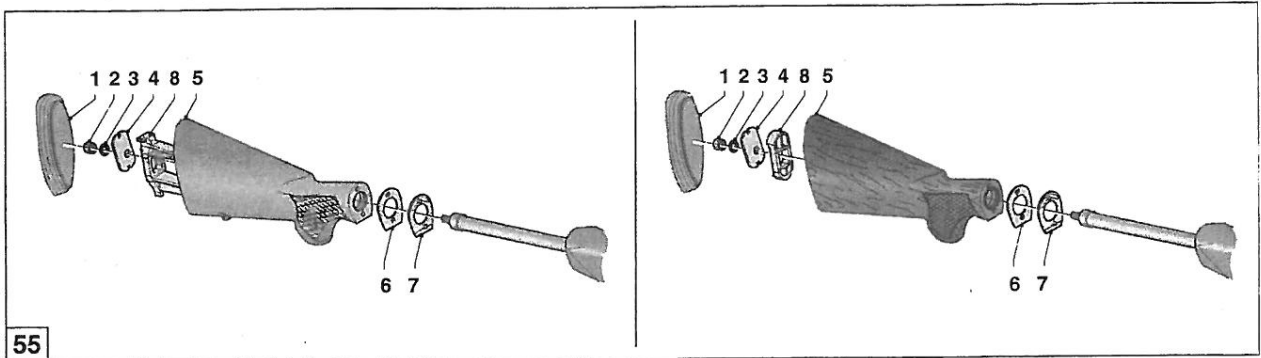
DX = OIKEAKÄTINEN

SX = VASENKÄTINEN

Seuraavaksi on mietittävä, onko asean tukki sinulle liian jyrkkä vai liian suora. Jos se on liian suora, sinun on laskettava tukkia eli valittava aakkosissa seuraava säätöpalala. (Esimerkiksi, jos aseessasi on pudotuksen muutoslevy jossa lukee "B", on valittava levy "C" ja vastaava tukin kiinnityslevy).

Noudata seuraavia ohjeita (kuva 55):

- 1) Irroita perälevy (1) siten, että tartut sen alareunasta ja samanaikaisesti nostat ylöspäin ja vedät irti tukista (kuvat 56-57).
- 2) Irrota perän kiinnitysmutteri (2) 13mm:n holkkiavaimella kiertämällä vastapäivään.
- 3) Kun kiinnitysmutteri (2) on auki, irtoavat jousiprikka (3), tukin kiinnityslevy (4), tukki (5), kallistuksen muutoslevy (6) sekä pudotuksen muutoslevy (7) ja voit ottaa ne aseesta rekyyliputken ympäriltä.
- 4) Nyt voit asentaa valitsemasi pudotuksen muutoslevy (7) rekyyliputken ympärille aseeseen runkoa vasten niin, että kirjain on tukkiin eli itseesi päin.
- 5) Pujota seuraavaksi kallistuksen muutoslevy (6) rekyyliputken ympärille, niin päin että kirjainyhdistelmä (DX tai SX) on tukkiin eli itseesi päin.
- 6) Pujota tukki paikalleen ja pidä aseeseen piippu lattiaa vasten niin, että tukki pysyy paikallaan, kun asetat kiinnityslevyn (4) kohdalleen tukin sisään. Valitun kirjainyhdistelmän tulee jäädä näkyviin eli perälevyyn päin ja niin että se on luettavissa levyn yläreunassa.
- 7) Laita sen jälkeen jousiprikka (3) ja mutteri (2) paikalleen ja kiinnitä tukki tukevasti.
- 8) Kiinnitä perälevy (1) (kuva 58).



Tukin säätämiseksi on käytettävä aina samalla kirjaimella merkittyä kallistuksen muutoslevyä (6), pudotuksen muutoslevyä (7) ja tukin kiinnityslevyä (4). Eli esimerkiksi yhdistelmää C DX – C – DX. Väärin asennetut peräsäätöpalat voivat aiheuttaa rekyyliputken vääntymisen joka puolestaan voi aiheuttaa toimintahäiriöitä.

HUOM! Kun olet kiinnittänyt tukin tarkista vielä, että tukki on suorassa lukkorunkoon nähden ja tiukasti kiinni. Tarkistus on hyvä tehdä uudestaan ensimmäisen ampumakerran jälkeen ja aina kun ase otetaan säilytyksestä ja jos tarpeen on se suoristettava ja kiristettävä ennen käyttöön ottoa.

Muista, että muuttaessasi aseeseen perän korkeutta, muutat samalla osuimapaistettua. Tarkista aina muutoksen jälkeen kohdistustauluun tai muuhun taustaltaan suojattuun kohteeseen ampumalla, että tekemäsi säätö vastaa mittasuhteitteesi ja ampumatyylisi vaatimuksia.

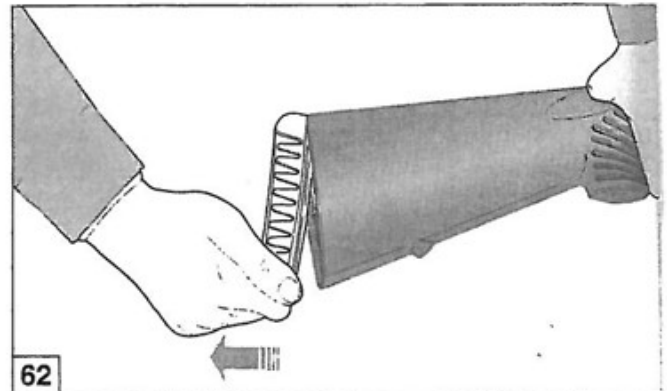
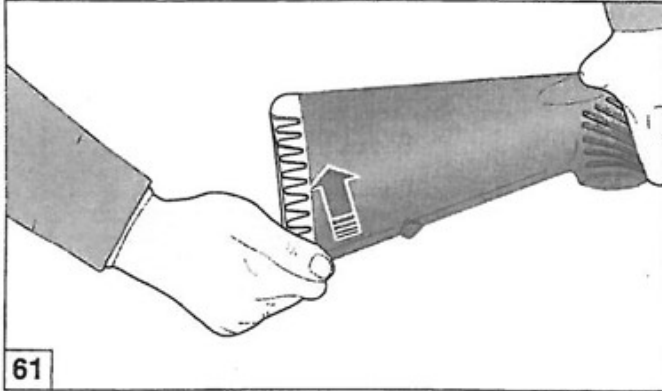
Tukin vaihtaminen

M2:een on saatavana säätötukin lisäksi kaksi erilaista tukkia, joiden pudotus on kiinteä:

- metsästysmallinen tukki
- pistoolikahvatukki

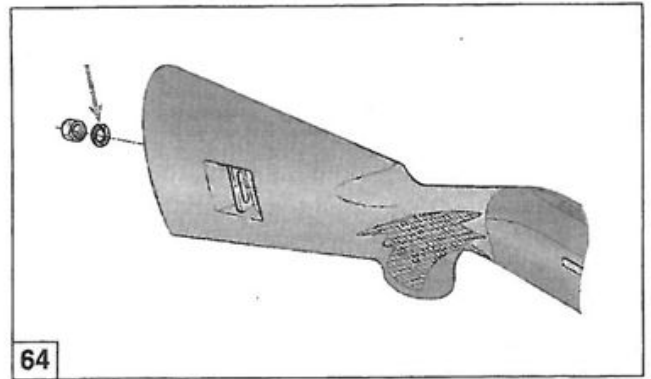
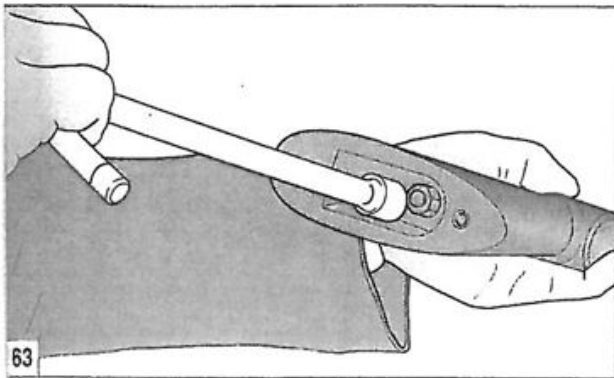
Tukin vaihto tehdään seuraavasti:

1 – **Varmista, että ase on lataamaton.** Irroita perälevy (kuvat 61-62) eli tartu perälevyn alareunasta ja samanaikaisesti nosta hieman ylöspäin ja vedä irti tukista.



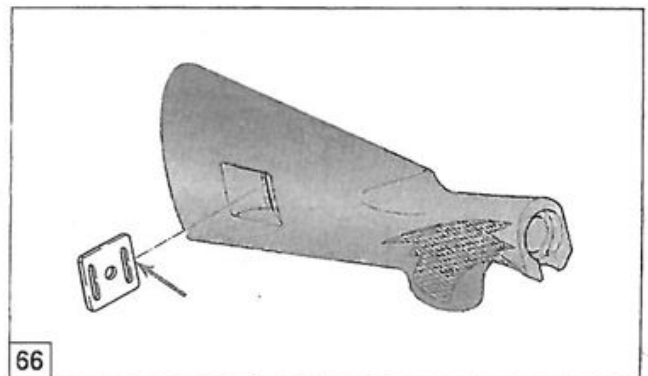
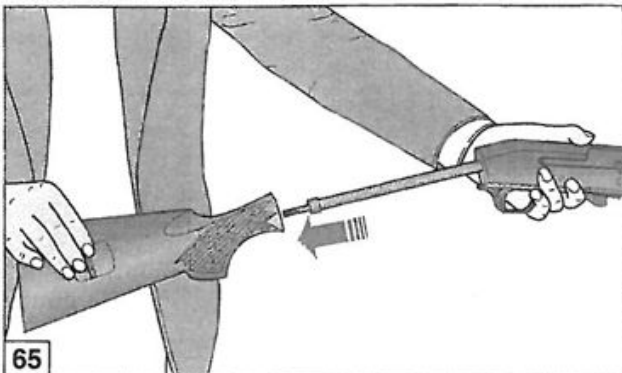
2 – Avaa 13mm:n hylsyavaimella mutteri, joka tulee näkyviin, kun perälevy on poistettu (kuva 63).

Varoitus! Älä hukkaa jousiprikkaa, joka on mutterin alla (kuva 64).



3 – Vedä tukki rekyyliputken päältä irti (kuva 65).

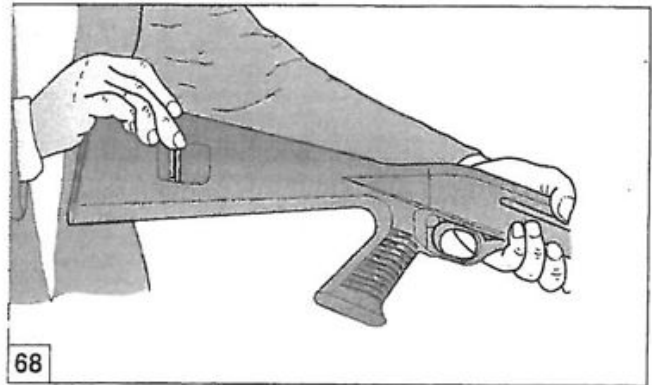
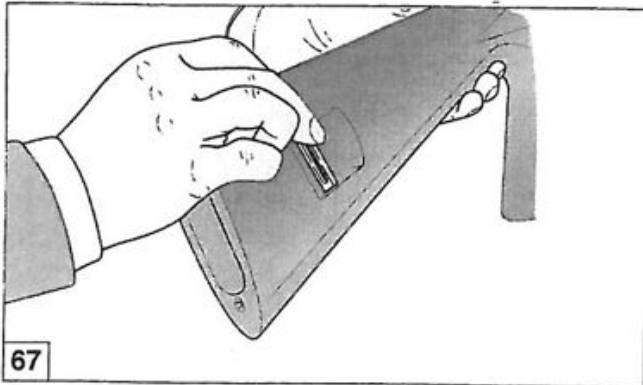
Varoitus! Älä hukkaa hihnalenkkiä, kun vedät tukin irti (kuva 66).



4 – Irrota kumiperälevy tukista, jonka aiot asentaa aseeseen.

5 – Aseta hihnalenkki paikoilleen (kuva 67).

6 – Käännä aseeseen piippu maahan päin ja pujota tukki rekyyliputken päälle. Varmista, että rekyyliputken pää menee hihnalenkilevyn keskeltä läpi (kuva 68).



Tärkeää: Oikein asennettuna tukki on tiiviisti lukonkehystä vasten ja hihnalenkki kiinteästi paikoillaan.

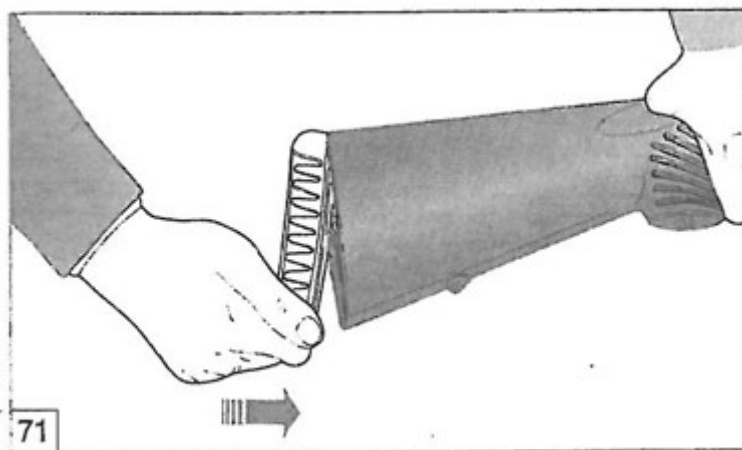
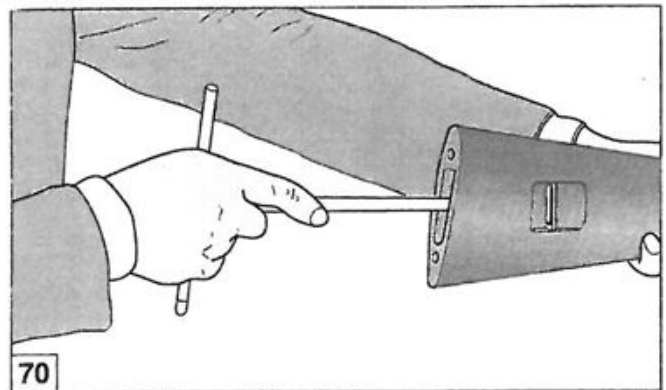
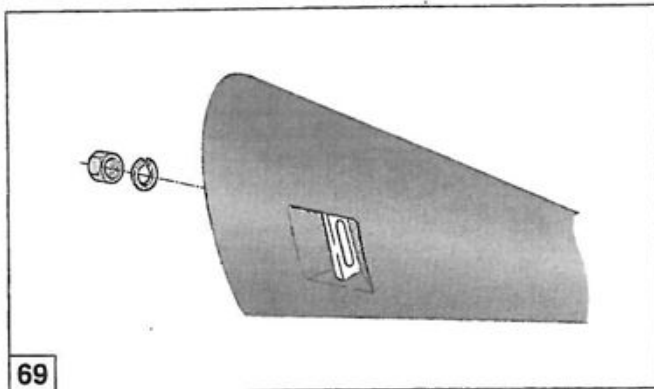
7 – Aseta jousiprikka paikoilleen ja kierrä 13mm mutteri alulle kierteisiin (kuva 69).

Huom! Ellei jousiprikkaa ole, on ehdottomasti käytettävä itselukkiutuvaa mutteria.

8 – Kiristä 13mm:n hylsyavaimella mutteri tiiviisti kiinni (kuva 70).

9 – Laita perälevy paikoilleen (kuva 71).

Tärkeää: Tarkasta asennuksen jälkeen, että tukki on tiiviisti paikoillaan ja tarkasta se vielä muutaman laukauksen jälkeen. Ellei se ole kiinni kunnolla, avaa perälevy uudelleen ja kiristä tukki paikoilleen.



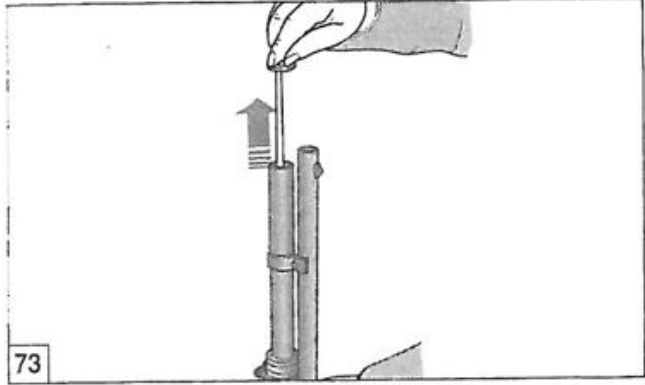
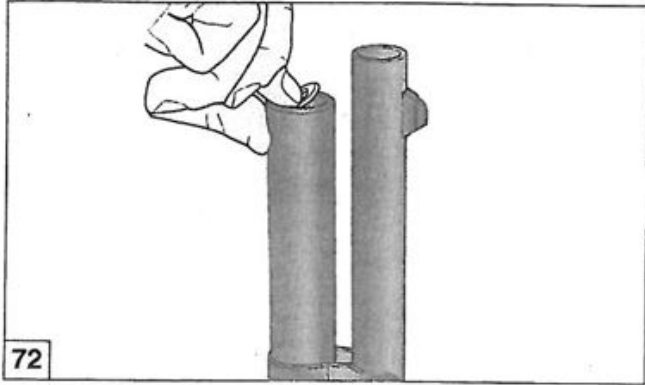
Patruunanrajoitin (pitkä) (Vain 12 kaliiperisissa aseissa)

Ennen kuin teet mitään toimenpiteitä aseellesi, varmista, että makasiini ja patruunapesä ovat tyhjt.

VAROITUS! Seuraavat toimenpiteet on suoritettava erityistä varovaisuutta noudattaen ja suojalasien käyttö on suositeltavaa, sillä "karatessaan" makasiininjousi ja rajoitin voivat aiheuttaa vaaratilanteen.

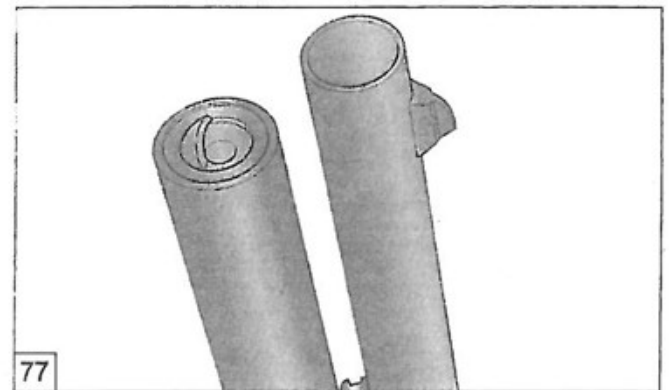
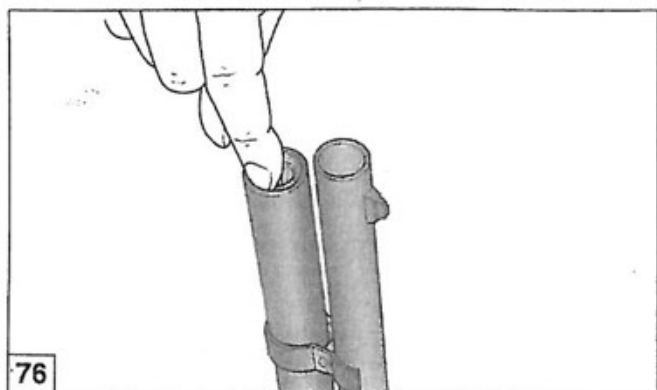
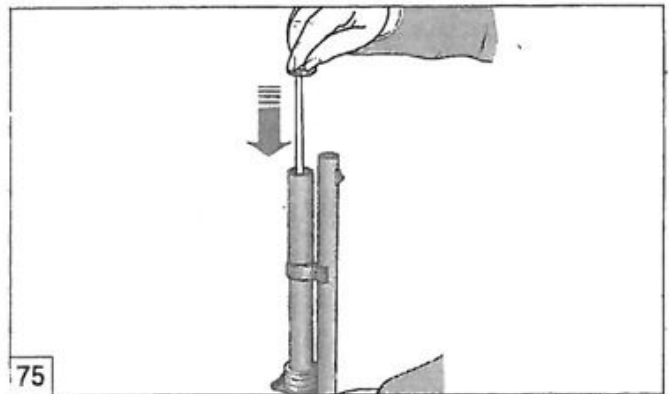
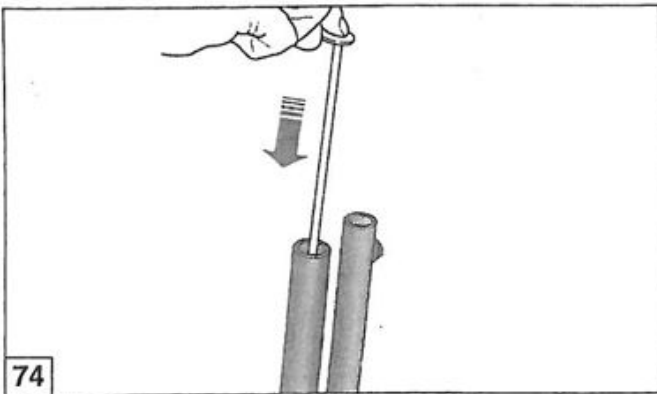
Poistaaksesi rajoittimen toimi seuraavasti:

- 1 – Pidä lataamatonta asetta piippu ylöspäin suunnattuna. Käytä oikean käden etusormea ja poista rajoittimen pidätin (kuva 72).
- 2 – Pidä kiinni rajoittimesta ja sen pidättimestä ja päästä ne vähitellen työntymään ulos makasiinin jousen voimalla (kuva 73).
- 3 – Poista molemmat osat aseesta.



Asentaaksesi rajoittimen noudata seuraavia ohjeita:

- 1 – Pidä lataamatonta asetta piippu ylösain suunnattuna ja aseta rajoitin paikoilleen (kuva 74).
- 2 – Ota rajoittimen pidätin oikeaan käteesi ja asenna se rajoittimen päälle. Se tulee asentaa hieman viistossa (kuva 75).
- 3 – Työnnä rajoitin makasiiniputkeen samalla varmistaen, että sen pidätin menee oikeaan asentoon (kuva 76). Jos pidätin on oikeassa asennossa, se mahtuu makasiiniin, vaikka onkin leveämpi kuin makasiinin suu.
- 4 – Päästä vähitellen otteesi rajoittimesta, niin että se kiristyy paikoilleen pidätintä vasten (kuva 77).



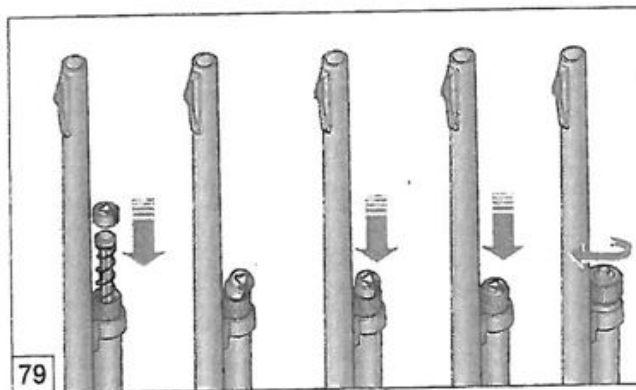
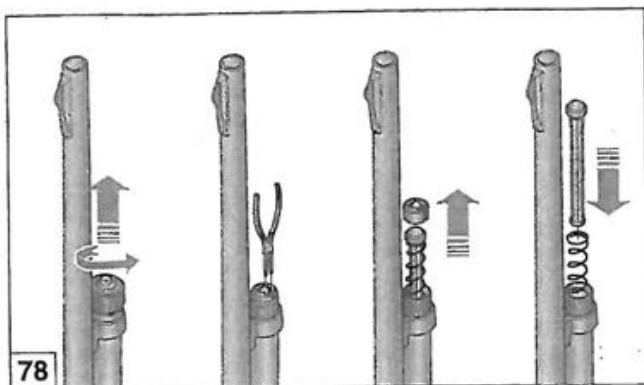
Patruunanrajoitin (lyhyt)

Ennen kuin teet mitään toimenpiteitä aseellesi, varmista, että makasiini ja patruunapesä ovat tyhjt.

VAROITUS! Seuraavat toimenpiteet on suoritettava erityistä varovaisuutta noudattaen ja suojalasien käyttö on suositeltavaa, sillä "karatessaan" makasiininjousi ja rajoitin voivat aiheuttaa vaaratilanteen.

Toimi seuraavien ohjeiden mukaisesti (kuvat 78-79)

- 1 – Pidä lataamatonta asetta piippu ylöspäin suunnattuna ja kierrä etutukintulppa auki.
- 2 – Posita rajoittimen pidätin sopivalla työkalulla.
- 3 – Ota rajoitin aseesta.



Asentaaksesi rajoittimen noudata seuraavia ohjeita:

- 1- Pidä lataamatonta asetta piippu ylöspäin suunnattuna ja laita rajoitin makasiininjousen sisään kuten kuvassa.
- 2- Työnnä rajoitinpuikko ja jousi makasiininputkeen.
- 3- Laita rajoittimen pidätin paikoilleen sopivalla työkalulla.
- 4- Kierrä etutukintulppa paikoilleen ja kiristä tiukasti.

Sisäpuolisin supistajaholkein varustettu piippu

Piiput toimitetaan supistajaholkein varustettuna.

Ennen aseesi käsittelyä varmista, ettei patruunapesässä tai makasiinissa ole patruunoita! (Lue huolellisesti aseesi lataamista ja ampumattomien patruunoiden poistamista koskevat ohjeet).

Vaihtaaksesi tai puhdistaa sisäpuolisen supistajaholkin, toimi seuraavien ohjeiden mukaan:

- 1) Kierrä holkki kokonaan pois piipusta. Käytä sisäpuolisten holkkien avainta, joka kuuluu aseesi vakiotoimitukseen (kuva 80).
- 2) Jos kierreosa piipussa tai holkissa on likainen puhdista ne.

Varoitus: Varmista ennen aseesi seuraavaa käyttökertaa, ettei holkkiavain ole unohtunut piipunpäähän.

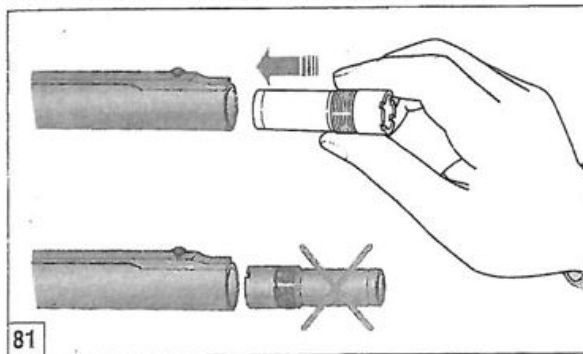
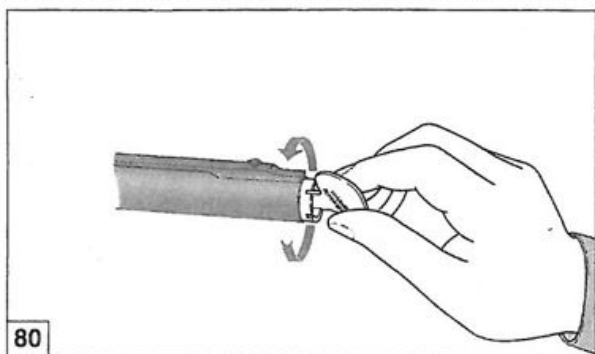
- 3) Laita haluttu supistajaholkki piippuun sisäpuolelta edellä ja kierrä holkkia aluksi käsin paikoilleen (kuva 81).

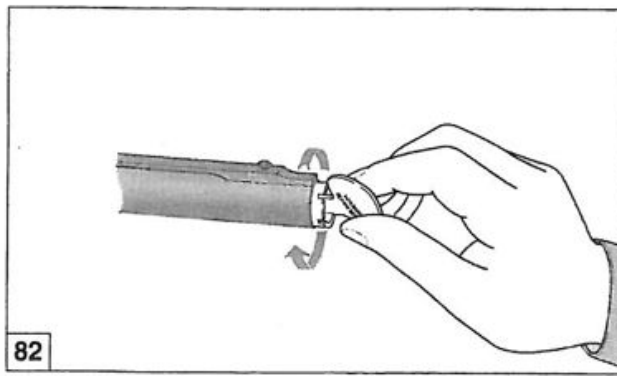
Varoitus: oikein asennettu holkki ei jää piipunsuun ulkopuolelle.

- 4) Lopuksi kiristä holkkia sisäpuolisten holkkien avaimella (kuva 82).

Varoitus: Varmista ennen aseesi seuraavaa käyttökertaa, ettei holkkiavain ole unohtunut piipunpäähän.

Puhdista holkit ja piipunsuussa olevat kierteet käytön jälkeen ja ennen kuin laitat aseesi säilytykseen.





Benelli-supistajaholkkien merkinnät:

Sisäpuoliset holkit:

Yksi lovi = Full = * = 1/1-suppea
 Kaksi lovea = Imp. Mod. = ** = 3/4-suppea
 Kolme lovea = Mod. = *** = 1/2-suppea
 Neljä lovea = Imp. Cyl. = **** = 1/4-suppea
 Viisi lovea = Cyl. = ***** = sylinteri

NO STEELSHOT = EI TERÄSHAULEJA
 NO STEELSHOT = EI TERÄSHAULEJA
 STEELSHOT OK = TERÄSHAULIT SALLITTU
 STEELSHOT OK = TERÄSHAULIT SALLITTU
 STEELSHOT OK = TERÄSHAULIT SALLITTU

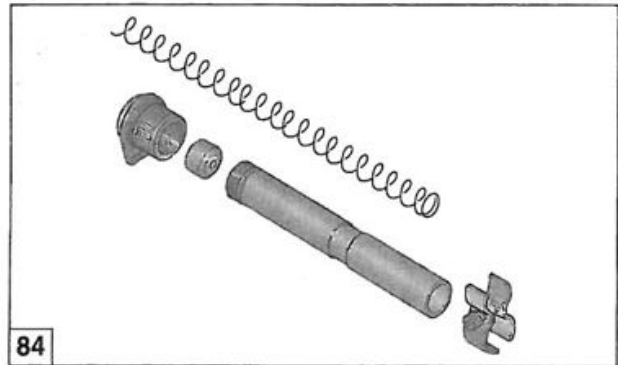
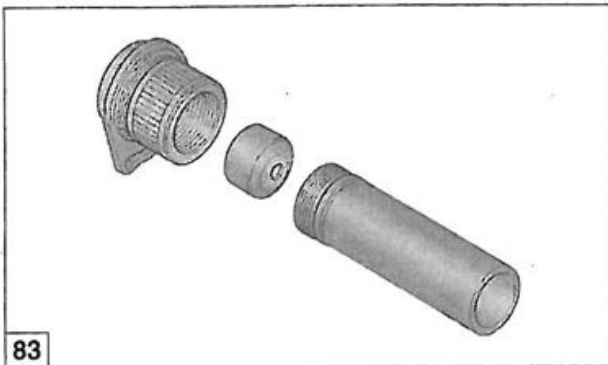
Ulkopuoliset holkit:

Kuten sisäpuoliset, mutta ei lovettu

EI TERÄSHAULEJA

Jatkomakasiini

Lyhyellä makasiinilla varustettuihin aseisiin on saatavana eri pituista jatkomakasiineja. Ne lisäävät kapasiteetin joko 5:een tai 6/7:mään, patruunoiden pituudesta riippuen. Lyhyempi jatkomakasiinipaketti sisältää: yhden kierrelähtimen, yhden makasiinin jatko-osan ja yhden tulpan (kuva 83). 6/7 patruunan jatkomakasiinipaketti sisältää: yhden kierrelähtimen, yhden makasiinin jatko-osan, yhden tulpan, yhden pitkän makasiinin jousen sekä makasiinin ja piipun välisen tuen (kuva 84).



Ennen kuin ryhdyt mihinkään toimenpiteisiin Benellisillä kanssa, tarkista että patruunapesä ja makasiini ovat tyhjt.

Varoitus!

Kun asennat jatkomakasiinia, noudata erityistä varovaisuutta ja seuraavia ohjeita.

- Makasiininjousi on ehdottomasti otettava kiinni käsin, kun se alkaa vapautua aseesta, ettei se pääse karkaamaan kovalla voimalla. Jos jousi pääsee karkaamaan kovalla voimalla, se saattaa aiheuttaa vakavia silmä- tai muita vammoja.

- Käytä suojalaseja, kun asennat tai irroitat jatkomakasiinia.

Jatkomakasiinin asennus:

- 1) Avaa makasiinin tulppa ja poista aseesta.
- 2) Poista makasiinin jousen pidätinrenkas sopivalla työkalulla.
- 3) 6/7:n tai sitä pidempää jatkomakasiinia asentaessasi vaihda jatkomakasiinin mukana toimitettu pidempi makasiininjousi vakiojousen tilalle.
- 4) Kierrä jatkomakasiini paikoilleen
- 5) Asenna piipun ja makasiinin välinen tuki paikoilleen ja kiristä ruuvillaan.

Gost Sight (GS)- tyyppisten ja kiväärityyppisten tähtäinten säätö

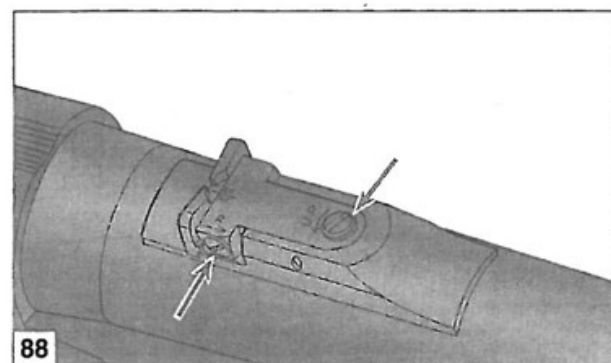
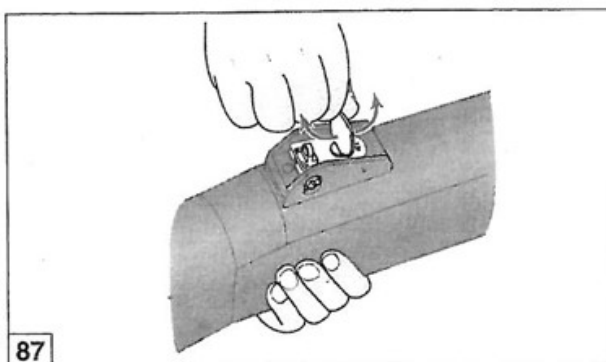
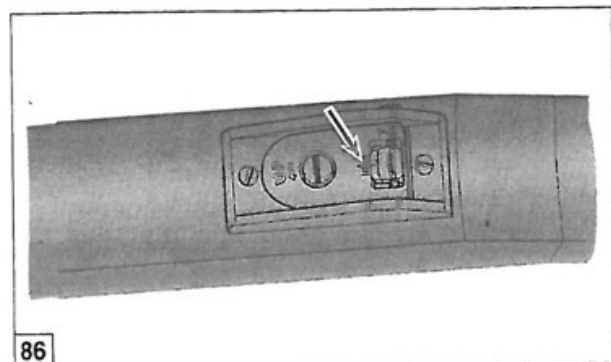
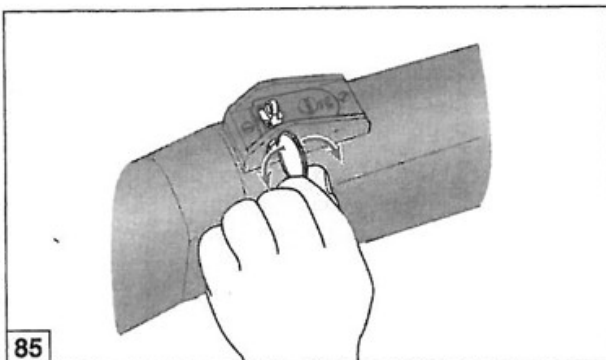
Takatähtäintä voidaan säätää sekä korkeus- että sivusuunnassa tarpeen mukaan. Ennen säätöä varmista ettei makasiinissa ja patruunapesässä ole patruunoita.

Sivuttaissäätö

Sivuttaissäätöruuvia voit säätää vaikka kolikolla. Säätöruuvi sijaitsee tähtäimen oikeassa kyljessä (kuva 85 ja 88). Säätöruuvin kääntäminen vastapäivään siirtää osumapistettä vasemmalle ja myötäpäivään käännettäessä osumapiste siirtyy oikealle. Säätöjä tehdessäsi käytä apunasi nuolen osoittamaa asteikkoa (kuva 86).

Korkeussäätö

Korkeussäätöruuvi sijaitsee tähtäimen päällä ja sen säätäminen onnistuu esimerkiksi kolikolla (kuva 87 ja 88). Korkeussäätöruuvin kääntäminen vastapäivään siirtää osumapistettä ylöspäin ja myötäpäivään käännettäessä osumapiste siirtyy alaspäin.



Varaosakuvat ja listat

Varaosiin liittyvät kuvat ja listat löydät alkuperäisestä käyttöohjeesta. Jos tarvitset varaosia ole yhteydessä maahantuojaan ja selvitä valmiiksi itsellesi tieto varaosan numerosta ja nimestä sekä ase mallista ja kaliperista, johon varaosan tarvitset.

METSÄSTYS: URHEILU JA LUONTO

Ympäristö, ekologia ja luonto ovat asioita, jotka oikeutetusti koskevat, kiinnostavat ja huolestuttavat meitä kaikkia, erottelematta metsästäjiä ja niitä jotka eivät metsästä. Tehtävä, josta on huolehdittava yhdessä suuntana selvä päämäärä ja ennen muuta hyvää esimerkkiä näyttäen. Kaikki kunnan metsästäjät ja kansalaiset tietävät, että luontoa on kunnioitettava välttämällä roskaamista ja turhaa matkamuistojen keräämistä luonnosta.

Vieläkin pahempien vahinkojen, kuten metsäpalojen ja muiden vaikeasti korjaantuvien vaurioiden aiheuttaminen, on estettävä.

Kaikki tämä koskee jokaista, mutta ennen muuta metsästäjää, joka harrastaa mieliurheiluaan luonnon helmassa.

MUUTAMA TÄRKEÄ NEUVO

Älä koskaan hävitä alueelta enempää eläimiä kuin on luvallista tai minkä luonnollinen lisääntyminen pystyy korvaamaan. Äläkä missään tapauksessa ammu enempää, minkä pystyt järkevästi käyttämään ravinnoksesi.

Älä koskaan riko luonnon lakeja äläkä sen maan lakeja jossa metsästät, ampumalla rauhoitettuja tai suojeltuja eläimiä, jotka ovat arvokkaita harvinaisuutensa vuoksi.

Kunnioita toisen omaisuutta ja maata. Metsästäjän tulisi muistaa, että hän on vieras, ja käyttäytyä sen mukaan.

Toimi aina yhteistyössä viranomaisten kanssa, jotka suojelevat metsää ja luontoa.

Nämä ovat pieniä ohjeita, joita noudattamalla metsästys muuttuu sosiaalisesti toiminnaksi ja se on upea urheilumuoto luonnon helmassa.

TURVALLINEN ASE ASETURVALLISUUDESSA

Jokainen metsästäjä tietää hyvin aseturvallisuuden merkityksen, mutta on hyvä taas kerran korostaa sen tärkeyttä, jottei tapahtuisi mitään sellaista, joka saisi mielipiteen kääntymään tätä upeaa urheilumuotoa vastaan.

Laki määrittelee useita perussääntöjä, mutta jokainen tietää, että on mentävä paljon pidemmälle, jotta mielenrauha on varmasti taattu.

”Terve järki” takaa parhaan turvallisuuden.

On kiinnitettävä huomiota paikkoihin, joissa metsästys tapahtuu ja käytettävien aseiden kantomatkat pitää aina tarkistaa. Huomioi myös kimmokkeet, kun alueella on kiviä, kallioita, sementtiä tai muuta kiinteää ainetta.

KULTAISET SÄÄNNÖT, JOTKA PITÄISI AINA MUISTAA

Metsällä:

-Älä pidä asetta ladattuna, kun liikut vaikeassa maastossa, äläkä pidä sitä koskaan ladattuna varmistamattomana.

-Tyhjennä aseesi kun muita ihmisiä on seurassasi.

-Kun jahti päättyy, tyhjennä aseesi täydellisesti, myös makasiini.

Kotona:

-Ase on aina säilytettävä turvallisessa paikassa ja varmistin päällä.

-Ase on säilytettävä purettuna ja eri paikassa kun patruunat.

-Ase, patruunat ja aseenosat on säilytettävä tarkasti lukkojen takana ja aina poissa lasten ja vieraiden ulottuvilta.

Nämä ovat yksinkertaisia sääntöjä henkilökohtaisesta aseturvallisuudesta. BENELLI on työskennellyt vuosikausia lisätäkseen tätä henkilökohtaista turvallisuutta tuottamalla yhä kehittyneempiä turvallisuusjärjestelmiä.

METSÄSTYS JA YMPÄRISTÖ

Miksi metsästä?

Tähän metsästäjät vastaavat kukin omien mieltymystensä mukaan. Yksi seikka on varma: metsästyks on yhtä vanha kuin maailma ja se on syväälle juurtunut ihmiskunnan mieliin.

Nykyajan metsästäjän on vietävä muinaista perintöä eteenpäin kunnioittamalla tämän päivän sosiaali- ja kulttuuriarvoja.

Sopeutuminen näihin alati muuttuviin olosuhteisiin on tärkeä velvollisuus; joskin erittäin palkitseva velvollisuus.

Mielihyvä, joka tulee, kun saa tuntee olevansa osa luontoa, ja kun voi yhä uudelleen mittailla itseään sitä vastaan.

Mielihyvän, jonka saa, kun pääsee "eroon kaikesta" vapauttamalla sielun, kun antaa luonnon ympäröidä itsensä.

Mielihyvän, jonka saa, kun löytää uusia ystäviä samanhenkisten metsästäjien joukosta, kunnioittaen luontoa ja nauttien metsästyksestä yhdessä.

Luonnollisesti metsästykseseen liittyviä mielihyviä on runsaasti ja ne pitävät sisällään paljon muutakin kuin itse metsästyksen. Tämä ajattelutapa ja kaiken metsästykseseen liittyvän kunnioittaminen on yhteistä metsästäjille, jotka valitsevat BENELLIN.