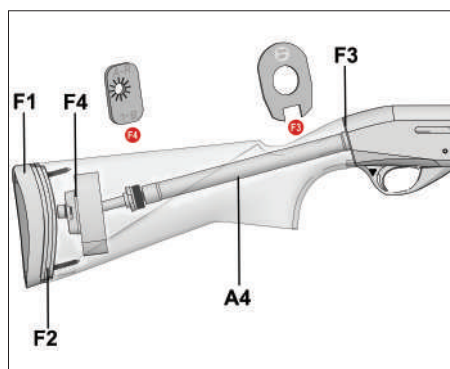
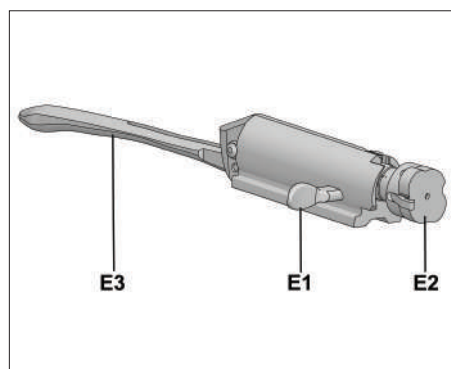
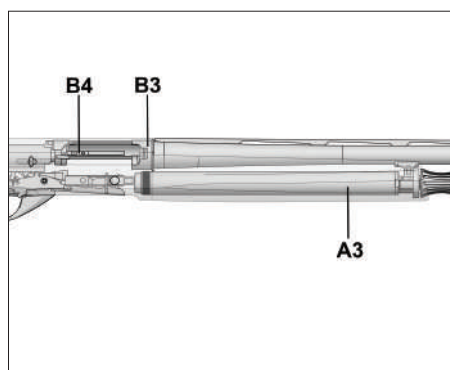
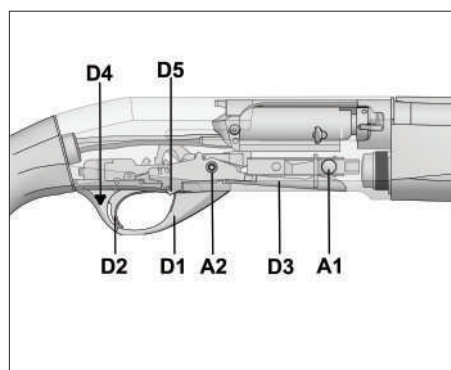
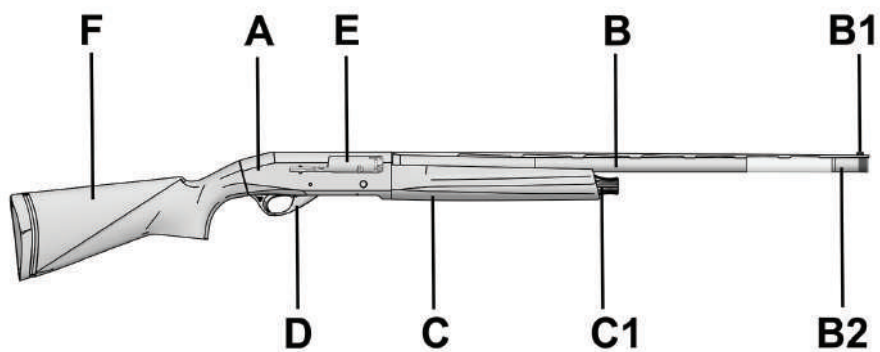




NEO

KULLANIM KILAVUZU
INSTRUCTION MANUAL
ИНСТРУКЦИЯ

MADE IN TÜRKİYE



İÇİNDEKİLER

ATA ARMS TANITIM	3
KILAVUZDAKİ GÖSTERGELER	4
ÖNEMLİ UYARILAR	4
TEMEL EMNİYET KURALLARI	6
ADLANDIRMA	7
TANIM	7
İLK MONTAJ	8
NEO - İLK MONTAJ	8
NEO X - İLK MONTAJ	8
EMNİYET SİSTEMİ	10
ATIM YATAĞI VE NAMLU KONTROLÜ	10
MÜHİMMAT	10
DOLDURMA VE ATEŞLEME	11
TÜFEĞİN DOLDURULMASI	11
ATEŞLEME	13
TÜFEĞİN BOŞALTILMASI	14
DEMONTAJ VE MONTAJ	14
DEMONTAJ	14
MONTAJ	16
TÜFEK AYARLARI	18
DİPÇİK AYARLARI	18
TETİK ÇEKME MESAFESİ	18
DİPÇİK DÜŞÜKLÜĞÜ VEYA DİPÇİK PER AYARI	19
ŞOK DEĞİŞTİRME	19
GEZ AYARI (SADECE GEZLİ MODELLERDE)	20
RUTİN TEMİZLİK VE BAKIM	21
MUHAFAZA	23
PERİYODİK BAKIM	23
HASARLAR VEYA OPERASYONEL DEĞİŞİKLİKLER	24
GARANTİ	24

ATA ARMS TANITIM

ATA SİLAH SANAYİ A.Ş.'nin mimarı, doğuştan yetenekli usta Celal YOLLU; Anadolu'nun göbeğinde şöyle yazmaya başladı başarı hikâyesini...

1942 yılında dünyaya geldiği Kayseri'nin İncesu kazasında, henüz çok küçük yaşlardayken mekanîge olan yeteneğini keşfetti. Gördüğü herhangi bir mekanik aleti söküp takmak ve sıfırdan üretmek konusunda dillere destan bir başarı yakaladı. Kayseri'nin İncesu kazasında nice tamircilerin onaramadığı tüfeklerin hakkından geldi. 1955 yılında henüz 13 yaşındayken, erişeceği başarının ilk emareleri belirmeye başlamıştı bile. İleride ona bambaşka kapılar açacak ve tüm hayatını adayacağı bir başarı hikayesine dönüşecek ilk tek kırma tüfeğini kendi başına üretmişti o yıl. Ancak ustanın tabii ki bir tüfekle yetinmesi beklenemezdi. O da hep daha iyisini üretip hayallerini gerçeğe dönüştürebileceği bir imalathane açtı. Bu girişim ve yaptığı başarılı hamleler, onu kısa sürede yerel pazarda söz sahibi yapmaya yetti.

Mütevazı bir imalathanenin, dünyaca ünlü bir av tüfeği markasına dönüşme hikayesi işte bu şekilde Anadolu'nun küçük bir kazasında başlamış oldu. 1967 yılına gelindiğinde ise yenilikçi ve hep daha iyiyi hedefleyen yapısı, kurucumuz Celal YOLLU 'nun Türkiye'nin ilk çift kırma av tüfeğini üretmesini sağladı.

Her başarılı tasarım, talebi ve onunla doğru orantılı olarak üretimi de günbegün artırdı. Bu ivme, kurucumuzun ateşli silah sanayinin merkezi olan Düzce'ye taşınma kararını vermesini kaçınılmaz kılıyordu. Burada kısa sürede sanayi lideri olarak bir ilke imza attı; Türkiye'nin ilk süperpoze av tüfeğini üretti. Celal YOLLU, profesyonel hayatı ile eşgüdümlü yürüttüğü yeni nesil silah ustası eğitimleriyle de meşgul oldu. Başarı ve vizyonu, onu aynı zamanda rekabet gücüne de kavuşarak AR-GE çalışmalarına ağırlık vermeye yöneltti. 1990 yılına gelindiğinde, dünya pazarıyla yakın temasta olabilmek adına İstanbul'a taşınan Celal YOLLU, gittiği her yerde ürettiği silahlarla adından söz ettiren bir efsaneye dönüşmüştü adeta. İstanbul'da devam eden çalışmaları çok geçmeden meyvesini verdi ve Celal YOLLU bir ilke daha imza attı; Vursan markasıyla Türkiye'nin ilk yarı otomatik av tüfeğini üretti.

Sektörde dikkatleri üzerine çeken, başarıları ile efsaneye dönüşen VURSAN, dünyanın öncü şirketlerinden iş ortaklığı teklifleri almaya başlamış ve 2000 yılında Beretta Grubu'nun teklifini kabul ederek güçlü bir ortaklık kurmuştur.

Bugün kalitesi ve güvenilirliği ile ününe ün katan ATA SİLAH dünya çapında tanınan kalitesi ispatlanmış marka haline geldi.

ATA SİLAH SANAYİ A.Ş. bugün halen büyük ustanın oğulları Yavuz YOLLU ve Fatih YOLLU ile başarı yolculuğuna aynı azim ve istekle devam ediyor.

KILAVUZDAKİ GÖSTERGELER

UYARI: Bu kullanma kılavuzu önemli uyarılar içermektedir ve tüfek kullanılmadan önce dikkatli bir şekilde okunmalıdır.

Lütfen gelecekte başvurmak için bu kılavuzun bir kopyasını saklayınız. Eğer tüfeğinizi satarsanız lütfen kullanma kılavuzunu da yanında veriniz. Bu kullanma kılavuzunun bir kopyasına da şirketimizin web sayfasından ulaşabilirsiniz.

BİLGİLENDİRME:

Ürünün hatalı veya özensiz kullanımı, cana veya mala verebilecek hasarlar, bir suça karışması, bilinçsiz kullanılması, hatalı ya da dikkatsiz taşınması, tüfeğe ve parçalarına yetkisiz müdahale edilmesi, kusurlu, düzgün olmayan, el ile doldurulmuş, tekrar doldurulmuş veya tekrar üretilmiş mühimmatların kullanımı, ürünün kötüye kullanılması gibi üreticinin direkt ve anında müdahale ve kontrol edemeyeceği hususlarda, üretici firma ya da bölge bayilikleri herhangi bir şekilde sorumlu tutulamaz.

Temel emniyet kurallarının haricinde bu katalogda “Doldurma, Boşaltma, Montaj, Demontaj” gibi tüm alt konularda ilave emniyet kuralları bulunmaktadır. Güvenli bir kullanım için tüm kılavuzdaki uyarılara dikkat edilmelidir.

BİLGİLENDİRME:

Bu kılavuzda bahsi geçen “Sağ” ve “Sol” referansları her zaman kullanıcının tüfeği omuzladığı şekli ifade eder. Yani kullanıcıya göre sağ yön tüfeğin sağ yönü kabul edilmektedir.

ÖNEMLİ UYARILAR

UYARI: Her bir tüfek sizin veya başka bir insanın canını alma potansiyeline sahiptir. Kazalar, güvenlik kurallarına uymama ve dikkatsizlik sonucu ortaya çıkmaktadır.

UYARI: Tüfeğinizi kötü havalandırma şartları altında bir ortamda boşaltmak, temizlemek ya da bakım yapmak; yanmış gazları teneffüs etmenize sebebiyet verebilir. Bu gazlar; doğum kusurlarına, kalıcı zararlara ve diğer ciddi yaralanmalara neden olabilir. Tüfeğinize her zaman iyi havalandırılmış ortamda bakım yapın. Bakım sonrası ellerinizi yıkayın.

UYARI: Tüfeğinizi Boşaltın;

1. Engellerden geçmeden önce,
2. Yüksek bir bölgeye çıkmadan veya aracınıza binmeden önce,

3. Bir binaya girmeden önce,
4. Geçiç olarak olsa bile tüfeđinizi elinizden bırakmadan önce.

UYARI: Atıř dıřında tüfeđinizin boş ve emniyette olduđundan emin olun. Kullanmaya hazır olana kadar asla tüfeđinizi dolu halde tutmayın.

UYARI: Ateř etmeye hazır olmadan ve hedefi tamamen tanımlamadan kesinlikle tetiđe dokunmayın. İstemeden yapılan atıřlar üçüncü kiřilerin yaralanmasına, ölmesine ya da istenmeyen hedeflerin zarar görmesine neden olabilir.

UYARI: Tüfeđiniz emniyette deđilken veya tüfeđiniz kurulu iken çitlerden atlamayın, ağaca tırmanmayın ve hendeklerden atlamayın. Eđer düşer ya da yuvarlanırsanız tüfeđinizi kontrol edebileceđiniz řekilde taşıyın.

UYARI: Yanlıř ya da aşırı dolu mühimmat kullanımı, oluřacak aşırı basınç nedeniyle tüfeđinize zarar verebilir, ciddi ve ölümcül yaralanmalara neden olabilir. Bu nedenle sadece fabrika dolumu, CIP veya SAAMI standartlarına uygun mühimmat kullanın.

UYARI: Tüfeđinize mühimmat doldururken mühimmatta herhangi bir ezilme, yarıлма ve herhangi bir bozulma olmadıđından emin olun.

UYARI: Tüfekte yanlıř kalibre ya da yanlıř mühimmat tipinin kullanılması sonucunda tüfeđiniz zarar görebilir veya kullanıcıda ciddi yaralanmalara neden olabilir. Atıř yapacađınız zaman sadece uygun kalibrede ve uygun tipte mühimmat kullanın. Eđer tüfeđiniz 12GA ise 20GA mühimmat taşımayın.

UYARI: Atıř yapmaya karar vermeden önce parmaklarınızı tetikten uzak tutun.

UYARI: Tüfeđinizde kesinlikle herhangi bir mekanik deđiřiklik yapmayın.

UYARI: F (*), IM (**) ve M (***) řokları ile tek kurřun özellikli mühimmatlarla atıř yapmayın. F (*) ve IM (**) řokları ile çelik sađma özellikli mühimmatlarla atıř yapmayınız.

UYARI: Atıř sırasında gerekli güvenlik, koruma ve sađlık önlemlerini almak kullanıcının sorumluluđundadır.

TEMEL EMNİYET KURALLARI

UYARI: Lütfen, tüfeğinizi kullanmadan önce aşağıdaki güvenlik kurallarını iyice okuyun.

Tüfekler, doğru kullanılmadıkları takdirde tehlikeli olabilir ve ciddi şekilde yaralanmalara, ölümlere sebebiyet verebilirler. Aşağıdaki güvenlik ve emniyet kuralları tüfek ile ilgili kullanıcı sorumluluklarını açıklamaktadır:

- a) Tüfeğinizi, hiçbir zaman (tüfek dolu veya boş haldeyken) ateş etmek istemediğiniz bir canlıya doğrultmayın.
- b) Tüfeğinizi atış için güvenli olmayan yere doğru hedef almayınız. Hiçbir zaman sert zeminlere veya suya ateş etmeyin.
- c) Atışa hazır olan silahınızı emniyetli pozisyonda tutun (kırmızı ikaz çizgisi görünmez olmalıdır).
- d) Atış yapmaya karar verene kadar parmağınızı tetikten uzak tutun.
- e) Namlu içinin temiz olduğundan ve tıkanık olmadığından emin olun.
- f) Silahınızın çalışma sistemini ve emniyet özelliklerini iyi öğreniniz. Unutmayın ki hiçbir emniyet mekanizması, güvenli kullanım prosedürlerinin yerini tutmaz.
- g) Silahınızı ve mühimmatlarınızı ayrı ayrı ve kilitli bir depoda, çocukların ulaşamayacağı yerlerde tutun. Tüfeğinizi saklarken tetik kilidi veya tüfek kilidi kullanın.
- h) Tüfeğinizi dolu durumdayken asla nakil etmeyin, araçla taşımayın.
- i) Silahınızın bakımlarını aksatmayın.
- j) Silahınızda uygun, CIP ve/veya SAAMI standartlarına uygun, fabrikasyon üretim mühimmat kullanın.
- k) Silahınızı kullanmadan önce ya da kullanım esnasında alkollü içecek, uyuşturucu ya da dikkat dağınıklığına sebebiyet verecek ilaçlar kullanmayın.
- l) Silahınızı kullanmadığınız zamanlar, içerisinde mühimmat bırakmayın.
- m) Silahınızın üzerinde herhangi bir şekilde mekanik değişiklikler yapmayın.
- n) Silahınızın tamirini sadece yetkili servislerde yaptırın.
- o) Tüfeğinizin ve mühimmatınızın **ruhsatsız** kişiler tarafından kullanılmayacağından emin olun.
- p) Tüfeğinizle alıştırma yaparken ve fonksiyonlarını kontrol ederken, atım yatağının boş olduğundan emin olun.
- q) Bütün tüfeklerin dolu ve atışa hazır olduğunu varsayarak hareket etmek gerekmektedir. Atım yatağını açıp kontrol etmiş olsanız ve tüfeğinizin boş olduğundan emin olsanız bile bir tüfeği her zaman dolu olduğunu varsayarak tutmak gerektiğini unutmayın.
- r) Tüfeğinizi yalnızca kullanmadan hemen önce doldurun.
- s) Sadece ateş etmeden hemen önce, namluyu tehlikeden uzak bir bölgeye doğrulttuktan sonra emniyeti ateş edilebilir pozisyona getirin. Atış hattınızın arkasında ne olduğunu her zaman kontrol edin.
- t) Her atıştan önce atış yapacağınız bölgeyi kontrol ediniz. Sadece açıkta görebildiğiniz hedeflere nişan alın.
- u) Ateş ederken kesinlikle kulaklık ve koruyucu gözlük kullanın. Yakınıınızda bulunan kişilerin de bu ekipmanları kullandığından emin olun.

ADLANDIRMA

Sayfa l’de Resim 1, 2, 3, 4 ve 5 olarak görülebilir.

- A Gövde
- A1 Gövde Butonu
- A2 Gövde Pimi
- A3 Şarjör
- A4 Saplama Borusu
- B Namlu
- B1 Arpacık
- B2 Şok
- B3 Namlu Başlığı
- B4 Fırlatıcı
- C El Kundağı
- C1 El Kundağı Somunu
- D Tetik Grubu
- D1 Tetik Korkuluğu
- D2 Tetik
- D3 Fişek Kaşığı
- D4 Emniyet Butonu
- D5 Tetik Yan Sacı
- E Mekanizma
- E1 Çekme Kolu
- E2 Dönerkafa
- E3 Mekanizma Çatalı
- F Dİpçik
- F1 Dİpçik Tabanı
- F2 Dİpçik Adaptörü
- F3 Açı Ayar Parçası
- F4 Dİpçik Kilitleme Pulu

TANIM

Neo av tüfeğiniz; döner başlığa sahip yarı otomatik bir av tüfeğidir. Tüfeğiniz; ateşleme sonrasında oluşan geri tepme kinetik enerjisi ile çalışmaktadır.

12GA ve 20GA kalibrelerle sahip olup, 2 ¾” (70mm) veya 3” (76 mm) atım yataklıdır. Namlu üzerinde, kalibre ve atım yatağı birimlerini belirten markalamalar mevcuttur. 12GA tüfekler 24g ile 50g; 20GA tüfekler ise 25g ile 36g arasında fabrika dolumu yapılmış mühimmatlar kullanılabilir şekilde tasarlanmıştır.

UYARI: Tüfekte yanlış kalibre ya da yanlış mühimmat tipinin kullanılması sonucunda tüfeğiniz zarar görebilir veya kullanıcıda ciddi yaralanmalara neden olabilir. Atış yapacağımız zaman sadece uygun kalibrede ve uygun tipte mühimmat kullanın. Eğer tüfeğiniz 12GA kalibreli ise 20GA kalibreli mühimmat taşımayın.

İLK MONTAJ

- Mekanizmanın geri konumunda sabit şekilde olduğundan emin olun (Resim 6).
- Emniyet butonunu “Emniyetli” konumuna getirin (Resim 28).
- Atım yatağının yağ ve diğer yabancı maddelerden arındırılmış olduğundan ve boş olduğundan emin olun.

NEO - İLK MONTAJ

Tüfeğiniz paketinden 2 parça halinde, sökülmüş olarak çıkacaktır. İlk montajın yapılması için aşağıdaki adımları izleyin:

- El kundağı somununu saat yönünün tersine çevirin ve el kundağı somununu tüfekten çıkarın (Resim 7).
- El kundağını tüfekten çıkarın (Resim 8).
- Gövdeyi bir elinizle namluyu diğer eliniz ile tutarak, namlu üzerinde bulunan namlu takozunu şarjöre gelecek şekilde, namluyu gövdeye konumlayarak takın (Resim 9). (Namlu başlığını yuvasına tam oturana kadar ittirin)
- El kundağını şarjör borusundan geçirerek gövdeye sabitleyene kadar ittirin (Resim 10). (El kundağının gövdedeki yuvasına oturduğunu kontrol edin)
- El kundağı somununu sabitlemek için saat yönünde iyice sıkın (Resim 11).
- Gövde üzerinde bulunan butona basın (Resim 12).
- Horozun kurulu olduğundan emin olun. Tetik grubu üzerindeki tetik yan sacı üzerindeki kırmızı nokta görünür olacaktır (Resim 13).
- Tüfeğiniz bu konumda kurulu ve ateş etmeye hazırdır.

UYARI: El kundağı somunu altında yer alan yayın takılı olduğundan emin olun (Resim 15). Bu yayı takmadan montajı yapmanız, tüfeğin çalışmasında fonksiyonel bozukluklara sebep olur. Tüfekte atış yapmak atıcıya ve tüfeğe ciddi zarar verebilir.

NEO X - İLK MONTAJ

Tüfeğiniz paketinden 2 parça halinde, sökülmüş olarak çıkacaktır. İlk montajın yapılması için aşağıdaki adımları izleyin:

- El kundağı somununu saat yönünün tersine çevirin ve el kundağı somununu tüfekten çıkarın (Resim 16).

- El kundağını tüfekten çıkarın (Resim 17).
- Namlu grubu üzerindeki namlu takozunu el kundağı içinde bulunan pullar üzerine yerleştirin (Resim 18).
- Gövdeyi bir elinizle namluyu diğer elinizle tutarak, namlu takozunu şarjöre gelecek şekilde, namluyu gövdeye konumlayarak takın (Resim 19). (Namlu başlığını ve el kundağının gövdedeki yuvasına oturduğunu kontrol edin)
- El kundağı somununu sabitlemek için saat yönünde iyice sıkın (Resim 20).
- Gövde üzerinde bulunan butona basın (Resim 12).
- Horozun kurulu olduğundan emin olun. Tetik grubu üzerindeki tetik yan sacı üzerindeki kırmızı nokta görünür olacaktır (Resim 13).
- Tüfeğiniz bu konumda kurulu ve ateş etmeye hazırdır.

Eğer tüfeğiniz uzatma şarjörlü ise, paketinden 3 parça halinde sökülmüş olarak gelecektir. İlk montajı yapabilmek için aşağıdaki adımları izleyin:

- El kundağının üzerindeki uzatma somununu saat yönünün tersine çevirin ve uzatma şarjör borusuna monte somununu tüfekten çıkarın (Resim 21).
- El kundağını tüfekten çıkarın (Resim 17).
- Namlu grubu üzerindeki namlu takozunu el kundağı içindeki pulların üzerine gelecek şekilde yerleştirin (Resim 18).
- Gövdeyi bir elinizle namluyu diğer elinizle tutarak, namlu takozunu şarjöre gelecek şekilde, namluyu gövdeye konumlayarak takın (Resim 19). (Namlu başlığını ve el kundağının gövdedeki yuvasına oturduğunu kontrol edin)
- Paketinizde bulunan şarjör yayını şarjör borusu içerisine yerleştirin (Resim 22).
- Uzatma borusu üzerindeki siyah renkli tapayı kontrol edin ve şarjör yayını bu tapa altına gelecek şekilde uzatma şarjörü konumlayın (Resim 23).
- Uzatma somununu yayın kuvvetini yenerek ittirin ve saat yönünde iyice sıkın (Resim 24).
- Kelepçeyi, üzerindeki picatinny tüfeğin sağında kalacak şekilde namlu ve uzatma şarjör üzerine yerleştirin (Resim 25).
- 4mm alyan anahtar ile 1Nm tork değerinde vidayı sıkın ve kelepçeyi tüfeğe sabitleyin (Resim 26).
- Gövde üzerinde bulunan butona basın (Resim 12).
- Horozun kurulu olduğundan emin olun. Tetik grubu üzerindeki tetik yan sacı üzerindeki kırmızı nokta görünür olacaktır (Resim 13).
- Tüfeğiniz bu konumda kurulu ve ateş etmeye hazırdır.

UYARI: El kundağı ile gövde arasında boşluk kalmadığından emin oluncaya kadar el kundağı somununu/uzatma somununu iyice sıkmanızdan emin olun (Resim 11, Resim 20 ve Resim 24).

EMNİYET SİSTEMİ

Tüfeğinin atışa hazır ya da kilitli olması için tetik grubu üzerinde bulunan emniyet butonunu “Emniyetli” ve “Emniyetsiz” konumlar arasında hareket ettirebilirsiniz.

EMNİYETSİZ

Tüfeğin sağ yönünden tetik grubu üzerindeki Emniyet butonunu sola durana kadar ittiğinizde tetik kilidi açılır ve tüfekle ateş edebilirsiniz (kırmızı renk ile belirtilir) (Resim 27).

EMNİYETLİ

Tüfeğin sol yönünden tetik grubu üzerindeki Emniyet butonunu sağa durana kadar ittiğinizde tetik kilitlenir ve tüfekle ateş edilemez (Resim 28).

UYARI: Emniyet butonunun her zaman emniyetli pozisyonda tutulması, oluşabilecek kazaları en aza indirecektir. Tüm güvenlik önlemlerini alın, asla sadece emniyet mekanizmasına güvenmeyin.

ATIM YATAĞI VE NAMLU KONTROLÜ

UYARI: Tüfeğinin namlu tıkanıklık kontrolünü veya namlu tıkanıklığı temizliğini asla tüfekte ateş ederek yapmayın. Eğer namluda bir tıkanıklık bulunuyorsa aşırı basınca sebep olabilir, bu da ciddi yaralanmalara hatta ölüme neden olabilir.

- Tüfeğinin namlusunu montaj öncesinde, tüfeği kullanmadan önce ve tüfekle ilgili yapılan diğer hazırlıklarda her zaman kontrol edin.
- Tüfeği kontrol ederken namlu ucunu her zaman güvenli bir noktaya doğrultun ve parmağınızı her zaman tetik korkuluğunun dışında tutun.
- Emniyet butonunu “Emniyetli” konumuna getirin (Resim 28).
- Tüfeği boşaltın (Bakınız; “Tüfeğin Boşaltılması”).
- Eğer tüfeğinin namlusunda herhangi bir tıkanıklık varsa, namlu temizleme ekipmanları (harbi vb.) kullanarak, namlunun arka kısmından ucuna doğru temizleyin. Bu işlemi yapabilmek için namluyu sökmeniz gerekmektedir (Bakınız; “Demontaj”).
- Namlu içerisinde temizlik ekipmanları ile kolayca çıkmayan bir tıkanıklık bulunuyorsa yetkili teknik servislerden yardım alın.

MÜHİMMAT

Tüfeğinin kalibresi namlu üzerinde belirtilmiştir. Sadece tüfeğinin kalibresine uygun, CIP ve/veya SAAMI standartlarına uygun üretimi yapılmış, fabrikasyon mühimmat kullanın. Asla başka bir kalibre veya el ile doldurulmuş mühimmat kullanmayın. Neo yarı otomatik av tüfekleri

2 ¾" (70mm) veya 3" (76 mm) atım yataklıdır. Namlu üzerinde, kalibre ve atım yatağı birimlerini belirten markalamalar mevcuttur. 12GA tüfekler 24g ile 50g; 20GA tüfekler ise 25g ile 36g arasında fabrika dolumu yapılmış mühimmatlar kullanılabilir şekilde tasarlanmıştır.

UYARI: Tüfeğinize mühimmat doldururken mühimmatta herhangi bir ezilme, yarıma ve herhangi bir bozulma olmadığından emin olun.

UYARI: Tüfekte yanlış kalibre ya da yanlış mühimmat tipinin kullanılması sonucunda tüfeğiniz zarar görebilir veya kullanıcıda ciddi yaralanmalara neden olabilir. Atış yapacağınız zaman sadece uygun kalibrede ve uygun tipte mühimmat kullanın. Eğer tüfeğiniz 12GA ise 20GA mühimmat taşımayın.

UYARI: Namlu atım yatağından büyük mühimmat kullanmayın, süper magnum (3 ½") mühimmatlarla atış yapmayın. Bu mühimmatlarla tüfeği atış yapmaya zorlamak atıcıya ve tüfeğe ciddi zarar verebilir.

DOLDURMA VE ATEŞLEME

TÜFEĞİN DOLDURULMASI

UYARI: Yanlış ya da aşırı dolu mühimmat kullanımı, oluşacak aşırı basınç nedeniyle tüfeğinize zarar verebilir, ciddi ve ölümcül yaralanmalara neden olabilir. Bu nedenle sadece fabrika dolumu CIP veya SAAMI standartlarına uygun mühimmat kullanın.

UYARI: Atım yatağının yağ ve diğer yabancı maddelerden arındırılmış olduğundan ve boş olduğundan emin olun.

BİLGİLENDİRME:

Tüfeğinizin gövde penceresinden veya şarjör borusundan mühimmat yüklemesi yaparak doldurabilirsiniz.

- Namlu ucunu her zaman güvenli bir noktaya doğrultun ve parmağınızı her zaman tetikten uzak tutun.
- Emniyet butonunu "Emniyetli" konumuna getirin (Resim 28).
- Mekanizma üzerindeki çekme kolunu gövdedeki pencere kanalı boyunca geri çekin (Resim 14).
- Tüfeğin kalibresi ve atım yatağına uygun mühimmatı, gövde penceresinden içeri doğru yerleştirin (Resim 29).
- Gövde üzerinde bulunan butona basın (Resim 12).

- Mekanizmanın ileri yönde hareketi ile döner kafa parçasının namlu başlığına kilitlenmesini ve mühimmatı atım yatağına almasını gözlemleyin (Resim 30).
- Emniyet butonunu “Emniyetsiz” konuma getirin (Resim 27). Tüfeğiniz kurulu ve ateş etmeye hazırdır.

UYARI: Ateş etmeye hazır olana kadar parmağınızı kesinlikle tetikten uzak tutun ve emniyet butonunu “Emniyetli” konumda bulundurun.

ŞARJÖRÜN DOLDURULMASI

- Tüfeğinizin modeline göre şarjör kapasitesi değişkenlik göstermektedir. Modellere göre şarjör kapasiteleri aşağıda belirtilmiştir. Ülkenizde herhangi bir kısıtlama varsa bu kapasite şarjör takozu ile sınırlandırılmıştır.

	NEO	NEO ÇULLUK	NEO X	NEO X - UZATMA
Şarjör Kapasitesi*	4	2	5	7 / 8 / 9 / 10

*Tablodaki değerler 2 ¼” (70mm) fişekler kullanılarak hesaplanmıştır.

- Mekanizma üzerindeki çekme kolunu gövdedeki pencere kanalı boyunca geri çekerek horozu kurun (Resim 14).
- Bu aşamada dilerseniz fırlatma penceresi aracılığıyla ilave bir fişek yerleştirebilirsiniz (Resim 29).
- Gövde üzerinde bulunan butona basın (Resim 12).
- Horozun kurulu olduğundan emin olun. Tetik grubu üzerindeki tetik yan sacı üzerindeki kırmızı nokta görünür olacaktır (Resim 13).
- Mühimmatı, fişek kaşığına ittilerek şarjör içindeki kırmızı tapaya doğru itin (Resim 31). (Çıt sesini duyana kadar ittirmeye devam edin, mühimmatın şarjörde kaldığından emin olun)
- Bir sonraki mühimmatı koymak için, mühimmatla fişek kaşığına ittirerek bir önceki mühimmatı ittirin. Şarjör son mühimmatı alana kadar bu işlemi tekrarlayın.

DİKKAT: Şarjör kapasitesinden daha fazla mühimmat yüklemeyin. Şarjörün çalışmasında fonksiyonel bozukluklar oluşabilir.

Fırlatma penceresi aracılığıyla ilave dolum yaptıysanız ve mekanizma serbest bırakılarak kilitlendiyse, tüfeğiniz atışa hazır haldedir. Eğer sadece şarjöre dolum yaptıysanız, şarjörden ilk beslemeyi yapmak için:

- Tetik yan sac butonuna basarak şarjördeki mühimmatın fişek kaşığına düşmesini sağlayın (Resim 32).
- Çekme kolunu geriye doğru tamamen çekin ve serbest bırakın (Resim 14).

- Mekanizmanın ileri yönde hareketi ile döner kafa parçasının namlu başlığına kilitlenmesini ve fişek kaşığındaki mühimmatı namlu atım yatağına almasını gözlemleyin (Resim 30).
- Emniyet butonunu “Emniyetsiz” konuma getirin (Resim 27). Tüfeğiniz kurulu ve ateş etmeye hazırdır.

UYARI: Ateş etmeye hazır olana kadar parmağınızı kesinlikle tetikten uzak tutun ve emniyet butonunu “Emniyetli” konumda bulundurun.

ATEŞLEME

UYARI: Atım yatağının yağ ve diğer yabancı maddelerden arındırılmış olduğundan ve boş olduğundan emin olun. Namlu içinin temiz olduğundan emin olunuz.

UYARI: Ateş etmeye hazır olmadan ve hedefi tamamen tanımlamadan kesinlikle tetiğe dokunmayın. İstmeden yapılan atışlar üçüncü kişilerin yaralanmasına, ölmesine ya da istenmeyen hedeflerin zarar görmesine neden olabilir.

UYARI: Emniyet butonu “Emniyetli” konumunda değilse atışa hazırdır. Atışa hazır olmadan kesinlikle tetiğe dokunmayın.

UYARI: Tüfeğinizdeki hassas ölçü toleranslarından dolayı, tüfeğinizin hafif gramajlı mühimmatlarla çalışabilmesi için biraz alışma süresi gerekebilir. Hafif gramajlı mühimmatlarla ilk çalışmada herhangi bir sorun yaşamamanız için, standart gramajlı mühimmatlarla birkaç kutu mühimmatla atış yapmanızı öneririz.

- Doğru mühimmatı seçtiğinizden emin olun. Seçtiğiniz mühimmatların kalibresi ve boyu, namlu üzerinde yazan ölçüye uygun olmalıdır.
- Emniyet butonunu “Emniyetsiz” konumuna sürükleyin (Resim 27).
- Dipçik tabanını güvenli bir şekilde omzunuza dayayın ve açık bir şekilde tanımladığınız hedefe dikkatlice nişan alın. Tetiği sabit şekilde artan bir basınç uygulayarak ateş edene kadar çekin.

BİLGİLENDİRME:

İlk atışınızı yaptıktan sonra tekrar çekme kolunu çekmeye, tüfeği kurmaya ihtiyacınız yoktur. Tetiği çekmenizle birlikte mekanizmadaki iğne, atım yatağında bulunan fişeğe vurur. Fişegin patlaması ile ortaya çıkan geri tepme enerjisi tüfeğin tekrar kurulmasını sağlar. Neo tüfeğiniz, fırlatıcı ve tırnak yardımıyla boş kovani atım yatağından atar ve mekanizmanın hareketi ile ikinci mühimmatı atım yatağına hızla sürer. Şarjörde mühimmat kalmayıncaya kadar bu işlem tekrarlanır.

UYARI: Şoklu namlulu tüfekler 450m (500 yard) ve slug namlulu tüfekler 800m (½ mil) mesafeye kadar ulaşabilmektedir. Tüfeğinizin menzilin biliniz ve atış yaptığınız yerin ötesinde ne olduğundan emin olun.

UYARI: Atış esnasında tetiğe basmanıza rağmen atış gerçekleşmemişse tetiğe tekrar basmayın. Namlu ucunu güvenli bir noktaya doğrultun. Emniyet butonunu “Emniyetli” konuma getirin.

TÜFEĞİN BOŞALTILMASI

UYARI: Tüfek içindeki tüm mühimmatlar ile atış yapıldığından emin olunuz.

- Namlu ucunu her zaman güvenli bir noktaya doğrultun ve parmağınızı her zaman tetik korkuluğunun dışında tutun.
- Emniyet butonunu “Emniyetli” konumuna getirin (Resim 28).
- Atım yatağındaki mühimmatı çıkarmak için çekme kolunu gövdedeki pencere kanalı boyunca geri çekin (Resim 14).
- Mühimmat namludan fırlatıcı ve tırnak yardımı ile çekilir ve gövdeden dışarı fırlatılır (Resim 33).

ŞARJÖRÜN BOŞALTILMASI

- Emniyet butonunu “Emniyetli” konumuna getirin (Resim 28).
- Şarjördeki mühimmatları çıkarmak için, çekme kolunu geri yönde çekin (Resim 14) ve bırakın. Mühimmat namludan fırlatıcı ve tırnak yardımı ile çekilir ve gövdeden dışarı fırlatılır (Resim 33).
- Şarjörde ve atım yatağında mühimmat kalmayınca kadar bu işlemi tekrarlayın.
- Namlunun atım yatağından namlunun ucuna doğru bakın ve herhangi bir mühimmat bulunmadığından emin olmak için atım yatağını gözle ve elle kontrol edin. (Gövde içinden şarjör borusu içindeki kırmızı renkli şarjör tapasını gördüğünüzden emin olun) (Resim 34).

DEMONTAJ VE MONTAJ

DEMONTAJ

- Tüfeğinizin sökümüne başlamadan önce, patlamış montaj diyagramlarını inceleyerek tüfeğin genel görünüşüne ve parçaların konumlarına kendinizi alıştırm.
- Emniyet butonunu “Emniyetli” konuma getirin (Resim 28).
- Tüfeğinizi boşaltın (Bakınız; “Tüfeğin Boşaltılması”).

UYARI: Atım yatađını, elle ve gözle içinde mühimmat olmadığından emin olana kadar kontrol edin.

NEO - DEMONTAJ

- El kundađı somununu saat yönünün tersine çevirin ve el kundađı somununu tüfekten çıkarın (Resim 35).
- El kundađını tüfekten çıkarın (Resim 36).
- Namlu grubunu tüfekten çıkarın (Resim 37).
- Çekme kolunu mekanizmadan çekerek çıkarın (Resim 38).
- Mekanizma grubunu gövdeden çıkarın (Resim 39).
- Gövde pimini, bir pim yardımı ile ittirerek gövdeden çıkarın (Resim 40).
- Tetik grubunu önce ileri sonra aşağı yönde çekerek gövdeden çıkarın (Resim 41).

UYARI: Tüfek parçalarının daha detaylı sökümü tavsiye edilmemektedir. Eğer daha fazla parçanın birbirinden sökülmesi gerekiyorsa lütfen belgeli silah tamircilerinden yardım alın.

NEO X - DEMONTAJ

- El kundađı somununu saat yönünün tersine çevirin ve el kundađı somununu tüfekten çıkarın (Resim 16).
- Tüfekten namlu grubu ile el kundađını birlikte çıkarın (Resim 42).
- El kundađını namlu grubundan ok ile belirtilen yönde çekerek çıkarın (Resim 43). (El kundađı içindeki pulların kaybolmamasını sağlayın)
- Çekme kolunu mekanizmadan çekerek çıkarın (Resim 38).
- Mekanizma grubunu gövdeden çıkarın (Resim 39).
- Gövde pimini, bir pim yardımı ile ittirerek gövdeden çıkarın (Resim 40).
- Tetik grubunu önce ileri sonra aşağı yönde çekerek gövdeden çıkarın (Resim 41).

UYARI: Tüfek parçalarının daha detaylı sökümü tavsiye edilmemektedir. Eğer daha fazla parçanın birbirinden sökülmesi gerekiyorsa lütfen belgeli silah tamircilerinden yardım alın.

Eđer tüfeđiniz uzatma şarjörlü ise;

- 4mm alyan anahtar ile saat yönü tersine çevirerek kelepçeyi gevşetin (Resim 26) ve tüfekten çıkarın (Resim 25).
- Uzatma somununu saat yönünün tersine çevirin ve uzatma şarjör borusuna monte somununu tüfekten çıkarın (Resim 44). (Şarjör yayının fırlamasını engellemek için uzatma somununu yavaş ve kontrollü olarak sökün)
- Şarjör yayını tüfekten çıkarın (Resim 22).
- Tüfekten namlu grubu ile el kundađını birlikte çıkarın (Resim 42).

- El kundağını namlu grubundan ok ile belirtilen yönde çekerek çıkarın (Resim 43). (El kundağı içindeki pulların kaybolmamasını sağlayın)
- Çekme kolunu mekanizmadan çekerek çıkarın (Resim 38).
- Mekanizma grubunu gövdeden çıkarın (Resim 39).
- Gövde pimini, bir pim yardımı ile ittirerek gövdeden çıkarın (Resim 40).
- Tetik grubunu önce ileri sonra aşağı yönde çekerek gövdeden çıkarın (Resim 41).

UYARI: Tüfek parçalarının daha detaylı sökülmesi tavsiye edilmemektedir. Eğer daha fazla parçanın birbirinden sökülmesi gerekiyorsa lütfen belgeli silah tamircilerinden yardım alın.

MONTAJ

UYARI: Atım yatağının yağ ve diğer yabancı maddelerden arındırılmış olduğundan ve boş olduğundan emin olun.

- Emniyet butonunu “Emniyetli” konumuna getirin (Resim 28).

NEO - MONTAJ

- Tetik grubunda horozu kapalı konumda tutun (Resim 45) ve tetik grubunu gövde altındaki kanala hizalayın.
- Önce tetik grubunu dipçikteki yuvasına doğru itin sonra tetik grubunu gövde pim deliği denk gelecek şekilde gövdeye konumlayın (Resim 46).
- Gövde pimini gövdeye takın (Resim 40).
- Mekanizma grubunu gövdeye yerleştirin ve gövdenin içine doğru ittirin. Mekanizma çatalının gövde içindeki saplama mili üzerine geldiğinden emin olun (Resim 47).
- Çekme kolunu mekanizma üzerine takın (Resim 38). (Çekme kolunun yuvasına oturduğunu kontrol edin)
- Gövdeyi bir elinizle namluyu diğer eliniz ile tutarak, namlu üzerinde bulunan namlu takozunu şarjöre gelecek şekilde, namluyu gövdeye konumlayarak takın (Resim 9). (Namlu başlığını yuvasına tam oturana kadar ittirin)
- El kundağını şarjör borusundan geçirerek gövdeye sabitleyene kadar ittirin (Resim 10). (El kundağının gövdedeki yuvasına oturduğunu kontrol edin)
- El kundağı somununu sabitlemek için saat yönünde iyice sıkın (Resim 11).

UYARI: El kundağı somunu altında yer alan yayın takılı olduğundan emin olun (Resim 15). Bu yayı takmadan montajı yapmanız, tüfeğin çalışmasında fonksiyonel bozukluklara sebep olur. Tüfekte atış yapmak atıcıya ve tüfeğe ciddi zarar verebilir.

NEO X- MONTAJ

- Tetik grubunda horozu kapalı konumda tutun (Resim 45) ve tetik grubunu gövde altındaki kanala hizalayın.
- Önce tetik grubunu dipçikteki yuvasına doğru itin sonra tetik grubunu gövde pim deliği denk gelecek şekilde gövdeye konumlayın (Resim 46).
- Gövde pimini gövdeye takın (Resim 40).
- Mekanizma grubunu gövdeye yerleştirin ve gövdenin içine doğru ittirin. Mekanizma çatalının gövde içindeki saplama mili üzerine geldiğinden emin olun (Resim 47).
- Çekme kolunu mekanizma üzerine takın (Resim 38). (Çekme kolunun yuvasına oturduğunu kontrol edin)
- Namlu grubu üzerindeki namlu takozunu el kundağı içinde bulunan pullar üzerine yerleştirin (Resim 18).
- Gövdeyi bir elinizle namluyu diğer elinizle tutarak, namlu takozunu şarjöre gelecek şekilde, namluyu gövdeye konumlayarak takın (Resim 19). (Namlu başlığını ve el kundağının gövdedeki yuvasına oturduğunu kontrol edin)
- El kundağı somununu sabitlemek için saat yönünde iyice sıkın (Resim 20).

Eğer tüfeğiniz uzatma şarjörlü ise;

- Tetik grubunda horozu kapalı konumda tutun (Resim 45) ve tetik grubunu gövde altındaki kanala hizalayın.
- Önce tetik grubunu dipçikteki yuvasına doğru itin sonra tetik grubunu gövde pim deliği denk gelecek şekilde gövdeye konumlayın (Resim 46).
- Gövde pimini gövdeye takın (Resim 40).
- Mekanizma grubunu gövdeye yerleştirin ve gövdenin içine doğru ittirin. Mekanizma çatalının gövde içindeki saplama mili üzerine geldiğinden emin olun (Resim 47).
- Çekme kolunu mekanizma üzerine takın (Resim 38). (Çekme kolunun yuvasına oturduğunu kontrol edin)
- Namlu grubu üzerindeki namlu takozunu el kundağı içinde bulunan pullar üzerine yerleştirin (Resim 18).
- Gövdeyi bir elinizle namluyu diğer elinizle tutarak, namlu takozunu şarjöre gelecek şekilde, namluyu gövdeye konumlayarak takın (Resim 19). (Namlu başlığını ve el kundağının gövdedeki yuvasına oturduğunu kontrol edin)
- Şarjör yayını şarjör borusu içerisine yerleştirin (Resim 22).
- Uzatma borusu içindeki siyah renkli tapayı kontrol edin ve şarjör yayını bu tapa altına gelecek şekilde uzatma şarjörü konumlayın (Resim 23).
- Uzatma somununu yayın kuvvetini yenerek ittirin ve saat yönünde iyice sıkın (Resim 24).
- Kelepçeyi, üzerindeki picatinny tüfeğin sağında kalacak şekilde namlu ve uzatma şarjör üzerine yerleştirin (Resim 25).

- 4mm alyan anahtar ile 1Nm tork değerinde vidayı sıkın ve kelepçeyi tüfeğe sabitleyin (Resim 26).

UYARI: El kundağı ile gövde arasında boşluk kalmadığından emin oluncaya kadar el kundağı somununu/uzatma somununu iyice sıktığınızdan emin olun (Resim 11, Resim 20 ve Resim 24).

TÜFEK AYARLARI

UYARI: Tüfeğinizle ilgili ayarlamaları yapmadan önce emniyet butonunu her zaman "Emniyetli" konuma getirin (Resim 28). Tüfeğinizin boş olduğundan emin olmak için atım yatağını ve namluyu el ve göz ile kontrol edin. Tüfeğinizi kontrol ederken her zaman güvenli bir alana doğrultun.

DİPÇİK AYARLARI

TETİK ÇEKME MESAFESİ

Tüfeğinizin modeline göre tetik çekme mesafesi değişiklik göstermektedir. Tüfeğinizin paketten çıktığı hali ile tetik çekme mesafelerini içeren tablo aşağıdaki gibidir.

	NEO	NEO X	NEO TAKTİK
Tetik Çekme Mesafesi (mm)	365	370	360

Neo ve NeoX modelleri için tüfeğinizle birlikte bir adet yedek dipçik adaptörü gönderilmektedir. Tetik çekme mesafesini değiştirmek için aşağıdaki adımları izleyin;

- Dipçik tabanında bulunan vidaları bir yıldız tornavida ile saatin tersi yönünde çevirerek çıkarın (Resim 48). Ardından plastik kısmı çekerek, dipçik tabanı ile adaptörü birlikte çıkarın (Resim 49).
- Tüfeğiniz size bir adet 5mm'lik dipçik adaptörü takılı şekilde gelmektedir. Dilerseniz bu adaptörü çıkararak dipçik tabanını tek başına monte edip, tetik çekme mesafesini 5mm azaltabilirsiniz.
- Eğer tetik çekme mesafesini daha da artırmak istiyorsanız, tüfeğinizin yanında gelen bir adet yedek adaptörü de Resim 50'deki gibi takabilir ve beraberinde gönderilen vidaları (DIN7505 5x40) takarak tetik çekme mesafesini 5mm artırabilirsiniz.

DİPÇİK DÜŞÜKLÜĞÜ VEYA DİPÇİK PER AYARI

Tüfeğiniz ile birlikte gönderilen aç ı ayar parçaları ile dipçik düşüklüğü ya da dipçik perini deđiřtirebilirsiniz. Dipçik düşüklüđünü ve/veya dipçik perini ayarlayabilmek için ařađıdaki adımları uygulayın;

- Dipçik tabanında bulunan vidaları bir yıldız tornavida ile saatin tersi yönünde çevirerek çıkarın (Resim 48). Ardından plastik kısmı çekerek, dipçik tabanı ile adaptörü birlikte çıkarın (Resim 49).
- 6mm alyan anahtar ile dipçik içindeki vidayı saat yönünün tersine çevirerek rondela ve dipçik pulunu beraberinde dipçikten çıkarın (Resim 51).
- Dipçigi tüfekten çekerek çıkarın (Resim 52).

BİLGİLENDİRME:

Dipçik düşüklüğü tüfeğinizde yaklaşık olarak 60mm řeklinde ayarlanmıřtır. Eđer tüfeğinizin üzerinde aç ı ayar parçası varsa bu aç ı ayar parçası **60mm**'dir (Aç ı ayar parçası üzerinde "**SSP**" yazmaktadır).

- Gönderilen aç ı ayar parçaları ile **50**, **55** veya **65mm** olarak dipçik düşüklüđünü ayarlamak için isteđinize uygun aç ı ayar parçasını seęin.
- Gönderilen aç ı ayar parçaları içinde "**CAST**" yazılı aç ı ayar parçası dipçik perini ayarlamak için kullanılmaktadır. Dipçik perini deđiřtirmek istiyorsanız bu aç ı ayar parçasını seęin.
- Seęilen aç ı ayar parçasını saplama borusundan geçirerek gövdenin arkasına yerleřtirin (Resim 53).
- Dipçigi tüfeđe takın (Resim 52). (Tetik korkuluđunun dipçik üzerindeki yuvaya konumlandığını kontrol edin)
- Dipçik içerinden saplama borusu konumuna göre dipçik kilitleme pulunu çevirerek veya yuvasında hareket ettirerek dipçige yerleřtirin (Resim 54).
- Rondela ve vidayı dipçik içerisinden icra borusuna takarak, 6mm alyan ile saat yönünde sıkın (Resim 51).
- Dipçik adaptörünü ve tabanını, dipçik arkasına yerleřtirin ve taban içindeki vidaları yıldız tornavida yardımıyla saat yönünde sıkın.






řOK DEđİřTİRME

řok; namlunun ucunu daraltarak saçmaların toplu bir řekilde daha uzađa ya da dađınık bir řekilde daha yakına gitmesini sađlamak için yapılmıř deđiřtirilebilir parçadır. Tüfeğiniz varsayılan řoklar üzerine takılmıř řekilde size gönderilmektedir (Slug modeller hariç).

- Namlu ucunda bulunan řoku; tařmalı řok ise elle, tařmalı řok deđilse řok anahtarı yardımıyla saat yönünün tersine çevirerek namludan çıkarın (Resim 55).

- Atışınıza uygun belirlediğiniz şokları namlu ucuna yerleştiriniz ve şok anahtarı yardımıyla namluya takın. Montaj sonrası şokun yerine tam oturduğundan ve iyi sıkıldığından emin olun.

UYARI: Şok özellikleri ve kullanım alanları için tabloyu dikkatlice okuyun ve atışınıza uygun şok seçimi yapın.

ŞOK DEĞERİ	KULLANIM ALANLARI	ÜST ÇENTİK
* FULL (F)	Ördek ve kaz gibi uzun mesafeli avlar, uzun menzilli kurşun saçmalı fişeklerle yapılan atışlar için uygundur.	
** IMPROVED MODIFIED (IM)	Keklik, tavşan ve sülün gibi 35-40m mesafeli avlar, kurşun saçmalı fişeklerle yapılan atışlar için uygundur.	
*** MODIFIED (M)	Çulluk, sülün ve bıldırcın gibi 30-35m mesafeli avlar, çelik saçma ile yapılan uzun mesafeli avlar için uygundur.	
**** IMPROVED CYLINDER (IC)	Üveyik, bıldırcın gibi kısa mesafeli avlar ve hedef atışlarında tek kurşun kullanımını için uygundur.	
***** SKEET (SK)	Sportif amaçlı plaka ve skeet atışları için ve kısa mesafede dağınık saçma atışı için uygundur.	

UYARI: F (*), IM (**) ve M (***) şokları ile tek kurşun özellikli mühimmatlar ile atış yapmayınız. F (*) ve IM (**) şokları ile çelik saçma özellikli mühimmatlar ile atış yapmayınız.

UYARI: Namlu şok yuvasında şok takılı olmadan tüfeğinizle atış yapmayınız.

GEZ AYARI (SADECE GEZLİ MODELLERDE)

SAĞ-SOL AYARI

- Gezli modellerde sağ-sol ayarını, gez üzerinde sağ tarafta bulunan vidayı döndürerek yapabilirsiniz. Vuruş noktasını sağa kaydırmak için vidayı R ile işaretli saat yönünde düz ağızlı tornavida ile çevirmeniz gerekir (Resim 56).
- Cantilever olan modellerde ise gez üzerindeki vidayı gevşeterek gez parçasını sağa veya sola kaydırıp istenilen konuma getirdikten sonra sıkmanız gerekmektedir. Vuruş noktasını sağa kaydırmak için gezi sağa kaydırmanız gerekir.

AŐAĐI-YUKARI AYARI

- Gezli modellerde yükseklik ayarını, gez parçasının ön tarafında bulunan vidayı döndürerek yapabilirsiniz. Vuruő noktasını yukarı kaydırmak için vidayı saat yönünün tersine düz ađıyı tornavida ile döndürmeniz gerekir (Resim 57).
- Cantilever olan modellerde ise gez üzerindeki vidayı gevşeterek gez parçasını aőađı veya yukarı kaydırıp istenilen konuma geldikten sonra sıkmanız gerekmektedir. Vuruő noktasını yukarı kaydırmak için gez parçasını yukarı kaydırmanız gerekir.

RUTİN TEMİZLİK VE BAKIM

Tüfeđinizin güvenilir şekilde çalışmasını sađlamak ve fonksiyonlarını eksiksiz yerine getirmesini garanti etmek için her kullanımdan sonra ya da uzun süreli depolama işleminden önce barut kalıntıları, pislik, toz aşırı yağ gibi maddelerden koruyun ve paslanmaya engel olmak için kesinlikle temizleyin ve yağlayın. Temizlik sırasında, tüfek bileşenlerinin çalışma talimatına uygun şekilde çalıştığını kontrol edin.

Temel temizlik elemanları, uygun ölçüde harbi, namlu temizleme fırçası ve bezleri, tüfek temizleme çözücü solüsyonları, tüfek yağları (vizkozitesi düşük, sürtünmesi az ve suya, korozyona dayanıklı özellikli), gres yađı ve tiftiksiz bezden oluşur.

Kullanacağınız harbinin ucunda bez geçirebileceğiniz delik bulunmalıdır.

Tüfeđinizi uygun şekilde temizlemek için öncelikle demonte etmeniz ve daha sonra tekrar monte etmeniz gerekmektedir (Bakınız “Demontaj ve Montaj”).

DİKKAT: Çözücü solüsyonları ve yağları talimatlarına uygun ve tedbirli şekilde uygulayın. Mühimmatın üstüne püskürtmeyin veya direk olarak uygulamayın. Çözücü solüsyonlar veya yağlar mühimmatın barutuna etki edebilir bu da mühimmatın ateşlenmemesine yol açabilir.

NAMLU TEMİZLİĐİ

- Uygun ölçüdeki namlu temizleme fırçasını harbi çubuđuna takın ve fırçaya çözücü solüsyon sürün.
- Harbi çubuđunu namlunun atım yatađı bölümünden başlayacak şekilde namlu ucuna kadar boydan boya birkaç kez kaydırarak kaba temizliđi yapın.
- Harbinin ucuna temiz bir bez geçirerek yine harbiyi atım yatađı bölümünden başlayarak namlu ucundan çıkana kadar itin. Daha sonra kirli bezi harbiden çıkarttıktan sonra harbiyi geriye dođru çekin ve namludan çıkartın.
- Bir önceki adımı namlunun ucundan artık temiz bez çıkana kadar tekrarlayın.
- Őoku yuvasından çıkarın ve Őok yuvasını çözücü solüsyon ile temizleyin.

- Temiz bir bez parçası kullanarak namlunun uç kısmındaki ve şok yuvasındaki bütün çözücü solüsyon kalıntılarını temizleyin.
- Harbinin ucuna tüfek yağı ile yağlanmış bir bez takarak, harbiyi namlu ucundan sokun ve atım yatağından çıkana kadar itin. Yağlanmış bezi harbinin ucundan çıkartarak harbiyi geriye doğru çekin.
- Temiz ve kuru bir bezi harbinin ucuna takarak, namlu içindeki fazla yağı temizlemek için harbiyi atım yatağından namlu ucundan çıkana kadar itin. Yağlı bezi harbiden çıkartarak harbiyi geriye doğru çekin.
- Namlu başlığı yüzeylerini, üzerindeki fırlatıcıyı ve namlu dış çapını tüfek yağı ile yağlayın.

UYARI: Atım yatağındaki ya da namlu içindeki fazla yağ kalıntısı, atım yatağında aşırı basınca veya kısmi namlu tıkanıklığına sebebiyet verebilir. Bu da tüfeğin zarar görmesine ve atıcı ile atıcının çevresindeki üçüncü kişilerde ciddi yaralanmalara yol açar.

ŞOK TEMİZLİĞİ

- Şok içerisinde ve dışlarında biriken yanma artıklarını bakım yağı ile yağlanmış pamuklu bir bez ile temizleyin.
- Kalmış kirli yağları gidermek için kuru ve temiz pamuklu bir bez kullanın.
- Temizlik işleri bittikten sonra bakım yağı ile yağlanmış pamuklu bir bez yardımıyla yüzeyde ince bir yağ tabakası kalacak şekilde yağlayın.

UYARI: Yalnızca tüfeğinizle beraber gönderilen şokları kullanın.

UYARI: Şok ve şok yuvasının temizliğinin yapılmaması veya fazla yağ kalıntısı olması namluda aşırı basınca veya kısmi namlu tıkanıklığına sebebiyet verebilir. Bu da tüfeğin zarar görmesine ve atıcı ile atıcının çevresindeki üçüncü kişilerde ciddi yaralanmalara yol açar.

UYARI: Namlu şok yuvasına takılacak şokun dişleri ile namlunun dişleri tamamen eşitlendiğinde sıkmaya devam edin ve şokun namlu ucundan dışarıda kalmadığını gözlemleyin.

GÖVDE TEMİZLİĞİ

- Çözücü solüsyona bulanmış temiz bir bez parçası ile gövde iç yüzeylerini silin. (Temiz bir diş fırçası erişemediğiniz yüzeylere erişmek için faydalı olabilir.)
- Temiz ve kuru tiftiksiz bez ile sürmüş olduğumuz tüm çözücü solüsyonu temizleyin.
- Gövde alnını, iç yüzeylerini, gövdenin namlu başlığı yuvasını ve gövde ile mekanizmanın temas ettiği yüzeyleri tüfek yağı ile yağlayınız.

MEKANİZMA TEMİZLİĞİ

- Mekanizma dış yüzeyini, döner kafa parçasının kilitleme yüzeylerini çözücü solüsyona bulanmış temiz bir bez parçası ile silin.
- Temiz ve kuru tiftiksiz bez ile sürmüş olduğunuz tüm çözücü solüsyonu temizleyin.
- Mekanizma ve döner kafa parçasını tüfek yağı ile yağlayın.

EL KUNDAĞI VE DİPÇİK TEMİZLİĞİ

- Dipçik ve el kundağınızın dış yüzeylerini temiz bir bezle temizleyin. Ahşap bir dipçik ve el kundağına sahipseniz yüksek kaliteli bir kundak yağı ile ahşap parçaları yağlayın.

MUHAFAZA

Normal tüfek bakımı sırasında, temizlik tamamen bittikten sonra bütün metal yüzeylerin kuruması için tüfeğinizi 2-3 saat boyunca oda sıcaklığında kurumaya bırakın. Kuruma bittikten sonra tüfeğinizin bütün metal parçalarına bol miktarda yüksek kaliteli tüfek yağını uygulayın ve fazlalık yağ kalıntılarını temiz ve kuru bir bezle silin. Eğer yüzeyde paslanma meydana gelmişse nedeni aşırı nemdir. Yüzeydeki pası sert plastik temizlik fırçası ve çözücü solüsyon kullanarak silin. Pas bu şekilde geçmiyorsa belgeli silah tamircilerinden yardım alın. Tüfeğinizde onarılamaz pas hasarına engel olmak için acil önlem almanız gerekir. Tüfeğinizde paslanma olmaması için Rutin Temizlik ve Bakım adımlarını izleyin.

PERİYODİK BAKIM

Uzun süreli depolanmış tüfeklerde de korozyonun önlenmesi için periyodik bakım yapılması gerekmektedir. Periyodik bakımın sıklığı kullanım sıklığınıza ve iklim şartlarınıza göre değişmekle birlikte minimum kullanım için yılda en az iki kere olacak şekilde yapılmalıdır. Bakımları yaparken kullandığınız tornavida, alyan gibi takımların vidalar ile uyumlu olduğundan emin olun. Hatalı ölçüdeki takımlar vidalarınıza zarar verecektir. Sadece yüksek kaliteli, temizleyen, yağlayan ve koruyan tüfek yağlarından kullanın (CLP).

Genel bakımda, özellikle namlu içi ve namlu başlığı yüzeyleri, gövdenin iç yüzeylerinin temizlenmesi gerekmektedir (Bakınız “Rutin Temizlik ve Bakım”).

- Rutin temizlik ve bakım adımlarını takip edin.
- Belirtilen parçalarda kalan kir, pas ve tortuları bakım yağı ile yağlanmış pamuklu bir bez yardımıyla ve ihtiyaç duyulduğunda bronz tel fırça ile temizleyin.
- Temizlikten sonra kalan yağ artıklarını kaldırmak için kuru ve temiz pamuklu bir bez kullanın.
- Temizlik sonrası ince bir yağ tabakası olacak şekilde parçaları yağlayın.

- Temizlik için kullandığınız bez ve fırça gibi araçların parçalara zarar vermeyecek ürünler olduğundan emin olun.

HASARLAR VEYA OPERASYONEL DEĞİŞİKLİKLER

UYARI: Tüfeğinizde kesinlikle herhangi bir mekanik değişiklik yapmayın.

Tüfeğinizde herhangi bir fonksiyonel değişikliğin farkına varırsanız, **HEMEN ATIŞ YAPMAYI DURDURUN.**

Tetik sisteminin fonksiyonlarında değişiklik, mühimmat ateşlememe problemi, emniyetin çalışmaması, atış sonrasında olağan dışı ses duyulması gibi benzer etkiler gördüğünüzde belgeli silah tamircilerinden yardım alın veya yetkili servise tüfeği gönderin.

GARANTİ

Tüfeğiniz üretici firma garantilidir. Ülkenizdeki mevzuata göre, tüfeğinizin garantisi hakkında bilgi almak için bayiniz ile görüşün.

INDEX

ABOUT ATA ARMS	26
INDICATIONS IN THIS MANUAL	27
IMPORTANT PRECAUTIONS	27
BASIC SAFETY RULES	29
NOMENCLATURE	30
DESCRIPTION	30
ASSEMBLY OF PACKAGED FIREARM	31
NEO – INITIAL ASSEMBLY.....	31
NEO X – INITIAL ASSEMBLY	31
OPERATION OF THE SAFETY	32
LOAD CHECK	33
AMMUNITION	33
LOADING AND FIRING	34
LOADING THE FIREARM	34
FIRING.....	36
UNLOADING THE FIREARM.....	36
DISASSEMBLY AND ASSEMBLY	37
DISASSEMBLY	37
ASSEMBLY	39
FIREARM ADJUSTMENTS	40
STOCK ADJUSTMENTS	40
LENGTH OF PULL ADJUSTMENT.....	40
DROP AT HEEL AND CAST ADJUSTMENT	41
CHOKE REPLACEMENT.....	42
SIGHT ADJUSTMENT (<i>IF AVAILABLE</i>).....	43
ROUTINE CLEANING AND MAINTENANCE	43
PROTECTION FROM RUST AND REPAIR	45
PERIODIC MAINTENANCE	45
OPERATIONAL CHANGES OR DAMAGES	46
WARRANTY	46

ABOUT ATA ARMS

Being architect of ATA Arms and a gifted master Celal YOLLU began to write his story of success in the middle of Anatolia...

In the county of Incesu of Kayseri Province, where he was born in 1942, he realized his skill in mechanics when he was just a child in Incesu of Kayseri, he achieved a legendary success in disassembling and manufacturing any mechanic device that he saw from scratch. He got over with the firearms that many repairmen could not fix in 1955, when he was 13 years old, the first signs of his success had already begun to appear in that year, he built the first single-shot firearms, which would open him different gates and turn into a story of success, for which he will commit his entire life. However, it was of course impossible to expect the master to be satisfied with only a single firearm. Therefore, he opened a workshop, where he can always create the better and turn his dreams into reality. This initiation and his successful moves were enough to grant him a say in the local market, in a short period. Hence, the story of how a humble workshop became a worldwide known firearms brand began in a small county of Anatolia. By 1967, the innovative and ambitious personality allowed our founder Celal YOLLU to manufacture the first double-barreled hunting firearms of Turkey.

Every successful design increased the demand and in parallel with this, the production was also increased. This momentum made it inevitable for our founder to decide to move to Duzce, the center of the firearms industry in Turkey.

There, he undersigned another success by becoming an industry leader in a short time; he manufactured the first over-under hunting firearms of Turkey. In parallel with his professional life, Celal YOLLU was occupied with the training of the new generation of gunsmiths, too. His success and vision led him to give importance to the R&D works, which would provide him a competitive power as well.

By 1990, Celal YOLLU, who moved to Istanbul to be close to the world market, had almost become a legend as he was acknowledged wherever he visited thanks to the weapons that he manufactured. His ongoing works in İstanbul gave their fruit in a short time and Celal YOLLU pioneered another innovation; he manufactured the first semi-automatic hunting firearms of Turkey with the brand of Vursan.

Also, becoming a legend and drawing a lot of attention in the sector, VURSAN began to receive partnership offers from the leading companies of the world and then established a strong partnership by accepting the offer of Beretta Group in 2000. At the present, ATA Arms is a well-known brand with quality and safety.

ATA Arms continues to its journey of success with the same determination and desire under the leadership of the great master's sons; Yavuz YOLLU and Fatih YOLLU.

INDICATIONS IN THIS MANUAL

WARNING: This user manual contains important safety information and must be read carefully before using the firearm.

Please keep a copy of the manual to refer to in the future. If you sell your firearm, please provide the user manual with it. You can also access a copy of this user manual at www.ataarms.com

NOTICE:

The Manufacturer and/or its Local Official Distributors assume no responsibility for product malfunction, or physical injury or property damage resulting in whole or in part from criminal or negligent use of the product, improper, hand-loaded, reloaded, or remanufactured ammunition, customer abuse, or neglect of the product, or other influences beyond manufacturer's direct and immediate control.

In addition to Basic Safety Rules, there are other Safety Rules pertaining to the loading, unloading, disassembly, assembly, and use of this firearm, located throughout this manual.

NOTICE:

The references "right" or "left" always refer to the firearms as shouldered by the user.

IMPORTANT PRECAUTIONS

WARNING: Each firearm has the potential to kill you or another person. Accidents occur because of not complying with the safety rules and of carelessness.

WARNING: Firing, unloading, cleaning, or maintaining your firearm in a badly ventilated area can expose you to burned gases, cleaning solvent, and lead. These gases can cause birth defects, permanent damage and other serious injuries. Always maintain your firearm in a well-ventilated environment. Wash your hands after shooting and maintenance.

WARNING: Unload your firearm;

1. Before passing through obstacles,
2. Before climbing over obstacles or into your vehicle,
3. Before going into a building.
4. Before laying down your firearm even if it is temporary.

WARNING: Make sure that your firearm is unloaded and secured, unless you decide to shoot.

WARNING: Never touch the trigger unless you have identified and taken aim at a safe target. Unintentional firing can cause serious injury or death or damage to unintended targets.

WARNING: Never cross a fence, climb a tree or jump across a ditch with a loaded firearm. Always carry your firearm so that you can control the direction of the barrel if you fall or tumble.

WARNING: Using incorrect or improperly loaded ammunition can damage your firearm due to extreme pressure. This can result in serious injuries or fatal accidents. Therefore, only use factory ammunition loaded to CIP or SAAMI specifications.

WARNING: Before loading your firearm, be sure that there is no crack, damage or any other unusual situation on your ammunitions.

WARNING: Using a cartridge of the wrong caliber or type for your firearm can result in damage or can cause serious injuries to the user or bystanders. When you are firing, be certain you are using only ammunition of the correct caliber and type. If you are firearm a 12GA, do not carry 20GA ammunition.

WARNING: Keep your finger away from the trigger until ready to fire.

WARNING: Do not make any mechanical revision on your firearm.

WARNING: Do not use choke values F (*), IM (**), ve M (***) with slugs, single bullets or single projectiles. Do not use choke values F (*) ve IM (**), with steel shot.

WARNING: During shooting, the user's responsibility to take the necessary safety, protection and health sanitation.

BASIC SAFETY RULES

WARNING: Please read the following safety rules, before using your firearm.

Firearms can be dangerous and cause serious injuries and even death. The following safety and security rules outline the user's responsibilities.

- a) Never point your firearm at a person (whether it is empty or loaded). Always handle your firearm as if it were loaded.
- b) Never aim your firearm in a direction, which is unsafe for shooting. Never shoot at hard surfaces or water.
- c) Keep the safety of your firearm on until you are ready to fire (the red warning dot must not be visible).
- d) Keep your finger away from the trigger until ready to fire.
- e) Ensure that the bore and chamber are clean and dry and free from any obstruction.
- f) Learn and understand the operating systems and safety features of your firearm. Do not rely on any safety mechanism to replace these safe use procedures.
- g) Keep your weapon out of the reach of children. Always store your firearm and ammunition separately and use the trigger lock or cable lock for your firearm.
- h) Never transport a loaded firearm.
- i) Properly maintain your firearm.
- j) Use only factory made ammunitions that are manufactured according to the caliber of the firearm and the specifications of CIP or SAAMI.
- k) Do not use alcoholic beverages, drugs or any medicine that can cause attention deficit before or while using your weapon.
- l) Immediately unload your firearm after use. Do not store your firearm loaded.
- m) Do not make any mechanical changes to your weapon.
- n) Always request professional assistance from a qualified gunsmith for repair.
- o) Ensure that your firearm and ammunition are not used by unqualified persons.
- p) Ensure that the chamber is empty, while training and checking the functions of your firearm.
- q) Always assume that every firearm is loaded and ready to be fired. Even if you have opened and checked the chamber and ensured that your firearm is empty, always handle your firearm as if it were loaded.
- r) Load your firearm just before using it.
- s) Push the safety of your firearm to the safety off position, only when you are ready to fire. Keep the barrel pointed in a safe direction. Know your target and what lies beyond the target.
- t) Check the area, where you are shooting before each shot. Aim only at targets which you are able to see clearly.
- u) Always use protective glasses and hearing protection, while shooting. Make sure that persons close to you are protected as well.

NOMENCLATURE

Please see Figure 1, 2, 3, 4 and 5 on Page I.

- A Receiver
- A1 Receiver Button
- A2 Receiver Pin
- A3 Magazine Tube
- A4 Recoil Tube
- B Barrel
- B1 Sight
- B2 Choke
- B3 Barrel Extension
- B4 Ejector
- C Forend
- C1 Forend Cap
- D Trigger Group
- D1 Trigger Guard
- D2 Trigger
- D3 Carrier
- D4 Safety Button
- D5 Cartridge Release Button
- E Bolt
- E1 Bolt Handle
- E2 Bolt Head
- E3 Bolt Link
- F Stock
- F1 Butt Pad
- F2 Buttstock Spacer
- F3 Shim
- F4 Stock Locking Plate

DESCRIPTION

Your Neo shotgun is a rotating bolt inertia operated semi-automatic shotgun. It operates with the kinetical recoil force of the shotgun.

ATA Neo shotguns have 2 ¾" (70mm) or 3" (76mm) chambers. 12GA firearms are designed for cartridges between 24grams (7/8 oz) and 50grams (1 ¼ oz), 20GA firearms are designed for cartridges between 25grams (5/8 oz) and 36grams (1 ¼ oz).

WARNING: Using a cartridge of the wrong caliber or type for your firearm can result in damage or can cause serious injuries to the user or bystanders. When you are firing, be certain you are using only ammunition of the correct caliber and type. If you are using a 12GA firearm, do not carry 20GA ammunition.

ASSEMBLY OF PACKAGED FIREARM

- Make sure to bolt is at the rearward position and fixed (Figure 6).
- Press the safety button to the "Safety On" position (Figure 28).
- Ensure that the firearm is unloaded, the chamber and bore are clean from oil and other debris.

NEO – INITIAL ASSEMBLY

Your firearm comes with two separate parts. Follow the steps below to complete the initial assembly:

- Rotate the Forend Cap counter-clockwise and take out (Figure 7).
- Remove the forend from the tubular magazine (Figure 8).
- Place the barrel extension to the receiver as the magazine tube cap passes through the barrel ring (Figure 9). (Push until barrel extension seated to receiver)
- Mount the forend over the magazine tube and push toward the receiver. Make sure the barrel extension is seated in its place (Figure 10).
- Place the forend cap and tighten it by rotating clockwise. Make sure it is well-tightened. (Figure 11).
- Press the receiver button to release the bolt (Figure 12).
- The red indicator over the cartridge release button will be visible to indicate the hammer is cocked (Figure 13).
- Your firearm is ready to fire.

WARNING: Make sure that the forend cap spring is placed properly to the forend cap (Figure 15). If you try to use your shotgun without this spring, it might damage you and your shotgun seriously.

NEO X – INITIAL ASSEMBLY

Your firearm comes with two separate parts. Follow the steps below to complete the initial assembly:

- Rotate the Forend Cap counter-clockwise and take out (Figure 16).
- Remove the forend from the receiver (Figure 17).
- Place the barrel ring over the washers inside the forend (Figure 18).

- Slide the barrel and forend group through the magazine tube. Make sure the barrel extension is seated in its place (Figure 19).
- Place the forend cap and tighten it by rotating clockwise. Make sure it is well-tightened (Figure 20).
- Press the receiver button to release the bolt (Figure 12).
- The red indicator over the cartridge release button will be visible to indicate the hammer is cocked (Figure 13).
- Your firearm is ready to fire.

If your firearm has an extended magazine, follow the steps below to complete the initial assembly:

- Tighten the extension cap counter clockwise and take out the extension tube (Figure 21).
- Dismount the forend (Figure 17).
- Install the forend with washers to barrel group (Figure 18).
- Align the barrel ring with the magazine and then slip the barrel group into the receiver (Figure 19). (Push until barrel extension is fully seated)
- Place the magazine spring shipped with your shotgun, into the magazine tube (Figure 22).
- Check the black cap inside the extension tube and align the extension tube with the magazine spring (Figure 23).
- Compress the magazine spring with the extension cap and tighten it clockwise (Figure 24).
- Mount the barrel-magazine tube retaining ring as the picatinny rail stays on the right side of the shotgun (Figure 25).
- Tighten the barrel-magazine tube retaining ring screws with a 4mm hex wrench as 1Nm torque (Figure 26).
- Press to receiver button to release the bolt (Figure 12).
- The red indicator over the cartridge release button will be visible to indicate the hammer is cocked (Figure 13).
- Your firearm is ready to fire.

WARNING: Make sure to tighten enough the forend cap/extension cap properly until there is no gap remains between the forend and receiver (Figure 11, Figure 20 and Figure 24).

OPERATION OF THE SAFETY

You can move the safety button between “Safety On” and “Safety Off, Ready to Fire” positions to make the firearm ready to fire or keep it in a safe mode.

SAFETY OFF (READY TO FIRE)

Press the safety button located over the trigger guard, from the right side of the shotgun. Trigger block will be disengaged and your shotgun will be ready to fire (Indicated with red lacquer) (Figure 27).

SAFETY ON

Press the safety button located over the trigger guard, from the left side of the shotgun. Trigger block will be activated and the shotgun will be at safe position (Figure 28).

WARNING: Always keeping the safety button at the "Safety On" position will help to prevent potential accidents. Do not rely solely on the safety. Practice safe gun handling at all times.

LOAD CHECK

WARNING: Never check if the barrel of your firearm is blocked or needs cleaning by firing it. If the barrel is even partially plugged with water, dirt, oil or other debris, it can cause extreme pressure, and this can cause serious injuries and even death.

- Always check the barrel of your firearm for obstructions, oil and other debris, before assembling and before firing the firearm.
- While checking the firearm, always point the barrel to a safe direction and keep your finger out of the trigger guard.
- Press the safety button to the "Safety On" position (Figure 28). Unload the firearm (See "Unloading Firearm"). Look inside the barrels through the chambers.
- If the barrel of your firearm is plugged or contains oil or any other debris, you will need to clean the barrel with a barrel cleaning kit. Always clean the barrel by passing the rod from the chamber towards the barrel. Never pass the rod through the barrel from the barrel end as this can damage the crown of the barrel and degrade accuracy.
- If there is any obstruction or debris which cannot be easily removed with the barrel cleaning kit, you should ask for assistance from a qualified gunsmith.

AMMUNITION

The caliber of the firearm is engraved on the barrel. Use only factory-made ammunition which is manufactured according to the caliber of the firearm and the specifications of CIP or SAAMI. ATA Neo firearms have 2 ¾" (70mm) or 3" (76mm) chambers. 12GA firearms are designed for cartridges between 24grams (7/8 oz) and 50grams (1 ¼ oz), 20GA firearms are designed for cartridges between 25grams (5/8 oz) and 36grams (1 ¼ oz).

WARNING: Before loading your firearm, be sure that there is no crack, damage or any other unusual situation on your ammunitions.

WARNING: Using a cartridge of the wrong caliber or type for your firearm can result in damage or can cause serious injuries to the user or bystanders. When you are firing, be certain you are using only ammunition of the correct caliber and type. If you are using a 12GA firearm, do not carry 20GA ammunition.

WARNING: Never use a cartridge with a case longer than the chamber, do not use 3 ½" (super magnum) cartridges on this firearm. This might cause serious consequences both for the gun and the shooter.

LOADING AND FIRING

LOADING THE FIREARM

WARNING: Using incorrect or improperly loaded ammunition can damage your firearm due to extreme pressure. This can result in serious injuries or fatal accidents. Therefore, only use factory ammunition loaded to CIP or SAAMI specifications.

WARNING: Ensure that the firearm is unloaded and that the chamber and bore are clean from oil and other debris.

NOTICE:

You may load your firearm by either ejection port, or from the tubular magazine.

- While checking the firearm, always point the barrel in a safe direction and keep your finger out of the trigger guard.
- Press the safety button to the "Safety On" position (Figure 28).
- Pull back the bolt handle to open the bolt (Figure 14), to cock your shotgun.
- Place a cartridge that is suitable for your shotgun, through the ejection port (Figure 29).
- Press the receiver button to release the bolt. (Figure 12).
- Make sure the cartridge is properly fed and the bolt is locked (Figure 30).
- Push the safety button to the "Safety Off, Ready to Fire" position (Figure 27). Your firearm is loaded and ready to fire.

WARNING: Until aiming at a safe target, keep your finger away from the trigger. Keep the safety button at the "Safety On" position.

LOADING THE MAGAZINE TUBE

- Your magazine capacity may change regarding to model of shotgun. Also it might be limited due to legal restrictions of your country. Capacities are indicated at table below:

	NEO	NEO ÇULLUK	NEO X	NEO X – Extended Magazine
Capacity of Magazine*	4	2	5	7 / 8 / 9 / 10

*Indicated capacities are valid for 2¾ shotshells.

- Pull back the bolt handle to open the bolt (Figure 14).
- At this moment, you can load an additional cartridge through the ejection port (Figure 29).
- Press the receiver button whether the additional cartridge is loaded or not (Figure 12).
- The red indicator over the cartridge release button will be visible to indicate the hammer is cocked (Figure 13).
- Feed the cartridges by pushing them toward the carrier and sliding them to the magazine tube (Figure 31). (Make sure cartridges are fully seated by hearing the locking click)
- Repeat the process until the entire magazine is loaded.

CAUTION: Do not try to overload your magazine beyond its capacity. There might be functioning issues and ham your magazine.

If you fed your shotgun additionally through the ejection port and released the bolt, your shotgun is loaded and ready to fire. If you loaded only the magazine, in order to feed your shotgun:

- Press the cartridge release button to release a cartridge from magazine to carrier (Figure 32).
- Pull back the charging handle to rearmost position and release it (Figure 14). Do not move the charging handle by hand, since it need release force to properly lock.
- Make sure cartridge fed from carrier and bolt locked (Figure 30).
- Press the safety button to the "Safety Off" position (Figure 27). Your firearm is now loaded and ready to fire.

WARNING: Until aiming at a safe target, keep your finger away from the trigger. Keep the safety button at the "Safety On" position.

FIRING

WARNING: Ensure that the firearm is unloaded and that the chamber and bore are clean from oil and other debris.

WARNING: Never touch the trigger unless you identify and aim to a safe target. Unintentional firing can cause serious injury or death or damage to unintended targets.

WARNING: If the safety button is not at the "Safety On" position, the firearm is ready to fire. Do not rely solely on the safety. Do not touch the trigger until you are ready to fire.

WARNING: Due to precise tolerances of your shotgun parts, it may require a break-in process to cycle light load shotshells properly. It is recommended to use a few box normal weighted cartridges initially on a brand new shotgun.

- Make sure the cartridge selection is correct according to your firearm's caliber. You can see the information of the caliber and cartridge length on the barrel.
- Press the safety button to the "Safety Off, Ready to Fire" position (Figure 27).
- Place the recoil pad of the stock on your shoulder. Aim to a safe which you recognize clearly, with scope, rib or the iron sights. Pull the trigger by applying an increasing stable pressure.

NOTICE:

After your first shot, your shotgun will cycle and feed automatically by the recoil force. It is not required to charge it manually. Used cartridge shell will be also ejected automatically through the ejection port.

WARNING: Firearm shots can travel 450m (500 yards) and firearms with slug barrel have a range of 800m (½ mile). Always be sure of your backstop, and what lies beyond.

WARNING: If the firearm does not fire even you pulled the trigger, put the barrel to a safe position, do not pull the trigger again and take the firearm to the "Safety On" position.

UNLOADING THE FIREARM

WARNING: Make sure there is not any Shell inside the chambers.

- While checking the firearm, always point the barrel in a safe direction and keep your finger out of the trigger guard.
- Push the safety button to the "Safety On " position (Figure 28).

- In order to eject the unused cartridge from the chamber, pull back the charging handle (Figure 14).
- The cartridge will be extracted and ejected after the rear movement is completed (Figure 33).

UNLOADING THE MAGAZINE TUBE

- Push the safety button to the "Safety On " position (Figure 28).
- In order to unload the cartridges inside the magazine, pull back the charging handle and release it (Figure 14). After each cycle, one cartridge will be loaded and ejected continuously (Figure 33).
- Repeat the process until the magazine is completely empty.
- Check the chamber visually or by hand to make sure there is not any cartridge left inside the chamber. (Make sure that the red magazine tube cap is visible, which indicates your magazine is empty) (Figure 34).

DISASSEMBLY AND ASSEMBLY

DISASSEMBLY

- Before starting to disassemble your firearm, familiarize yourself with the general appearance of the firearm and the location of the parts by examining the assembly diagrams and parts lists.
- Push the safety button to the "Safety On " position (Figure 28).
- Unload the firearm (See "Unloading The Firearm").

WARNING: Check the chamber visually and by your hand until you are sure that there is not any cartridge in the chamber.

NEO - DISASSEMBLY

- Rotate the Forend Cap counter-clockwise and take out (Figure 35).
- Remove the forend from the tubular magazine (Figure 36)
- Take out the barrel group from the receiver (Figure 37).
- Take out the charging handle by pulling from bolt (Figure 38).
- Slide and take out the bolt group (Figure 39).
- Take out the receiver pin with the help of a pin (Figure 40).
- Push forward the trigger group and then take it out (Figure 41).

WARNING: More detailed disassembly of the firearm is not recommended. If a detailed disassembly requires, take support from authorized technical services or a certified gunsmith.

NEO X - DISASSEMBLY

- Rotate the Forend Cap counter-clockwise and take out (Figure 16).
- Remove the forend and barrel group (Figure 42).
- Pull the forend from the barrel group as shown in the direction (Figure 43). (Protect the washers inside the forend)
- Take out the charging handle by pulling from the bolt (Figure 38).
- Slide and take out the bolt group (Figure 39).
- Take out the receiver pin with help of a pin (Figure 40).
- Push forward the trigger group and then take it out (Figure 41).

WARNING: More detailed disassembly of the firearm is not recommended. If a detailed disassembly requires, take support from authorized technical services or a certified gunsmith.

If your firearm has an extended magazine;

- Loosen the barrel-magazine tube retaining ring screws with a 4mm hex wrench (Figure 26) and then take them out (Figure 25).
- Take out the extension cap by rotating it counterclockwise (Figure 44). (Pay attention to the compressed magazine spring, make the disassembly by slowly and controlled.)
- Take out the magazine spring (Figure 22).
- Take out the barrel group and forend from the shotgun (Figure 42).
- Pull the forend from the barrel group as shown in the direction (Figure 43). (Protect the washers inside the forend)
- Take out the charging handle by pulling from the bolt (Figure 38).
- Slide and take out the bolt group (Figure 39).
- Take out the receiver pin with help of a pin (Figure 40).
- Push forward the trigger group and then take it out (Figure 41).

WARNING: More detailed disassembly of the firearm is not recommended. If a detailed disassembly requires, take support from authorized technical services or a certified gunsmith.

ASSEMBLY

WARNING: Check the chamber visually and by your hand until you are sure that there is not any cartridge in the chamber.

- Press the safety button to the "Safety On " position (Figure 28).

NEO – ASSEMBLY

- Cock the hammer by hand if necessary (Figure 45) and place the trigger group to its place below the receiver.
- Push the trigger group toward the stock, and align the trigger group and receiver pinhole. (Figure 46)
- Insert the receiver pin (Figure 40).
- Place the bolt group into the receiver. Make sure that the bolt link is centered with the recoil tube (Figure 47).
- Place the bolt handle on the bolt (Figure 38). (Make sure that it is seated properly.)
- Align the barrel ring with the magazine and then slip the barrel group into the receiver (Figure 9). (Push until barrel extension is fully seated.)
- Slide the forend over the magazine until it is seated to the receiver (Figure 10). (Make sure it is fully seated)
- Tighten the forend cap (Figure 11).

WARNING: Make sure that the forend cap spring is placed properly to the forend cap (Figure 15). If you try to use your shotgun without this spring, it might damage you and your shotgun seriously.

NEO X- ASSEMBLY

- Cock the hammer by hand if necessary (Figure 45) and place the trigger group to its place below the receiver.
- Push the trigger group toward the stock, and align the trigger group and receiver pinhole. (Figure 46)
- Insert the receiver pin (Figure 40).
- Place the bolt group into the receiver. Make sure that the bolt link is centered with the recoil tube (Figure 47).
- Place the bolt handle on the bolt (Figure 38). (Make sure that it is seated properly.)
- Install the forend with washers to the barrel group (Figure 18).
- Align the barrel ring with the magazine and then slip the barrel group into the receiver (Figure 9). (Push until barrel extension is fully seated.)
- Tighten the forend cap (Figure 11).

If your firearm has an extended magazine;

- Cock the hammer by hand if necessary (Figure 45) and place the trigger group to its place below the receiver.
- Push the trigger group toward the stock, align the trigger group and receiver pinhole (Figure 46)
- Insert the receiver pin (Figure 40).
- Place the bolt group into the receiver. Make sure that the bolt link is centered with the recoil tube (Figure 47).
- Place the bolt handle on the bolt (Figure 38). (Make sure that it is seated properly.)
- Install the forend with washers to the barrel group (Figure 18).
- Align the barrel ring with the magazine and then slip the barrel group into the receiver (Figure 9). (Push until barrel extension is fully seated.)
- Place the magazine spring into the magazine tube (Figure 22).
- Check the black cap inside the extension tube and align the extension tube with the magazine spring (Figure 23).
- Compress the magazine spring with an extension cap and tighten it clockwise (Figure 24).
- Mount the barrel-magazine tube retaining ring as the picatinny rail stays on the right side of the shotgun (Figure 25).
- Tighten the barrel-magazine tube retaining ring screws with a 4mm hex wrench as 1Nm torque (Figure 26).

WARNING: Make sure to tighten enough the forend cap/extension cap properly until there is no gap remains between the forend and receiver (Figure 11, Figure 20 and Figure 24).

FIREARM ADJUSTMENTS

WARNING: Before making your firearm adjustments, always press the safety button to the “Safety On” position (Figure 28). Make sure that your firearm chamber is empty by checking it visually and by hand. While checking your firearm, always point the barrels in a safe direction.

STOCK ADJUSTMENTS

LENGTH OF PULL ADJUSTMENT

The length of trigger pull varies according to your shotgun model and values are indicated at the table.

	NEO	NEO X	NEO TACTICAL
Length of Pull Adjustment (mm)	365	370	360

Neo and NeoX models are shipped with a spare stock adapter. In order to change the LOP, follow the steps:

- Take out the buttpad screws with a Phillips screwdriver (Figure 48). Pull the buttpad and adapter together to dismount (Figure 49).
- You can remove your 5mm adapter to reduce the LOP.
- You can mount the spare adapter over the existing adapter to increase LOP by 5mm, by using the spare screws (DIN7505 5x40) (Figure 50).

DROP AT HEEL AND CAST ADJUSTMENT

Your shotgun is supplied with a drop change kit that allows to modify drop at heel and cast. In order to modify follow the procedure:

- Take out the buttpad and adapter. (See Length of Pull Adjustment)
- Dismount the stock screw and washer by using a 6mm hex wrench and rotating counter-clockwise (Figure 51).
- Take out the stock (Figure 52).

NOTICE:

Cast of heel adjusted approximately to 60mm. If there is a shim placed backward of the receiver, it is called “SSP” and adjusted to **60mm**.






- Use the desired shim to change the cast of heel according to their names, as **50, 55, or 65** mm.
- Use the “**CAST**” shim to adjust the horizontal deviation. (Reversible usage for deviating to right or left)
- Place the desired shim by passing it through recoil tube (Figure 53).
- Mount the stock to the receiver. (Make sure it is aligned with the trigger group extension) (Figure 52).
- Place the locking washer as its hole aligns with the recoil tube. You may rotate or flip it for alignment (Figure 54).
- Place the washer and screw toward recoil tube, tighten it with 6mm hex wrench by rotating it clockwise (Figure 51).
- Mount the buttpad and the adapter and tighten it.

CHOKE REPLACEMENT

Choke is an external detachable part which is threading to the muzzle of the barrel. Chokes are constricting the shots as they exit the barrel of a shotgun to provide different shot distributions. Your firearm is shipping to you with default chokes installed, except slug models.

- Take out the installed choke tube by rotating it counterclockwise. If your shotgun has extended choke you can take it out by your hand, if your shotgun has a flush choke tube, you need to use the choke wrench shipped with your shotgun (Figure 55).
- Choose the desired choke tube and thread it into the muzzle. Make sure that the choke tube tightened sufficiently.

WARNING: Check the table of the choke type and area of usage.

CHOKE TYPE	AREA OF USAGE	NOTCHES
* FULL (F)	Tight constriction. The shot string holds together longer, making this good for game shot at 35m (40 yards) and longer ranges.	
** IMPROVED MODIFIED (IM)	Slightly tighter than the Modified. Great choice for trap, sporting clays.	
*** MODIFIED (M)	Moderate constriction. Good choice or all-around use, steel shot to hunt for waterfowl – duck and geese.	
**** IMPROVED CYLINDER (IC)	Slight constriction which allows shot strings to spread fairly. Good for quail, dove and other upland games at relatively close ranges. <u>Must choose for steel shot and slug cartridges.</u>	
***** SKEET (SK)	Good for close-range, clay targets and small game birds or for self-defense. <u>Must choose for steel shot and slug cartridges.</u>	

WARNING: Do not use choke values F (*), IM (**) ve M (***) with slugs, single bullets or single projectiles. Do not use choke values F (*) ve IM (**) with steel shot.

WARNING: Do not shoot without choke.

SIGHT ADJUSTMENT (IF AVAILABLE)

HORIZONTAL ADJUSTMENT (LEFT and RIGHT)

- Firearms with iron sights can be adjusted for windage by rotating the screw located at the right side of the sight with a flathead screwdriver (Figure 56). In order to shift the point of impact to the right, rotate the screw clockwise and vice versa.
- For cantilever models, sight screws need to be loosened. Once loosened, the rear sight can slide to the right or left. In order to shift the point of impact to the right, slide the sight to the right. After adjusting it to the desired position, tighten the screw with a flathead screwdriver.

VERTICAL ADJUSTMENT (UP and DOWN)

- Firearms with iron sights can be adjusted for elevation by rotating the screw located in front of the rear sight with a flathead screwdriver (Figure 57). In order to shift the point of impact to up, rotate the screw counter-clockwise and vice versa.
- For cantilever models, sight screws need to be loosened. Once loosened, the rear sight can slide vertically. In order to shift the point of impact to up, slide the sight to upward. After adjusting it to the desired position, tighten the screw with a flathead screwdriver.

ROUTINE CLEANING AND MAINTENANCE

To ensure that your firearm works safely and fulfills its functions completely, protect it against powder residues, dirt, dust and humidity after each use or before long-term storage. Always clean and oil it to prevent corrosion. During cleaning, check that the firearm components work following these instructions.

The basic cleaning materials include a ramrod of appropriate size, barrel cleaning brush and soft cloth patches, a small soft bristle brush, gun cleaning solvent, quality gun oils (low viscosity, low-frictional, oxidation resistant and outstanding anti-wear performance properties) and lint-free rags.

Use a threaded ramrod to which you can attach jags and brushes to aid in cleaning the bore of your firearm.

To clean your firearm properly, you must first disassemble the firearm (See “Disassembly and Assembly”).

CAUTION: Apply cleaning solvent and oils following the manufacturer's instructions. Do not spray solvents or oils on ammunition. Solvent solutions or oils can degrade the primer and gunpowder and this can prevent the ignition of the ammunition.

CLEANING OF THE BARREL

- Attach the appropriate size barrel cleaning brush to the ramrod and apply cleaning solvent on the brush.
- Push the ramrod a couple of times from chamber to the muzzle. Detach the brush after each time before pulling it back to the chamber.
- Place a clean patch to the tip of ramrod and push it from chamber to muzzle. Remove the dirty patch from the ramrod after it exits from the muzzle, and pull the rod back out from the chamber.
- Repeat the previous step until a clean patch comes out of the barrel.
- Take out the choke tube. Clean the choke, choke mounting surfaces and threads with a cleaning solvent.
- Clean any solution residue inside the barrel by using a piece of patch.
- Apply gun oil lightly to the patch and insert the ramrod from the chamber and push it through the barrel until it comes out of the barrel. Remove the oiled patch from the tip of the ramrod and pull the ramrod through the barrel.
- Oil the barrel extension surfaces and the ejector on it. Oil the barrel exterior surface.

WARNING: Residual oil at the chamber can cause overpressure or blockage at the barrel. That might damage your firearm and cause serious injuries to the shooter or third person nearby. Make sure that the chamber is cleaned properly.

CLEANING OF THE CHOKE

- Clean the firing residues inside of the choke tube with a brush moistened with a cleaning solvent.
- Apply a thin film of oil after cleaning.

WARNING: Use only shipped factory-made choke tubes, do not use any other brand choke tubes.

WARNING: Miscleaning of choke tube and barrel might cause overpressure and local barrel blockage. That might damage your shotgun or harm you.

WARNING: Make sure choke tubes are installed completely by observing the barrel tip. If you have flush chokes, choke tubes have to go down to the barrel completely.

CLEANING OF THE RECEIVER

- Clean all the surfaces you can reach on the receiver with a clean lint-free rag soaked in cleaning solvent solution. (A clean toothbrush will help you clean the parts and corners that you cannot reach with the rag.)
- Clean off all the cleaning solvent solution that you applied with a clean and dry lint-free rag.
- Oil the receiver front and inner surfaces, barrel extension mounting area and bolt sliding grooves of receiver.

CLEANING OF BOLT

- Clean the exterior surfaces of bolt and rear (locking) parts of bolt head with a cleaning patch dipped into a cleaning solvent.
- Clean off all the cleaning solvent solution that you applied with a clean and dry lint-free rag.
- Apply a thin film oil to bolt and bolt head.

CLEANING OF STOCK AND FOREND

- Clean the exterior surfaces of your stock and forend. Apply high-quality stock oil if you have walnut stock.

PROTECTION FROM RUST AND REPAIR

During normal firearm maintenance, leave your firearm in a dry place for 2-3 hours to let all metal surfaces dry after cleaning. After drying, apply plenty of high-quality firearm oil on all the metal surfaces of your firearm and clean the excess oil with a clean and dry rag. If there is rust on the surfaces, the reason is extreme humidity. You can clean the rust on the metal surfaces by using a stiff plastic cleaning brush and a cleaning solvent. If the rust is not cleaned in this way; you should get assistance from a qualified gunsmith. To prevent irreparable rust damage, you should take immediate precautions.

PERIODIC MAINTENANCE

Frequency of periodic maintenance may vary on your using routines and severe conditions. It is recommended to make at least twice periodic maintenance per year for average usage and climate conditions to prevent corrosion in long-term stored firearms. If a part of firearm needs to replace, use only original factory spare parts. Ensure that screwdrivers or keys are appropriate size and shape while loosening or tightening screws. Poor tools might damage the screw heads and general appearance of the rifle. Use only high-quality gun oil that cleans, lubricates and preserves (CLP).

Barrel bore and barrel extension surfaces should clean and oil during periodic maintenance. (See “Routine Cleaning and Maintenance”).

- Follow the steps of Routine Cleaning And Maintenance.
- Clean the dirt, rust and deposits remainings at the specified parts with a cotton patch lubricated with gun oil.
- Use a clean and dry cotton patch to remove excess oil after cleaning.
- After cleaning, apply a thin oil film to parts.
- Make sure that the tools for cleaning such as patches and brushes are suitable for your firearm.

OPERATIONAL CHANGES OR DAMAGES

WARNING: Do not make any mechanical revision on your firearm.

If you notice any changes in the functioning of your firearm, **STOP SHOOTING IMMEDIATELY!**

You should take the firearm to an authorized gunsmith or ship it to the manufacturer/importer. If you experience any occurrences similar to the following: the functioning of the trigger mechanism has changed, the firearm does not fire the cartridge, safety does not operate, there is any cartridge malfunction or a changed sound when firing.

WARRANTY

Your firearm has warranty. Please contact with your distributor to learn the details and legal procedures of your country.

СОДЕРЖАНИЕ

О КОМПАНИИ АТА ARMS	48
ОБОЗНАЧЕНИЯ В НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ	49
ВАЖНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ.....	49
ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ	51
ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ ОРУЖИЯ.....	52
ОПИСАНИЕ	52
СБОРКА УПАКОВАННОГО РУЖЬЯ.....	53
NEO - СБОРКА УПАКОВАННОГО РУЖЬЯ	53
NEO X - СБОРКА УПАКОВАННОГО РУЖЬЯ.....	54
УПРАВЛЕНИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ.....	55
ПРОВЕРКА ЗАРЯЖЕННОСТИ РУЖЬЯ	55
БОЕПРИПАСЫ.....	56
ЗАРЯЖАНИЕ И СТРЕЛЬБА	57
ЗАРЯЖАНИЕ РУЖЬЯ.....	57
СТРЕЛЬБА	59
РАЗРЯЖАНИЕ РУЖЬЯ.....	60
РАЗБОРКА И СБОРКА ДЕТАЛЕЙ РУЖЬЯ.....	60
РАЗБОРКА РУЖЬЯ.....	60
СБОРКА РУЖЬЯ.....	62
NEO - СБОРКА РУЖЬЯ	62
NEO X - СБОРКА РУЖЬЯ.....	63
РЕГУЛИРОВКИ РУЖЬЯ.....	64
НАСТРОЙКИ ЛОЖЕ.....	65
РЕГУЛИРОВКА РАССТОЯНИЯ ОТ СПУСКОВОГО КРЮЧКА ДО ЗАТЫЛЬНИКА	65
ПОНИЖЕНИЕ ПРИКЛАДА ИЛИ РЕГУЛИРОВКА ПИКСИ ПРИКЛАДА	65
ЗАМЕНА ДУЛЬНЫХ НАСАДОК	66
РЕГУЛИРОВКА ПРИЦЕЛЬНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ (ЕСЛИ ДОСТУПНО).....	67
РЕГУЛЯРНАЯ ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	68
ЗАЩИТА ОТ РЖАВЧИНЫ И РЕМОНТ	70
ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	70
ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОТЕ РУЖЬЯ ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЯ	71
ГАРАНТИЯ.....	71

О КОМПАНИИ ATA ARMS

История успеха, начавшаяся в центре турецкой Анатолии, начала писаться создателем ATA ARMS и одаренным мастером Джелалом Йоллу...

Мастер родился в 1942 году в предместье Инджесу Кайсери и уже с малых лет обладал особыми способностями к механике. У себя в селе Инджесу Кайсери про него слагали легенды, он мог любой механический инструмент разобрать, собрать и с нуля его изготовить. Ружья, которые не могли отремонтировать мастера, ремонтировал он. В 1955 году, в 13-летнем возрасте, в нем начали проявляться первые признаки успешного конструктора. В тот год он самостоятельно сконструировал одноствольное ружье. Это событие впоследствии полностью изменит его жизнь, превратив ее в историю успеха, открыв совершенно новые возможности. Изготовление одноствольного ружья было первым шагом на пути становления мастера. Поэтому вскоре появляется производственный цех, в котором началось изготовление оружия, и в котором мастер продолжил совершенствовать свое изобретение, превращая свои мечты в реальность. Такое начало и достигнутые успехи сделали его признанным мастером на внутреннем рынке за короткое время.

Вот так, в маленьком селе Анатолии, в скромном цехе началась история всемирно известной марки охотничьего оружия. Постоянно совершенствуя и внедряя новаторские идеи в свою продукцию, наш основатель, Джелал Йоллу, в 1967 году приступил к производству первого в Турции двухствольного охотничьего ружья.

Каждый успешный проект способствовал повышению спроса и вместе с этим увеличивал объемы производства.

Такое увеличение объемов вынудило нашего основателя принять решение о переезде в Дюздже, в центр промышленного производства огнестрельного оружия. Став за короткое время лидером на новом месте, он вновь стал первым, кто произвел в Турции первое охотничье ружье с вертикальными стволами. В своей профессиональной деятельности Джелал Йоллу выступал координатором в обучении пользованию оружием нового поколения. Наряду с превосходным видением и успехом, он большое внимание уделял работам по исследованиям и развитию, что делало его продукцию конкурентной на рынке.

Для сближения с мировым рынком в 1990 году Джелал Йоллу переезжает в Стамбул, как и везде он и здесь, благодаря своему оружию становится легендой. Прошло немного времени после переезда в Стамбул и благодаря своим разработкам Джелал Йоллу и здесь становится пионером, изготовив первым в Турции полуавтоматическое охотничье ружье под брендом Vursan.

Благодаря своим характеристикам VURSAN притягивает внимание всего оружейного сектора и становится легендой. От самых именитых мировых производителей оружия поступают предложения о сотрудничестве и в 2000 году, приняв предложение о сотрудничестве от компании Beretta Group, было создано сильное партнерство.

На сегодняшний день благодаря качеству и надежности, марка ATA достигла международной известности, она стало маркой, доказавшей свое качество и безопасность.

Сегодня Ata Silah Sanayi A.Ş. под руководством сыновей мастера, Явуза Йоллу и Фатиха Йоллу, продолжает свое успешное движение в будущее с такой же решимостью и новаторством.

ОБОЗНАЧЕНИЯ В НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ

ВНИМАНИЕ: Данное руководство содержит важную информацию о безопасном использовании ружья и должна быть внимательно прочитана перед использованием оружия.

Пожалуйста сохраняйте копию руководства для того, чтобы обратиться к нему в будущем. Если Вы продаете свою ружье, пожалуйста, обеспечьте руководством нового пользователя. Вы также можете получить копию данного руководства на сайте www.ataarms.com

ЗАМЕЧАНИЕ:

Производитель и/или его местный официальный представитель не несут ответственность за неисправности оружия или физические травмы или повреждения имущества, вытекающие полностью или частично из неправомерного или небрежного использования оружия, использования боеприпасов ненадлежащего качества, само снаряженных, повторно снаряженных боеприпасов, неправильного обращения пользователем с оружием.

В дополнение к Базовым Правилам Безопасности, существуют другие Правила Безопасности, касающиеся заряжания, разряжения, разборки, сборки и использования оружия, указанные в настоящем руководстве.

ЗАМЕЧАНИЕ:

Ссылки «справа» или «слева» всегда относятся к огнестрельному оружию, которое несет пользователь.

ВАЖНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

ВНИМАНИЕ: Каждое ружье представляет потенциальную угрозу и может стать причиной смерти владельца или другого лица. Подобные происшествия происходят из-за несоблюдения правил безопасности и невнимательности.

ВНИМАНИЕ: Стрельба, разряжение, чистка или обслуживание ружья, проводящиеся в плохо проветриваемых помещениях приводит к воздействию на вас продуктов сгорания пороха, чистящих веществ и свинца. Данные газы и испарения могут стать причиной смертельного воздействия на организм, появлению хронических заболеваний или серьезных травм. Всегда проводите обслуживание оружия в хорошо проветриваемых помещениях. Мойте руки после стрельбы и чистки оружия.

ВНИМАНИЕ: Разрядите Ваше ружье;

1. Перед прохождением через любые препятствия
2. Перед тем как перелезть через препятствия или посадкой в машину
3. Пред входом в здание
4. Перед тем, как положить ружье даже, если это делается временно

ВНИМАНИЕ: Убедитесь, что Ваше оружие разряжено и находится в безопасном состоянии.

ВНИМАНИЕ: Никогда не касайтесь спускового крючка до тех пор, пока Вы точно не определите и не прицелитесь в безопасную мишень.

ВНИМАНИЕ: Никогда не пересекайте ограждение, не забирайтесь на дерево и не прыгайте через канаву с заряженным оружием. Всегда носите оружие так, чтобы контролировать направление стволов в случае падения.

ВНИМАНИЕ: Использование несоответствующих или неправильно снаряженных боеприпасов может повредить Ваше оружие вследствие чрезмерного давления. Это в свою очередь может привести к возникновению серьезных травм или летальному исходу. Поэтому используйте только заводские боеприпасы, снаряженные в соответствии со стандартами CIP и SAAMI.

ВНИМАНИЕ: Перед снаряжением Вашего ружья, убедитесь в отсутствии трещин, повреждений или другого необычного состояния используемых боеприпасов.

ВНИМАНИЕ: Использование патронов несоответствующего калибра или типа в Вашем оружии может привести к его повреждению или причинить серьезные травмы пользователю или рядом стоящим людям. Во время стрельбы убедитесь, что Вы используете боеприпасы соответствующего калибра и типа. Если у Вас ружье 12 калибра, не используйте боеприпасы 20 калибра.

ВНИМАНИЕ: Держите палец вне спускового крючка до тех пор, пока не будете готовы к стрельбе.

ВНИМАНИЕ: Не вносите никаких механических изменений в конструкцию оружия.

ВНИМАНИЕ: Не используйте дульные насадки F (*), IM (**), и M (***) для стрельбы пулями.

ВНИМАНИЕ: Во время стрельбы пользователь оружия является ответственным за обеспечение необходимой безопасности.

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ: Пожалуйста, перед использованием ружья внимательно ознакомьтесь с правилами безопасности, указанными ниже.

Ружье, при неправильном его применении может стать источником опасности и причиной серьезного ранения и смерти. Правила безопасности, представленные ниже, определяют ответственность пользователя ружья.

- a) Ни в коем случае не направляйте (заряженное или разряженное ружье) на человека. Всегда обращайтесь с ружьем, как если бы оно было заряжено.
- b) Не стреляйте из ружья в небезопасные цели. Никогда не стреляйте в твердую поверхность или в воду.
- c) До момента полной готовности к стрельбе оружие держите на предохранителе (красная сигнальная кнопка должна быть закрыта).
- d) До принятия твердого решения стрелять держите палец подальше от спускового крючка.
- e) Убедитесь в том, что канал ствола и патронник ружья чистые и сухие и не содержат посторонних предметов.
- f) Вы должны хорошо знать и понимать принципы работы ружья и особенно системы безопасности. Тем не менее помните, что ни одна система безопасности оружия не заменит процедуры безопасного обращения с оружием.
- g) Храните оружие в местах недоступных для детей.
- h) Тщательно обслуживайте Ваш карабин.
- i) Применяйте соответствующие вашему ружью патроны, изготовленные по стандартам CIP и/или SAAMI.
- j) Перед использованием или во время применения оружия не употребляйте алкогольные напитки, наркотические или другие вещества, рассеивающие внимание,
- k) После использования немедленно разрядите ружье. Если оружие не используется не оставляйте патрон в патроннике ружья. Не храните ружье заряженным.
- l) Не вносите какие-либо механические изменения в конструкцию ружья,
- m) Ремонт ружья проводите только в авторизованных сервисных оружейных мастерских.
- n) Убедитесь, что вашим ружьем и вашими патронами не будут пользоваться лица, не имеющие на это права.
- o) Всегда храните ружье и патроны отдельно друг от друга.
- p) При проверке оружия и контроле его функциональности убедитесь в том, что в магазине нет патронов.
- q) С ружьем нужно обращаться так, как будто оно заряжено и готово к стрельбе. Даже если вы проверили и убедились в том, что магазин пуст, обращайтесь с ружьем так, как будто оно полностью заряжено и готово к стрельбе.
- r) Заряжайте ружье непосредственно перед его использованием.
- s) Предохранитель ружья переведите в режим стрельбы непосредственно перед самым выстрелом. Перед переключением предохранителя ствол ружья направьте в безопасное место.
- t) Перед каждым выстрелом проверяйте зону направления выстрела. Цельтесь только в отчетливо видимые цели.
- u) При стрельбе обязательно пользуйтесь защитными очками и наушниками.

ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ ОРУЖИЯ

Смотрите Рис.1, 2, 3, 4 и 5 на странице I.

- A Ресивер
- A1 Кнопка Защелки
- A2 Штифт Ресивера
- A3 Магазин
- A4 Трубка Приклада
- B Ствол
- B1 Мушка
- B2 Дульная Насадка
- B3 Удлинитель Ствола
- B4 Выталкиватель
- C Цевье
- C1 Гайка Цевья
- D Усм В Сборе
- D1 Скоба Усм
- D2 Усм
- D3 Подаватель
- D4 Кнопка Предохранителя
- D5 Защелка Усм
- E Затвор
- E1 Рукоятка Затвора
- E2 Запирающая головка
- E3 Хвостовик Затвора
- F Приклад
- F1 Затыльник
- F2 Проставка-Удлинитель Приклада
- F3 Набор Проставок
- F4 Стопорная Пластина Приклада

ОПИСАНИЕ

Нео оружие; Полуавтоматическое оружие с вращающейся головкой. Оружие; оно работает за счет кинетической энергии отдачи, возникающей после стрельбы.

Оно имеет калибры 12GA и 20GA, патронник 2 ¾" (70 мм) или 3" (76 мм). На стволе имеются маркировка, указывающая единицы калибра и патронника. Оружие 12GA разработаны для использования заводских заправочных боеприпасов от 24 гр до 50 гр, а винтовки 20 GA от 25 гр до 36 гр.

ВНИМАНИЕ: Использование патрона несоответствующего калибра или типа в Вашем ружье может привести к повреждению или причинить серьезные травмы пользователю или третьим лицам. Во время стрельбы убедитесь, что Вы используете только боеприпасы правильного калибра и типа. Если вы используете ружье 12 калибра, не применяйте патроны 20 калибра.

СБОРКА УПАКОВАННОГО РУЖЬЯ

- Убедитесь, что затвор зафиксирован в обратном положении (Рисунок 6).
- Сдвиньте предохранитель в положение «Безопасно» (Рисунок 28).
- Убедитесь, что патронник пуст и в нем нет масла и других посторонних веществ и предметов.

НЕО - СБОРКА УПАКОВАННОГО РУЖЬЯ

Ваше оружие выйдет из упаковки в 2-х частях, в разобранном виде. Следуйте инструкциям ниже для проведения первой сборки:

- Поверните гайку цевья против часовой стрелки и снимите гайку цевья с оружия (Рисунок 7).
- Снимите цевье с винтовки (Рисунок 8).
- Удерживая ресивер одной рукой, а ствол другой рукой, установите клин ствола, расположенный на стволе, так, чтобы он входил в магазин и позиционировал ствол к ресиверу (Рисунок 9). (Нажимайте на удлинитель ствола до тех пор пока он полностью не сядет в шахту)
- Проденьте цевье через трубку магазина до тех пор, пока оно не будет закреплено на ресивере (Рисунок 10). (убедитесь, что цевье полностью село в шахту)
- Плотнo затяните гайку цевья по часовой стрелке, чтобы зафиксировать ее (Рисунок 11).
- Нажмите кнопку на ресивере (Рисунок 12).
- Красный индикатор на кнопке разобщителя патрона станет видимым, обозначая, что курок взведен (Рисунок 13).
- Ваше ружье заряжено и готово к стрельбе.

ВНИМАНИЕ: Убедитесь, что пружина под гайкой цевья установлена (Рисунок 15). Сборка без установки этой пружины приведет к функциональным нарушениям в работе оружия. Стрельба из оружия может привести к серьёзным повреждениям стрелка и винтовки.

НЕО X - СБОРКА УПАКОВАННОГО РУЖЬЯ

Ваше оружие выйдет из упаковки в 2-х частях, в разобранном виде. Следуйте инструкциям ниже для проведения первой сборки:

- Поверните гайку цевья против часовой стрелки и снимите гайку цевья с оружия (Рисунок 16).
- Снимите цевье с винтовки (Рисунок 17).
- Поместите ствол на шайбы внутри цевья находящихся на группе стволов (Рисунок 18).
- Удерживая ресивер одной рукой, а ствол другой рукой, установите клин ствола, расположенный на стволе, так, чтобы он входил в магазин и позиционировал ствол к ресиверу (Рисунок 19). (Убедитесь, что удлинитель ствола и цевье сидят на шахте ресивера)
- Плотно затяните гайку цевья по часовой стрелке, чтобы зафиксировать ее (Рисунок 20).
- Нажмите кнопку на ресивере (Рисунок 12).
- Красный индикатор на кнопке разобщителя патрона станет видимым, обозначая, что курок взведен (Рисунок 13).
- Ваше ружье заряжено и готово к стрельбе.

Если ваша винтовка с удлинительным магазином, то она выйдет из упаковки в 3-х частях, в разобранном виде. Следуйте инструкциям ниже для проведения первой сборки:

- Поверните удлинительную гайку установленную на цевье против часовой стрелки и снимите с оружия гайку крепления трубки удлинительного магазина (Рисунок 21).
- Снимите цевье с винтовки (Рисунок 17).
- Поместите ствол на шайбы внутри цевья находящихся на группе стволов (Рисунок 18).
- Удерживая ресивер одной рукой, а ствол другой рукой, установите клин ствола, расположенный на стволе, так, чтобы он входил в магазин и позиционировал ствол к ресиверу (Рисунок 19). (Убедитесь, что удлинитель ствола и цевье сидят на шахте ресивера)
- Поместите в трубку магазина, входящую в упаковку магазинную пружину (Рисунок 22).
- Проверьте черную заглушку внутри удлинительной трубки и расположите удлинительный магазин так, чтобы пружина магазина находилась под этой заглушкой (Рисунок 23).
- Надавите на удлинительную гайку, преодолевая силу пружины, и хорошо затяните ее по часовой стрелке (Рисунок 24).

- Поместите хомут на ствол и удлинительный магазин так, чтобы он находился справа от оружия рiсатiппу (Рисунок 25).
- Затяните винт с моментом 1 Нм, 4 миллиметровым шестигранным ключом и зафиксируйте хомут на оружии (Рисунок 26).
- Нажмите кнопку на ресивере (Рисунок 12).
- Красный индикатор на кнопке разобщителя патрона станет видимым, обозначая, что курок взведен (Рисунок 13).
- Ваше ружье заряжено и готово к стрельбе.

ВНИМАНИЕ: Обязательно тщательно затяните гайку цевья/удлинительную гайку, до тех пор, пока между цевьем и стволом не останется зазора (Рисунок 11, Рисунок 20 и Рисунок 24).

УПРАВЛЕНИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ

Для того чтобы подготовить винтовку к стрельбе или ее ограничить, вы можете перемещать кнопку предохранителя на УСМ в сборе между положениями «предохранитель включен» и «предохранитель выключен, готов к стрельбе».

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ВЫКЛЮЧЕН (ПОЛОЖЕНИЕ СТРЕЛЬБЫ)

При нажатии кнопки предохранителя находящуюся на УСМ в сборе с правой стороны оружия, влево до упора блокировка УСМ разблокируется, и вы сможете стрелять из оружия (обозначено красным цветом) (Рисунок 27).

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ВКЛЮЧЕН

При нажатии кнопки предохранителя находящуюся на УСМ в сборе с правой стороны оружия, влево до упора о УСМ блокируется и стрелять из оружия будет невозможно (Рисунок 28).

ВНИМАНИЕ: Постоянное нахождение предохранителя в положении «Предохранитель включен» помогает предотвратить возможные происшествия. Не полагайтесь полностью на предохранитель. Практикуйте всегда безопасное обращение с оружием.

ПРОВЕРКА ЗАРЯЖЕННОСТИ РУЖЬЯ

ВНИМАНИЕ: Никогда не проверяйте стрельбой (нажатием на спусковой крючок) блокировку стволов ружья или необходимость очистки канала ствола. Если ствол даже частично закупорен водой, грязью, маслом или прочими загрязнениями, это может

привести к избыточному давлению при выстреле и как следствие причинить серьезные травмы или привести к летальному исходу.

- Всегда проверяйте стволы ружья перед сборкой и стрельбой на наличие посторонних предметов, масла, прочих инородных тел/жидкостей внутри.
- При проверке ружья всегда направляйте стволы в безопасном направлении и держите палец за пределами спусковой скобы.
- Сдвиньте кнопку предохранителя в позицию «Предохранитель включен» (Рисунок 28). Разрядите ружье. (Смотрите раздел «Разряжение ружья»). Осмотрите канал ствола со стороны патронника.
- Если ствол ружья закупорен или содержит масло или другие посторонние предметы, Вам необходимо провести чистку ствола с использованием соответствующего набора для чистки. Всегда проводите чистку, продвигая шомпол от патронника вдоль ствола. Никогда не проводите чистку со стороны дульного среза внизу по стволу к патроннику, так как это может повредить поверхность дульного среза и ухудшить точность стрельбы.
- При наличии в стволах посторонних предметов, которые не могут быть удалены с помощью набора для чистки, необходимо обратиться в квалифицированную оружейную мастерскую.

БОЕПРИПАСЫ

Калибр ружья выгравирован на стволе. Используйте патроны только заводского изготовления, произведенные для соответствующего калибра и в соответствии с требованиями CIP или SAAMI. Двустольные ружья АТА имеют 2 $\frac{3}{4}$ " (70 мм) или 3" (76 мм) патронники. Ружья 12 калибра сконструированы для патронов с навесками от 24 до 50 грамм, ружья 20 калибра сконструированы под патроны с навесками от 25 до 36 грамм.

ВНИМАНИЕ: Перед заряджанием ружья убедитесь в отсутствии трещин, повреждений или любых других неисправностей используемых боеприпасов.

ВНИМАНИЕ: Использование в ружье патрона несоответствующего калибра или типа может привести к его повреждению или причинению серьезных травм пользователю или третьим лицам. Во время стрельбы убедитесь, что вы используете патроны соответствующего калибра и типа. Если вы используете ружье 12 калибра, не применяйте боеприпасы 20 калибра.

ВНИМАНИЕ: Никогда не используйте патрон с гильзой более длинной, чем патронник, не используйте 3 $\frac{1}{2}$ " (89 мм, супермагнум) патроны в данном ружье. Это может вызвать серьезные последствия как для ружья, так и для стрелка.

ЗАРЯЖАНИЕ И СТРЕЛЬБА

ЗАРЯЖАНИЕ РУЖЬЯ

ВНИМАНИЕ: Использование не соответствующих или неправильно снаряженных боеприпасов может повредить ружье вследствие повышенного давления. Это может привести к серьезным травмам или смертельному исходу. Поэтому используйте патроны только заводского изготовления, снаряженные в соответствии со стандартами CIP и SAAMI.

ВНИМАНИЕ: Убедитесь, что ружье разряжено и патронник с каналом ствола чистые и не содержат масла или другие посторонние предметы.

ЗАМЕЧАНИЕ:

Вы можете зарядить ружье либо через окно выброса гильзы ствольной коробки либо снарядив трубчатый магазин.

- Во время проверки ружья всегда направляйте стволы в безопасном направлении и не держите палец на спусковом крючке.
- Сдвиньте предохранитель в положение «Предохранитель включен» (Рисунок 28).
- Потяните назад рукоятку затвора вдоль оконного канала в ресивере (Рисунок 14).
- Вставьте боеприпасы, подходящие для калибра оружия и патронника, внутрь окна ресивера (Рисунок 29).
- Нажмите кнопку на ресивере (Рисунок 12).
- Наблюдайте блокировку вращающейся головки к удлинителю ствола при движении затвора в прямом направлении и за попаданием боеприпасов в патронник (Рисунок 30).
- Сдвиньте предохранитель в положение «Предохранитель выключен, Положение стрельбы» (Рисунок 27). Ваше ружье заряжено и готово к стрельбе.

ВНИМАНИЕ: До тех пор, пока Вы не прицелились в безопасную цель, не держите палец на спусковом крючке. Сохраняйте предохранитель в положении «Предохранитель включен».

ЗАРЯЖАНИЕ МАГАЗИНА

- Емкость магазина зависит от модели вашего оружия. Емкость магазина в зависимости от модели указана ниже. Если в вашей стране существуют какие-либо ограничения, эта емкость ограничена ограничителем магазина.

	NEO	NEO ЧУЛЛУК	NEO X	NEO X - УДЛИНЕНИЕ
Емкость Магазина*	4	2	5	7 / 8 / 9 / 10

*Число патронов в таблице рассчитано по 70мм (2 ¾").

- Потяните назад рукоятку затвора вдоль оконного канала в ресивере и убедитесь, что ударник установлен (Рисунок 14).
- В этот момент Вы можете зарядить дополнительный патрон через окно выброса гильзы (Рисунок 29).
- Нажмите кнопку на ресивере (Рисунок 12).
- Красный индикатор на кнопке разобшителя патрона станет видимым, обозначая, что курок взведен (Рисунок 13).
- Вставьте боеприпасы в красную заглушку находящуюся внутри магазина, нажав на подаватель (Рисунок 31). (Продолжайте нажимать, пока не услышите щелчок, убедитесь, что боеприпасы остались в магазине)
- Чтобы зарядить следующие боеприпасы, нажмите на предыдущий боеприпас, надавив на подаватель с боеприпасом. Повторяйте этот процесс, пока в магазине не закончатся боеприпасы.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не заряжайте больше боеприпасов, чем емкость магазина. Это может привести к нарушению функционирования магазина и к его повреждению.

Если Вы снарядили ружье дополнительно через окно выброса гильзы и нажали на кнопку затворной задержки, ружье становится готовым к стрельбе. Если Вы снарядили только магазин, для того, чтобы произвести зарядание ружья необходимо:

- Красная точка, на защелке расположенная с правой стороны УСМ в сборе, будет видна. Надавите на защёлку, чтобы боеприпасы из магазина упали на подаватель (Рисунок 32).
- Снова потяните рукоятку затвора в обратном направлении (Рисунок 14).
- Наблюдайте за движением вращающейся головки к удлинителю ствола при движении затвора в прямом направлении и за попаданием боеприпасов находящихся в подавателе, в патронник (Рисунок 30).
- Сдвиньте предохранитель в положение «Предохранитель выключен, Положение стрельбы» (Рисунок 27). Ваше ружье заряжено и готово к стрельбе.

ВНИМАНИЕ: До тех пор, пока Вы не прицелились в безопасную цель, не держите палец на спусковом крючке. Сохраняйте предохранитель в положении «Предохранитель включен».

СТРЕЛЬБА

ВНИМАНИЕ: Убедитесь, что оружие разряжено, а патронник и ствол чистые и не содержат остатков масла и других посторонних предметов и загрязнений.

ВНИМАНИЕ: Никогда не прикасайтесь к спусковому крючку до тех пор, пока не определите и не нацелились на явно видимую и безопасную цель. Невнимательная стрельба может стать причиной серьезных травм или смерти, а также повредить непредусмотренные целию

ВНИМАНИЕ: Если предохранитель находится не в положении «Предохранитель включен», ружье готово к стрельбе. Не полагайтесь полностью на предохранитель. Не прикасайтесь к спусковому крючку до тех пор, пока не будете готовы к стрельбе.

ВНИМАНИЕ: Из-за точных допусков на размеры оружия может потребоваться некоторое время привыкания, прежде чем чтобы ваше оружие могло работать с боеприпасами легкой калибровки. Чтобы у вас не возникло проблем при первой стрельбе с боеприпасами легкого веса, рекомендуем выстрелить несколькими коробками боеприпасов со стандартным весом.

- Убедитесь, что выбран правильный боеприпас, соответствующий калибру вашего ружья. Вы можете увидеть информацию о калибре и длине патрона на стволе.
- Сдвиньте предохранитель в положение «Предохранитель выключен, Положение стрельбы» (Рисунок 27).
- Разместите затыльник приклада на плече. Прицельтесь в безопасную, четко различимую и видимую цель с помощью прицела, прицельной планки или открытых прицельных приспособлений. Нажмите на спусковой крючок, прилагая увеличивающееся постоянное давление.

ЗАМЕЧАНИЕ:

После того, как вы произвели свой первый выстрел, вам не нужно снова тянуть за рукоятку затвора и перезаряжать винтовку. При нажатии на спусковой крючок игла в затворе ударяет по патрону в патроннике. Энергия отдачи, образующаяся при взрыве патрона, позволяет перезарядить винтовку. Ваше оружие Neo выбрасывает пустую гильзу из патронника с помощью выбрасывателя и быстро загоняет второй боеприпас в патронник движением затвора. Этот процесс повторяется до тех пор, пока боеприпасы в магазине не закончатся.

ВНИМАНИЕ: Дробь при выстреле из ружья может пролететь 450 метров, а из ружья с пулевым стволом до 800 метров. Всегда будьте уверены в наличии пулеуловителя, мишенного вала или безопасности области, лежащей за выбранной целью.

ВНИМАНИЕ: Если ружье не делает выстрел после нажатия на спусковой крючок, переключите стволы в безопасный режим, не нажимайте снова спусковой крючок и переключите ружье в положение «Предохранитель включен» Подождите несколько минут, затем переломите ружье, открыв стволы вниз, и извлеките патрон вручную.

РАЗРЯЖАНИЕ РУЖЬЯ

ВНИМАНИЕ: Убедитесь, что все патроны в патроннике отстреляны.

- Во время проверки ружья всегда направляйте стволы в безопасном направлении и держите пальцы вне спусковой скобы.
- Переведите кнопку предохранителя в положение «Предохранитель включен» (Рисунок 28)
- Оттяните рукоятку затвора вдоль оконного канала в ресивере, чтобы извлечь пустую гильзу/боеприпас из патронника (Рисунок 14).
- Пустая гильза/боеприпас вытягивается из ствола с помощью выбрасывателя и экстрактора и выбрасывается наружу из ресивера (Рисунок 33).

РАЗРЯЖАНИЕ МАГАЗИНА

- Переведите кнопку предохранителя в положение «Предохранитель включен» (Рисунок 28).
- Чтобы извлечь боеприпасы из магазина, потяните рукоятку затвора назад (Рисунок 14) и отпустите. Пустая гильза/боеприпас вытягивается из ствола с помощью выбрасывателя и экстрактора и выбрасывается наружу из ресивера (Рисунок 33).
- Повторяйте этот процесс до тех пор, пока в магазине и патроннике не закончатся боеприпасы.
- Посмотрите от ствола патронника до конца ствола, визуально и вручную проверьте патронник, чтобы убедиться, что в нём не осталось боеприпасов. (Убедитесь, что красная заглушка магазина видна внутри трубки магазина изнутри ресивера) (Рисунок 34).

РАЗБОРКА И СБОРКА ДЕТАЛЕЙ РУЖЬЯ

РАЗБОРКА РУЖЬЯ

- Перед началом разборки ружья, ознакомьтесь с его конструкцией и расположением основных частей, используя схемы сборки и схемы частей оружия.
- Сдвиньте кнопку предохранителя в положение «Предохранитель включен» (Рисунок 28).

- Разрядите ружье (См.раздел «Разряжение и ружья»).

ВНИМАНИЕ: Проверьте патронник визуально и рукой, чтобы убедиться в отсутствии патрона в патроннике.

НЕО - РАЗБОРКА РУЖЬЯ

- Поверните гайку цевья против часовой стрелки и снимите гайку цевья с оружия (Рисунок 35).
- Снимите цевье с винтовки (Рисунок 36).
- Снимите ствол с оружия (Рисунок 37).
- Снимите рукоятку затвора с затвора (Рисунок 38).
- Снимите затвор в сборе с ресивера (Рисунок 39).
- Снимите штифт ресивера с ресивера, надавив на него с помощью штифта (Рисунок 40).
- Потяните УСМ в сборе с ресивера потянув сначала вперед, а потом вниз (Рисунок 41).

ВНИМАНИЕ: Более детальная разборка оружия не рекомендуется. Если она требуется, обратитесь за помощью в уполномоченный технический центр или сертифицированному оружейному мастеру.

НЕО X - РАЗБОРКА РУЖЬЯ

- Поверните гайку цевья против часовой стрелки и снимите гайку цевья с оружия (Рисунок 16).
- Снимите с оружия УСМ в сборе и цевье вместе (Рисунок 42).
- Вытяните цевье из ствола в направлении, указанном стрелкой (Рисунок 43). (Убедитесь, что шайбы внутри цевья не потеряются)
- Снимите рукоятку затвора с затвора (Рисунок 38).
- Снимите затвор в сборе с ресивера (Рисунок 39).
- Снимите штифт ресивера с ресивера, надавив на него с помощью штифта (Рисунок 40).
- Потяните УСМ в сборе с ресивера потянув сначала вперед, а потом вниз (Рисунок 41).

ВНИМАНИЕ: Более детальная разборка оружия не рекомендуется. Если она требуется, обратитесь за помощью в уполномоченный технический центр или сертифицированному оружейному мастеру.

Если у оружия есть удлинительный магазин;

- Ослабьте хомут, повернув его против часовой стрелки с помощью 4 миллиметрового шестигранного ключа (Рисунок 26), и снимите его с винтовки (Рисунок 25).
- Поверните удлинительную гайку против часовой стрелки и снимите с оружия гайку крепления трубки удлинительного магазина (Рисунок 44). (Медленно и контролируемо отвинтите удлинительную гайку, чтобы предотвратить выброс пружины магазина.)
- Снимите пружину магазина с оружия (Рисунок 22).
- Снимите с оружия УСМ в сборе и цевье вместе (Рисунок 42).
- Вытяните цевье из ствола в направлении, указанном стрелкой (Рисунок 43). (Убедитесь, что шайбы внутри цевья не потеряются)
- Снимите рукоятку затвора с затвора (Рисунок 38).
- Снимите затвор в сборе с ресивера (Рисунок 39).
- Снимите штифт ресивера с ресивера, надавив на него с помощью штифта (Рисунок 40).
- Потяните УСМ в сборе с ресивера потянув сначала вперед, а потом вниз (Рисунок 41).

ВНИМАНИЕ: Более детальная разборка оружия не рекомендуется. Если она требуется, обратитесь за помощью в уполномоченный технический центр или сертифицированному оружейному мастеру.

СБОРКА РУЖЬЯ

ВНИМАНИЕ: Проверьте патронник визуально и рукой, чтобы убедиться в отсутствии патронов в патроннике.

- Сдвиньте кнопку предохранителя в положение «Предохранитель включен» (Рисунок 28).

НЕО - СБОРКА РУЖЬЯ

- Удерживайте ударник в закрытом положении на УСМ в сборе (Рисунок 45) и выровните УСМ в сборе в канал в нижней части ресивера.
- Сначала вставьте УСМ в сборе в шахту приклада, затем расположите УСМ в сборе на ресивере так, чтобы отверстие штифта ресивера с ним совпало (Рисунок 46).
- Вставьте штифт ресивера в ресивер (Рисунок 40).
- Вставьте сбор затвора в ресивер и протолкните его внутрь ресивера. Убедитесь, что вилка затвора находилась на валу в ресивере (Рисунок 47).

- Прикрепите рукоятку затвора на затвор (Рисунок 38). (Убедитесь, что рукоятка затвора вошла в шахту)
- Удерживая ресивер одной рукой, а ствол другой рукой, установите клин ствола, расположенный на стволе, так, чтобы он входил в магазин и позиционировал ствол к ресиверу (Рисунок 9). (Нажимайте на удлинитель ствола до тех пор пока он полностью не сядет в шахту)
- Проденьте цевье через трубку магазина до тех пор, пока оно не будет закреплено на ресивере (Рисунок 10). (убедитесь, что цевье полностью село в шахту)
- Плотно затяните гайку цевья по часовой стрелке, чтобы зафиксировать ее (Рисунок 11).

ВНИМАНИЕ: Убедитесь, что пружина под гайкой цевья установлена (Рисунок 15). Сборка без установки этой пружины приведет к функциональным нарушениям в работе оружия. Стрельба из оружия может привести к серьёзным повреждениям стрелка и винтовки.

НЕО X - СБОРКА РУЖЬЯ

- Удерживайте ударник в закрытом положении на УСМ в сборе (Рисунок 45) и выровните УСМ в сборе в канал в нижней части ресивера.
- Сначала вставьте УСМ в сборе в шахту приклада, затем расположите УСМ в сборе на ресивере так, чтобы отверстие штифта ресивера с ним совпало (Рисунок 46).
- Вставьте штифт ресивера в ресивер (Рисунок 40).
- Вставьте сбор затвора в ресивер и протолкните его внутрь ресивера. Убедитесь, что вилка затвора находилась на валу в ресивере (Рисунок 47).
- Прикрепите рукоятку затвора на затвор (Рисунок 38). (Убедитесь, что рукоятка затвора вошла в шахту)
- Поместите ствол на шайбы внутри цевья находящихся на группе стволов (Рисунок 18).
- Удерживая ресивер одной рукой, а ствол другой рукой, установите клин ствола, расположенный на стволе, так, чтобы он входил в магазин и позиционировал ствол к ресиверу (Рисунок 19). (Убедитесь, что удлинитель ствола и цевье сидят на шахте ресивера)
- Плотно затяните гайку цевья по часовой стрелке, чтобы зафиксировать ее (Рисунок 20).

Если у оружия есть удлинительный магазин;

- Удерживайте ударник в закрытом положении на УСМ в сборе (Рисунок 45) и выровните УСМ в сборе в канал в нижней части ресивера.

- Сначала вставьте УСМ в сборе в шахту приклада, затем расположите УСМ в сборе на ресивере так, чтобы отверстие штифта ресивера с ним совпало (Рисунок 46).
- Вставьте штифт ресивера в ресивер (Рисунок 40).
- Вставьте сбор затвора в ресивер и протолкните его внутрь ресивера. Убедитесь, что вилка затвора находилась на валу в ресивере (Рисунок 47).
- Прикрепите рукоятку затвора на затвор (Рисунок 38). (Убедитесь, что рукоятка затвора вошла в шахту)
- Поместите ствол на шайбы внутри цевья находящихся на группе стволов (Рисунок 18).
- Удерживая ресивер одной рукой, а ствол другой рукой, установите клин ствола, расположенный на стволе, так, чтобы он входил в магазин и позиционировал ствол к ресиверу (Рисунок 19). (Убедитесь, что удлинитель ствола и цевье сидят на шахте ресивера)
- Поместите в трубку магазина, входящую в упаковку магазинную пружину (Рисунок 22).
- Проверьте черную заглушку внутри удлинительной трубки и расположите удлинительный магазин так, чтобы пружина магазина находилась под этой заглушкой (Рисунок 23).
- Надавите на удлинительную гайку, преодолевая силу пружины, и хорошо затяните ее по часовой стрелке (Рисунок 24).
- Поместите хомут на ствол и удлинительный магазин так, чтобы он находился справа от оружия picatinny (Рисунок 25).
- Затяните винт с моментом 1 Нм, 4 миллиметровым шестигранным ключом и зафиксируйте хомут на оружии (Рисунок 26).

ВНИМАНИЕ: Обязательно тщательно затяните гайку цевья/удлинительную гайку, до тех пор, пока между цевьем и стволом не останется зазора (Рисунок 11, Рисунок 20 и Рисунок 24).

РЕГУЛИРОВКИ РУЖЬЯ

ВНИМАНИЕ: Перед тем, как проводить регулировки ружья, всегда устанавливайте кнопку предохранителя в положение «Предохранитель включен» (Рис. 28). Убедитесь рукой и визуальным осмотром, что патронник вашего оружия пустой. Во время проверки ружья, всегда направляйте стволы в безопасном направлении.

НАСТРОЙКИ ЛОЖЕ

РЕГУЛИРОВКА РАССТОЯНИЯ ОТ СПУСКОВОГО КРЮЧКА ДО ЗАТЫЛЬНИКА

Расстояние УСМ в сборе зависит от модели оружия. Таблица, содержащая расстояние УСМ в сборе оружия, выглядит следующим образом.

	NEO	NEO X	NEO ТАКТИКА
Расстояние УСм в сборе (mm)	365	370	360

Для моделей Neo и NeoX запасная проставка-удлинитель приклада поставляется вместе с оружием. Чтобы изменить расстояние УСМ в сборе, выполните следующие действия;

- Удалите винты на затыльнике, повернув их против часовой стрелки крестовой отверткой (Рисунок 48). Затем снимите затыльник и проставку-удлинитель вместе, потянув за пластиковую часть (Рисунок 49).
- Оружие поставляется с 5 мм затыльник проставка -удлинителем. При желании вы можете снять затыльник проставка -удлинитель и установить только затыльник и уменьшить расстояние УСМ в сборе на 5 мм.
- Если вы хотите еще больше увеличить расстояние УСМ в сборе, вы можете прикрепить запасную проставку -удлинитель, который идет в комплекте с оружием, как показано на Рисунке 50, и увеличить расстояние УСМ на 5 мм, прикрепив прилагаемые к нему винты (DIN7505 5x40).

ПОНИЖЕНИЕ ПРИКЛАДА ИЛИ РЕГУЛИРОВКА ПИКСИ ПРИКЛАДА

С помощью деталей регулировки набора проставок, поставляемых вместе с оружием, Вы можете изменить низкий приклад или пикси приклада. Следуйте приведенным ниже инструкциям, чтобы отрегулировать низкий приклад или пикси приклада;

- Удалите винты на прикладе, повернув их против часовой стрелки крестовой отверткой (Рисунок 48). Затем снимите затыльник и проставку -удлинитель вместе, потянув за пластиковую часть (Рисунок 49).
- Снимите рондела и шайбу приклада с приклада, повернув винт на прикладе против часовой стрелки с помощью 6 миллиметрового шестигранного ключа (Рисунок 51).
- Вытащите приклад с оружия (Рисунок 52).

ЗАМЕЧАНИЕ:

Приклад на оружии отрегулирован примерно на 60 мм. Если на оружии есть элемент набора проставок, этот элемент набора проставок составляет **60** мм (на элементе набора проставок написано «**SSP**»).






- Выберите по своему желанию набор проставок, чтобы отрегулировать понижение приклада на **50**, **55** или **65** мм с помощью отправленных наборов проставок.
- Среди присланных деталей набора проставок, деталь набора проставок с надписью «**CAST**» , используется для регулировки пикси приклада. Выберите этот набор проставок, если хотите изменить пикси приклада.
- Поместите выбранный набор проставок на заднюю часть ресивера, пропустив его через трубку шпильки (Рисунок 53).
- Прикрепите приклад к оружию (Изображение 52). (Убедитесь, что скоба УСМ находится в шахте приклада)
- Вставьте стопорную шайбу приклада в приклад, повернув или переместив ее в шахту, в зависимости от положения трубы шпильки изнутри приклада (Рисунок 54).
- Вставьте рондела и винт через приклад в исполнительную трубку и затяните по часовой стрелке 6 миллиметровым шестигранным ключом (Рисунок 51).
- Поместите проставку-удлинитель приклада и затыльник за приклад и затяните винты внутри затыльника по часовой стрелке крестовой отверткой.

ЗАМЕНА ДУЛЬНЫХ НАСАДОК

Дульная насадка –это внешняя съемная часть, которая вкручивается в ствол со стороны дульного среза. Дульные насадки обеспечивают сужение дроби на выходе из ствола, обеспечивая различную дробовую осыпь. Ваше ружье поставляется с комплектом насадок, за исключением модели с пулевыми стволами.

- Выньте установленную насадку, вращая ее против часовой стрелки. Если Ваше ружье оснащено выносными (удлиненными) дульными насадками, Вы можете извлечь насадку рукой. Если Ваше ружье оснащено стандартными насадками, для их замены необходимо использовать ключ для дульных насадок, поставляемый вместе с ружьем (Рисунок 55).
- Выберите желаемую дульную насадку и вкрутите ее в ствол. Убедитесь, что насадка закручена до конца.

ВНИМАНИЕ: Проверьте таблицу типов дульных насадок и области их применения.

ТИП НАСАДКИ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	НАСЕЧКИ
* FULL (F)	Самый узкий чок. Дробовой снап остается плотным на значительном расстоянии, делая насадку подходящей для стрельбы по дичи на дистанции 35 м и более.	
** IMPROVED MODIFIED (IM)	Немного более плотный чок, чем М (получок). Подходит для трапа, спортинга.	
*** MODIFIED (M)	Умеренное сужение. Хороший выбор для охоты на водоплавающую дичь – уток и гуся.	
**** IMPROVED CYLINDER (IC)	Небольшое сужение, обеспечивающее равномерное распределение дробового снапа. Подходит для охоты на куропатку, перепела, голубя и другую аналогичную дичь на небольших дистанциях. <u>Должна использоваться для стальной дроби и пулевых патронов.</u>	
***** SKEET (SK)	Подходит для ближних дистанций, стрельбы по тарелкам и маленькой дичи или для самозащиты. <u>Должна использоваться для стальной дроби и пулевых патронов.</u>	

ВНИМАНИЕ: Не используйте насадки с маркировкой F (*), IM (**), M (***) с пулевыми патронами. Не используйте насадки с маркировкой F (*) и IM (**) со стальной дробью.

ВНИМАНИЕ: Не стреляйте без установленной дульной насадки.

РЕГУЛИРОВКА ПРИЦЕЛЬНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ (ЕСЛИ ДОСТУПНО)

ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВКА (ВПРАВО и ВЛЕВО)

- Ружье с открытыми прицельными приспособлениями может быть отрегулировано на внесение горизонтальных поправок, вращением винта, расположенного с правой стороны целика с помощью плоской отвертки (Рисунок 56). Для того, чтобы сдвинуть точку попадания вправо, поверните винт по часовой стрелки и наоборот.
- Для моделей с кантилеверной прицельной планкой винты прицельного приспособления должны быть ослаблены. После ослабления планка сможет двигаться направо или налево. Для того, чтобы сместить точку попадания вправо, сдвиньте прицел вправо. После того как регулировка выполнена и прицел установлен в нужную позицию, затяните винт в помощь плоской отвертки.

ВЕРТИКАЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВКА (ВВЕРХ И ВНИЗ)

- Открытые приспособления ружья могут быть настроены по высоте с помощью поворота винта, расположенного в передней части целика с помощью плоской отвертки (Рисунок 57). Для того, чтобы сдвинуть точку попадания вверх. Поверните винт по часовой стрелке и наоборот.
- Для моделей с кантилеверной планкой необходимо ослабить винты прицельного приспособления. После ослабления, целик сможет двигаться вертикально. Для того, чтобы сдвинуть точку попадания вверх сдвиньте целик вверх. После выполнения необходимой регулировки, затяните винт с помощью плоской отвертки.

РЕГУЛЯРНАЯ ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для того, чтобы гарантировать безопасную работу ружья и его полное функционирование, необходимо обеспечить защиту от остатков сгоревшего пороха, грязи, пыли и влажности после каждого использования или перед продолжительным хранением. Всегда очищайте и смазывайте ружье для предотвращения появления коррозии. Во время чистки проверяйте, что детали ружья работают в соответствии с инструкцией.

Основные материалы для чистки включают шомпол соответствующего размера, ерш для чистки ствола и мягкие матерчатые патчи, небольшую щетку из щетины, растворители для чистки оружия, качественное оружейное масло (низкой вязкости, низкофрикционное, стойкое к окислению и с износостойкими свойствами) и безворсовую ветошь.

Используйте шомпол с резьбой, к которому можно прикрепить ерши и щетки для легкой чистки ружья.

Для тщательной чистки ружья, сначала необходимо его разобрать (смотрите раздел «Разборка и сборка деталей ружья»).

ВНИМАНИЕ: Применяйте чистящие вещества и масла в соответствии с инструкциями производителя. Не распыляйте чистящие вещества или масла на боеприпасы. Растворители, входящие в состав чистящих веществ или масла могут ухудшать качество капсюля и пороха, что приводит к ухудшению воспламенения.

ЧИСТКА СТВОЛА

- Закрепите чистящую щетку соответствующего размера на шомполе и нанесите чистящий состав на щетку.
- Протащите шомпол пару раз от патронника к дульному срезу. Отсоединяйте щетку каждый раз перед тем, как снова вставить ее в патронник.

- Разместите чистый патч на кончике шомпола и протолкните его от патронника к дульному срезу. Удалите грязный патч с шомпола после его появления у дульного среза ствола и вытащите шомпол со стороны патронника.
- Повторите предыдущий шаг до тех пор, пока чистый патч не будет выходить из ствола.
- Извлеките дульную насадку. Очистите внешние поверхности насадки и резьбу с помощью чистящего состава.
- Удалите любые остатки смазки и масла внутри ствола, используя патч.
- Нанесите немного оружейного масла на патч и вставьте шомпол со стороны патронника, протолкните его в стволе до дульного среза. Снимите использованный патч с кончика шомпола и вытащите шомпол.
- Смажьте поверхности удлинителя ствола, выбрасыватель и наружный диаметр ствола ружейным маслом.

ВНИМАНИЕ: Остатки масла в патроннике могут вызвать избыточное давление при стрельбе или закупорку стволов. Это может повредить ружье и причинить серьезные травмы стрелку и третьим лицам, находящимся рядом. Убедитесь, что патронник тщательно очищен.

ЧИСТКА ДУЛЬНОЙ НАСАДКИ

- Очистите насадку от остатков стрельбы с помощью щетки с нанесенным чистящим средством.
- Нанесите тонкий слой оружейного масла после чистки.

ВНИМАНИЕ: Используйте только дульные насадки, поставляемые с завода изготовителя оружия, не используйте дульные насадки других марок.

ВНИМАНИЕ: Не проведение чистки ружья и ствола может стать причиной избыточного давления и местной закупорки ствола. Что в свою очередь может привести к повреждению ружья или причинить вред стрелку.

ВНИМАНИЕ: Убедитесь, что дульные насадки плотно установлены в стволы, осмотрев их со стороны дульного среза. Если у вас стандартные дульные насадки, они должны быть утоплены полностью в стволы.

ОЧИСТКА СТВОЛЬНОЙ КОЛОДКИ

- Очистите все доступные поверхности стволов и колодки с помощью чистой безворсовой ткани, смоченной в чистящем составе. (Чистая зубная щетка поможет вам очистить части и углы ружья, до которых невозможно добраться с тканью).
- Уберите все остатки чистящего вещества, которое применялось, чистой и сухой безворсовой тканью.

- Нанесите немного качественного оружейного масла на стволы и внешнюю поверхность колодки, а также убедитесь в отсутствии его излишков на данных поверхностях.
- Смажьте лицевую сторону, внутренние поверхности ресивера, шахту удлинителя ствола и поверхности соприкосновения ресивера и затвора ружейным маслом.

ОЧИСТКА ЗАТВОРА И ДЕТАЛЕЙ ПОЛЗУНКОВ

- Протрите внешнюю поверхность затвора, фиксирующие поверхности поворотной головки чистой тряпкой, смоченной в растворе растворителя.
- Уберите все остатки чистящего вещества, которое применялось, чистой и сухой безворсовой тканью.
- Смажьте затвор и детали поворотной головки ружейным маслом.

ЧИСТКА ПРИКЛАДА И ЦЕВЬЯ

- Очистите внешние поверхности приклада и цевья. Нанесите высококачественное масло для древесины оружейных частей, если приклад выполнен из ореха.

ЗАЩИТА ОТ РЖАВЧИНЫ И РЕМОНТ

Во время стандартного обслуживания, оставьте ружье в сухом месте на 2-3 часа, чтобы все металлические поверхности высохли после чистки. После просушки, нанесите достаточное количество высококачественного масла на все металлические поверхности ружья и затем снимите его излишки чистой и сухой тканью. Если на поверхности появилась ржавчина, причиной ее появления может быть повышенная влажность. Вы можете очистить ржавчину на металлических поверхностях, используя щетку для чистки из жесткого пластика и средство для чистки. Если после этого ржавчина не удалась, необходимо обратиться за помощью к квалифицированному оружейному мастеру. Для предотвращения появления не удаляемой ржавчины следует принять немедленные меры.

ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Частота периодического обслуживания варьируется в зависимости от частоты и условий использования ружья. Рекомендуется проводить периодическое обслуживание по крайней мере дважды в год при средней интенсивности использования и умеренных климатических условиях для предотвращения коррозии при длительном хранении. Если необходима замена части ружья, используйте только оригинальные заводские запасные детали. Убедитесь, что используете отвертки или ключи соответствующего размера и формы, во время ослабления или затяжки винтов. Некачественные инструменты могут

повредить шляпки винтов и ухудшить внешнее состояние оружия. Используйте только высококачественное оружейное масло, которое очищает, смазывает и защищает (CLP).

Канал ствола и поверхности муфты ствола следует очищать и смазывать во время периодического обслуживания (смотрите раздел «Чистка и Обслуживание»).

- Следуйте шагам, описанным в разделе Регулярная чистка и обслуживание
- Очистите грязь, ржавчину и остатки смазки и прочих средств со специфических частей оружия с помощью хлопкового патча, смазанного оружейным маслом.
- Используйте чистый и сухой хлопковый патч для удаления излишков масла после чистки.
- После чистки нанесите тонкий слой масла на указанные части
- Убедитесь, что инструменты для чистки, такие как патчи и щетки подходят для Вашего ружья.

ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОТЕ РУЖЬЯ ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЯ

ВНИМАНИЕ: Не производите никаких механических изменений оружия.

Если Вы заметили любые изменения в функционировании оружия, **НЕМЕДЛЕННО ОСТАНОВИТЕ СТРЕЛЬБУ!**

Необходимо отдать ружье в уполномоченную оружейную мастерскую или отправить его производителю/импортеру в случае, если вы обнаружили следующие изменения: работа УСМ изменилась, ружье не стреляет, не работает предохранитель, изменения в работе подачи/выброса патрона или изменение звука стрельбы.

ГАРАНТИЯ

Ружье имеет гарантию. Пожалуйста, свяжитесь с Вашим дистрибьютером (официальным представителем) для выяснения деталей гарантии в соответствии с законодательством Вашей страны.

NOTES

...../...../.....

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

NOTES

...../...../.....

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

NOTES

...../...../.....

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

NOTES

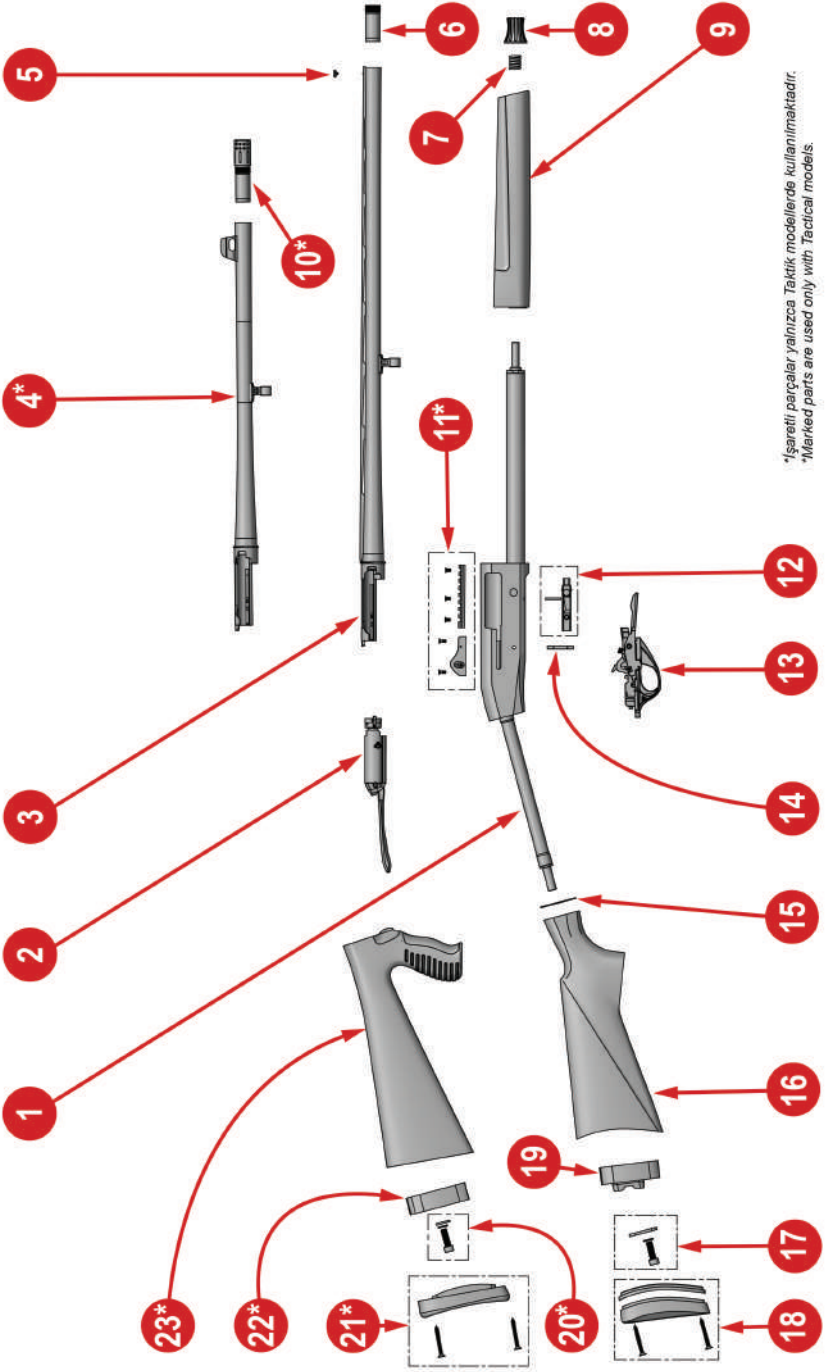
...../...../.....

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



NEO YEDEK PARÇA ŞEMASI

NEO SPARE PART MAP

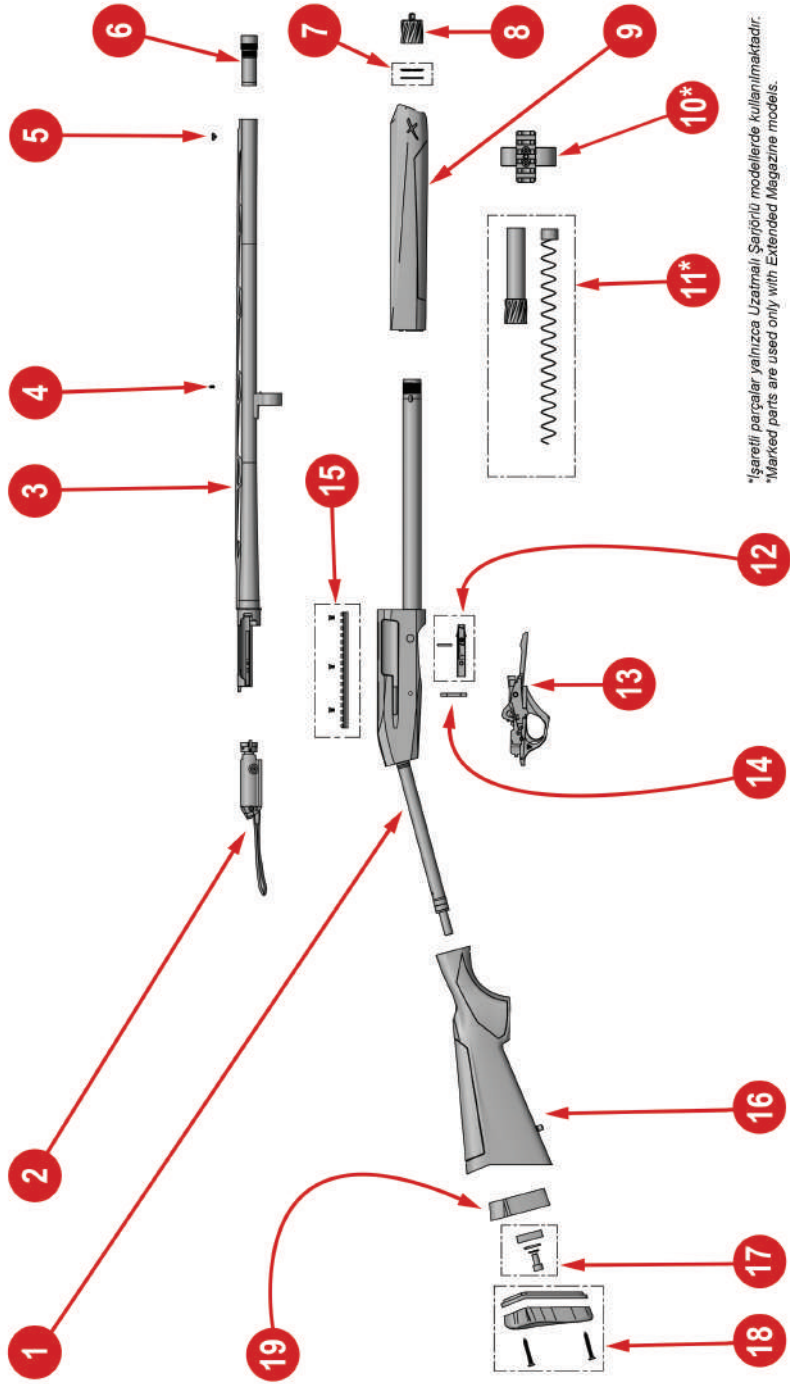


*İşaretti parçalar yalnızca Taktik modellerde kullanılmaktadır.
*Marked parts are used only with Tactical models.



NEO X YEDEK PARÇA ŞEMASI

NEO X SPARE PART MAP

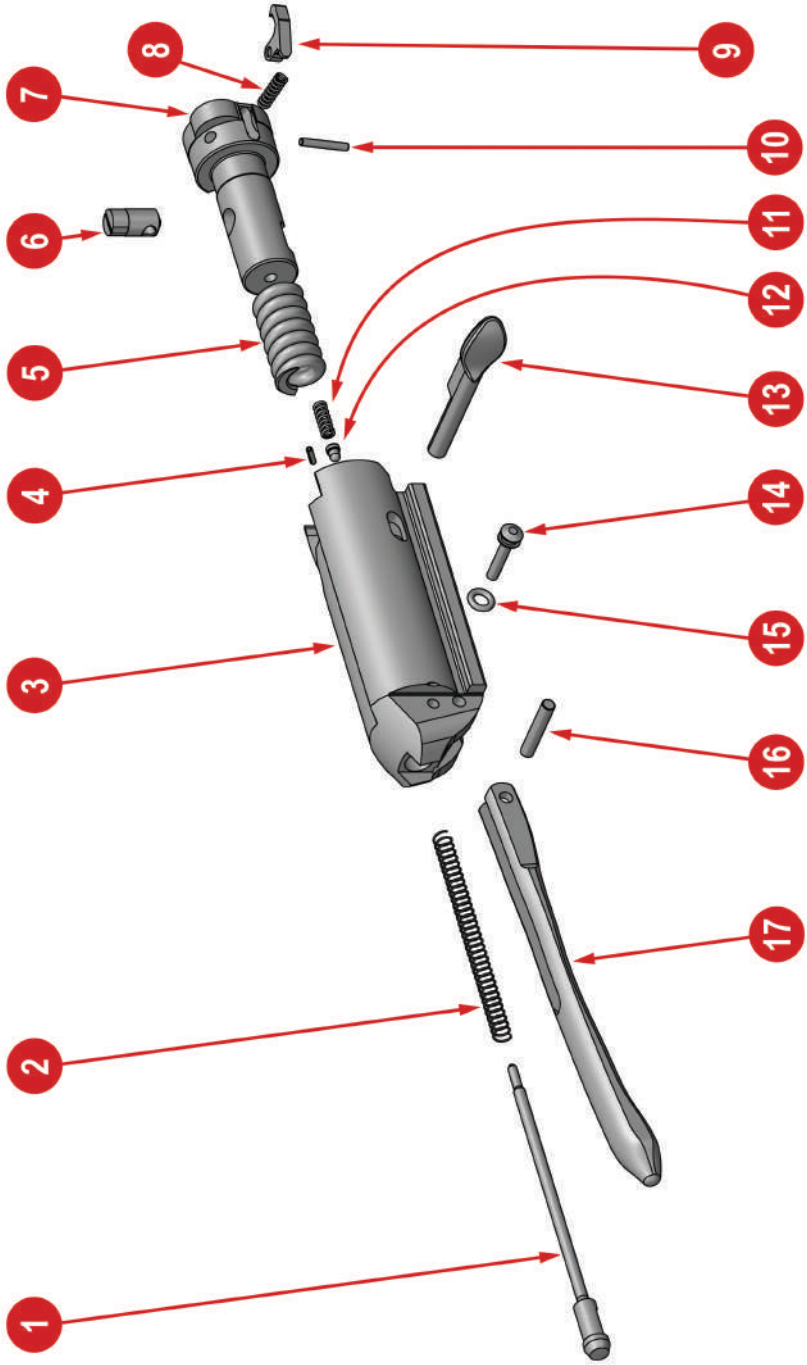


*İsaretili parçalar yalnızca Uzatmalı Şarjörli modellerde kullanılmaktadır.
*Marked parts are used only with Extended Magazine models.



MEKANİZMA GRUBU YEDEK PARÇALARI

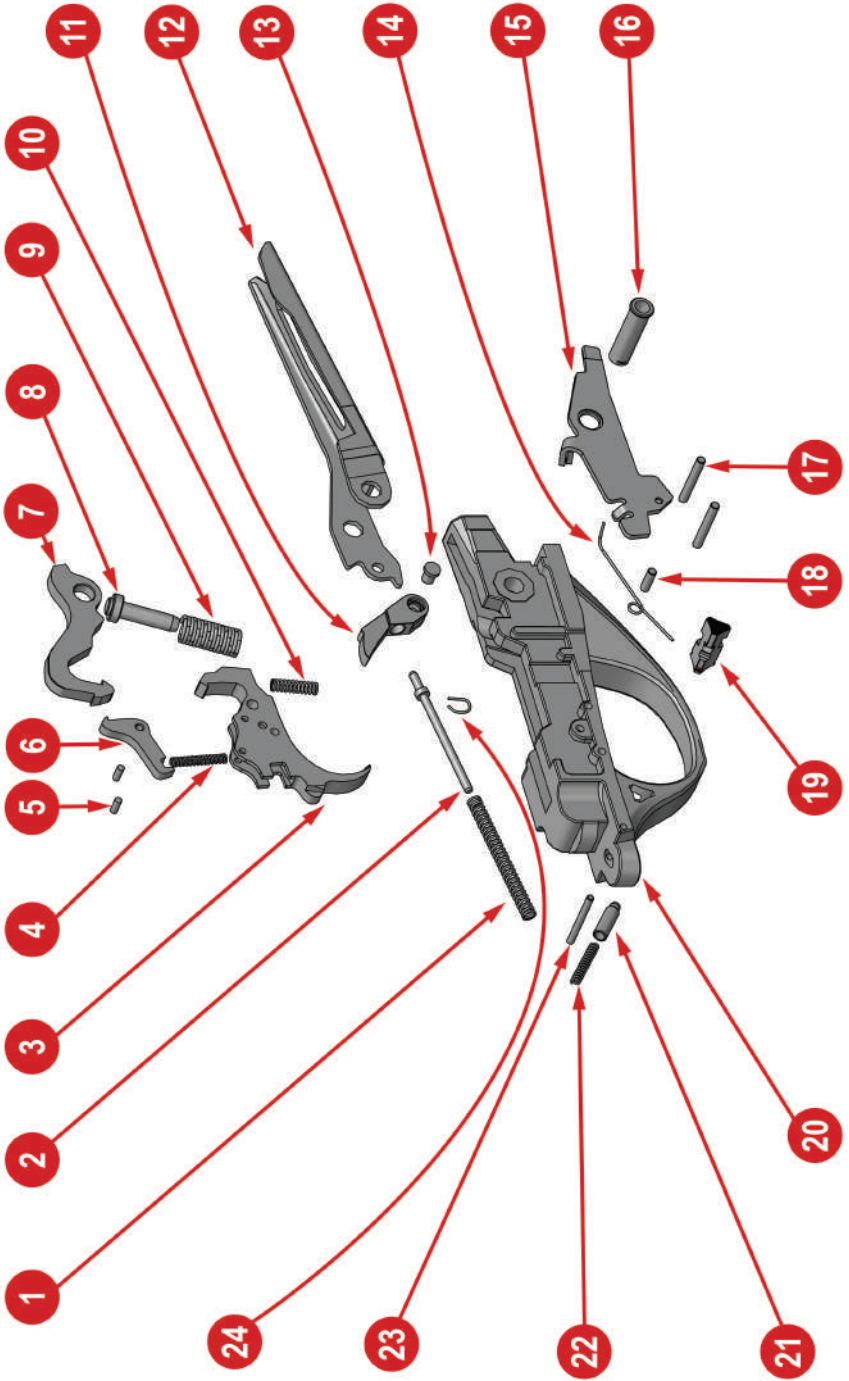
BOLT ASSEMBLY PART MAP

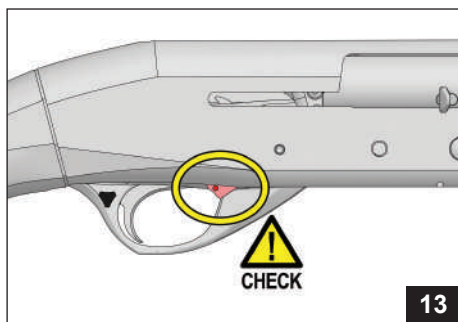
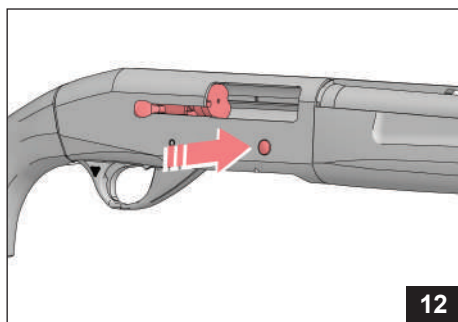
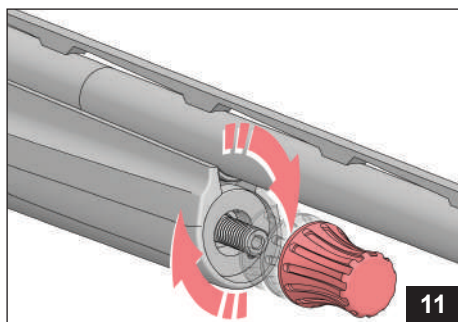
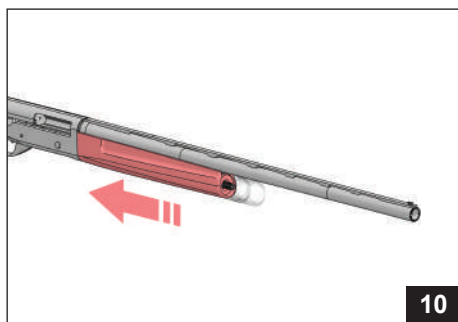
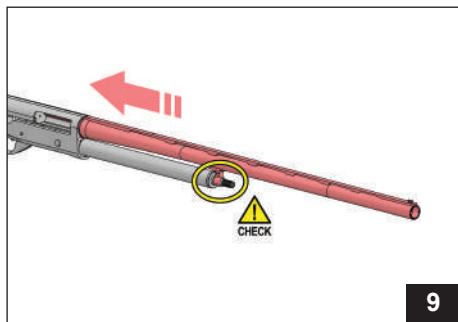
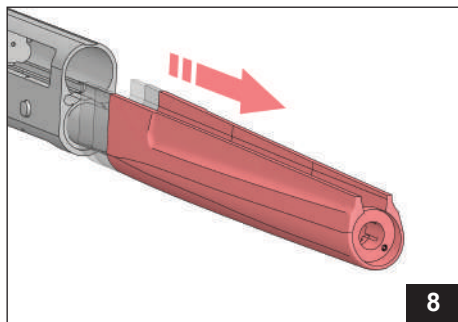
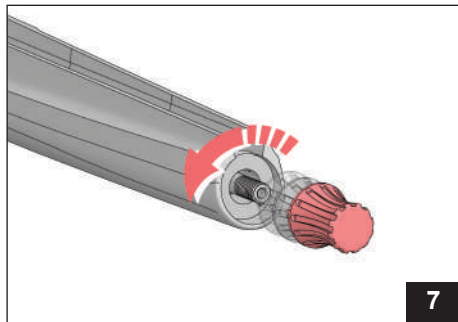
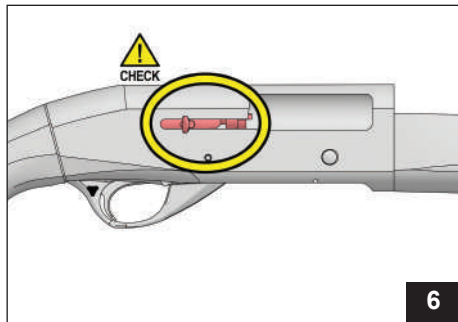


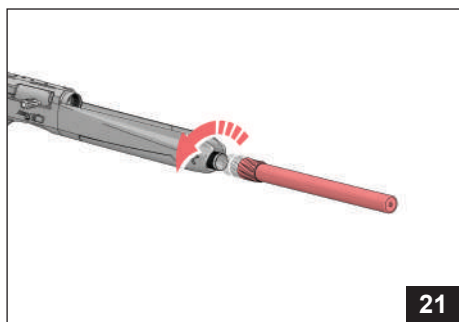
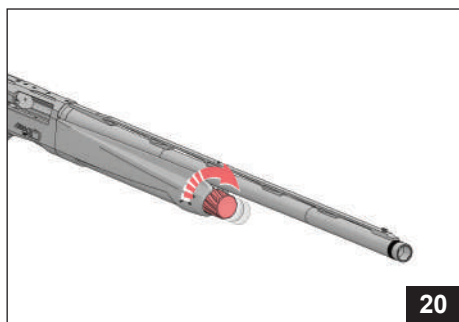
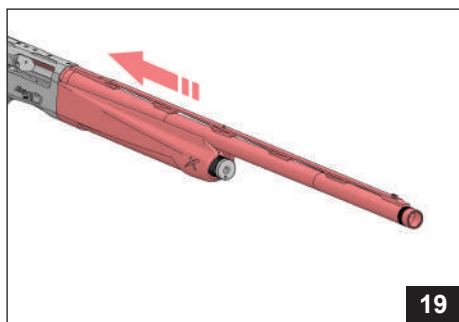
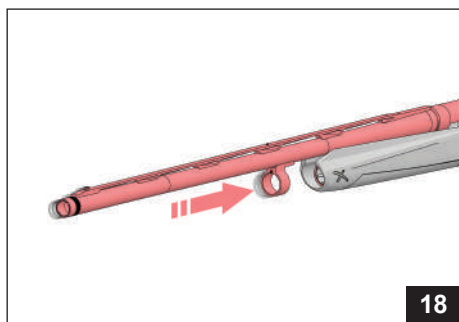
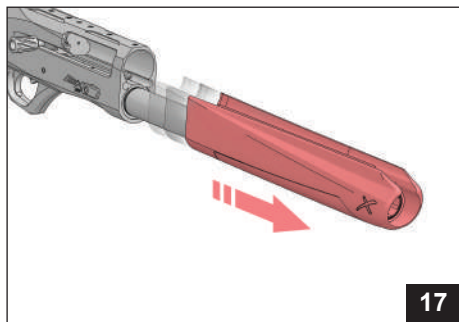
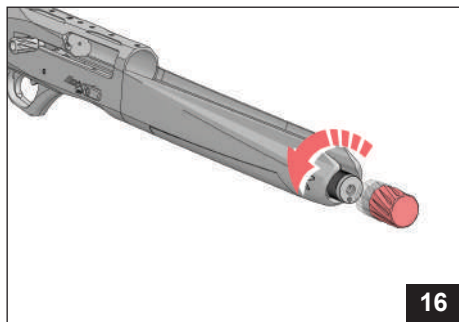
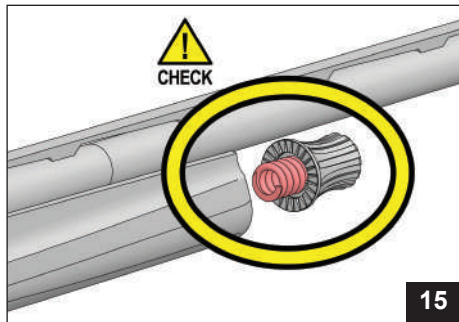
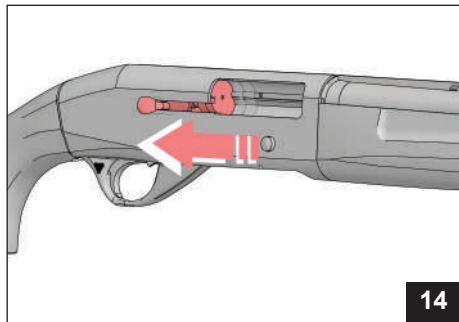


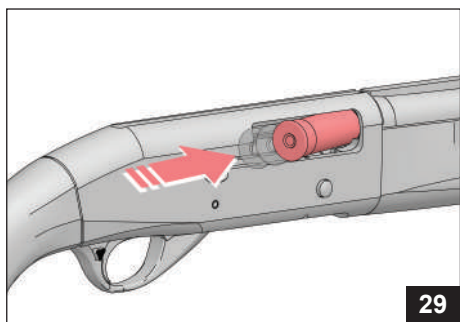
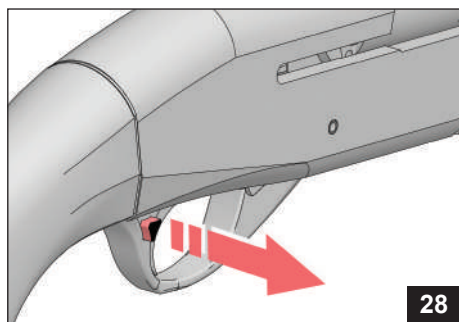
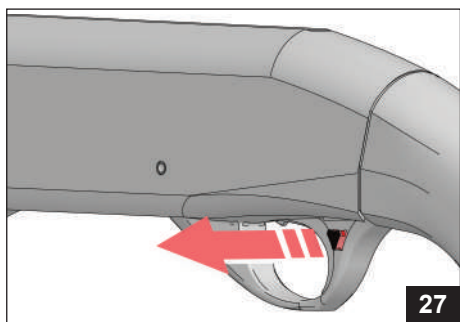
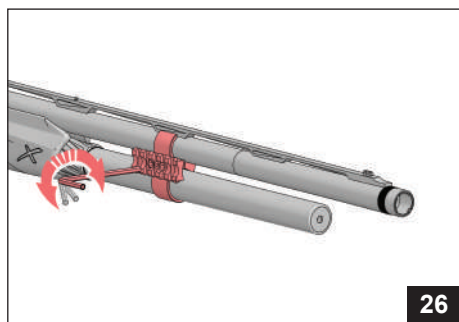
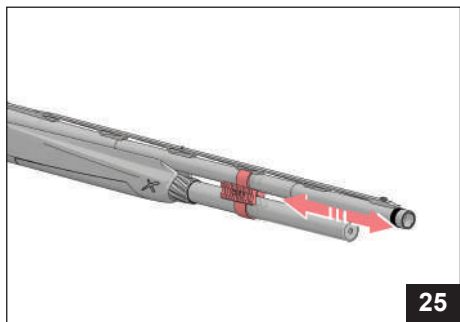
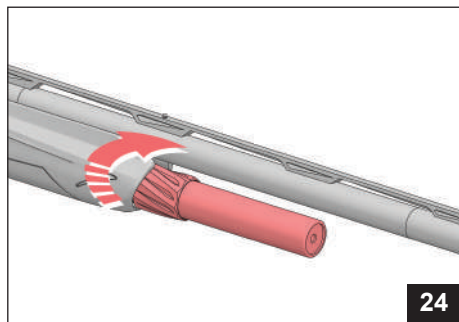
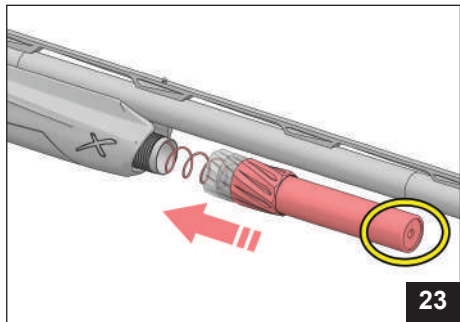
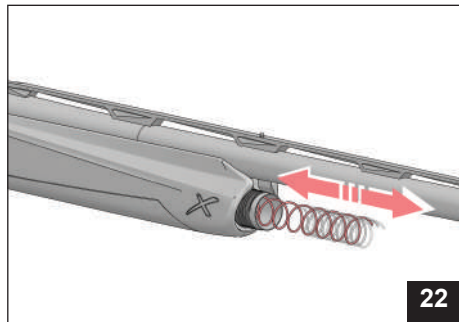
TETİK GRUBU YEDEK PARÇALARI

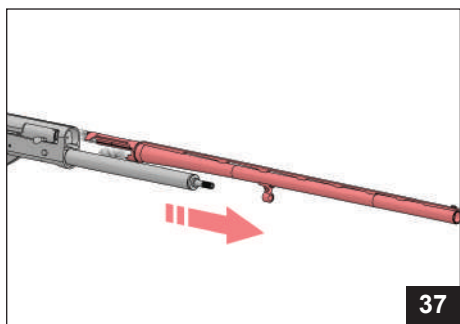
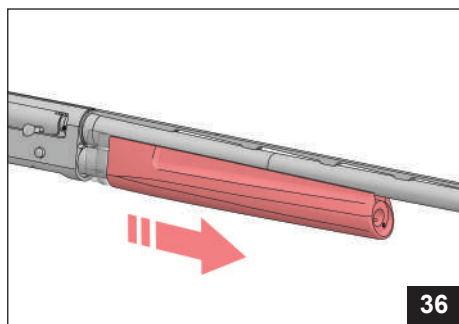
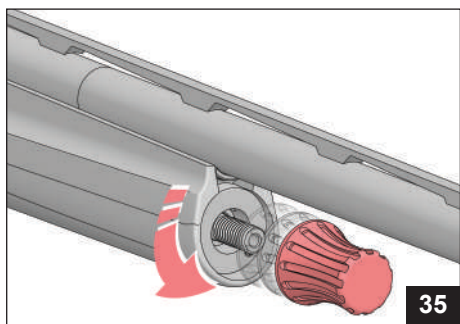
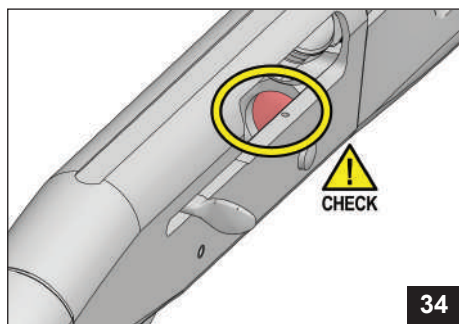
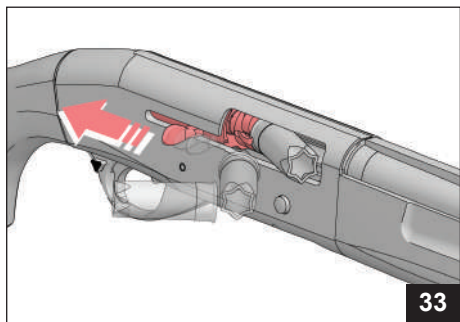
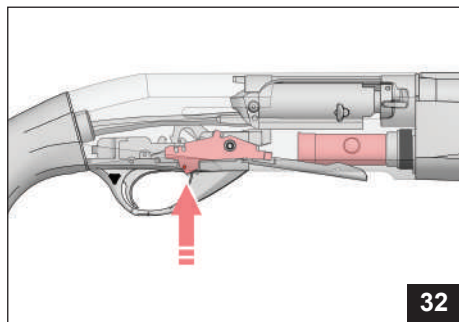
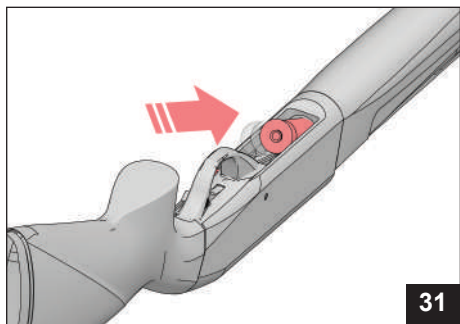
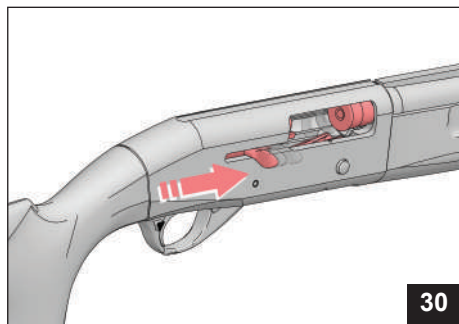
TRIGGER ASSEMBLY SPARE PART MAP

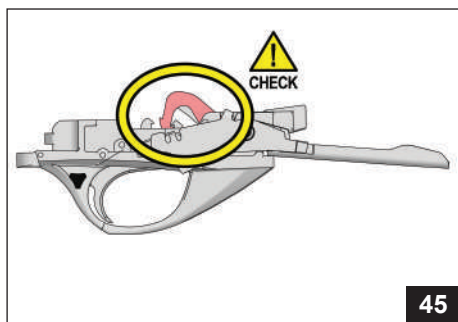
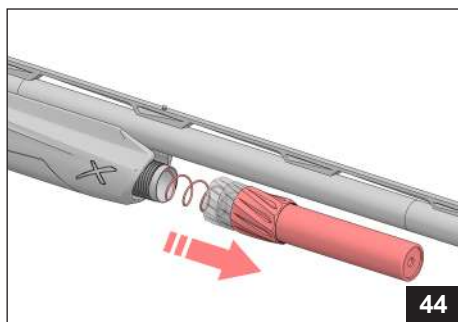
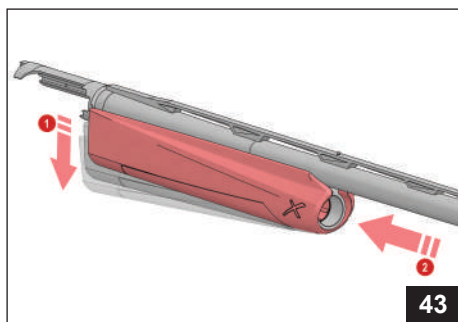
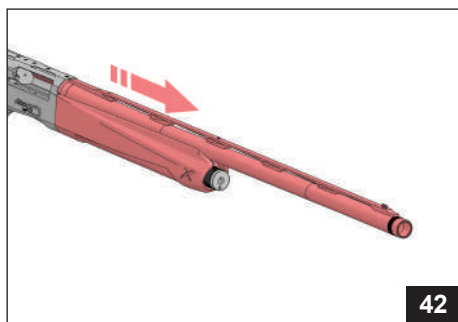
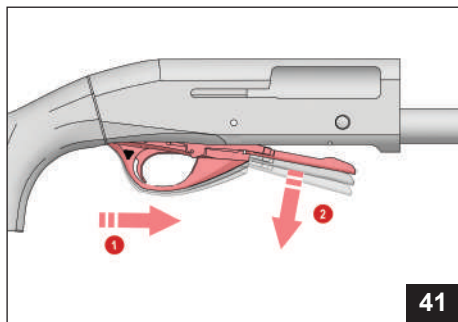
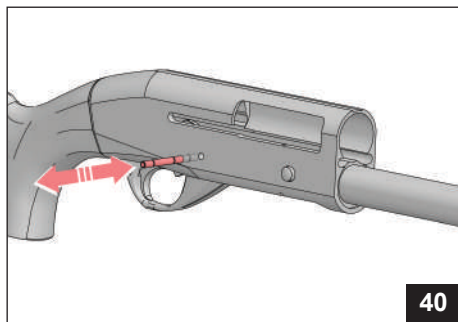
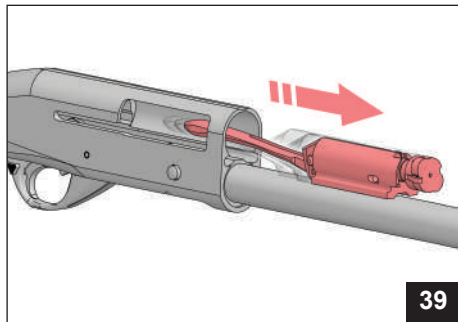
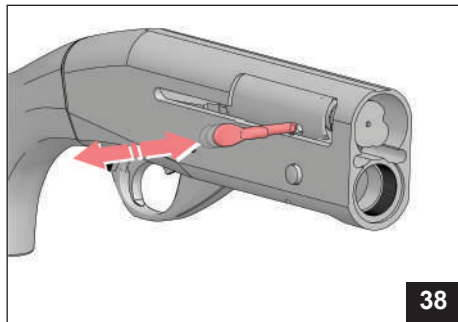


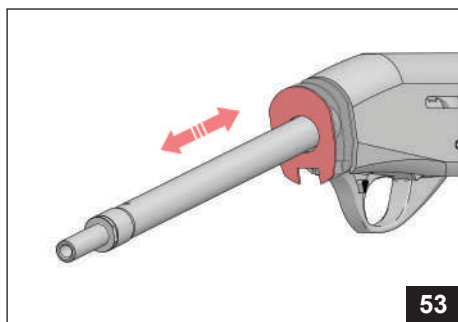
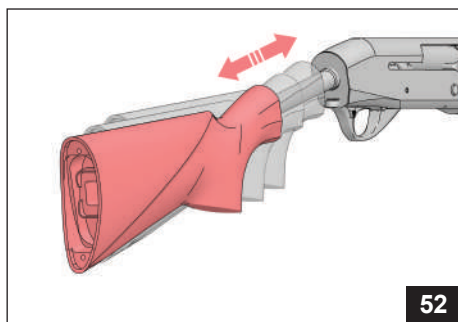
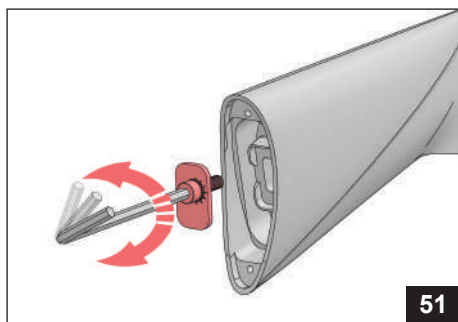
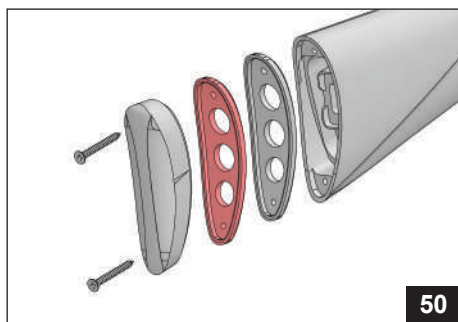
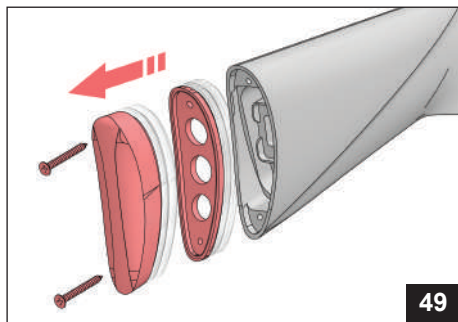
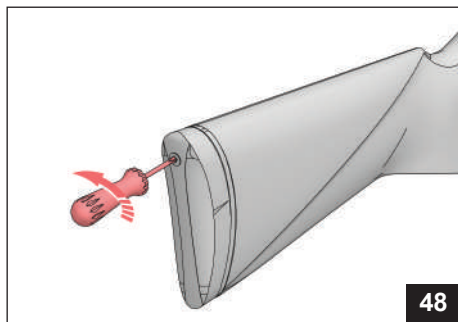
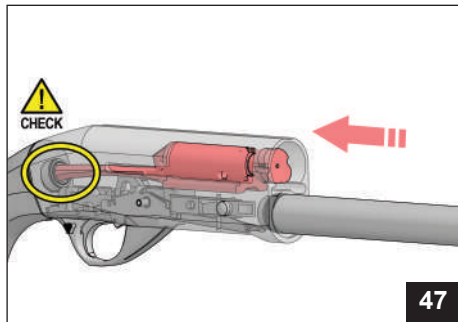
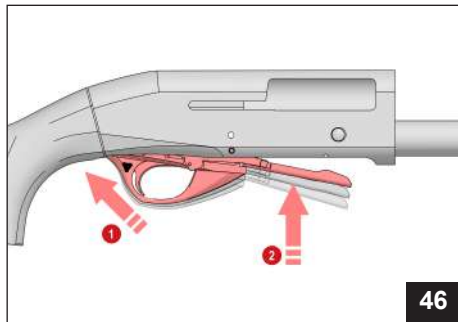


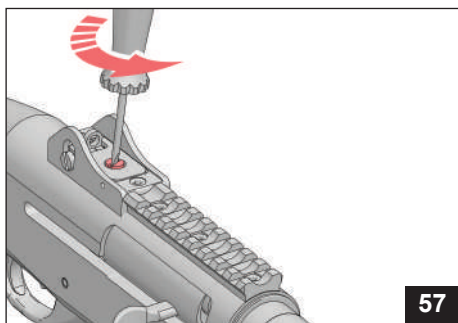
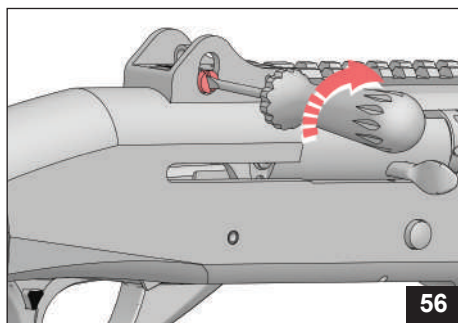
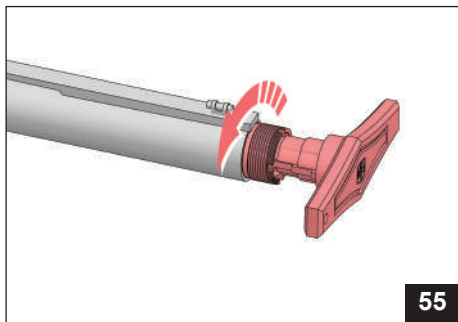
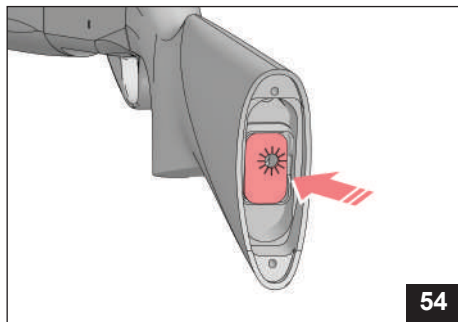














ATA Silah San. A.Ş.

Alemdağ Mah. Elmalı Sk. No: 5/1 Çekmeköy 34794
İstanbul - Türkiye T: +90 216 466 45 68 F: +90 216 466 45 71