

® ZORAKI®

MOD 914

Cal 9mm P.A.K. КАЛ.



PATENT PEND: 2007 / 02819

GAS ALARM

ÇİFT HAREKETLİ YARI OTOMATİK
KURU-SIKI SES TABANCASI

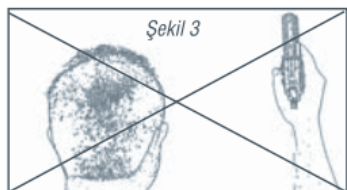
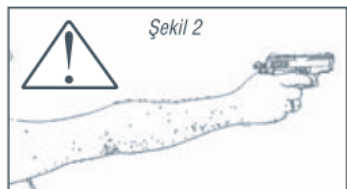
SINGLE AND DOUBLEACTION
SEMI AUTOMATIC BLANK PISTOL

ПОЛУ-АВТОМАТИК ДАБЪЛ ЕКШЪН ГАЗОВ ПИСТОЛЕТ

DUBULTDARBĪBAS PUSAUTOMĀTISKĀ PISTOLE

UYARILAR

- 1 Tabancanızı kullanmadan önce bu kitapçıktağı uyarıları ve kullanma talimatlarını okuyunuz.
- 2 Bulundığınız ülkenin ses tabancası bulundurma kurallarını öğreniniz ve bu kurallara uyunuz.
- 3 Silahlar doğası gereği tehlikelidir, kurallara dikkat edilmemesi ve uyulmaması durumunda istenmeyen sonuçlar meydana gelebilir. (Otomobilin ve bıçağın olduğu yerde kaza oluyorsa silahın olduğu yerde de kaza olur, güvenlik talimatlarını hafife almayın.)
- 4 Silah kullanmayı bilmeliorsanız satıcınızdan veya mutlaka uzman bir kişiden yardım alınır.
- 5 Tabancayı ve fişelerini çocuğann eline geçmeyecek şekilde muhafaza ediniz.
- 6 Tabancanın zararlı bir amaç haline dönüşmemesi için insan, hayvan ve bitkilere ateş etmeyiniz (en az 5 m.) Acil durumlar haricinde namluysu sürekli yere tutunuz.
- 7 Tabancayı elinizde aldığımda fişek dolu olduğunu düşünerek hareket ediniz (silah şeytan değil insan doldurur ama unutulur.)
- 8 Ateş etme haricinde parmağınızı tetik üzerinde tutmayın, namluysu atış istikametine doğrultmadan asla tetiğe basmayın.
- 9 Tabanca ile asla şaka yapmayın, silah ve patlayıcılar konusunda kendinize güvenmeyiniz mutlaka güvenlik kurallarına uyunuz.
- 10 Ateş etmeden önce mutlaka silahtan ve sesinden rahatsız olacak insan, bebek, hayvan olup olmadığını kontrol ediniz aksi durumda suçu dușebilirsiniz.
- 11 Ateşleri kolunuz öne doğru gergin ve silah göz seviyesinden yukarı olacak şekilde (Şekil 2) veya yukarı doğru yine kolunuz gergin vaziyette baş seviyesinden ve kulağınızdan yukarıda tutarak ateş ediniz (Şekil 1) asla başına ve vücudunuza yakın ateş etmeyiniz (Şekil 3.)
- 12 Yüksek patlama sesinden dolayı duyma sorunları yaşayabilirsiniz.
- 13 Fişeğin patlayıcı maddesi ve çıraklığa gazlar sağlığa zararlıdır, havalandırma olmayan kapalı mekanlarda ateş etleyiniz.
- 14 Boş kovanları atık madde toplayıcılarına teslim etmeniz sağlıklı bir çevre için gereklidir.
- 15 Tabanca üzerinde değişiklik yaparak veya yapmadan yanlış ve amacının dışındaki kullanımlardan doğacak sorunlardan üretici firma sorumlu değildir. (Bu silah; namlusundan herhangi bir parça fırlatacak şekilde dizayn edilmemiştir.)
- 16 Bu silahın materyalleri gerçek silahlarla aynı olmayıp gerçek silahın gerektiğini yerine getiremez. Bu doğrultuda yapılarılar, kazalara ve yaralanmalara sebep olup ve suçu duruma düşebilirsiniz.
- 17 Tabanca üzerinde bilgi vermekszin değişiklik ve geliştirme yapma hakkı üretici firmaya aittir.



EMNİYET

Şekil 27 deki kolu ok yönünde çevirmeniz durumunda silahınız emniyet pozisyonuna gelecektir (Şekil 28). Emniyet pozisyonundan çıkmak için aynı kolu önceki konumuna getirmeniz yeterlidir (Şekil 27).



Şekil 27

FİŞEK DOLDURMA VE ÇALIŞTIRMA

Parmağıntıla şarjör butonuna (Şekil 11) basıp, şarjörü tabanından tutarak yuvasından çıkartın. (Cal.9 için 14 adet 9x22mm) şarjörde fişekleri doldurunuz (Şekil 12) şarjörü yerine takıp tık sesi gelene kadar ittiriniz.

Fişeği namluya sürmek için mekanizmayı (20) (Şekil 14-15) sonuna kadar çekip bırakın, şuanдан itibaren silahınız dolu ve atışa hazırır, ateş etmek için tetiğe basmanız yeterlidir. Herbir fişek için bir defa tetiğe basmalısınız (semi otomatikin gereğidir).

Fişeklerin bitiminde mekanizma geride kilitli kalıp fişeğin bittiğini bildirecektir (Şekil 16). Şekil 16 daki kola "ok" yönünde basarak mekanizmayı eski pozisyonuna getirebilirsiniz.



Şekil 28



Şekil 11



Şekil 12



Şekil 13



Şekil 14



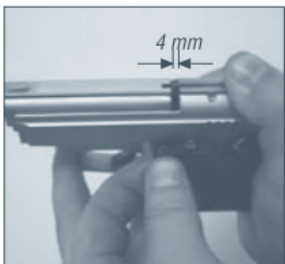
Şekil 15



Şekil 16

SÖKME / TAKMA

- Şekil 11 deki okla gösterilen butona basarak şarjörü yuvasından çıkartın.
- Şekil 17 deki gibi mekanizmayı (20) 4mm geriye çekili tutarken okla gösterilen parçayı (90) yerinden çıkartın.
- Mekanizmayı (20) son noktaya kadar geriye çekip (Şekil 19) arka ucunu yukarı doğru kaldırıp kızaklıdan kurtarıp öne ileriye doğru sürünen (Şekil 20)
- Şekil 21 dekinden daha fazla parçayı sökmek için el avadanlıklarına ihtiyacınız olacaktır. El avadanlıklarını ile sökme işlemi esnasında küçük yaralanmalar olabileceğinden ve parçaların kaybolma ihtimalini düşünerek üretici firma daha fazla parça sökülmemesi tavsiye etmemektedir.
- Tabancanızı montaj yapmak için işlemleri tersinden yapmanız yeterlidir.



Şekil 17



Şekil 11



Şekil 19



Şekil 20



Şekil 21

15 mm HAVAİ FİŞEK KULLANIMI

- 1 Namlunun ucuna havai fişek aparatını takınız (şekil 4)
- 2 Şarjörle fişek doldurup (şekil 12) şarjörü tabancadaki yerine takınız (şekil 13)
- 3 Mekanizmayı çekip bırakarak, fişeği namluya sürün (şekil 14-15).
- 4 Namlunun ucundaki aparatın içine havai fişeği yerleştirin (şekil 5).
- 5 Tabancayı yukarı doğru kaldırınız, kolunuza olabildiğince gergin tutarak tabancayı kendinizdeN uzak tuttuğunuzdan emin olun (şekil 9)
- 6 Bu şartlarda ateş edebilirsiniz.

UYARI

Havai fişek takma esnasında elinizi namlunun ucuna götürmeyiniz, iki parmağınızla yandan yerleştiriniz. (şekil 5) Bu işlem esnasında yanınızda kimse olmamasına özen gösteriniz. Kesinlikle yatay (şekil 6), açılı (şekil 8), başınıza yakın (şekil 7) pozisyonlarda havai fişek atışı yapmayın. Çok katlı ve ahşap binaların olduğu yerlerde havai fişek atışı yapmayın. Ormanlık, ağaçlık, ekili ve kurumuş otlu alanlarda atış yapmayın. İnsanlara, çevreye zarar vermeyecek ve yangın çıkma ihtiyatlı olmayan alanlarda havai fişek atışı yapınız sizin eğlenceniz başkaların hüznüne sebep olmasın.



Şekil 4



Şekil 5



Şekil 6



Şekil 7



Şekil 8



Şekil 9

BAKIM

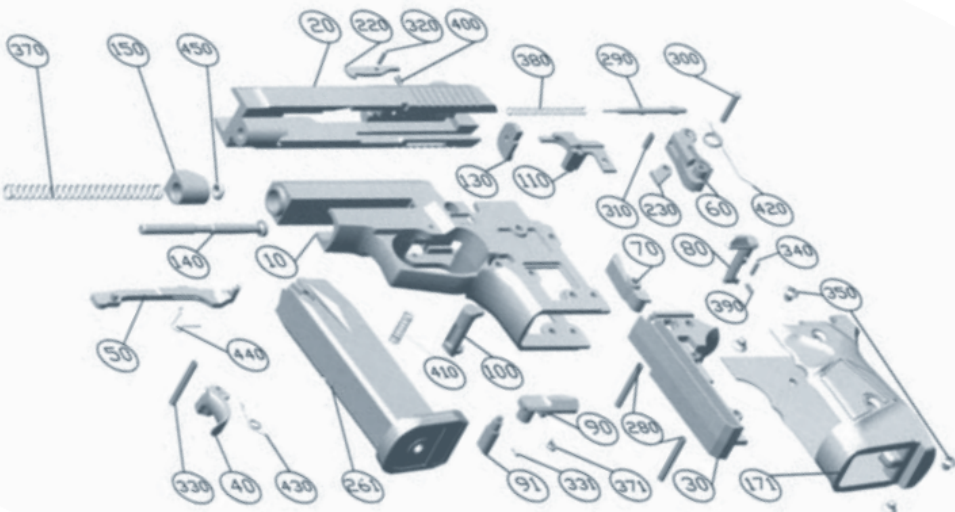
- Tabancanızı asılı, nemli, tozlu ortamlardan uzak tutunuz.
- Ateşlerden sonra öncelikle namlu fişek yatağını temizleyip, koruyucu yağıla yağlayınız (Şekil 22).
- Mekanizma (20) şarjör (261) gibi çalışan parçaları temizledikten sonra yağlayınız (Şekil 23-24-25)
- Kullanmadığınız zamanlarda şarjörü tam dolu bekletmeyiniz.
- Tabancanın çalışmaması durumunda değişik firma ürünü fişek deneyiniz, namlu yatağını ve namluya temizleyiniz (Şekil 22), sorun devam ediyorsa tabancayı aldığınız satıcıdan yardım isteyiniz.

Cal.9**ÖZELLİKLER****YARI OTOMATİK - ÇİFT HAREKETLİ TETİK DÜŞÜRME**

ŞARJÖR KAPASİTESİ	14 Adet
TAM BOY	154 MM.
YÜKSEKLİK	121 MM.
GENİŞLİK	36 MM.
NAMLU BOYU	85 MM.
BOŞ AĞIRLIĞI	700 g
KALİBRE	9 MM.PAK/nallı
DOLU ŞARJÖR AĞIRLIĞI	130 g
PARÇA ADEDİ	47 Adet

**Şekil 22****Şekil 23****Şekil 24****Şekil 25**

KODU	PARÇA ADI
1ÖG 10	Ön Gövde
1M 20	Mekanizma
1AG 30	Arka Gövde
1TE40	Tetik
1HD 50	Horoz Düşürücü
1H 60	Horoz
1HM 70	Horoz Mandalı
1E 80	Emniyet
1MKD 90	Mekanizma Kilidi Diş
1MK 91	Mekanizma Kilidi İç
1ŞM 100	Şarjör Mandalı
1Fg 110	Fırlatıcı Gövdesi
1İT 130	İğne Tutucu
1YM 140	Yay Mili
1MT 150	Mekanizma Tamponu
1KL 171	Kabze
1Tİ 220	Timak
1Hs 230	Horoz Sacı
1ŞK 261	Şarjör Komple
1GMP 280	Gövde Montaj Pimi
1İ 290	İğne
1HP 300	Horoz Pimi
1HSP 310	Horoz Sac Pimi
1TİP 320	Timak Pimi
1TEP 330	Tetik Pimi
1KP 331	Kilit pimi
1EM 340	Emniyet Pimi
1KV 350	Kabze Vidalan
1MY 370	Mekanizma Yayı
1KY 371	Kilit Yayı
1İY 380	İğne Yayı
1EYy 390	Emniyet Yayı
1TİY 400	Timak Yayı
1ŞMY 410	Şarjör Mandal Yayı
1HY 420	Horoz Yayı
1TEY 430	Tetik Yayı
1DY 440	Düşürücü Yayı
1TO 450	Tampon O-ringi



SAFETY PRECAUTIONS

- 1 Safety precautions and instructions in this booklet must be read carefully before using the blank pistol.
 - 2 You have to learn and obey the rules and regulations in your country for owning a blank firing gun.
 - 3 By their nature, guns are dangerous! Yet, unwanted events occur if you do not obey the rules or neglect the safety precautions.
 - 4 If you are not familiar with the operation procedures of a blank pistol, you should ask supervision from the seller or a qualified person.
 - 5 Always keep blank pistol and cartridges in separate places and out of reach of children.
 - 6 In order to prevent your gun from becoming a dangerous object, do not fire at any person, animals, plants or breakable property (minimum distance for firing safety is 5m). Except an emergent situation, always keep the barrel down to the ground direction.
 - 7 Always treat the blank pistol as if it is loaded.
 - 8 Always keep your finger off the trigger until you have aimed at the target.
 - 9 Never use the gun as a means of joke or frightening others. Forget your self-confidence when the guns and explosives are in question.
 - 10 Make sure that you are at a safe distance from people, children or animals considering they can get disturbed of the sound of explosion.
 - 11 Fire the blank pistol with a stretched arm in forward direction over the eye level (Figure 2), or upward direction away from your head and ears (Figure 1). Never fire the gun too close to your body or head (Figure 3). Pay attention that there is nobody around, who might get scared while you are shooting.
 - 12 Use ear protectors in order to prevent having hearing problems.
 - 13 The explosive material of the cartridge is dangerous for health. Do not fire the blank pistol in a closed area that is not aerated.
 - 14 It is good for environment and health to give empty cartridges to waste material gatherers. These materials are recyclable.
 - 15 The manufacturer company accepts no liability for any harm resulting from modifications and/or misuse of the weapon. (This blank pistol's
- barrel is not designed for shooting any objects.)

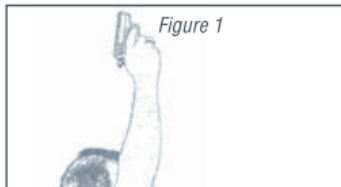


Figure 1

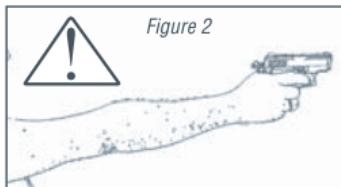


Figure 2

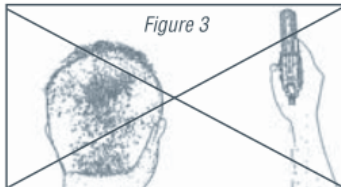


Figure 3

SAFETY MODE

If you move the safety lever in the direction shown by the arrow in Figure 27, you will hear a click sound. In this position the gun is in safe mode. To get the gun into shooting mode, move the safety lever to the previous position as shown by the arrow in Figure 28.



Figure 27



Figure 28

LOADING AND SHOOTING

Press the magazine release button (Figure 11) and pull down the magazine out of its chamber. Fill the magazine with cartridges (14 pieces of 9mm cartridges for cal.9x22 model or 18 pieces of 8 mm cartridges for cal.8x20 model) as shown in Figure 12.

Insert the magazine back into its chamber, until you hear a click sound (Figure 13). In order to load a cartridge into the barrel, pull the slide (20) back and release at the end (Figure 14-15).

Now the gun is ready to fire. Simply pull the trigger for shooting; once for each shot (semi-automatic mode). After the last shot, the slide will stop at the back, indicating that all cartridges are consumed (Figure 16). By pressing the slide release button (Figure 16) in the direction shown by the arrow, the slide will turn back into its original position.



Figure 11



Figure 12



Figure 13



Figure 14



Figure 15



Figure 16

DISASSEMBLING / ASSEMBLING

- Take out the magazine from its chamber by pressing the release button which is pointed out with an arrow in Figure 11.
- Pull the slide (20) 4 mm back and while holding the slide in this position (Figure 25) take out the part (90) pointed out with an arrow shown in Figure 17.
- Pull the slide all the way back (Figure 19). Raise the back part of the slide upwards and then push it forward to take it out (Figure 20).
- In order to disassemble more parts than Figure 21, you will need more experience and special set of tools. Against a possible injury caused by tools and to avoid any loss of small pieces, the manufacturer recommends are; do not to continue disassembling further.
- To re-assemble the parts, follow the above steps in reverse way.

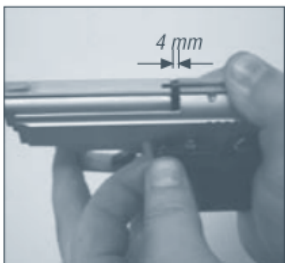


Figure 17



Figure 11

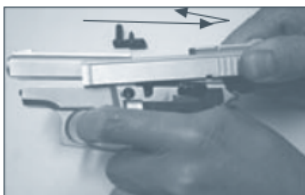


Figure 19



Figure 20



Figure 21

USIGN 15 mm SIGNAL FLARES

- 1 Install the signal flare apparatus in front of the barrel as shown in Figure 4.
- 2 Fill the magazine with cartridges (Figure 12) and insert the magazine into its chamber (Figure 13).
- 3 Pull the slide back and load the gun with a cartridge (Figure 14-15).
- 4 Insert a signal flare into the apparatus in front of the barrel (Figure 5).
- 5 Hold the gun aiming to the clear sky and your arm fully stretched (Figure 9). Be sure that the gun is not too close to your body.
- 6 In this position you can fire signal flares or fireworks..



Figure 4



Figure 5



Figure 6



Figure 7



Figure 8



Figure 9

WARNING

While you are inserting the signal flare or fireworks, do not hold your hand right in front of the barrel. Hold the signal flare with your two fingers and insert it into the apparatus keeping your hand aside the barrel (Figure 5). Make sure that nobody is around meanwhile.

Never fire signal flares too close to your head (Figure 7) or while your arm is in horizontal (Figure 6) or diagonal (Figure 8) position.

Do not ever fire signal flares in multi storey or wooden buildings, forests, planted areas or where there is dry grass. You can only fire signal flares or fireworks in open areas where there is no possibility to hurt someone or start a fire. Do not forget that your entertainment may become a disaster for others.

MAINTENANCE (CLEANING)

- For a long life time of your gun, always follow the usage and maintenance instructions in this manual. Keep your gun away from dusty, humid and acidic environment.
- After you finished with using the gun, clean and lubricate the cartridge chamber shown in Figure 22.
- Do not wash your gun or try to clean it with thinner, acid or solvents containing acid. Do not lubricate it with cooking oil or margarine.
- Before starting the lubrication process, clean each active part such as slide (20), magazine (261) etc. (Figure 23-24-25).
- Always keep the magazine (261) empty at times you will not use the gun.

- In case you have a problem of functioning, replace the cartridges with others that were manufactured by a different company. Clean the barrel and cartridge chamber (Figure 22). If the problem is still not solved, please ask help from the seller where you have bought the gun.

Cal.9

SPECIFICATIONS

SEMI AUTOMATIC DOUBLE ACTION

MAGAZINE CAPACITY	14pcs.
OVERALL LENGTH OF PISTOL	154 MM.
HEIGHT OF PISTOL	121 MM.
WIDTH OF PISTOL	36 MM.
BARREL LENGTH	85 MM.
WEIGHT OF THE PISTOL	700 g.
CALIBRE	9 MM.P.A.Knall
WEIGHT OF CHARGED MAGAZINE	130 g.
TOTAL PIECE	47pcs.



Figure 22



Figure 23

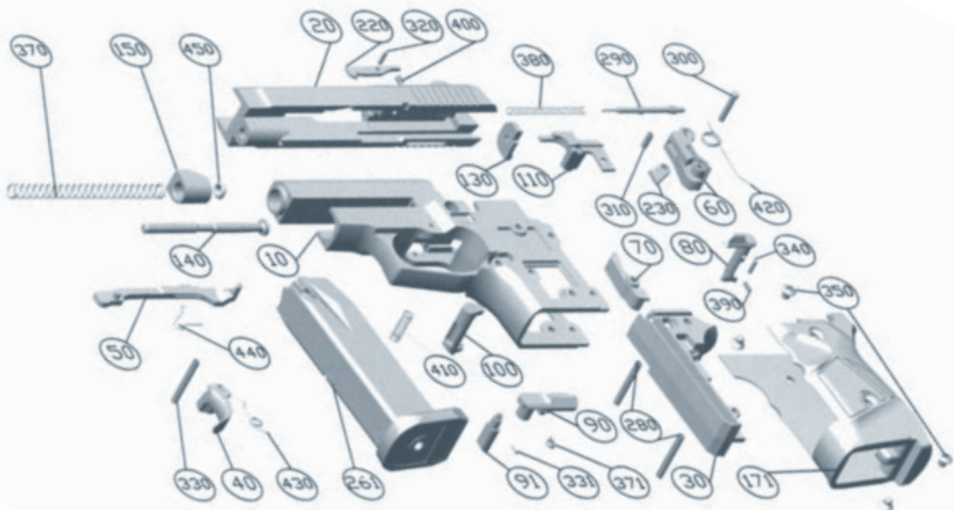


Figure 24



Figure 25

CODE	SPARE PARTS
10G 10	Frame
1M 20	Slide
1AG 30	Rear Frame
1TE40	Trigger
1HD 50	Hammer Bar
1H 60	Hammer
1HM 70	Hammer Catch
1E 80	Safety
1MKD 90	Slide Stop Out
1MKI 91	Slide Stop In
1SM 100	Magazine Catch
1Fg 110	Ejector
1HT 130	Firing Hold
1YM 140	Recoil Spring Guide
1MT 150	Slide Buffer
1KL 171	Grip
1TI 220	Extract
1Hs 230	Hammer Top
1SK 261	Magazine Full
1GMP 280	Rear Frame Pin
1I 290	Firing Pin
1HP 300	Hammer Pin
1HSP 310	Hammer Top Pin
1TP 320	Extract Pin
1TEP 330	Trigger Pin
1KP 331	Slide Stop Pin
1EM 340	Safety Pin
1KV 350	Grips Screws
1MY 370	Slide Spring
1KY 371	Slide Stop Spring
1iY 380	Firing Pin Spring
1EVy 390	Safety Spring
1TY 400	Extract Spring
1SMY 410	Magazine Catch Spring
1HY 420	Hammer Spring
1TEY 430	Trigger Spring
1DY 440	Hammer Bar Spring
1TO 450	Slide Buffer O-ring



ВНИМАНИЕ

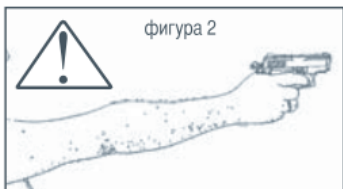
- 1 Прочетете внимателно инструкцията за безопасност на употреба, преди да използвате газовия пистолет.
- 2 Притежателите на газови пистолети, са длъжни да спазват правилата за съхранение и безопасна употреба.
- 3 Оръжието е опасно! Неспазването на правилата за употреба, може да се доведе до нежелани последици.
- 4 Ако не сте запознати, с правилата за употреба на газовия пистолет, изискайте упътване при закупуването му.
- 5 Съхранявайте пистолета и патроните на различни места, далеч от деца!
- 6 Не насочвайте пистолета към човек, животно или съоръжение, дори когато не е зареден. Освен в извънредни обстоятелства, винаги насочвайте дулото в безопасна посока.
- 7 Винаги се отнасяйте с внимание, към газовия пистолет, дори когато не е зареден.
- 8 Дръжте пръстите си далеч от спусъка и предпазителя, докто се прицелите.
- 9 Не си правете шеги и не използвайте въздушното оръжие, за да изплащате някого.
- 10 Преди стрелба с пистолет газовия пистолет, си осигурявайте безопасна дистанция.
- 11 Стреляйте с опъната ръка, далеч от нивото на главата и очите. (Фигура 2). Или стреляйте с ръка, насочена към небето. (Фигура 1). Не взривявайте изстрел, когато ръката Ви е близо до тялото или главата. (Фигура 3)
- 12 Възможна е появлата на проблеми със слуха, поради силния шум при стрелба с оръжието.
- 13 Възпламенителното вещество на патроните е опасно за Вашето здраве. Не стреляйте, в затворени и непроветрени помещения.
- 14 Препоръчително е, за опазване на околната среда, да предавате празните патрони на вторични сировини.
- 15 Производителят не носи отговорност за щети, нанесени при неправилна употреба или модифициране на оръжието.
- 16 Материалите, използвани за направата на оръжието, не са същите, като тези за изработка на истински пистолет и той не може да бъде използван като такъв. Не носете и не използвайте пистолета

в ситуации, в които той може да бъде объркан с огнестренно оръжие. В такъв случай е възможно да се стигне до сериозен инцидент или наранявания, като отговорността за това, ще падне върху Вас.

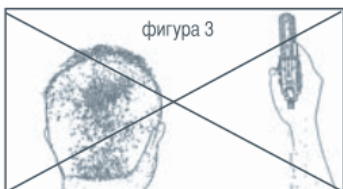
- 17 Производителят си запазва правото, да модифицира и/или подобрява оръжието, без предупреждение.



фигура 1



фигура 2



фигура 3

ПРЕДПАЗИТЕЛ

За да включите предпазителя, натиснете надолу лоста (показан на фигура 28), към стрелката (Фигура 27). За да изключите предпазителя, върнете лоста на предната позиция. (Фигура 28)



фигура 27

ЗАРЕЖДАНЕ И ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Натиснете ключа на пълнителя с палец и го издърпайте, от неговото легло (фигура 11). Заредете пълнителя с патрони. (Фигура 12) (кал.9 за 14 броя 9x22мм р.а. - кал. 8 за 18 броя 8x20мм р.а.)

За да заредите оръжието, пъхнете пълнителя в леглото му, докато чуете специфичния звук. (Фигура 13)

За да заредите патрона, издърпайте рамта докрай и я пуснете. (Фигура 14-15). Така пистолетът е готов за стрелба.

За да възпроизведете изстрел е достатъчно да натиснете спусъка. Необходимо е да натискате спусъка, за възпроизвеждане на всеки следващ изстрел. След последния изстрел, рамта ще остане отворена. (Фигура 16)
За да я освободите, натиснете бутона, показан на фигура 16.



фигура 28



фигура 11



фигура 12



фигура 13



фигура 14



фигура 15

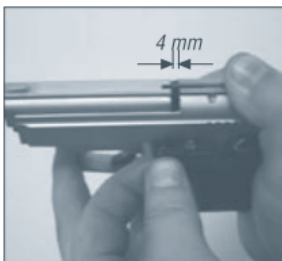


фигура 16

РАЗГЛОБЯВАНЕ / СГЛОБЯВАНЕ

- Извадете пълнителя от леглото му, чрез натискане на освобождаващия бутон, както е показано на фиг. 11
 - Изключете предпазителя, както е показано на фиг.17.
- Издърпайте водача максимално назад, задръжте задния край и изтеглете напред-фиг.20.

- За пълно разглобяване (повече от показаното на фиг. 21), ще Ви бъдат необходими специални инструменти. По-нататъшно разглобяване не е препоръчително. Възможно е да се нараните или да загубите някоя част от пистолета.
- Сглобяването протича в обратния ред на гореописаната процедура.



фигура 17



фигура 11



фигура 19



фигура 20



фигура 21

СТРЕЛБА СЪС СИГНАЛНИ РАКЕТИ - 15 мм

- 1 Завинтете сигналната ракета на дулото, както е показано на фиг. 4.
- 2 Заредете пълнителя с патрони (фигура 12) и за да заредите оръжието, пъхнете пълнителя в леглото му, докато се включи ключа на пълнителя. (фигура 13)
- 3 За да вкарате патрон в цветта, издърпайте рамта докрай и я пуснете, вижте (фигура 14-15)
- 4 Поставете сигналната ракета. (фигура 5)
- 5 Стреляйте, с изпъната ръка, насочена към небето. (Фигура 1). Не възпроизвеждайте изстрел, когато ръката Ви е близо до тялото или главата. (фигура 9)
- 6 След изпълняване на стъпки от 1 до 5, можете да стреляте.



фигура 4



фигура 5



фигура 6



фигура 7



фигура 8



фигура 9

ВНИМАНИЕ

Никога не закривайте дулото с ръка или пръст при поставяне на сигналната ракета, (фигура 5) за целта използвайте само два пръста. Убедете се, че няма никой около Вас, по време на зареждане и стрелба със сигнални ракети. Не възпроизвеждайте изстрел хоризонтално (фигура 6), по диагонал (фигура 8) и в близост до главата си (фигура 7).

Не изстрелвайте сигнална ракета, в район с многоетажни сгради и в близост до дървени конструкции.

Не изстрелвайте сигнална ракета в гористи местности, шубнаци и в изсъхнали тревни райони.

Възпроизвеждайте изстрел, само ако няма опасност, да нанесете поражения на околната среда, хора и животни и стрелбата няма да доведе до опасност от пожар.

ПОДДРЪЖКА (ПОЧИСТВАНЕ)

- Пазете пистолета от киселини, влага и прах.
- След стрелба, почистете и смажете патронника, както е показано на фиг.22.
- Почистете движещите се части, като водача (20) и пълнителя (261), преди да смажете оръжието (фиг. 23-24-25).

- Не дръжте пълнителя зареден, ако няма да употребявате пистолета.
- В случай, че пистолетът откаже да функционира, използвайте друга марка патрони и почистете патронника - фиг. 22. Ако проблемите продължават, потърсете квалифицирана помощ от продавача на оръжието.

Cal.9

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОЛУАВТОМАТИК ДАБЛ ЕКШЪН	
КАЛАИТЕТ НА ПЪЛНИТЕЛЯ	14-бр.
ЦЯЛОСТНА ДЪЛЖИНА НА ПИСТОЛЕТА	154 мм.
ВИСОЧИНА НА ПИСТОЛЕТА	121 мм.
ШИРИНА НА ПИСТОЛЕТА	36 мм.
BARREL LENGTH	85 мм.
ТЕЖЕСТ НА ПИСТОЛЕТА	700 гр.
КАЛИБЪР	9 мм.PA Knall
ТЕЖЕСТ НА ЗАРЕДЕН ПЪЛНИТЕЛ	130 гр.
БРОЙ ЧАСТИ	47 бр.



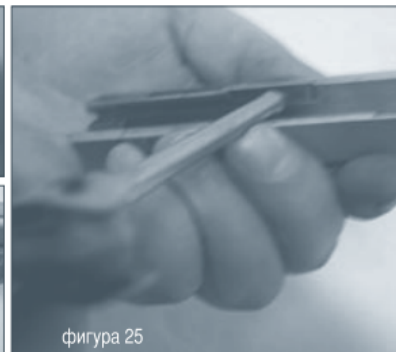
16



фигура 23



фигура 24

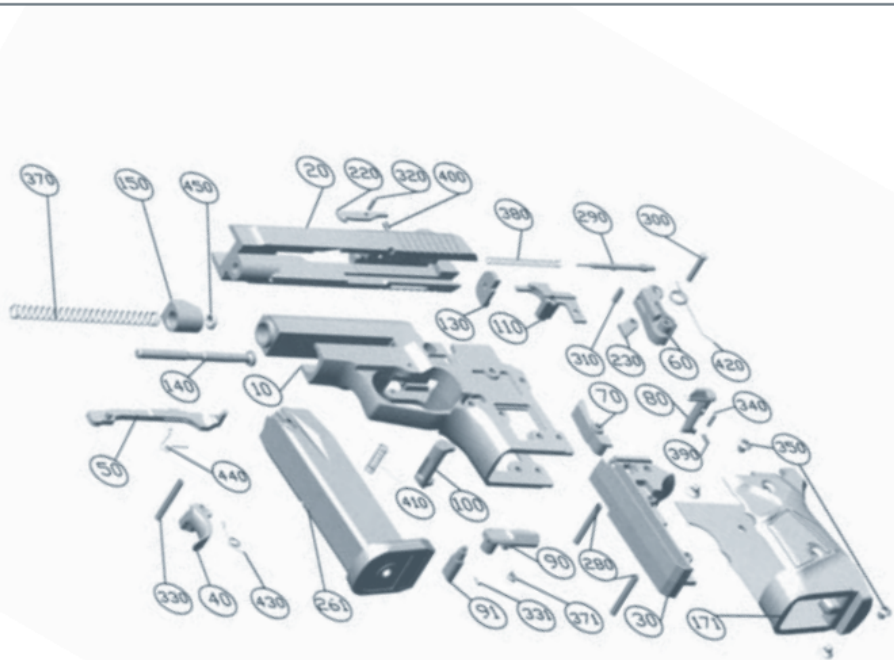


фигура 25

CODE

РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ

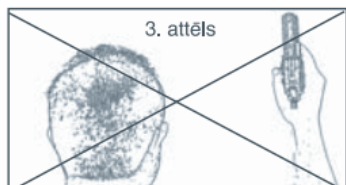
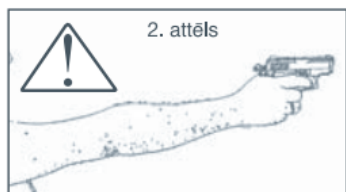
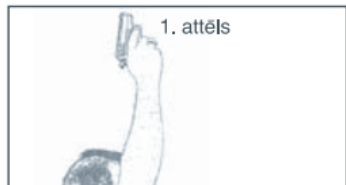
10G 10	Предна част на блока
1M 20	Рам
1AG 30	Задна част на блока
1TE40	Спусък
1HD 50	Лост за спусък
1H 60	Ударник
1HM 70	Пружина за ударник
1E 80	Предпазител
1MKD 90	Външен лост
1MKI 91	Вътрешен лост
1SM 100	Ключ за пълнител
1Fg 110	Изхвърляч за гилза
1HT 130	Капак за игла
1YM 140	Водач
1MT 150	Легло на водач
1KL 171	чирен
1PI 220	Изхвърляч
1hs 230	Лост
1SK 261	Пълнител
1GMP 280	Шифт
1I 290	Игла
1HP 300	Шифт за ударник
1HSP 310	Шифт за горна част на ударник
1TP 320	Шифт за изхвърляч
1TER 330	Шифт за спусък
1KP 331	Шифт за външен лост
1EM 340	Шифт за предпазител
1KV 350	Винт за чирен
1MY 370	Пружина за рама
1KY 371	Пружина външен лост
1iy 380	Пружина за игла
1EYy 390	Пружина за предпазител
1TY 400	Пружина за изхвърляч
1SMY 410	Пружина за ключ на пълнител
1HY 420	Пружина за ударник
1TEY 430	Пружина за спусък
1DY 440	Пружина за спусков лост
1TO 450	Втулка



PIESARDZĪBAI

- 1 Pirms starta pistoles lietošanas uzmanīgi jāizlasa šīs instrukcijas piesardzībai.
- 2 Pircējam un lietotājam ir jāievēro visi likumi, kas attiecas uz lietošanu un starta pistoles īpašumtiesībām.
- 3 Galvenokārt, ieroči ir uzskatāmi par bīstamiem! Taču visi negadījumi notiek tikai tad, ja netiek ievēroti lietošanas noteikumi.
- 4 Ja jūs neesat iepazinušies ar starta pistoles lietošanas kārtību, jums jālūdz pārdevēja uzraudzība.
- 5 Vienmēr starta pistoli un patronas glabājiet atsevišķi, kā arī bērniem nepieejamā vietā.
- 6 Nekad nemērkējiet starta pistoli uz cilvēkiem, dzīvniekiem vai augiem, pat tad, ja tā nav pielādēta. Vienmēr turiet pistoles stobru drošā virzienā, izņemot ārkartas gadījumus.
- 7 Vienmēr ar starta pistoli rīkojieties tā, it kā tā būtu pielādēta un ievērojiet līdzvērtīgu piesardzību, kā rīkojoties ar īstu šaujamieroci.
- 8 Kamēr pistole nav nomērkēta, nekad nelieciet pirkstu uz mēlītes un nenopemiet no drošinātāja.
- 9 Nekādā gadījumā nelieciet gaisa ieročus citu izjokošanai vai biedēsanai.
- 10 Pirms veikt šāvienu no starta pistoles, pārliecinieties, ka jūs atrodaties pietiekamā atlānumā no cilvēkiem vai dzīvniekiem.
- 11 Šāvienu veiciet ar acu līmenī paceltu un izstieptu roku. Vai arī ar izstieptu un debesīs vērstu roku (2. attēls). Neveiciet šāvienu no pistoles, ja tā atrodas tuvu galvai vai ķermenim (3. attēls).
- 12 Šāviena trokšņa rezultātā jums var rasties dzirdes problēmas.
- 13 Patronas sprāgstviela ir bīstama veselībai. Nelieciet starta pistoli slēgtās, nevēdināmās telpās.
- 14 Apkārtējās vides un veselības saudzēšanas nolūkos ieteicams tukšās patronas nodot atkritumu savākšanas vietās.
- 15 Ražotājkompānija neuzņemas nekādu atbildību par jebkādiem bojājumiem, kas radušies modifīcējot un/vai nepareizi lietojot ieroči.

- 16 Šī ierocis nedarbojas kā īstu šaujamieroči un tā materiāls nav līdzvērtīgs tam, kas tiek lietots īsto šaujamieroču izgatavošanai. Nenēsājet vai nelieciļojiet šo izstrādājumu vietās, kur to varētu kļūdaini uztvert, kā īstu šaujamieroci. Izturoties ar to kā īstu ieroci jūs var izraisīt nelaimes gadījumus un ievainojumus, par kuriem jūs būsiet atbildīgi.
- 17 Ražotājkompānijai ir tiesības, iepriekš nebrīdinot veikt modifikācijas un uzlabojumus.



DROŠĪBA

Lai pistole būtu ar „ieslēgtu drošību”, paverziet drošības sviru (skat., 28. attēlā) bultījas virzienā (27. attēls). Lai „drošību izslēgtu”, atgrieziet drošības sviru iepriekšējā stāvoklī. (28. attēls)



27. attēls



28. attēls

PATRONU UZLĀDE UN ŠAUŠANA

Nospiediet ar īkšķi magazīnas atvienotājmehānisma pogu (11. attēlā) un uz leju izņemiet to no korpusa. Uzlādējiet magazīnu ar patronām (12. attēls). (9. kalibrām 14 gab. 9 x 22 mm vienai uzlādei, 8. kalibrām 18 gab. 8 x 20 mm vienai uzlādei)

Ielieciet pistoles pielādēto magazīnu korpusā līdz izdzirdiet tikšķi (13. attēls).

Lai ievietotu stobrā patronu, atvelciet pilnībā mehānismu un atbrīvojet to (14., 15. attēls). Šādā veidā pistole ir sagatavota šaušanai.

Lai izšautu, pietiek tikai nospiest mēlīti. Katram šāvienam jums nepieciešams nospiest mēlīti. Pēc pēdējā šāviena, aizslēgs paliek atvērts (16. attēls). Lai atgrieztu aizslēgu sākotnējā stāvoklī, nospiediet pogu, kas redzama 16. attēlā, aizslēgs novietosies savā vietā.



11. attēls



12. attēls



13. attēls



14. attēls



15. attēls



16. attēls

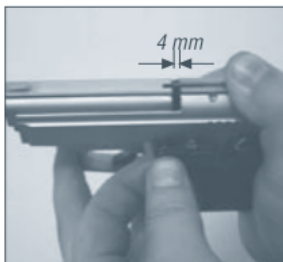
IZJAUKŠANA/SALIKŠANA

Izņemiet magazīnu no korpusa, nospiežot magazīnas atvienotājmeħanisma pogu (11. attēls)

Pavirziet drošības sviru (skat., 17. attēlā) bultīpas virzienā.
Atvirziet pilnībā aizslēgu, pieturot aizmugures daļu pavelciet to uz priekšu (20. attēls).

Sīkākai demontāžai (sīkāk nekā 21. attēlā) jums nepieciešami īpaši darbarīki. Kā rażotāji, mēs neiesakām veikt sīkāku detaļu demontāžu. Jūs varat savainoties vai nozaudēt atsevišķas pistoles detaļas.

Turpiniet darbības pretēji montāžas procesam.



17. attēls



11. attēls



19. attēls



20. attēls



21. attēls

ŠAUŠANA AR 15 mm SIGNĀLRAĶETĒM

- 1 Uzskrūvējiet stobra galam signālraķešu aprīkojumu (skat., 4. attēlu).
- 2 Ielieciet magazīnu ar patronām (12. attēls) un, lai uzlādētu ieroci ielieciet magazīnu korpusā līdz tā saslēdzas ar magazīnas turētāju (13. attēls).
- 3 Lai ievietotu stobrā patronu, atvelciet pilnībā mehānismu un atbrīvojiet (14., 15. attēls).
- 4 Ievietojet raķeti iekārtā (5. attēls).
- 5 Signālraķetes izšaujiet tikai ar debesīs vertikāli pavērstu pistoli un izstieptu roku. Pirms izšaujiet pārliecīnieties, ka pistole atrodas pietiekamā attālumā no jūsu ķermeņa (9. attēls).
- 6 Pēc uzlādešanas 1. līdz 5. darbības izpildes, jūs variet izšaut raķeti.



4. attēls



5. attēls



6. attēls



7. attēls



8. attēls



9. attēls

BRĪDINĀJUMS

Ievietojot raķeti, nekādā gadījumā nenovietojiet rokas stobra priekšpusē, ievietojet raķeti no sāniem, turot to ar diviem pirkstiem (5. attēls). Uzlādējot un šaujot raķetes, pārliecīnieties, ka neviens neatrodas jums līdzās. Nekad nešaujiet signālraķetes horizontāli (6. attēls), slīpi (8. attēls) un līdzās savai galvai (7. attēls).

Nekad nešaujiet signālraķetes līdzās daudzstāvu un koka konstrukciju ceļnēm.

Nekad nešaujiet mežā, mežainā apvidū, jaunaudzē un vietās ar sausu zāli.

Šaujiet tikai tad, ja nepastāv iespēja radīt bojājumus apkārtējai videi un cilvēkiem, kā arī nepastāv iespēja, ka varat izraisīt ugunsgrēku.

APKOPE (TĪRĪŠANA)

- Pistoli neglabājiet skābās, mitrās un putekļainās vidēs.
- Pēc šaušanas iztīriet un ieeljojet stobra patronas sēžu (22. attēls).
- Pirms eljošanas, iztīriet kustīgās detaļas, piem., aizslēgu (20) un magazīnu (261) (23., 24., 25. attēls).
- Ja nelietojiet pistoli, neatstājiet pielādētu magazīnu.
- Gadījumā, ja pistole nedarbojas, lietojiet cita zīmola patronas, iztīriet stobra patronas sēžu (22. attēls). Ja problēma ar to netiek atrisināta, griezieties pēc palīdzības pie tirgotāja, kur jūs iegādājāties pistoli.

Cal.9

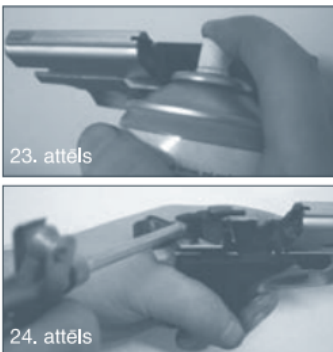
TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

DUBLUDARBĪBAS PUSAUTOMĀTISKĀ PISTOLE

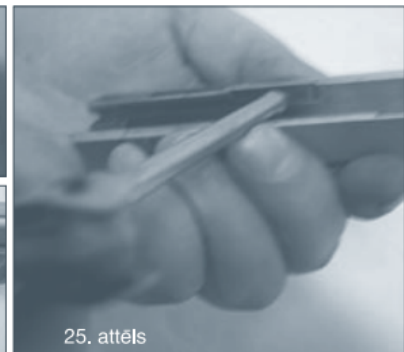
MAGAZINA IETILPĪBA	14 patronas
KOPEJĀS GARUMS	154 mm
AUGSTUMS	121 mm
PLATUMS	36 mm
TUKŠĀS PISTOLES SVARS	700 g
KALIBRS	9 mm.P.A.Knall
PIELĀDĒTĀ MAGAZĪNA SVARS	130 g.
SASTĀVDAĻU SKAITS	47 pcs.



22. attēls

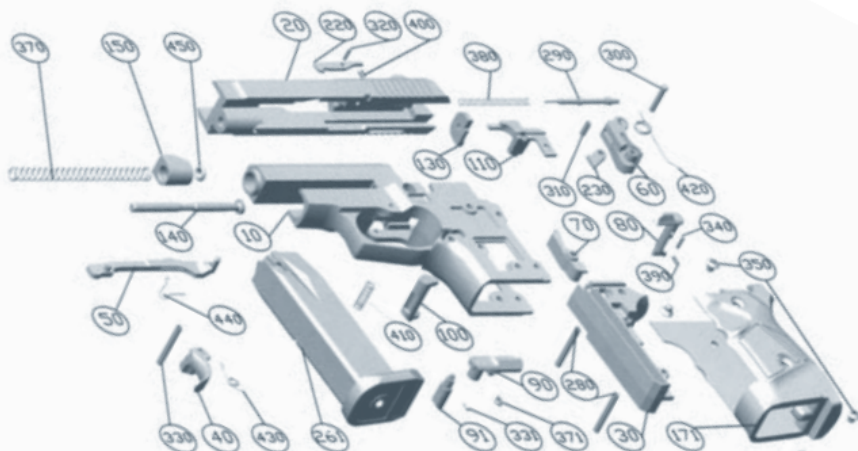


23. attēls



24. attēls

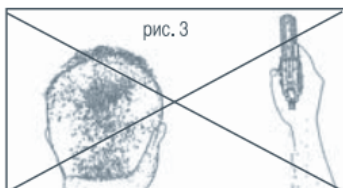
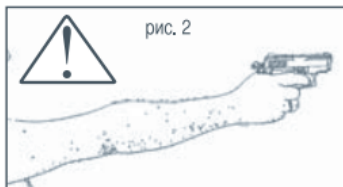
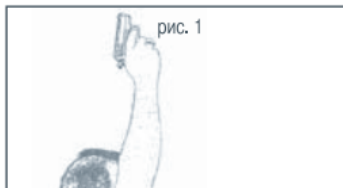
CODE	REZERVES DAĻAS
10G 10	Ietvars
1M 20	Aizbūdnis
1AG 30	Rāmja aizmugures daļa
1TE40	Mēlīte
1HD 50	Gaila sliede
1H 60	Gailis
1HM 70	Gaila atturis
1E 80	Drošinātājs
1MKD 90	Aizbūdņa ārejais fiksators
1MKI 91	Aizbūdņa iekšējais fiksators
1SM 100	Magazīnas atturis
1Fg 110	Ežektors
1IT 130	Aizdedzes tāpiņas turētājs
1YM 140	Atsienīta atsperes vadītāja
1MT 150	Aizbūdņa amortizators
1KL 171	rokturis
1T 220	Izsviedējs
1Hs 230	Gaila augšdaļa
1SK 261	Magazīnas pielādētājs
1GMP 280	Rāmja aizmugures daļas tapa
1I 290	Aizdedzes tāpiņa
1HP 300	Gaila tapa
1HSP 310	Gaila augšējā tapa
1TP 320	Izsviedējā tapa
1TEP 330	Mēlītes tapa
1KP 331	Aizbūdņa aiztura tapa
1EM 340	Drošinātāja tapa
1KV 350	Roktura skrūves
1MY 370	Aizbūdņa atspere
1KY 371	Aizbūdņa fiksēšanas atspere
1IY 380	Aizdedzes tāpiņas atspere
1EYy 390	Drošinātāja atspere
1TY 400	Izsviedējā atspere
1SMY 410	Magazīnas attura atspere
1HY 420	Gaila atspere
1TEY 430	Mēlītes atspere
1DY 440	Gaila sliedes atspere
1TO 450	Iemava



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

1. Обязательно прочтайте предупреждения и инструкции по эксплуатации до использования пистолета.
2. Изучите правила использования сигнально-стартовых пистолетов в Вашей стране и строго выполняйте их.
3. Оружие по своей природе является опасным и при несоблюдении правил обращения с ним может привести к нежелательным последствиям.
4. Если Вы не имеете опыта обращения с оружием, попросите помочь у продавца или специалиста.
5. Храните оружие и боеприпасы в недоступном для детей месте.
6. Не направляйте оружие на людей, животных, растения и ломающиеся предметы (как минимум в радиусе 5 метров). Всегда держите ствол по направлению вниз к земле, за исключением чрезвычайных случаев.
7. Всегда обращайтесь с пистолетом так, как будто он заряжен.
8. Не держите палец на спусковом крючке до тех пор, пока Вы не направите пистолет в направлении стрельбы и затем нажмите на крючок.
9. Категорически запрещается шутить с пистолетом и боеприпасами. Соблюдайте правила безопасности.
10. До произведения выстрела проверьте, нет ли поблизости людей, маленьких детей или животных, которые могли бы быть потревожены пистолетом или звуком стрельбы. Вы можете оказаться в виновном положении.
11. Выстрел производить с вытянутой вперед и напряженной рукой на уровне выше глаз (рис.2) или с вытянутой вверх напряженной рукой, держа ее подальше от головы и уха. (рис. 1). Никогда не стреляйте, держа пистолет близко к голове (рис. 3). При стрельбе вперед (рис. 2) проследите, чтобы в направлении стрельбы не было людей, которые боятся оружия, чтобы не оказаться в виновном положении.
12. От сильного звука при стрельбе Вы можете иметь проблемы со слухом.
13. Газы, выходящие при стрельбе вредны для здоровья, поэтому не стреляйте в закрытых помещениях без вентиляции.
14. Сдавайте пустые гильзы из-под патрон сборщикам вторсырья, так как эти материалы обратимые.
15. Фирма-изготовитель не отвечает за переделки пистолета или за неверное обращение, а также за использование пистолета не по назначению. (Пистолет сконструирован так, чтобы из него нельзя было выстрелить каким-либо предметом).

16. Материалы, использованные при изготовлении сигнально-стартового пистолета не одинаковы с материалами изготовления боевых пистолетов, поэтому они не могут быть использованы в качестве боевого оружия. Переделки пистолета являются нарушением закона и могут привести к несчастным случаям.
17. Фирма-изготовитель сохраняет за собой право произвести изменения в пистолете без особого уведомления.
18. Не используйте боеприпасы не рекомендованные фирмой-изготовителем или продавцом пистолетов.



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ

Поверните рычаг предохранителя по стрелке, как указано на рис.27 для установки пистолета на предохранитель (рис. 28). Для снятия пистолета с предохранителя верните рычаг предохранителя в исходное положение (рис. 27).



рис. 27

ЗАРЯЖЕНИЕ ПИСТОЛЕТА И СТРЕЛЬБА

Нажав на защелку магазина снимите магазин пистолета из шахты (рис. 11). Зарядите магазин патронами 9 мм Р.А.К. (рис. 12) (максимально 14 патронов) и вставьте магазин обратно в пистолет до щелчка в защелке.

Для подачи патрона в патронник оттяните затвор-кошух (20) до конца назад и резко отпустите (рис. 14-15). С этого момента пистолет заряжен и готов к стрельбе. Для произведения выстрела достаточно нажать на спусковой крючок. Для стрельбы каждым патроном требуется нажатие на спусковой крючок (требование полуавтоматического самозарядного оружия)

После завершения патронов затвор остается в заднем положении, что означает, что патроны закончились. (рис. 16). Затвор возвращается обратно путем нажатия рычага затворной задержки по направлению стрелки (вниз) как указано на рисунке 16.



рис. 28



рис. 11



рис. 12



рис. 13



рис. 14



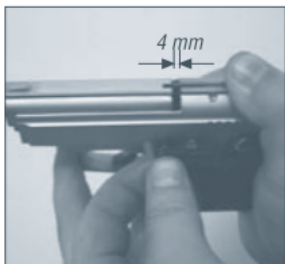
рис. 15



рис. 16

РАЗБОРКА-СБОРКА

- Снимите магазин из пистолета, нажав на защелку, указанную стрелкой на рис. 11.
 - Снимите рычаг затворной задержки (90), оттянув затвор (20) на 4 мм назад и держа его в этом положении, как указано на рис. 17.
 - Оттяните затвор (20) до конца назад и поднимите заднюю часть затворя для снятия его с пазов рамки и продвиньте затвор вперед (рис. 20).
 - Для дальнейшей разборки пистолета (как изображено на рис.21) потребуются специальные инструменты. Во избежание мелких
- ранений и потери деталей не рекомендуется производить более детальную разборку пистолета без специальных инструментов и навыков.
- Для сборки пистолета нужно проделать вышеуказанные операции по разборке в обратном порядке.



Şekil 17



Şekil 18



Şekil 21



Şekil 19



Şekil 20

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИГНАЛЬНОЙ РАКЕТНИЦЫ 15 мм

1. Вставьте аппарат для стрельбы сигнальными ракетницами в ствол пистолета (рис. 4).
2. Зарядите магазин патронами (9 мм Р.А.К.) и вставьте его в пистолет.
3. Для подачи патрона в патронник оттяните затвор до конца назад и резко отпустите (рис. 14-15).
4. Установите сигнальную ракетницу в аппарат на конце ствола (рис. 5).
5. Направьте пистолет наверх оттянув руку в максимально напряженном состоянии и проверьте, что пистолет находится как можно дальше от Вас.
6. В этом положении можно производить стрельбу.



Şekil 4



Şekil 5



Şekil 6



Şekil 7



Şekil 8



Şekil 9

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Сигнальную ракетницу устанавливайте двумя пальцами и не держите руку в направлении ствола (рис. 5). При этом процессе проследите, чтобы никого не было поблизости

Категорически не производите стрельбу в горизонтальном положении (рис. 6), по углом (рис. 8), близко к голове (рис. 7). Не производите стрельбу сигнальными ракетницами вблизи многоэтажных и деревянных домов, в лесу, поблизости деревьев и на участках с высокой травой. Стреляйте сигнальными ракетницами в местах, безопасных для людей и возникновения пожара. Ваше удовольствие не должно привести к горю другим людям.

уход

- Храните пистолет вдали от кислотной, влажной и пыльной среды
- После произведения выстрелов прочистите ствол и патронник ершиком и смажьте оружейным маслом.
- Почистите и смажьте движущиеся части пистолета, такие как затвор (20) и магазин (261).
- Не держите магазин в заряженном состоянии, когда Вы не пользуетесь пистолетом.
- В случае проблем со стрельбой попробуйте использовать боеприпасы различных производителей, прочистите патронник и ствол (рис. 22). Если проблема продолжается, то попросите помочи в магазине, где Вы купили пистолет.

Cal.9 ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вместимость магазина, шт. патронов	14
Полная длина	154
Высота	121
Ширина	36
Длина ствола, мм	85
Масса с неснаряженным магазином, г, не более	700
Калибр	9 мм РА
Масса заряженного магазина, г, не более	130
Общее количество деталей и узлов пистолета, шт.	47



Şekil 22



Şekil 23

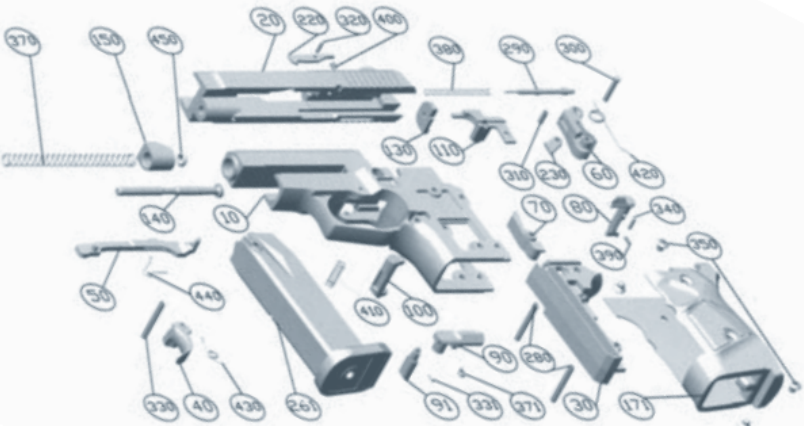


Şekil 24



Şekil 25

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ
10G 10	Рамка
1M 20	Затвор
1AG 30	Задняя часть рамки
1TE 40	Спусковой крючок
1HD 50	Шептала
1H 60	Курок
1HM 70	Рычаг курка
1E 80	Рычаг предохранителя
1MKD 90	Затворная задержка внешняя
1MKI 91	Затворная задержка внутренняя
1SM 100	Рычаг магазина
1FG 110	Эжектор
1T 130	Держатель бойка
1YM 140	Направляющая возвратной пружины
1MT 150	Ограничитель хода затвора
1KL 171	Рукояка
1PI 220	Экстрактор
1HS 230	Стальная пластина курка
1SK 261	Магазин стандартный на 16 патронов
1GMP 280	Монтажные штифты рамки
1I290	Боек
1HP 300	Штифт оси курка
1HSP 310	Опорный штифт пластины курка
1TP 320	Штифт экстрактора
1TER 330	Штифт спускового крючка
1KP 331	Штифт затворной задержки
1EM 340	Штифт предохранителя
1KV 350	Винты нижнего пластикового корпуса
1MY 370	Возвратная пружина
1KY 371	Пружина затворной задержки
1UY 380	Пружина бойка
1EY 390	Пружина предохранителя
1TU 400	Пружина экстрактора
1SMY 410	Пружина рычага-фиксатора магазина
1HY 420	Пружина курка
1TEY 430	Пружина спускового крючка
1DY 440	Пружина шептала
1TO 450	Амортизатор ограничителя хода затвора





Manufacturer: ATAK SİLAH SANAYİ TİC. LTD. ŞTİ.
İmes San. Sit. A Blok 107. Sk. No: 70 Y.Dudullu - Ümraniye / İstanbul-TURKEY
P:+90 216 420 3996-97 F:+90 216 420 3998
www.atakarms.com