



PERFECTION

GLOCK 17

AIRGUN | cal. 4,5 mm



Operating instructions • Bedienungsanleitung • Manual de instrucciones
Istruzioni per l'uso • Инструкция по эксплуатации
Instrukcja obsługi • Kullanım kılavuzu

Gen4

GLOCK 17

AIRGUN | cal. 4,5 mm



Officially Licensed Product of GLOCK.
Not intended for sale in France, including
French-administered territories outside of
Europe and French overseas territories.



12 g
CO₂

Power

Power

Power

Power

Power

Power

Power

Power

Power

Power



<3 J

Energy

Energy

Energy

Energy

Energy

Energy

Energy

Energy

Energy

Energy



STEEL BB

4.5 mm (0.177")

Weight

Weight

Weight

Weight

Weight

Weight

Weight

Weight

Weight



18

ROUNDS

Capacity

Capacity

Capacity

Capacity

Capacity

Capacity

Capacity

Capacity

Capacity



SEMI-AUTO

Action

Action

Action

Action

Action

Action

Action



SMOOTH

Barrel

Barrel

Barrel

Barrel

Barrel

Barrel

Barrel



SINGLE ACTION

System

System

System

System

System

System

System



200 mm

Length

Length

Length

Length

Length

Length

Length



750 g

Weight

Weight

Weight

Weight

Weight

Weight

Weight

WARNING Read the enclosed operating instructions carefully before loading or using the GLOCK Airgun.

WARNING The GLOCK Airgun is not a toy. Abuse or careless handling may cause injuries. Eye protection required.

INTRODUCTION | EINLEITUNG | INTRODUCCIÓN | INTRODUZIONE ИНСТРУКЦИЯ | WSTĘP | İÇİNDEKİLER

EN	Operating instructions	3 – 11
AT DE	Bedienungsanleitung	12 – 20
ES	Manual de instrucciones	21 – 29
IT	Istruzioni per l'uso	30 – 38
RU	Инструкция по эксплуатации	39 – 47
PL	Instrukcja obsługi	48 – 56
TR	Kullanım kılavuzu	57 – 65



EN	Description	Operation	Maintenance	Safety instructions
AT DE	Benennung	Bedienung	Pflege	Sicherheitshinweise
ES	Designación	Reglaje	Cuidados	Instrucciones de seguridad
IT	Descrizione	Utilizzo	Manutenzione	Norme di sicurezza
RU	Наименование	Техническое обслуживание	Уход	Указания по технике безопасности
PL	Nazewnictwo	Obsługa	Czyszczenie	Wskazówki dot. bezpieczeństwa
TR	Parçaların adları	Kullanım	Bakım	Güvenlik bilgileri



⚠ WARNING You should be fully familiar with the proper and safe handling of your airgun. The basic principles of airgun safety require you to always apply the following rules when handling the airgun.

- Always treat an airgun as if it was loaded.
- Keep your finger away from the trigger. It should be straight and should rest on the trigger guard.
- Only use the kind of projectiles suitable for your airgun.
- Always keep the muzzle pointed in a safe direction.
- This airgun may only be discharged in your own house, on authorized shooting ranges and inside enclosed private property. It is to be made sure that no projectile can leave the enclosed property.
- Keep the danger area (275 m) of the projectile in mind.
- Never transport a loaded airgun. Only load your airgun when you intend to fire it.
- Never aim your airgun at persons or animals. Avoid ricochets. Never fire at smooth, hard surfaces or water.
- Before you discharge your airgun, make sure that target and surrounding area are safe.
- Always make sure that the airgun is not loaded when you transport it or take it from another person.
- Make sure that you always have full control over the muzzle of your airgun, even if you stumble or fall down.
- Safety shooting glasses should always be worn when firing the airgun.
- Always store your airgun in a safe place and in unloaded condition. Unauthorized persons (persons not familiar with the use of airguns, children) must not have access to it. Ammunition is to be kept in a separate place.
- This airgun and its operating instructions may only be passed on to persons
 - who are fully familiar with its use and
 - who have reached the legally stipulated minimum age in the respective country.
- Modifications or repairs of airguns are only to be effected by authorized agencies or by a skilled gunsmith.
- Never leave a loaded airgun unattended.
- Only unloaded airguns are to be handed over to another person.
- This airgun is not intended for hunting.

REPAIR

An airgun that does not work properly is dangerous. Do not attempt to repair this airgun if it needs service. Incorrect assembly could lead to dangerous malfunctions.

Caution: Repairs should only be completed by Umarex authorized centres.



⚠ WARNING Do not brandish or display this airgun in public – it may confuse people and may be a crime. Police and others may think this airgun is a firearm. Do not change the coloration and markings to make it look more like a firearm. That is dangerous and may be a crime.

⚠ CAUTION For your own safety and the safety of others, carefully read these instructions before using this airgun. Buyers and owners must observe all rules concerning the use and ownership of airguns. Modifying this airgun may result in a change of its classification under gun laws and is therefore prohibited. In such cases the manufacturer's warranty will immediately become void.

WARRANTY

During the legal warranty period, which begins on the date of purchase, Umarex will repair or replace your airgun at no charge provided the defect was not caused by you. Return your airgun to an authorized dealer along with a description of the problem and proof of purchase.

The airguns manufactured by UMAREX GmbH & Co. KG are made according to the regulations of the PTB (Physikalisch-Technische Bundesanstalt), German Federal Law, the CIP regulations and the technical know-how of UMAREX GmbH & Co. KG.

We will not assume any liability whatsoever if this product is exported to territories outside of Germany and as a consequence does not comply with domestic legal requirements of these territories. It will be the sole responsibility of the importer to ensure compliance with local laws and regulations.

TECHNICAL DATA

Item no.	5.8364
System / Power Source	CO ₂ / 12 g CO ₂ capsule
Caliber / Ammo	4,5 mm (.177) Steel-BBs
Capacity	18 rounds (BBs)
Energy	< 3 J
Velocity	up to 130 m/s
Sights	Fixed front and rear
Trigger	Single Action
Safety	manual
Dangerous area up to	275 m
Weight	750 g
Length	200 mm
Barrel length	92 mm
Color	black

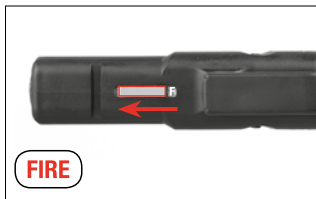


DESCRIPTION

EN



- ⚠ WARNING**
- Only handle your airgun in its safe condition.
 - Always make sure that the muzzle points in a safe direction.



PROBLEM SOLUTIONS

POSSIBLE CAUSES



PROBLEMS

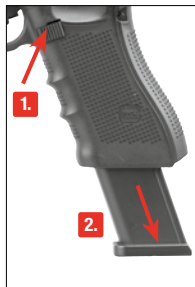
	Safety activated	CO ₂ capsule not inserted	Gas / CO ₂ capsule / Magazine empty	Dirty barrel	Extreme temperatures	Wrong ammunition	Ammunition badly loaded
Faulty shooting direction	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Airgun does not shoot	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Low shooting speed	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



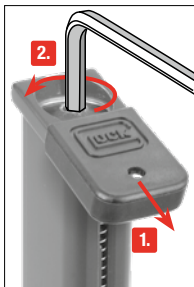
INSERTING AND CHANGE CO₂-CAPSULE

EN

⚠ CAUTION • Only use 12g CO₂ capsules. • For storage remove gas capsules.
• There may be a minor discharge of gas when you remove the gas capsules.
Make sure that your hands do not come into contact with discharged CO₂ gas. This may cause freezing of the skin. Do not expose the CO₂ cartridge to excessive heat and do not store it at temperatures exceeding 54°C. Always adhere to the warnings and safety instructions of the manufacturer on the gas cartridge in respect to handling and storage of a CO₂ gas container.



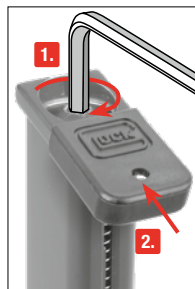
1. Press the magazine catch.
2. Remove the magazine.



3. Open piercing screw using Hex key.



4. Insert CO₂ capsule as shown.



5. Turn piercing screw upwards, pierce capsule.



6. Insert magazine.



Removing of Gas

Hold the magazine at its bottom. Press the valve. Residual gas may now be discharged. **Escaping gas may cause icing.**



LOADING THE MAGAZINE

EN

⚠ NOTICE

• Only use flawless steel BBs cal. 4,5 mm (.177). Other than flawless BBs may be capable of damaging your airgun. Never use the following BBs:

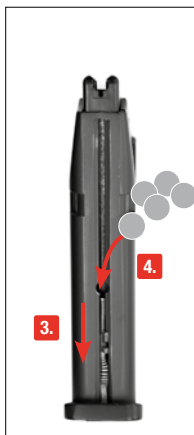


① with edges, ② both halves not aligned, ③ used, soiled, ④ deformed. **Warranty expires if non recommended BBs are used.** It's recommended to use precision BB from Umarex/Walther. To ensure proper operation of the magazine, protect it from dirt and dust.

Only use steel BBs cal. 4,5 mm (.177).



1. Press the magazine catch.
2. Remove the magazine.



3. Pull down and hold magazine follower.
4. Load BBs.

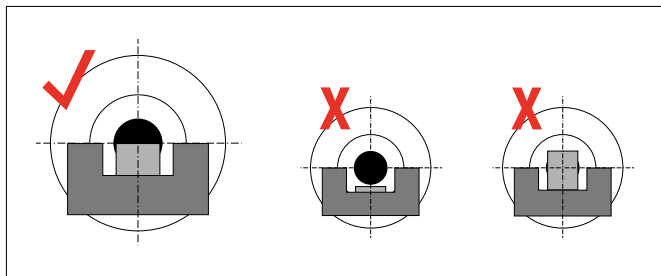


5. Insert magazine.



SIGHTS

EN



SHOOTING

⚠ WARNING • You and others with you must wear shooting glasses to protect your eyes. If you need optical or reading glasses, you must wear safety glasses intended for use with optical or reading glasses.

1. Cock



2. Pull trigger



FIRE

⚠ NOTICE • When all the BBs have been fired, the slide will stay in the rear position. Press the slide stop lever to let the slide jump forward.

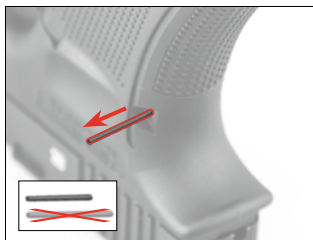


CHANGING THE BACKSTRAP

EN



1.



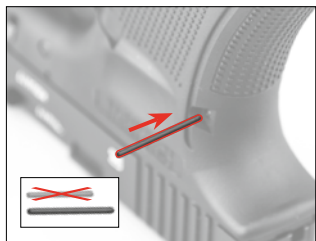
2.



2. Insert the backstrap (size M or L).



3. Press the backstrap firmly into place.



5.

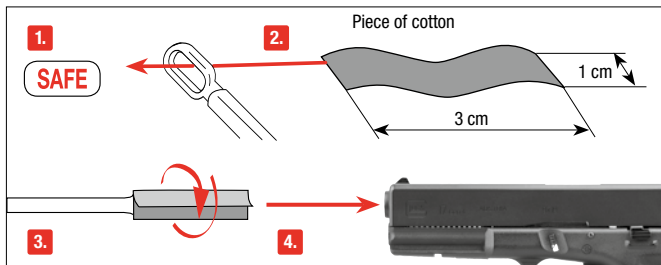


BARREL CLEANING

EN

⚠ WARNING • Unload your airgun before cleaning it: Press the magazine catch and remove the magazine. Make sure there is no BB left in the chamber.

⚠ NOTICE • Do not force the rod into the barrel, as this could cause damage.
• Never drip silicone oil directly into the barrel.



Put the safety on “safe”. Prepare a thin rod with a length of approx. 30 cm. Attach a piece of cotton fabric to its end and clean the barrel with some silicone oil.

Occasionally clean the metal parts on the outside. Use a cloth which has been slightly dampened with some gun oil.

MAINTENANCE (FOR CO₂ AIRGUN ONLY)

Clean your airgun at regular intervals (250 shots) using a maintenance capsule. We recommend the use of the Walther maintenance capsule 4.1683.



How to use the maintenance capsule:

Remove all BBs from the airgun, insert the maintenance capsule and pierce it. Turn the airgun upside-down so that the trigger is on top. Then point the airgun in a safe direction and fire until the capsule is empty.





! WARNUNG Sie sollten mit der richtigen, sicheren Handhabung Ihrer Airgun vertraut sein. Im Hinblick auf die Grundregeln zum sicheren Schießen bedenken Sie, dass jede Berührung der Airgun als Handhabung verstanden wird.

- Behandeln Sie jede Airgun so, als wäre sie geladen.
- Die Airgun beim Laden stets sichern, so dass sich kein Schuss ungewollt lösen kann.
- Finger immer außerhalb des Abzugsbügels halten und nur zum Schuss an den Abzug legen.
- Verwenden Sie nur für diese Airgun vorgesehene Geschosse.
- Halten Sie die Mündung stets in eine sichere Richtung.
- Das Schießen ist nur in der eigenen Wohnung, auf polizeilich zugelassenen Schießständen und im befriedeten Besitztum erlaubt, wenn das Geschoss dieses beim Schuss nicht verlasen kann. Hierbei den Gefahrenbereich des Geschosses beachten.
- Transportieren Sie niemals eine geladene Airgun. Laden Sie nur, wenn Sie schießen möchten.
- Airgun niemals auf Menschen oder Tiere richten. Vermeiden Sie Querschläger. Schießen Sie niemals auf glatte, harte Oberflächen oder auf Wasserflächen.
- Vergewissern Sie sich vor dem Schuss, dass Ziel und Umgebungsbereich sicher sind.
- Kontrollieren Sie immer, ob die Airgun ungeladen ist, wenn Sie sie transportieren oder von einer anderen Person übernehmen.
- Vergewissern Sie sich, dass Sie auch beim Stolpern oder Stürzen die Richtung der Mündung kontrollieren können.
- Aus Sicherheitsgründen sollte beim Schießen eine Schutzbrille getragen werden.
- Aufbewahren der Airgun stets sicher und ungeladen vor unerlaubtem Zugriff Unbefugter (ungeschulte Personen, Kinder, Personen unter 18 Jahren) und getrennt von der Munition.
- Weitergabe dieser Airgun mit der Bedienungsanleitung nur an Personen
 - die mit dieser Airgun genauestens vertraut und
 - bei Airguns mit -Zeichen mindestens 18 Jahre alt sind.
- Airguns mit Energie > 0,5 Joule aber ohne -Zeichen sind erwerbscheinpflichtig
- Jegliche Veränderungen oder Reparaturen von Airguns sollten nur von fachkundigen Firmen oder vom Büchsenmacher durchgeführt werden.
- Legen Sie niemals eine geladene Airgun aus der Hand.
- Geben Sie nur entladene Airguns an andere Personen weiter.
- Diese Airgun ist nicht für die Jagd bestimmt.

REPARATUR

Eine Airgun, die nicht einwandfrei funktioniert, ist gefährlich. Es ist schwierig, eine Airgun selbst zu reparieren, und falscher Zusammenbau kann zu gefährlichen Funktionsstörungen führen.

Achtung: Lassen Sie die Airgun nur von einem autorisierten Fachhändler/ Büchsenmacher überprüfen und reparieren.



⚠️ WARNUNG Diese Airgun nicht in der Öffentlichkeit zeigen oder mit ihr drohen - es führt zu Verwechslungen mit echten Waffen und gilt als Straftat. Ändern Sie keinesfalls die Farbe und Markierungen der Airgun, um ihr Aussehen mehr einer realen Schusswaffe anzugleichen. Dies ist gefährlich und gilt als Straftat.

⚠️ ACHTUNG Zu Ihrer eigenen und zur Sicherheit anderer lesen Sie die Bedienungsanleitung vollständig und sorgfältig durch, bevor Sie mit der Airgun erstmalig hantieren. Käufer und Besitzer haben die Pflicht, alle Regeln über den Gebrauch und den Besitz von Airguns zu befolgen. Jede Änderung an dieser Airgun kann zu einer Änderung der waffenrechtlichen Einstufung führen und ist somit unzulässig. Die Gewährleistung des Herstellers erlischt in diesem Fall sofort.


GARANTIE

Innerhalb des gesetzlich festgelegten Zeitraumes ab Kaufdatum repariert oder ersetzt Ihnen die Fa. Umarex Ihre Airgun kostenlos, falls der Defekt nicht durch Eigenverschulden aufgetreten ist. Geben Sie die Airgun einem autorisierten Händler, beschreiben Sie ihm das Problem und fügen Sie den entsprechenden Kaufbeleg bei.

Die von UMAREX GmbH & Co. KG hergestellten Airguns werden gemäß den Zulassungsvorschriften der Physikalisch-Technischer Bundesanstalt (PTB), den Gesetzen der Bundesrepublik Deutschland, den CIP-Vorschriften und dem waffentechnischen Know-how der Firma UMAREX GmbH & Co. KG hergestellt.

Somit übernehmen wir keine Haftung, falls diese Ware nach dem Export ins Ausland nicht den dort geltenden Rechtsvorschriften entsprechen sollte und dem Besitzer/Käufer juristische Schwierigkeiten und Konsequenzen daraus entstehen sollten.

TECHNISCHE DATEN

Art.Nr.	5.8364 
System / Antrieb	CO ₂ -Pistole / 12 g CO ₂ Kapsel
Kaliber / Munition	4,5 mm (.177) Stahl-BBs
Kapazität	18 Schuss (BBs)
Energie	< 3 J
Geschwindigkeit	bis zu 130 m/s
Visierung	Kimme und Korn fest
Abzug	Single Action
Sicherung	manuell
Max. Gefahrenbereich bis zu	275 m
Gewicht	750 g
Gesamtlänge	200 mm
Lauflänge	92 mm
Farbe	schwarz



BENENNUNG

AT DE





SICHERUNG

AT DE

! WARNUNG

- Hantieren Sie nur mit der Airgun, wenn diese gesichert ist.
- Achten Sie stets darauf, dass die Mündung in eine sichere Richtung zeigt.



PROBLEMLÖSUNGEN

PROBLEMLÖSUNGEN



PROBLEME

	Airgun gesichert	CO ₂ -Kapsel nicht angestochen	Gas / CO ₂ -Kapsel / Magazin leer	Lauf verschmutzt	Extreme Temperaturen	Falsche Munition	Munition falsch geladen
schlechte Schussleistung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Airgun schießt nicht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
geringe Geschwindigkeit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

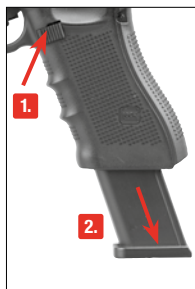


EINSETZEN UND AUSTAUSCHEN DER CO₂-KAPSEL

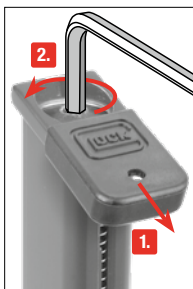
AT DE

⚠ ACHTUNG • Verwenden Sie nur 12 g CO₂-Kapseln.

- Für die Lagerung der Airgun CO₂-Kapsel entnehmen!
- Beim Herausnehmen der CO₂-Kapsel kann es zu einem leichten Austritt von CO₂ kommen. Achten Sie darauf, dass Ihre Hände nicht mit austretendem CO₂-Gas in Berührung kommen. Bei Kontakt mit der Hand kann es zu Erfrierungen kommen. Setzen Sie die CO₂-Kapsel keiner großen Hitze aus und lagern Sie diese Behälter nicht bei Temperaturen über 54°C. Halten Sie sich immer an die auf der CO₂-Kapsel ausgedruckten Warn- und Sicherheitshinweise des Herstellers bezüglich Umgang und Lagerung der CO₂-Kapsel.



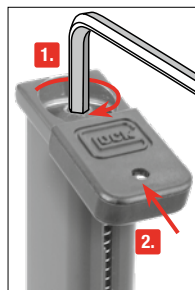
1. Magazinhalter drücken.
2. Magazin entnehmen.



3. Kapselansteckschraube mit Innensechskantschlüssel herausdrehen.



4. CO₂-Kapsel wie abgebildet einlegen.



5. Kapselansteckschraube hinein drehen, CO₂-Kapsel wird angestochen.



6. Magazin einsetzen.



Entfernen von Gas

Halten Sie das Magazin unten fest. Drücken Sie auf das Ventil. Restliches Gas kann ausströmen. **Entströmendes Gas kann Vereisungen verursachen.**



MAGAZIN LADEN

AT DE

⚠️ ACHTUNG • Verwenden Sie nur einwandfreie Kugeln. BBs von nicht einwandfreier Qualität können Ihre Airgun beschädigen. Verwenden Sie auf keinen Fall folgende Kugeln:

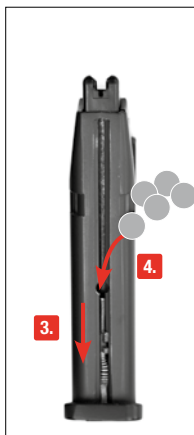


1 mit Grat, 2 versetzte Hälften, 3 gebraucht, verschmutzt, 4 nicht vollständig ausgeformt. Bei Gebrauch ungeeigneter Geschosse erlischt die Garantie. Empfohlen werden Präzisionsrundkugeln des Herstellers Umarex/Walther.

Nur Stahl-BBs cal. 4,5 mm (.177) verwenden.



1. Magazinhalter drücken.
2. Magazin entnehmen.



3. Zuführer runterziehen und halten.
4. BBs laden.

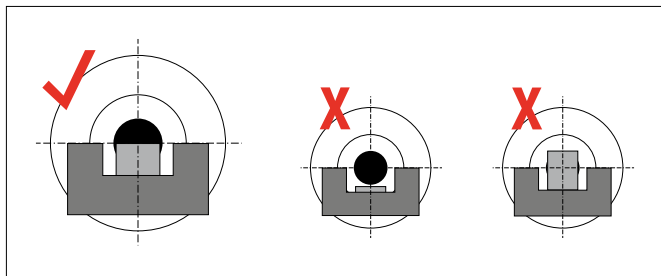


5. Magazin einsetzen.



VISIERUNG EINSTELLEN

AT DE



SCHIESSEN



⚠ ACHTUNG • Wenn alle Kugeln verschossen sind, verbleibt der Schlitten in der hinteren Position. Drücken Sie auf den Schlittenfanghebel, um den Schlitten nach vorne zu bringen.

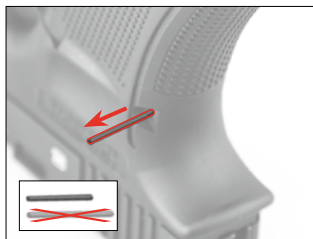


GRIFFRÜCKEN AUSWECHSELN

AT DE



1.



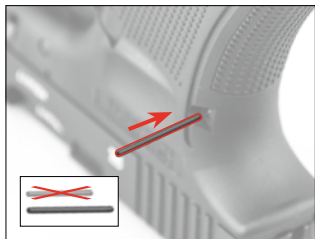
2.



3. Griffücken (Größe M oder L) einhaken.



4. Griffücken fest andrücken.

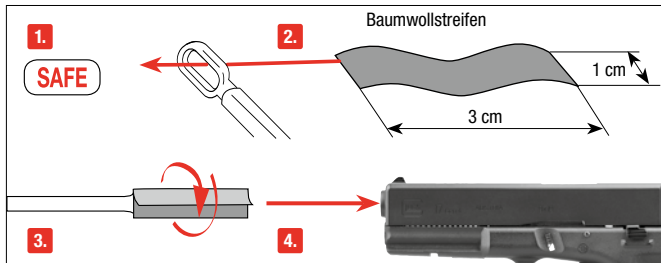


5.



⚠️ WARNUNG • Entladen Sie die Airgun, bevor Sie die Airgun reinigen. Stellen Sie sicher, dass sich kein BB in der Kammer befindet.

⚠️ ACHTUNG • Schieben Sie den Stab niemals mit Gewalt in den Lauf, dies kann Beschädigungen verursachen. • Geben Sie niemals das Waffenöl direkt in den Lauf.



Sichern Sie die Airgun. Nehmen Sie einen ca. 30 cm dünnen, langen Stab. Wickeln Sie ein Stück Baumwolltuch um das Ende, benetzen Sie das Tuch mit etwas Waffen-Öl und reinigen Sie damit den Lauf.

Reinigen Sie gelegentlich die äußeren Metallteile. Benutzen Sie dazu ein Tuch, auf das Sie leicht Waffenöl aufgetragen haben.

PFLEGE (NUR FÜR CO₂-AIRGUNS)

Pflegen Sie die Airgun in regelmäßigen Abständen (ca. 250 Schuss) mithilfe einer Wartungskapsel. Wir empfehlen die Verwendung der Walther Wartungskapseln 4.1683.

Anwendung der Wartungskapsel:

BBs aus der Airgun entnehmen, Wartungskapsel einlegen und anstecken. Airgun auf den Kopf drehen und die Wartungskapsel leer schießen.





⚠ AVISO Deberá estar familiarizado con el manejo correcto y seguro de su arma. Con respecto a las reglas básicas para disparar con seguridad, considere cada contacto con el pistola de CO₂ como parte de su manejo.

- Trate el pistola de CO₂ como si siempre estuviera cargada.
- Mantenga el dedo siempre fuera del gatillo y colóquelo solamente cuando vaya a disparar.
- Utilice únicamente proyectiles específicos para esta arma.
- Mantenga la boca del pistola de CO₂ siempre en una dirección segura.
- Sólo está permitido disparar el pistola de CO₂ en la vivienda del propietario o en las zonas de tiro autorizadas por la policía, siempre y cuando el proyectil no pueda llegar más allá del área de tiro. Para ello, tenga presente siempre la distancia máxima de peligro del proyectil.
- Nunca transporte el arma cargada. Cárguela solamente cuando tenga intención de disparar.
- Nunca apunte con el pistola de CO₂ hacia personas o animales. Evite los disparos en los que el proyectil pueda rebotar: nunca dispare sobre superficies lisas y duras, ni al agua.
- Antes de disparar, asegúrese que el blanco y el entorno sean seguros.
- Antes de transportar el pistola de CO₂ o de recibirla de manos de otra persona compruebe siempre que está descargada.
- Asegúrese de que, aunque tropezara o cayera, todavía puede controlar la dirección a la que apunta la boca del pistola de CO₂.
- Por motivos de seguridad, cuando vaya a disparar póngase siempre gafas protectoras.
- Guarde el pistola de CO₂ siempre descargada, separada de la munición y en lugar seguro para evitar que personas no autorizadas (personas sin formación, personas menores de 18 años, niños) puedan acceder a ella.
- Entregue esta pistola de CO₂, junto con las instrucciones de uso, únicamente a aquellas personas que:
 - estén perfectamente familiarizadas con el manejo de esta pistola de CO₂
 - hayan cumplido la edad mínima correspondiente fijada por la legislación en materia de armas del país respectivo.
- Cualquier modificación o reparación del pistola de CO₂ deberá llevarla a cabo una empresa especializada o un armero.
- Nunca deje sin vigilancia un pistola de CO₂ cargada.
- Siempre que entregue un pistola de CO₂ a otra persona, asegúrese de que está descargada.
- Esta pistola de CO₂ no está destinada para la caza.

REPARACIONES

Una pistola de CO₂ que no funcione perfectamente es peligrosa. Es difícil reparar uno mismo un pistola de CO₂, y un ensamblaje incorrecto puede producir anomalías de funcionamiento peligrosas.

Atención: La comprobación y reparación del pistola de CO₂ sólo pueden llevarla a cabo especialistas autorizados o un armero.

**⚠ AVISO**

No porte o muestre este pistola de CO₂ en público. Puede ser motivo de confusiones e ilegal. Miembros de las fuerzas de seguridad y la policía pueden tomarla por un arma de fuego real. No modifique el color ni los elementos identificativos para hacer que se parezca más a un arma de fuego real. Es peligroso y puede ser un delito.

⚠ ATENCIÓN

Por su propia seguridad y la de los demás, lea detenidamente las instrucciones de uso antes de disparar el pistola de CO₂ por primera vez. Vendedores y compradores están obligados a cumplir con las normas de uso y posesión de pistolas de CO₂. Queda prohibida cualquier modificación de esta pistola de CO₂, ya que ello podría implicar un cambio en su clasificación legal. En caso de modificación quedaría extinguida de inmediato la garantía del fabricante.


GARANTÍA

La empresa Umarex se responsabiliza de reparar o sustituir su producto sin coste alguno en el plazo legalmente fijado a partir de la fecha de compra, siempre que el defecto no sea responsabilidad del propio usuario. Entregue el pistola de CO₂ a un comerciante autorizado, descríbase el problema y adjunte el correspondiente comprobante de compra.

Las pistolas de CO₂ de la empresa UMAREX GmbH & Co. KG se fabrican de conformidad con las normas de homologación del Instituto Federal PTB (Physikalisch-Technischer Bundesanstalt), con la Ley Federal alemana, la normativa que establece el centro CIP y la experiencia en fabricación de armas de UMAREX GmbH & Co. KG.

Por eso, no asumimos ninguna responsabilidad en el caso de que al exportar el pistola de CO₂ a un país extranjero, ésta no cumpliera con la normativa legal local y el propietario o comprador tuviera que responder jurídicamente por dicho incumplimiento.

DATOS TÉCNICOS

Número de artículo	5.8364 
Sistema / Propulsión	CO ₂ / Cápsula de 12 g de CO ₂
Kaliber / Munitión	4,5 mm (.177) BB acero
Capacidad	18 Tiros (BBs)
Energía	hasta 3 J
Velocidad	hasta 130 m/s
Dispositivo visor	Mira fija y mira trasera ajustable
Acción	Single Action
Seguro	manuel
Distancia máxima de peligro	275 m
Peso	750 g
Longitud	200 mm
Longitud del cañón	92 mm
Color	negro



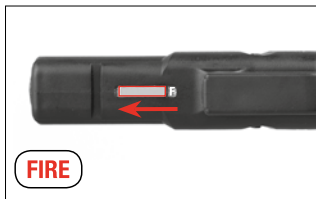
DESIGNACIÓN

ES



⚠ AVISO

- Manipule la pistola de CO₂ sólo cuando esté asegurada.
- Asegúrese de que la boca apunte siempre en una dirección segura.


PROBLEMAS

POSIBLES CAUSAS
PROBLEMAS

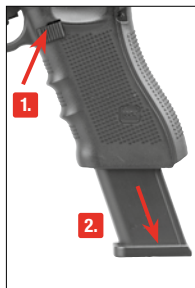
	Seguro activado	Cápsula de CO ₂ sin perforar	Gas / Cápsula de CO ₂ / Cargador vacío	Cañón sucio	Temperaturas extremas	Munición errónea	Munición mal cargada
Potencia de disparo deficiente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
El pistola de CO ₂ no dispara	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Escasa velocidad de disparo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



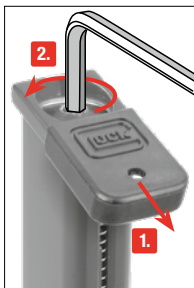
INSERCIÓN DEL CÁPSULA DE CO₂

ES

⚠ ATENCIÓN • Utilice únicamente cápsulas CO₂ de 12 g.
• Para guardar el pistola de CO₂ extraiga los cápsulas de CO₂.
• Al extraer el cápsula de CO₂, es posible que se escape una pequeña cantidad de gas. Procure que sus manos no entren en contacto con el CO₂ en caso de fuga, ya que un eventual contacto con la piel puede causar congelación. No exponga el cápsula de CO₂ a un calor excesivo ni lo guarde a temperaturas superiores a los 54°C. Observe siempre las advertencias e instrucciones de seguridad del fabricante sobre la manipulación y el almacenamiento del cápsula de aire comprimido.



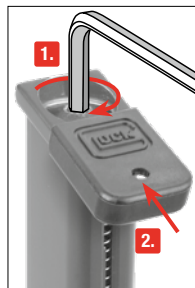
1. Presione el retén del cargador.
2. Extraiga el cargador.



3. Desenrosque el tornillo perforador con ayuda de la llave de hexágono interior.



4. Coloque el cápsula de CO₂ como se muestra en la imagen.



5. Gire el tornillo de perforación; se perforará el cápsula de CO₂.



6. Introducir el cargador.



Extirpar del Gas

Sujete el cargador hacia abajo. Presione la válvula y desplace el seguro de la válvula hacia arriba. El gas restante se saldrá del cargador. **Las posibles fugas de pueden causar congelación.**



CHARGER DEL CARGADOR

ES

⚠ ATENCIÓN Use únicamente balines BB en perfecto estado, ya que cualquier otro tipo de munición puede causar daños a su arma de CO₂. No utilice en ningún caso bolas:

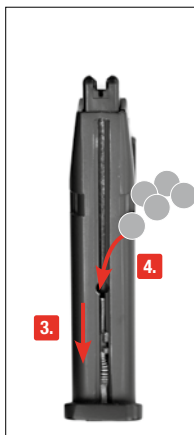


1 con rebabas, 2 con mitades desplazadas, 3 usadas o sucias, 4 que no están completamente formados. Si se utilizan proyectiles distintos de los apropiados, quedará anulada la garantía. Se recomienda el uso de bolas de precisión de la marca Umarex/Walther.

Sólo BB de acero cal. 4,5 mm (.177)



1. Presione el retén del cargador.
2. Extraiga el cargador.



3. Bajar y retener el alimentador.
4. Cargar los BBs.

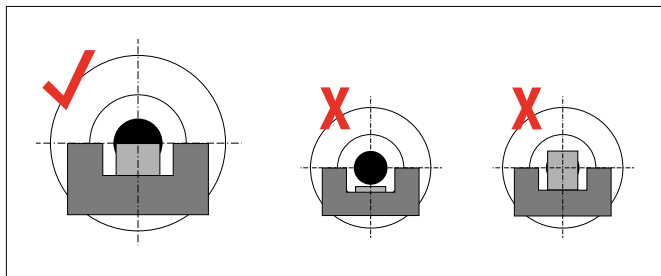


5. Introducir el cargador.



MIRA

ES



DISPARO

⚠ AVISO • Tanto usted como las personas a su alrededor deberán proteger sus ojos con gafas de tiro. Si necesita usar gafas graduadas o gafas de lectura, asegúrese de usar gafas de seguridad indicadas para gafas graduadas y gafas de lectura.

1. Armar



2. Accionar el gatillo



FIRE

⚠ ATENCIÓN • Cuando se hayan disparado todos los proyectiles, la corredera permanecerá en la posición trasera. Presione la palanca de bloqueo de la corredera para llevar la corredera hacia delante.

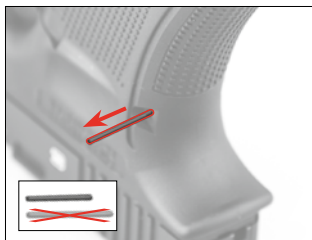


CAMBIAR LOS OMOS DE LA EMPUÑADURA

ES



1.



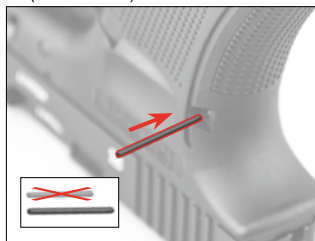
2.



2. Enganche los lomos de la empuñadura (tamaño M o L).



3. Presione firmemente los lomos de la empuñadura.



5.

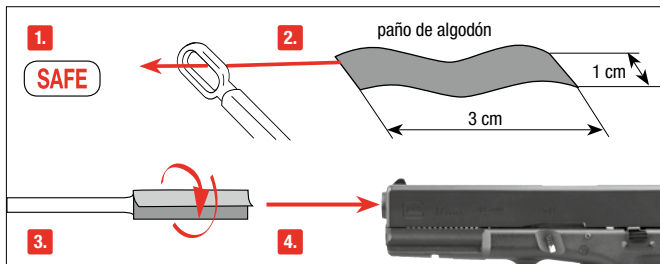


LA LIMPIEZA DE CAÑÓN

ES

⚠ AVISO • Descargue el pistola de CO₂ antes de limpiar el pistola de CO₂. Asegúrese de que no haya ningún BB en la recámara.

⚠ ATENCIÓN • No debe forzar la varilla de limpieza para introducirla dentro del cañón, porque podría dañar el pistola de CO₂. No vierta nunca aceite de silicona directamente dentro del cañón.



Asegure el pistola de CO₂. Coja una barra estrecha y larga de unos 30 cm. Enrolle un paño de algodón por el extremo, humedézcalo con un poco de aceite para armas y limpie el cañón con ayuda del mismo.

Limpie las piezas metálicas exteriores con un trapo suave, humedecido con aceite para armas.

LIMPIEZA SOLAMENTE PARA PISTOLAS DE CO₂.

Limpie periódicamente el pistola de CO₂ (cada 250 disparos) utilizando un Cápsula de mantenimiento. Recomendamos la utilización de cápsulas de mantenimiento Walther 4.1683.

Uso de la cápsula de mantenimiento:

Extraiga los BBs del pistola de CO₂, introduzca la cápsula de mantenimiento y pínchela. Apunte el arma hacia abajo (el arma debe estar cabeza abajo o invertida) y dispare hasta vaciar el cargador.





UTILIZZO SICURO DELLE ARMI AD ARIA COMPRESSA

IT

⚠ AVVERTIMENTO È molto importante essere assolutamente certi di quello che si fa quando si maneggia un'arma. Nell'ottica delle norme di base per un utilizzo sicuro delle armi ad aria compressa, ricordate sempre che toccare un'arma significa contemporaneamente maneggiarla.

- Trattate l'arma sempre come se fosse carica.
- Quando caricate l'arma, attivate sempre la sicura per evitare che involontariamente parta un colpo.
- Tenete il dito sempre al di fuori della guardia del grilletto, fino all'attimo prima di sparare.
- Utilizzate solo i proiettili indicati per quest'arma.
- Indirizzate l'arma sempre in una direzione sicura.
- Il tiro è ammesso soltanto all'interno della propria abitazione, in poligoni abilitati dalle autorità di polizia e su terreni che non possano essere oltrepassati dal proiettile. Considerate la portata massima del proiettile.
- Non trasportate mai un'arma carica. Caricatela soltanto se volete sparare.
- Non indirizzate mai l'arma verso persone o animali. Controllate che il proiettile non possa rimbalzare. Non sparate mai su superfici lisce, dure o sull'acqua.
- Accertatevi prima di sparare della sicurezza del bersaglio e delle sue immediate vicinanze.
- Controllate sempre se l'arma è scarica prima di trasportarla o prima di prenderla in consegna da un'altra persona.
- Tenete l'arma in modo da poterne controllare la direzione della volata anche se inciampate o state cadendo.
- Per motivi di sicurezza consigliamo di portare occhiali di protezione durante il tiro.
- Conservate e riponete al sicuro l'arma sempre scarica e al di fuori dalla portata di persone non autorizzate (inesperti, bambini) e separata dalle munizioni.
- Affidate l'arma, insieme con le istruzioni d'uso, esclusivamente a persone
 - che hanno perfetta dimestichezza con il maneggio di quest'arma, e
 - che hanno raggiunto l'età minima legale secondo la legge sulle armi in vigore nel vostro paese.
- Qualsiasi modifica o riparazione dell'arma deve essere effettuata esclusivamente da aziende o armaioli specializzati.
- Non lasciate mai incustodita l'arma carica.
- Scaricate l'arma prima di consegnarla ad altre persone.
- Questa arma non è destinata alla caccia.

RIPARAZIONE

Un'arma che non funziona perfettamente è pericolosa. È molto difficile riparare autonomamente un'arma, e un assemblaggio non corretto può determinare pericolosi malfunzionamenti. **Attenzione: Fate verificare e riparare l'arma soltanto da rivenditori specializzati/armaioli autorizzati.**



⚠ AVVERTIMENTO Non agitare o brandire minacciosamente questa arma in pubblico – essa potrebbe essere considerata un'arma da fuoco vera e propria, cosa che costituisce un delitto. Non modificare in nessun caso il colore e le marcature dell'arma nell'intento di farla assomigliare ad una reale arma da fuoco. Un'operazione di questo tipo è pericolosa e può costituire un reato.

⚠ ATTENZIONE Raccomandiamo, per la vostra e per l'altrui sicurezza, di leggere attentamente e completamente le istruzioni per l'uso prima di effettuare qualsiasi prova di sparo con quest'arma. L'acquirente ed il detentore hanno l'obbligo di seguire tutte le regole per il possesso e l'utilizzo di armi ad aria compressa. Qualsiasi modifica dell'arma può portare a una variazione della classificazione secondo le norme sul possesso e sull'uso delle armi, pertanto non è ammessa. In questo caso la garanzia del produttore decade con effetto immediato.


GARANZIA

Entro un anno dalla data di acquisto, la ditta Umarex procede gratuitamente alla riparazione o sostituzione dell'arma, a condizione che il difetto non sia imputabile all'utilizzatore. Affidate l'arma ad un rivenditore autorizzato, descrivete il problema e consegnate la prova di acquisto.

Le armi ad aria compressa prodotte dalla ditta UMAREX GmbH & Co. KG vengono costruite in conformità ai requisiti di certificazione dell'Ente federale fisico-tecnico (Physikalisch-Technische Bundesanstalt PTB), alle leggi federali, alla normativa CIP e in base al know how acquisito dalla ditta UMAREX GmbH & Co. KG nella fabbricazione di armi sportive.

In caso di esportazione all'estero, il produttore declina qualsiasi responsabilità per la non conformità dell'arma alle norme vigenti nel paese di destinazione nonché per eventuali difficoltà giuridiche e le relative conseguenze che ne potrebbero risultare per il proprietario/l'acquirente.

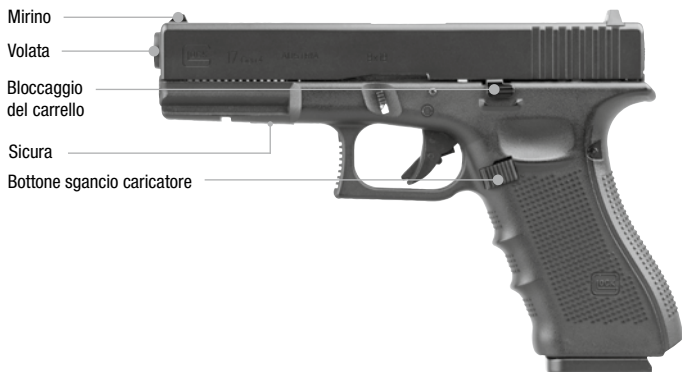
DATI TECNICI

Codice art.	5.8364 
Sistema / Alimentazione	CO ₂ / Capsula CO ₂ 12 g
Calibro / Munizioni	4,5 mm (.177) Pallini BB in acciaio
Capacità	18 colpi (BB)
Energia	< 3 J
Velocità	fino a 130 m/s
Mire	Mirino e tacca di mira fisso
Scatto	Single Action
Sicura	manuale
Distanza massima di pericolo	275 m
Peso	750 g
Lunghezza	200 mm
Lunghezza canna	92 mm
Colore	nero



DESCRIZIONE

IT



AVVERTIMENTO • Accertarsi che la sicura sia inserita prima di iniziare a maneggiare l'arma ad aria compressa. • Indirizzare l'arma sempre in una direzione sicura.



PROBLEMI



POSSIBILI CAUSE

	Sicura attivata	Capsula a CO ₂ non bucata	Gas / Capsula a CO ₂ / Caricatore vuoto	Canna sporca internamente	Temperature estreme	Munizione sbagliata	Munizione caricata in maniera errata
L'arma non spara	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Scarsa precisione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Velocità ridotta del proiettile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

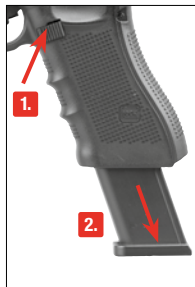


INSERIRE E SOSTITUIRE LA CAPSULA CO₂

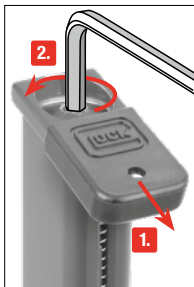
IT

ATTENZIONE • Usare solo le capsula CO₂ 12g.

• Prima di riporre l'arma, togliere la capsula CO₂!
• Durante l'estrazione della capsula CO₂ può verificarsi una leggera fuoriuscita di gas CO₂. Raccogliamo di prestare attenzione affinché le mani non vengano a contatto con il gas CO₂ che fuoriesce dall'arma. L'eventuale contatto con la pelle potrebbe provocare congelamenti. Non esporre le capsula CO₂ a fonti di calore eccessivo e conservarle in contenitori a temperature non superiori a 54°C. Osservare sempre le avvertenze e le norme di sicurezza del produttore stampate sulla capsula relative all'utilizzo e alla conservazione delle capsula CO₂.



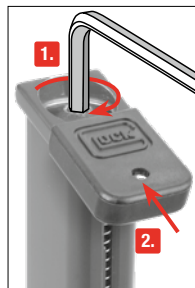
1. Premere il ritegno del caricatore.
2. Rimuovere il caricatore.



3. Svitare la vite di foratura con una chiave esagonale e rimuoverla dal caricatore.



4. Inserire la capsula di CO₂ come indicato.



5. Girare la vite di perforazione verso l'alto; la capsula CO₂ viene perforata.



6. Inserire il caricatore.



Rimozione del gas

Tieni premuto il caricatore. Premere sulla valvola. Il gas residuo può fuoriuscire. **La fuoriuscita di gas può causare la formazione di ghiaccio.**



CARICAMENTO

IT

⚠ ATTENZIONE • Usare solo pallini BB senza difetti. BB non in perfetto stato potrebbero danneggiare la pistola. In ogni caso non usare i seguenti pallini:



Usare solo pallini BB senza difetti. In ogni caso non usare i seguenti pallini:

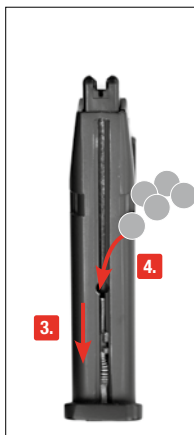
① deformati, ② con metà sfalsate, ③ usati, sporchi, ④ non correttamente conformati.

La garanzia decade in caso di uso di proiettili non adatti. Si consigliano proiettili di precisione del produttore Umarex/Walther.

Usare unicamente pallini BB in acciaio cal. 4,5 mm (.177).



1. Premere il ritegno del caricatore.
2. Rimuovere il caricatore.



3. Tirare verso il basso l'alimentatore e bloccarlo.
4. Caricare i pallini.

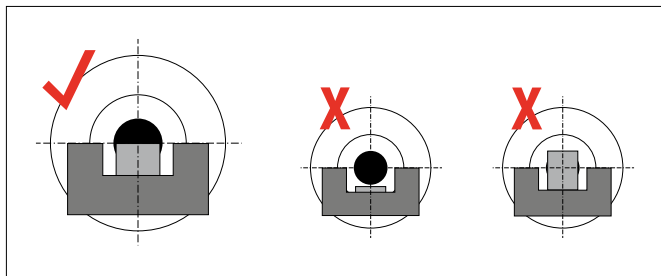


5. Inserire il caricatore.



DISPOSITIVO DI MIRA

IT



TIRO

⚠ AVVERTIMENTO • Voi e le persone attorno a voi devono indossare sempre occhiali protettivi. Se utilizzate occhiali da vista o da lettura, è obbligatorio servirsi di occhiali di sicurezza idonei.

1. Armar



2. Azionare il grilletto



FIRE

⚠ ATTENZIONE • Dopo aver sparato tutti i pallini, l'otturatore rimane nella sua posizione arretrata. Premere sulla leva d'arresto dell'otturatore per poter spostarlo in avanti.

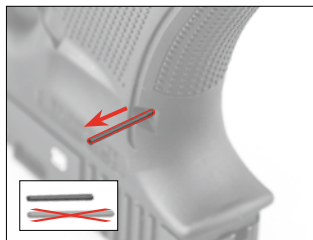


SOSTITUIRE IL DORSO DELL'IMPUGNATURA

IT



1.



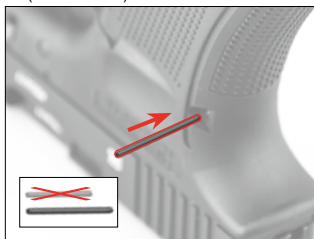
2.



2. Agganciare il dorso dell'impugnatura (misura M o L).



3. Premere saldamente il dorso dell'impugnatura.

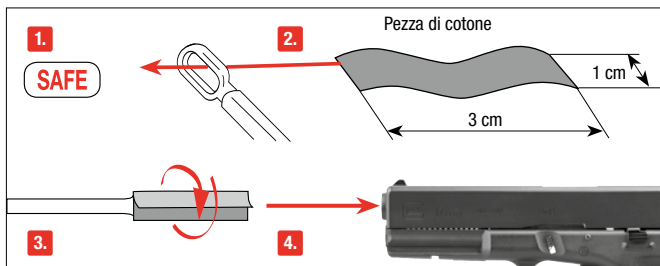


5.



⚠ AVVERTIMENTO • Prima di pulire l'arma, scaricarla. Assicurarsi che non siano rimasti BB nella camera.

⚠ ATTENZIONE • Non forzare mai l'asta all'interno della canna per evitare di danneggiarla. • Non introdurre mai l'olio per armi direttamente nella canna.



Usare un'asta sottile lunga circa 30 cm. Avvolgere una pezza di cotone intorno alla sua estremità, inumidire leggermente la pezza con olio per armi e pulire la canna.

Ripulire di tanto in tanto le parti metalliche esterne. Servirsi a tale scopo di uno straccio leggermente imbevuto di olio per armi.

MANUTENZIONE (SOLO PER ARMI CO₂)

Pulite l'arma ad intervalli regolari (circa 250 colpi) utilizzando una cartuccia di manutenzione. Raccomandiamo di utilizzare le cartucce di manutenzione Walther 4.1683.

Utilizzo della cartuccia di manutenzione:

Rimuovere i BB dall'arma, inserire la cartuccia di manutenzione e perforarla. Capovolgere l'arma e sparare fino a svuotare la cartuccia di manutenzione.





⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Вам необходимо освоить правильное, безопасное обращение с оружием. Обратите внимание на то, что, согласно правилам безопасной стрельбы, обращением считается любое прикосновение к оружию.

- Обращайтесь с любым видом оружия так, как если бы оно было заряжено.
- При зарядке оружие необходимо всегда ставить на предохранитель, чтобы не произошло нежелательного выстрела.
- Никогда не держите палец на спусковом крючке; класть палец на спусковой крючок только для производства выстрела.
- Используйте только те патроны, которые предназначены для данного вида оружия.
- Всегда держите ствол оружия в безопасном направлении.
- Стрельба разрешается только в собственной квартире, на стрельбищах, имеющих официальное разрешение полиции, а также на обнесенных забором владениях, если заряд при выстреле не покинет их пределы. При этом необходимо учитывать опасную зону поражения пули.
- Никогда не перевозите заряженное оружие. Всегда заряжайте его непосредственно перед выстрелом.
- Никогда не направляйте оружие на людей или животных. Избегайте рикошета. Никогда не стреляйте в гладкие, твердые поверхности, а также на водную поверхность.
- Перед выстрелом убедитесь, что цель и окружающая территория безопасны.
- Всегда проверяйте, чтобы оружие не было заряжено при транспортировке или если принимаете его от другого лица.
- Убедитесь в том, что Вы способны контролировать направление ствола оружия при падении или если споткнетесь.
- В целях безопасности при стрельбе необходимо надевать защитные очки.
- Всегда храните оружие в разряженном виде и недоступном месте во избежание несанкционированного использования (лицами, не обученными специально, детьми) и отдельно от патронов.
- Передача этого оружия возможна только вместе с инструкцией по эксплуатации и только лицам,
 - которые в точности знают, как обращаться с этим оружием, и
 - которые имеют соответствующий минимальный возраст согласно закону об оружии в соответствующей стране.
- Любые изменения в конструкции оружия или его ремонт должны производиться только в специализированных фирмах или оружейным мастером.
- Никогда не выпускайте из рук заряженное оружие.
- Передавайте другим только незаряженное оружие.
- Это пневматическое оружие не предназначено для охоты.

РЕМОНТ

Не работающее должным образом оружие является опасным. Сложно отремонтировать оружие самому, а неправильная сборка может привести к опасным нарушениям его функций. **Внимание: Отдавайте оружие на проверку и в ремонт в авторизованные специализированные магазины/оружейным мастерам.**



УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ АРАНТИЯ

RU

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не показывать это пневматическое оружие в общественных местах и не грозить им – оно может быть воспринято как настоящее оружие - это считается уголовно наказуемым деянием. Ни в коем случае не изменяйте цвет и маркировку пневматического оружия, чтобы еще более уподобить его внешний вид реальному огнестрельному оружию. Это опасно и может считаться уголовно наказуемым деянием.

⚠ ВНИМАНИЕ

В целях Вашей собственной безопасности и безопасности других внимательно прочтите всю инструкцию по эксплуатации, прежде чем предпринять первую попытку обращения с оружием. Покупатель и владелец оружия обязаны соблюдать все правила пользования и владения пневматическим оружием. Любое изменение конструкции этого оружия может привести к изменению категории оружия и потому недопустимо. В этом случае гарантийные обязательства производителя автоматически теряют силу.

ГАРАНТИЯ

Фирма Umagex бесплатно осуществит ремонт или замену оружия в течение установленного законом периода времени со дня покупки, если неисправность возникла не по вине владельца. Передайте оружие продавцу, имеющему соответствующую лицензию, опишите проблему и приложите документ, подтверждающий покупку.

Пневматическое оружие производства фирмы UMAREX GmbH & Co. KG изготавливается в соответствии с правилами Федерального физико-технического института (PTB), регламентирующими допуск к эксплуатации, федеральным законом, нормами CIP и оружейно-техническим ноу-хау фирмы UMAREX GmbH & Co. KG.

Таким образом, мы не берем на себя ответственность за то, если это оружие после экспорта за рубеж не соответствует действующим там правовым предписаниям, и у владельца/продавца из-за этого возникнут юридические трудности и последствия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Арт. №	5.8364
Система / Источник энергии	CO ₂ / Баллончик с 12 г CO ₂
Калибр	4,5 мм / .177 стальные BB
Емкость магазина	18 выстрелов (BB)
Энергия	< 3 Дж
Скорость полета пули	130 м/с
Прицельное приспособление	Прицельная планка и мушка неподвижные
Спусковой механизм	одинарного действия
Предохранитель	ручной
Макс. протяженность опасной зоны	275 м
Вес	750 г
Длина	200 мм
Длина ствола	92 мм
Цвет	чёрный



НАИМЕНОВАНИЕ

RU





ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ

RU

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Обращайтесь с оружием, только поставив его на предохранитель.
- Всегда следите за тем, чтобы ствол оружия был направлен в безопасную сторону.



ПРОБЛЕМЫ



ПРОБЛЕМЫ

ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ

	Оружие стоит на предохранителе	Отсутствие накола баллончика с CO ₂	Газ / Баллончик с CO ₂ / Магазин пустой	Ствол загрязнен	Экстремальные температуры	Боеприпасы не подходят	Боеприпасы неправильно снаряжены
Плохие показатели стрельбы	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Оружие не стреляет	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Слабая скорость полета пули	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

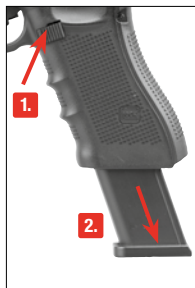


УСТАНОВКА И ЗАМЕНА БАЛЛОНЧИКОВ CO₂

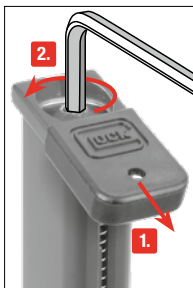
RU

⚠ ВНИМАНИЕ

- Применять только баллончики с 12 г CO₂.
- При постановке оружия на хранение вынимать баллончик CO₂!
- При извлечении баллончика CO₂ может произойти незначительная утечка CO₂. Обратите внимание на то, чтобы Ваши руки не соприкасались с выходящим газом CO₂. При контакте с кожей может наступить обморожение. Берегите баллончик с газом CO₂ от перегрева и не храните его при температуре выше 54°C. Всегда соблюдайте напечатанные производителем на баллончике CO₂ указания по мерам безопасности в отношении обращения и хранения баллончика CO₂.



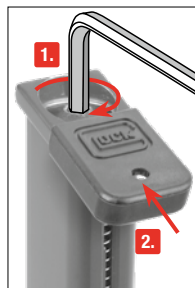
1. Нажать на защелку магазина.
2. Извлечь магазин.



3. Винт для прокалывания баллончика вращать вниз.



4. Вставить баллончик с CO₂, как показано на рисунке.



5. Подкрутить винт для прокалывания баллончика, баллончик с CO₂ накалывается.



6. Вставить магазин.



Удаление газа

Держите крепко низ магазина. Надавите на клапан. Струя остаточного газа при этом, улетучится. **От выходящего потока газа можно получить обморожение.**



СНАРЯЖЕНИЕ МАГАЗИНА

RU

⚠ ВНИМАНИЕ

•Используйте только пули без дефектов. Другие пули, кроме безупречных пуль ВВ, могут повредить ваше пневматическое оружие. Ни в коем случае не используйте следующие пули:

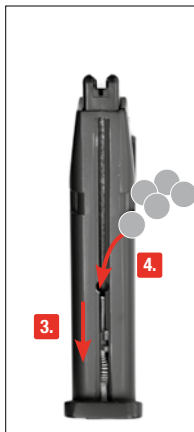


① с зазубринами, ② со смещенными половинками, ③ использованные или загрязненные пули. При использовании непредназначенных пули, для данного типа оружия зарядов гарантия теряет силу.

Использовать только стальные пули ВВ калибра 4,5 мм (.177).



1. Нажать на защелку магазина
2. Извлечь магазин



3. Досылатель оттянуть назад и зафиксировать сбоку.
4. Снарядить магазин шариками (ВВ).

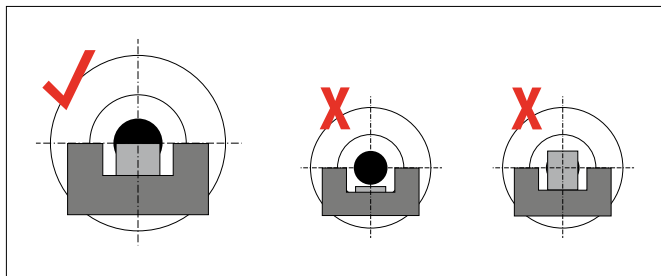


5. Вставить магазин.



ПРИЦЕЛ

RU



СТРЕЛЬБА

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ • Вы и другие лица, находящиеся с вами, должны носить очки для стрельбы, чтобы защитить глаза. Если вам нужны оптические очки или очки для чтения, вы должны носить защитные очки, предназначенные для использования с оптическими очками или очками для чтения.

1. Взвести



2. Нажать на спусковой крючок.



⚠ ВНИМАНИЕ • Когда все шарики выстрелены, затвор остановится в заднем положении. Нажмите на рычаг задержки затвора, чтобы перевести затвор в переднее положение.

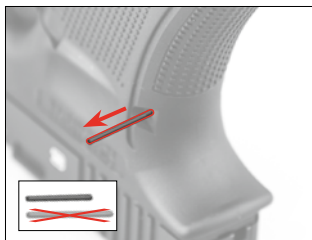


ЗАМЕНИТЬ ЗАДНЮЮ ЧАСТЬ РУКОЯТКИ

RU



1.



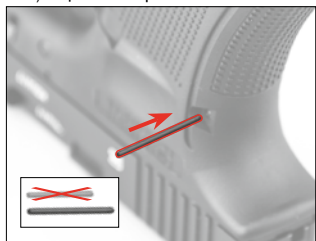
2.



2. Заднюю часть рукоятки (размер М или L) зацепить за крючок.



3. Плотно прижать заднюю часть рукоятки.



5.

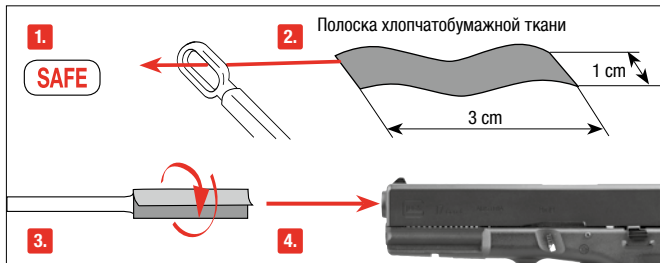


ЧИСТКА СТВОЛА

RU

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ • Разрядите оружие прежде чем чистить оружие. Убедитесь, что в камере не осталось пуль ВВ.

⚠ ВНИМАНИЕ • Никогда не вдвигайте стержень в ствол с применением силы, это может послужить причиной повреждений. • Никогда не заливайте оружейное масло непосредственно в ствол.



Возьмите тонкий штырь длиной около 30 см. Намотайте на его кончик кусок хлопчатобумажной ткани, смочите его в оружейном масле и почистите с его помощью ствол.

Необходимо периодически чистить внешние металлические поверхности. Используйте для этого ткань, предварительно нанеся на нее немного оружейного масла.

ПРИМЕНЯЕТСЯ ТОЛЬКО ПО УХОДУ CO₂ ПИСТОЛЕТОВ

Проводите чистку оружия через определенные промежутки времени (прим. 250 выстрелов) с помощью капсул для чистки. Мы рекомендуем использовать капсулы для чистки 4.1683 фирмы Walther.

Применение капсул для чистки:

Извлеките пули ВВ из оружия, капсулу для чистки и проколите.

Переверните оружие и стреляйте до полного опорожнения капсулы для чистки.





⚠ OSTRZEŻENIE Proszę zapoznać się z prawidłową, bezpieczną obsługą broni. Proszę pamiętać, że każde dotknięcie broni rozumiane jest jako jej obsługa. Taki stosunek do broni jest podstawową regułą bezpiecznego strzelania.

- Proszę traktować każdą broń jak załadowaną.
- Przy ładowaniu broni proszę zwrócić uwagę na jej zabezpieczenie, aby nie było możliwości oddania niekontrolowanego strzału.
- Palec powinien znajdować się zawsze poza językiem spustowym, można przyłożyć go tam tylko w celu oddania strzału.
- Proszę używać tylko pocisków przeznaczonych dla tej broni.
- Wylot lufy powinien być skierowany w bezpiecznym kierunku.
- Strzelanie jest dozwolone tylko we własnym mieszkaniu, na strzelnicach dopuszczonych do użytku przez policję oraz na innym własnym, spokojnym obszarze, którego wystrzelony nabój nie może opuścić. Proszę zwrócić uwagę na obszar niebezpieczeństwa pocisku.
- Podczas transportu broń nie powinna być załadowana. Proszę ją załadować tylko bezpośrednio przed oddaniem strzału.
- Proszę nigdy nie kierować broni w kierunku ludzi czy zwierząt. Należy unikać rykoszetu. Proszę nigdy nie strzelać na gładkie, twarde powierzchnie lub na powierzchnie wody.
- Przed oddaniem strzału należy upewnić się, czy cel strzału, jak również jego okolica, są bezpieczne.
- W przypadku transportu, a także przejścia broni od innej osoby należy zawsze sprawdzić, czy broń nie została naładowana.
- Broń należy nosić zawsze w sposób umożliwiający określenie kierunku wylotu lufy w przypadku potknięcia się lub przewrócenia.
- W celach bezpieczeństwa, podczas wykonywania strzałów należy nosić okulary ochronne.
- Broń należy zawsze przechowywać w bezpiecznym miejscu, z dala od dostępu osób nieupoważnionych (osoby bez szkolenia, dzieci oraz osoby poniżej 18 roku życia) i amunicji. Broń nie może być załadowana.
- Broń wraz z instrukcją obsługi wolno przekazywać wyłącznie osobom,
 - które bardzo dokładnie zapoznały się z jej obsługą i
 - które zgodnie z ustawą o posiadaniu broni obowiązującą w danym kraju, osiągnęły minimalny wiek przewidziany w tej ustawie.
- Jakiegokolwiek zmiany lub naprawę broni powinny przeprowadzać tylko i wyłącznie wyspecjalizowane firmy lub rusznikarze.
- Proszę nigdy nie odkładać naładowanej broni.
- Nie należy podawać naładowanej broni osobom trzecim.
- Ta broń Proszę nie jest przeznaczona do polowania.

NAPRAWA

Broń, która nie funkcjonuje prawidłowo, jest niebezpieczna. Samodzielna naprawa nie jest łatwa, a niewłaściwe złożenie broni może doprowadzić do niebezpiecznych w skutkach zakłóceń w jej funkcjonowaniu.

Uwaga: Przeglądu i naprawy broni powinien dokonać autoryzowany sprzedawca/rusznikarz.



⚠ OSTRZEŻENIE Nie pokazywać ani nie grozić tą bronią pneumatyczną w miejscach publicznych - może to doprowadzić do pomylenia z prawdziwą bronią i jest to czyn karalny. Nie wolno w żadnym wypadku zmieniać koloru i oznaczenia broni pneumatycznej, aby dopasować jej wygląd do prawdziwej broni strzeleckiej. Jest to niebezpieczne i może stanowić czyn karalny.

⚠ UWAGA Dla bezpieczeństwa własnego oraz innych osób przed pierwszym użyciem broni proszę dokładnie i w całości przeczytać niniejszą instrukcję obsługi. Sprzedawcy i właściciele mają obowiązek przestrzegania wszelkich zasad dot. posiadania i stosowania broni pneumatycznej. Jakakolwiek zmiana przeprowadzana na broni może doprowadzić do zmiany w jej klasyfikacji i tym samym jest niedopuszczalna. W takim przypadku odpowiedzialność producenta wygasa w trybie natychmiastowym.


GWARANCJA

W ustawowym okresie gwarancyjnym liczonym od daty zakupu Firma Umarex gwarantuje bezpłatną naprawę lub wymianę broni, o ile usterka nie została zawiniona przez użytkownika. Broni należy oddać w autoryzowanym punkcie sprzedaży, opisać problem i dołączyć dowód zakupu.

Broni pneumatyczna firmy UMAREX GmbH & Co. KG produkowana jest zgodnie z przepisami Federalnego Urzędu Fizyczno-Technicznego (PTB), niemieckiego ustawodawstwa, przepisami CIP oraz wiedzą techniczną firmy UMAREX GmbH & Co. KG na temat broni.

Tym samym w przypadku eksportu towaru za granicę nie odpowiadamy za ewentualne problemy prawne właściciela/nabywcy wynikające z niezgodności towaru z przepisami obowiązującymi w danym kraju.

DANE TECHNICZNE

Numer zamówienia	5.8364 
System / Źródło	CO ₂ / kapsuła CO ₂ 12 g
Kaliber	kal. 4,5 mm / .177 kulka stalowa BB
Pojemność magazynka	18 strzałów (kulka stalowa BB)
Energia	do 3 J
Prędkość	do 130 m/s
Przyrządy celownicze	Szczerbina i muszka - nieregulowane
Spust	Pojedynczego działania
Bezpiecznik	manualny
Maks. obszar zagrożenia do	275 m
Waga	750 g
Długość całkowita	200 mm
Długość lufy	92 mm
Kolor	czarny



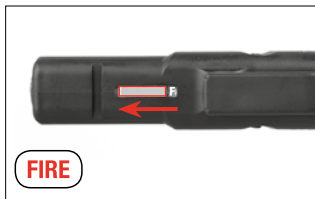


BEZPIECZNIK

PL

⚠️ OSTRZEŻENIE

- Należy stale kontrolować czy lufa jest skierowana w bezpiecznym kierunku.
- Proszę postugiwać się wyłącznie zabezpieczoną bronią pneumatyczną.



PROBLEMY

MOŻLIWE PRZYCZYNY



PROBLEMY

	Broń zabezpieczona	Nabój CO ₂ nie przekłuły	Gaz / Nabój CO ₂ / Magazynek pusty	Zanieczyszczona lufa	Ekstremalne temperatury	Zła amunicja	Niepoprawnie załadowana amunicja
złe efekty strzelania	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
broń nie strzela	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
niska prędkość śrutu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

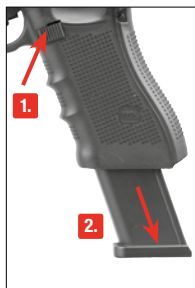


WKŁADANIE I WYMIANA NABOJU CO₂

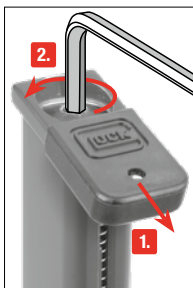
PL

▲ UWAGA • Proszę używać tylko naboju 12 g CO₂.

- Broń należy przechowywać bez naboju CO₂!
- Przy wyciąganiu naboju CO₂ może dojść do małego wycieku dwutlenku węgla. Proszę chronić ręce przed zetknięciem z wyciekiem dwutlenku węgla. W kontakcie CO₂ ze skórą może dojść do odmrożeń. Naboju CO₂ nie należy wystawiać go na działanie wysokiej temperatury, proszę przechowywać go poniżej w temp 54°C. Proszę przestrzegać wskazówek producenta dot. zasad bezpieczeństwa przy obsłudze i przechowywaniu naboju CO₂. Informacje te znajdują Państwo na naboju.



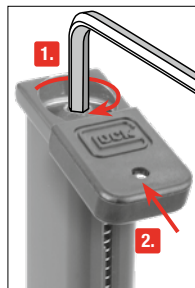
1. Nacisnąć uchwyt magazynka.
2. Wyjąć magazynek.



3. Śrubę przebijania kapsuły obrócić w dół.



4. Włożyć kapsułę CO₂ jak na ilustracji.



5. Śrubę przebijania kapsuły obrócić w górę, nastąpi przebicie kapsuły CO₂



6. Włożyć magazynek.



Usuwanie gazu

Trzymaj magazynek w dolnej części. Naciśnij zawór. Pozostały gaz może się uchodzić **Wydostający się gaz może powodować oblodzenie.**



ŁADOWANIE

PL

⚠ UWAGA • Nie należy stosować niewłaściwych lub wadliwych kulek. Stosować wyłącznie BB bez wad, w przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia broni ASG. Proszę w żadnym wypadku nie używać następujących kulek:

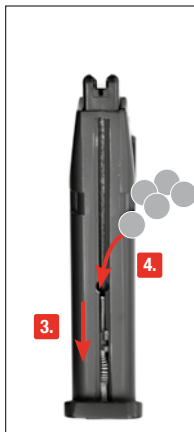


1 z zadziorami, 2 z przestawionymi połówkami, 3 używanych i zabrudzonych, 4 nieprawidłowo ukształtowanych. **W przypadku stosowania niewłaściwych pocisków gwarancja wygasa.** Polecamy okrągłe kulki precyzyjne firmy Umarex/Walther.

Proszę używać tylko stalowych kulek BB kal. 4,5 mm (.177).



1. Nacisnąć uchwyt magazynka.
2. Wyjąć magazynek.



3. Pociągnąć donośnik w dół i zablokować z boku.
4. Załadować BB.

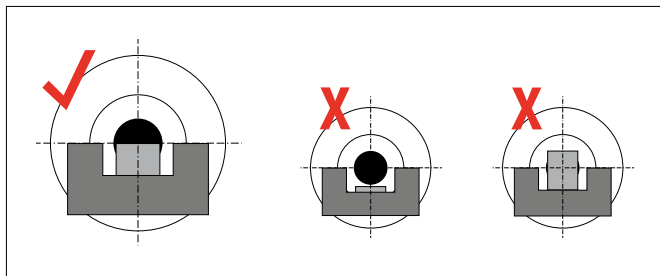


5. Włożyć magazynek.



CELOWANIE

PL



MOŻNA ODDAĆ STRZAŁ

⚠ OSTRZEŻENIE • Użytkownik oraz towarzyszące mu osoby muszą stosować okulary strzeleckie do ochrony wzroku. Jeżeli nosisz okulary optyczne lub do czytania, musisz stosować okulary ochronne przeznaczone do stosowania z okularami optycznymi lub do zytania.

1. Napinać



2. Naciśnięć spust.



FIRE

⚠ UWAGA • Po wystrzeleniu wszystkich kul zamek pozostaje w tylnym położeniu. Naciśnięć na dźwignię wychwytyjącą zamka, aby przesunąć zamek do przodu.

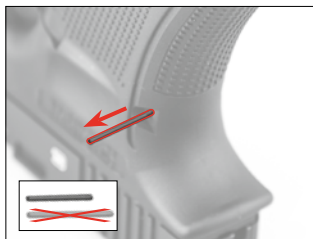


WYMIANA TYLNEGO ELEMENTU RĘKOJĘŚCI

PL



1.



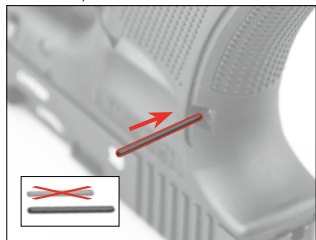
2.



3. Zawieś tylny element rękojeści (rozmiar M lub L).



4. Mocno dociśnij tylny element rękojeści.

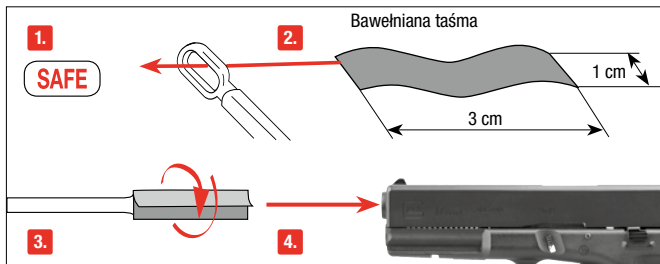


5.



⚠ OSTRZEŻENIE • Przed czyszczeniem broni należy ją odbezpieczyć. Upewnij się, że w komorze nie pozostawiono BB.

⚠ UWAGA • Nie wolno nigdy wsuwać pręta siłą do lufy, ponieważ może to spowodować uszkodzenia. • Nie dodawać oleju bezpośrednio do lufy.



Proszę wziąć długi, cienki wycior długości ok. 30 cm. Proszę obwinąć zakończenie w bawełnianą szmatkę nasączoną olejem przeznaczonym do broni i oczyścić nim lufę.

Od czasu do czasu należy wyczyścić zewnętrzne metalowe elementy, do tego celu należy użyć szmatki, na którą należy nanieść niewielką ilość oleju do czyszczenia broni.

CZYSZCZENIE (TYLKO DO BRONI CO₂)

Broń tylko w przypadku naboju na CO₂ należy czyścić w regularnych odstępach (ok. 250 strzałów) za pomocą naboju konserwująco-czyszczącego. Do tego polecamy naboje konserwująco-czyszczące 4.1683 firmy Walther.

Używanie naboju konserwująco-czyszczącego:

Wyjąć BBs z broni, włożyć nabój konserwująco-czyszczący i go przebić. Odwrócić broń i wystrzelić nabój konserwująco-czyszczący.





⚠ UYARI

Silahınızın doğru ve güvenli şekilde kullanımına vakıf olmanız gerekmektedir. Güvenli silah atmanın ana kuralları açısından, silah ile her türlü temasın kullanım olarak anlaşıldığını göz önünde bulundurun.

- Her silaha, sanki dolu imiş gibi muamele edin.
- Silahı doldururken daima, kazara bir atış gerçekleşmeyecek şekilde emniyete alın.
- Parmağınızı her zaman tetik koruyucusunun dışında tutun ve sadece ateşlemek için tetiğin üzerine koyun.
- Sadece, bu silahla kullanılması öngörülen mühimmatı kullanın.
- Namluyu her zaman emniyetli bir yöne tutun.
- Sadece kendi evinizde, polis tarafından izin verilen atış poligonlarında ve çit veya duvarlarla çevrili bir mülk içerisinde, merminin bu alanın dışına çıkamayacağı koşullarda atış yapılabilir. Merminin tehlike menzilini hesaba katın.
- Hiçbir zaman silahı dolu olarak taşımayın. Silahı sadece atış yapmak istediğiniz zaman doldurun.
- Silahı hiçbir zaman insanların veya hayvanların üzerine doğrultmayın. Kurşunların sekmeyeceği şekilde ateş etmeye dikkat edin. Hiçbir zaman kaygan, sert yüzeylere veya su yüzeylerine ateş etmeyin.
- Atış yapmadan önce hedefin ve çevredeki alanın güven altında olduğundan emin olun.
- Silahı taşımadan önce veya başka birinden teslim aldıktan hemen sonra, dolu olup olmadığını kontrol edin.
- Tökezlemeniz veya düşmeniz halinde bile namlunun yönünü kontrol edebileceğinizden emin olun.
- Emniyet açısından atış sırasında koruyucu gözlük kullanılmalıdır.
- Silahı daima boş olarak ve emniyetli halde, mühimattan ayrı olarak ve yetkisiz kişilerin (eğitimi ve deneyimi olmayanların) izinsiz erişemeyeceği şekilde saklayın.
- Bu silahı kullanım kılavuzu ile beraber sadece
 - bu silahın kullanımına çok iyi vakıf olan ve
 - ilgili ülkenin silah mevzuatı uyarınca gerekli yaşı doldurmuş olan kişilere verebilirsiniz.
- Silahların üzerinde yapılacak her türlü değişiklik veya tamirat sadece uzman şirketler veya silah ustası tarafından yapılmalıdır.
- Hiçbir zaman dolu bir silahı elden bırakmayın.
- Sadece boşaltılmış silahları başka kişilere verin.
- Bu silahı avcılığa uygun değildir.

TAMİR

Kusursuz çalışmayan bir silah tehlikelidir. Bir silahı kendi başınıza tamir etmeniz zordur ve yanlış monte edilmesi tehlikeli fonksiyon arızalarına neden olabilir.

Dikkat: Silahınızı sadece yetkili bir uzman satıcı/silah ustası tarafından kontrol ve tamir ettirin.



⚠ UYARI

Bu havalı silahı herkese açık yerlerde göstermeyin, onunla kimseyi tehdit etmeyin – gerçek silahlarla karıştırılabilir ve ayrıca bir suç teşkil eder. Kesinlikle, görünümünü gerçek bir ateşli silaha daha fazla benzetmek için havalı silahın rengini ve üstündeki işaretleri değiştirmeyin. Bunu yapmak tehlikeler yaratır ve ceza gerektiren bir suç teşkil eder.

⚠ DİKKAT

Hem kendinizin hem de başkalarının emniyeti için, silah ile ilk atış denemesine kalkışmadan önce, bu kullanım kılavuzunu tam olarak ve itina ile okuyun. Bu silahları satın alan veya sahibi olan kişiler, havalı silahların kullanılması ve bulundurulması ile ilgili tüm kurallara uymakla yükümlüdürler. Bu silah üzerinde yapılacak her türlü değişiklik silah mevzuatına göre yapılan sınıflandırmanın değişmesine neden olabilir ve bu sebeple yasaktır. Üreticinin vermiş olduğu garanti bu durumda geçerliliğini derhal kaybeder.


GARANTİ

Satış tarihinden sonraki bir yıl içerisinde, silahta oluşan arıza kendi hatanızdan dolayı oluşmamış ise, Umarex şirketi silahınızı ücretsiz olarak tamir eder veya karşılığında yenisini verir. Silahı yetkili bir satıcıya götürün, ona sorunu anlatın ve satış belgesini sunun.

Umarex şirketi tarafından üretilen havalı silahlar, Fizik ve Teknik ile ilgili Federal Daire'nin (PTB) ruhsatlandırma şartlarına, federal yasaya, CIP talimatlarına ve de Umarex şirketi silah teknoloji konusundaki deneyimlerine dayanılarak üretilmektedir.

Bu sebeple, eğer bu silah yurt dışına ihraç edildikten sonra o ülkenin hükümlerine uymadığı tespit edilirse ve sahibi/alıcısı bundan dolayı hukuki sorunlarla ve bunların sonuçları ile karşılaşarsa, şirketimiz herhangi bir sorumluluk kabul etmemektedir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün no.	5.8364 
Sistem / Enerji kaynağı	CO ₂ / 12 g'lık CO ₂ kapsülü
Kalibre / Mühimmat	cal. 4,5 mm / .177 Çelik BB
Şarjör kapasitesi	18 atış (BB)
Enerji	< 3 J
Mermi hızı	130 m/s
Nişangâh	Gez ve arpacık sabit
Tetik	Tek hareketli
Emniyet	Manuel
Azami tehlike bölgesi	275 m
Ağırlık	750 g
Toplam uzunluk	200 mm
Namlu uzunluğu	92 mm
Renk	siyah



PARÇALARIN ADLARI

TR





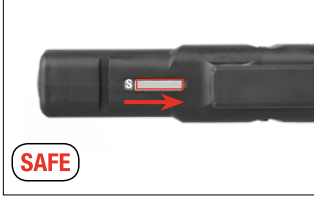
ATIŞ YAPMAK

TR



UYARI

- Namluyu her zaman emniyetli bir yöne tutun.
- Havalı silahın sadece, emniyetli halde iken elinize alın.



PROBLEM ÇÖZÜMLERİ

OLASI NEDENLER



PROBLEMLER

	Silah emniyette	CO ₂ kapsülü delinmemiş	Gaz / CO ₂ kapsülü / Şarjör boş	Namlu kirlî	Aşırı sıcak/soğuk	Yanlış mühimmat	Mühimmat yanlış doldurulmuş
Kötü atış performansı			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Silah ateş almıyor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Merminin hızı düşük			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



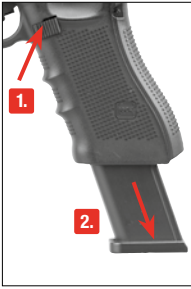
CO₂ KAPSÜLÜNÜN YERLEŞTİRİLMESİ VE DEĞİŞTİRİLMESİ

TR

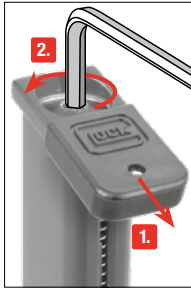
⚠ DİKKAT • Sadece 12 g'lık CO₂ kapsülleri kullanın.

- Silahı saklamadan önce CO₂ kapsülünü çıkarın!
- CO₂ kapsülünü çıkarırken biraz CO₂ sızabilir.

Ellerinizin silahtan çıkan CO₂ gazıyla temas etmemesine dikkat edin. Elinizle temas halinde deride donmalar oluşabilir. CO₂ kapsülünü aşırı sıcak koşullara maruz bırakmayın ve bu kapları 54 °C'den daha sıcak ortamlarda saklamayın. CO₂ kapsülü üzerinde yer alan, CO₂ kapsülünün kullanımı ve saklanmasıyla ilgili basılı üretici uyarı ve güvenlik bilgilerine daima uyun.



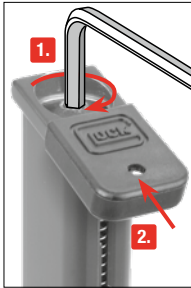
1. Şarjör tutucuya basın..
2. Şarjörü çıkarın.



3. Kabza kapağını çıkarın.
CO₂ kapsülü için doldurma deliği açığa çıkar.



4. CO₂ kapsülünü şekildedeki gibi yerleştirin.



5. Kapsül delme vidasını içeriye doğru vidalayın, kapsül delinir.



6. Şarjörü yerleştirin.



Gazı çıkarma

Şarjörü aşağıdan tutunuz. Valfa üzerine basın. Geri Kalan Gaz siçayabilir. Geriye sıçrayan Gaz buzlanmaya sebep olabilir.



ŞARJÖRÜN DOLDURULMASI

TR

⚠ DİKKAT

• Sadece kusursuz mermi kullanın. Daima kusursuz BB mühimmat kullanın, aksi halde airgun silahınız zarar görebilir. Kesinlikle şu tür mermiler kullanmayın:

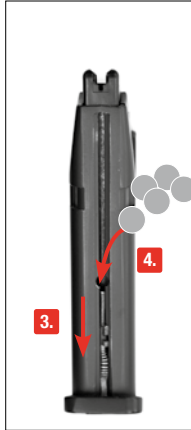


① çapaklı, ② yansı ofsetli, ③ kullanılmış, kirli, ④ tam şekillenmemiş. **Uygun olmayan mühimmat kullanılması halinde garanti geçersiz hale gelir.** Umarex/Walther marka yüksek ölçü hassasiyetli msket mermiler tavsiye edilir.

Sadece cal. 4,5 mm (.177) çelik BB kullanın.



1. Şarjör tutucuya basın.
2. Şarjörü çıkarın.



3. zleyici pimini aşağıya çekip yandan yerine oturtun.
4. BB mermilerini doldurun.

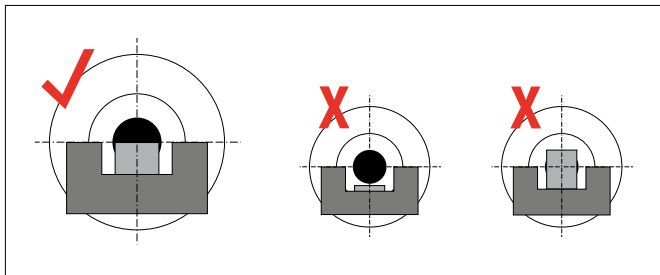


5. Şarjörü yerleştirin.



NİŞANGÂH

TR



ATIŞ YAPMAK

⚠ UYARI

• Sizin ve sizinle beraber olan diğer kişilerin, gözlerinizi korumak için atış gözlükleri takmanız gerekir. Numaralı gözlük veya okuma gözlüğü kullanırsanız, gözlükle birlikte kullanılması öngörülen koruyucu gözlük takmalısınız.

1. Kurun



2. Tetiğe basın



FIRE

⚠ UWAGA

• Tüm mermiler atıldıysa, sürgü arka pozisyonda kalır. Sürgüyü öne getirmek için sürgü tutucuya basın.

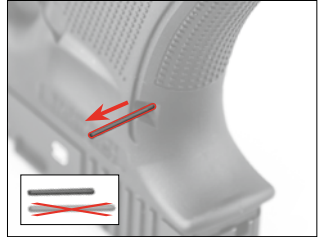


KABZA SIRTININ DEĞİŞTİRİLMESİ

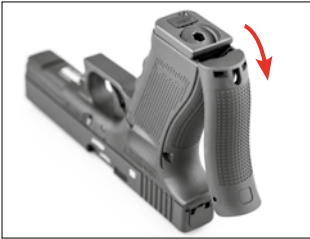
TR



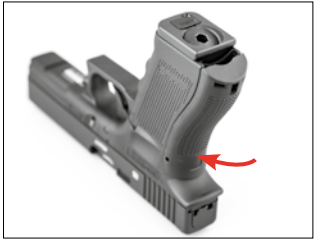
1.



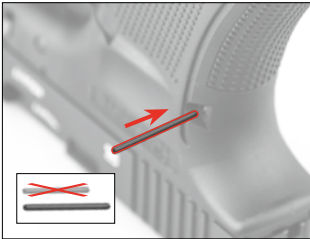
2.



2. Kabza sırtının (M ya da L ebadında) ucunu dipten kenara takın.



3. Kabza sırtını iyice bastırarak yerine oturtun.



5.

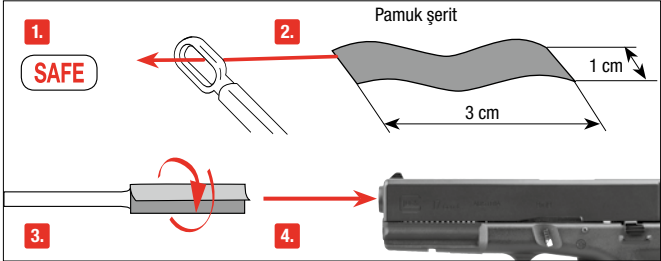


NAMLU TEMİZLİĞİ

TR

⚠ UYARI • Silahı temizlemeden önce silahı boşaltın. Mermi yuvasında BB kalmadığından emin olun.

⚠ DİKKAT • Çubuğu hiçbir zaman namlunun içine zorla itmeyin, aksi halde hasar oluşabilir. • Hiçbir zaman doğrudan namlunun içine silah yağı dökmeyin.



Yakl. 30 cm uzunluğunda, ince bir çubuk kullanın. Ucuna bir parça pamuklu bez sarın, bezi biraz silah yağıyla ıslatın ve onunla namlunun içini temizleyin.

Zaman zaman dıştaki metal parçaları temizleyin. Bunun için, üzerini biraz silah yağıyla nemlendirdiğiniz bir bez kullanın.

BAKIM (SADECE CO₂ SİLAHLARI İÇİN)

Silahınıza düzenli aralıklarla (yakl. 250 atışta bir) bir bakım kapsülü kullanarak bakım yapın. Walther 4.1683 bakım kapsülleri kullanmanızı tavsiye ederiz.

Bakım kapsülünün kullanımı:

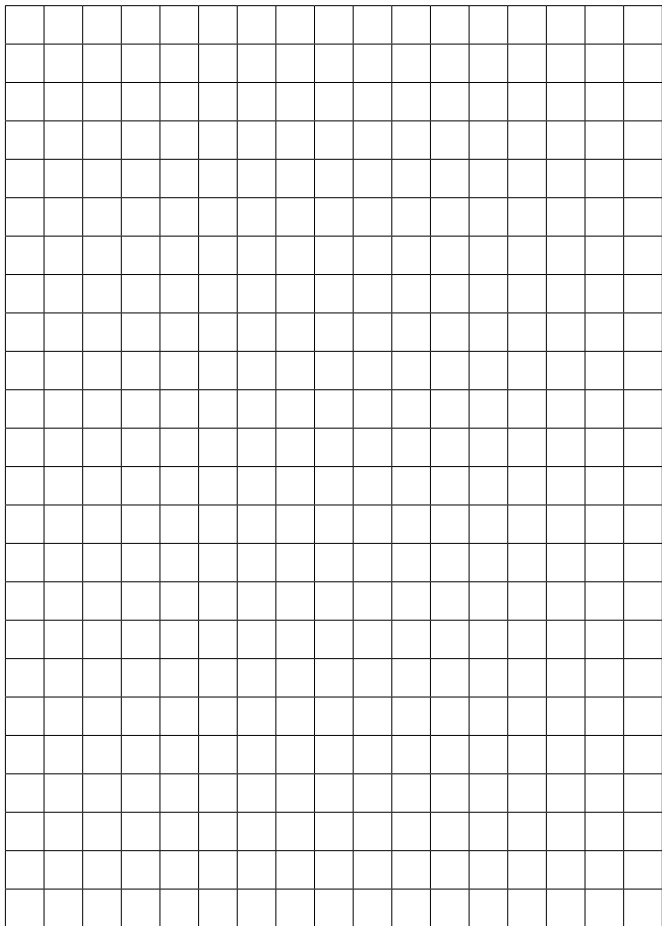
BB'leri silahtan çıkarın. Bakım kapsülünü yerleştirin ve delin.

Silahı baş aşağı çevirin ve bakım kapsülü boşalana kadar atışlar yapın.





NOTES





Officially Licensed Product of GLOCK.
Not intended for sale in France, including
French-administered territories outside of
Europe and French overseas territories.



We reserve the right to make color and design changes and technical improvements. No responsibility is accepted for printing errors or incorrect information.

Änderungen in Farbe und Design, sowie technische Verbesserungen, Druckfehler und Irrtum vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr.

Salvo modificaciones de color y de diseño así como mejoramientos técnicos, erratas y error. Todos los datos sin garantía.

Con riserva di modifiche di colore e di design, di miglioramenti tecnici, di errori di stampa e di sbagli. Tutte le informazioni senza garanzia.

Изменения цвета и дизайна, а также технические улучшения, опечатки и ошибки не исключены. Мы не гарантируем точность сведений.

Zastrzegamy sobie prawo do pomyłek, błędów w druku, zmian koloru i designu, jak również do wprowadzania technicznych ulepszeń. Wszystkie informacje bez gwarancji.

Renk, tasarım ve teknik değişiklikler yapma hakkı saklıdır. Baskı hatalarından ya da hatalı bilgilerden dolayı yasal sorumluluk kabul edilmez. Bilgiler için garanti verilemez.

UMAREX

UMAREX GmbH & Co. KG

Donnerfeld 2
59757 Arnsberg | Germany

service@umarex.de

www.umarex.com

© UMAREX GmbH & Co. KG