

Cal. 4,5 | 5,5 | 6,35 mm  
(.177 | .22 | .25)

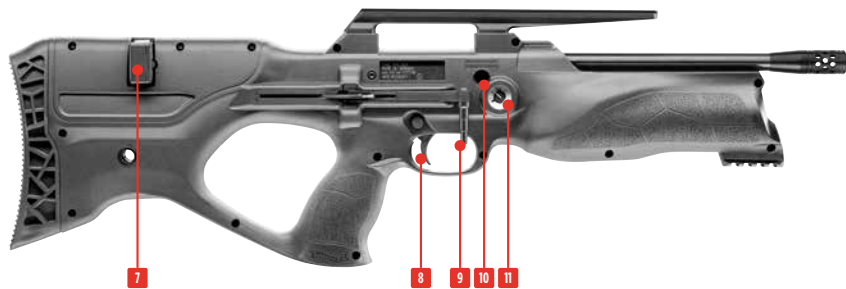
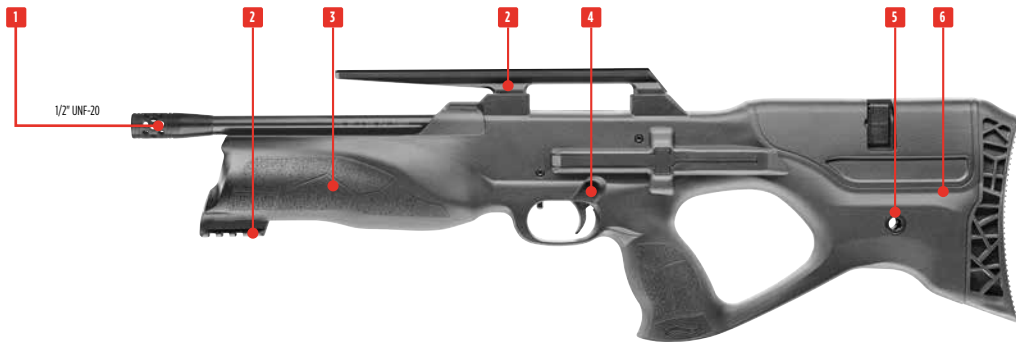
WALTHER



**REIGN M2**

MADE IN GERMANY

<b>EN</b>	01 Muzzle	<b>FR</b>	01 Bouche	<b>IT</b>	01 Bocca	<b>PL</b>	01 Wylot lufy
	02 Mounting rail		02 Rail de montage		02 Barra di montaggio		02 Szyna montażowa
	03 Handguard		03 Fût		03 Asta		03 Walek przedni
	04 Safety		04 Sécurité		04 Sicura		04 Bezpiecznik
	05 Quick detach sling mount		05 (Eillet pour bandoulière à détachement rapide		05 Attacco per cinghia a sgancio rapido		05 Zaczep pasa szybkiego odpinania
	06 Stock		06 Crosse		06 Calcio		06 Kolba
	07 Magazine		07 Chargeur		07 Caricatore		07 Magazynek
	08 Trigger		08 Détente		08 Grilletto		08 Spust
	09 Cocking lever		09 Levier d'armement		09 Leva d'armamento		09 Kurma kolu
	10 Quick fill port		10 Port de remplissage rapide		10 Porta di riempimento rapido		10 Port szybkiego napełniania
	11 Pressure gauge		11 Manomètre		11 Manometro		11 Manometr
<b>DE</b>	01 Mündung	<b>ES</b>	01 Boca del cañón	<b>RU</b>	01 Дуло	<b>TR</b>	01 Namlu ağzı
	02 Montageschiene		02 Riel de montaje		02 Монтажная шина		02 Montaj rayı
	03 Vorderschaft		03 Guardamanos		03 Цевье		03 Kundak ön kısmı
	04 Sicherung		04 Seguro		04 Предохранитель		04 Emniyet
	05 Halterung für Tragegurt		05 Soporte de la correa de transporte de desmontaje rápido		05 Быстросъемная антабка		05 Kolay ayrılabilen askı kayışı halkası
	06 Schaft		06 Culata		06 Приклад		06 Kundak
	07 Magazin		07 Cargador		07 Магазин		07 Şarjör
	08 Abzug		08 Gatillo		08 Спусковой крючок		08 Tetik
	09 Spannhebel		09 Palanca de armado		09 Рычаг взвода		09 Sürgü kolu
	10 Quick Fill Anschluss		10 Puerto de llenado rápido		10 Порт быстрого заполнения		10 Hava Tabancaları-Geçme Bağlantı
	11 Manometer		11 Manómetro		11 Манометр		11 Manometre



**CAUTION**

- Only handle your gun in its safe condition.
- Always make sure that the muzzle points in a safe direction.

**ACHTUNG**

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

**ATTENTION**

- Ne manipulez l'arme que lorsque la sécurité est enclenchée.
- Assurez-vous que la bouche est orientée dans une direction non dangereuse.

**ATENCIÓN**

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

**ATTENZIONE**

- Accertarsi che la sicura sia inserita prima di iniziare a maneggiare l'arma.
- Indirizzate l'arma sempre in una direzione sicura.

**ВНИМАНИЕ**

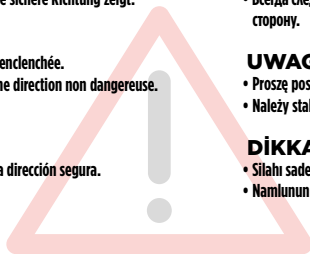
- Обращайтесь с оружием, только поставив его на предохранитель.
- Всегда следите за тем, чтобы ствол оружия был направлен в безопасную сторону.

**UWAGA**

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

**DİKKAT**

- Silahı sadece, emniyetli halde iken elinize alın.
- Namlunun her zaman güvenli bir yöne doğrultulmuş olmasına dikkat edin.





When refilling, use only oil- and water-free compressed air with a maximum pressure of 232 bar. Filled compressed air cylinders should never be subjected to temperatures over 50° C. The valve and the compressed air cylinder should not be altered. Compressed air cylinders which are leaky, damaged or more than 10 years old should be emptied in a safe manner and not used or filled again. Ten years after the manufacturing date, the compressed air cylinder must be tested at the owner's expense or replaced. The manufacturing date is recorded on the cylinder. Check the manufacturing date of your gun at [umarex.de/service](http://umarex.de/service).

Beim Nachfüllen ist darauf zu achten, dass ausschließlich öl- und wasserfreie Pressluft mit einem Maximaldruck von 232 bar benutzt wird. Gefüllte Pressluftbehälter dürfen nie einer Temperatur von über 50° C ausgesetzt werden. Am Pressluftbehälter einschließlich Ventil darf nicht manipuliert werden. Pressluftbehälter, die undicht, beschädigt oder älter als 10 Jahre sind, sind gefahrlos zu entleeren und dürfen nicht mehr benutzt und/oder befüllt werden. Nach 10 Jahren ab Herstellerdatum muss der Pressluftbehälter erneut durch den Hersteller kostenpflichtig geprüft/ersetzt werden. Das Herstelldatum Ihrer Waffe ist auf [www.umarex.de/service](http://www.umarex.de/service) zu prüfen.

Lors d'un nouveau remplissage, on veillera à utiliser exclusivement un air comprimé exempt d'huile et d'eau d'une pression maximale de 230 bar. Les cartouches d'air comprimé ne doivent jamais être exposées à des températures supérieures à 50° C. Aucune modification ne doit être apportée à la cartouche d'air comprimé, y compris à la soupape. Les cartouches d'air comprimé non étanches, endommagées ou de plus de dix ans doivent être vidées en respectant les consignes de sécurité et ne doivent plus être utilisées et/ou remplies à nouveau. Passé un délai de dix ans à compter de la date de fabrication, la cartouche d'air comprimé doit être vérifiée / remplacée par le fabricant aux frais de l'utilisateur. La date de fabrication est indiquée sur la cartouche d'air comprimé. Vous devez vérifier la date de fabrication de votre arme sur [umarex.de/service](http://umarex.de/service).



Al rellenar, asegúrese de usar únicamente aire comprimido libre de aceite y agua con una presión máxima de 230 bar. Los cartuchos a presión nunca se deben exponer a temperaturas superiores a los 50° C. No manipule el cartucho a presión ni sus válvulas. Los cartuchos de aire comprimido que no sean herméticos, estén dañados o tengan más de diez años se deben vaciar con cuidado y no se pueden volver a usar y/o rellenar. El fabricante deberá volver a controlar/cambiar el contenedor de aire comprimido después de diez años a partir de la fecha de fabricación. Esta supervisión/cambio está sujeta a costes. La fecha de fabricación se indica en el cartucho de aire comprimido. La fecha de fabricación del arma se debe comprobar en [umarex.de/service](http://umarex.de/service).

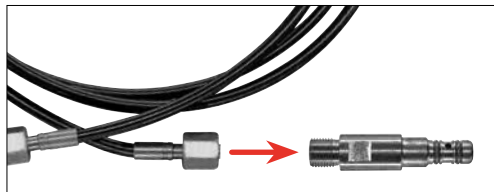
Durante il rabbocco assicurarsi che venga usata esclusivamente aria compressa priva di olio e acqua, con una pressione massima di 232 bar. I serbatoi d'aria compressa pieni non devono mai essere esposti ad una temperatura superiore a 50 C. Non manipolare il serbatoio d'aria compressa e la valvola di rabbocco. I serbatoi d'aria compressa non stagni, danneggiati o aventi un'età di più di 10 anni devono essere svuotati in modo sicuro e non devono essere riutilizzati/rabboccati. Dopo 10 anni dalla data di produzione, il serbatoio d'aria compressa deve essere controllato/sostituito dal produttore a carico dell'utilizzatore. La data di produzione è riportata sul serbatoio d'aria compressa. Verificare la data di produzione dell'arma su [umarex.de/service](http://umarex.de/service).

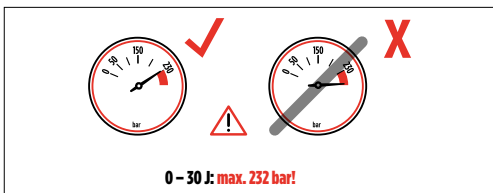
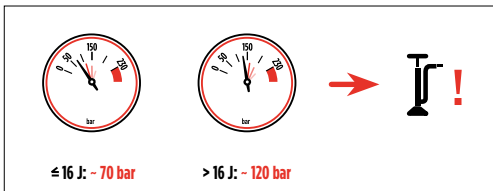
При заполнении необходимо следить за тем, чтобы использовался исключительно сжатый воздух, не содержащий масла и воды, с максимальным давлением в 232 бар. Заполненные баллончики со сжатым воздухом не разрешается подвергать воздействию температуры свыше 50° C. На баллончике со сжатым воздухом, включая клапан, не разрешается выполнять никаких манипуляций. Из баллончиков со сжатым воздухом, которые негерметичны, повреждены или старше 10 лет, необходимо безопасно выпустить сжатый воздух, их не следует больше использовать и/или заполнять. Через 10 лет с даты изготовления баллончик со сжатым воздухом необходимо поручить изготовителю проверить/заменить с оплатой за услуги. Дата изготовления указана на баллончике со сжатым воздухом. Дату изготовления Вашего оружия можно проверить на сайте [umarex.de/service](http://umarex.de/service)



Podczas napełniania należy zwrócić uwagę na to, aby wykorzystywać wyłącznie nie zawierające oleju i wody sprężone powietrze o ciśnieniu maksymalnym 230 bar. Napełnione zbiorniki ze sprężonym powietrzem nie mogą być wystawiane na działanie temperatury powyżej 50° C. Nie wolno manipulować na zbiorniku sprężonego powietrza wraz z zaworem. Zbiorniki sprężonego powietrza, które są nieszczelne, uszkodzone lub starsze, niż 10 lat, należy bezpiecznie opróżnić i nie wolno ich więcej używać oraz/tub napełniać. Po 10 latach od daty produkcji zbiornik sprężonego powietrza musi zostać ponownie sprawdzony/wymieniony odpłatnie przez producenta. Data produkcji została podana na zbiorniku sprężonego powietrza. Data produkcji została podana na zbiorniku sprężonego powietrza. Datę produkcji Państwa broni należy sprawdzić na stronie [umarex.de/service](http://umarex.de/service).

Doldururken, yalnızca azami basıncı 232 bar olan yağ ve su içermeyen basınçlı hava kullanmaya dikkat edin. Dolu basınçlı hava tüplerini hiçbir zaman 50° C'den daha yüksek sıcaklıklara maruz bırakmayın. Basınçlı hava tüpü ve supap üzerinde değişiklik yapmayın. Sızdıran, hasarlı veya 10 yıldan eski olan hava tüpleri tehlike yaratmadan boşaltılmalıdır ve artık kullanılamazlar ve/veya doldurulamazlar. Üretim tarihinden itibaren 10 yıl sonra hava tüpü üretici tarafından ücret karşılığında kontrol edilmelidir/değiştirilmelidir. Üretim tarihi hava tüpünün üzerinde bulunur. Silahınızın üretim tarihini [umarex.de/service](http://umarex.de/service) internet sayfasından kontrol edebilirsiniz





- Never use quick cleaning pellets, otherwise the gun might be damaged!
- Benutzen Sie niemals Schnellreinigungspropfen, sonst könnte die Waffe beschädigt werden!
- N'utilisez jamais de tampons de nettoyage rapide, ils pourraient endommager votre arme.
- Nunca utilice tapones de limpieza rápida porque podrían dañar el arma.
- Non utilizzare mai stoppini di pulizia rapida che potrebbero danneggiare l'arma.
- Никогда не используйте быстрочищающие тампоны, в противном случае оружие может быть повреждено!
- W żadnym wypadku nie należy stosować środków szybko czyszczących, gdyż mogą one uszkodzić broń!
- Hiçbir zaman hızlı temizleme pedleri kullanmayın, aksi halde silahınız hasar görebilir.

X





Do not use steel BBs, air gun darts or other unsuitable projectiles.  
Use only pellets with the following maximum lengths (A):

Verwenden Sie keine Stahlrundkugeln (sogenannte BBs), Federbolzen oder ähnlich ungeeignete Geschosse. Nur Diabolo mit maximal folgender Länge (A) verwenden:

N'utilisez pas de billes rondes en acier (appelées BB), de fléchettes ou tout autre projectile similaire inapproprié. Utilisez uniquement des diabolos de la longueur maximale suivante (A):

No use bolas de acero (los denominados proyectiles BBs), dardos o munición inapropiada similar. Use diabolos con las siguientes longitudes máximas (A):

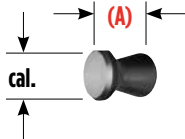
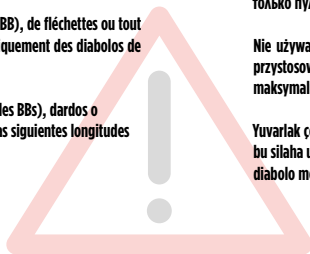


Non utilizzare pallini tondi d'acciaio (i cosiddetti BB), piolini o altri proiettili non idonei. Usare soltanto diabolo con la seguente lunghezza massima (A):

Не применяйте стальные круглые пули (так называемые BB), ударные пружинные бойки или подобные непригодные патроны. Использовать только пули Diabolo со следующей максимальной длиной (A):

Nie używać stalowych okrągłych kul (tzw. BB), lotek lub podobnych nie przystosowanych nabojów. Stosować tylko diabolo i następującej długości maksymalnej (A):

Yuvarlak çelik ("BB" adı verilen) mermiler, yaylı saplamalar ve benzeri, bu silaha uygun olmayan mühimmat kullanmayın. Kullanabileceğiniz diabolo mermilerin azami uzunluğu (A):

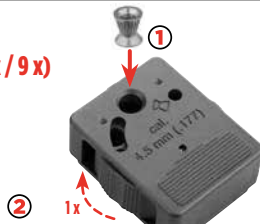


11 x cal. 4,5 mm (.177): (A) ≤ 10 mm

10 x cal. 5,5 mm (.22): (A) ≤ 10 mm

9 x cal. 6,35 mm (.25): (A) ≤ 10 mm

(11 x / 10 x / 9 x)







A diablo pellet is automatically loaded into the barrel when the bolt is locked. Each bolt action loads another pellet.

Durch den Verriegelungsvorgang wird automatisch ein Diabolo in den Lauf geladen. Jedes erneute Repetieren lädt ein weiteres Diabolo in den Lauf.

Un diablo est automatiquement chargé dans le canon lors du processus de verrouillage ! Une nouvelle répétition charge un autre diablo dans le canon !

Al activarse el seguro se carga automáticamente un balín Diábolo en el cañón. Una nueva repetición carga otro balín Diábolo en el cañón.

Con l'attivazione del bloccaggio un diablo viene automaticamente caricato in canna! Procedendo nuovamente alla manovra di ripetizione, la canna viene caricata con un altro diablo!

Пуля Diabolo в процессе запираия автоматически подается в ствол! Повторное заряжание подает еще одну пулю Diabolo в ствол!

Poprzez ryglowanie śrut diabolo zostaje automatycznie załadowany do lufy. Przy ponownym zarepetowaniu wprowadzany jest następny śrut diabolo do lufy!

Kilitleme işlemiyle namluya otomatik olarak bir Diabolo sürülür! Tekrar kurulursa namluya bir Diabolo daha sürülür!





Shooting with insufficient pressure can cause a diablo pellet to lodge in the barrel. Push the pellet out backwards using a cleaning brush.

Das Schießen mit einem Gewehr mit zu geringem Pressluftdruck kann dazu führen, dass ein Diabolo im Lauf stecken bleibt. Im Lauf befindliches Diabolo mit einer Reinigungsbürste nach hinten aus dem Gewehr schieben.

Lorsque vous tirez avec une arme dont la pression d'air comprimé est insuffisante, un diabolo peut rester coincé dans le canon. Faire sortir le diabolo du canon en le poussant par l'arrière à l'aide d'un écouvillon.

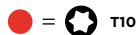
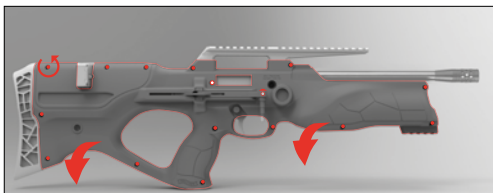
Disparar con un arma con presión de aire insuficiente puede causar el atasco del balín diabolo en el cañón. Extraiga el balín que se encuentra en el cañón empujando hacia atrás con un cepillo limpiador.

Se si spara con una pressione d'aria insufficiente un diabolo potrebbe restare bloccato in canna. Rimuovere il diabolo dall'arma con uno scovolo, spingendolo delicatamente indietro.

Стрельба из винтовки с малым давлением сжатого воздуха может привести к тому, что пуля Diabolo застрянет в стволе. Находящуюся в стволе пулю Diabolo вытолкнуть назад из оружия с помощью щетки для чистки.

Strzelanie z broni przy zbyt niskim ciśnieniu sprężonego powietrza może doprowadzić do utknięcia śrutu diabolo w lufie. Znajdujący się w lufie śrut Diabolo należy wypchnąć wyciorem do czyszczenia lufy do tyłu.

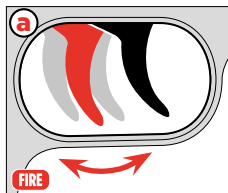
Hava basıncı fazla düşük olan bir tüfekle ateş edildiğinde namlunun içinde bir Diabolo takılabilir. Namluda bulunan Diabolu bir temizleme fırçasıyla arkaya doğru iterek tüfekten çıkarın.



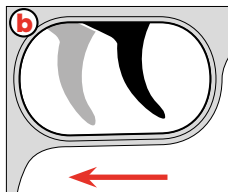
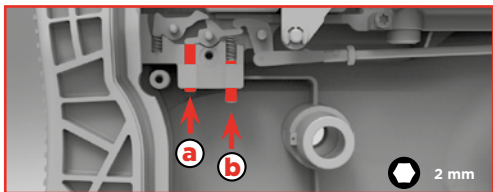
T10



SW2



LET-OFF POINT  
 DRUCKPUNKTLAGE  
 LA POSITION DU POINT DE POUSSÉE  
 LA POSICIÓN DEL PUNTO DE PRESIÓN  
 PUNTO DI PRESSIONE  
 ПОЛОЖЕНИЕ СПУСКА  
 POŁOŻENIA PUNKTU NACISKU  
 BASINÇ NOKTASI



FIRST-STAGE TRIGGER WEIGHT  
 VORZUGSKRAFT  
 L'EFFORT DE PRÉ-COURSE  
 LA FUERZA DE LA CARRERA PREVIA  
 FORZA DI PRECORSO  
 ОТРЕГУЛИРОВАТЬ УСИЛИЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ХОДА  
 SIŁY NAPINANIA  
 TETİK EZME KUVVETİ



<b>PROBLEMS • PROBLEME DYSFONCTIONNEMENTS • PROBLEMAS PROBLEMI • ПРОБЛЕМЫ PROBLEMY • PROBLEMLER</b>	<b>POSSIBLE CAUSES • MÖGLICHE GRÜNDE CAUSES POSSIBLES • POSIBLES CAUSAS POSSIBLI CAUSE • ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ MOŽLIWE PRZYCZYNY • OLASI NEDENLER</b>		
	Safety activated Waffe gesichert Sécurité de l'arme enclenchée Seguro activado Sicura attivata Оружие стоит на предохранителе Broń zabezpieczona Silah emniyette	Cylinder is empty Pressluftkartusche leer Cartouche d'air comprimé vide Cartucho de aire comprimido vacío Serbatoio d'aria compressa vuoto Пневматический картридж пустой pusty nabój ze sprężonym powietrzem Hava kartuşu boş	Dirty barrel Lauf verschmutzt Canon encrassé Cañón sucio Canna sporca internamente Ствол загрязнен Zanieczyszczona lufa Namlu kirli
Gun does not shoot • Waffe schießt nicht l'arme ne tire pas • El arma no dispara L'arma non spara • Плохие показатели стрельбы złe efekty strzelania • Kötü atış performansı	○	○	○
Faulty shooting direction • Schlechte Schussleistung Mauvaise performance de tir • Potencia de disparo deficiente Scarsa precisione • Оружие не стреляет broń nie strzela • Silah atış almıyor		○	○
Low shooting speed • Geringe Schussgeschwindigkeit Faible vitesse du projectile • Escasa velocidad de disparo Velocità ridotta del proiettile • Слабая скорость полета пули niska prędkość struty • Merminin hızı düşük		○	○

---

Magazine empty  
Magazin leer  
Chargeur vide  
Caricatore vuoto  
Cargador vacío  
Магазин пустой  
Magazynek pusty  
sarjör boş

Extreme temperatures  
Extreme Temperaturen  
Températures extrêmes  
Temperaturas extremas  
Temperature estreme  
Экстремальные температуры  
Ekstremalne temperatur  
Aşırı sıcak/soğuk

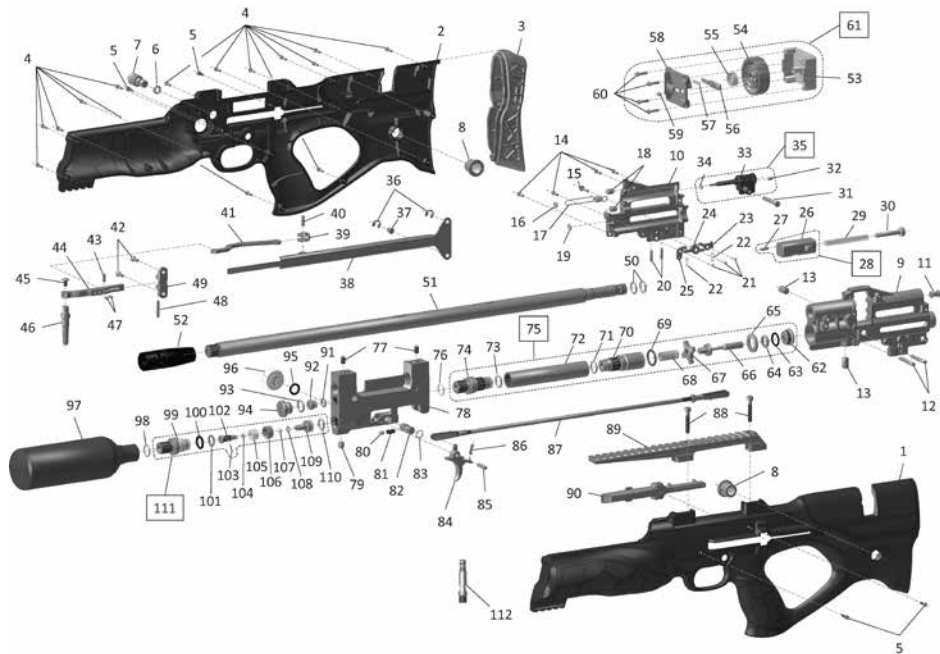
Wrong ammunition  
Falsche Munition  
Mauvaises munitions  
Munición errónea  
Munizione sbagliata  
Боеприпасы не подходят  
Zła amunicja  
Yanlış mühimmat

Ammunition badly loaded  
Munition falsch geladen  
Munitions mal chargées  
Munición mal cargada  
Munizione caricata in maniera errata  
Боеприпасы неправильно снаряжены  
Niepoprawnie załadowana amunicja  
Mühimmat yanlış doldurulmuş

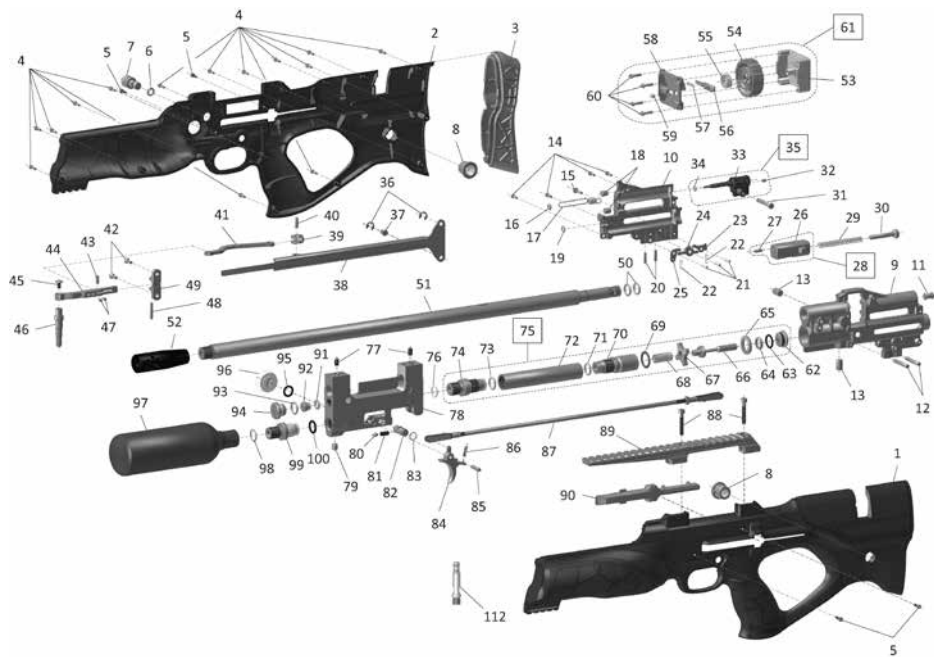


System / Power Source • System / Antrieb • Système / Source de Propulsion Sistema / Propulsión • Sistema / Alimentazione • Система / Источник энергии System / Źródło • Sistem / Enerji kaynağı	Air rifle / Compressed air cylinder • Luftgewehr / Pressluft-Kartusche • Carabine à air comprimé / Cartouche d'air comprimé • Carabina de aire comprimido / Cartucho de aire comprimido • Fucile ad aria compressa / Bomboletta ad aria compressa • Пневматическая винтовка / Пневматический картридж • Broń pneumatyczna / Nabój ze sprężonym powietrzem • Havalı tüfek / Hava kartuşu		
Caliber / Ammo • Kaliber / Munition • Calibre / Munitions • Kaliber / Munición Calibro / Munizioni • Калибр • Kaliber / Amunición • Kalibre / Mühimmat	☐ 4,5 mm (.177)	☐ 5,5 mm (.22)	☐ 6,35 mm (.25)
Capacity • Kapazität • Capacité • Capacidad • Capacità • Емкость магазина Pojemność magazynka • Şarjör kapasitesi	cal. .177: <b>11</b>	cal. .22: <b>10</b>	cal. .25: <b>9</b>
Energy • Energie • Énergie • Energia • Energia Энергия • Energia • Enerji	max. 30 J	max. 50 J	max. 70 J
Trigger • Abzug • Détoné • Accion • Scatto Спусковой механизм • Spust • Tetik	Single Action • Single-Action • Simple Action • Single Action • Single Action • одиночного действия Pojedynczego działania • Tek hareketli		
Safety • Sicherung • Sécurité • Seguro Sikura • предохранитель • Bezpiecznik • Emniyet	manual • manuell • manuel • manual • manuale • ручной • manualny • manuel		
Barrel length • Lauflänge • Logueur canon • Longitud del cañón Lunghezza canna • Длина ствола • Długość lufy • Namlu uzunluđ	500 mm / 600 mm		
Dangerous area up to • Max. Gefahrenbereich bis zu • Zone de danger s'étendant • Distancia máxima de peligro • Distanza massima di pericolo • Макс. протяженность опасной зоны • Maks. obszar zagrożenia do	1100 m		
Weight • Gewicht • Poids • Peso • Peso • Вес • Waga • Ağırlık	2900 g		
Overall length • Gesamtlänge • Longueur • Longitud Lunghezza • Длина • Długość całkowita • Toplam uzunluk	665 mm / 765 mm		









ITEM:	ITEM NO:	INCLUDES FOLLOWING PARTS:	ITEM:	ITEM NO:	INCLUDES FOLLOWING PARTS:	ITEM:	ITEM NO:	INCLUDES FOLLOWING PARTS:
STOCK (LEFT)	467.400.01.1	1	HAMMER SPRING	on request	29*	BARREL	on request	51*
stock (right)	467.400.02.1	2	SPRING GUIDE ROD	467.300.22.1	30	MUZZLE BREAK	465.520.04.1	52
butt plate	467.400.03.1	3	BOLT FOR FOLLOWER	467.200.06.1	31	CYLINDER HOUSING (4,5 MM)	467.300.15.0	53
screw	574.20.06.3	4	BAR MAGNET	467.200.18.1	32	CYLINDER HOUSING (5,5 MM)	467.310.15.0	
screw	412.116.05.3	5	CARRIER (4,5 MM)	467.300.03.0	33	CYLINDER HOUSING (6,35 MM)	467.320.15.0	
O-RING	465.620.18.2	6	CARRIER (5,5 MM)	467.310.03.0		CYLINDER (4,5 MM)	467.300.16.1	54
QUICKFILL PLUG	467.400.06.1	7	CARRIER (6,35 MM)	467.320.03.0		CYLINDER (5,5 MM)	467.310.16.1	
STOCK INSERT	467.400.05.0	8	O-RING (4,5 MM)	448.60.04.2	34	CYLINDER (6,35 MM)	467.320.16.0	
SYSTEM HOUSING (LEFT)	467.300.01.0	9	O-RING (5,5 MM)	465.22.01.2		CYLINDER SPRING	467.300.18.1	55
SYSTEM HOUSING (RIGHT)	467.300.02.1	10	O-RING (6,35 MM)	460.60.06.2		LOADING CLIP (4,5 MM)	467.300.19.1	56
RETAINING BOLT	467.300.26.1	11	CARRIER MOUNTED (4,5 MM)	467.300.03	35	LOADING CLIP (5,5 MM)	467.310.19.1	
CYLINDRICAL PIN	365.22.03.3	12	CARRIER MOUNTED (5,5 MM)	467.310.03		LOADING CLIP (6,35 MM)	467.320.19.1	
THREAD PIN	465.43.03.3	13	CARRIER MOUNTED (6,35 MM)	467.320.03		PRESSURE SPRING	345.20.09.1	57
SCREW	574.20.06.3	14	LOCK WASHER	467.200.12.3	36	CYLINDER HOUSING (4,5 MM)	467.300.15.0	58
SCREW	467.300.21.2	15	BOLT FOR TENSION SPRING	467.200.15.1	37	CYLINDER HOUSING (5,5 MM)	467.310.15.0	
O-RING	467.300.04.2	16	COCKING PLATE	467.200.09.0	38	CYLINDER HOUSING (6,35 MM)	467.320.15.0	
TENSION SPRING	467.200.16.1	17	CLAMP	467.200.19.1	39	BOLT FOR MAGAZINE	467.300.20.1	59
PRESSURE PIECE	467.300.23.2	18	COCKING BOLT	467.200.10.1	40	SCREW	406.200.22.3	60
O-RING	460.60.06.2	19	COCKING LEVER PLATE	467.200.08.0	41	MAGAZINE COMPLETE (4,5 MM)	467.103	61
THREAD PIN	467.300.24.3	20	SCREW	467.200.22.3	42	MAGAZINE COMPLETE (5,5 MM)	467.104	
CYLINDRICAL PIN	467.300.10.3	21	KNURLED PIN	467.200.17.0	43	MAGAZINE COMPLETE (6,35 MM)	467.105	
PRESSURE SPRING	506.20.26.1	22	COCKING LEVER	467.200.07.0	44	ENDING SCREW	on request	62*
HOLDING LATCH	467.300.09.0	23	SCREW	467.200.14.3	45	O-RING	467.600.43.2	63
SEAR	467.300.07.0	24	COCKING LEVER HANDLE	467.200.13.0	46	SEALING	on request	64*
FIRING PIN LOCK LEVER	467.300.08.0	25	BAR MAGNET	467.200.18.1	47	HOLDING RING	on request	65*
HAMMER	467.300.06.0	26	PIN	412.20.24.1	48	PESTLE	on request	66*
PIN	467.300.12.3	27	COCKING LEVER HOLDER	467.200.11.0	49	GUIDE	467.600.18.1	67
HAMMER MOUNTED	467.300.06	28	O-RING	465.50.02.2	50	SPRING FOR VALVE	465.65.09.1	68

ITEM:	ITEM NO:	INCLUDES FOLLOWING PARTS:
O-RING	401.30.06.2	69
VALVE HOUSING	467.600.17.1	70
O-RING	467.600.16.2	71
TUBE	467.600.14.1	72
O-RING	467.600.16.2	73
THREAD ADAPTER	467.600.15.1	74
VALVE COMPLETE	on request	75*
O-RING	475.60.15.2	76
SCREW	467.200.24.3	77
FRONT HOUSING MAX	on request	78*
STOPPER	465.20.32.2	79
BALL	303.40.07.3	80
PRESSURE SPRING	303.40.05.1	81
SAFETY	467.200.03.1	82
O-RING	402.30.03.1	83
TRIGGER	467.200.02.1	84
CYLINDRICAL PIN	576.20.15.3	85
PRESSURE SPRING	416.20.40.1	86
TRIGGER BAR	467.200.04.0	87
SCREW	467.700.02.3	88
DOVETAIL-RAIL	467.100	89
PICATINNY-RAIL SHORT	467.101	
PICATINNY-RAIL LONG	467.102	
COVER	467.400.04.1	90
O-RING	460.60.06.2	91
SEALING BOLT	467.600.19.1	92
O-RING	465.50.02.2	93
SEALING SCREW	465.620.11.1	94

ITEM:	ITEM NO:	INCLUDES FOLLOWING PARTS:
O-RING	465.630.24.2	95
MANOMETER	467.600.12.1	96
AIR CYLINDER	465.620.03.1	97
O-RING	465.620.15.2	98
CONNECTION NOZZLE	on request	99*
O-RING	467.600.22.2	100
O-RING	467.600.42.2	101
ADJUSTING SCREW	467.600.01.1	102
BOLT	467.600.27.1	103
O-RING	448.60.04.2	104
CUP SPRING	465.630.28.3	105
SHELL	465.630.27.0	106
SEALING PLATE	467.600.05.1	107
O-RING	465.22.01.2	108
PISTON	467.600.06.1	109
O-RING	465.60.08.2	110
REGULATOR ADJUSTED (60 BAR)	on request	111
FILLING PROBE G 1/8" THREAD	465.178	112
FILLING PROBE FOSTER	465.181	

\* WITH ADDITIONAL DETAILS OF CALIBER AND ENERGY OF THE GUN. IF AVAILABLE, PLEASE INDICATE THE ARTICLE NUMBER OF THE GUN.



**EN** We reserve the right to make color and design changes and technical improvements. No responsibility is accepted for printing errors or incorrect information. **DE** Änderungen in Farbe und Design sowie technische Verbesserungen, Druckfehler und Irrtum vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr. **FR** Sauf modifications de la couleur et du design ainsi que des améliorations techniques, erreurs d'impression et erreur. Toutes les données sont fournies sans garantie. **ES** Salvo modificaciones de color y de diseño así como mejoramientos técnicos, erratas y error. Todos los datos sin garantía. **IT** Con riserva di modifiche di colore e di design, di miglioramenti tecnici, di errori di stampa e di sbagli. Tutte le informazioni senza garanzia. **RU** Изменения цвета и дизайна, а также технические улучшения, опечатки и ошибки не исключены. Мы не гарантируем точность сведений. **PL** Zastrzegamy sobie prawo do pomyłek, błędów w druku, zmian koloru i designu, jak również do wprowadzania technicznych ulepszeń. Wszystkie informacje bez gwarancji. **TR** Renk, tasarım ve teknik değişiklikler yapma hakkı saklıdır. Baskı hatalarından ya da hatalı bilgilerden dolayı yasal sorumluluk kabul edilmez. Bilgiler için garanti verilmez.

**UMAREX GmbH & Co. KG • Donnerfeld 2 • 59757 Arnsberg • Germany • [service@umarex.de](mailto:service@umarex.de)**