



AEA HP MAX MK II

F-Version

LUFTGEWEHR

BENUTZERHANDBUCH

**LESEN SIE ALLE ANWEISUNGEN UND WARNHINWEISE,
BEVOR SIE AEA-PRODUKTE VERWENDEN.**



WARNUNG

Dieses Luftgewehr ist kein Spielzeug und unvorsichtiger Gebrauch kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

Dieses Luftgewehr sollte nur von Erwachsenen oder unter Aufsicht von Erwachsenen benutzt werden.

Versuchen Sie niemals, dieses Gewehr ohne Genehmigung des Herstellers zu zerlegen.

Schießen Sie niemals mit dem Gewehr, wenn es keine Luft mehr hat oder wenn die Luftflasche entfernt wurde!

Verwenden Sie nur Bleikugeln. Die Verwendung von anderen Geschossen als Bleikugeln ist nicht zulässig und führt zum Erlöschen der Herstellergarantie.

AEA-Luftdruckpistolen sind für die Verwendung mit trocken gefilterter, komprimierter Luft zum Füllen der Luftflasche konzipiert.

Verwenden Sie NIEMALS andere Gase wie Sauerstoff, Acetylen, Wasserstoff usw.

Befüllen Sie die Luftflasche dieses Luftgewehrs niemals mit mehr als 310 BAR /4500 PSI (Arbeitsdruck), es sei denn, dies ist für das jeweilige Modell angegeben.

Die daraus resultierenden Schäden, die durch eine Überladung der Luftzylinder entstehen, sind nicht durch die Herstellergarantie abgedeckt.

Tragen Sie bei der Verwendung eines Luftgewehrs immer einen Augen- und Gehörschutz.

Richten Sie das Luftgewehr immer in eine sichere Richtung und achten Sie auf die Sicherung.

Richten Sie ein Luftgewehr niemals auf etwas, auf das Sie nicht schießen wollen.

Vergewissern Sie sich immer, dass die von Ihnen verwendeten Pellets das richtige Kaliber für das Luftgewehr haben, und verwenden Sie niemals Pellets wieder.

Lassen Sie das Luftgewehr niemals geladen, wenn es nicht benutzt wird.

Halten Sie Ihre Finger vom Abzug fern und laden Sie das Gewehr erst, wenn Sie schussbereit sind.

Vergewissern Sie sich bei jedem Transport eines Luftgewehrs, dass die Waffe gesichert und entladen ist.

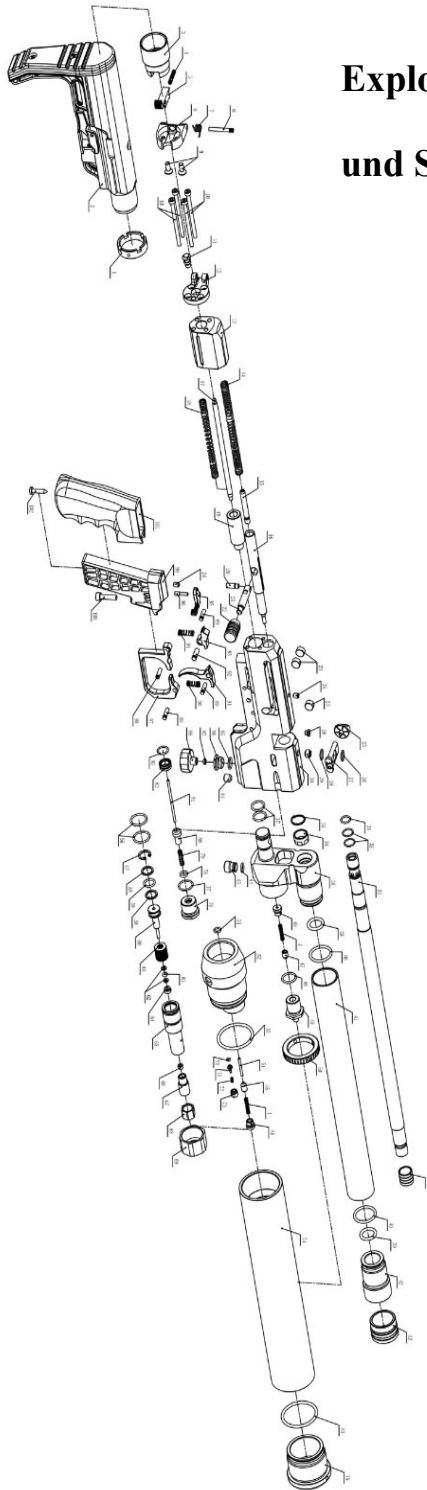
Bewahren Sie das Luftgewehr (ungeladen) und die Munition an einem separaten, sicheren Ort auf, außerhalb der Reichweite von Kindern.

Die Benutzer sollten alle örtlichen Gesetze bezüglich des Besitzes und der Verwendung von Luftdruckwaffen befolgen.

Wir empfehlen Ihnen, die Luftzylinder alle 3 Jahre einer Sichtprüfung zu unterziehen.

**DIE NICHTBEACHTUNG DER OBIGEN WARNHINWEISE
KANN ZU SCHÄDEN AN IHREM LUFTGEWEHR, UNFALLTOD
ODER SCHWEREN VERLETZUNGEN FÜHREN. ÜBEN SIE
SICHERHEIT UND VERANTWORTUNG AUS.**

Explosionsdarstellung und Spezifikation



KALIBER	.35 CAL/9mm
GEWICHT	3,3 kg
LAUFLÄNGE	33cm
GESAMTLÄNGE	84cm
SCHAFT EINGEKLAFFT	62 cm
COCKING SYSTEM	BOLT ACTION
MAGAZINKAPA ZITÄT	8 SCHUSS
TANKKAPAZITÄ T	330 CC
MUZZLE ENERGY	UNTER 7,5 JOULE
OPTIK	11MM SCHWALBENSCHWANZ-ZIELFERNROHRM ONTAGE MÖGLICH
PLENUM	70 CC

LESEN SIE ALLE ANWEISUNGEN UND WARNUNGEN, BEVOR SIE DIESES LUFTGEWEHR BENUTZEN UND MIT LUFT FÜLLEN.

DIE GANZE ZEIT IN EINE SICHERE RICHTUNG ZEIGEN UND SICHERSTELLEN, DASS DAS LUFTGEWEHR NICHT GELADEN IST

Schaft montieren

Nehmen Sie den Schaft heraus und schrauben Sie den Schaftadapter auf.

Richten Sie den Schaft in der gewünschten Position aus.

Drehen Sie dann den Sicherungsring fest, um die Position des Schaftes zu sichern.

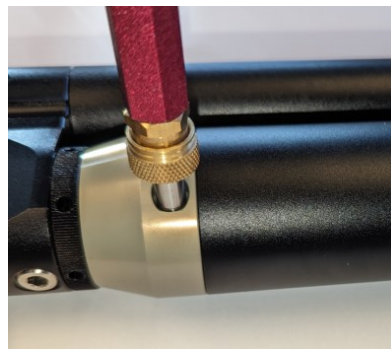
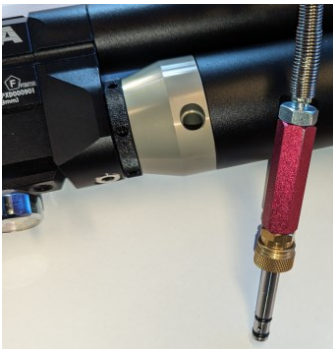


Luftbefüllung

1. Stecken Sie den 8-mm-Luftfülladapter in den Schlauchanschluss Ihres Luftfüllgeräts (z. B. Hochdruckluftkompressor, Tauchflaschen, Handpumpe oder Aufladestation).

Hinweis: Vergewissern Sie sich vor dem Befüllen, dass der Schlauch des Geräts und die Füllsonde fest miteinander verbunden sind.

2. Führen Sie den 8-mm-Luftfülladapter senkrecht in die Luftfüllöffnung ein.



3. Schließen Sie die Entlüftungsschraube an Ihrem Nachfüllgerät und öffnen Sie das Ventil des Nachfüllgeräts sehr langsam. Beim Nachfüllen müssen Sie das Manometer des Gewehrs und das Luftmanometer des Nachfüllgeräts genau beobachten. Überschreiten Sie niemals 310 bar / 4500 psi (es sei denn, das

Modell lässt dies zu). Wenn die Luftfüllung abgeschlossen ist, schließen Sie die Ventile der Nachfüllvorrichtung. Um den Zylinder von den Luftfüllvorrichtungen zu trennen, öffnen Sie die Entlüftungsschraube der Luftfüllvorrichtung. Dadurch kann die Hochdruckluft im Inneren der Nachfüllkammer entweichen, so dass die 8-mm-Füllsonde aus der Luftfüllöffnung gezogen werden kann.

Warnung: AEA-Luftdruckpistolen sind nur für die Verwendung von trocken gefilterter, komprimierter Luft vorgesehen. Verwenden Sie niemals andere Gase wie Sauerstoff, Acetylen, Wasserstoff usw. Füllen Sie die Luftflasche niemals mit mehr als 310 BAR /4500 psi, es sei denn, das Modell ist dafür vorgesehen. Die durch eine Überladung der Luftflasche oder des Lufttanks verursachten Schäden sind nicht durch die Herstellergarantie abgedeckt.

Laden des Magazins

Einlegen des Magazins

Seien Sie sicher, dass sich kein Pellet im Lauf befindet.

Ziehen Sie den Spannhebel in die hintere Position.

(Gegen den Federwiderstand.) und halten diesen fest.

Halten Sie den Spannhebel in der hinteren Position und führen Sie das vollgeladene Magazin von der rechten Seite (Bild) in den Schlitz ein.

Führen Sie den Spannhebel nach vorn.

DIE GANZE ZEIT IN EINE SICHERE RICHTUNG ZEIGEN.



Entnahme des Magazin:

Ziehen Sie den Spanngriff und halten Sie diesen in der hinteren Position fest.

Nehmen Sie das Magazin aus dem Schlitz, halten Sie den Spanngriff fest. Ziehen Sie den Abzug, während Sie den Spanngriff festhalten und führen diesen langsam nach vorn., um den Hahn zu entspannen.

Laden von Pellets & Magazin

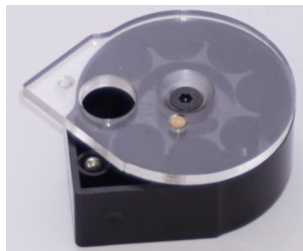
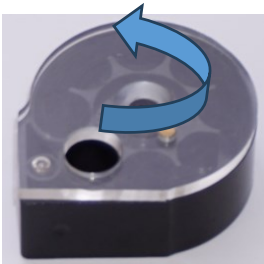
WARNUNGEN:

Es werden nur Bleikugeln verschossen. Die Verwendung von anderen Projektilen als Bleikugeln ist nicht zulässig und führt zum Erlöschen der Herstellergarantie.

Vergewissern Sie sich immer, dass die von Ihnen verwendeten Pellets das richtige Kaliber für das Luftgewehr haben, und verwenden Sie niemals Pellets wieder.

Drehen Sie den Deckel des Magazins gegen den Uhrzeigersinn. Drehen Sie ihn nicht in die falsche Richtung, da sonst die Federspannung des Magazins beschädigt wird. Bei Missbrauch durch den Benutzer erlischt automatisch die Herstellergarantie.

Laden Sie die Pellets, indem Sie die transparente Abdeckung gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag schieben. Halten Sie die Abdeckung gegen die Federspannung in der Endposition offen.



Unter Federspannung

Legen Sie ein Pellet von der gegenüberliegenden Seite des Magazins in die Öffnung, wobei der Kopf des Pellet aus der Öffnung zeigen muss.

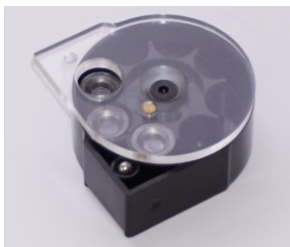
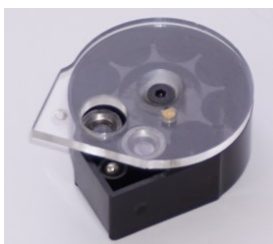


Dieses Pellet verriegelt die Magazinfeder.

Drehen Sie nun das Magazin so, dass die transparente Abdeckung zu Ihnen zeigt.

Die Rückseite des Pellets sollte nun durch die transparente Abdeckung zu sehen sein.

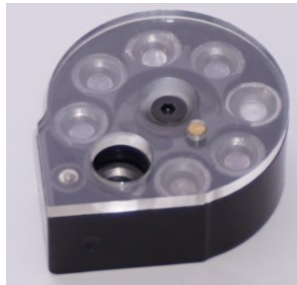
Drehen Sie die Abdeckung im Uhrzeigersinn um jeweils einen Schlitz und füllen Sie die restlichen Pellets ein.





-
-
-

Verriegeln Sie die transparente Abdeckung in der Ausgangsposition.



Sicherung

Bringen Sie den Sicherungshebel auf Position S (Safe) zum Sichern.

Verwenden Sie die Position F (Fire) zum Entsichern. Die Waffe ist dann schußbereit.



Spannen, Entladen, Laden und Schießen

Vergewissern Sie sich vor dem Laden des Luftgewehrs, dass die Sicherung auf "Sicher" (S) steht und die Mündung stets in eine sichere Richtung gerichtet ist.

Bringen Sie die Sicherung manuell in die Sicherheitsposition, indem Sie den Sicherungshebel in Richtung Abzug schieben.

Um das Luftgewehr zu spannen, ziehen Sie den Spanngriff, bis der Verschluss in gespannter Position gehalten wird.

Nach dem Spannen den Spanngriff nach vorne drücken, um die Pellets in das Patronenlager zu drücken.

WARNUNG

In der F-Version erfolgt keine Verriegelung

Nach Ausbau des Semi-Auto Kit und Umbau der Verriegelung gilt:

Bevor Sie den Abzug betätigen, stellen Sie sicher, dass Sie den Verschlussgriff in die Verriegelungsposition drehen. Schäden oder Verletzungen, die durch das Entriegeln des Verschlusses verursacht werden, sind nicht von der Herstellergarantie abgedeckt.

Zum Schießen nehmen Sie Ihr Ziel ins Visier, zielen, stellen die Sicherung auf die Feuerposition und drücken den Abzug, bis sich das Luftgewehr entlädt.

WARNUNG

Tragen Sie bei der Verwendung eines Luftgewehrs immer einen Augen- und Gehörschutz.

Semi Auto

Das Semi Auto Kit ist in der F-Version funktionslos.

Es muss nach jedem Schuß neu repetiert werden.

Achtung:

Das Semi-Auto Kit ist nur funktionsfähig mit großer Begrenzungskarte (Exportversion) und darf nur mit Druck bis 130 Bar verwendet werden.

Begrenzungskarte

In der F-Version ist die Waffe mit einer zugehörigen Begrenzungskarte ausgestattet.



Im Ausland (Bitte informieren Sie sich über die geltenden Gesetze) oder durch einen Büchsenmacher (mit Eintragung) kann die Begrenzungskarte durch eine Exportkarte mit größerem Durchlass ausgetauscht werden.

HAMMER entspannen

Zum Entspannen des Schlaghebels

- den Spanngriff ziehen und halten,
- das Magazin aus dem Schlitz nehmen,
- den Abzug langsam drücken, um die Schlagfeder zu entspannen,
- den Spanngriff halten und kontrolliert nach vorn führen

WARNUNG: Bringen Sie die Sicherung nur dann in die Feuerposition, wenn das Luftgewehr in eine sichere Richtung gerichtet ist. Gehen Sie sicher und verantwortungsbewusst mit der Waffe um.

WARNUNG: Nach dem Entspannen des Hahns muss das Luftgewehr immer in eine sichere Richtung trocken geschossen werden, um sicherzustellen, dass der Verschluss frei ist.

Tausch des Tank

Die HPMAX II ist mit einem selbstschließenden Tank ausgestattet.



Der Tank kann unter Druck gegen einen anderen, vollen Tank getauscht werden.

Schrauben Sie den Tank gegen den Uhrzeigersinn ab. Das im Tank eingebaute Ventil schließt selbstständig.

Schrauben Sie die Kontermutter im Uhrzeigersinn bis auf das Gehäuse. Den neuen Tank (Gefüllt oder leer) schrauben sie im Uhrzeigersinn auf bis zum Anschlag. Handfest. Sollte das Füllloch nicht zugänglich sein, schrauben Sie etwas gegen den Uhrzeigersinn und drehen die Kontermutter handfest, um den Tank zu fixieren.



Kontermutter

Waffe und Tank drucklos machen

Durch leichtes Lösen des Manometer kann die Waffe und der angeschraubte Tank drucklos gemacht werden.

Schrauben Sie das Manometer nur leicht los, bis sie das Entweichen der Luft bemerken.

Warnung: Schrauben Sie das Manometer unter Druck nicht vollständig ab!

Hinweise zur Exportversion

Im Ausland (Bitte informieren Sie sich über die geltenden Gesetze) oder durch einen Büchsenmacher (mit Eintragung) kann die Leistung der Waffe gesteigert werden.

Durch Austausch der Begrenzungskarte gegen eine Karte mit größerer Bohrung, z.B. 8.0, erhöht sich die Leistung und Semi-Auto wird aktiviert.

Achtung: Nur bis zu einem Regulatordruck von max 130 Bar zulässig

Für eine weitere Erhöhung der Leistung (ähnlich HPMax 1. Gen.) kann der Regulator entfernt und voller Druck bis zu 300 bar verwendet werden.

In diesem Fall **MUSS** das Semi-Auto Kit ausgebaut und der Spannhebel auf Verriegelung umgebaut werden.

Operative Mitteilungen

Änderung, Ausbau oder Demontage des Sicherheitsmechanismus, Änderungen, Demontage oder Entfernung von Sicherheitsteilen können das Gewehr unbrauchbar machen und führen zum Erlöschen der Garantie und zu einer gefährlichen Situation.

Modifikationen am Ventil

Das Ventil des Luftgewehrs ist kein vom Benutzer zu wartender Gegenstand. Jeder Versuch, das Ventil in irgendeiner Weise zu entfernen oder zu modifizieren, führt zum Erlöschen der Garantie und kann einen gefährlichen Zustand verursachen.

Füllen des Luftbehälters mit einem anderen Gas als trockener Druckluft wird nicht empfohlen und führt zum Erlöschen der Garantie.

Reinigung des Laufs

Ein Luftgewehrlauf muss normal gewartet werden. Wenn Sie den Lauf reinigen, verwenden Sie eine hochwertige Laufbürste in der richtigen Größe und nach Möglichkeit einen nicht gegliederten Reinigungsstab.

Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, die für Schusswaffen formuliert sind, da sie die Dichtungen und O-Ringe beschädigen können, sondern verwenden Sie Silikon-Reinigungsschmiermittel und Reinigungsprodukte.

Entsprechende Reinigungssets sowie Öle finden Sie auch im GoGun Shop.

Warnung:

Dieses Gewehr darf nur von einem vom Hersteller autorisierten Techniker und einer vom Hersteller autorisierten Reparaturwerkstatt zerlegt werden, andernfalls erlischt automatisch die Herstellergarantie, einschließlich aller Modifikationen und Tuningmaßnahmen.

Wartung des Luftzylinders

Die Luftflasche von AEA Airguns ist aus einer 7075 Aluminiumlegierung gefertigt.

Die Druckluftzylinder sind für die Verwendung von trockener, gefilterter Druckluft zum Füllen der Druckluftzylinder bestimmt. Verwenden Sie niemals andere Gase wie Sauerstoff, Acetylen, Wasserstoff usw. Füllen Sie die Druckluftflasche niemals mit mehr als 310 BAR /4500 psi. Die durch eine Überfüllung der Druckluftflasche entstehenden Schäden sind nicht durch die Herstellergarantie abgedeckt.

Sicherheit beim Schießen

Richten Sie die Mündung des Gewehrs niemals auf etwas, auf das Sie nicht schießen wollen. Üben Sie Waffensicherheit und verantwortungsvollen Waffenbesitz.

Tragen Sie immer eine Schutzbrille, wenn Sie mit einem Luftgewehr schießen oder es bedienen, Sicherheit geht vor! Vermeiden Sie es, auf Ziele zu schießen, an denen das Geschoss abbrallt.

Informationen zur Garantie

Alle AEA-Luftgewehre haben eine Herstellergarantie von EINEM JAHR auf fehlerhafte Verarbeitung und mangelhafte Materialien. Die Herstellergarantie beginnt automatisch, nachdem Sie ein AEA-Produkt beim Händler gekauft haben. Alle AEA-Luftgewehre, die unter diese Garantie fallen, werden nach Ermessen von AEA Precision Airguns Inc. repariert oder ersetzt, sollte ein Material- oder Verarbeitungsfehler festgestellt werden, wenden Sie sich bitte zuerst an Ihren Händler. Wenn innerhalb der Garantiezeit ein Defekt am Gewehr festgestellt wird, wenden Sie sich an das Garantiezentrum oder eine autorisierte Reparaturwerkstatt, um eine Reparatur zu vereinbaren. Die Garantie deckt keine Schäden ab, die durch Manipulationen am Luftgewehr oder Missbrauch entstehen. Normale Verschleißteile wie O-Ringe und Kunststoffmagazine sind ebenfalls nicht abgedeckt.

Reparaturen dürfen nur durch das Garantiezentrum des Herstellers oder eine autorisierte Reparaturwerkstatt durchgeführt werden. Diese Garantie erlischt für jede Waffe, die in irgendeiner Weise zerlegt oder modifiziert wurde, die nicht ausdrücklich vom Hersteller AEA Precision Airguns genehmigt wurde. Diese Garantie erlischt auch für jede Waffe, die durch Missbrauch oder unsachgemäße Handhabung beschädigt wurde.

In diesen Fällen gilt für alle AEA-Luftgewehre eine Herstellergarantie von EINEM JAHR.

Über den Verkäufer erhalten Sie Gewährleistung nach den gesetzlichen Bestimmungen .

Offizielle Website: www.aaaairgun.com

E-Mail: aaaairgun@gmail.com

Fotografien, Zeichnungen, Beschreibungen und andere Informationen sind rein indikativ.

AEA Precision Airguns behält sich das Recht vor, Produkte oder Funktionen jederzeit zu ändern, zu modifizieren oder einzustellen.



**AEA PRECISION AIRGUNS INC.
ALLE RECHTE VORBEHALTEN.**

Übersetzung und Ergänzung F-Version, Importeur:

GoGun GmbH

Krablerstr. 127 / Halle 9

45326 Essen

info@gogun.de