



WRAITH

CO2-Vorrat



WOLVERINE-AIRSOFT

www.wolverineairsoft.com

www.wolverineairsoft.com

Willkommen zu Wolverine Airsoft HPA-Familie!

Ihr WRAITH CO2 Stock wird mit folgendem Inhalt in der Verpackung geliefert. Bitte stellen Sie sicher, dass alle Bestandteile des Pakets vorhanden und unbeschädigt sind.

Alle Pakete enthalten:

WRAITH CO2-Aktie
Mini-Fluggesellschaft
1/8" Inbusschlüssel
3/32-Zoll-Inbusschlüssel
33g Maulschlüssel oder 12g Hakenschlüssel
O-Ring-Kit
WRAITH-Patch

Diese Kits enthalten außerdem:

MTW-Kit

Hardpoint-Adapter
Grip-Grundplatte
Harter Stopp
Airline-Anpassung

AEG-Kits

Schlossnuss
Pufferrohmmuttern einiger Größe
Einige Größe Unterlegscheibe
Einige Größe Schraube

Inhaltsverzeichnis

Wichtige Sicherheitshinweise	4
Einstieg	5
MTW-Installation	6
Allgemeiner Gebrauch	8
Wartung	10

Vergessen Sie nicht, Ihre Garantie zu registrieren!

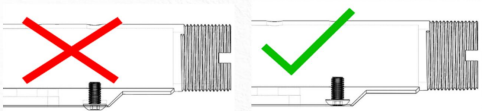
Ihr WRAITH CO2 Stock ist durch die beschränkte Garantie von Wolverine Airsoft abgesichert. Scannen Sie den QR-Code oder besuchen [Sie www.wolverineairsoft.com/warranty](http://www.wolverineairsoft.com/warranty) um unsere vollständige Garantie zu lesen und Ihren WRAITH CO2 Stock zu registrieren.



Wichtige Sicherheitshinweise

Hochdruckluftsysteme enthalten unter hohem Druck komprimierte Luft und sollten immer mit Vorsicht behandelt werden, um schwere oder tödliche Verletzungen zu vermeiden. Lassen Sie HPA- oder CO₂-Tanks niemals in direktem Sonnenlicht (auch nicht während des Spiels), in geparkten Autos oder setzen Sie sie anderweitig übermäßiger Hitze aus. Hitze verursacht eine unsichere

Druckanstieg im Tank, der zu schweren Verletzungen oder Tod führen kann.



Die Halteschraube am Wraith CO₂-Schaft

muss vollständig angezogen sein und unter der Oberfläche der Aderhülle sitzen. Setzen Sie das System NICHT unter Druck, wenn sich die Halteschraube über der Oberfläche des Pufferschlauchs befindet, da dies zu einem unsicheren Zustand führen kann. Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung für vollständige Anweisungen und Sicherheitsinformationen.

Wenn Teile des Schnellwechselmechanismus beschädigt sind, verwenden Sie ihn nicht weiter. Kontaktieren Sie Wolverine Airsoft für Ersatzteile. Die Verwendung beschädigter Teile kann zu einer gefährlichen Situation führen.

Die Verwendung des WRAITH CO₂-Vorrats kann Ihre Nicht-Wolverine-Airsoft-HPA-Systemgarantie ungültig machen. Erkundigen Sie sich beim Hersteller.

Einstieg

Ihr WRAITH CO2 STOCK ist ein präzises Instrument, das aus vielen einzelnen Komponenten besteht.

Bevor Sie beginnen, sehen Sie sich bitte das Diagramm unten an und machen Sie sich mit jeder Komponente vertraut.

MTW-Version



AEG-Version



12g-Version



33g-Version



Spezifikationen

Druckeinstellbereich:

40-140 PSI 12g-Version, 60-160 PSI 33g-Version

Druckanpassungsrate: ~15 PSI/Umdrehung

Empfohlene Wartungszeit: 100.000 Aufnahmen oder alle 6 Monate

MTW-Installation

Trennen Sie zuerst den MTW Upper und Lower Receiver. Dann bzgl. Bewegen Sie den Schaft und das Pufferrohr indem Sie die Kronenmutter lösen und den Schaft gegen den Uhrzeigersinn drehen. Achten Sie darauf, die nicht zu verlieren Raste und Feder.



Schrauben Sie den CO2 Stock hinein den Empfänger ganz bis zur Vorderseite der Aderhülle ist bündig mit der Innenseite des Empfängers und stellen Sie dann die Indexrinne zeigt nach unten. Wenn die Feder und die Arretierung während der Demontage herausgekommen sind, stellen Sie sicher, dass sie ersetzt werden.



Sichern Sie die Riemenplatte mit der Kronenmutter am Empfänger. Du Vielleicht möchten Sie einen Waffenschlüssel oder einen kleinen Hammer verwenden und Durchschlag, um sicherzustellen, dass die Kronenmutter vollständig angezogen ist.



Entfernen Sie den Motor vom oberen Empfänger. Möglicherweise müssen Sie zuerst den Kontaktbügel entfernen und ihn gegebenenfalls vom Motor trennen. Entfernen Sie dann die Zuführrohrbaugruppe und den Motor.



Entfernen Sie die Standard-Luftleitung vom Motor und schließen Sie die mitgelieferte Mini-Luftleitung an

Ihr Wraith CO2-Vorrat. Verbinden Sie dann den Hardpoint-Adapter mit dem anderen Ende der Luftleitung.

Ziehen Sie beide Anschlüsse mit einem 1/4-Zoll-Schraubenschlüssel fest.



Schieben Sie den Motor zurück in den Empfänger. Der Hardpoint-Adapter sollte über den oberen Empfänger hinausragen, damit er hineinpasst

das Loch im Regler. Schließen Sie das Kontaktjoch wieder an und bauen Sie dann den Motor mit der Zufuhrleitungsbaugruppe und dem Kontaktjoch wieder ein.



Schmieren Sie den Hardpoint-Adapter und vereinigen wieder das Obere und das Untere Empfänger, und stellen Sie sicher, dass der Hardpoint-Adapter eng am anliegt Regler.



AEG-Installation

Die Installation des WRAITH CO2-Lagers erfordert pro Änderungen an der Pistole, die installiert wird, und sollte nur von einem qualifizierten Techniker durchgeführt werden.

Wolverine Airsoft haftet nicht für Schäden

an die Airsoft-Pistole oder das HPA-System, das mit dem Wolverine Airsoft Wraith CO2-Vorrat verwendet wird. Für mehr

Informationen und Videos zur WRAITH CO2-Aktie,

Besuchen [Sie www.wolverineairsoft.com/knowledgebase](http://www.wolverineairsoft.com/knowledgebase).



Allgemeiner Gebrauch

Je nach Modell ist der WRAITH CO2 Stock für die Verwendung mit 33-g- oder 12-g-CO2-Kartuschen ausgelegt.



33 g CO2-Patrone



12 g CO2-Kartusche

Installieren Sie Patronen mit Absicht. Sobald der Einstechstift in die Kartusche eindringt, vergewissern Sie sich, dass sie an Ort und Stelle gesichert sind, indem Sie entweder die 33-Gramm-Kartusche fest einschrauben oder sicherstellen, dass die Schnellwechselkappe vollständig durch die Sicherheitsverschlüsse an der 12-Gramm-Halterung verriegelt ist. Versuchen Sie niemals, Patronen zu entfernen, bevor sie leer sind.

Abstimmung

Passen Sie den Druck an, indem Sie mit dem mitgelieferten 3/32-Zoll-Sechskantschlüssel die kleine Stellschraube an der Vorderseite drehen. Der Regler.



12g Punktionsstifeinstellung

Der Schnellwechselmechanismus der WRAITH CO2 Stock 12gram Edition ist einstellbar, um sich an die unterschiedlichen Marken von CO2-Patronen auf dem Markt anzupassen.

Lösen Sie zuerst die Feststellschraube, die zwischen dem CO2 sitzt Halterung und Expansionskammer.



Setzen Sie ein frisches CO2 ein Kartusche, mit Kappe in installierter Position Kappe und CO2-Halter fest im Uhrzeigersinn drehen, bis die CO2-Kartusche durchstoßen und abgedichtet ist.



Feuern Sie die Waffe ab, um die Patrone vollständig zu entleeren.

CO2-Behälter drehen
drehen Sie das Gehäuse um eine Ebene (1/6 Umdrehung) gegen den Uhrzeigersinn und ziehen Sie die Feststellschraube fest. **IMMER VERRIEGELN**
SCHRAUBEN SIE EINEN VON DIE SECHS WOHNUNGEN an der Körper des CO2-Behälters.



Wartung

Verwenden Sie zur Wartung der Regler- und Lochstiftbaugruppe Techt Gun Sav oder ein anderes O-Ring-sicheres Schmiermittel auf allen O-Ringen und bauen Sie sie wieder zusammen.



Demontage

Der Regler kann mit einem 1/8-Zoll-Inbusschlüssel vom Pufferrohr getrennt werden

die Feststellschraube und die Halteschraube (nur 12g) von der Unterseite des Pufferrohrs.



Punktionsstift-Dichtung

Um die Durchstechstiftdichtung am 12-g-CO₂-Vorrat auszutauschen, legen Sie die Durchstechstiftbaugruppe in einen Schraubstock mit weichen Backen oder Polsterung oder verwenden Sie einen Schraubenschlüssel und drehen Sie den mit dem mitgelieferten Hakenschlüssel gegen den Uhrzeigersinn.



Die 33-g-Pannstift-Baugruppe ist festgeklebt und muss mit der Breite gelöst werden

Seite des mitgelieferten Schraubenschlüssels. Verwenden Sie dann die schmale Seite, um die Baugruppe zu trennen. Nach dem Dichtungswechsel empfehlen wir, auf beide Gewinde eine kleine Menge blaues Loctite aufzutragen beim Zusammenbau.



Wiederzusammenbau

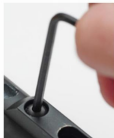
Beim Einsetzen des Atemreglers in das Pufferrohr ist es normal, dass der 22,5-mm-O-Ring locker ist. Führen Sie jegliches Spiel im O-Ring vorsichtig in den Spalt unter der Feststellschraube ein, um das Einsetzen zu erleichtern.



Achten Sie darauf, das Gewindeloch im Regler mit dem großen Loch im Boden des Pufferrohrs auszurichten. Verwenden Sie eine leere CO₂-Patrone, um die 33-g-Version erneut zu installieren. Setzen Sie die Retention ein

schauben und mit einem 1/8" Inbusschlüssel vollständig festziehen.

Ziehen Sie dann die Feststellschraube fest (nur 12g).



Need professional help?

To find a retailer close to you visit:
www.wolverineairsoft.com/dealers



www.wolverineairsoft.com