



WRAITH

AERO/PDW

BEDIENUNGSANLEITUNG



WOLVERINE-AIRSOFT

www.wolverineairsoft.com

www.wolverineairsoft.com

Inhaltsverzeichnis

Wichtige Sicherheitshinweise	3
Einstieg	4
Installation	5
Allgemeiner Gebrauch	7
Wartung	8

Vergessen Sie nicht, Ihre Garantie zu registrieren!

Ihr WRAITH Aero oder PDW wird durch die beschränkte Garantie von Wolverine Airsoft abgesichert. Scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie www.wolverineairsoft.com/warranty um unsere vollständige Garantie zu lesen und Ihren WRAITH Aero oder PDW 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. Stellen Sie immer sicher, dass Ihr Tank und Tankregler in gutem Zustand sind, bevor Sie ihn mit dem Wolverine Airsoft STORM-Regler verwenden.

Stellen Sie insbesondere sicher, dass alle Gewindekomponenten des Tankreglers mit dem richtigen Drehmoment angezogen sind, um zu verhindern, dass sich der Tankregler ganz oder teilweise vom Tank abschraubt, während der STORM-Regler vom Tank demontiert wird. Bitte wenden Sie sich an einen professionellen Paintball- oder Airsoft-Techniker, wenn Sie Fragen zur sicheren Wartung Ihres Tanks haben.

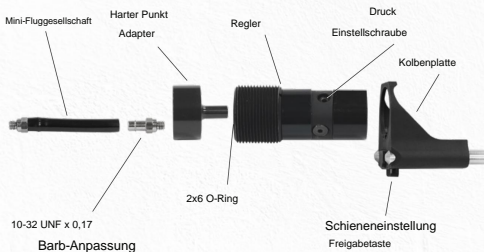
Lassen Sie HPA- oder CO₂-Tanks niemals in direktem Sonnenlicht (auch nicht während des Spiels), in geparkten Autos oder setzen Sie sie anderweitig übermäßiger Hitze aus. Hitze verursacht eine unsicherer Druckanstieg im Tank, der zu schweren Verletzungen oder Tod führen kann.

Achten Sie bei der Verwendung von CO₂ immer darauf, dass der Tank sicher senkrecht an Ihrem Körper befestigt ist. Das teilweise oder vollständige Umdrehen des CO₂-Tanks führt dazu, dass flüssiges CO₂ in die Pistole gesaugt wird, was zu einer unsicheren Druck-/Geschwindigkeitsspitze führen und Ihren Wolverine Airsoft-Motor beschädigen kann.

Einstieg

WRAITH Aero und WRAITH PDW sind vorgesehen

Nur zur Verwendung mit dem Wolverine Airsoft MTW und mit Standarddruck- oder Niederdruck-Paintball-HPA-Tanks, 12-Gramm-CO₂-Patronen oder 33-g-CO₂-Patronen. Der Druck wird eingestellt, indem die Stellschraube oben am Regler mit dem mitgelieferten 3/32-Zoll-Sechskantschlüssel gedreht wird.



Spezifikationen

Druckeinstellungsbereich: 40-140 PSIG

Eingangsdruckbereich: 300-1000 PSIG

Druckanpassungsrate: ~15 PSI/Umdrehung

Empfohlene Wartungszeit: 100.000 Aufnahmen oder alle 6 Monate

Installation

Trennen Sie zuerst den MTW Upper und Lower Receiver. Entfernen Sie dann 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 Regler ganz in den Empfänger, bis die Vorderseite des Reglers mit der Innenseite des Empfängers bündig ist und dann

Stellen Sie sicher, dass die Indexrinne nach unten zeigt. Wenn die Feder und die Arretierung während der Demontage herausgekommen sind, stellen Sie sicher, dass sie ersetzt werden.



Schieben Sie die Schaftkappe um den Regler und achten Sie darauf, dass die Feder nicht verbogen oder eingeklemmt wird. Sichern Sie die Schaftkappe mit der Kronenmutter am Gehäuse. Sie können einen kleinen Hammer verwenden und

Durchschlag, um sicherzustellen, dass die Kronenmutter vollständig angezogen ist.



Entfernen Sie den Motor vom oberen Empfänger, indem Sie zuerst den Kontaktbügel entfernen und ihn vom Motor abziehen und dann die Zuführrohrbaugruppe entfernen.



Entfernen Sie die Standard-Luftleitung vom Motor und schließen Sie die mitgelieferte Mini-Luftleitung an Ihre Wraith-Aktie. Verbinden Sie dann den Hardpoint-Adapter mit dem anderen Ende der Luftleitung.



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

das Loch im Regler. Sichern Sie den Motor mit der Zuleitungsbaugruppe und installieren Sie dann das Kontaktjoch wieder und schließen Sie es wieder an.



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



Aero / HPA-Panzer

Der WRAITH Aero ist für die Verwendung mit a
Standard 13/300 HPA Lufttank (separat erhältlich).



PDW / CO2-Patronen

Das WRAITH PDW ist für die Verwendung mit a
WRAITH CO2 12-Gramm-Adapter oder WRAITH CO2 33-Gramm-
Adapter (separat erhältlich) und Standard-CO2-Tanks.

**CO2 Adapter 33g
Edition**



**CO2 Adapter 12g
Edition**



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 am CO2-Halter verriegelt ist. Versuchen Sie niemals, Patronen zu entfernen, bevor sie leer sind.

Punktionsstifeinstellung

Der WRAITH CO2 Adapter 12gram Edition Schnellwechselmechanismus ist einstellbar, um den Unterschieden der Marken von CO2-Kartuschen auf dem Markt gerecht zu werden.

Um den richtigen Eingriff einzustellen, lösen Sie den Sicherungsring, der zwischen dem CO2-Halter und der Expansionskammer sitzt. Drehen Sie den CO2-Halter gegen den Uhrzeigersinn, bis die Schnellwechselkappe vollständig installiert werden kann, ohne Kraft auf die Kartusche auszuüben.

Mit der Kappe in der installierten Position drehen Sie die Kappe und den CO2-Halter fest im Uhrzeigersinn, bis die CO2-Kartusche durchstoßen und abgedichtet ist. Ziehen Sie dann den Sicherungsring fest, um den CO2-Halter an der Expansionskammer zu sichern. Der Eingriff sollte nun richtig eingestellt sein.

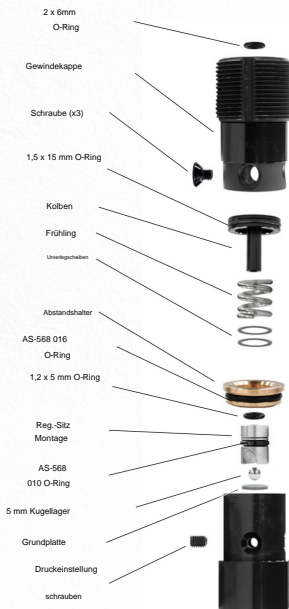
Abstimmung

Stellen Sie den Druck am Tank ein, indem Sie mit dem mitgelieferten 3/32-Sechskantschlüssel die kleine Stellschraube drehen auf der Vorderseite des Reglers.



Wartung

Ihr WRAITH Atemregler ist so konzipiert, dass er nur sehr wenig Wartung benötigt. Wenn Sie jedoch der Meinung sind, dass der Regler geschmiert werden muss, können Sie ihn zerlegen, indem Sie die drei Flachkopfschrauben an der Seite des Reglers entfernen. Verwenden Sie Techt Gun Sav oder ein anderes O-Ring-sicheres Schmiermittel für alle O-Ringe und bauen Sie sie wieder zusammen.



Richtig
Reg.-Sitz
Orientierung



Need professional help?

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



www.wolverineairsoft.com