

# STORM™

## OnTank / Hochdruck BEDIENUNGSANLEITUNG



**WOLVERINE-AIRSOFT**

[www.wolverineairsoft.com](http://www.wolverineairsoft.com)

[www.wolverineairsoft.com](http://www.wolverineairsoft.com)

## Inhaltsverzeichnis

|   |   |
|---|---|
| Wichtige Sicherheitshinweise              | 3 |
| Einstieg                                  | 4 |
| Installation / Verwendung / Turniersperre | 5 |
| Installation/Verwendung von InGrip        | 6 |
| Wartung                                   | 8 |

---

### **Vergessen Sie nicht, Ihre Garantie zu registrieren!**

Ihr STORM Atemregler wird 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 deinen STORM Atemregler zu registrieren.



## Wichtige Sicherheitshinweise

1. 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.

2. Der STORM InGrip-Regler ist für die Verwendung mit einer Standard-Fernbedienungsleine im Paintball-Stil konzipiert. Herkömmliche HPA-Schnüre, die für Airsoft verwendet werden, SIND NICHT FÜR BEWERTET HOCHDRUCK zwischen Tank und Regler.

Die Verwendung einer Standard-Airsoft-Luftleitung mit dem InGrip-Regler führt zu einem Bruch der Luftleitung und kann zu schweren Verletzungen führen.

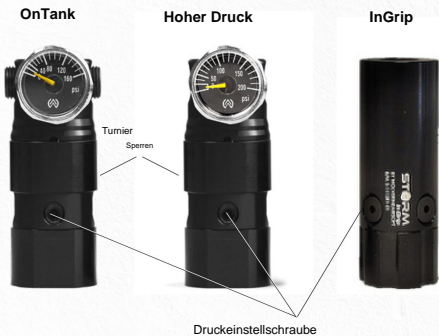
3. Lassen Sie HPA- oder CO2-Tanks niemals in direktem Sonnenlicht (auch nicht während des Spielens), in geparkten Autos oder setzen Sie sie anderweitig übermäßiger Hitze aus. Hitze verursacht eine unsicherer Druckanstieg im Tank, der zu schweren Verletzungen oder Tod führen kann.

**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

Die Wolverine Airsoft STORM OnTank und STORM InGRIP Atemregler sind für die Verwendung mit Standarddruck- oder Niederdruck-Paintball-HPA-Tanks vorgesehen. Der InGrip-Regler kann auch mit Standard-CO2-Tanks verwendet werden. Der Druck wird durch Drehen der Einstellschraube an der Vorderseite des Reglers mit dem mitgelieferten 3/32-Zoll-Sechskantschlüssel eingestellt.



### Spezifikationen

Druckeinstellungsbereich: 40-140 PSIG

(60-180 PSIG für Hochdruck)

Eingangsdruckbereich: 300-1000 PSIG

Druckanpassungsrate: ~15 PSI/Umdrehung

Empfohlene Wartungszeit: 100.000 Aufnahmen oder alle  
6 Monate

# STORM OnTank/Hochdruck

## Installation

Um den Regler zu installieren, schrauben Sie den Regler einfach auf die Oberseite Ihres HPA-Tanks.

Schrauben Sie den Regler ganz nach unten bis zum Anschlag.

Die letzte  $\frac{1}{4}$ - $\frac{3}{4}$  Drehung öffnet das Ventil am Tankregler, um den Tank unter Druck zu setzen

System.

## Entfernung

Um den Regler zu entfernen, schrauben Sie den Regler eine komplette Umdrehung vom Tank ab.

Feuern Sie die Pistole ab, um jeglichen Druck am Regler vorbei

abzulassen. Entfernen Sie den Regler vollständig aus dem Tank.

Schrauben Sie den Regler nicht teilweise ab und ziehen Sie ihn dann wieder fest, ohne den Regler vollständig aus dem Tank zu entfernen, da dies Ihren Tank-O-Ring einklemmen kann.

## Abstimmung

Stellen Sie den Druck am Tank ein, indem Sie mit dem mitgelieferten 3/32-Sechskantschlüssel die kleine Stellschraube an der Vorderseite des Reglers drehen. Der Regler ist nicht selbstentlüftend, daher müssen Sie die Pistole angeschlossen haben und die Pistole abfeuern, wenn Sie den Druck niedriger einstellen, bevor das Manometer den neuen Druck anzeigt.



## Turniersperre

Um die Turniersperre zu aktivieren, schieben Sie die schwarze Hülse nach unten, um den Druck abzudecken Stellschraube. Sichern Sie die Hülse dann einfach mit einem Kabelbinder.



# STURM InGrip

## Installation

Um den STORM InGrip-Regler zu installieren, entfernen Sie die serienmäßige Airline von der Rückseite Ihres Wolverine Airsoft HPA-Motors mit einem 5/16-Zoll-Schraubenschlüssel. Installieren Sie die Luftleitung mit der 1/4-Zoll-Makroleitung am Motor und bauen Sie Motor und Getriebe wieder in die Pistole ein.

Schieben Sie die InGrip-Basis über den Schlauch bis bündig gegen die Unterseite des Getriebes. Schneiden Sie den Schlauch mit einer scharfen Schere 1/8 Zoll über das Ende der InGrip-Basis hinaus. Entfernen Sie die InGrip-Basis. Installieren Sie den Griff und die InGrip-Basis mit den vier mitgelieferten M3-Schrauben. Sollte Ihre Gearbox nur zwei Gewindebohrungen zur Befestigung des Griffs haben, verwenden Sie einfach zwei der mitgelieferten Schrauben.

Schrauben Sie den Regler in die InGrip-Basis und ziehen Sie ihn mit dem mitgelieferten Schraubenschlüssel fest. Der standardmäßige ASA-zu-Remote-Adapter, der den meisten Remote-Leitungen beiliegt, kann direkt in die Basis des Reglers geschraubt werden.

## Entfernung

Trennen Sie die Fernbedienungsleitung von der Pistole. Feuere die Waffe ab, bis der gesamte Druck abgelassen ist. Schrauben Sie den ASA-zu-Remote-Adapter von der Unterseite des InGrip-Reglers ab. Möglicherweise hilft Ihnen dabei eine Kanalsperrzange. Verwenden Sie den mitgelieferten Schraubenschlüssel, um den Regler von der InGrip-Basis abzuschrauben.

## Abstimmung

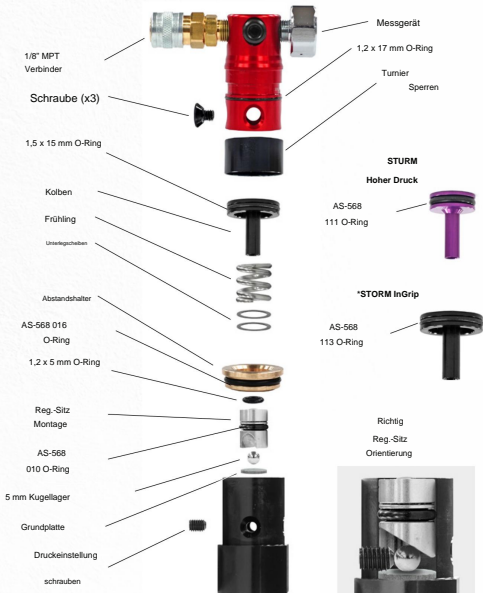
Um den Druck zu ändern, muss der Regler vom Pistolengriff entfernt werden. Stellen Sie den Druck ein, wenn der Regler von der Pistole entfernt ist. Eine vollständige Umdrehung der Einstellschraube stellt den Druck auf ungefähr 15 psi und 25 FPS ein.

## Wartung

Ihr STORM 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.



**Need professional help?**

To find a retailer close to you visit:  
[www.wolverineairsoft.com/dealers](http://www.wolverineairsoft.com/dealers)



[www.wolverineairsoft.com](http://www.wolverineairsoft.com)