



PHÖNIX HOP
BEDIENUNGSANLEITUNG



WOLVERINE-AIRSOFT

www.wolverineairsoft.com

www.wolverineairsoft.com

Inhaltsverzeichnis

Einstieg	3
Installation	4
Abstimmung	6
Fehlerbehebung	7

Vergessen Sie nicht, Ihre Garantie zu registrieren!

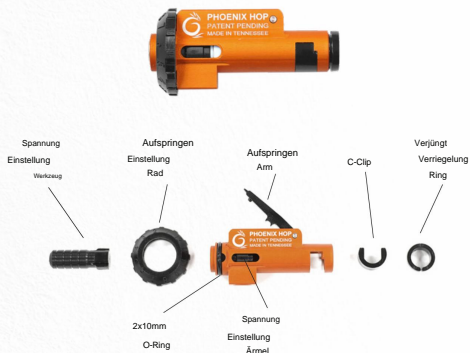
Ihr PHOENIX Hop wird unterstützt von
Wolverine Airsofts begrenzter Krieg

ärgerlich. Scannen Sie den QR-Code oder
besuchen Sie www.wolverineairsoft.com/war
[ärgerlich](#) um unsere vollständige Garantie
zu lesen und Ihren PHOENIX Hop zu registrieren



Einstieg

Ihr PHOENIX Hop ist ein präzises Instrument, das aus vielen Einzelkomponenten besteht. Bevor Sie beginnen, sehen Sie sich bitte das Diagramm unten an und machen Sie sich mit jeder Komponente vertraut.



Du brauchst auch...

Ruckeln

Wir empfehlen für den PHOENIX Hop das 70 Grad Maple Leaf Macaron Bucking.



Kern



Installation

Passen Sie das Bucking auf die Rückseite des inneren Laufs und stellen Sie sicher, dass die Kante auf der Innenseite des Buckings mit der Nut im inneren Lauf ausgerichtet ist.



Während Schmierung nicht ist erforderlich, wenn das empfohlene Bucking verwendet wird, einige dickere Buckings können dies erfordern.

Tragen Sie nur eine kleine Menge auf die Außenseite des Buckels auf und achten Sie darauf, dass kein Schmiermittel in oder auf die Lippe gelangt.



Setzen Sie den Innenlauf mit ein in den PHOENIX Hop buckeln. Die Nut am inneren Lauf sollte nach unten zeigen und die beiden Vertiefungen sollten mit dem Lauffenster ausgerichtet sein.



Setzen Sie den C-Clip in den Lauf ein Fenster, so dass es einrastet

Eindrückungen. Schieben Sie die Verjüngte Sicherungsring an der Vorderseite das Fass und befestigen Sie es fest im Inneren des PHOENIX Hop.



Führen Sie die Noppe wie gezeigt in den Hop-Up-Arm ein und schließen Sie den Arm halten Sie die Noppe an Ort und Stelle.



Bringen Sie eine Seite des Hop-Einstellrads wie abgebildet am vorderen O-Ring an und drücken Sie das Rad dann vollständig hinein. Stellen Sie sicher, dass der Hop-Up-Arm in den Kanal auf der Rückseite des Rads passt.



Stellen Sie mit dem Tension Adjustment Tool die Bucking Lip so ein, dass ein BB nicht direkt durch den Hopfen fällt, sondern mit minimalem Kraftaufwand durchgedrückt werden kann. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt Tuning.



Installieren Sie nun, da es vollständig montiert ist, den PHOENIX Hop, den inneren Lauf und die Hop-Feder wie gezeigt in das MTW Upper Receiver.



Bauen Sie den Motor so ein, dass die Düse in den PHOENIX passt Hüpfen. Verwenden Sie den Motor, um den Hopfen und das innere Fass nach vorne in das äußere Fass zu schieben.

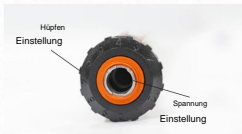


Sichern Sie den Motor und hüpfen Sie mit der Zuführrohrbaugruppe an Ort und Stelle.



Abstimmung

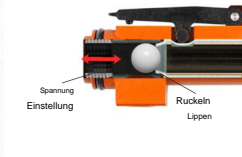
Der PHOENIX Hop hat zwei Einstellungen. Das Hop-Up-Einstellrad steuert den Sprung, während die Spannungseinstellhülse die Spannung der Bucking-Lippe steuert.



Wenn der BB zum ersten Mal geladen wird der Hopfen, es wird an den bockenden Lippen zur Ruhe kommen. Die Spannungseinstellschraube bewegt die Hülse nach vorne und

nach hinten, wobei Druck auf die Buckellippen ausgeübt wird.

Die Spannung sollte so eingestellt werden, dass ein in den Hopfen fallendes BB nicht direkt durchfällt, sondern mit minimalem Druck durchgedrückt werden kann. Sie können diesen Druck messen, indem Sie mit der Motordüse auf das BB drücken. Die Düse sollte in der Lage sein, das BB ohne Zusammendrücken an den Bucking Lips vorbei zu drücken.

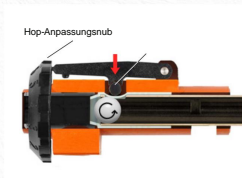


Wenn der BB abgefeuert wird, wird es Kontakt mit Bucking und Noppen herstellen und Backspin anwenden. Sobald der BB das Fass verlässt, Dieser Backspin lässt den BB hüpfen.

Das Drehen des Rads gegen den Uhrzeigersinn erhöht den Druck auf den Noppen und erhöht den Sprung.

Durch Drehen des Rads im Uhrzeigersinn wird der Sprung verringert.

Diese Einstellung kann leicht angepasst werden, wenn der MTW über die Auswurföffnung verwendet wird.



Fehlerbehebung

Symptom	Mögliche Lösung
Midcap-Syndrom (Hop nimmt ab, wenn das Magazin leer ist)	<ul style="list-style-type: none">- Verringern Sie die Lippenspannung, wenn Sie einen traditionellen Hopfen verwenden.- Erhöhen Sie die Spannung der Bucking Lips, wenn Sie einen R-Hop, Stock-Hop oder Flat-Hop verwenden.
BBs füttern doppelt	<ul style="list-style-type: none">- Erhöhen Sie die Lippenspannung.
BBs blockieren oder feuern zu langsam.	<ul style="list-style-type: none">- Verringern Sie die Lippenspannung.
Inkonsistenter Sprung	<ul style="list-style-type: none">- Erhöhen Sie die Lippenspannung.

Need professional help?

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



www.wolverineairsoft.com