



Daystate 

ALPHA WOLF & DELTA WOLF

OFFIZIELLES HANDBUCH

Sicherheit geht vor!

- ⊗ Richten Sie Ihr Luftgewehr niemals auf eine Person oder auf ein nicht geeignetes Ziel
- ⊗ Lassen Sie Ihr Luftgewehr niemals unbeaufsichtigt
- ⊗ Belassen Sie nie eine Kugel im Gewehr. Entfernen Sie immer das Magazin, wenn Sie nicht schießen
- ✓ Überprüfen Sie immer, dass Ihr Luftgewehr nicht geladen ist, wenn Sie es in die Hand nehmen
- ✓ Behandeln Sie Ihr Luftgewehr immer so, als wäre es geladen, auch wenn Sie wissen, dass es nicht geladen ist
- ✓ Verwenden Sie immer eine sichere große Kugelfangvorrichtung, um Ihre Kugeln abzufangen- und achten Sie genau darauf, was sich hinter der Zielscheibe befindet, falls Sie danebenschießen
- ✓ Bewahren Sie Ihr Luftgewehr und die Luftgewehrkugeln immer sicher und getrennt voneinander auf, so dass Unbefugte keinen Zugriff darauf haben oder diese benutzen können
- ✓ Sichern Sie das Gewehr immer, wenn Sie nachladen, sich fortbewegen oder wenn das Gewehr nicht in Gebrauch ist

Informieren Sie sich über die Luftgewehrgesetze in Ihrem Land und halten Sie diese ein Bewahren Sie Ihr Luftgewehr sicher auf, wenn es nicht in Gebrauch ist

INHALT

SICHERHEIT	2
GENERELLE INFORMATIONEN	4
FÜLLEN DES GEWEHRS MIT DRUCKLUFT	5
LADEN DES GEWEHRS	8
ANBRINGEN EINES ZIELFERNROHRS	10
DAS GEWEHR EINSCHIESSEN	12
AKKU UND LADEN	14
PROGRAMMIERUNG	
• Leistungseinstellung	16
• Benutzereinstellung	18
• DTD Interface	18
ANDERE PROGRAMMEINSTELLUNGEN	19
ENTFERNEN DES SCHAFTS	22
EINSTELLUNGEN	24
EMPFOHLENE WARTUNG	29
ZUBEHÖR	30
GARANTIE	35



WARNUNG!

STARKE MAGNETE

**Der Seitenhebel, der
Magazindeckel und das Magazin
enthalten starke Magnete.**

**Vorsicht ist geboten in der Nähe
von Herzschrittmachern und
Kreditkarten / EC-Karten.**

EINLEITUNG

Herzlichen Glückwunsch, dass Sie sich für ein Daystate Delta Wolf oder Alpha Wolf Luftgewehr entschieden haben. Diese Gewehre verfügen über ein elektronisches, programmierbares System mit einem Touchscreen-Display, das sie zu den fortschrittlichsten Luftgewehren der heutigen Zeit machen.

Ihr Gewehr wurde unter Verwendung der hochwertigsten verfügbaren Materialien von Hand zusammengebaut, wobei die Teile mit Hilfe von CNC-Technik präzisionsgefertigt wurden. Dieses Gewehr ist das Resultat von Daystates über 40-jährigen Erfahrung mit PCP-Luftgewehren und 20-jähriger Erfahrung in elektronisch gesteuerten Luftgewehren, wodurch Ihre neues Daystate Luftgewehr zu einem der präzisesten und zuverlässigsten auf dem Markt wurde. Nutzen Sie diese Anleitung, um das Beste aus ihrem Gewehr herauszuholen.

Für weitere Informationen und um mit den aktiven Online-Support-Teams von Daystate in Kontakt zu treten, stehen mehrere Social Media-Gruppen zur Verfügung:

@daystateltd

Daystate Target and Shooting Group

Daystate Owners Group

Daystate Official Owners Club Group

Alpha & Delta Wolf Owners Group

Daystate MK3/MK4 Owners Club

(Der Verkauf von Gewehren ist nicht erlaubt)

Sie können sich auch direkt an Daystate wenden: office@daystate.com.

Die Beantwortung dauert mindestens 24 Stunden.



ELEKTRONISCHES SYSTEM

Delta Wolf und Alpha Wolf verfügen über ein elektronisches System, das von einem wiederaufladbaren 11,1-V-Lithium-Polymer-Akku (LiPo) angetrieben wird, der im Gewehrschaft untergebracht ist.

Damit das Gewehr geschossen werden kann, muss es mit Luft gefüllt (siehe nächste Seite) und eingeschaltet werden. Außerdem muss der Akku ausreichend geladen sein (siehe Seite 14).

ANSCHALTEN

Um die Alpha Wolf oder Delta Wolf einzuschalten, betätigen Sie die Sicherung.

Wenn das Gewehr bereits eingeschaltet ist und nur die Hintergrundbeleuchtung des Bildschirms gedimmt ist (siehe Seite 16), berühren Sie den Informationsbildschirm, um ihn wieder zu beleuchten.

LADEN DES AKKUS

Der wiederaufladbare LiPo-Akku liefert pro Ladung genug Leistung für viele Hundert, wenn nicht Tausende Schüsse. Die Zeit, in der das Gewehr eingeschaltet bleibt, verkürzt die Akkulaufzeit erheblich. Unabhängig von der Nutzung sollte der Akku alle drei Monate geladen werden.

FÜLLEN DES GEWEHRS MIT DRUCKLUFT

WICHTIG: Verwenden Sie AUSSCHLIESSLICH saubere, trockene LUFT

Befüllen Sie Ihre Alpha Wolf/Delta Wolf mit bis zu 240 BAR von einer separaten Füllvorrichtung - entweder einer Druckluftflasche oder einer Handpumpe - unter Verwendung eines Schlauchs, an dem das mitgelieferte



fig.1

Füllstück angeschlossen ist. Der Druckzustand des Druckbehälters wird durch das Manometer auf der linken Seite des Gewehrs vor dem Abzug angezeigt (fig. 1).

Die Nadel auf dem analogen Manometer bewegt sich kontinuierlich nach jedem Schuss, um den abnehmenden Luftdruck im Druckbehälters anzuzeigen. Sie sollten den Stand stets beobachten, damit Sie wissen, wann das Gewehr nachgefüllt werden muss. Bei zu niedrigem Druck erscheint eine Warnung auf dem Touchscreen-Display.

VORGEHENSWEISE

1. Befestigen Sie das Füllstück an dem Schlauch Ihrer Füllvorrichtung
2. Delta Wolf: Entfernen Sie die magnetische Staubkappe auf der Unterseite des Gewehrs, um das Lufteinlassventil freizulegen (fig.2a und fig.2b).
Alpha Wolf: Das Einlassventil ist sichtbar (wie in fig.3 dargestellt). Befestigen Sie das Füllstück fest am Einlassventil. Vergewissern Sie sich, dass die äußere Hülse des Adapters einrastet und fest sitzt (fig.4, fig.5)
3. Schließen Sie die Entlüftungsschraube an Ihrer Füllvorrichtung



fig.2a Delta Wolf



fig.2b Delta Wolf



fig.3 Alpha Wolf



fig.4 Delta Wolf



fig.5 Alpha Wolf

4. Druckluftflasche: Öffnen Sie langsam das Hauptventil (wenn sie eine Tauchflasche/Luftflasche verwenden) oder pumpen Sie (wenn Sie eine manuelle Pumpe verwenden) um die Luft in die Hauptflasche des Gewehrs strömen zu lassen.

5. Behalten Sie das Manometer Ihrer Füllvorrichtung stets im Auge und füllen Sie das Gewehr bis zu seinem maximalen Druck von 240 BAR.
6. Sobald der erforderliche Druck erreicht ist, drehen Sie das Hauptventil der Füllvorrichtung ab (falls zutreffend) und öffnen Sie das Entlüftungsventil, um die restliche Luft im Schlauch abzulassen.
7. Entfernen Sie das Füllstück von dem Gewehr

Achtung: Der Druckluftbehälter verfügt über ein eigenes Ventil, so dass es möglich ist, Ersatzflaschen zu kaufen oder den Behälter zur Wartung oder zum Transport zu entfernen.

WICHTIG:

- **Verwenden Sie AUSSCHLIESSLICH trockene, saubere Pressluft in Atemqualität**
- **KEIN anderes Gas verwenden**
- **VERÄNDERN SIE KEINE Teile der Füllvorrichtung**
- **Sprühen Sie KEIN SCHMIERMITTEL in die inneren Teile der Füllvorrichtung**



DELTA
WOLF

376

0.22

LADEN DES MEHRSCHUSSMAGAZINS

Achten Sie immer darauf, dass die Mündung des Luftgewehrs in eine sichere Richtung zeigt

- Aktivieren Sie die Sicherung.
- Ziehen Sie den Seitenhebel ganz nach hinten
- Schieben Sie das Magazin aus dem Magazinfach (sollte es schon eingesetzt sein)
- Öffnen Sie die Frontladeklappe des Magazins und drehen Sie die Trommel im Inneren eine Umdrehung im Uhrzeigersinn (fig.6)



fig.6

- Halten Sie die Trommel gegen die Federspannung und führen Sie eine Kugel in die untere Magazinkammer ein (fig.7). Die Magazintrommel kann nun losgelassen werden



fig.7

- Legen Sie die Kugeln in die verbleibenden Kammern ein (fig.8). Schließen Sie die Magazinklappe



fig.8

- Legen Sie das Magazin in das Magazinfach ein
- Drücken Sie den Seitenhebel nach vorne

DAS GEWEHR IST NUN GELADEN

- Lösen Sie die Sicherung und das Gewehr ist schussbereit
- Nach dem Schuss wird das Gewehr durch Betätigen des Seitenhebels gespannt und das Magazin automatisch weitgeschoben. Die nächste Kugel wird eingeführt, wenn der Hebel zurückkehrt

Achtung: Das Magazin wird bei jeder Betätigung des Seitenhebel weitergedreht. Um ein doppeltes Laden zu vermeiden, sollten Sie den Seitenhebel nicht betätigen, ohne zuvor das Gewehr abgefeuert zu haben.

Wenn sich Luft im Gewehr befindet, kann es auch ohne Kugeln zum Trockentraining verwendet werden, ohne dass es zu mechanischen Schäden kommt.

WICHTIG:

- Achten Sie immer darauf, dass die Mündung des Luftgewehrs in eine sichere Richtung zeigt
- Vergewissern Sie sich immer, dass der letzte Schuss aus dem Lauf abgegeben wurde, und entfernen Sie dann das Magazin.

EINLEGEN DES MAGAZINS

Ein einzelnes Magazin kann sowohl von der linken als auch von der rechten Seite eingelegt werden. Alternativ können Sie auch zwei Magazine einsetzen, eines von jeder Seite. Wenn ein Magazin aufgebraucht ist, öffnen Sie den Verschluss und schieben Sie das volle Magazin hinein, um weiterzuschießen (fig.9).



fig.9



ALPHA WOLF

Daystate

WARNING
DO NOT USE THIS WEAPON
UNLESS YOU ARE
PROPERLY TRAINED
AND LICENSED TO DO SO
ALPHA WOLF
DAYSTATE
AIR RIFLES

ANBRINGEN EINES ZIELFERNROHRS

ANBRINGEN EINER MONTAGE

Daystate empfiehlt die Verwendung von 20mm- (Picatinny) Blueprint-Montagen. Beachten Sie, dass die Schiene des Gewehrs verstellbar ist, um den richtigen Augenabstand zu gewährleisten. Zusätzlich ist die Schiene um 0,3° nach vorne geneigt, um die Ausrichtung des Zielfernrohrs zum Lauf zu erleichtern. Alpha Wolf ist außerdem mit einer Wasserwaage ausgestattet, um ein schräges Anbringen des Zielfernrohrs zu vermeiden.

Befestigen Sie beide Montagen lose an der Picatinny-Schiene



AUSRICHTEN DES ABSEHENS

Um das Zielfernrohr optimal auszurichten, benötigen Sie eine Gewehrablage oder ähnliches, welche auf einer festen und ebenen Fläche steht, um das Luftgewehr zu fixieren.

- Spannen Sie das Gewehr ein. Achten Sie dabei darauf, dass der Schaft nicht beschädigt wird
- Legen Sie eine Wasserwaage auf den flachen Teil des Systems und richten Sie das Luftgewehr aus, bis es waagrecht ist
- Schauen Sie durch das Zielfernrohr und drehen Sie es, ohne das Luftgewehr zu bewegen, bis die vertikale Linie des Absehens mit einem vertikalen Objekt oder einem Senklot ausgerichtet ist
- Ziehen Sie alle Schrauben der Zielfernrohrmontage fest und überprüfen Sie die vertikale Ausrichtung



EINSCHIESSEN DES ZIELFERNROHRS

- Bringen Sie in einer Entfernung von etwa 10 Metern vor einem Kugelfang eine große Papierzielscheibe an
- Geben Sie einen Testschuss ab und notieren Sie dessen Position
- Stellen Sie das Zielfernrohr mit Hilfe des Höhen- und Seitenturms so ein, dass die Mitte des Absehens und der Aufschlagpunkt der Kugeln übereinstimmen
- Verschieben Sie nun das Ziel auf Ihre bevorzugte Schussdistanz und nehmen Sie eine Feineinstellung der Höhen- und Seitentürme des Zielfernrohrs vor



SHOOTER KING

WICHTIG: DER AKKU WIRD MIT EINER LADUNG VON CA. 50% AUSGELIEFERT UND SOLLTE VOR DEM GEBRAUCH VOLLSTÄNDIG AUFGELADEN WERDEN!



Ihr Gewehr enthält einen herausnehmbaren, dreizelligen Li-Po-Akku, der sich im hinteren Teil des Gewehrs hinter der Schaftkappe befindet. Der Akku sollte mit einem 5-Volt-Ladegerät mit mindestens 2 Ampere per USB-Typ-C-Kabel geladen werden.

Je nach Entladezustand des Akkus und Leistung des Ladegeräts dauert das Laden des Akkus 2 bis 8 Stunden. Die Akkuanzeige zeigt den Ladevorgang an, solange der Akku aufgeladen wird. Die Anschlussbuchse zum Laden des Akkus befindet sich vor dem Display (fig.10).



fig.10

Ein USB-C-Ladegerät und Kabel befinden sich im Lieferumfang (fig.10a).

Um den Akku herauszunehmen, entfernen Sie zunächst die Schaftkappe, indem Sie den in fig.11 gezeigten Verriegelungshebel lösen. Der Akku kann dann nach vorne gekippt und aus der Buchse gezogen werden. Achten Sie darauf, dass dabei das Kabel nicht beschädigt wird.



fig.11

Eine Akkuanzeige auf dem Display zeigt den Ladezustand an. Der Akku kann jederzeit aufgeladen werden. Die Anzeige BATTERY LOW (schwacher Akku) blinkt auf dem Display, wenn der Akku eine Restladung von 20% erreicht.

Achtung: Ein voll aufgeladener Akku reicht für mehrere hundert Schuss. Wenn Sie einen leeren Akku gegen einen voll aufgeladenen austauschen, müssen Sie möglicherweise ein USB-C-Kabel für einige Sekunden einstecken, um das Gewehr zurückzusetzen.

AUTOMATISCHES AUSSCHALTEN (STANDBY)

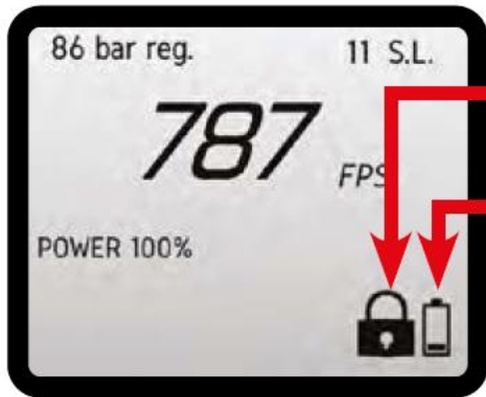
Um die Laufzeit des Akkus zu verlängern, wird empfohlen, zwischen den Schüssen die Sicherung zu aktivieren. Die Display-Beleuchtung wird 30 Sekunden nach der Aktivierung gedimmt und das System schaltet sich automatisch aus (Standby), um die Betriebszeit des Akkus zu verlängern. Sie können die Zeitspanne, bevor das System in den Standby-Modus wechselt, von 30 Sekunden bis zu einer maximalen Dauer von 1 Stunde und 30 Minuten verkürzen oder verlängern. Um die Einstellung vorzunehmen, schalten Sie das Luftgewehr in den Programmiermodus und blättern Sie durch, bis Sie zu AUTO POWER OFF TIME SET (automatische Ausschaltzeit einstellen) gelangen.

Achtung: Wenn das Gewehr in den Standby-Modus geht, während die Sicherung deaktiviert ist, muss die Sicherung aktiviert und wieder deaktiviert werden, um schießen zu können.



PROGRAMMIERUNG DER LEISTUNGSEINSTELLUNGEN

Alpha Wolf und Delta Wolf Gewehre können auf die neueste Programmversion aktualisiert werden, indem Sie entweder DTD-Adapter kaufen und das Update herunterladen oder einen teilnehmenden Daystate-Händler besuchen. Derzeit können alle Programm-Updates für Ihr Gewehr kostenlos heruntergeladen werden. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Händler oder Lieferanten nach den Gebühren für diesen Service.



LICHT- / TAGMODUS

Wenn das Display gesperrt ist, wird ein Vorhängeschloss angezeigt

Akkustand

STARTBILDSCHIRM SPERREN/ENTSPERREN

Vergewissern Sie sich, dass das Gewehr entladen ist und die Sicherung aktiv ist, bevor Sie das Gewehr in den Programmmodus schalten. Die folgenden Schritte sollten immer so durchgeführt werden, dass die Mündung in eine sichere Richtung zeigt.

Lösen Sie den Seitenhebel, ziehen Sie den Abzug zurück und halten Sie den Druck drei Sekunden lang aufrecht. Lassen Sie den Auslöser los, wenn das Vorhängeschloss-Symbol verschwindet. Das Gewehr kann nun programmiert werden.

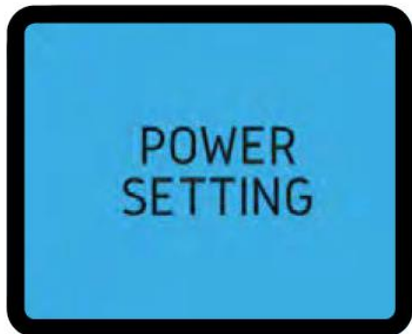
Wischen Sie bei gelöstem Seitenhebel auf dem Bildschirm nach links, um durch die verfügbaren Modi zu blättern.

Wenn zu irgendeinem Zeitpunkt der Seitenhebel eingerastet oder die Sicherung deaktiviert wird, wird die Sperre wieder aktiviert und der Bildschirm kehrt zum Startbildschirm zurück.

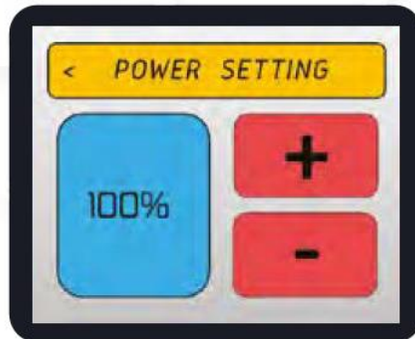
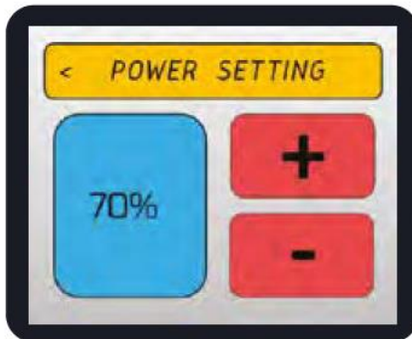
MENÜ LEISTUNGSEINSTELLUNG

Entsperren Sie das Gewehr

Wischen Sie auf dem Startbildschirm von rechts nach links, bis Sie das Menü POWER SETTINGS (Leistungseinstellungen) erreichen



Auswählen, um in die Leistungseinstellungen zu gelangen



Drücken Sie die roten Tasten, um die Leistung zu erhöhen oder zu verringern. Die Leistung wird in Prozentschritten zwischen 70 - 100 eingestellt. Die Auswahlmöglichkeiten sind:

70, 75, 78, 80, 83, 85, 88, 90, 93, 95, 98, 100%

Sobald die gewünschte Einstellung erreicht ist, drücken Sie zum Einstellen die blaue Taste

Entsperren Sie das Gewehr



Wischen Sie auf dem Startbildschirm von rechts nach links, bis Sie die USER SHOT SETTINGS (benutzerdefinierte Schusseinstellung) erreichen.



Um einen neuen Eintrag zu erstellen, wählen Sie NEW SET (neuer Eintrag)

Stellen Sie mit den roten Tasten die gewünschten Werte für die Hammer-Impulslänge (SELECT HAMMER μ s) und die Spannung (SELECT VOLTAGE) ein und bestätigen Sie diese mit der blauen Taste.



Der Regulatordruck wird als nächstes angezeigt. Bei der 7,5-J-Version ist dieser fixiert. Drücken Sie die blaue Taste. Legen Sie als Nächstes einen vierstelligen Namen für Ihren neuen Eintrag fest, indem Sie die roten Auf- und Ab-Tasten verwenden. Die blaue Taste zum Bestätigen drücken.



Um diesen Eintrag auszuwählen, muss dieser unter USER SHOT SETTING (benutzerdefinierte Einstellungen) ausgewählt werden.

Gehen Sie zu USER SHOT SETTING

Da Sie einen Eintrag erstellt und gespeichert haben, können Sie diesen nun auswählen

Drücken Sie auf RECALL SET (Eintrag aufrufen)

Wischen Sie zur Seite, um den Namen des gewünschten Eintrags zu finden und drücken Sie auf diesen

Das Menü kehrt zum Hauptbildschirm zurück und zeigt den ausgewählten Eintrag und dessen Einstellungen an



DTD Adapter 12ftlb

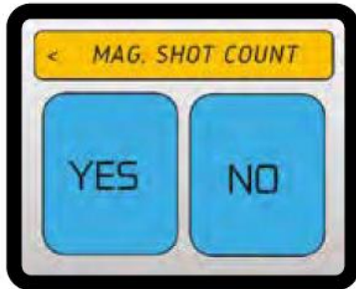
Mit einem DTD Adapter kann das Gewehr mit einem Windows Laptop oder PC verbunden werden. Weitere Info zur Bedienoberfläche finden Sie [HIER](#).

Zusätzlich zu den Optionen des Benutzerprogramms gibt es zwei weitere Statusanzeigen, die bei Relevanz automatisch angezeigt werden. Der LCD-Informationsbildschirm zeigt im jeweiligen Fall folgendes:

- LOW BATTERY - der Akku muss aufgeladen werden
- LOW PRESSURE - der Luftdruckbehälter des Gewehrs muss aufgefüllt werden.

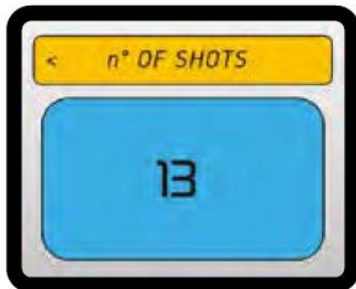
Der Druck, bei dem die Meldung angezeigt wird, hängt von den Leistungs- und Regulatoreinstellungen ab.

ANDERE EINSTELLUNGEN



MAGAZINSCHUSSZÄHLER

Wenn der Benutzer NO (nein) wählt, kehrt der Bildschirm zur Startseite zurück und die Schusszahl wird nicht angezeigt. Wenn der Benutzer YES (ja) wählt, wechselt der Bildschirm auf die nächste Seite, damit Sie die Magazinkapazität auswählen können



Wählen Sie durch seitliches Wischen die Schusskapazität aus.

Folgendes steht zur Auswahl: 7, 10, 11, 13, 14, 20, 22 und 26

Wenn Sie die gewünschte Auswahl getroffen haben, drücken Sie die blaue Taste und der Bildschirm kehrt zur Startseite zurück, auf der die Schusszahl nun angezeigt wird.



Beim Schießen zählt der Bildschirm die verbleibenden Schüsse herunter. Bei Null (0) beginnt der Bildschirm zu blinken und es ertönt ein Ton



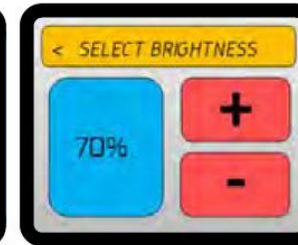
NACHTMODUS

Um den NIGHT MODE (Nachtmodus) einzustellen, drücken Sie die Taste ON (an). Sie kehren dann zum Startbildschirm zurück und befinden sich im Nachtmodus. Um zum DAY MODE (Tagmodus) zurückzukehren, wiederholen Sie die Schritte oben.

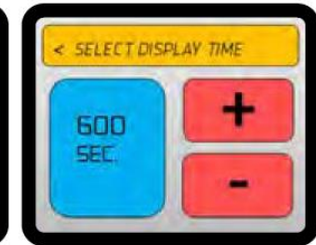
EINSTELLUNGEN HINTERGRUNDBELEUCHTUNG



Wählen Sie BACKLIGHT SETTING

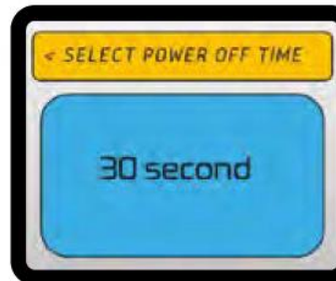


+ / - drücken, um die Helligkeit von 20 - 100% einzustellen. Die blaue Taste zum Auswählen drücken



+ / - um die Anzeigzeit zw. 0-600 Sekunden einzustellen. Die blaue Taste zum Auswählen drücken

AUTOMATISCHES AUSSCHALTEN (STANDBY)



Wählen Sie POWER-OFF TIME (automatisches Ausschalten) aus. Für die Auswahl zur Seite wischen

Die Auswahlmöglichkeiten sind:

30 Sek., 1 Min. (Voreinstellung), 1 Min. und 30 Sek., 2 Min., 5 Min., 10 Min., 30 Min., 1 Stunde, 1 Stunde 30 Min.

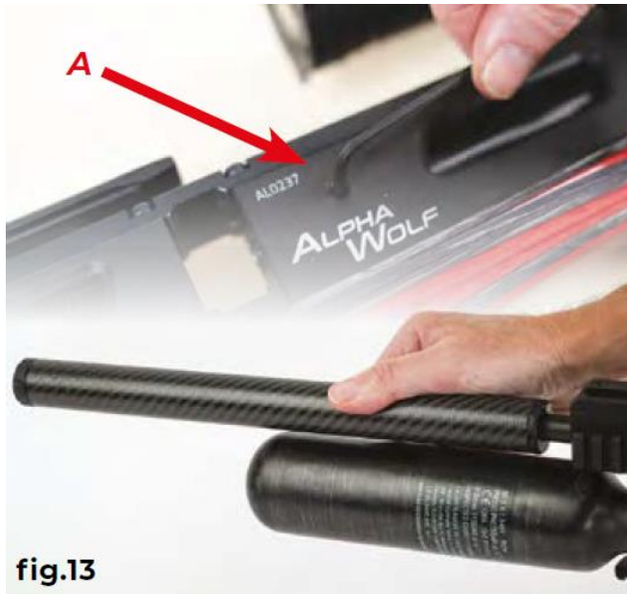


CHRONO AN/AUS

Der Chrono (Chronograph) ist standardmäßig auf ON (ein) eingestellt. Um den Chrono auszuschalten, wählen Sie OFF (aus). Damit gelangen Sie zurück zur Startseite. Wenn der Chrono aus ist, wird CHRONO OFF auf der Startseite anstelle von FPS angezeigt.

Wenn das Chronographenmodul nicht angeschlossen oder defekt ist, wechselt die Tastenfarbe zu grau und kann nicht ausgewählt werden.

ENTFERNEN DES LAUFS



Um den Lauf zu entfernen, lösen Sie die 3-mm-Schraube 'A' und schieben Sie den Lauf ohne Drehung vorsichtig nach vorne (fig.13). Der Wiedereinbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge. Achten Sie darauf, dass die drei elektrischen Stifte mittig mit dem Lauf und dem System ausgerichtet sind.

Der Verschlussbolzen ist ebenfalls Kaliber-Spezifisch. Um ihn auszutauschen, öffnen Sie den Verschlussbolzen und entfernen Sie die 2mm Inbusschraube „A“ (fig. 14)



Entfernen Sie die Schaftkappe und kippen Sie die Batterie nach vorne, um an den 3mm Verschlussbolzen zu gelangen (fig. 15). Lösen Sie die Schraube und entfernen Sie Bolzen „B“ damit Sie das Verschlussbolzen-System über die Rückseite des Blocks entfernen können. Der Wiedereinbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.



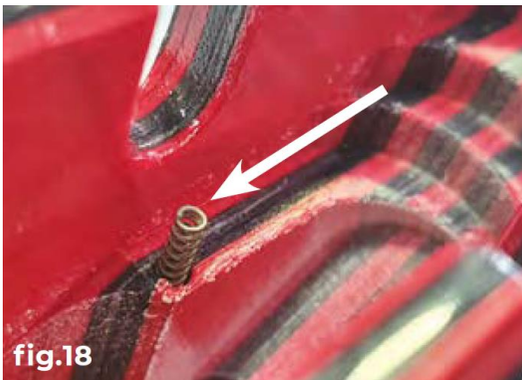
ALPHA WOLF - ENTFERNEN DES SCHAFTS



Die zwei kurzen Schrauben vor dem Abzug entfernen (fig.16)



Entfernen Sie die lange Schaftschraube unten am Handgriff (fig.17) und nehmen Sie den Schaft vorsichtig vom System ab



Achten Sie darauf, dass Sie die Sicherheitsfeder und den Sicherheitsstift, die sich im Griffbereich des Schaftes befinden, nicht verlieren (fig.18)

Um den Schaft wieder zu befestigen, die Schritte in umgekehrter Reihenfolge befolgen. Dabei sicherstellen, dass die Sicherheitsfeder und der Sicherheitsstift richtig eingesetzt werden und die Schrauben erst festziehen, wenn der Schaft richtig sitzt.

ACHTUNG: Bei abgenommenem Schaft muss darauf geachtet werden, dass kein Druck auf den freiliegenden Sicherheitshebel ausgeübt wird.



Daystate

SWAT
PRESTON
COPY 1

DM 0176

DELTA
WOLF

Daystate
MILANO

SAFE

PATENTED

Work MLG

MAX 4.5mm, 4.50g
PRESS PHOTOGRAPHICALLY
CE MARK, 2007/11/12 in
Phase 3/2008/05/01/02
INSPECTED EVERY 1 YEAR, 10
YEARS VALIDITY FOR USER
IN ALL COUNTRIES
IN THE EUROPEAN UNION
IN THE UNITED STATES OF AMERICA
IN THE REST OF THE WORLD
IN THE MIDDLE EAST & AFRICA

EINSTELLUNGEN

REGULATOR

Der fortschrittliche Huma-Air-Regulator ist auf den richtigen Fülldruck eingestellt. Bei der 7,5-J-Version kann dieser nicht geändert werden.

Um die Luft aus dem Gewehr abzulassen, schrauben Sie den Druckbehälter gegen den Uhrzeigersinn ab (fig.20) und geben Sie Trockenschüsse ab, bis die Sekundärkammer leer ist (das Gewehr stößt keine Luft mehr aus). Der Lauf darf beim Trockenschießen nicht entfernt werden.

Wenn Sie die Flasche wieder einsetzen und mit Luft füllen, wird auch die Sekundärkammer mit Luft gefüllt.



OPTIKSCHIENE

Die Optikschiene ist eine Picatinny-Schiene, deren Abmessungen der STANAG 4694-Norm entspricht. Die Schiene kann nach vorne und hinten verschoben werden, damit Zielfernrohre in unterschiedlichen Längen angebracht werden können. Hierzu die 5 mm langen Feststellschrauben lösen (fig. 21). Sowohl die Delta Wolf- als auch die Alpha Wolf-Schiene verfügen über eine 0,3-Grad-Neigung nach unten, um die Ausrichtung des Zielfernrohrs zu erleichtern.

Die Schiene der Alpha Wolf ist zusätzlich mit einer Wasserwaage ausgestattet, um schräges Anbringen des Zielfernrohrs zu vermeiden.



SCHAFTBACKE

Die seitliche und vordere / hintere Position der Backe kann eingestellt oder von der linken auf die rechte Seite umgestellt werden, indem die 2-mm-Schrauben gelöst werden (fig.21).



Beachten Sie, dass Alpha Wolf einen Riserblock enthält, um die korrekte Ausrichtung des Zielfernrohrs zu erleichtern.



SCHAFTKAPPE



Die Schaftkappe kann nach Bedarf abgesenkt und angehoben werden, indem die 3-mm-Schraube in der Mitte gelöst und wieder angezogen wird, wenn sich die Schaftkappe in der gewünschten Position befindet (fig.22).

ZWEIBEIN



Ein Zweibein kann an der Picatinny-Schiene am Vorderschaft Ihres Gewehrs befestigt werden (fig.23).

SEITENHEBEL



Das Gewehr kann beidhändig bedient werden. Der Seitenhebel und das Magazin können je nach den Bedürfnissen des Schützen eingesetzt werden.

Lösen und entfernen Sie mit einem 3-mm-Innensechskantschlüssel die beiden Schrauben oberhalb des Spannhebels (fig.24).



Schwenken Sie den Seitenhebel nach vorne und verwenden Sie in der eben entstandenen Öffnung hinten denselben Innensechskantschlüssel, um die Abdeckplatte aus dem hinteren Teil des Systems zu schieben (fig.25).



Entfernen Sie mit einem Schraubendreher die silberne Schlitzschraube auf der Seite der Abdeckplatte (fig.26).



Setzen Sie den Seitenhebel auf der gegenüberliegenden Seite wieder ein (fig.27).



Bringen Sie den Griff des Seitenhebels mit einem 3-mm-Innensechskantschlüssel an der Unterseite des Hebels an (fig.28).

Setzen Sie die Abdeckplatte wieder ein.

Bringen Sie die Schrauben des Gelenkbolzen und der Abdeckplatte wieder an und ziehen Sie sie fest. Nicht zu fest anziehen.

ABZUG

Größen der Innensechskantschlüssel: 1,5 mm, 0,9 mm für den Abzugsschuh

Vergewissern Sie sich, dass die Sicherung AKTIV und das Luftgewehr nicht geladen ist.

Schraube A - Kontaktschraube der zweiten Stufe - werkseitig eingestellt (NICHT VERSTELLEN)

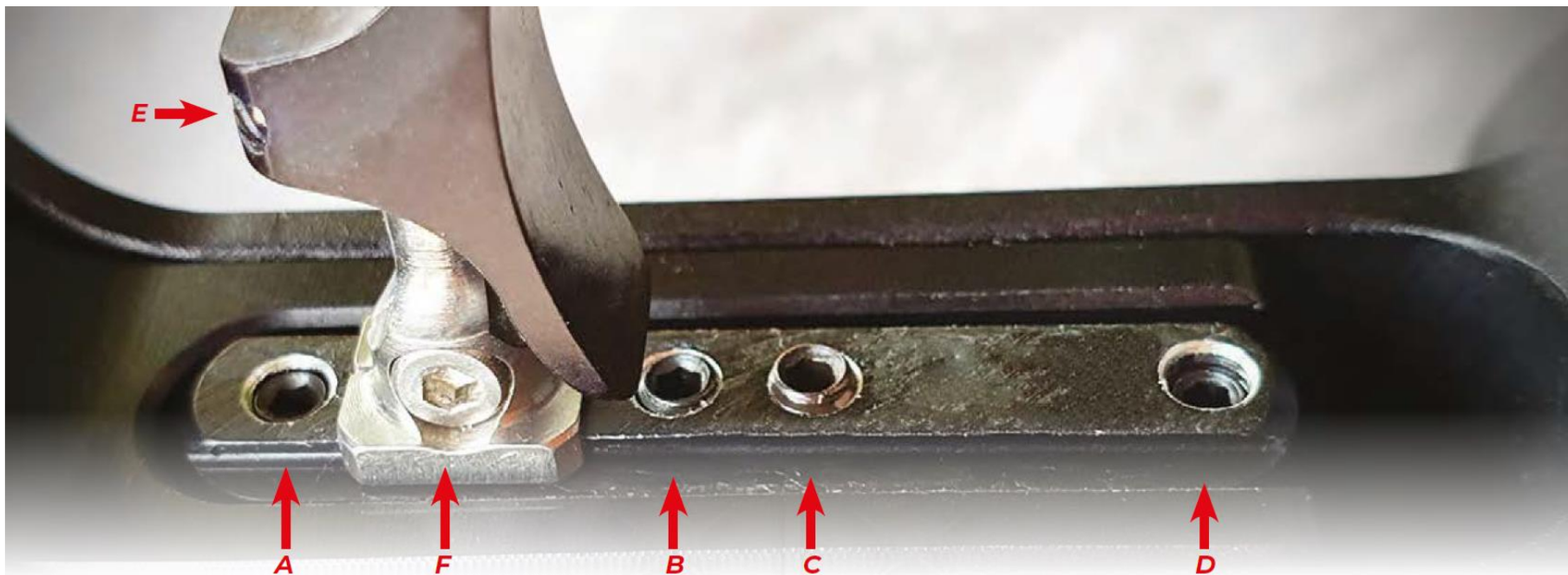
Schraube B - Abzugsgewicht der zweiten Stufe. Im Uhrzeigersinn drehen, um das Abzugsgewicht zu erhöhen

Schraube C - Abzugsgewicht der ersten Stufe. Im Uhrzeigersinn drehen, um das Abzugsgewicht zu erhöhen

Schraube D - Vorzugsweg. Im Uhrzeigersinn drehen, um den Vorzugsweg zu verkürzen

Schraube E - Einstellschraube für das Abzugszüngel. Lösen, um das Abzugszüngel in die gewünschte Position zu bringen

Schraube F - Einstellschraube für den Abzugsschuh. Lösen, um in die gewünschte Position zu bringen



EMPFOHLENE WARTUNG

HILFE UND TIPPS

Auf der YouTube-Seite von Daystate finden Sie ein ständig wachsendes Portfolio an Support-Videos, die Sie hier ansehen können

WARTUNG

Ihr Gewehr wird mit extrem hohem Druck betrieben und kann gefährlich sein, wenn es nicht korrekt gewartet wird. Alle Arbeiten sollten von einem im geschulten Büchsenmacher durchgeführt werden. Die richtige Wartung gewährleistet eine lange, störungsfreie Lebensdauer. Daystate empfiehlt daher, das Gewehr alle drei Jahre zur routinemäßigen Wartung ins Werk oder zu einem von Daystate-zugelassenen Händler zu bringen.

CHRONOREINIGUNG

Die Chronographeneinheit, mit der Ihre Alpha Wolf ausgestattet ist, enthält ein durchsichtiges Kunststoffröhrchen, das mindestens alle 500 Schuss von innen gereinigt werden sollte, um Fehlmessungen durch Bleistaub zu vermeiden.

Verwenden Sie einen Baumwollreinigungsstab, der leicht mit einem nicht scheuernden Reinigungsmittel getränkt ist (fig.29). Der Innendurchmesser des Röhrchens beträgt 9 mm. Vermeiden Sie die Verwendung von Pellet-Schmiermitteln, die dazu führen können, dass Bleistaub an der Innenseite des Chrono-Röhrchens haften bleibt.

REINIGUNG DES LAUFS

Um eine optimale Leistung zu erzielen, sollte der Lauf regelmäßig mit einem für Luftgewehre geeigneten Reiniger gereinigt werden. Daystate empfiehlt die Verwendung von Reinigungspellets oder einer weichen Bürste. Eine Drahtbürste darf nicht in der Alpha Wolf verwendet werden, da sie das Chronographenmodul beschädigen kann. Die Laufmantel- und Chronographenbaugruppe wird als Einheit hergestellt und sollte nicht zerlegt werden. Der Lauf kann gereinigt werden, während dieser am Gewehr angebracht ist sowie wenn er vom Gewehr entfernt wurde (siehe ENTFERNEN DES LAUFS).

Die Häufigkeit der Reinigung hängt von der Art der Munition und dem jeweiligen Lauf ab. Als allgemeine Richtlinie gilt, dass der Lauf im gleichen Rhythmus wie das Chronoröhrchen gereinigt werden sollte: mindestens alle 500 Schuss.

DRUCKBEHÄLTER

Der Druckbehälter der Alpha Wolf hält einem Druck stand, der ein Vielfaches des Betriebsdrucks des Luftgewehrs beträgt. Der Druckbehälter sollte alle 10 Jahre inspiziert und ausgetauscht werden.



SYSTEM

Um das Gewehr sauber zu halten, kann ein geeigneter Waffenreiniger oder Öl auf ein Tuch aufgetragen und damit über die Außenseite des Gewehrs gewischt werden. Achten Sie darauf, dass KEIN ÖL in das Einlassventil oder die Elektronikbereiche gelangt. Tuchempfehlung: FAW08 [LINK](#)

SCHAFT

Für Schichtholz- und Strukturschäfte empfehlen wir AirGhandi's Schaftöl [LINK](#).

SCHMIERUNG

Der Seitenhebel sowie dessen Gelenke sollten regelmäßig mit leichtem Fett oder Öl geschmiert werden. Schmieren Sie keine internen Teile, wie z. B. das Zündventil oder die Magnet-/ Hammereinheit. Das Füllstück ist werkseitig mit einem speziellen, nicht entzündlichen Fett geschmiert. Der Anschluss kann durch Abwischen mit Öl oder Fett gepflegt werden, sollte aber trocken bleiben. Öl-Empfehlung: AirGhandi's Präzisionsöl [LINK](#)

BENUTZUNG VON HANDPUMPEN

Eine Handpumpe ist eine kostengünstige und bequeme Methode zum Befüllen Ihres Gewehrs. Wenn Sie regelmäßig Pumpen verwenden, sollten Sie darauf achten, dass sich kein Kondenswasser im Inneren der Pumpe ansammelt und dadurch ins Gewehr gelangt. Beachten Sie immer die Betriebsanleitung des Pumpenherstellers.

Empfehlung Pumpe: Hill MK5 mit Trockenlufteinheit [LINK](#)

Benötigter Adapter: Best Fittings Quickfill [LINK](#)





Mamba
Ultra Lite

Delta
Wolf

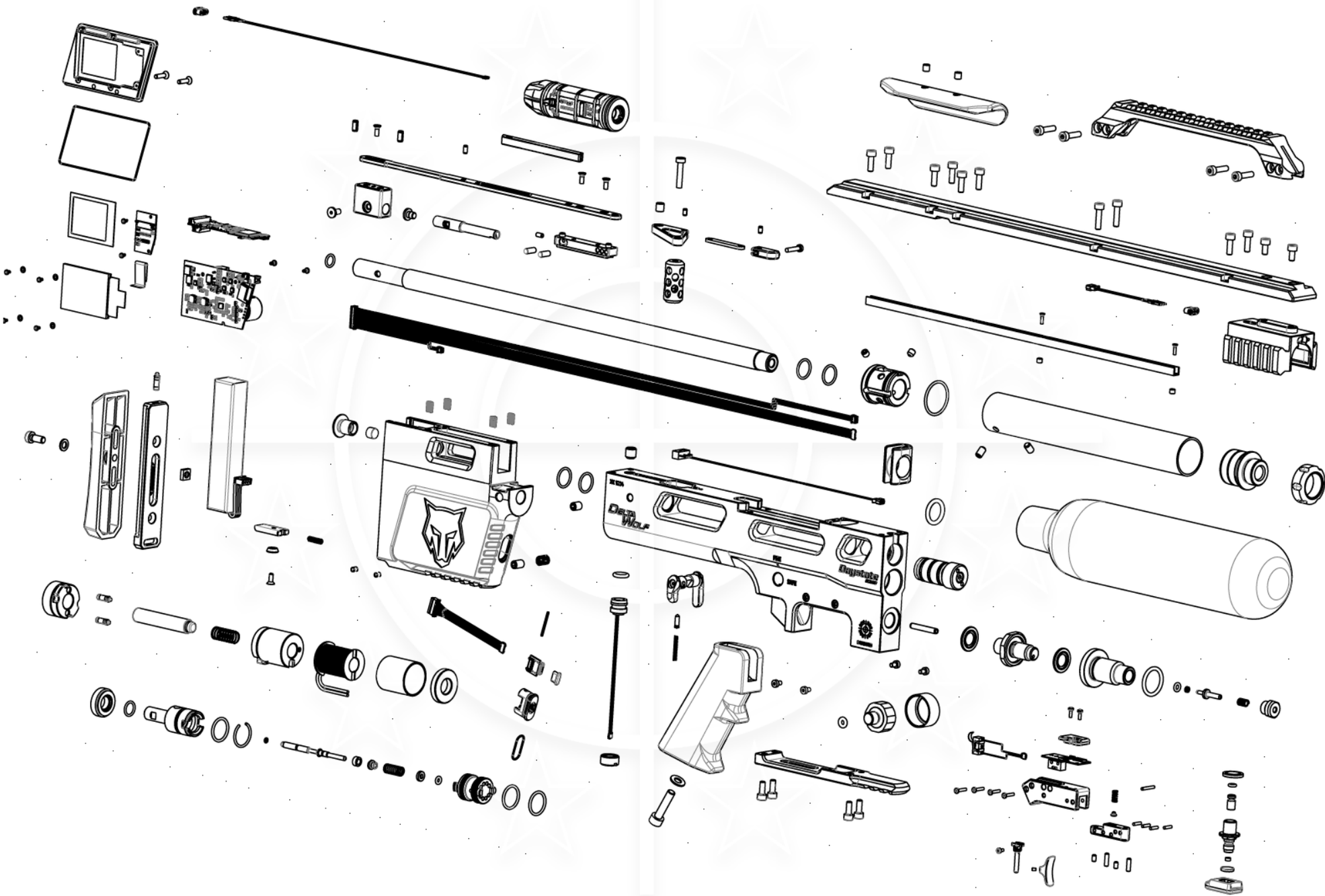
FIRE

SAFE

Daystate
ENGLAND

PATENTED

DELTA WOLF





GARANTIE

3 JAHRE GARANTIE

Für alle neuen Daystate-Gewehre gilt eine Garantie von drei Jahren ab Kaufdatum auf fehlerhafte Teile und Verarbeitung (Kaufbeleg erforderlich). Nach diesem Zeitraum wird empfohlen, das Gewehr zur planmäßigen Wartung alle 3 Jahre an Daystate oder einen autorisierten Vertreter zu senden. Die Wartung wird zu den aktuellen Tarifen berechnet. Die Garantie gilt für den Erstkauf eines neuen Gewehrs und ist nicht übertragbar. Garantierregistrierung [hier](#)

VON DER GARANTIE AUSGESCHLOSSEN

Mängel durch unsachgemäßen Gebrauch oder missbräuchlicher Anwendung, der Einbau von nicht konformen Teilen, Federn, Dichtungen, Wasserschäden, Akkus sowie normale Abnutzung und Verschleiß. Daystate Ltd. oder sein autorisiertes Vertreter muss alle Wartungs- und Garantiarbeiten durchführen. Das Gewehr muss wie in diesem offiziellen Handbuch beschrieben gewartet und benutzt werden.

Sollte ein Gewehr im Rahmen der Garantie zurückgeschickt werden, behält sich Daystate oder der von Daystate autorisierte Vertreter das Recht vor, die Porto- und Inspektionskosten in Rechnung zu stellen.

Vergewissern Sie sich, dass das Gewehr sicher verpackt ist. Bitte entfernen Sie nach Möglichkeit das Zielfernrohr und anderes Zubehör, um Transportschäden zu vermeiden.

Obwohl alle Anstrengungen unternommen werden, um die Richtigkeit der Informationen in diesem Handbuch zu gewährleisten, können Daystate Ltd oder ihre Vertreter nicht für Fehler oder Unvollständigkeit verantwortlich gemacht werden. Die Produkte werden ständig aktualisiert und die Spezifikationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

Hersteller:

Brocock Ltd

Unit 3, Raleigh Hall Industrial Estate

Eccleshall, Staffordshire ST21 6JL, United Kingdom

office@brockock.co.uk

Importeur und Autorisierter Servicepartner DE:

ahg Anschütz Handels GmbH

diese vertreten durch den Geschäftsführer Uwe Anschütz

Raiffeisenstraße 26, 89079 Ulm, Deutschland

Telefon: 073142031

Telefax: 073142033

E-Mail: info@ahg-anschuetz.de

USt-IdNr.: DE 147027476

eingetragen im Handelsregister des Amtsgerichtes Ulm

Handelsregisternummer HRB 651

Daystate



DAYSTATE LTD.

Unit 3 | Raleigh Hall Industrial Estate | Eccleshall | Staffordshire | ST21 6JL | UK | office@daystate.com

daystate.com

©Daystate Ltd. 2022.v1. E&OE.