

Compound-Armbrust XB-68 BLAST- DEUTSCHER ÜBERSETZUNG DES HANDBUCHS

SEITE 1 XB-68 Manual = Handbuch für XB-68

SEITE 2 **Sicherheitshinweise:** Seien Sie sich immer Ihres Ziels und des Bereichs dahinter sicher. Fehlgebrauch kann schwere Verletzungen oder zum Tod führen. Dies ist kein Spielzeug; die Armbrust ist für Personen ab 18 Jahren bestimmt und hat eine Reichweite von über 200 Yards. Verwenden Sie nur Bolzen (bolts) mit einem Mindestgewicht von 400 Grains. Halten Sie die Finger fern von der Flugbahn der Sehne und Kabel.

Ein Trockenschuss (Dry firing) oder der Versuch, die Armbrust manuell zu entspannen, kann schwere Verletzungen und Schäden an der Armbrust verursachen. Es wird empfohlen, die Schiene (rail) alle 10 bis 15 Schüsse zu schmieren. Ersetzen Sie Sehnen und Kabel jährlich oder bei ersten Anzeichen von Verschleiß.

Abbildungsverweise (S. 2): Correct hold = Richtiges Halten Incorrect hold = Falsches Halten

SEITE 3 **Teileliste (Parts list):** A. Wurfarm-Zusammenbau (Limbs/Riser) B. Köcherhalterung (Quiver Mount) C. Köcher (Quiver) D. Kurbelgriff (Cranking handle) F. Hauptbolzen (Riser Bolt) K. Armbrustkörper (Stock/Barrel) L. Beleuchtetes 4x32 Zielfernrohr (Scope) M. Schmiermittel (Rail Lube) N. 20" Carbon-Pfeile

SEITE 4

Montage:

1. Sicherstellen, dass der Kabelgleiter (cable slide) korrekt an den Kabeln befestigt ist.
2. Den Kabelgleiter in das Mittelstück (riser) schieben. Die Lücke an der Unterseite ist größer.
3. Die Verbindungskappe (joint cap) auf den Lauf setzen.
4. Den Lauf auf das Mittelstück schieben.
5. Den Hauptbolzen (Riser bolt) installieren und fest anziehen.
6. Die Sicherungsschraube (Locking Screw) einsetzen, um ein Lösen des Hauptbolzens zu verhindern, und mit einem Inbusschlüssel festziehen.

SEITE 5

7. Der Köcher kann links oder rechts montiert werden. Den Riegel der Halterung lösen und an der Picatinny-Schiene unter dem Lauf befestigen. Riegel zum Verriegeln schließen. 8. Den Köcher auf die Halterung schieben und verriegeln. 9. Den Schultergurt (sling) befestigen und die Rändelschraube festziehen. 10. Die Visierhalterung an der Weaver-Schiene ausrichten.

11. Die Montagehalterungen in die gewünschte Position schieben. 12. Die Sicherungsmuttern von Hand oder mit einem Schlüssel festziehen.

SEITE 6

13. Markieren Sie die Sehne mit einem Stift, um ein gleichmäßiges Spannen sicherzustellen. Ungleichmäßiges Spannen führt zu Ungenauigkeit. 14. Vor dem Gebrauch die Sehnenwicklung (string serving), die Kabel (buss cable) und die Schiene (rail) schmieren. Ohne Schmierung kommt es zu vorzeitigem Verschleiß. Wachsen alle 10 bis 15 Schuss empfohlen.

15. Bei Lieferung steht der Trockenschussschutz (Anti-dry fire) auf "Mitte" und die Sicherung (Safety catch) auf FIRE.

16. Nach dem Spannen springt der Schutz nach unten und die Sicherung automatisch auf SAFE. Nach dem Einlegen eines Bolzens schaltet der Schutz nach oben. Zum Schießen Sicherung auf FIRE stellen.

SEITE 7

Spannen (Cocking): 17. Vor dem Spannen muss die Sicherung auf FIRE stehen. Den Entriegelungshebel auf UNLOCK stellen (Abb. 1). Den Spannblock (claw) sicher auf die Sehne setzen, parallel zum Lauf. 18. Den Kurbelgriff (cranking handle) aus dem Griffstaufach nehmen und in den Kurbelspanner einsetzen.

19. Den Griff fest halten und im Uhrzeigersinn drehen. Sobald die Sehne den Abzug erreicht, ist ein Klicken zu hören und die Sicherung springt auf SAFE. Sofort mit dem Kurbeln aufhören.

20. Überdrehen (over-cranking) kann den Spanner oder die Armbrust beschädigen.

SEITE 8

21. Nach dem Spannen die Spannung lösen, indem der Griff leicht (ca. 1/4 Drehung) belastet und die Entriegelungstaste gedrückt wird (Abb. 4). Dann zurückkurbeln, um den Spannblock von der Sehne zu lösen. 22. Kurbelgriff entfernen. 23. Spannblock verstauen. Nun kann ein zugelassener 20" Pfeil eingelegt werden.

24. Zielfernrohr einstellen: Empfohlen wird der Beginn auf 10 Yards (ca. 9 m). Der oberste Kreis im Absehen dient für die kürzeste Distanz.

25. Windage = Seitenverstellung (Rechtsschuss = Uhrzeigersinn, Linksschuss = gegen Uhrzeigersinn). Elevation = Höhenverstellung (Hochschuss = Uhrzeigersinn, Tiefschuss = gegen Uhrzeigersinn).