



## Bedienungsanleitung Springfield Featherweight ©Waffen Ferkinghoff

Vielen Dank für den Kauf dieses Timney Abzugs. Wir haben diesen Abzug mit der größten Sorgfalt entworfen, hergestellt und kalibriert, um Ihnen das optimale Schießerlebnis ermöglichen zu können. Bitte lesen Sie diese Anleitung vollständig durch, bevor Sie den Abzug in Ihre Waffe einbauen.

Gewährleistung auf Ihren einstellbaren Timney-Abzug

Material und Herstellung: Dieser Timney-Abzug wurde sorgfältig geprüft, getestet und justiert, um eine zuverlässige Leistung über seine Lebensdauer erbringen zu können. Größtmögliche Sorgfalt wurde während des Entwurfs und der Konstruktion gezeigt. Sollte während des normalen Gebrauchs herstellungs- oder material-bedingte Defekte auftreten, werden die notwendigen Reparaturen inklusive Teilen und Arbeitszeit kostenlos für den Käufer durchgeführt, außer es stellt sich bei unserer Prüfung heraus, dass der Abzug durch Unfall, Bearbeitung, Missbrauch, falsche Anwendung oder andere Ursachen außerhalb unserer Kontrolle beschädigt wurde. Wir übernehmen weder mündliche oder gesetzliche Garantien, noch haben wir eine andere Person ermächtigt, in unserem Namen eine Haftung oder Verantwortung in Verbindung mit diesem Abzug zu übernehmen. Reparaturen oder eine Demontage dieses Abzugs ohne Erlaubnis des Herstellers führen zum Erlöschen dieser Garantie.

1. Entladen Sie die Waffe. Patronenlager und Magazin müssen leer sein. Entfernen Sie die Schrauben am Abzugsbügel und alle anderen Schrauben, die das System mit dem Schaft verbinden. Entnehmen Sie das System aus dem Schaft. Entnehmen Sie den Verschluss.

2. Entfernen Sie den Serienabzug, indem Sie den Haltebolzen (6) herausdrücken.

3. Die Abzugs-Einbauschraube (1) muss weit genug herausgedreht werden, damit Sie den Haltebolzen ohne Kraftaufwand einsetzen können. Platzieren Sie den Abzug im System, setzen Sie den Haltebolzen ein, und ziehen Sie die Einbauschraube (1) fest. Stellen Sie sicher, dass das Abzugsgehäuse eng gegen das System an Punkt (5) gezogen wird. In seltenen Fällen ist der Schlitz für die Hahnrast zu kurz für die Timney-Hahnrast. Erweitern Sie in die-

sem Fall den Schlitz mit einer Feile oder einem Dremel-Werkzeug, nachdem Sie den Abzug ausgebaut haben. Wenn der Schlitz im Systemgehäuse an Punkt (8) zu eng ist und die Bewegung der Hahnrast behindert, erweitern Sie vorsichtig beide Seiten des Schlitzes.

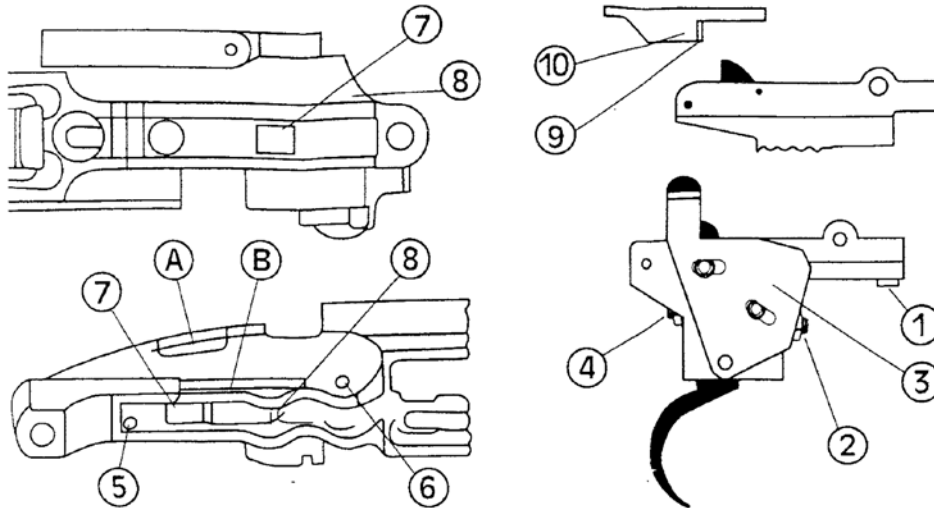
4. Setzen Sie den Verschluss in das Systemgehäuse ein und prüfen Sie die Funktion des Abzugs.

Hinweis: Mögliche Probleme

a. Ziehen Sie den Abzug bei aktivierter Sicherung, dann lösen Sie die Sicherung. Wenn der Schlagbolzen ausgelöst wird, zieht die Sicherung die Schösschenklinke nicht weit genug nach hinten, um einen Rückzug der Hahnrast zu ermöglichen. Entfernen Sie vorsichtig etwas Material an Punkt (9), um dies zu korrigieren. Hinweis: Wenn Sie die Schösschenklinke bearbeiten achten Sie darauf, den

richtigen Winkel beizubehalten.  
b. Stellen Sie sicher, dass der Schaft und der Abzugsbügel das Abzugsgehäuse nicht berühren. Es kann nötig sein, am Schaft etwas Material zu entfernen, um eine freie Bewegung des Abzugs zu ermöglichen.  
c. Wenn der Verschluss nach dem Auslösen nicht geöffnet werden kann, verstellen Sie Schraube (4), um den Rückzug der Hahnrast zu ermöglichen.  
d. Wird der Verschluss geöffnet und geschlossen, ohne zurück bewegt zu werden, und die Waffe wird dabei nicht gespannt, entfernen Sie vorsichtig etwas Material an Punkt (9).  
e. Wenn sich die Sicherung nicht aktivieren lässt, muss der Schlitz in der Schösschenklinke vorsichtig nach hinten erweitert werden, bis die Sicherung funktioniert.

5. Sollten die Hahnrast und die Schösschenklinke bei einer schnellen Betätigung des Verschlusses zu



schnell ineinandergreifen, so dass sie aufeinander prallen und aneinander vorbeirutschen, muss die Schlösschenklinke an Punkt (9) vorsichtig soweit abgeschliffen werden, dass die Hahnrast den Abzug solange nicht berührt, bis der Verschluss geschlossen wird.

6. Schraube (2) regelt den Abzugswiderstand. Der Widerstand ist auf einen Wert von drei Pfund voreingestellt. Um den Widerstand zu verringern drehen Sie die Schraube (2) gegen den Uhrzeigersinn. Verringern Sie den Abzugswiderstand nicht unter 1,5 Pfund, da dies zu ungewollter Schussauslösung, z. B. bei Erschütterungen, führen kann. Mit Schraube (3) kann das „Durchfallen“ des Abzugs nach dem Schuss justiert werden. Stellen Sie die Schraube nicht zu fest ein, da dies das Auslösen des Schlagbolzens verhindern oder verlangsamen kann. Außerdem kann ein Spannen der Waffe verhindert werden. Der Abzug ist ab Werk auf den optimalen Wert voreingestellt.

Schraube (4) regelt das Einrasten der Hahnrast. Die Schraube wird beim Testen des Abzugs im Werk voreingestellt und sollte nicht unter diesen Wert verringert werden.

#### Featherweight Deluxe

Wegen des Designs des Springfield Systemgehäuses muss Metall entfernt werden, um die Funktion der seitlichen Sicherung zu ermöglichen. Der Bereich am Punkt (B) muss abgefeilt oder –geschliffen werden, damit die seitliche Sicherung hineinpasst. Etwas Metall muss auch an Punkt (A) entfernt werden, damit sich der Sicherungshebel frei bewegen lässt. Alternativ kann der Sicherungshebel nach außen gebogen werden.

Ihre Waffe sollte jetzt bereit zum Zusammenbau sein. Beim Einsetzen des Systems in den Schaft kann es nötig sein, etwas Holz vom Schaft zu entfernen, um einen passenden Sitz des Abzugsgehäuses zu gewährleisten. Es ist wichtig, den passenden Sitz nach dem

Anziehen der Schaftschrauben zu überprüfen. Der Abzug sollte zu den Seiten etwas Platz aufweisen. Hinweis: Wenn Sie die Schlösschenklinke bearbeiten achten Sie darauf, den richtigen Winkel beizubehalten. Wir empfehlen den Einbau einer Timney Speedlock-Feder, um das Auslösen des Schlagbolzens zu verbessern und Fehlzündungen zu verhindern. Diese Feder ist für US\$ 6,95 erhältlich. Wegen kleiner Abweichungen zwischen den Systemen und Schäften kann es vorkommen, dass die Spitze des Abzugs das Innere des Abzugsbügels berührt. Wenn dies bei Ihrer Waffe vorkommt, schleifen oder feilen Sie etwas Material von der Spitze des Abzugs ab, so dass diese den Abzugsbügel nicht mehr berührt. Ihre Garantie wird hierdurch nicht beeinflusst.

Als Service für unsere Kunden übernehmen wir den Einbau Ihres Timney-Triggers gegen eine Gebühr von US\$ 25,- zzgl. US\$ 5,- Versandkosten.