

# Die Original Co-Ax<sup>®</sup>-Presse von Forster B3 (Bonanza)

**Ausnahmslos die einfachste, leistungsstärkste und genaueste Presse auf dem Markt.**

Wiederladen muss nicht kompliziert sein. Die Co-Ax<sup>®</sup>-Presse macht es einfach und liefert trotzdem die bewährte Präzision von Forster-Geräten.

Die Co-Ax<sup>®</sup>-Ladepresse hat viele spezielle Eigenschaften, die sie wirklich einzigartig machen, z. B.:

- Einfaches Wechseln der Matrizen durch Schnappverschluss. Das Austauschen der Kalibriermatrize durch die Setzmatrize dauert nur zwei Sekunden.
- Auffangsystem für gebrauchte Zündhütchen. Verbrauchte Zündhütchen und Ruß werden durch eine Röhre in einen Behälter geleitet. So bleiben die Geräte frei von Schmutz und Schleifmitteln.
- Zwei frei schwingende Führungsstangen sorgen für perfekte Ausrichtung.
- Da absolut kein Drehmoment auf das Kopfstück der Co-Ax<sup>®</sup>-Presse übertragen wird, ist Langlebigkeit des Gerätes die Regel, nicht die Ausnahme. Dank der speziellen Bauweise der Verbindungsstücke und der Lager ist die Maschine immer im Gleichgewicht, bei Betrieb mit Höchstbelastung genauso wie in Ruhestellung.
- Die Co-Ax<sup>®</sup>-Presse ist einer normalen „C-Pressen“ im Hinblick auf den Kraftaufwand dreifach überlegen. Es wird so wenig Kraft benötigt, dass man selbst beim Vollkalibrieren den Hebel mit dem kleinen Finger betätigen könnte. Keine Anstrengung, große Wirkung.
- Die Co-Ax<sup>®</sup>-Presse liefert eine perfekte Ausrichtung der Matrize und der Hülse, weil die Klemmbacken des Hülsenhalters so gebaut sind, dass sie sich frei aufgehängt mit der Matrize bewegen. Dadurch kann sich die Hülse in der Matrize exakt zentrieren.
- Es gibt bei der Co-Ax<sup>®</sup>-Presse weder Stützpfeiler für den Rahmen noch einen ausschwenkenden Zündhütchensetzarm, die bei der Bedienung im Wege sein könnten. Die Presse bietet viel Bewegungsfreiheit sowohl für Rechts- als auch für Linkshänder.
- Die Co-Ax<sup>®</sup>-Presse arbeitet mit allen gängigen 7/8" x 14-Wiederladematrizen, bei einigen auch mit den vorhandenen Gewinderingen. Wir empfehlen aber die Gewinderinge von Forster (siehe Seite 64) zu verwenden.
- Das einzigartige Aufsatz-Zündhütchensetzgerät setzt die Zündhütchen fabrikgerecht. Der Setzstempel befindet sich immer im rechten Winkel zum Hülsenboden. Die Zündhütchen können sich nicht umdrehen oder umkippen. Sie werden gerade und gleichmäßig und immer in derselben Entfernung zum Hülsenboden gesetzt. Auch ein Quetschen oder Hervorstehen der Zündhütchen aus dem Hülsenboden (was eine vorzeitige Zündung erzeugen könnte) ist ausgeschlossen.
- Der Hebel ausschlag hat am Ende eine felsenfeste Arretierung. Dies ist wichtig für gleichmäßigen Verschlussabstand und gleichmäßige Ausmessungen beim Geschosssetzen.

**Die Klemmbacken des Hülsenhalters der Co-Ax<sup>®</sup>-Presse sind Garanten für eine perfekte Ausrichtung.**

Beim ersten Test dieser einzigartigen Hülsenhalterbauweise durch den Hersteller wurden 200 einmal abgeschossene .375 H&H Mag-

numhülsen in trockenem und ungefetteten Zustand voll kalibriert. Es wurden weder die Hülsenböden beschädigt noch blieb eine Hülse in der Matrize stecken. Die Hülsenböden und Ränder wiesen keine Abdrücke der Klemmbacken auf, denn der Hülsenhalter ist frei aufgehängt und ermöglicht es so der Patronenhülse, sich selbst in der Matrize zu zentrieren. Wenn sich eine Hülse im Hülsenhalter befindet, wird sie durch gefederte Klemmbacken gehalten, die den Boden der Führungsnut berühren, was für eine bessere Entnahme der verbrauchten Teile sorgt. Der Hülsenhalter arbeitet außerdem selbstauslösend, d. h. wenn eine Hülse in die Presse gesetzt und der Hebel betätigt wird, dann öffnen und schließen sich die Klemmbacken über dem Patronenrand. Wird der Hebel nach oben gedrückt, so öffnen sich die Klemmbacken automatisch und lassen die Hülse los.

**BN8060 Forster Co-Ax<sup>®</sup>-Ladepresse B3**

**€ 379,00**



Arbeitshöhe  
95 mm



**Auf Wunsch erhältlich:  
Adapterplatte für Hülsenhalter.**

Diese neue Adapterplatte für Hülsenhalter ermöglicht es dem Wiederlader, an Stelle der mitgelieferten gefederten Universal-Klemmbacken auch einen Standard-Hülsenhalter zu verwenden. Sehr einfach zu gebrauchen, erleichtert das Wiederladen bestimmter Spezialpatronen.

**BN8061 Adapterplatte für Hülsenhalter**

**€ 24,90**

**Zusätzliche Halteklauen:**

Wahlweise für extrem kleine Patronen wie .22 Hornet oder für extrem große wie .378 Weatherby und .45 / 70 Government.

**BN8062**

**€ 39,90**

**Auf Wunsch erhältlich:**

**Kurzhebel für die Forster Co-Ax<sup>®</sup>-Presse.**

Kunden machten den Hersteller darauf aufmerksam, dass der im Lieferumfang der Co-Ax<sup>®</sup>-Presse standardmäßig enthaltene lange Hebel eine Hebelwirkung erzeugt, die für bestimmte kurze Gewehrpatronen, für das Setzen von Geschossen und Zündhütchen und für das Wiederladen der meisten Kurzwaffenkaliber größer als notwendig ist. Deshalb hat Forster einen Kurzgriff entwickelt, mit dem man die Co-Ax<sup>®</sup>-Presse leicht nachrüsten kann. Der Kurzgriff hat für noch komfortablere Bedienung einen Kugelgriff.

**BN8066 Kurzhebel für Co-Ax<sup>®</sup>-Presse**

**€ 32,90**



Bei Bedarf verwenden Sie den  
Hornady Cam-Lock-Geschosszieher  
(siehe Seite 36)