

CO-AX Wiederladepresse - CO-AX-Presse mit S-Backen, Modell B5

[Wiederladen](#) > [Ladepressen](#) > [Einstationenpressen](#)

Es gibt keinen Grund, den Nachladeprozess zu komplizieren, die Forster Co-Ax Presse hält es einfach und liefert dennoch die berühmte Forster-Präzision. Die Forster Co-Ax Ladepresse kommt mit mehreren einzigartigen Funktionen, die sie wirklich einzigartig machen. Die Co-Ax bietet ein Snap-in und Snap-out System zum Wechseln der Hülsen. Du kannst tatsächlich in zwei Sekunden von der Größenhülse zur Sitzhülse wechseln! Ein positives System zur Auffangung verbrauchter Zündhütchen, das alle verbrauchten Zündhütchen und schmutzigen Kohlenstoff durch ein Rohr in einen Behälter leitet. Das hilft, alle beweglichen Teile frei von Schmutz und Abrasivstoffen zu halten. Duale schwabende Führungsstangen sorgen für perfekte Ausrichtung. Dreimal der mechanische Vorteil einer gewöhnlichen „C“-Presse. Perfekte Ausrichtung von Hülse und Patrone, da die Zangen des Hülsenhälters so gestaltet sind, dass sie mit der Hülse schwimmen. Beidhändiges Design, kein Rahmenstützsystem oder schwenkende Zündhüttenarme, die stören oder Hindernisse verursachen könnten. Ein einzigartiges oberes Zündgerät sorgt dafür, dass die Zündhütchen gerade eingesetzt werden. Geliefert mit „S“-Zangen. Hält Ränder von .343“ bis .422“ und .468“ bis .562“.



Die Forster Co-Ax Loading Press ist die ideale Wahl für alle, die den Wiederladevorgang vereinfachen möchten, ohne dabei auf die berühmte Präzision von Forster zu verzichten. Diese einzigartige Wiederlade-Presse bietet eine Vielzahl von Funktionen, die sie zu etwas Besonderem machen.

Hauptmerkmale:

1. Einfacher Die-Wechsel:

- Das Snap-in- und Snap-out-System ermöglicht einen blitzschnellen Wechsel von Sizer-Die zu Seater-Die in nur zwei Sekunden.

2. Effizientes Primer-Catcher-System:

- Das positive Spent-Primer-Catcher-System leitet alle verbrauchten Zünder und Schmutz durch einen Schlauch in einen Behälter. Dadurch bleiben alle beweglichen Teile frei von Schmutz und Abrieb.

3. Präzise Ausrichtung mit Dual Floating Guide Rods:

- Zwei schwabende Führungszapfen gewährleisten eine perfekte Ausrichtung und maximale Präzision.

4. Dreifache mechanische Überlegenheit:

- Im Vergleich zu herkömmlichen "C"-Pressen bietet die Co-Ax Press das Dreifache an mechanischer Überlegenheit. Ein müheloses Arbeiten, bei dem sogar das Vorspannen der Hülse durch Betätigen des Hebelns mit dem kleinen Finger möglich ist.

5. Perfekte Ausrichtung von Matrize und Hülse:

- Die Backen des Shell-Holders sind so konzipiert, dass sie mit der Matrize schweben, was eine präzise Ausrichtung von Matrize und Hülse gewährleistet.

6. Ambidexterous Design ohne störende Elemente:

- Die ambidextere Gestaltung und das Fehlen von Rahmenstützen oder schwingenden Primer-Armen bieten ausreichend Platz für sowohl rechtshändige als auch linkshändige Bediener, ohne dabei zu stören.

7. Einzigartiges Top-Priming-System:

- Das einzigartige Top-Priming-System sorgt dafür, dass die Zünder gerade und auf gleichbleibendem Abstand unterhalb des Hülsenkopfes sitzen.

8. Vielseitige Anwendung mit "S"-Backen:

- Die Presse wird mit "S"-Backen geliefert und kann Ränder von .343 "bis .422" sowie .468 "bis .562" halten.

Mit der Forster Co-Ax Loading Press erleben Sie die optimale Kombination aus Einfachheit und Präzision beim Wiederladen.

Eigenschaften

- Name: [CO-AX-Presse mit S-Backen, Modell B5](#)
- Hersteller: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Artikel-Nr.: 749008316
- Herst.-Nr.: 028271
- Versandgewicht: 7.507kg
- Versandhöhe: 152mm
- Versandbreite: 196mm
- Versandlänge: 505mm
- UPC: 757253002687

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die FORSTER CoAx Reloading Press
- Über uns

Sicherheitshinweise für die FORSTER CoAx Reloading Press

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der FORSTER CoAx Reloading Press! Diese Presse wurde entwickelt, um Ihnen beim Wiederladen von Munition zu helfen und dabei höchste Präzision zu gewährleisten. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen, lesen Sie bitte diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass die Presse nur von Personen verwendet wird, die mit dem Wiederladeprozess vertraut sind.
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und ordentlich, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwenden Sie die Presse nur für den vorgesehenen Zweck und befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers.
- Achten Sie darauf, dass alle Sicherheitsvorkehrungen beachtet werden, insbesondere wenn Sie mit Chemikalien oder gefährlichen Materialien arbeiten.
- Bewahren Sie die Presse an einem sicheren Ort auf, der für Kinder unzugänglich ist.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie die Presse niemals, wenn Sie müde oder abgelenkt sind.
- Tragen Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe, während des Gebrauchs.
- Überprüfen Sie vor jeder Nutzung, ob die Presse ordnungsgemäß montiert und in gutem Zustand ist.
- Achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper in die Presse gelangen.
- Seien Sie vorsichtig beim Wechseln der Matrizen; stellen Sie sicher, dass die Presse nicht unter Druck steht.
- Halten Sie Ihre Hände und andere Körperteile von beweglichen Teilen der Presse fern.

Anleitung zur Installation und Nutzung

1. Installation:

- Stellen Sie die Presse auf eine stabile, ebene Fläche.
- Befestigen Sie die Presse gemäß der beiliegenden Anleitung.
- Überprüfen Sie alle Schrauben und Befestigungen auf Festigkeit.

2. Benutzung:

- Stellen Sie sicher, dass alle benötigten Werkzeuge und Materialien in Reichweite sind, bevor Sie mit dem Wiederladen beginnen.
- Beginnen Sie mit dem Einsetzen der SizerDie, indem Sie das SnapinSystem verwenden.
- Wechseln Sie bei Bedarf zur SeaterDie, indem Sie das SnapoutSystem nutzen.
- Achten Sie darauf, die Zünder korrekt im TopPrimingSystem zu platzieren.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand der Presse und der verwendeten Teile.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie alle nicht mehr benötigten Teile und Materialien gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.

- Stellen Sie sicher, dass alle Chemikalien und Zünder sicher und gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgt werden.
- Konsultieren Sie die örtlichen Entsorgungsstellen für spezifische Anweisungen zur Entsorgung von Wiederladezubehör.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

- Bei Fragen oder zur Meldung von Sicherheitsproblemen wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder an die zuständige Behörde in Ihrem Land.

Schlussfolgerung

Die FORSTER CoAx Reloading Press ist ein leistungsstarkes Werkzeug für den Wiederladeprozess. Durch die Beachtung dieser Sicherheitshinweise können Sie sicherstellen, dass Sie das Produkt sicher und effizient nutzen. Achten Sie darauf, regelmäßig die Sicherheitsrichtlinien zu überprüfen und bei Bedarf Anpassungen vorzunehmen.

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de