

# Lock-N-Load Auto Progressive Press

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

Diese automatische Presse mit fünf Stationen ermöglicht es dir, deine Wiederladewerkzeuge und Zubehörteile zu wechseln, ohne den gesamten Werkzeugkopf zu wechseln. Mit einem schnellen Dreh kannst du die Lock-N-Load-Einsätze aktivieren oder deaktivieren, um deine Zubehörteile an jeder Station zu verwenden. Die solide Konstruktion der oberen Platte bedeutet, dass du niemals zusätzliche Werkzeugplatten kaufen musst. Du kannst auch 7/8-14" Werkzeuge und Pulvermessgeräte von anderen Herstellern verwenden, indem du Lock-N-Load-Buscheneinsätze installierst (siehe unten). Der automatische Hülsenfüller von Hornady ist derzeit nur auf spezielle Bestellung erhältlich. Er hat einen der leistungsstärksten Motoren aller progressiven Pressen und kann Hunderte von Patronen pro Stunde füttern. Er passt sich deiner Presse an und führt jede Patrone zur Hülsenplatte – frage einfach einen unserer Kundenservicemitarbeiter nach Unterstützung. Merkmale: Lock-N-Load Pulvermessgerät: Die AP verwendet Hornadys vollwertiges Pulvermessgerät, das die Pulverladung auf Knopfdruck ändern kann. Hornady nutzt einen Schnellwechsel-Messeinsatz, der zusammen mit deinen Wiederladewerkzeugen auf die gewünschte Ladung voreingestellt werden kann. Du musst dein Messgerät nie wieder auf diese Lieblingsladung einstellen – kaufe einfach zusätzliche kostengünstige Messeinsätze für jede deiner Patronen. Dies ist das flexibelste Pulversystem aller progressiven Pressen auf dem Markt. Zündsystem: Der Zünder wird an der Spitze des Hubes eingesetzt und in die Hülse am Ende jedes Hubs eingeführt. Die Schublade lässt sich leicht von großen auf kleine Zünder wechseln und umfasst Zünderaufnahme-Rohre, um das Haupt-Zünderrohr zu füllen. Hülsenaktivierter Pulverspender: Der hülsenaktivierte Pulverspender liefert die Pulverladung nur, wenn eine Patrone an Ort und Stelle ist. Verhindert Pulverladefehler oder kann auf manuelle Bedienung eingestellt werden, um die Ladungen zu überprüfen. Kein Pulverchaos zum Aufräumen, die automatische Hülsenindizierung verhindert Doppelbeladungen. Hülsenhalter: Der Hülsenhalter ermöglicht es dir, eine Hülse schnell und einfach von der Hülsenplatte zu entfernen oder zu ersetzen, ohne zusätzliche Halteköpfe. Der Halter passt auf alle Kaliber. Automatische Indizierung und Hülsenauswerfer: Die Lock-N-Load bewegt die Hülsen automatisch zur nächsten Station mit der sanftesten Indizierung aller Pressen, die wir betrieben haben. Sie rotiert bei jedem halben Hub (kürzere Bewegungen), um die Wahrscheinlichkeit von Pulververschüttungen zu verringern. Am Ende jeder Patrone wird die Hülse automatisch in den großen Hülsenfänger (im Lieferumfang enthalten) ausgeworfen. Alles, was du zusätzlich zu deiner Hornady AP-Presse benötigst, ist eine Hülsenplatte und Werkzeuge, um loszulegen. Frage einfach einen unserer Kundenservicemitarbeiter, um die Größe deiner Hülsenplatte zu bestimmen. Diese anderen Hornady AP-Zubehörteile, wie zusätzliche Pulvermessgerät-Mess-Einsätze, Schnellwechsel-Pulverwerkzeuge und der Pulver-Cop, ermöglichen dir die schnellste Patronenumschaltung auf dem Markt. Frage einen unserer Kundenservicemitarbeiter, um dir diese Upgrade-Optionen zu erklären. Klicke hier für das Hornady Hülsenplatten- und Hülsenhalter-Diagramm.



## Eigenschaften

- Name: [HORNADY Lock-N-Load Auto Progressive Press](#)
- Hersteller: [HORNADY](#)
- Artikel-Nr.: 749008417
- Herst.-Nr.: 095100
- Versandgewicht: 13.676kg
- Versandhöhe: 356mm
- Versandbreite: 254mm
- Versandlänge: 457mm
- UPC: 090255951004

## Artikeldetails

Made in USA

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die HORNADY LockNLoad Auto Progressive Press](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für die HORNADY LockNLoad Auto Progressive Press

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die HORNADY LockNLoad Auto Progressive Press entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um eine sichere und effektive Nutzung deines Wiederladegeräts zu gewährleisten. Bitte lese diese Hinweise sorgfältig durch, um potenzielle Gefahren zu vermeiden und die besten Ergebnisse zu erzielen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Presse nur für den vorgesehenen Zweck verwendest.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und ordentlich, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwende die Presse nur, wenn du vollständig konzentriert und nicht abgelenkt bist.
- Lagere alle Materialien und Werkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während du mit der Presse arbeitest.
- Überprüfe regelmäßig die Presse auf Beschädigungen oder Abnutzung und führe notwendige Wartungsarbeiten durch.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Elektrische Sicherheit:** Stelle sicher, dass die Presse an eine geeignete Stromquelle angeschlossen ist, die den technischen Anforderungen entspricht. Vermeide den Betrieb in feuchten Umgebungen.
- **Zündsystem:** Achte darauf, dass der Zünder ordnungsgemäß eingesetzt ist und keine Beschädigungen aufweist. Wechsle Zünder nur bei ausgeschalteter Presse.
- **Pulvermessgerät:** Stelle sicher, dass das Pulvermessgerät korrekt eingestellt ist, um Überladung zu vermeiden. Verwende nur die empfohlenen Pulverarten.
- **Hülsenaktivierter Pulverspender:** Überprüfe, dass der Pulverspender nur bei korrekt platzierten Hülsen Pulver abgibt, um Verschüttungen zu verhindern.
- **Hülsenhalter:** Nutze den Hülsenhalter, um Hülsen sicher zu entfernen und zu ersetzen. Vermeide es, die Hände in die Nähe beweglicher Teile zu bringen.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Überprüfe alle Teile der Presse auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.

### 2. Installation:

- Befestige die Presse sicher an einer stabilen Arbeitsfläche.
- Schließe die Presse an die Stromversorgung an und teste die Funktionalität.

### 3. Nutzung:

- Lade die Hülsen in die Presse und stelle sicher, dass sie richtig sitzen.
- Wähle die gewünschte Pulverladung am Pulvermessgerät und stelle sicher, dass der SchnellwechselMesseinsatz korrekt installiert ist.
- Beginne mit dem Laden der Patronen, indem du die Presse gemäß den Anweisungen bedienst.
- Überwache den Ladeprozess und achte auf Anzeichen von Fehlfunktionen oder Beschädigungen.

### 4. Nach der Nutzung:

- Schalte die Presse aus und trenne sie von der Stromversorgung.
- Reinige die Presse und lagere alle Werkzeuge und Materialien sicher.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge alle nicht mehr benötigten Materialien und Verpackungen gemäß den örtlichen Vorschriften für Abfallentsorgung.
- Achte darauf, dass gefährliche Materialien, wie z.B. alte Pulverreste oder beschädigte Teile, sicher und umweltgerecht entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Unterstützung wende dich bitte an den Kundenservice. Die Kontaktdaten findest du in der Bedienungsanleitung oder auf der offiziellen Website von HORNADY.

Bitte beachte, dass diese Sicherheitsanweisungen dazu dienen, die sichere Nutzung der HORNADY LockNLoad Auto Progressive Press zu gewährleisten. Halte dich stets an die Anweisungen und achte auf deine Sicherheit und die Sicherheit anderer.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)