

# MEC 600 SLUGGER SINGLE STAGE SHOTSHELL PRESS - MEC RELOADING MEC 600 Slugger 12 Gauge Press

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

Die MEC 600 Slugger ist der effizienteste Weg, um gezogene oder Sabot-Geschosse auf dem heutigen Markt nachzuladen. Die Maschine ist selbstständig, sodass kein Schraubstock, Bohrmaschine, Handbohrer oder Spinner benötigt wird. Der MEC 600 Slugger basiert auf unserem meistverkauften Schrotflinten-Nachladegerät der Welt, dem MEC 600 Jr Mark V. Erfahrene Schützen werden die Funktionen des MEC 600 Slugger zu schätzen wissen. Der MEC 600 Slugger faltet den Kunststoff in die Patrone, sodass sie wie ein Rollenkante aussieht, wenn die Patrone mit MECs speziellen Matrizen fertiggestellt wird. Dieser einstufige Lader bietet eine schnelle und einfache Möglichkeit, deine Jagd- und Heimverteidigungsmunition mit dem Komfort eines Hebels nachzuladen. Der 600 Slugger kann je nach Rezept zwischen 100 und 125 Patronen pro Stunde laden. Der MEC 600 Slugger ist nur in den Kalibern 12 und 20 erhältlich und die Presse ist für 3"-Patronen einstellbar.



## Eigenschaften

- Name: [MEC RELOADING MEC 600 Slugger 12 Gauge Press](#)
- Hersteller: [MEC RELOADING](#)
- Artikel-Nr.: 749013815
- Herst.-Nr.: 100921312
- Schrotkaliber: 12 Gauge
- Versandgewicht: 6.872kg
- Versandhöhe: 574mm
- Versandbreite: 242mm
- Versandlänge: 458mm
- UPC: 098489036023

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [MEC 600 Slugger Single Stage Shotshell Press Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

# MEC 600 Slugger Single Stage Shotshell Press

## Sicherheitsanleitung

### Einführung

Danke, dass du dich für die MEC 600 Slugger Single Stage Shotshell Press entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um den sicheren Betrieb und die Wartung deiner Nachladepresse zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch gründlich, bevor du das Produkt verwendest.

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die MEC 600 Slugger nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, nämlich zum Nachladen von gezogenen oder SabotGeschossen.
- Betreibe die Presse immer in einem gut belüfteten Bereich, der frei von Ablenkungen ist.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und organisiert, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre die Presse und alle Komponenten an einem trockenen Ort, fern von Feuchtigkeit, auf.
- Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrillen und Handschuhe während des Betriebs der Presse.
- Lass Kinder oder unbefugte Personen die Presse nicht bedienen.
- Überprüfe die Presse regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Benutzung.

### Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stelle sicher, dass alle Komponenten vor Beginn des Nachladeprozesses ordnungsgemäß gesichert sind.
- Überschreite nicht die empfohlenen LadeSpezifikationen, die im Benutzerhandbuch angegeben sind.
- Befolge immer die Anweisungen des Herstellers zum Einrichten und Verwenden der Presse.
- Versuche niemals, die Presse in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Halte Hände und Kleidung während des Betriebs der Presse von beweglichen Teilen fern.
- Wenn du ungewöhnliche Geräusche oder Fehlfunktionen bemerkst, stoppe sofort die Nutzung der Presse und konsultiere das Benutzerhandbuch oder kontaktiere den Support.
- Vermeide das Nachladen in der Nähe von brennbaren Materialien oder Flüssigkeiten.

### Anweisungen für Installation und Nutzung

## 1. Installation:

- Platziere die MEC 600 Slugger auf einer stabilen und robusten Werkbank.
- Stelle sicher, dass die Presse sicher befestigt ist, um Bewegungen während des Betriebs zu verhindern.
- Überprüfe, ob alle notwendigen Komponenten enthalten und in gutem Zustand sind.

## 2. Einrichtung:

- Stelle die Presse auf das entsprechende Kaliber (12 oder 20) gemäß deinen Nachladebedürfnissen ein.
- Installiere die speziellen Matrizen, die von MEC bereitgestellt werden, um die gewünschte Crimpung zu erreichen.
- Stelle die Presse für 3"Patronen ein, falls zutreffend.

## 3. Nachladeprozess:

- Bereite deinen Arbeitsplatz vor und sammle alle notwendigen Materialien, einschließlich leerer Hülsen, Wads, Pulver und Geschosse.
- Befolge das NachladeRezept sorgfältig, um Sicherheit und Konsistenz zu gewährleisten.
- Ziehe den Hebel sanft und gleichmäßig, um jede Patrone nachzuladen.
- Überwache den Fortschritt und stelle sicher, dass jede Patrone ordnungsgemäß gefüllt und gecrimpt ist.

## 4. Nach der Nutzung:

- Reinige die Presse nach dem Nachladen, um Rückstände zu entfernen.
- Bewahre alle Komponenten an ihren vorgesehenen Orten auf, um die Organisation aufrechtzuerhalten.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle ungenutzten oder abgelaufenen Nachladestoffe gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Recycle Verpackungsmaterialien, wann immer möglich.
- Entsorge keine gefährlichen Materialien im regulären Abfall. Kontaktiere die örtlichen Behörden für die richtigen Entsorgungsmethoden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für alle Anfragen in Bezug auf Sicherheit, Betrieb oder Wartung der MEC 600 Slugger besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deren SupportTeam für Unterstützung.

Bitte stelle sicher, dass du alle Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen in diesem Handbuch befolgst, um ein sicheres und effizientes Nachladeerlebnis zu gewährleisten. Deine Sicherheit hat für uns oberste Priorität.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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