

MEC 600 SLUGGER Einzelschritt-Schrotpatronenpresse - 600 SLUGGER Kurz-Kit 12GA 3" auf 2-3/4"

[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: [600 SLUGGER Kurz-Kit 12GA 3" auf 2-3/4"](#)
- Hersteller: [MEC RELOADING](#)
- Artikel-Nr.: 749013817
- Herst.-Nr.: 921612
- Schrotkaliber: 12 Gauge
- Versandgewicht: 0.386kg
- Versandhöhe: 10mm
- Versandbreite: 159mm
- Versandlänge: 235mm
- UPC: 098489036047

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- MEC 600 Slugger Shotshell Press Sicherheitshinweise
- Über uns

MEC 600 Slugger Shotshell Press

Sicherheitshinweise

Einleitung

Danke, dass du dich für die MEC 600 Slugger Single Stage Shotshell Press entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitshinweise und Richtlinien für die ordnungsgemäße Verwendung deiner Nachladepresse, um eine sichere und effektive Bedienung zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch gründlich, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Lies und verstehe das Produktmanual immer vor der Benutzung.
- Verwende die MEC 600 Slugger nur für den vorgesehenen Zweck, nämlich zum Nachladen von gezogenen oder SabotGeschossen.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und ordentlich, um Unfälle zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass Kinder und Haustiere während des Betriebs vom Arbeitsplatz ferngehalten werden.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, um dich vor potenziellen Gefahren zu schützen.
- Lass die Presse niemals unbeaufsichtigt, während sie in Betrieb ist.
- Überprüfe die Presse regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor jeder Benutzung.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich des Nachladens von Munition.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

- Gehe vorsichtig mit allen Komponenten des Nachladeprozesses um, um Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass die Presse sicher auf einer stabilen Oberfläche montiert ist, bevor du sie benutzt.
- Verwende die Presse nicht, wenn du müde bist, unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol stehst oder dich unwohl fühlst.
- Vermeide es, lockere Kleidung oder Schmuck zu tragen, der sich in der Presse verfangen könnte.
- Halte deine Hände und andere Körperteile während des Betriebs stets von beweglichen Teilen fern.
- Verwende nur von MEC genehmigte Komponenten und Materialien, um Sicherheit und Kompatibilität zu gewährleisten.
- Sei dir der potenziellen Gefahren im Zusammenhang mit Schießpulver und Zündhütchen bewusst. Lagere diese Materialien sicher und fern von Wärmequellen.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

Installation

1. Wähle eine stabile und robuste Oberfläche, um die MEC 600 Slugger zu montieren.
2. Befestige die Presse sicher mit geeigneten Befestigungselementen.
3. Stelle sicher, dass die Presse eben und stabil ist, bevor du fortfährst.

Nutzung

1. Sammle alle notwendigen Komponenten zum Nachladen, einschließlich Hülsen, Wads, Pulver und Geschossen.
2. Richte die Presse gemäß den Anweisungen des Herstellers ein.
3. Befolge diese Schritte für das Nachladen:
 - Setze die Hülse in den Hülsenthalter ein.
 - Verwende den Hebel, um die erforderlichen Vorgänge wie Größenänderung, Zündhütchen und Befüllung durchzuführen.
 - Befolge die speziellen Anweisungen zur Verwendung von MECs speziellen Matrizen für das

- Crimpen.
- Überwache den Prozess genau, um sicherzustellen, dass alles ordnungsgemäß funktioniert.
4. Überprüfe nach Abschluss des Nachladens jede Patrone, um sicherzustellen, dass sie den Sicherheitsstandards entspricht.
 5. Lagere die fertige Munition sicher und geschützt.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle ungenutzten oder abgelaufenen Komponenten gemäß den lokalen Vorschriften.
- Stelle sicher, dass alle gefährlichen Materialien, einschließlich Schießpulver und Zündhütchen, sicher entsorgt werden.
- Recycle alle nicht gefährlichen Materialien, wo möglich.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für alle Sicherheitsanfragen oder Produktunterstützung besuche bitte die Website des Herstellers oder die Kundenserviceressourcen. Stelle sicher, dass du die Produktinformationen bereithältst, wenn du den Support kontaktierst.

Indem du diese Sicherheitshinweise und Richtlinien befolgst, kannst du ein sicheres und effizientes Nachladeerlebnis mit der MEC 600 Slugger Shotshell Press gewährleisten. Setze immer die Sicherheit und die Einhaltung der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) bei der Verwendung dieses Produkts an erste Stelle.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de