

MEC 600 SLUGGER Einzelschritt-Schrotpatronenpresse - 600 SLUGGER Einstufige Flintenpatronenpresse 20GA 2-3/4", 3"

[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 Einstufige Flintenpatronenpresse 20GA 2-3/4", 3"](#)
- Hersteller: [MEC RELOADING](#)
- Artikel-Nr.: 749013816
- Herst.-Nr.: 921320
- Schrotkaliber: 20 Gauge
- Versandgewicht: 4.763kg
- Versandhöhe: 572mm
- Versandbreite: 241mm
- Versandlänge: 432mm
- UPC: 098489036030

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

MEC 600 Slugger Single Stage Shotshell Press Sicherheitshinweise

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die MEC 600 Slugger Single Stage Shotshell Press entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitshinweise, um die sichere und effektive Nutzung deiner Nachladepresse zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Trage immer die geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Betrieb der Presse.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber, trocken und gut beleuchtet ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Halte die Presse außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Modifizierte die Presse nicht und verwende sie nicht für unvorhergesehene Zwecke.
- Folge stets den Anweisungen des Herstellers für Nachladestoffe und verfahren.
- Überprüfe die Presse regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Benutzung.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst und stelle sicher, dass sich niemand in der Nähe befindet, während du nachlädst.

Spezielle Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Gefahrenidentifikation:** Die MEC 600 Slugger kann Risiken wie folgende bergen:

- Verletzungen durch bewegliche Teile
- Verbrennungen durch heiße Komponenten
- Exposition gegenüber Blei und anderen gefährlichen Materialien

- **Vermeidung von Gefahren:**

- Halte Hände und Kleidung während des Betriebs von beweglichen Teilen fern.
- Lasse die Presse nach der Benutzung abkühlen, bevor du sie anfasst.
- Sorge für angemessene Belüftung, wenn du mit Materialien arbeitest, die Dämpfe oder Staub erzeugen können.
- Wasche deine Hände gründlich, nachdem du Nachladestoffe berührt hast, um eine Bleiexposition zu vermeiden.

- **Alterswarnung:** Dieses Produkt ist für Personen ab 18 Jahren gedacht. Lass Minderjährige die Presse nicht ohne Aufsicht eines Erwachsenen bedienen.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation:

- Stelle die MEC 600 Slugger auf eine stabile, flache Oberfläche.
- Stelle sicher, dass die Presse sicher montiert ist, um Bewegungen während des Betriebs zu verhindern.
- Folge dem Handbuch des Herstellers, um alle notwendigen Komponenten anzubringen.

2. Nutzung:

- Lade die entsprechenden Komponenten (Hülsen, Zündhütchen, Pulver und Wads) gemäß dem

NachladeRezept, das du befolgst.

- Ziehe den Hebel sanft, um die Presse zu bedienen, und achte darauf, dass deine Hände von den beweglichen Teilen fern bleiben.
- Überwache die Ausgabe, um gleichbleibende Qualität und Sicherheit zu gewährleisten.
- Entferne nach dem Nachladen vorsichtig die fertigen Hülsen und lagere sie an einem sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge ungenutzte oder abgelaufene Nachladestoffe gemäß den lokalen Vorschriften.
- Recycle Verpackungsmaterialien, wenn möglich.
- Entsorge gefährliche Materialien nicht im regulären Müll. Folge den lokalen Richtlinien zur Entsorgung gefährlicher Abfälle.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Anliegen zur MEC 600 Slugger besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deren Kundenservice. Stelle sicher, dass du deine Produktinformationen zur Hand hast.

Fazit

Durch die Beachtung dieser Sicherheitshinweise kannst du eine sichere und effektive Nachladeerfahrung mit deiner MEC 600 Slugger Single Stage Shotshell Press gewährleisten. Setze immer die Sicherheit an erste Stelle und ziehe dieses Handbuch bei Bedarf zurate. Vielen Dank für dein Engagement für sichere Nachladepraktiken.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de