

MEC 600 SLUGGER SINGLE STAGE SHOTSHELL PRESS - MEC RELOADING MEC 600 Slugger 20 Gauge Short Kit

[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 20 Gauge Short Kit](#)
- Hersteller: [MEC RELOADING](#)
- Artikel-Nr.: 749013818
- Herst.-Nr.: 921620
- Schrotkaliber: 20 Gauge
- Versandgewicht: 0.295kg
- Versandhöhe: 6mm
- Versandbreite: 136mm
- Versandlänge: 210mm
- UPC: 098489036054

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

Vielen Dank, dass du dich für die MEC 600 Slugger Single Stage Shotshell Press entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um effizient gezogene oder SabotGeschosse nachzuladen. Um eine sichere Verwendung und optimale Leistung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch. Sie enthält wichtige Informationen zu allgemeinen Sicherheitsrichtlinien, spezifischen Sicherheitsvorkehrungen, Installations und Nutzungshinweisen sowie Entsorgungsverfahren.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die MEC 600 Slugger nur von Personen verwendet wird, die mit Nachladeprozessen und Sicherheitsprotokollen vertraut sind.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Betrieb der Presse.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und organisiert, um Unfälle zu vermeiden und eine sichere Handhabung der Materialien zu gewährleisten.
- Betreibe die Presse nicht in nassen oder feuchten Bedingungen, um elektrische Gefahren zu vermeiden.
- Lagere die Presse an einem trockenen Ort, fern von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe regelmäßig Rückrufupdates auf der EUSicherheitsgatePlattform, um über die Produktsicherheit informiert zu bleiben.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stelle vor der Benutzung der MEC 600 Slugger sicher, dass alle Komponenten ordnungsgemäß montiert und funktionsfähig sind.
- Versuche nicht, die Presse zu modifizieren oder zu reparieren, es sei denn, du bist ein qualifizierter Techniker.
- Verwende immer die empfohlenen Materialien und Komponenten, die für die MEC 600 Slugger ausgelegt sind, um Gefahren zu vermeiden.
- Halte Hände und Kleidung während des Betriebs der Presse von beweglichen Teilen fern, um Verwicklungen oder Verletzungen zu verhindern.
- Überlade die Presse niemals oder überschreite die empfohlene Kapazität von 100 bis 125 Patronen pro Stunde.
- Stelle sicher, dass die Presse sicher auf einer stabilen Oberfläche montiert ist, um ein Umkippen während des Betriebs zu verhindern.
- Vermeide Ablenkungen während des Betriebs der Presse, um den Fokus zu behalten und die Sicherheit zu gewährleisten.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

Installation

1. **Wähle einen geeigneten Standort:** Wähle eine trockene, stabile Oberfläche für die Presse. Stelle sicher, dass genügend Licht und Platz für einen sicheren Betrieb vorhanden ist.
2. **Sichere die Presse:** Verwende Schrauben oder Klemmen, um die MEC 600 Slugger am Arbeitstisch oder Tisch zu sichern, damit sie sich während der Benutzung nicht bewegt.
3. **Überprüfe die Komponenten:** Vergewissere dich vor der Installation, dass alle Teile enthalten und unbeschädigt sind. Konsultiere das Benutzerhandbuch für eine Liste der Komponenten.

Nutzung

- 1. Bereite die Materialien vor:** Sammle alle notwendigen Nachladekomponenten, einschließlich Hülsen, Geschosse und Wads. Stelle sicher, dass sie mit der MEC 600 Slugger kompatibel sind.
- 2. Richte die Presse ein:** Stelle die Presse gemäß den Anweisungen des Herstellers für 3" Hülsen ein. Stelle sicher, dass alle Matrizen ordnungsgemäß installiert sind.
- 3. Nachladeverfahren:**
 - Lege eine leere Hülse in die Presse.
 - Befolge die spezifischen Nachladeschritte, die im Benutzerhandbuch aufgeführt sind, und stelle sicher, dass jede Komponente in der richtigen Reihenfolge hinzugefügt wird.
 - Ziehe den Hebel gleichmäßig und stetig, um den Nachladeprozess abzuschließen.
 - Überprüfe die fertigen Hülsen auf Qualität und Sicherheit, bevor du sie verwendest.
- 4. Reinige nach der Benutzung:** Reinige die Presse nach dem Nachladen, um Rückstände oder Ablagerungen zu entfernen. Bewahre die Presse an einem sicheren Ort auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge nicht verwendete oder abgelaufene Nachladekomponenten gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge die MEC 600 Slugger nicht im regulären Müll. Kläre mit den örtlichen Behörden die richtigen Entsorgungsmethoden für Maschinen.
- Recycle Komponenten, wo möglich, um die Umweltbelastung zu minimieren.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder zusätzliche Informationen zur MEC 600 Slugger Single Stage Shotshell Press konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die in der Produktverpackung oder im Benutzerhandbuch angegeben sind. Stelle immer sicher, dass du die notwendige Unterstützung für eine sichere und effektive Nutzung des Produkts hast.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen hilfst du, ein sicheres und effizientes Nachladeerlebnis mit der MEC 600 Slugger zu gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für Sicherheit und die Einhaltung der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de