

MEC SIZEMASTER Hülsenpresse - SIZEMASTER Einzelstufen-Wiederladepresse 16 Gauge

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

Die MEC Sizemaster ist ein All-in-One, einstufiger Wiederlader, der Einfachheit und Effizienz bietet, ohne dabei an Präzision einzubüßen. Ausgestattet mit hochwertigen Funktionen wie dem E-Z Prime automatischen Zündhütchenzufuhrsystem und dem "Power Ring" Collet Resizer, der jede Hülse auf die Werkspezifikationen zurückführt. Die neue Generation der Umformstation verarbeitet sowohl Messing- als auch Stahlköpfe, sowohl Hoch- als auch Niedrigbasis. Einstellbar für 3 Hülsen und erhältlich in 12, 20, 28 Gauge und .410 Bore (.410 nicht erhältlich mit automatischer Zündhütchenzufuhr). Enthält 1 Ladebalken und 3 Pulverbuchsen.



Eigenschaften

- Name: [SIZEMASTER Einzelstufen-Wiederladepresse 16 Gauge](#)
- Hersteller: [MEC RELOADING](#)
- Artikel-Nr.: 749019478
- Herst.-Nr.: 812016
- Schrotkaliber: 16 Gauge
- Versandgewicht: 9.31kg
- Versandhöhe: 260mm
- Versandbreite: 427mm
- Versandlänge: 567mm
- UPC: 098489015325

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die MEC Sizemaster Shell Press](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für die MEC Sizemaster Shell Press

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der MEC Sizemaster Shell Press! Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen beim Wiederladen von Schrotpatronen zu helfen. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, ist es wichtig, die folgenden Sicherheitshinweise zu beachten. Diese Anleitung bezieht sich auf die EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) und bietet Ihnen die notwendigen Informationen, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt ordnungsgemäß verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Bedienungsanleitung vollständig gelesen und verstanden haben, bevor Sie mit der Nutzung der Presse beginnen.
- Verwenden Sie die Presse nur für den vorgesehenen Zweck. Die MEC Sizemaster ist für das Wiederladen von 16 Gauge Schrotpatronen konzipiert.
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Lagern Sie alle Materialien, die Sie für das Wiederladen verwenden, sicher und außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Achten Sie darauf, dass alle Sicherheitsvorkehrungen beachtet werden, insbesondere beim Umgang mit Pulvern und Zündhütchen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, um Ihre Augen und Hände zu schützen.
- Überprüfen Sie vor jeder Nutzung, dass die Presse ordnungsgemäß montiert und in gutem Zustand ist.
- Vermeiden Sie es, die Presse zu überladen. Halten Sie sich an die empfohlenen Ladegewichte.
- Achten Sie darauf, dass sich keine Fremdkörper in der Presse oder in den Materialien befinden, die Sie verwenden.
- Bei ungewöhnlichen Geräuschen oder Problemen während der Nutzung, stoppen Sie sofort und überprüfen Sie die Presse.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

• Installation:

- Stellen Sie die Presse auf eine stabile, ebene Oberfläche.
- Befestigen Sie die Presse sicher, um ein Verrutschen während des Betriebs zu verhindern.
- Schließen Sie das EZ Prime automatische Zündhütchenzufuhrsystem gemäß den Anweisungen in der Bedienungsanleitung an.

• Nutzung:

- Laden Sie die gewünschten Hülsen in die Presse und stellen Sie sicher, dass sie richtig positioniert sind.
- Befolgen Sie die Schritte in der Bedienungsanleitung, um die Presse zu bedienen und die Hülsen zu formen.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Qualität der geladenen Patronen und stellen Sie sicher, dass sie den Werkspezifikationen entsprechen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie alle nicht mehr benötigten Materialien, einschließlich defekter Hülsen und Zündhütchen, gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Abfälle sicher verpackt sind, um ein Auslaufen oder eine Kontamination zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

- Bei Fragen oder Bedenken zur Sicherheit Ihres Produkts, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst des Herstellers oder an die entsprechende Behörde in Ihrem Land.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit steht an erster Stelle, wenn Sie die MEC Sizemaster Shell Press verwenden. Indem Sie diese Richtlinien befolgen, tragen Sie dazu bei, ein sicheres und effektives Wiederladeerlebnis zu gewährleisten. Denken Sie daran, dass Sicherheit nicht nur Ihre Verantwortung ist, sondern auch die der Gemeinschaft. Halten Sie sich immer an die besten Praktiken und informieren Sie andere über die sichere Nutzung von Wiederladegeräten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de