

MEC SIZEMASTER Hülsenpresse - SIZEMASTER Einstufige Wiederladepresse .410 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 Einstufige Wiederladepresse .410 Gauge](#)
- Hersteller: [MEC RELOADING](#)
- Artikel-Nr.: 749010676
- Herst.-Nr.: 8120410
- Schrotkaliber: .410 Bore
- Versandgewicht: 8.21kg
- Versandhöhe: 577mm
- Versandbreite: 234mm
- Versandlänge: 437mm
- UPC: 098489011105

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitshinweise für die MEC Sizemaster Shell Press

Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für die MEC Sizemaster Shell Press entschieden haben. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen können. Bitte lesen Sie die folgenden Hinweise sorgfältig durch, um potenzielle Gefahren zu vermeiden und eine sichere Verwendung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass die MEC Sizemaster Shell Press nur von Personen verwendet wird, die über die erforderlichen Kenntnisse und Fähigkeiten im Umgang mit Ladegeräten verfügen.
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und ordentlich, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwenden Sie die Presse nur für den vorgesehenen Zweck und gemäß den Anweisungen in dieser Anleitung.
- Stellen Sie sicher, dass alle Sicherheitsvorrichtungen und Schutzmaßnahmen in einwandfreiem Zustand sind.
- Lagern Sie die Presse und die dazugehörigen Materialien außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfen Sie vor jeder Verwendung, ob die Presse ordnungsgemäß montiert und alle Teile fest angezogen sind.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, während Sie die Presse verwenden.
- Achten Sie darauf, dass sich keine anderen Personen in der Nähe der Presse befinden, während Sie arbeiten.
- Verwenden Sie nur die empfohlenen Materialien und Zubehörteile, die für die MEC Sizemaster Shell Press geeignet sind.
- Halten Sie die Presse während des Betriebs von brennbaren Materialien fern.
- Bei ungewöhnlichen Geräuschen oder Vibrationen während des Betriebs, stoppen Sie sofort die Verwendung und überprüfen Sie die Presse auf mögliche Schäden oder Fehlfunktionen.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Installation der Presse:

- Stellen Sie die MEC Sizemaster Shell Press auf eine stabile, ebene Oberfläche.
- Befestigen Sie die Presse sicher, um ein Wackeln während der Verwendung zu vermeiden.
- Überprüfen Sie, ob alle Teile korrekt montiert sind.

2. Verwendung der Presse:

- Stellen Sie sicher, dass die Presse mit dem richtigen Ladewerkzeug für die verwendeten Hülsen ausgestattet ist.
- Füllen Sie die Pulverbuchsen gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Platzieren Sie die Hülse in der vorgesehenen Position und drücken Sie den Hebel vorsichtig nach unten.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand der Hülse und der verwendeten Materialien.

3. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie die Presse nach jedem Gebrauch, um Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie die Presse und die Materialien an einem sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie alle nicht verwendeten Materialien und Abfälle gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Verwenden Sie keine beschädigten oder defekten Teile der Presse. Entsorgen Sie diese sicher.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Kundenservice von MEC RELOADING. Stellen Sie sicher, dass Sie die Produktdetails und Ihre Anfrage bereit haben, um eine schnelle und effiziente Unterstützung zu erhalten.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit und der ordnungsgemäße Gebrauch der MEC Sizemaster Shell Press in Ihrer Verantwortung liegen. Halten Sie sich an die oben genannten Richtlinien, um ein sicheres und effektives Laden zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de