

MEC SIZEMASTER Hülsenpresse - SIZEMASTER Einzelstufen-Ladepresse .410 Gauge 3"

[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-Ladepresse .410 Gauge 3"](#)
- Hersteller: [MEC RELOADING](#)
- Artikel-Nr.: 749019479
- Herst.-Nr.: 81204103
- Schrotkaliber: .410 Bore
- Versandgewicht: 8.856kg
- Versandhöhe: 432mm
- Versandbreite: 254mm
- Versandlänge: 572mm
- UPC: 098489018487

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 zum Kauf Ihrer MEC Sizemaster Shell Press! Dieses Produkt ist ein zuverlässiges Werkzeug für das Wiederladen von Patronen. Um die Sicherheit bei der Verwendung zu gewährleisten, ist es wichtig, die folgenden Sicherheitsrichtlinien und vorkehrungen zu beachten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Bedienungsanleitung vollständig gelesen und verstanden haben, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Verwenden Sie die MEC Sizemaster Shell Press nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und ordentlich, um Stolperfallen und Unfälle zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass Kinder und Haustiere während der Verwendung des Geräts ferngehalten werden.
- Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung (z. B. Schutzbrille und Handschuhe), um sich vor Verletzungen zu schützen.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Gerät auf Beschädigungen oder Abnutzung. Bei Feststellung von Mängeln das Gerät nicht verwenden.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Verwenden Sie nur die empfohlenen Komponenten und Materialien, die für die MEC Sizemaster Shell Press geeignet sind.
- Achten Sie darauf, dass sich keine Fremdkörper in der Nähe der Pressvorrichtung befinden.
- Stellen Sie sicher, dass die Presse auf einer stabilen und ebenen Fläche montiert ist.
- Halten Sie Ihre Hände und andere Körperteile während des Betriebs von beweglichen Teilen fern.
- Überlasten Sie die Presse nicht und folgen Sie den empfohlenen Ladeanweisungen.
- Verwenden Sie die Presse nicht, wenn Sie müde oder unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol stehen.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Installation

- Wählen Sie einen stabilen und ebenen Arbeitsplatz für die Montage der Presse.
- Befestigen Sie die Presse sicher an der Arbeitsfläche, um ein Verrutschen zu verhindern.
- Überprüfen Sie alle Teile auf Vollständigkeit und richtige Montage, bevor Sie mit dem Laden beginnen.

2. Nutzung

- Stellen Sie sicher, dass die Presse ordnungsgemäß eingerichtet ist, bevor Sie mit dem Laden beginnen.
- Füllen Sie die Hülsen gemäß den Anweisungen in der Bedienungsanleitung.
- Überwachen Sie den Ladeprozess sorgfältig und stoppen Sie sofort, wenn Sie ein Problem feststellen.
- Nach der Verwendung reinigen Sie die Presse gründlich, um Rückstände zu entfernen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie alle nicht mehr benötigten Teile und Verpackungen gemäß den örtlichen Vorschriften für Abfallentsorgung.
- Achten Sie darauf, dass gefährliche Materialien (z. B. Chemikalien) sicher und gemäß den Vorschriften entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit Ihres Produkts wenden Sie sich bitte an den zuständigen Ansprechpartner in Ihrem Land. Halten Sie die Produktinformationen bereit, um eine schnelle Bearbeitung zu gewährleisten.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit ist von größter Bedeutung, wenn Sie die MEC Sizemaster Shell Press verwenden. Indem Sie die oben genannten Richtlinien und Vorsichtsmaßnahmen befolgen, tragen Sie dazu bei, eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Vielen Dank, dass Sie sich für MEC entschieden haben!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de