

9000GN AUTO-INDEXING SHOTSHELL RELOADER - MEC RELOADING

9000GN Progressive Shotshell Press 20ga 2-3/4"

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

Der 9000GN bietet alle innovativen Funktionen des 8567N Grabber, plus automatische Indizierung und Auswurf der fertigen Hülsen für schnelleres und einfacheres Nachladen. Das Einsetzen der Zündhütchen in die Reprimierung-Station erfordert kein "Gefühl" mehr vom Bediener. Der 9000GN benötigt nur eine minimale Anpassung von niedrigen zu hohen Messing-Hülsen, und die Hülsen können von jeder Station zur Inspektion entfernt werden. MECs revolutionäres Auto-Dex bewegt die Hülsen automatisch durch jede Nachlade-Stufe, indem einfach der Hebel wieder an die Oberseite seines Hubs zurückgebracht wird. Mit jedem Hub werden die Hülsen präzise nachbearbeitet.



Eigenschaften

- Name: [MEC RELOADING 9000GN Progressive Shotshell Press 20ga 2-3/4"](#)
- Hersteller: [MEC RELOADING](#)
- Artikel-Nr.: 749010698
- Herst.-Nr.: 9000GN20
- Schrotkaliber: 20 Gauge
- Versandgewicht: 3.629kg
- Versandhöhe: 610mm
- Versandbreite: 305mm
- Versandlänge: 406mm
- UPC: 098489029131

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den MEC RELOADING 9000GN AUTOINDEXING SHOTSHELL RELOADER](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den MEC RELOADING 9000GN AUTOINDEXING SHOTSHELL RELOADER

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des MEC RELOADING 9000GN AUTOINDEXING SHOTSHELL RELOADER. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen beim Nachladen von Schrottpatronen zu helfen. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, ist es wichtig, die folgenden Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen zu befolgen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle Anweisungen und Sicherheitshinweise in diesem Handbuch gelesen und verstanden haben.
- Bewahren Sie diese Anleitung an einem sicheren Ort auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen unbefugten Personen.
- Überprüfen Sie das Gerät regelmäßig auf Schäden oder Abnutzung, bevor Sie es verwenden.
- Berichten Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie immer Schutzhandschuhe und eine Schutzbrille, wenn Sie mit dem MEC RELOADING 9000GN arbeiten.
- Achten Sie darauf, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist.
- Halten Sie alle Werkzeuge und Materialien außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwenden Sie nur die empfohlenen Materialien und Komponenten für das Nachladen.
- Vermeiden Sie es, das Gerät zu überladen oder übermäßigen Druck auszuüben.
- Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit Zündhütchen und anderen empfindlichen Komponenten.

Anweisungen für Installation und Verwendung

Installation

1. Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und gut organisiert ist.
2. Montieren Sie die Presse gemäß den Anweisungen in der Bedienungsanleitung.
3. Überprüfen Sie alle Verbindungen und stellen Sie sicher, dass sie sicher sind.
4. Schließen Sie das Gerät an eine geeignete Stromquelle an, falls erforderlich.

Verwendung

1. Stellen Sie sicher, dass alle Sicherheitsvorkehrungen getroffen sind, bevor Sie mit dem Nachladen beginnen.
2. Füllen Sie die benötigten Materialien gemäß den Anweisungen in der Bedienungsanleitung ein.
3. Positionieren Sie die Hülsen in der Presse und stellen Sie sicher, dass sie korrekt ausgerichtet sind.
4. Betätigen Sie den Hebel, um den Nachladeprozess zu starten.
5. Überprüfen Sie regelmäßig den Fortschritt und die Qualität der geladenen Hülsen.
6. Nach Abschluss des Nachladevorgangs entfernen Sie die fertigen Hülsen sicher.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie alle nicht verwendeten Materialien gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Achten Sie darauf, dass alle gefährlichen Abfälle sicher und umweltgerecht entsorgt werden.
- Überprüfen Sie die Entsorgungsrichtlinien für Zündhütchen und andere Komponenten, um sicherzustellen, dass sie ordnungsgemäß entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den zuständigen Ansprechpartner in der EU.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de