

# **9000GN Schrotpatronen-Lademaschine mit automatischer Indexierung - MEC 9000GN-Serie Schrotpatronenpresse, 28 Gauge**

[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 Reprimierungsstation 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 Nachladestufe, indem einfach der Hebel wieder an die Oberseite seines Hubs zurückgebracht wird. Mit jedem Hub werden die Hülsen präzise nachbearbeitet.



## **Eigenschaften**

- Name: [MEC 9000GN-Serie Schrotpatronenpresse, 28 Gauge](#)
- Hersteller: [MEC RELOADING](#)
- Artikel-Nr.: 749010811
- Herst.-Nr.: 9000GN28
- Schrotkaliber: 28 Gauge
- Versandgewicht: 10.433kg
- Versandhöhe: 254mm
- Versandbreite: 432mm
- Versandlänge: 572mm
- UPC: 098489029148

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- 9000GN AUTOINDEXING SHOTHELL RELOADER Sicherheitshinweise
- Über uns

# 9000GN AUTOINDEXING SHOTSHELL RELOADER

## Sicherheitshinweise

### Einführung

Danke, dass du dich für den 9000GN AUTOINDEXING SHOTSHELL RELOADER von MEC RELOADING entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Nutzung deines Nachladegeräts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig, bevor du das Produkt verwendest.

### Allgemeine Sicherheitshinweise

- Stelle sicher, dass der Loader nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte den Loader außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augenschutz, beim Bedienen des Reloaders.
- Überprüfe regelmäßig den Loader auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Betreibe den Loader nicht, wenn du unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol stehst.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich des Nachladens von Munition.

### Spezielle Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

#### • Gefahrenidentifikation:

- Der Loader hat bewegliche Teile, die Verletzungen verursachen können.
- Es besteht das Risiko einer versehentlichen Entladung, wenn er nicht richtig gehandhabt wird.

#### • Vermeidung von Gefahren:

- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs von beweglichen Teilen fern.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen ist.
- Überlade den Loader nicht über die angegebene Kapazität hinaus.
- Verwende nur die empfohlenen Materialien und Komponenten für das Nachladen.

#### • Alters und Zielgruppenwarnungen:

- Dieses Produkt ist nur für die Verwendung durch Erwachsene bestimmt.
- Personen unter 18 Jahren sollten den Loader nicht ohne Aufsicht eines Erwachsenen bedienen.

### Anweisungen zur Installation und Nutzung

#### 1. Installation:

- Stelle den Loader auf eine stabile, ebene Fläche.
- Stelle sicher, dass der Bereich gut belüftet und frei von brennbaren Materialien ist.
- Sichere den Loader gegebenenfalls an der Oberfläche, um Bewegungen während des Betriebs zu verhindern.

#### 2. Einrichtung:

- Stelle den Loader für das spezifische Kaliber und die Art der verwendeten Hülsen ein.
- Siehe das Produktmanual für detaillierte Einrichtungsanweisungen.

### **3. Verwendung des Reloaders:**

- Überprüfe immer, dass der Loader vor dem Start leer ist.
- Setze die Zündhütchen sicher in die Reprimierungsstation ein.
- Befolge die AutoDexAnweisungen für die automatische Indizierung während des Betriebs.
- Überwache den Nachladeprozess genau und stoppe sofort, wenn Probleme auftreten.
- Entferne bei Bedarf Hülsen zur Inspektion von jeder Station.

### **4. Nach der Benutzung:**

- Reinige den Loader nach dem Nachladen, um Rückstände zu entfernen.
- Bewahre den Loader an einem sicheren, trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge nicht verwendete oder beschädigte Komponenten gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Munition oder Nachladematerialien nicht im regulären Müll.
- Kontaktiere die örtlichen Behörden für Informationen zur sicheren Entsorgung gefährlicher Materialien.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der sicheren Nutzung oder Wartung deines 9000GN AUTOINDEXING SHOT SHELL RELOADERS, besuche bitte die offizielle Website von MEC RELOADING oder deinen örtlichen Händler für Unterstützung.

Danke für deine Aufmerksamkeit für diese Sicherheitsrichtlinien. Deine Sicherheit hat für uns Priorität, und wir wünschen dir ein erfolgreiches und angenehmes Nachladeerlebnis mit der MEC 9000GNSerie.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)