

# 9000HN HYDRAULIC SHOT SHELL RELOADER - MEC RELOADING MEC

## 9000HN Series Shot Shell Press, 28 Gauge

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

Der MEC 9000HN wird komplett mit der Hydraulikpumpe und dem Schlauch geliefert. Die Hydraulik ermöglicht es dem Bediener, leere Hülsen und Wads einzuführen, und der Wiederlader erledigt den Rest. Mit jedem vollständigen Abwärtstritt des Fußpedals werden alle Wiederladevorgänge an allen sechs Stationen ausgeführt. Der 9000HN verfügt über alle innovativen Funktionen des 9000GN, plus automatische Indizierung und Auswurf der fertigen Hülsen für ein schnelleres und einfacheres Wiederladen.



### Eigenschaften

- Name: [MEC RELOADING MEC 9000HN Series Shot Shell Press, 28 Gauge](#)
- Hersteller: [MEC RELOADING](#)
- Artikel-Nr.: 749010825
- Herst.-Nr.: 9000HN28
- Schrotkaliber: 28 Gauge
- Versandgewicht: 29.937kg
- Versandhöhe: 533mm
- Versandbreite: 533mm
- Versandlänge: 584mm
- UPC: 098489029193

### Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [MEC 9000HN Hydraulische Schrotladepresse Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

# MEC 9000HN Hydraulische Schrotladepresse

## Sicherheitsanleitung

### Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die MEC 9000HN Hydraulische Schrotladepresse entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Nutzung deiner Presse zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch gründlich, bevor du das Produkt in Betrieb nimmst.

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktsicherheit:** Stelle sicher, dass die MEC 9000HN sicher verwendet wird, indem du alle Anweisungen und Warnungen in diesem Handbuch befolgst.
- **Erweiterte Rückrufe:** Halte dich über alle ProduktRückrufe informiert, indem du regelmäßig die EU Safety GatePlattform überprüfst.
- **OnlineEinkauf:** Wenn du das Produkt online gekauft hast, stelle sicher, dass der Händler die Sicherheitsanforderungen erfüllt.
- **Besondere Verbraucherfokus:** Halte die Presse außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen, um Unfälle zu vermeiden.
- **EUKontaktstelle:** Bei Sicherheitsanfragen verweise auf die vom Hersteller bereitgestellte EUKontaktstelle.
- **Schnelle Warnungen:** Sei dir über Aktualisierungen zu unsicheren Produkten durch das Safety GateSystem bewusst.

### Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- **Handbuch lesen:** Lies und verstehe immer das Benutzerhandbuch, bevor du die Presse verwendest.
- **Persönliche Schutzausrüstung:** Trage eine Schutzbrille und geeignete Kleidung, um dich vor Schmutz und möglichen Verletzungen zu schützen.
- **Arbeitsbereich:** Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Unordnung ist, um Unfälle zu vermeiden.
- **Geräteüberprüfung:** Überprüfe die Presse und die hydraulischen Komponenten auf Schäden oder Abnutzung, bevor du sie verwendest.
- **Hydrauliksicherheit:** Gehe vorsichtig mit hydraulischen Komponenten um. Vermeide es, Finger während des Betriebs einzuklemmen oder zu fangen.
- **Fußpedalbetrieb:** Verwende das Fußpedal nur, wenn deine Hände von den WiederladeStationen entfernt sind.
- **Notfallverfahren:** Mache dich mit den Notabschaltverfahren im Falle einer Fehlfunktion oder eines Unfalls vertraut.
- **Ordnungsgemäße Schulung:** Stelle sicher, dass jeder, der die Presse benutzt, eine ordnungsgemäße Schulung erhalten hat und weiß, wie man sie sicher bedient.

### Anweisungen zur Installation und Nutzung

#### Installation

1. **Standort:** Stelle die Presse auf eine stabile, flache Oberfläche, um einen ordnungsgemäßen Betrieb zu gewährleisten.
2. **HydraulikSetup:** Schließe die Hydraulikpumpe und den Schlauch gemäß den Anweisungen des Herstellers an.
3. **Elektrische Sicherheit:** Stelle sicher, dass alle elektrischen Verbindungen sicher sind und den örtlichen elektrischen Sicherheitsstandards entsprechen.
4. **Testen:** Führe vor dem Laden der Hülsen einen Testlauf durch, um sicherzustellen, dass das hydraulische System korrekt funktioniert.

#### Nutzung

## 1. Hülsen laden:

- Stelle sicher, dass die Presse ausgeschaltet ist, bevor du leere Hülsen und Wads lädst.
- Setze leere Hülsen und Wads in die entsprechenden Stationen ein.

## 2. Betrieb der Presse:

- Drücke das Fußpedal, um den Wiederladeprozess zu starten.
- Beobachte alle Wiederladevorgänge an jeder Station.
- Versuche nicht, während des Wiederladezyklus einzugreifen.

## 3. Abschluss des Wiederladeprozesses:

- Entferne vorsichtig die fertigen Hülsen, sobald der Wiederladeprozess abgeschlossen ist.
- Überprüfe die fertigen Hülsen auf eventuelle Mängel, bevor du sie verwendest.

# Entsorgungsanweisungen

- **Umweltverantwortung:** Entsorge alle ungenutzten oder beschädigten Komponenten gemäß den örtlichen Vorschriften.
- **Recycling:** Recycle Materialien, wann immer es möglich ist, um die Umweltauswirkungen zu minimieren.
- **Gefährliche Materialien:** Befolge spezifische Entsorgungsanweisungen für Hydraulikflüssigkeiten und andere gefährliche Materialien.

# Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur MEC 9000HN Hydraulischen Schrotladepresse verweise bitte auf die SupportRessourcen des Herstellers. Es ist wichtig, Zugang zu Unterstützung für den sicheren Betrieb und die Wartung deiner Presse zu haben.

Durch die Beachtung dieser Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen kannst du eine sichere und effiziente Wiederladeerfahrung mit deiner MEC 9000HN Hydraulischen Schrotladepresse gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und suchte Hilfe, wenn nötig. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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