

# MEC STEELMASTER Schrotpatronenpresse - STEELMASTER Einzelstufen-Schrotpatronenpresse 12GA 2-3/4", 3"

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

Die MEC Steelmaster ist die einzige Patronenpresse, die speziell zum Laden von Stahlpatronen ausgestattet ist und zusätzlich auch hervorragend mit Bleikugeln funktioniert. Sie verfügt über die nächste Generation der Umformstation, die sowohl Messing- als auch Stahlköpfe in Hoch- oder Niedrigbasis verarbeitet, sowie über die E-Z Prime automatische Zündhütchenzufuhr. Verfügbar für 12 Gauge 2¾ und 3 oder 12 Gauge 3½. Inklusive Ladebalken und drei Pulverbuchsen.



## Eigenschaften

- Name: [STEELMASTER Einzelstufen-Schrotpatronenpresse 12GA 2-3/4", 3"](#)
- Hersteller: [MEC RELOADING](#)
- Artikel-Nr.: 749010693
- Herst.-Nr.: 863912
- Schrotkaliber: 12 Gauge
- Versandgewicht: 8.802kg
- Versandhöhe: 254mm
- Versandbreite: 438mm
- Versandlänge: 572mm
- UPC: 098489014564

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [MEC Steelmaster Shot Shell Press Sicherheitsanweisungen](#)
- [Über uns](#)

# MEC Steelmaster Shot Shell Press

## Sicherheitsanweisungen

### Einführung

Danke, dass du dich für die MEC Steelmaster Shot Shell Press entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere Nutzung deines neuen Wiederladegeräts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende die MEC Steelmaster Shot Shell Press immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Halte die Presse außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, während du die Presse bedienst.
- Überprüfe die Presse regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt ist.
- Beachte alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Wiederladung von Munition.

### Spezifische Sicherheitsvorkehrungen bei der Benutzung

- **Gefährliche Materialien:** Gehe vorsichtig mit allen Wiederladekomponenten um. Einige Materialien können gefährlich sein, wenn sie eingeatmet oder verschluckt werden.
- **Pressenbetrieb:** Achte darauf, dass deine Hände und Kleidung während des Betriebs der Presse von beweglichen Teilen ferngehalten werden.
- **Wiederladekomponenten:** Verwende nur Komponenten, die mit der MEC Steelmaster Shot Shell Press kompatibel sind. Siehe die Richtlinien des Herstellers für empfohlene Materialien.
- **Lagerung:** Lagere alle Wiederladekomponenten an einem sicheren, trockenen Ort, fern von Wärmequellen und direkter Sonneneinstrahlung.
- **Notfallverfahren:** Mache dich mit den Notfallverfahren im Falle von Unfällen oder Fehlfunktionen vertraut.

### Anweisungen für Installation und Nutzung

#### Installation

1. **Standort:** Stelle die MEC Steelmaster Shot Shell Press auf eine stabile, flache Oberfläche.
2. **Befestigung:** Sichere die Presse gemäß den Anweisungen des Herstellers, um Bewegungen während des Betriebs zu verhindern.
3. **Aufbau:** Baue die Komponenten der Presse gemäß den Vorgaben im Produktmanual zusammen und stelle sicher, dass alle Teile fest sitzen.

#### Nutzung

1. **Vorbereitung:** Sammle alle notwendigen Materialien und Werkzeuge, bevor du mit dem Wiederladeprozess beginnst.
2. **Laden:** Befolge die Schritt-für-Schritt-Anweisungen im Produktmanual zum Laden der Schrotpatronen.
3. **Betrieb:** Betreibe die Presse mit sanften, kontrollierten Bewegungen. Vermeide es, Teile mit Gewalt zu bewegen.
4. **Reinigung:** Reinige die Presse nach der Benutzung gemäß den Empfehlungen des Herstellers, um ihren Zustand zu erhalten.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle ungenutzten oder abgelaufenen Wiederladekomponenten gemäß den lokalen Vorschriften.
- Recycle Verpackungsmaterialien, wo möglich.
- Entsorge gefährliche Materialien nicht im normalen Müll. Kontaktiere die örtlichen Abfallbehörden für die richtigen Entsorgungsmethoden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Bei Fragen oder Bedenken zur MEC Steelmaster Shot Shell Press besuche bitte die Website des Herstellers oder den Kundenservice für Unterstützung. Stelle immer sicher, dass du die aktuellsten Sicherheitsrichtlinien und Vorschriften befolgst.

Danke, dass du die Sicherheit bei deinen Wiederladeaktivitäten priorisierst. Viel Spaß mit der MEC Steelmaster Shot Shell Press!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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