

MEC 8567N GRABBER SHELL PRESS - MEC RELOADING 8567N GRABBER SHOT SHELL PRESS 16 GAUGE

[Wiederladeausrüstung](#) > [Reloading Presses](#) > [Schrotpatronen Pressen](#)

Die 8567N Grabber bietet dir einen hochgeschwindigkeits- und effizienten Betrieb mit unschlagbarer Präzision. Zehn verschiedene Operationen werden an sechs Stationen durchgeführt, um mit jedem Handgriff eine fertige Patrone zu erzeugen. Der Grabber ist mit einer vollautomatischen Zündhütchenzufuhr sowie einer automatischen Ladefunktion und unserem exklusiven dreistufigen Crimp ausgestattet. Der "Power Ring" Resizer sorgt für konsistente, genau dimensionierte Hülsen für optimale Waffenleistung, ohne den Nachladevorgang zu unterbrechen. Legt einfach die Wads und Hülsen ein und entferne mit jedem Handgriff eine geladene Patrone. Resized Hülsen mit hohem und niedrigem Boden. Verfügbar in 12, 16, 20, 28 Gauge und .410 Bore und enthält drei Pulverbuchsen für die jeweilige Gauge/Bore. Die Matrzensätze sind nicht verfügbar, um die 8567N Grabber auf andere Gauges umzurüsten. Optionale Umbausätze für das Nachladen von 3" Hülsen (nicht verfügbar in .410 Gauge) oder Stahlshot.



Eigenschaften

- Name: [MEC RELOADING 8567N GRABBER SHOT SHELL PRESS 16 GAUGE](#)
- Hersteller: [MEC RELOADING](#)
- Artikel-Nr.: 749019480
- Herst.-Nr.: 8567N16
- Schrotkaliber: 16 Gauge
- Versandgewicht: 10.433kg
- Versandhöhe: 572mm
- Versandbreite: 254mm
- Versandlänge: 432mm
- UPC: 098489029070

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für den MEC RELOADING 8567N GRABBER SHELL PRESS
- Über uns

Sicherheitsanleitung für den MEC RELOADING 8567N GRABBER SHELL PRESS

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des MEC RELOADING 8567N GRABBER SHELL PRESS. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen beim Nachladen von Schrotpatronen eine effiziente und präzise Lösung zu bieten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle Sicherheitsanweisungen befolgen, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen gefährdeten Personen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Arbeiten Sie in einem gut beleuchteten Bereich, um die Sicht zu verbessern.
- Achten Sie darauf, dass Ihr Arbeitsbereich frei von Ablenkungen ist.
- Verwenden Sie nur empfohlene Materialien und Zubehörteile für das Nachladen.
- Befolgen Sie die Anweisungen zur Handhabung von Pulvern und Zündhütchen sorgfältig.

Anweisungen für Installation und Verwendung

Installation

1. Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsplatz stabil und eben ist.
2. Befestigen Sie die MEC 8567N Grabber Shell Press sicher an der Arbeitsfläche.
3. Überprüfen Sie, ob alle Teile ordnungsgemäß montiert und festgezogen sind.
4. Schließen Sie die automatische Zündhütchenzufuhr gemäß den Anweisungen an.

Verwendung

1. Stellen Sie sicher, dass alle Sicherheitsvorkehrungen beachtet wurden.
2. Legen Sie die Wads und Hülsen in die vorgesehenen Bereiche ein.
3. Betätigen Sie den Hebel, um den Nachladeprozess zu starten.
4. Überprüfen Sie regelmäßig den Fortschritt und stellen Sie sicher, dass keine Blockierungen auftreten.
5. Entfernen Sie die fertigen Patronen vorsichtig und lagern Sie sie sicher.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie alle nicht verwendeten Materialien und Abfälle gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Achten Sie darauf, dass keine gefährlichen Abfälle im regulären Müll landen.
- Informieren Sie sich über Recyclingmöglichkeiten für Teile des Produkts, die wiederverwendet werden können.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Kundendienst des Herstellers. Es wird empfohlen, die Website des Herstellers zu besuchen oder die bereitgestellten Informationen in der Produktverpackung zu nutzen, um die richtigen Kontaktdata zu finden.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitsanleitung nicht alle möglichen Risiken abdecken kann. Es liegt in Ihrer Verantwortung, sicherzustellen, dass Sie alle Sicherheitsvorkehrungen treffen und verantwortungsbewusst mit dem Produkt umgehen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de