

9000HN HYDRAULIC SHOTSHELL RELOADER - MEC RELOADING MEC 9000HN SERIES SHOTSHELL PRESS 16 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 SHOTSHELL PRESS 16 GAUGE](#)
- Hersteller: [MEC RELOADING](#)
- Artikel-Nr.: 749019485
- Herst.-Nr.: 9000HN16
- Gauge: -
- Versandgewicht: 30.391kg
- Versandhöhe: 587mm
- Versandbreite: 448mm
- Versandlänge: 527mm
- UPC: 098489029179

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die MEC RELOADING 9000HN HYDRAULIC SHOTSHELL RELOADER](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für die MEC RELOADING 9000HN HYDRAULIC SHOTSHELL RELOADER

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der MEC RELOADING 9000HN HYDRAULIC SHOTSHELL RELOADER! Diese Anleitung enthält wichtige Sicherheitsinformationen, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen können. Bitte lesen Sie diese Hinweise sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halten Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen schutzbedürftigen Personen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen.
- Überprüfen Sie das Gerät regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Bei Fragen oder Unsicherheiten wenden Sie sich an den Hersteller oder einen Fachmann.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist.
- Verwenden Sie das Gerät nur auf einer stabilen und ebenen Fläche.
- Halten Sie Ihre Hände und andere Körperteile von beweglichen Teilen fern, während das Gerät in Betrieb ist.
- Überladen Sie das Gerät nicht. Befolgen Sie die Empfehlungen des Herstellers zur maximalen Kapazität.

Anweisungen für Installation und Nutzung

Installation

1. Stellen Sie sicher, dass der Standort für die Installation stabil und eben ist.
2. Befestigen Sie die Hydraulikpumpe gemäß den Anweisungen im Handbuch.
3. Verbinden Sie den Schlauch sicher mit der Hydraulikpumpe und der Presse.
4. Überprüfen Sie alle Verbindungen auf Dichtheit.

Verwendung

1. Stellen Sie sicher, dass das Gerät ordnungsgemäß installiert und betriebsbereit ist.
2. Füllen Sie die leeren Hülsen und Wads in die entsprechenden Stationen.
3. Treten Sie auf das Fußpedal, um den Ladevorgang zu starten.
4. Überwachen Sie den Vorgang und achten Sie darauf, dass keine Körperteile in die Nähe der beweglichen Teile gelangen.
5. Nach Abschluss des Ladevorgangs entnehmen Sie die fertigen Hülsen vorsichtig.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Gerät und alle damit verbundenen Materialien gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektro und ElektronikAltgeräte.
- Stellen Sie sicher, dass alle Flüssigkeiten ordnungsgemäß entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit wenden Sie sich bitte an den Hersteller. Es ist wichtig, dass Sie bei Unsicherheiten oder Problemen professionelle Unterstützung in Anspruch nehmen.

Wir hoffen, dass Sie mit der MEC RELOADING 9000HN HYDRAULIC SHOTSHELL RELOADER viel Freude haben und sicher arbeiten können!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de