

# 9000HN HYDRAULIC SHOTSHELL RELOADER - MEC RELOADING MEC

## 9000HN SERIES SHOT SHELL PRESS, 12 GAUGE

[Rechargement](#) > [Presses de Rechargement](#) > [Presses Cartouches de Chasse](#)

Le MEC 9000HN est livré complet avec la pompe hydraulique et le tuyau. L'hydraulique permet à l'opérateur d'insérer des douilles vides et des bourres, et le reloader s'occupe du reste. À chaque coup de pied complet sur la pédale, toutes les opérations de rechargement sont effectuées à toutes les six stations. Le 9000HN possède toutes les caractéristiques innovantes du 9000GN, en plus de l'indexation automatique et de l'éjection des cartouches finies pour un rechargement plus rapide et plus facile.



### Caractéristiques

- Nom: [MEC RELOADING MEC 9000HN SERIES SHOT SHELL PRESS, 12 GAUGE](#)
- Fabricant: [MEC RELOADING](#)
- Référence: 749010822
- N° fabr.: 1009000HN12
- Calibre: Calibre 12
- Poids du colis: 30.391kg
- Hauteur d'expédition: 589mm
- Largeur d'expédition: 528mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- UPC: 098489029162

### Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le MEC 9000HN HYDRAULIC SHOTSHELL RELOADER](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le MEC 9000HN HYDRAULIC SHOTSHELL RELOADER

## Introduction

Le MEC 9000HN est un reloader de cartouches de chasse conçu pour faciliter le rechargement des munitions. Bien qu'il soit un outil efficace, il est essentiel de suivre certaines directives de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace. Ce guide fournit des instructions claires pour l'utilisation, l'installation et l'élimination de l'appareil, ainsi que des informations sur la manière de signaler des produits dangereux.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le reloader est utilisé uniquement par des adultes responsables.
- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance pendant son utilisation.
- Portez des lunettes de sécurité et des protections auditives lors de l'utilisation.
- Gardez l'aire de travail propre et bien éclairée.
- Ne pas utiliser l'appareil dans des environnements humides ou mouillés.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'appareil et remplacez les pièces usées.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Risques d'écrasement** : Faites attention à vos mains et à vos doigts lors de l'utilisation de la pédale hydraulique.
- **Risque de projection** : Portez toujours des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des débris.
- **Risque de brûlures** : Ne touchez pas les parties métalliques qui peuvent devenir chaudes pendant l'utilisation.
- **Manipulation des composants** : Ne jamais forcer une douille ou un composant dans l'appareil. Cela pourrait endommager le reloader ou causer des blessures.
- **Enfants et animaux** : Gardez les enfants et les animaux éloignés de l'aire de travail.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

1. **Emplacement** : Placez le reloader sur une surface stable et plane.
2. **Connexion de la pompe hydraulique** : Assurez-vous que la pompe hydraulique est correctement connectée au tuyau.
3. **Vérification** : Avant d'utiliser le reloader, vérifiez que toutes les connexions sont sécurisées et qu'il n'y a pas de fuites.

### Utilisation

1. **Préparation** : Insérez une douille vide et une bourre dans le reloader.
2. **Actionnement** : Appuyez sur la pédale pour commencer le cycle de rechargement. Chaque coup de pied complètera toutes les six stations.
3. **Surveillance** : Restez attentif à tout bruit ou comportement anormal de l'appareil pendant son fonctionnement.
4. **Éjection des cartouches** : Une fois le cycle terminé, les cartouches finies seront éjectées automatiquement. Assurez-vous qu'aucun objet n'obstrue la sortie.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas l'appareil avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination des équipements électriques et électroniques.
- Si l'appareil est endommagé ou hors d'usage, contactez un centre de recyclage agréé.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre reloader MEC 9000HN, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter directement leur service client.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez utiliser le MEC 9000HN en toute confiance. Restez vigilant et assurez-vous que toutes les précautions sont prises pour garantir votre sécurité et celle des autres pendant l'utilisation de ce produit.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)