

# **9000HN HYDRAULIC SHOTSHELL RELOADER - MEC RELOADING MEC 9000HN SERIES SHOTSHELL PRESS 28 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 SHOTSHELL PRESS 28 GAUGE](#)
- Fabricant: [MEC RELOADING](#)
- Référence: 749010825
- N° fabr.: 9000HN28
- Calibre: Calibre 28
- Poids du colis: 29.937kg
- Hauteur d'expédition: 533mm
- Largeur d'expédition: 533mm
- Longueur d'expédition: 584mm
- UPC: 098489029193

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Reload de Cartouches Hydrauliques MEC 9000HN](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Reloaded de Cartouches Hydrauliques MEC 9000HN

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Reloaded de Cartouches Hydrauliques MEC 9000HN. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des lignes directrices pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre reloaded. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser le produit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Sécurité du Produit** : Assurezvous d'utiliser le MEC 9000HN en suivant toutes les instructions et avertissements fournis dans ce manuel.
- Rappels Améliorés** : Restez informé des rappels de produits en vérifiant régulièrement la plateforme EU Safety Gate.
- Achats en Ligne** : Si vous avez acheté en ligne, vérifiez que le détaillant respecte les exigences de sécurité.
- Focus Spécial sur le Consommateur** : Gardez le reloaded hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les accidents.
- Point de Contact UE** : Pour toute question de sécurité, référezvous au point de contact UE fourni par le fabricant.
- Alertes Rapides** : Soyez conscient des mises à jour sur les produits dangereux via le système Safety Gate.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lire le Manuel** : Lisez toujours et comprenez le manuel de l'utilisateur avant d'utiliser le reloaded.
- Équipement de Protection Individuelle** : Portez des lunettes de sécurité et des vêtements appropriés pour vous protéger des débris et des blessures potentielles.
- Zone de Travail** : Assurezvous que votre zone de travail est propre, bien éclairée et dégagée pour éviter les accidents.
- Vérifier l'Équipement** : Inspectez le reloaded et les composants hydrauliques pour tout dommage ou usure avant utilisation.
- Sécurité Hydraulique** : Manipulez les composants hydrauliques avec soin. Évitez de pincer ou de coincer vos doigts pendant l'opération.
- Utilisation de la Pédale** : Utilisez la pédale uniquement lorsque vos mains sont éloignées des stations de recharge.
- Procédures d'Urgence** : Familiarisezvous avec les procédures d'arrêt d'urgence en cas de dysfonctionnement ou d'accident.
- Formation Appropriée** : Assurezvous que toute personne utilisant le reloaded a reçu une formation adéquate et comprend comment l'utiliser en toute sécurité.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

- Emplacement** : Placez le reloaded sur une surface stable et plane pour assurer un fonctionnement correct.
- Configuration Hydraulique** : Connectez la pompe hydraulique et le tuyau conformément aux instructions du fabricant.
- Sécurité Électrique** : Assurezvous que toutes les connexions électriques sont sécurisées et conformes aux normes de sécurité électrique locales.
- Test** : Avant de charger des cartouches, effectuez un essai pour vous assurer que le système hydraulique fonctionne correctement.

### Utilisation

## **1. Chargement des Cartouches :**

- Assurez-vous que le reloader est éteint avant de charger des cartouches vides et des bourres.
- Insérez les cartouches vides et les bourres dans les stations appropriées.

## **2. Fonctionnement du Re却oader :**

- Appuyez sur la pédale pour initier le processus de recharge.
- Observez toutes les opérations de recharge à chaque station.
- N'essayez pas d'intervenir pendant le cycle de recharge.

## **3. Finalisation du Processus de Recharge :**

- Une fois le processus de recharge terminé, retirez soigneusement les cartouches finies.
- Inspectez les cartouches finies pour tout défaut avant utilisation.

## **Instructions de Dépôt**

- **Responsabilité Environnementale** : Disposez de tout composant inutilisé ou endommagé conformément aux réglementations locales.
- **Recyclage** : Recyclez les matériaux chaque fois que cela est possible pour minimiser l'impact environnemental.
- **Matériaux Dangereux** : Suivez les instructions spécifiques de dépôt pour les fluides hydrauliques et tout autre matériau dangereux.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant le Re却oader de Cartouches Hydrauliques MEC 9000HN, veuillez vous référer aux ressources de support du fabricant. Il est essentiel d'avoir accès à de l'assistance pour une utilisation et un entretien sûrs de votre re却oader.

En suivant ces lignes directrices et instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de recharge sûre et efficace avec votre Re却oader de Cartouches Hydrauliques MEC 9000HN. Priorisez toujours la sécurité et demandez de l'aide si nécessaire. Merci de votre attention à ces mesures de sécurité importantes.

# 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)