

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 Reloader de Cartouches Hydrauliques MEC 9000HN](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Reloader de Cartouches Hydrauliques MEC 9000HN

Introduction

Merci d'avoir choisi le Reloader 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 reloader. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser le produit.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- **Sécurité du Produit** : Assurez-vous 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 reloader hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les accidents.
- **Point de Contact UE** : Pour toute question de sécurité, référez-vous 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 reloader.
- **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** : Assurez-vous que votre zone de travail est propre, bien éclairée et dégagée pour éviter les accidents.
- **Vérifier l'Équipement** : Inspectez le reloader 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 rechargement.
- **Procédures d'Urgence** : Familiarisez-vous avec les procédures d'arrêt d'urgence en cas de dysfonctionnement ou d'accident.
- **Formation Appropriée** : Assurez-vous que toute personne utilisant le reloader a reçu une formation adéquate et comprend comment l'utiliser en toute sécurité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. **Emplacement** : Placez le reloader sur une surface stable et plane pour assurer un fonctionnement correct.
2. **Configuration Hydraulique** : Connectez la pompe hydraulique et le tuyau conformément aux instructions du fabricant.
3. **Sécurité Électrique** : Assurez-vous que toutes les connexions électriques sont sécurisées et conformes aux normes de sécurité électrique locales.
4. **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 Reloader :

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

3. Finalisation du Processus de Rechargement :

- Une fois le processus de rechargement 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 Reloader 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 reloader.

En suivant ces lignes directrices et instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec votre Reloader 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