

9000GN Rechargeuse à indexation automatique pour cartouches à grenade - Presse MEC 9000GN pour cartouches calibre .410

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

Le 9000GN dispose de toutes les fonctionnalités innovantes que l'on trouve sur le 8567N Grabber, en plus de l'indexation automatique et de l'éjection des cartouches finies pour un rechargement plus rapide et plus facile. Insérer le amorce dans la station de re-amorçage ne nécessite plus de "ressenti" de l'opérateur. Le 9000GN nécessite seulement un réglage minimal pour passer de cartouches en laiton bas à haut, et les cartouches peuvent être retirées pour inspection depuis n'importe quelle station. Le révolutionnaire Auto-Dex de MEC déplace automatiquement les cartouches à travers chaque étape de rechargement en simplement ramenant la poignée en haut de sa course. Des cartouches redimensionnées avec précision sont obtenues à chaque coup.



Caractéristiques

- Nom: [Presse MEC 9000GN pour cartouches calibre .410](#)
- Fabricant: [MEC RELOADING](#)
- Référence: 749010812
- N° fabr.: 9000GN410
- Calibre: Calibre .410 Bore
- Poids du colis: 12.247kg
- Hauteur d'expédition: 254mm
- Largeur d'expédition: 254mm
- Longueur d'expédition: 584mm
- UPC: 098489029155

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

Guide de Sécurité pour le 9000GN AUTOINDEXING SHOTHELL RELOADER

Introduction

Merci d'avoir choisi le 9000GN AUTOINDEXING SHOTHELL RELOADER de MEC RELOADING. Cet appareil est conçu pour faciliter le rechargement des cartouches de calibre .410. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité avant d'utiliser le produit.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le reloader est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec ou à proximité de l'appareil.
- Vérifiez que l'appareil est en bon état avant chaque utilisation.
- Évitez tout contact avec des pièces mobiles pendant le fonctionnement.
- Portez des lunettes de protection lors de l'utilisation pour éviter les projections.
- Ne modifiez pas l'appareil ou ses composants sans l'avis du fabricant.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Risques d'écrasement** : Gardez vos mains et vos vêtements éloignés des zones de mouvement pendant le fonctionnement.
- Chauffage** : Ne touchez pas les surfaces chaudes de l'appareil immédiatement après utilisation.
- Munitions** : Utilisez uniquement des composants de rechargement recommandés par le fabricant pour éviter des accidents.
- Espace de travail** : Assurezvous d'avoir un espace de travail dégagé et bien éclairé.
- Électricité** : Si l'appareil est équipé d'une source d'alimentation, assurezvous que les câbles ne sont pas endommagés et évitez de tirer sur les câbles.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Placez le reloader sur une surface stable et plane.
- Assurezvous que tous les composants sont correctement assemblés selon les instructions du fabricant.
- Vérifiez que l'appareil est bien fixé pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

2. Utilisation :

- Chargez les amorces dans la station de reamorçage.
- Insérez les douilles dans la station appropriée.
- Actionnez la poignée pour commencer le processus de rechargement.
- Surveillez le processus et retirez les cartouches finies avec précaution.
- Ne forcez pas le mécanisme si vous rencontrez une résistance.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas l'appareil avec les déchets ménagers.
- Renseignezvous sur les options de recyclage ou de mise au rebut appropriées pour les appareils électriques et mécaniques dans votre région.
- Contactez votre déchetterie locale pour connaître les procédures de mise au rebut des équipements de rechargement.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter le site web de MEC RELOADING ou contacter le point de contact de l'UE approprié. Assurez-vous de suivre les mises à jour concernant les rappels de produits sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre 9000GN AUTOINDEXING SHOTSHELL RELOADER. Merci de votre attention et bonne utilisation !

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