

Presse monostage MEC 600 SLUGGER pour cartouches de fusil - 600 SLUGGER kit de conversion 20GA 3" à 2-3/4"

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

Le MEC 600 Slugger est le moyen le plus efficace pour recharger des balles à ogive ou des sabot sur le marché aujourd'hui. La machine est autonome, donc pas besoin de presse à colonne, de perceuse, de perceuse manuelle ou de tournevis. Le MEC 600 Slugger est basé sur notre recharger de cartouches à douilles le plus vendu au monde, le MEC 600 Jr Mark V. Les tireurs expérimentés apprécieront les fonctionnalités offertes par le MEC 600 Slugger. Le MEC 600 Slugger plie le plastique dans la douille pour ressembler à un roulé à la fin de la recharge grâce aux dies spéciaux de MEC. Ce chargeur à une seule étape offre un moyen rapide et simple de recharger vos munitions de chasse et de défense à domicile avec la facilité de tirer un levier. Le 600 Slugger peut charger entre 100 et 125 cartouches par heure selon votre recette. Le MEC 600 Slugger est disponible uniquement en calibres 12 et 20, et la presse est réglable pour des douilles de 3 pouces.



Caractéristiques

- Nom: [600 SLUGGER kit de conversion 20GA 3" à 2-3/4"](#)
- Fabricant: [MEC RELOADING](#)
- Référence: 749013818
- N° fabr.: 921620
- Calibre: Calibre 20
- Poids du colis: 0.295kg
- Hauteur d'expédition: 6mm
- Largeur d'expédition: 136mm
- Longueur d'expédition: 210mm
- UPC: 098489036054

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le MEC 600 Slugger Single Stage Shotshell Press](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour le MEC 600 Slugger Single Stage Shotshell Press

Introduction

Merci d'avoir choisi le MEC 600 Slugger Single Stage Shotshell Press. Ce produit est conçu pour recharger efficacement des balles à ogive ou des sabot. Pour garantir une utilisation sûre et des performances optimales, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité. Il contient des informations essentielles sur les directives de sécurité générales, les précautions spécifiques à l'utilisation, les instructions d'installation et d'utilisation, ainsi que les procédures d'élimination.

Directives de sécurité générales

- Assurezvous que le MEC 600 Slugger est utilisé uniquement par des personnes familières avec les processus de recharge et les protocoles de sécurité.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle appropriés (EPI), tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de la presse.
- Gardez l'espace de travail propre et organisé pour éviter les accidents et garantir une manipulation sûre des matériaux.
- Ne pas utiliser la presse dans des conditions humides ou mouillées pour éviter les risques électriques.
- Stockez la presse dans un endroit sec, hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez toute condition dangereuse ou tout accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour des rappels sur la plateforme Safety Gate de l'UE pour rester informé sur la sécurité des produits.

Précautions spécifiques à l'utilisation

- Avant d'utiliser le MEC 600 Slugger, assurezvous que tous les composants sont correctement assemblés et fonctionnent.
- Ne tentez pas de modifier ou de réparer la presse à moins d'être un technicien qualifié.
- Utilisez toujours les matériaux et composants recommandés conçus pour le MEC 600 Slugger afin d'éviter les dangers.
- Gardez vos mains et vos vêtements éloignés des pièces mobiles lors de l'utilisation de la presse pour éviter l'enchevêtrement ou les blessures.
- Ne surchargez jamais la presse ou ne dépassez pas la capacité recommandée de 100 à 125 cartouches par heure.
- Assurezvous que la presse est solidement fixée à une surface stable pour éviter qu'elle ne bascule pendant l'utilisation.
- Évitez les distractions pendant l'utilisation de la presse pour maintenir votre concentration et garantir votre sécurité.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

Installation

- Choisissez un emplacement approprié** : Sélectionnez une surface sèche et stable pour la presse. Assurezvous qu'il y a un éclairage adéquat et suffisamment d'espace pour une utilisation sûre.
- Fixez la presse** : Utilisez des boulons ou des pinces pour fixer le MEC 600 Slugger à l'établi ou à la table, en vous assurant qu'il ne se déplace pas pendant l'utilisation.
- Vérifiez les composants** : Avant l'installation, vérifiez que toutes les pièces sont incluses et non endommagées. Consultez le manuel de l'utilisateur pour une liste des composants.

Utilisation

- Préparez les matériaux** : Rassemblez tous les matériaux nécessaires au rechargement, y compris les douilles, les balles et les bourres. Assurez-vous qu'ils sont compatibles avec le MEC 600 Slugger.
- Configurez la presse** : Ajustez la presse pour les douilles de 3 pouces conformément aux instructions du fabricant. Assurez-vous que tous les dies sont correctement installés.
- Procédure de rechargement** :
 - Placez une douille vide dans la presse.
 - Suivez les étapes spécifiques de rechargement décrites dans le manuel de l'utilisateur, en vous assurant que chaque composant est ajouté dans le bon ordre.
 - Tirez la poignée de manière fluide et constante pour compléter le processus de rechargement.
 - Inspectez les douilles finies pour vérifier leur qualité et leur sécurité avant utilisation.
- Nettoyez après utilisation** : Après le rechargement, nettoyez la presse pour enlever tout résidu ou débris. Rangez la presse dans un endroit sûr.

Instructions d'élimination

- Éliminez tout matériel de rechargement non utilisé ou périmé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le MEC 600 Slugger dans les déchets ordinaires. Consultez les autorités locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées pour les machines.
- Recyclez les composants lorsque cela est possible pour minimiser l'impact environnemental.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou information supplémentaire concernant le MEC 600 Slugger Single Stage Shotshell Press, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies dans l'emballage du produit ou le manuel de l'utilisateur. Assurez-vous toujours d'avoir le soutien nécessaire pour une utilisation sûre et efficace du produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous contribuerez à garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec le MEC 600 Slugger. Merci de votre attention à la sécurité et de votre conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE.

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