

BRASS SMITH Presse à tourelle 8 stations - BRASS SMITH presse tourelle 8 stations

[Rechargement](#) > [Presses de Rechargement](#) > [Presses Mono-Station](#)

Améliore ton installation de rechargement avec Lyman

La presse à tourelle Lyman Brass Smith 8 stations est un véritable monstre, regroupant toutes les caractéristiques et éléments de construction robustes possibles dans une grande presse à tourelle conçue pour améliorer l'installation de banc de tout reloader dédié. La presse à tourelle Lyman Brass Smith 8 stations dispose du plus grand système de tourelle de station de die disponible, capable de tenir jusqu'à deux ensembles de 4 dies ou quatre ensembles de rechargement de 2 dies. Le châssis est conçu avec une longueur suffisante pour accueillir les plus grandes cartouches de fusil standard imaginables. Ce système comprend également le nouveau système d'alimentation de amorces en ligne droite de l'entreprise, conçu pour être fiable et facile à utiliser. Caractéristiques : vérin de 1 pouce, construction en fonte, accepte les dies standard 7/8x14, permet tous les porte-munitions standard. La presse à tourelle Lyman Brass Smith 8 stations dispose également d'une poignée ergonomique en boule qui peut être ajustée pour une utilisation à droite ou à gauche.



Caractéristiques

- Nom: [BRASS SMITH presse tourelle 8 stations](#)
- Fabricant: [LYMAN](#)
- Référence: 539000084
- N° fabr.: 7040750
- Poids du colis: 13.608kg
- Hauteur d'expédition: 168mm
- Largeur d'expédition: 210mm
- Longueur d'expédition: 457mm
- UPC: 011516507501

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Presse à Tourelle Lyman Brass Smith 8 Stations](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour la Presse à Tourelle Lyman Brass Smith 8 Stations

Introduction

Merci d'avoir choisi la Presse à Tourelle Lyman Brass Smith 8 Stations. Ce guide de sécurité a été conçu pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité et à en tirer le meilleur parti. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser la presse.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour les applications pour lesquelles il a été conçu.
- Gardez la presse hors de portée des enfants et des personnes non qualifiées.
- Vérifiez régulièrement l'état de la presse avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas si elle présente des signes d'usure ou de dommage.
- Portez toujours des lunettes de protection et des gants lors de l'utilisation de la presse.
- Tenez compte de votre environnement de travail : un espace propre et bien éclairé est essentiel pour une utilisation sécurisée.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne tentez pas de forcer des cartouches ou des douilles qui ne s'adaptent pas à la presse.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se coincer dans la presse.
- Ne laissez jamais la presse sans surveillance pendant qu'elle est en cours d'utilisation.
- Si vous ressentez une résistance inhabituelle lors de l'utilisation, arrêtez immédiatement et vérifiez le mécanisme.
- Ne modifiez pas la presse ou ses composants sans consulter le manuel d'utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. **Choisissez un emplacement stable** : Installez la presse sur une surface plane et solide pour éviter tout basculement.
2. **Fixez la presse** : Utilisez des boulons pour fixer la presse à votre banc de travail afin de garantir sa stabilité.
3. **Vérifiez les réglages** : Assurez-vous que tous les réglages sont correctement effectués avant de commencer à utiliser la presse.

Utilisation

1. **Préparation** : Avant de commencer, préparez tous les outils et matériaux nécessaires.
2. **Chargement des dies** : Insérez les dies dans le système de tourelle selon les instructions fournies dans le manuel.
3. **Amorçage** : Utilisez le système d'alimentation de amorces en ligne droite pour charger les amorces de manière sécurisée.
4. **Rechargement** : Suivez les étapes de rechargement en respectant les recommandations de sécurité.
5. **Nettoyage** : Après utilisation, nettoyez la presse pour éviter l'accumulation de résidus.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas la presse à la poubelle avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des équipements de rechargement.

- Si la presse est endommagée, contactez un centre de recyclage ou un service spécialisé pour son élimination.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre presse, veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec le produit ou consulter le site web du fabricant.

Conclusion

La sécurité est une priorité lors de l'utilisation de la Presse à Tourelle Lyman Brass Smith 8 Stations. En suivant ce guide, vous contribuez à assurer une expérience de rechargement sûre et efficace. Merci de votre attention et bon rechargement !

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