

TURRET PRESS - RCBS TURRET PRESS TURRET

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

Cette presse transforme la complexité du rechargement en une opération simple. Tu choisis si tu veux recharger en mode simple ou progressif. Le mode progressif peut augmenter ta production de 50 à 200 cartouches par heure. Mais, si tu préfères te concentrer sur une seule boîte ou un petit lot, la presse à une seule étape est la meilleure option. La presse Turret ne fait pas de compromis sur la qualité avec son cadre en fonte robuste, un levier de retour lourd et une tête de tourelle solide en une seule pièce, donc tu n'as pas à t'inquiéter de la déformation. La tête de la presse Turret dispose d'un détrompeur pour un alignement positif des étuis. Le filetage 7/8 x 14 accepte des matrices et accessoires standards. La tête de tourelle à six stations te permet d'installer un doseur de poudre et différentes combinaisons de matrices pour recharger différents calibres en une seule configuration. Un seul boulon sécurise la tête de tourelle pour un changement rapide et facile. La poignée en boule peut être configurée pour les utilisateurs droitiers ou gauchers. Comprend un tube de sécurité pour amorces. Un récupérateur d'amorces amovible permet de conserver les amorces usagées. La finition époxy résistante aux éclats et à la décoloration facilite le nettoyage. Ajoute autant de têtes de tourelle de remplacement que tu le souhaites pour d'autres calibres. Un seul boulon suffit pour changer de calibre.



Caractéristiques

- Nom: [RCBS TURRET PRESS TURRET](#)
- Fabricant: [RCBS](#)
- Référence: 749010593
- N° fabr.: 88902
- Poids du colis: 1.338kg
- Hauteur d'expédition: 33mm
- Largeur d'expédition: 140mm
- Longueur d'expédition: 150mm
- UPC: 076683889027

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Presse Turret RCBS](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour la Presse Turret RCBS

Introduction

Merci d'avoir choisi la Presse Turret RCBS. Ce guide de sécurité a été conçu pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sécuritaire de votre presse. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que la presse est utilisée uniquement par des personnes ayant une connaissance de base du rechargement de munitions.
- Ne laissez pas les enfants ou les personnes non qualifiées utiliser la presse sans supervision.
- Vérifiez régulièrement l'état de la presse et de ses composants pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas la presse ou ses composants sans l'approbation du fabricant.
- Utilisez uniquement des accessoires et matrices compatibles avec le modèle de votre presse.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité lors de l'utilisation de la presse pour protéger vos yeux des débris.
- Utilisez des gants de protection si nécessaire pour éviter les coupures ou les blessures.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et bien éclairé pour éviter les accidents.
- Ne surchargez pas la presse ; respectez les limites de production recommandées.
- Évitez de porter des vêtements amples qui pourraient se prendre dans les mécanismes de la presse.
- Ne laissez pas de matériaux inflammables à proximité de votre espace de travail.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

- Emplacement:** Placez la presse sur une surface stable et plane.
- Fixation:** Utilisez des boulons pour fixer solidement la presse à votre établi, si nécessaire.
- Assemblage:** Installez la tête de tourelle en suivant les instructions du manuel d'utilisation. Assurezvous qu'elle est bien sécurisée avec le boulon prévu à cet effet.
- Accessoires:** Installez les matrices et les accessoires appropriés en respectant le filetage 7/8 x 14.

Utilisation

- Mode de fonctionnement:** Choisissez entre le mode simple ou progressif selon vos besoins de rechargement.
- Changement des étuis:** Assurezvous que les étuis sont correctement alignés grâce au détrompeur de la tête de la presse.
- Réglage du doseur:** Installez un doseur de poudre si nécessaire pour vos calibres spécifiques.
- Changement de calibre:** Pour changer de calibre, retirez simplement le boulon de la tête de tourelle et remplacezla par une autre tête de tourelle compatible.
- Nettoyage:** Utilisez un chiffon doux et de l'eau savonneuse pour nettoyer la presse. Évitez les produits chimiques agressifs qui pourraient endommager la finition.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas la presse dans les ordures ménagères. Consultez les réglementations locales pour l'élimination des appareils en métal et des composants en plastique.
- Les pièces usagées doivent être recyclées ou éliminées conformément aux lois en vigueur sur les déchets dangereux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre presse, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour des informations sur la sécurité des produits.

Conclusion

La sécurité est primordiale lors de l'utilisation de la Presse Turret RCBS. En suivant ces directives et en faisant preuve de prudence, vous pouvez vous assurer que votre expérience de rechargement est à la fois productive et sécuritaire. 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