

# TURRET PRESS - RCBS TURRET PRESS

[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](#)
- Fabricant: [RCBS](#)
- Référence: 749010591
- N° fabr.: 88901
- Poids du colis: 8.618kg
- Hauteur d'expédition: 163mm
- Largeur d'expédition: 140mm
- Longueur d'expédition: 417mm
- UPC: 076683889010

## 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 fournit des informations de sécurité importantes pour garantir l'utilisation sûre de votre presse de rechargement. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que la presse est utilisée dans un espace bien ventilé.
- Gardez la zone de travail propre et organisée pour éviter les accidents.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors du rechargement.
- Assurez-vous que les enfants et les animaux domestiques sont tenus à l'écart de la zone de rechargement.
- Familiarisez-vous avec tous les composants de la presse avant utilisation.
- Ne dépassez pas les limites de charge recommandées pour les composants ou matériaux.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour les composants spécifiques que vous utilisez.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Évitez la surcharge** : Ne surchargez pas la presse au-delà de sa capacité, ce qui peut entraîner des dysfonctionnements ou des dommages.
- **Vérifiez les dommages** : Inspectez régulièrement la presse et ses composants pour détecter des signes d'usure ou de dommages. Ne pas utiliser d'équipement endommagé.
- **Installation correcte** : Assurez-vous que la tête de tourelle est solidement fixée avant d'utiliser la presse.
- **Utilisez des matrices correctes** : N'utilisez que des matrices et des accessoires compatibles avec le filetage 7/8 x 14 de la tête de tourelle.
- **Manipulation sûre des composants** : Manipulez tous les composants de rechargement, y compris les amorces et la poudre, avec soin pour prévenir les accidents.
- **Procédures d'urgence** : En cas d'accident ou de dysfonctionnement, arrêtez immédiatement l'utilisation de la presse et suivez les procédures d'urgence décrites dans ce guide.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Placez la presse sur une surface stable et plane pour éviter le basculement.
- Fixez la presse à l'aide du matériel de montage fourni.
- Installez la tête de tourelle en l'alignant avec la base et en la fixant avec le boulon unique.
- Fixez les matrices et accessoires souhaités à la tête de tourelle.

### 2. Utilisation :

- Sélectionnez le mode de fonctionnement : mode simple ou mode progressif, selon vos besoins de rechargement.
- Pour une opération à une seule étape, concentrez-vous sur une cartouche à la fois.
- Pour une opération progressive, assurez-vous que la configuration est correcte et que toutes les matrices sont correctement ajustées.
- Utilisez la poignée en boule pour actionner la presse, en veillant à ce qu'elle soit confortable pour les utilisateurs droitiers ou gauchers.
- Surveillez de près le processus de rechargement pour garantir une qualité et une sécurité constantes.

### 3. Après utilisation :

- Nettoyez la presse et la zone environnante pour éviter l'accumulation de débris.
- Rangez tous les composants dans un endroit sûr, à l'écart des enfants et des animaux domestiques.
- Vérifiez régulièrement les signes d'usure ou de dommages avant la prochaine utilisation.

## Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez les amorces usagées et autres matériaux de déchets conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas de matériaux dangereux dans les ordures ordinaires.
- Consultez les directives locales de gestion des déchets pour des pratiques d'élimination sûres.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec la Presse Turret RCBS. Priorisez toujours la sécurité et restez informé sur les techniques de manipulation appropriées et les meilleures pratiques. Merci de votre attention à ces directives 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](http://www.brownells.fr)