

# T-7 TURRET PRESS - REDDING AUTO PRIME SMALL PRIMER TUBE

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

La presse T-7 à tourelle dispose d'une tête à sept stations, d'une construction en fonte et d'un puissant système de liaison. Son châssis arrière soutient une tourelle extrêmement stable pour un alignement précis. La T-7 intègre un vérin d'un pouce de diamètre et accepte des matrices filetées de 7/8 pouce à quatorze pouces, y compris les matrices de compétition plus longues. Des têtes de tourelle interchangeables supplémentaires peuvent être achetées. C'est la seule presse à tourelle que nous recommandons d'acheter. L'assemblage de l'alimentation automatique des amorces est vendu séparément.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caractéristiques

- Nom: [REDDING AUTO PRIME SMALL PRIMER TUBE](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749011133
- N° fabr.: 99564
- Poids du colis: 0.045kg
- UPC: 611760995644

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Presse T7 à Tourelle Redding](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour la Presse T7 à Tourelle Redding

## Introduction

Merci d'avoir choisi la presse T7 à tourelle Redding. Ce guide est conçu pour vous fournir des instructions de sécurité essentielles afin d'assurer une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser la presse.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que la presse est utilisée dans un environnement propre et sec.
- Ne laissez pas les enfants utiliser la presse sans supervision adulte.
- 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, car cela pourrait entraîner des risques de sécurité.
- Conservez ce guide à portée de main pour une consultation future.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation de la Presse :**
  - Portez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation de la presse.
  - Ne placez jamais vos mains dans la zone de travail pendant le fonctionnement de la presse.
  - Assurez-vous que la presse est correctement fixée à votre surface de travail avant de l'utiliser.
- **Manipulation des Matrices :**
  - Utilisez uniquement des matrices compatibles avec la presse T7.
  - Vérifiez que les matrices sont bien serrées avant de commencer le rechargement.
- **Alimentation Automatique des Amorces :**
  - L'assemblage de l'alimentation automatique des amorces doit être installé conformément aux instructions fournies.
  - Ne tentez pas d'alimenter manuellement les amorces pendant le fonctionnement.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Choisissez une surface de travail stable et résistante.
- Fixez la presse à l'aide de vis appropriées pour assurer sa stabilité.
- Installez les matrices en suivant les instructions du fabricant.

### 2. Utilisation :

- Vérifiez que tous les composants sont en bon état avant de commencer.
- Chargez les amorces et les douilles conformément aux instructions.
- Utilisez la presse en effectuant des mouvements lents et contrôlés.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas la presse avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des équipements électriques et électroniques.
- Si la presse est endommagée, contactez un professionnel pour des conseils sur son élimination.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de la presse T7, veuillez consulter le point de contact de sécurité approprié dans votre région. Assurez-vous d'être informé des mises à jour de rappel via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Veuillez suivre ces instructions pour garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de la presse T7 à tourelle Redding. 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](http://www.brownells.fr)