

# Presse à tourelle T-7 - Alimentation automatique d'amorces

[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.



## Caractéristiques

- Nom: [Alimentation automatique d'amorces](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749005480
- N° fabr.: 99600
- Poids du colis: 0.454kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 38mm
- Longueur d'expédition: 406mm
- UPC: 611760996009

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Système d'Alimentation Automatique des Amorces T7 Redding](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Système d'Alimentation Automatique des Amorces T7 Redding

## Introduction

Merci d'avoir choisi le système d'alimentation automatique des amorces T7 Redding. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre presse à tourelle T7. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le produit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour les fins prévues.
- Conservez ce guide à portée de main pour référence future.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre presse pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne laissez jamais les enfants utiliser le produit sans supervision.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se coincer dans la machine.
- En cas de doute sur l'utilisation, consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Risques mécaniques :

- Ne placez jamais vos mains près des pièces mobiles lors du fonctionnement de la presse.
- Assurezvous que la presse est bien fixée à une surface stable avant utilisation.

### • Risques électriques :

- Ne pas utiliser la presse près de l'eau ou dans des environnements humides.
- Vérifiez que tous les câbles électriques sont en bon état et ne présentent pas de signes d'usure.

### • Risques liés aux matériaux :

- Utilisez uniquement des amorces et des matériaux recommandés par le fabricant.
- Évitez d'inhaler les poussières générées lors du rechargement.

### • Risques de brûlure :

- Faites attention aux surfaces chaudes lors de l'utilisation de la presse.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

#### 1. Choisir un emplacement :

- Placez la presse sur une surface plane et stable.
- Assurezvous qu'il y a suffisamment d'espace autour de la presse pour travailler confortablement.

#### 2. Fixation :

- Utilisez des vis pour fixer solidement la presse à la table de travail.

#### 3. Montage des matrices :

- Installez les matrices filetées de 7/8 pouce à quatorze pouces selon les instructions du fabricant.

## Utilisation

### 1. Préparation :

- Vérifiez que tous les composants sont en bon état avant de commencer.
- Chargez les amorces dans le système d'alimentation automatique.

### 2. Fonctionnement :

- Actionnez la presse en suivant les instructions spécifiques du fabricant.
- Surveillez le fonctionnement pour détecter tout comportement anormal.

### 3. Nettoyage :

- Nettoyez régulièrement la presse pour éviter l'accumulation de résidus.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des équipements de rechargement.
- Contactez un centre de recyclage approprié pour vous débarrasser de la presse et de ses composants.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE local pour obtenir des conseils et des informations supplémentaires. Assurez-vous d'avoir le modèle et le numéro de série de votre produit à portée de main lors de votre communication.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. En suivant ces lignes directrices, vous contribuerez à assurer une utilisation sûre et efficace de votre système d'alimentation automatique des amorces T7 Redding.

# **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)