

AUTOMATIC PROCESSING PRESS (APP) - LEE PRECISION

AUTOMATIC PROCESSING RELOADING PRESS

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

Lee a obtenu le brevet sur cette nouvelle presse à la fin de l'année dernière (Brevet # 10,076,781 B1). C'est la première presse de son genre capable de monter le die en haut ou en bas de la presse. Cette flexibilité de montage des dies permet une automatisation auparavant inédite sur une presse à station unique. Maintenant, tu peux déprimer, faire le swage des poches de douilles, déformer ou dimensionner des balles en fonte aussi vite que tu peux actionner le levier. La presse est en fait lourde pour sa taille compacte. Elle est fabriquée à partir de divers matériaux les mieux adaptés à l'application. Le levier ou les poignées sont en acier et sont dotés d'une prise moulée que nous appelons la prise de puissance. Nous avons traversé de nombreuses itérations pour parvenir à un design vraiment confortable. La prise est complètement symétrique, rendant l'opération avec n'importe quelle main agréable. Les porte-dies supérieur et inférieur sont en aluminium, et les éléments à faible contrainte sont en nylon ou en copolymère acétal. Le porte-die supérieur repose sur deux colonnes rectifiées sans centre et polies à rouleau. Le porte-die supérieur est contrebalancé par un ressort à ressort monté au centre. Le contrepoids empêche le levier de tomber et de pincer un doigt. L'APP a un design « sans cadre » avec presque toutes les forces allant directement aux dies à travers les liaisons en acier plutôt que par le cadre. En tant que presse de rechargement à station unique, elle offre une visibilité et un dégagement des mains presque illimités. Le montage est facile sur n'importe quel banc ou table sans mouvement sous-jacent. Les amorces usées contaminées par le plomb, sales et granuleuses sont capturées à 100 % dans une bouteille à vis. Le porte supérieur et la base sont usinés pour accepter les douilles Lee Breech Lock, donc ils accepteront des dies standard 7/8-14 de n'importe quel fabricant. L'APP utilise également des porte-coquilles standard de la plupart des fabricants. Comprend un adaptateur de changement rapide de douille universel et une douille de verrouillage à vis Spline. Un peu plus de trois pouces de course permet de dimensionner les plus grandes cartouches magnum à ceinture. Avec un prix inférieur à presque toutes les presses à station unique, elle est parfaite comme presse de démarrage ou comme presse complémentaire à une presse progressive coûteuse. Package d'automatisation Mais l'APP est bien plus que cela. Ce modèle Deluxe comprend le package d'automatisation, la presse à station unique la plus rapide au monde. Maintenant, tu peux déprimer des douilles, dimensionner des balles en fonte, faire le swage des poches de douilles, etc. aussi vite que tu peux faire tourner le levier ! Le modèle Deluxe comprend un nouveau type révolutionnaire d'alimentation de douilles et de balles. Les mâchoires s'ouvrent automatiquement et saisissent la balle ou la douille. Elles positionnent ensuite rapidement la douille ou la balle dans la position de fonctionnement. Une fois en position, les mâchoires s'ouvrent instantanément et reviennent pour la prochaine douille ou balle. C'est fascinant de faire fonctionner la presse à vide en regardant les mâchoires s'ouvrir et se fermer au fur et à mesure qu'elle va et vient. L'APP obtient son fonctionnement rapide en partie grâce à l'utilisation d'un nouveau porte-douille. Nous l'appelons le porte-douille X-press. Le nouveau porte-douille permet à la douille de passer à travers le porte-douille après que les opérations ont été effectuées. Ce modèle Deluxe comprend les trois porte-douilles X-press les plus populaires (2, 4 et 19) qui fonctionnent sur plus de 60 cartouches différentes. Le modèle Deluxe



est complet avec tous les tubes d'alimentation, supports de tube, élévateurs et glisseurs de douilles. Il comprend même les mâchoires d'alimentation de balles de calibre 22.

Caractéristiques

- Nom: [LEE PRECISION AUTOMATIC PROCESSING RELOADING PRESS](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 100040832
- N° fabr.: 90933
- Poids du colis: 1.633kg
- Hauteur d'expédition: 203mm
- Largeur d'expédition: 203mm
- Longueur d'expédition: 406mm
- UPC: 734307909338

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Presse de Rechargement Automatique \(APP\) Lee Precision](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour la Presse de Rechargement Automatique (APP) Lee Precision

Introduction

Merci d'avoir choisi la Presse de Rechargement Automatique (APP) de Lee Precision. Cette presse innovante est conçue pour améliorer ton expérience de rechargement tout en garantissant ta sécurité. Ce guide te fournira des informations essentielles sur l'utilisation sécuritaire de ce produit, ainsi que des conseils pour une utilisation efficace.

Directives Générales de Sécurité

- Assuretoi de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser la presse.
- Utilise la presse uniquement pour les applications pour lesquelles elle a été conçue.
- Tiens la presse hors de portée des enfants et des animaux.
- Ne laisse jamais la presse sans surveillance pendant son utilisation.
- Vérifie régulièrement l'état de la presse et de ses composants pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Porte des lunettes de sécurité pour protéger tes yeux lors du rechargement.
- Utilise des gants adaptés pour éviter les coupures ou les blessures.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Montage des dies :** Assuretoi que les dies sont correctement installés avant de commencer à utiliser la presse. Un montage incorrect peut entraîner des accidents.
- Utilisation du levier :** Actionne le levier avec précaution. Ne force pas le levier si tu rencontres une résistance.
- Changement des douilles :** Ne charge pas de douilles défectueuses ou endommagées dans la presse. Cela pourrait causer des obstructions ou des accidents.
- Manipulation des matériaux :** Sois prudent lors de la manipulation des amorces et des poudres. Suis toujours les instructions du fabricant pour le stockage et l'utilisation.
- Nettoyage :** Éteins toujours la presse et débranchela avant de procéder au nettoyage ou à l'entretien.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

- Choix de l'emplacement :** Place la presse sur un banc ou une table solide et stable, sans mouvement sousjacent.
- Fixation :** Utilise des vis ou des serres pour fixer la presse en place afin d'éviter tout mouvement pendant l'utilisation.
- Montage des dies :**
 - Installe le die supérieur et inférieur en veillant à ce qu'ils soient bien serrés.
 - Vérifie que les dies sont alignés correctement.

Utilisation

- Préparation :**
 - Assuretoi que la presse est propre et en bon état de fonctionnement.
 - Prépare tes douilles et matériaux de rechargement.
- Changement :**

- Charge une douille dans le portedouille.
- Actionne le levier pour commencer le processus de rechargement.

3. Opérations :

- Suis les étapes de rechargement pour déprimer, dimensionner et swager les douilles.
- Observe les mâchoires d'alimentation pour t'assurer qu'elles fonctionnent correctement.

4. Fin de l'utilisation :

- Une fois le rechargement terminé, nettoie la presse et range tous les matériaux de manière sécurisée.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jette pas la presse dans les ordures ménagères.
- Consulte les réglementations locales sur le recyclage et l'élimination des équipements de rechargement.
- Si la presse est endommagée audelà de la réparation, contacte un centre de recyclage approprié pour une élimination sécuritaire.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de la Presse de Rechargement Automatique (APP) de Lee Precision, n'hésite pas à consulter les ressources disponibles en ligne ou à contacter le fabricant pour obtenir des conseils supplémentaires.

En suivant ces directives, tu peux utiliser la Presse de Rechargement Automatique (APP) de manière sécuritaire et efficace. Merci de faire preuve de diligence et de responsabilité lors de l'utilisation de cet équipement.

À propos de nous

Brownells Suisse

Brownells Suisse - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

Mentions légales

&nbs;p;

Informations sur l'entreprise :

Brownells Switzerland SAGL

Via al Motto 4

6596 Gordola

Suisse

Directeur général : Fabio Pura

Adresse postale :

Case postale 91

6598 Tenero

Suisse

Contact :

E-mail : service@brownells.ch

Site web : www.brownells.ch

Téléphone : +41&nbs;p;917 309 915

Coordonnées bancaires :

Banca Raiffeisen Piano di Magadino

IBAN : CH83 8080 8006 0502 2568 5

BIC : RAIICH22

Identifiants de l'entreprise :

UID : CH-509.4.007.912-1

TVA : CHE-110.603.904

EHRA-ID : 742437

www.brownells.ch