

# AUTOMATIC PROCESSING PRESS (APP) - LEE PRECISION

## AUTOMATIC PROCESSING RELOADING PRESS

[Ricarica](#) > [Presse per ricarica](#) > [Pressa monostazione](#)

Lee ha ricevuto il brevetto per questa nuova pressa all'inizio dello scorso anno (Brevetto n. 10,076,781 B1). È la prima pressa della sua categoria con la possibilità di montare il dies nella parte superiore o inferiore della pressa. Questa flessibilità nel montaggio del dies consente un'automazione mai vista prima su una pressa a stazione singola. Ora puoi rimuovere il primer, swage i fori dei primer, rimuovere le protuberanze o dimensionare i proiettili in piombo con la stessa velocità con cui operi il leva. La pressa è sorprendentemente pesante per le sue dimensioni compatte. È realizzata con una varietà di materiali più adatti all'applicazione. Il leva o le maniglie sono realizzate in acciaio e sono dotate di un'impugnatura modellata che chiamiamo power grip. Abbiamo fatto molte iterazioni per arrivare a un design davvero confortevole. L'impugnatura è completamente simmetrica, rendendo l'operazione con entrambe le mani un piacere. I portadies superiori e inferiori sono in alluminio e gli elementi a bassa tensione sono in nylon o copolimero di acetale. Il portadies superiore scorre su due colonne rettificata senza centro e rifinite a rullo. Il portadies superiore è controbilanciato da una molla a spirale montata centralmente. Il controbilanciamento impedisce alla maniglia di cadere e pizzicare un dito. L'APP ha un design "senza telaio" con quasi tutte le forze che agiscono direttamente sui dies attraverso i collegamenti in acciaio piuttosto che attraverso il telaio. Come pressa di ricarica a stazione singola, offre una visibilità e uno spazio per le mani quasi illimitati. Il montaggio è facile su qualsiasi banco o tavolo senza oscillazioni inferiori. I primer esauriti contaminati da piombo, sporchi e grintosi vengono catturati al 100% in una bottiglia con tappo a vite. Il portante superiore e la base sono lavorati per accettare i bushings Lee Breech Lock, quindi accetteranno dies standard 7/8-14 di qualsiasi fabbricante. L'APP utilizza anche i portaprozioni standard della maggior parte dei produttori. Include un bushing di bloccaggio a vite Spline e un adattatore di cambio rapido per portaprozioni di tipo universale. Poco più di tre pollici di corsa consentono di dimensionare le cartucce magnum più grandi. Prezzo inferiore rispetto a quasi tutte le presse a stazione singola, la rende una pressa perfetta per principianti o un'ottima compagna per una progressiva costosa. Pacchetto di automazione Ma l'APP è molto di più. Questo modello Deluxe include il pacchetto di automazione, la pressa a stazione singola più veloce al mondo. Ora puoi rimuovere i primer, dimensionare i proiettili in piombo, swage i fori dei primer, ecc. con la stessa velocità con cui puoi azionare il leva! Il modello Deluxe include un nuovo tipo rivoluzionario di alimentatore per cartucce e proiettili. Le ganasce si aprono automaticamente e afferrano il proiettile o la cartuccia. Posizionano rapidamente la cartuccia o il proiettile nella posizione operativa. Una volta in posizione, le ganasce si aprono istantaneamente e tornano per la prossima cartuccia o proiettile. È affascinante semplicemente azionare la pressa a vuoto osservando le ganasce aprirsi e chiudersi mentre cicla avanti e indietro. L'APP ottiene la sua operazione veloce anche grazie all'uso di un nuovo portaproiettile. Lo chiamiamo il portaproiettile X-press. Il nuovo portaproiettile consente alla cartuccia di passare attraverso il portaproiettile dopo che le operazioni sono state eseguite. Questo modello Deluxe include i tre portaproiettili X-press più popolari (2, 4 e 19) che funzionano su oltre 60 diverse cartucce. Il modello Deluxe è completo di tutti i tubi di alimentazione, supporti per tubi, alzatori e scivolo per cartucce. Include anche le ganasce di



alimentazione per proiettili da 22 calibro.

## Caratteristiche

- Nome: [LEE PRECISION AUTOMATIC PROCESSING RELOADING PRESS](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100040832
- N. fab.: 90933
- Peso della spedizione: 1.633kg
- Altezza di spedizione: 203mm
- Larghezza di spedizione: 203mm
- Lunghezza di spedizione: 406mm
- UPC: 734307909338

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Pressa di Ricarica Automatica LEE PRECISION \(APP\)](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Pressa di Ricarica Automatica LEE PRECISION (APP)

## Introduzione

Grazie per aver scelto la Pressa di Ricarica Automatica LEE PRECISION (APP). Questo prodotto è progettato per offrire prestazioni elevate e un'esperienza di ricarica sicura e efficiente. È importante seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e prevenire incidenti.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare la pressa.
- Utilizzare la pressa solo per il suo scopo previsto, ovvero la ricarica di cartucce.
- Tenere la pressa fuori dalla portata dei bambini e di persone non autorizzate.
- Indossare sempre occhiali protettivi e guanti durante l'operazione.
- Assicurarci che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
- Non utilizzare la pressa se si è sotto l'influenza di alcol o sostanze che alterano la mente.
- Segnalare immediatamente eventuali malfunzionamenti o danni alla pressa.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Controllare sempre che la pressa sia correttamente montata e fissata prima dell'uso.
- Non sovraccaricare la pressa oltre le specifiche indicate dal produttore.
- Assicurarci che i dies siano installati correttamente e che siano adatti per il tipo di cartuccia utilizzato.
- Non inserire le mani o oggetti estranei nella zona operativa della pressa durante il funzionamento.
- Utilizzare solo materiali e accessori raccomandati dal produttore.
- Non tentare di modificare o riparare la pressa senza l'assistenza di un professionista qualificato.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### Installazione

1. Posizionare la pressa su un banco di lavoro stabile e livellato.
2. Fissare la pressa utilizzando le viti e i supporti forniti.
3. Installare i dies nella parte superiore o inferiore della pressa, seguendo le istruzioni specifiche per il tipo di dies utilizzato.
4. Controllare che tutte le parti siano correttamente assemblate e sicure.

### Uso

1. Assicurarci che l'area di lavoro sia pulita e priva di materiali infiammabili.
2. Accendere la pressa e controllare che tutte le funzioni siano operative.
3. Posizionare la cartuccia o il proiettile nel portaproiettile Xpress.
4. Azionare il leva lentamente e con attenzione, osservando il funzionamento della pressa.
5. Rimuovere le cartucce completate e controllare che non ci siano residui o difetti.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare la pressa o i suoi componenti nell'ambiente. Seguire le normative locali per lo smaltimento dei materiali di ricarica e dei componenti della pressa.
- Contattare un centro di raccolta locale per informazioni sullo smaltimento sicuro dei materiali pericolosi.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per domande o ulteriori informazioni sulla Pressa di Ricarica Automatica LEE PRECISION (APP), consultare il manuale dell'utente o visitare il sito web del produttore.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro ed efficace della Pressa di Ricarica Automatica LEE PRECISION (APP). Ricorda sempre di prestare attenzione e di operare in modo responsabile. Buona ricarica!

# Chi siamo

## Brownells Svizzera

**Brownells Svizzera - Il più grande rivenditore di componenti e accessori per armi ed attrezzistica per armieri**

&nbsp;

&nbsp;

**Note legali&nbsp;**

&nbsp;

**Informazioni sull'azienda:**

Brownells Switzerland SAGL  
Via al Motto 4  
6596 Gordola  
Svizzera

**Direttore generale:** Fabio Pura

**Indirizzo postale:**

Casella postale 91  
6598 Tenero  
Svizzera

**Contatti:**

E-mail: [service@brownells.ch](mailto:service@brownells.ch)  
Sito web: [www.brownells.ch](http://www.brownells.ch)  
Telefono: +41&nbsp;917 309 915

**Coordinate bancarie:**

Banca Raiffeisen Piano di Magadino  
IBAN: CH83 8080 8006 0502 2568 5  
BIC: RAIFCH22

**Identificativi aziendali:**

UID: CH-509.4.007.912-1  
IVA: CHE-110.603.904  
EHRA-ID: 742437

[www.brownells.ch](http://www.brownells.ch)