

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 rettificate 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.
- Assicurarsi 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.
- Assicurarsi 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. Assicurarsi 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

Note legali

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
Sito web: www.brownells.ch
Telefono: +41 917 309 915

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