

# **Pressa Breech Lock Challenger - Pressa Challenger con bloccaggio a culatta**

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

La pressa a "O" frame è progettata per essere la più robusta e, di gran lunga, la più popolare tra i vari modelli. L'apertura più ampia della media consente una massima libertà di movimento della mano. Il raccoglitore di capsule esauste è efficace e consente di smaltire le capsule direttamente nel cestino. L'operazione di inserimento delle capsule è un sogno grazie al sistema Lee Lever Prime. Il meglio di tutto è che include il sistema di cambio rapido Breech Lock. Cambia i dies istantaneamente con una semplice rotazione del polso, senza mai dover ri-regolare il tuo die. Altre caratteristiche includono un collegamento interamente in acciaio con leva di lunghezza regolabile. La pressa include un adattatore Breech Lock per il cambio rapido.



## **Caratteristiche**

- Nome: [Pressa Challenger con bloccaggio a culatta](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100053054
- N. fab.: 90588
- Peso della spedizione: 2.631kg
- Altezza di spedizione: 112mm
- Larghezza di spedizione: 171mm
- Lunghezza di spedizione: 340mm
- UPC: 734307905880

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# **Indice**

- Pagina iniziale
- GUIDA ALL'ISTRUZIONE PER LA SICUREZZA DELLA BREECH LOCK CHALLENGER PRESS
- Chi siamo

# GUIDA ALL'ISTRUZIONE PER LA SICUREZZA DELLA BREECH LOCK CHALLENGER PRESS

## Introduzione

Grazie per aver scelto la BREECH LOCK CHALLENGER PRESS di LEE PRECISION. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace della tua pressa. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima dell'installazione e dell'uso. Seguire queste linee guida sulla sicurezza aiuterà a evitare potenziali pericoli e a garantire un'esperienza di ricarica positiva.

## Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Leggere e comprendere sempre le istruzioni del produttore prima di utilizzare la pressa.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di distrazioni.
- Tenere la pressa fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti durante l'operazione della pressa.
- Non modificare la pressa o utilizzarla per scopi diversi da quelli previsti.
- Ispezionare regolarmente la pressa per eventuali segni di usura o danni; non utilizzare se danneggiata.
- Conservare la pressa in un luogo asciutto e sicuro quando non in uso.

## Precauzioni Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che tutti i componenti siano saldamente attaccati prima dell'uso.
- Fare attenzione quando si maneggiano i primer e la polvere; sono materiali sensibili.
- Non superare le specifiche di carico raccomandate dal produttore.
- Tenere sempre le mani lontane dalle parti in movimento durante l'operazione.
- Non tentare mai di forzare un die nella pressa; se non si adatta, controllare la presenza di ostruzioni.
- Evitare di indossare abbigliamento o gioielli larghi che potrebbero rimanere impigliati nella pressa.
- Non lasciare la pressa incustodita mentre è in uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### Installazione

#### 1. Scegliere una Posizione Adatta:

- Selezionare una superficie stabile e piana per l'installazione.
- Assicurarsi che ci sia spazio adeguato attorno alla pressa per l'operazione.

#### 2. Assemblare la Pressa:

- Seguire le istruzioni di assemblaggio fornite nel manuale.
- Assicurarsi che tutte le viti e i bulloni siano serrati saldamente.

#### 3. Installare il Sistema di Cambio Rapido Breech Lock:

- Inserire il boccole Breech Lock nella pressa.
- Ruotare per fissare il die in posizione.

### Uso

#### 1. Impostazione per la Ricarica:

- Posizionare il raccoglitore di primer usati per raccogliere i primer esausti.
- Regolare la leva alla lunghezza preferita per un'operazione confortevole.

## 2. **Priming:**

- Utilizzare il sistema Lee Lever Prime per una facile priming.
- Assicurarsi che i primer siano posizionati correttamente per evitare malfunzionamenti.

## 3. **Cambio dei Dies:**

- Per cambiare i dies, semplicemente ruotare il die per rilasciarlo dal boccole Breech Lock.
- Inserire il nuovo die e ruotare per fissare.

## 4. **Operazione:**

- Posizionare il bossolo della cartuccia nel portabossolo.
- Tirare la leva verso il basso per completare il processo di ricarica.
- Ispezionare la cartuccia finita per qualità prima della conservazione.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire i primer usati e qualsiasi materiale pericoloso in conformità con le normative locali.
- Non gettare la pressa nei normali rifiuti domestici.
- Contattare l'autorità locale per la gestione dei rifiuti per i metodi di smaltimento appropriati.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande sulla sicurezza o supporto aggiuntivo, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite nel packaging del prodotto o sul sito web del produttore.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con la tua BREECH LOCK CHALLENGER PRESS. Grazie per la tua attenzione e il tuo impegno per la sicurezza!

# **Chi siamo**

## **Brownells Italia**

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

**Sede Legale e   Operativa**

Brownells Italia Srl ;

Via Dante Alighieri 163

25068  Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

"PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA' PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL'ART.52 L.234/2012"

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