

# T-7 Pressa a torretta - Sistema automatico di alimentazione dei primer

Ricarica > Presse per ricarica > Pressa monostazione

La T-7 Turret Press è dotata di una testa a torretta con sette stazioni, costruzione in ghisa e un potente collegamento a leva. Il suo supporto posteriore sostiene una torretta estremamente stabile per un allineamento preciso. La T-7 incorpora un cilindro di un pollice di diametro e accetta die filettati da 7/8 pollici a quattordici pollici, inclusi i die più lunghi per la Competizione. Teste a torretta intercambiabili aggiuntive possono essere acquistate. Questa è l'unica pressa a torretta che raccomandiamo di acquistare. L'Assemblaggio Automatico per l'Alimentazione dei Primer è venduto separatamente.



## Caratteristiche

- Nome: [Sistema automatico di alimentazione dei primer](#)
- Produttore: [REDDING](#)
- N. prodotto: 749005480
- N. fab.: 99600
- Peso della spedizione: 0.454kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 38mm
- Lunghezza di spedizione: 406mm
- UPC: 611760996009

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# **Indice**

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il T7 Turret Press Redding Auto Primer Feeding System](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il T7 Turret Press Redding Auto Primer Feeding System

## Introduzione

La T7 Turret Press di Redding è un sistema di pressa a torretta progettato per offrire prestazioni elevate e precisione. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto. Si prega di leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni fornite.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per l'uso previsto.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Controllare regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Segnalare immediatamente qualsiasi prodotto non sicuro o incidente alle autorità competenti.
- Rimanere aggiornati sulle eventuali comunicazioni di richiamo tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'uso della pressa per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Utilizzare guanti protettivi per evitare lesioni durante la manipolazione di parti metalliche o strumenti affilati.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ostacoli.
- Non superare le capacità di carico della pressa per evitare danni o incidenti.
- Non utilizzare la pressa in ambienti umidi o bagnati per ridurre il rischio di scosse elettriche.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### Installazione

1. Scegliere una superficie di lavoro stabile e piana.
2. Fissare la pressa al tavolo di lavoro utilizzando le viti di montaggio appropriate.
3. Assicurarsi che la torretta sia ben allineata e fissata in posizione.
4. Controllare che tutti i componenti siano assemblati correttamente prima dell'uso.

### Uso

1. Caricare i die filettati da 7/8 pollici a quattordici pollici, assicurandosi che siano ben fissati.
2. Regolare il cilindro di un pollice di diametro per garantire un funzionamento fluido.
3. Utilizzare l'Assemblaggio Automatico per l'Alimentazione dei Primer (venduto separatamente) per un'efficienza ottimale.
4. Seguire le istruzioni specifiche fornite con i die e i materiali di ricarica utilizzati.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire la pressa e i suoi componenti in conformità con le leggi locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente o nei normali rifiuti domestici.
- Contattare le autorità locali per informazioni su come smaltire in modo sicuro i materiali metallici e altri componenti.

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

Per domande relative alla sicurezza del prodotto, contattare il punto di contatto dell'UE per la sicurezza dei prodotti. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti sul prodotto.

Si prega di notare che seguire queste istruzioni contribuirà a garantire un uso sicuro e responsabile della T7 Turret Press Redding Auto Primer Feeding System. La sicurezza è la nostra massima priorità.

# **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)