

Pressa progressiva Pro Chucker 7 - PRO CHUCKER 7 Pressa progressiva

[Ricarica](#) > [Presse per ricarica](#) > [Presse progressive](#)

Porta il ricarica a un livello superiore con il RCBS® Pro Chucker 7 Pressa Progressiva Auto Indicizzante. La prima pressa autoindicizzante a sette stazioni sul mercato, il Pro Chucker 7 presenta un indicizzazione automatica per una produzione massima, con un tasso di carico di circa 600 colpi all'ora. La piastra per cambiamento rapido del dies consente un cambio di calibro veloce per una maggiore efficienza. Vengono utilizzati tubi di raccolta per primer standard con il sistema di priming protetto da sicurezza. I primer usati vengono efficientemente espulsi dalla parte inferiore della pressa per essere raccolti in un contenitore di rifiuti. La capacità di polvere maggiore del misuratore di polvere a Cambio Rapido riduce il numero di volte in cui devi riempire il serbatoio della polvere. Il tubo di drenaggio a Cambio Rapido ti consente di svuotare il misuratore di polvere senza rimuoverlo dalla pressa e gli assemblaggi di misurazione QC consentono tempi di impostazione ridotti quando si cambiano le polveri. Sette stazioni ti permettono di caricare progressivamente come vuoi. Puoi inserire i proiettili e crimpare separatamente. Usa un alimentatore di proiettili ma utilizza anche un die Lock-Out o Powder Checker. Con sette stazioni, puoi installarli tutti. Brevetto in attesa.



Caratteristiche

- Nome: [PRO CHUCKER 7 Pressa progressiva](#)
- Produttore: [RCBS](#)
- N. prodotto: 749015677
- N. fab.: 88911
- Peso della spedizione: 13.857kg
- Altezza di spedizione: 254mm
- Larghezza di spedizione: 508mm
- Lunghezza di spedizione: 254mm
- UPC: 076683889119

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Pressa Progressiva RCBS Pro Chucker 7](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Pressa Progressiva RCBS Pro Chucker 7

Introduzione

Grazie per aver scelto la Pressa Progressiva RCBS Pro Chucker 7. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare la pressa.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere e comprendere sempre il manuale dell'utente prima di utilizzare la pressa.
- Assicurarci che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
- Tenere la pressa fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Indossare attrezzature di sicurezza appropriate, tra cui occhiali protettivi e guanti, durante l'uso della pressa.
- Non utilizzare la pressa per scopi diversi dalla ricarica di munizioni.
- Ispezionare regolarmente la pressa per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Se si notano suoni insoliti o malfunzionamenti, interrompere immediatamente l'uso della pressa e chiedere assistenza.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarci che la pressa sia montata in modo sicuro su una superficie di lavoro stabile.
- Non sovraccaricare la pressa oltre la sua capacità specificata.
- Utilizzare solo dies e accessori approvati da RCBS con la pressa.
- Seguire sempre le procedure raccomandate dal produttore per l'installazione e la regolazione dei dies.
- Tenere le mani e gli indumenti lontani dalle parti in movimento durante il funzionamento.
- Non tentare mai di modificare o alterare la pressa in alcun modo.
- Utilizzare il sistema di priming protetto da sicurezza come indicato per prevenire la scarica accidentale dei primer.
- Assicurarci che il misuratore di polvere sia correttamente calibrato e funzionante prima dell'uso.
- Conservare polvere e primer in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce solare diretta e dalle fonti di calore.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Scegliere un banco di lavoro stabile o una superficie per montare la pressa.
- Utilizzare l'hardware fornito per fissare saldamente la pressa alla superficie di lavoro.
- Assicurarci che la pressa sia livellata e non oscillante.

2. Configurazione:

- Installare il die appropriato per il calibro che si sta ricaricando, seguendo le istruzioni del produttore.
- Attaccare i tubi di raccolta primer e assicurarsi che siano fissati saldamente.
- Riempire l'hopper della polvere con il tipo di polvere corretto e assicurarsi che il misuratore sia correttamente calibrato.

3. Funzionamento:

- Iniziare la ricarica seguendo il processo passopasso delineato nel manuale dell'utente.
- Monitorare attentamente il funzionamento, assicurandosi che tutti i componenti funzionino correttamente.
- Se si utilizza un alimentatore di proiettili, assicurarsi che sia compatibile con la pressa e installato correttamente.
- Dopo aver completato il processo di ricarica, rimuovere eventuali primer usati e pulire l'area di lavoro.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire i primer usati e qualsiasi altro materiale di scarto in conformità con le normative locali.
- Non smaltire materiali pericolosi nella spazzatura normale. Contattare le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati.
- Riciclare i materiali di imballaggio quando possibile.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi richiesta di sicurezza o supporto riguardante la Pressa Progressiva RCBS Pro Chucker 7, si prega di contattare il punto di contatto appropriato fornito nel packaging del prodotto o nel manuale dell'utente.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficiente con la Pressa Progressiva RCBS Pro Chucker 7. Dare sempre priorità alla sicurezza e rimanere informati sulle migliori pratiche nella ricarica.

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