

MEC 600 Slugger pressa monostadio per cartucce da fucile - MEC 600 Slugger pressa per cartucce calibro 12

[Ricarica](#) > [Presse per ricarica](#) > [Presse per ricarica anima liscia](#)

Il MEC 600 Slugger è il modo più efficiente per ricaricare proiettili a palla rigata o sabot sul mercato attuale. La macchina è autosufficiente, quindi non è necessario un morsetto, un trapano a colonna, un trapano manuale o giraviti. Il MEC 600 Slugger si basa sul nostro ricaricatore di cartucce più venduto al mondo, il MEC 600 Jr Mark V. I tiratori esperti apprezzeranno le caratteristiche offerte dal MEC 600 Slugger. Il MEC 600 Slugger piega la plastica nella cartuccia per farla sembrare una crimpatura a rotolo quando la cartuccia è completata grazie all'uso degli speciali stampi MEC. Questo caricatore a singola fase offre un modo rapido e semplice per ricaricare i tuoi proiettili per la caccia e la difesa domestica con la facilità di tirare una leva. Il 600 Slugger può caricare tra 100 e 125 colpi all'ora a seconda della tua ricetta. Il MEC 600 Slugger è disponibile solo in calibro 12 e 20 e il press è regolabile per cartucce da 3 pollici.



Caratteristiche

- Nome: [MEC 600 Slugger pressa per cartucce calibro 12](#)
- Produttore: [MEC RELOADING](#)
- N. prodotto: 749013815
- N. fab.: 921312
- Calibro: Calibro 12
- Peso della spedizione: 6.872kg
- Altezza di spedizione: 574mm
- Larghezza di spedizione: 242mm
- Lunghezza di spedizione: 458mm
- UPC: 098489036023

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il MEC 600 Slugger Single Stage Shotshell Press](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il MEC 600 Slugger Single Stage Shotshell Press

Introduzione

Grazie per aver scelto il MEC 600 Slugger Single Stage Shotshell Press. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire il funzionamento e la manutenzione sicura della tua press per ricarica. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il MEC 600 Slugger venga utilizzato solo per il suo scopo previsto, ovvero ricaricare proiettili a palla rigata o sabot.
- Operare sempre la press in un'area ben ventilata, priva di distrazioni.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e organizzata per prevenire incidenti.
- Conserva la press e tutti i componenti in un luogo asciutto, lontano dall'umidità.
- Utilizza dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti durante l'operazione della press.
- Non permettere a bambini o persone non autorizzate di utilizzare la press.
- Ispeziona regolarmente la press per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che tutti i componenti siano correttamente fissati prima di iniziare il processo di ricarica.
- Non superare le specifiche di carico raccomandate come indicato nel manuale utente.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'installazione e l'uso della press.
- Non tentare mai di modificare o alterare la press in alcun modo.
- Tieni mani e vestiti lontani dalle parti in movimento mentre la press è in funzione.
- Se noti rumori o malfunzionamenti insoliti, interrompi immediatamente l'uso della press e consulta il manuale utente o contatta il supporto.
- Evita di ricaricare in presenza di materiali o liquidi infiammabili.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Posiziona il MEC 600 Slugger su un banco di lavoro stabile e robusto.
- Assicurati che la press sia fissata saldamente per prevenire movimenti durante l'operazione.
- Controlla che tutti i componenti necessari siano inclusi e in buone condizioni.

2. Impostazione:

- Regola la press per il calibro appropriato (12 o 20) in base alle tue esigenze di ricarica.
- Installa i dies speciali forniti da MEC per ottenere la crimpatura desiderata.
- Imposta la press per cartucce da 3 pollici, se applicabile.

3. Processo di Ricarica:

- Prepara il tuo spazio di lavoro e raccogli tutti i materiali necessari, inclusi bossoli vuoti, wads, polvere e proiettili.
- Segui attentamente la ricetta di ricarica per garantire sicurezza e coerenza.
- Tira la leva in modo fluido e costante per ricaricare ogni cartuccia.
- Monitora il progresso e assicurati che ogni cartuccia sia correttamente riempita e crimpata.

4. PostUso:

- Dopo la ricarica, pulisci la press per rimuovere eventuali residui.
- Conserva tutti i componenti nei loro luoghi designati per mantenere l'organizzazione.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali materiali di ricarica non utilizzati o scaduti in conformità con le normative locali.
- Ricicla i materiali di imballaggio quando possibile.
- Non smaltire materiali pericolosi nei rifiuti normali. Contatta le autorità locali per metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande relative alla sicurezza, all'operazione o alla manutenzione del MEC 600 Slugger, ti preghiamo di fare riferimento al sito web del produttore o contattare il loro team di supporto per assistenza.

Ti preghiamo di seguire tutte le linee guida e le istruzioni di sicurezza fornite in questo manuale per garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficiente. La tua sicurezza è la nostra 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