

APEX 10/EVOLUTION PRESS 11" HIGH SPEED CASE FEEDER - MARK 7 RELOADING APEX 10 PRESS 11" HIGH SPEED CASE FEEDER SM RIFLE 110V

[Ricarica](#) > [Presse per ricarica](#) > [Accessori per presse](#)

"MARK 7 11" Alimentatore di Casse ad Alta Velocità Apex 10 Piccolo Pistol Il nuovo Alimentatore di Casse ad Alta Velocità da 11" di Mark 7 è progettato per gestire le velocità elevate delle nostre unità Autodrive, ma funziona anche perfettamente su presse progressive a manovella. L'Alimentatore da 11" offre prestazioni di grado commerciale e presenta caratteristiche innovative per rendere le tue operazioni di ricarica fluide e semplici. Abbiamo iniziato con una costruzione interamente in metallo per resistenza e durata e abbiamo aggiunto un motore DC a velocità variabile che può essere regolato finemente per la tua applicazione specifica. Un interruttore di prossimità avanzato e affidabile controlla il flusso delle casse verso la pressa. Il nostro design unico della ciotola ha una porta di accesso che rende facile rimuovere le casse, oltre a un imbuto regolabile per gestire la maggior parte dei calibri. L'Alimentatore di Casse presenta anche un adattatore per imbuto a sgancio rapido per una facile rimozione e installazione. Sono disponibili due versioni: montaggio diretto sulla tua pressa Apex10 o montaggio universale che si attacca al tuo banco, proprio dove ne hai bisogno. Costruzione interamente in metallo per resistenza e durata Ciotola da 11" dotata di porta di accesso per una facile rimozione delle casse Motore a velocità variabile può essere regolato finemente alla velocità desiderata Interruttore on/off di prossimità automatico avanzato controlla l'alimentazione delle casse Adattatore per imbuto a sgancio rapido Pulsante di inversione per risolvere facilmente i problemi di alimentazione Il palo è disponibile per Apex 10/Evolution o palo universale per adattarsi alla maggior parte dei modelli competitivi Disponibile con piastre per piccolo o grande pistola, o piccolo o grande fucile.



Caratteristiche

- Nome: MARK 7 RELOADING APEX 10 PRESS 11" HIGH SPEED CASE FEEDER SM RIFLE 110V
- Produttore: MARK 7 RELOADING
- N. prodotto: 100047115
- N. fab.: 101-1073-01-03-
- Peso della spedizione: 7.484kg
- UPC: 011516107336

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza del Prodotto per APEX 10/EVOLUTION PRESS 11" HIGH SPEED CASE FEEDER MARK 7](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alla Sicurezza del Prodotto per APEX 10/EVOLUTION PRESS 11" HIGH SPEED CASE FEEDER MARK 7

Introduzione

Benvenuto! Questa guida fornisce importanti informazioni sulla sicurezza per l'uso dell'APEX 10/EVOLUTION PRESS 11" HIGH SPEED CASE FEEDER MARK 7. È fondamentale seguire queste istruzioni per garantire un utilizzo sicuro e corretto del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Non utilizzare il prodotto se è danneggiato o presenta segni di usura.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Elettricità:** Assicurati che il prodotto sia collegato a una presa elettrica con messa a terra. Non utilizzare prolunghie danneggiate.
- **Manutenzione:** Spegni sempre il prodotto e scollegalo dalla rete elettrica prima di eseguire la manutenzione o la pulizia.
- **Uso di Accessori:** Utilizza solo accessori raccomandati dal produttore per evitare malfunzionamenti.
- **Sovraccarico:** Non sovraccaricare il sistema. Segui le specifiche del produttore riguardo alla capacità.
- **Inversione:** Utilizza il pulsante di inversione solo quando necessario per risolvere problemi di alimentazione.
- **Controllo delle Casse:** Monitora il flusso delle casse e assicurati che non ci siano ostruzioni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Installazione

1. **Posizionamento:** Posiziona il Case Feeder su una superficie piana e stabile.
2. **Montaggio:** Scegli tra il montaggio diretto sulla pressa Apex10 o il montaggio universale. Segui le istruzioni specifiche fornite nella confezione.
3. **Collegamento Elettrico:** Collega il cavo di alimentazione a una presa elettrica compatibile (110V).
4. **Verifica:** Controlla che tutte le connessioni siano sicure prima di accendere il dispositivo.

Uso

1. **Accensione:** Accendi il Case Feeder utilizzando l'interruttore on/off.
2. **Regolazione della Velocità:** Imposta la velocità del motore secondo le tue esigenze utilizzando il controllo di velocità variabile.
3. **Monitoraggio:** Tieni d'occhio il flusso delle casse e assicurati che il dispositivo funzioni senza intoppi.
4. **Rimozione delle Casse:** Utilizza la porta di accesso per rimuovere facilmente le casse quando necessario.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti elettrici ed elettronici.
- Non smaltire il prodotto insieme ai normali rifiuti domestici.
- Contatta il tuo comune per informazioni sui punti di raccolta per il riciclaggio dei dispositivi elettronici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori domande o assistenza, ti invitiamo a contattare il servizio clienti del produttore. Assicurati di avere il numero di modello e la prova di acquisto a portata di mano per facilitare l'assistenza.

Seguendo queste linee guida, contribuirai a garantire un utilizzo sicuro e efficace dell'APEX 10/EVOLUTION PRESS 11" HIGH SPEED CASE FEEDER MARK 7. 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 **

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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