

Pentola di produzione IV - LEE Production Pot IV 110V - Pentola di fusione

[Ricarica](#) > [Fusione palle](#) > [Fornaci da fusione e accessori](#)

Grande e profondo, il recipiente contiene circa 10 libbre di piombo. Il tempo di fusione è inferiore a 20 minuti. Il beccuccio di versamento è posizionato davanti, dove deve essere, così puoi vedere cosa stai facendo. Controllo del calore infinito. Utilizza solo 500 watt di potenza durante il riscaldamento e molto meno per mantenere la temperatura. Base ampia e stabile per la sicurezza. 4" di spazio sotto il beccuccio è sufficiente per accettare tutti i marchi di stampi per proiettili e la maggior parte degli stampi per piombi. Il forno è in grado di raggiungere i 900 gradi Fahrenheit.



Caratteristiche

- Nome: [LEE Production Pot IV 110V - Pentola di fusione](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100010155
- N. fab.: 90009
- Peso della spedizione: 1.588kg
- Altezza di spedizione: 175mm
- Larghezza di spedizione: 198mm
- Lunghezza di spedizione: 279mm
- UPC: 734307900090

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il PRODUCTION POT IV LEE PRECISION](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il PRODUCTION POT IV LEE PRECISION

Introduzione

Grazie per aver scelto il PRODUCTION POT IV di LEE PRECISION. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per l'uso sicuro della tua nuova fornace da fusione. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima dell'uso per garantire un'esperienza sicura ed efficiente.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Prioritizza sempre la sicurezza quando utilizzi il PRODUCTION POT IV.
- Assicurati che il prodotto venga utilizzato in conformità con le istruzioni fornite in questa guida.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Controlla regolarmente eventuali aggiornamenti o richiami riguardanti il prodotto sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità locali.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non superare la capacità massima di piombo di 10 libbre.
- Assicurati che la fornace sia posizionata su una superficie stabile e resistente al calore per prevenire ribaltamenti o incidenti.
- Tieni materiali infiammabili lontani dall'area di lavoro.
- Indossa sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, inclusi guanti resistenti al calore e occhiali di sicurezza.
- Non lasciare mai la fornace incustodita mentre è in uso.
- Lascia raffreddare completamente la fornace prima di maneggiarla o pulirla.
- Fai attenzione alle alte temperature; la fornace può raggiungere fino a 900 gradi Fahrenheit.
- Assicurati di avere una ventilazione adeguata nell'area in cui viene utilizzata la fornace per evitare di inalare fumi nocivi.
- Usa il beccuccio di versamento con cautela per prevenire fuoriuscite o schizzi di piombo fuso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Posiziona il PRODUCTION POT IV su una superficie piatta e stabile che possa resistere a temperature elevate.
- Assicurati che ci sia sufficiente spazio sotto il beccuccio (almeno 4 pollici) per accogliere tutti i marchi di stampi per proiettili e la maggior parte degli stampi per piombi.
- Collega l'unità a una presa di corrente che soddisfi la tensione specificata (110V).

2. Uso:

- Accendi l'unità e imposta la temperatura desiderata utilizzando il controllo del calore infinito.
- Lascia riscaldare la fornace per circa 20 minuti fino a quando il piombo è completamente fuso.
- Quando versi, posiziona la fornace in modo sicuro e usa il beccuccio di versamento per dirigere il piombo fuso dove necessario.
- Dopo l'uso, spegni la fornace e scollegala dalla fonte di alimentazione.
- Segui le istruzioni di raffreddamento e attendi che la fornace si raffreddi completamente prima di pulirla.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali piombi e materiali di scarto inutilizzati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il piombo nei rifiuti domestici normali. Controlla le strutture di smaltimento designate nella tua area.
- Assicurati che tutti i componenti del PRODUCTION POT IV siano smaltiti in modo responsabile, seguendo le linee guida ambientali.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti il PRODUCTION POT IV, ti invitiamo a consultare il sito web del produttore o contattare il tuo distributore locale per assistenza. Assicurati di avere a disposizione i dettagli del prodotto per un'esperienza di supporto più efficiente.

Ti ringraziamo per aver dato priorità alla sicurezza durante l'utilizzo del PRODUCTION POT IV. La tua attenzione a queste linee guida aiuta a garantire un'esperienza di fusione sicura e piacevole.

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