

PRO 4-20 LEAD MELTER - LEE PRECISION LEE PRO 4-20 LEAD MELTER 110V

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

Pentola di grande diametro ad alta capacità, contiene circa 20 libbre di piombo. Un generoso spazio di 3 3/4" pollici sotto il beccuccio accetta tutti i marchi di stampi per proiettili e la maggior parte degli stampi per piombi. Include anche una guida per stampi regolabile per posizionare rapidamente e con precisione qualsiasi stampo per il versamento. Questo design di seconda generazione incorpora il famoso design brevettato ad alta efficienza di Lee e un termostato a rilevamento remoto affidabile, ora in un alloggiamento a tenuta di polvere. L'elemento riscaldante tubolare da 700 watt di lunga durata garantisce una fusione rapida e un recupero rapido. La nuova valvola di controllo del flusso micro regolabile si regola istantaneamente con una rotazione del cacciavite. Il beccuccio della valvola sostituibile a bassa manutenzione montato anteriormente consente un riposizionamento istantaneo con una rotazione di un cacciavite. Questo fusore raggiungerà temperature comprese tra 450 e 900 gradi Fahrenheit. Fondere alla temperatura più bassa che garantisca una buona riempitura. 650 gradi è un buon punto di partenza.



Caratteristiche

- Nome: [LEE PRECISION LEE PRO 4-20 LEAD MELTER 110V](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100010153
- N. fab.: 90947
- Peso della spedizione: 1.928kg
- Altezza di spedizione: 267mm
- Larghezza di spedizione: 173mm
- Lunghezza di spedizione: 239mm
- UPC: 734307909475

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il PRO 420 Lead Melter](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il PRO 420 Lead Melter

Introduzione

Grazie per aver scelto il PRO 420 Lead Melter di Lee Precision. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza e linee guida per garantire un uso sicuro del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il fusore di piombo per prevenire incidenti e infortuni.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre il fusore di piombo in un'area ben ventilata per evitare l'inalazione di fumi.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e libera da ingombri per ridurre al minimo il rischio di incidenti.
- Assicurarsi che il fusore di piombo sia posizionato su una superficie stabile e resistente al calore.
- Evitare di indossare abiti o accessori larghi che potrebbero entrare in contatto con l'elemento riscaldante.
- Utilizzare sempre dispositivi di protezione, inclusi occhiali di sicurezza e guanti resistenti al calore, quando si utilizza il fusore di piombo.
- Non lasciare il fusore di piombo incustodito durante l'uso.
- Tenere i bambini e gli animali domestici lontani dall'area di lavoro durante l'operazione.
- Controllare regolarmente il cavo di alimentazione per eventuali danni. Non utilizzare il fusore se il cavo è consumato o danneggiato.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Alte Temperature:** Il fusore di piombo può raggiungere temperature comprese tra 450 e 900 gradi Fahrenheit. Esercitare estrema cautela per evitare scottature.
- **Piombo Fuso:** Manipolare il piombo fuso con attenzione. Può causare gravi ustioni se versato.
- **Ventilazione Adeguata:** Assicurarsi che ci sia una ventilazione adeguata per disperdere eventuali fumi generati durante il processo di fusione.
- **Uso Corretto degli Stampi:** Utilizzare solo stampi compatibili con il fusore di piombo. Verificare che gli stampi siano puliti e asciutti prima dell'uso.
- **Valvola di Controllo del Flusso:** Regolare la valvola di controllo del flusso solo quando il fusore è spento e freddo. Utilizzare un cacciavite per effettuare le regolazioni in modo sicuro.
- **Sicurezza Elettrica:** Assicurarsi che il fusore sia collegato a una presa di corrente correttamente messa a terra. Non utilizzare prolunghe.
- **Procedure di Emergenza:** In caso di emergenza, scollegare immediatamente il fusore e seguire le procedure di sicurezza appropriate.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Impostazione del Fusore:

- Posizionare il fusore di piombo su una superficie stabile e resistente al calore.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia collegato a una presa elettrica messa a terra.
- Accendere il fusore e impostare la temperatura desiderata.

2. Utilizzo del Fusore:

- Consentire al fusore di preriscaldarsi alla temperatura desiderata (650 gradi Fahrenheit è un buon punto di partenza).
- Preparare i propri stampi per proiettili o piombi assicurandosi che siano puliti e asciutti.
- Una volta che il piombo è fuso, utilizzare la guida per stampi regolabile per posizionare accuratamente il proprio stampo sotto il beccuccio.
- Aprire con cautela la valvola di controllo del flusso per versare il piombo fuso nello stampo.
- Dopo aver versato, chiudere la valvola e consentire al piombo di raffreddarsi e solidificarsi.

3. Dopo l'Uso:

- Spegnere il fusore di piombo e scollarlo dalla presa elettrica.
- Consentire al fusore di raffreddarsi completamente prima di maneggiarlo o pulirlo.
- Pulire l'esterno del fusore con un panno umido. Non immergere il fusore in acqua.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali piombi e materiali di scarto secondo le normative locali.
- Non smaltire il piombo nei rifiuti normali. Contattare la gestione dei rifiuti locale per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi richiesta di sicurezza o preoccupazione riguardante il PRO 420 Lead Melter, si prega di contattare il produttore o di fare riferimento all'autorità di sicurezza locale. Controllare regolarmente gli aggiornamenti riguardanti richiami di prodotto o avvisi di sicurezza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il proprio PRO 420 Lead Melter. Dare sempre priorità alla sicurezza e rimanere informati sulle migliori pratiche per l'uso di questo equipaggiamento.

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

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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