

PRO 4-20 LEAD MELTER - LEE PRECISION LEE PRO 4 20LB 220V

[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 20LB 220V](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100053072
- N. fab.: 90948
- Peso della spedizione: 2.109kg
- Altezza di spedizione: 260mm
- Larghezza di spedizione: 178mm
- Lunghezza di spedizione: 242mm
- UPC: 734307909482

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

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

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Fusore di Piombo PRO 420

Introduzione

Grazie per aver scelto il Fusore di Piombo PRO 420 di Lee Precision. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza e istruzioni per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Seguire sempre le istruzioni e le linee guida di sicurezza del produttore.
- Assicurarsi che il fusore sia utilizzato in un'area ben ventilata per evitare di inalare fumi.
- Tenere il fusore lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Indossare adeguati dispositivi di protezione personale (DPI) come guanti resistenti al calore, occhiali di sicurezza e una maschera facciale durante l'operazione del fusore.
- Controllare regolarmente eventuali segni di danno o usura sul cavo di alimentazione e sull'unità stessa. Non utilizzare se danneggiato.
- Non lasciare mai il fusore incustodito durante l'uso.
- Essere consapevoli delle alte temperature coinvolte durante la fusione del piombo. Usare cautela per evitare scottature o altri infortuni.
- Seguire le normative locali riguardanti la manipolazione e lo smaltimento di piombo e prodotti a base di piombo.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che il fusore sia posizionato su una superficie stabile e resistente al calore, lontano da materiali infiammabili.
- Non riempire eccessivamente il contenitore; è progettato per contenere circa 20 libbre di piombo.
- Utilizzare la guida per stampi regolabile per un posizionamento accurato degli stampi e per evitare fuoriuscite e schizzi.
- Non tentare di fondere materiali diversi dal piombo, poiché ciò potrebbe causare condizioni pericolose.
- Prestare attenzione quando si regola la valvola di controllo del flusso; è progettata per microregolazioni per prevenire fuoriuscite.
- Consentire sempre al fusore di raffreddarsi completamente prima di pulire o effettuare manutenzione.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Posizionare il fusore su una superficie stabile e piana che possa resistere a temperature elevate.
- Assicurarsi che la presa di corrente sia compatibile con le specifiche del fusore (220V).
- Collegare il cavo di alimentazione alla presa e assicurarsi che sia sicuro.

2. Uso:

- Preriscaldare il fusore alla temperatura desiderata (tra 450 e 900 gradi Fahrenheit).
- Utilizzare un termometro per monitorare la temperatura con precisione.
- Preparare gli stampi e assicurarsi che siano puliti e asciutti prima dell'uso.
- Versare con attenzione il piombo nello stampo utilizzando la guida per stampi regolabile per precisione.
- Dopo l'uso, spegnere il fusore e staccarlo dalla fonte di alimentazione.
- Consentire al fusore di raffreddarsi completamente prima di pulirlo.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali rifiuti di piombo in conformità con le normative locali. Il piombo è un materiale pericoloso e deve essere maneggiato con cura.
- Non smaltire il fusore nei normali rifiuti domestici. Consultare le linee guida locali per i metodi di smaltimento appropriati.
- Se il fusore non è più funzionante, contattare un impianto di smaltimento dei rifiuti che gestisce rifiuti elettronici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o supporto relativo al Fusore di Piombo PRO 420, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il prodotto.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficiente con il Fusore di Piombo PRO 420. Dare sempre priorità alla sicurezza e rimanere informati sulle migliori pratiche quando si lavora con piombo e attrezzature ad alta temperatura. Grazie per l'attenzione a queste linee guida.

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