

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

[Wiederladen](#) > [Geschossgießen](#) > [Gießöfen und Zubehör](#)

Großer Topf mit großem Fassungsvermögen, fasst ungefähr 20 Pfund Blei. Ein großzügiger Abstand von 3 3/4" Zoll unter dem Auslauf akzeptiert alle Marken von Geschossformen und die meisten Sinkformen. Er enthält auch eine verstellbare Formführung, um jede Form schnell und genau für das Gießen zu positionieren. Dieses zweite Generation Design integriert das berühmte, patentierte Hochleistungsdesign von Lee und einen zuverlässigen, fernüberwachenden Thermostat, jetzt in einem staubdichten Gehäuse. Das langlebige 700-Watt-Rohrheizelement sorgt für schnelles Schmelzen und eine schnelle Wiederherstellung. Das neue mikroverstellbare Durchflussregelventil lässt sich sofort mit einer Drehung des Schraubendrehers einstellen. Der vorne montierte, wartungsarme, austauschbare Ventilauslauf ermöglicht ein sofortiges Wiedereinsetzen mit einer Drehung des Schraubendrehers. Dieser Schmelzer erreicht Temperaturen zwischen 450 und 900 Grad Fahrenheit. Gieße bei der niedrigsten Temperatur, die eine gute Füllung ergibt. 650 Grad sind ein guter Ausgangspunkt.



## Eigenschaften

- Name: [LEE PRECISION LEE PRO 4 20LB 220V](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053072
- Herst.-Nr.: 90948
- Versandgewicht: 2.109kg
- Versandhöhe: 260mm
- Versandbreite: 178mm
- Versandlänge: 242mm
- UPC: 734307909482

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [PRO 420 Lead Melter Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

# PRO 420 Lead Melter Sicherheitsanleitung

## Einführung

Danke, dass du dich für den PRO 420 Lead Melter von Lee Precision entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig vor der Verwendung.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Befolge stets die Anweisungen und Sicherheitsrichtlinien des Herstellers.
- Stelle sicher, dass der Schmelzer in einem gut belüfteten Bereich verwendet wird, um das Einatmen von Dämpfen zu vermeiden.
- Halte den Schmelzer außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie hitzebeständige Handschuhe, Schutzbrille und eine Gesichtsmaske während des Betriebs des Schmelzers.
- Überprüfe regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung am Netzkabel und am Gerät selbst. Verwende das Gerät nicht, wenn es beschädigt ist.
- Lass den Schmelzer niemals unbeaufsichtigt, während er in Betrieb ist.
- Sei dir der hohen Temperaturen bewusst, die beim Schmelzen von Blei entstehen. Sei vorsichtig, um Verbrennungen oder andere Verletzungen zu vermeiden.
- Befolge die lokalen Vorschriften bezüglich der Handhabung und Entsorgung von Blei und bleihaltigen Produkten.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stelle sicher, dass der Schmelzer auf einer stabilen, hitzebeständigen Oberfläche steht, die von brennbaren Materialien entfernt ist.
- Fülle den Topf nicht über; er ist dafür ausgelegt, ungefähr 20 Pfund Blei zu halten.
- Verwende die verstellbare Formführung für eine präzise Positionierung der Formen, um Verschüttungen und Spritzer zu vermeiden.
- Versuche nicht, Materialien außer Blei zu schmelzen, da dies gefährliche Bedingungen verursachen könnte.
- Sei vorsichtig, wenn du das Durchflussregelventil einstellst; es ist für Mikroanpassungen konzipiert, um Verschüttungen zu verhindern.
- Lass den Schmelzer immer vollständig abkühlen, bevor du ihn reinigst oder Wartungsarbeiten durchführst.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation:

- Stelle den Schmelzer auf eine stabile, flache Oberfläche, die hohen Temperaturen standhalten kann.
- Stelle sicher, dass die Steckdose mit den Spezifikationen des Schmelzers (220V) kompatibel ist.
- Schließe das Netzkabel an die Steckdose an und stelle sicher, dass es sicher sitzt.

### 2. Nutzung:

- Heize den Schmelzer auf die gewünschte Temperatur (zwischen 450 und 900 Grad Fahrenheit) vor.
- Verwende ein Thermometer, um die Temperatur genau zu überwachen.
- Bereite deine Formen vor und stelle sicher, dass sie sauber und trocken sind, bevor du sie verwendest.
- Gieße das Blei vorsichtig in die Form, indem du die verstellbare Formführung für Präzision

verwendest.

- Schalte nach der Benutzung den Schmelzer aus und ziehe ihn aus der Steckdose.
- Lass den Schmelzer vollständig abkühlen, bevor du ihn reinigst.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge jeglichen Bleischrott gemäß den lokalen Vorschriften. Blei ist ein gefährliches Material und muss mit Sorgfalt behandelt werden.
- Entsorge den Schmelzer nicht im regulären Haushaltsmüll. Konsultiere die lokalen AbfallmanagementRichtlinien für geeignete Entsorgungsmethoden.
- Wenn der Schmelzer nicht mehr funktionsfähig ist, kontaktiere eine Abfallentsorgungsstelle, die elektronische Abfälle behandelt.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Unterstützung im Zusammenhang mit dem PRO 420 Lead Melter konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit dem Produkt bereitgestellt werden.

## **Fazit**

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effiziente Erfahrung mit deinem PRO 420 Lead Melter gewährleisten. Priorisiere stets die Sicherheit und bleibe informiert über bewährte Praktiken beim Arbeiten mit Blei und Hochtemperaturgeräten. Danke für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen Richtlinien.

# Über uns

## Brownells Österreich

**Brownells Austria - Top Produkte für Jagd & Sportschützen**

[www.brownells.at](http://www.brownells.at)