

PRECISION MELTER - LEE PRECISION MELTER 220V

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

Melter ad alta velocità con controllo della temperatura infinito per il tiratore serio. Gestisce facilmente stampi a 4 cavità. Richiede meno di 15 minuti per fondere 4 libbre di metallo. Stesso controllo della temperatura infinito utilizzato sul Product Pot. 500 watt solo in AC.



Caratteristiche

- Nome: [LEE PRECISION MELTER 220V](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 100053071
- N. fab.: 90024
- Peso della spedizione: 1.043kg
- Altezza di spedizione: 208mm
- Larghezza di spedizione: 122mm
- Lunghezza di spedizione: 170mm
- UPC: 734307900243

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per LEE Precision Melter 220V](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per LEE Precision Melter 220V

Introduzione

Grazie per aver scelto il LEE Precision Melter 220V. Questo melter ad alta velocità è progettato per tiratori seri e in grado di fondere 4 libbre di metallo in meno di 15 minuti. Si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre il melter in un'area ben ventilata per evitare l'accumulo di fumi nocivi.
- Tenere il melter lontano da materiali e superfici infiammabili.
- Non lasciare mai il melter incustodito durante l'uso.
- Assicurarsi che il melter sia posizionato su una superficie stabile e resistente al calore.
- Controllare regolarmente il cavo di alimentazione per eventuali segni di danneggiamento prima dell'uso.
- Assicurarsi che il melter venga utilizzato solo per il suo scopo previsto: fondere metallo.
- Tenere l'unità fuori dalla portata di bambini e animali domestici per prevenire infortuni accidentali.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Sicurezza Elettrica:**
 - Utilizzare il melter solo con una fornitura di energia AC a 220V.
 - Non utilizzare prolunghe che non siano classificate per i requisiti di potenza del melter.
- **Controllo della Temperatura:**
 - Il melter presenta un controllo della temperatura infinito; assicurarsi di familiarizzare con le impostazioni prima dell'uso.
 - Indossare sempre guanti protettivi quando si maneggia il melter o materiali caldi.
- **Utilizzo degli Stampi:**
 - Utilizzare solo stampi compatibili con il melter.
 - Assicurarsi che gli stampi siano puliti e asciutti prima di versare il metallo.
- **Situazioni di Emergenza:**
 - In caso di incendio, non utilizzare acqua per estinguerlo. Utilizzare un estintore di classe D adatto per incendi di metallo.
 - Se si verificano problemi elettrici, scollegare immediatamente l'alimentazione e cercare assistenza professionale.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Posizionare il melter su una superficie piatta e stabile lontano da materiali infiammabili.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia collegato saldamente a una presa AC a 220V.
- Verificare che l'area intorno al melter sia libera da ostacoli.

2. Uso:

- Accendere il melter e impostare la temperatura desiderata utilizzando il controllo della temperatura infinito.
- Lasciare preriscaldare il melter per alcuni minuti prima di aggiungere il metallo.
- Versare con cautela il metallo nello stampo una volta raggiunta la temperatura desiderata.
- Dopo l'uso, spegnere il melter e lasciarlo raffreddare completamente prima di maneggiarlo.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il melter secondo le normative locali riguardanti i rifiuti elettronici.
- Assicurarsi che l'unità sia completamente raffreddata prima dello smaltimento.
- Rimuovere eventuali residui di metallo dall'unità prima dello smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi richiesta di sicurezza o preoccupazione riguardante il LEE Precision Melter 220V, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite con l'imballaggio del prodotto o visitare il sito web del produttore.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un processo di fusione sicuro ed efficiente con il proprio LEE Precision Melter 220V. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nell'uso di questo prodotto.

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