

MAG 25 DIGITAL FURNACE - LYMAN MAG 25 DIGITAL FURNACE (115V)

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

Il Mag 25 è una versione migliorata del forno per fusione Mag 20 di Lyman, noto per la sua affidabilità. Tra le nuove caratteristiche troviamo una capacità aggiuntiva di 5 libbre di piombo, portando il totale a ben 25 libbre, permettendoti di fondere più piombo - più rapidamente. L'unità da 850 watt si riscalda rapidamente ed è dotata di un display digitale controllato da tastiera che mostra la temperatura attuale del piombo, oltre alla temperatura desiderata impostata. Il Mag 25 è fornito di una guida universale per stampi, che può essere regolata per l'uso con blocchi di stampi di Lyman, RCBS, Redding/Saeco e Lee. Una base ultra-resistente sostiene il forno e include due scomparti frontali per un comodo stoccaggio degli strumenti associati.



Caratteristiche

- Nome: [LYMAN MAG 25 DIGITAL FURNACE \(115V\)](#)
- Produttore: [LYMAN](#)
- N. prodotto: 749101827
- N. fab.: 2800382
- Peso della spedizione: 6.963kg
- Altezza di spedizione: 348mm
- Larghezza di spedizione: 269mm
- Lunghezza di spedizione: 343mm
- UPC: 011516203823

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [ISTRUZIONI DI SICUREZZA MAG 25 DIGITAL FURNACE](#)
- [Chi siamo](#)

ISTRUZIONI DI SICUREZZA MAG 25 DIGITAL FURNACE

Introduzione

Grazie per aver scelto il MAG 25 Digital Furnace di Lyman. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del tuo forno. Si prega di leggere e seguire attentamente tutte le istruzioni per ridurre al minimo i rischi e garantire un ambiente di lavoro sicuro.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre il forno in un'area ben ventilata per prevenire l'accumulo di fumi nocivi.
- Tenere il forno lontano da materiali e superfici infiammabili.
- Assicurarsi che il forno sia posizionato su una superficie stabile e resistente al calore.
- Evitare di toccare le superfici calde del forno durante il funzionamento; utilizzare strumenti appropriati o dispositivi di protezione.
- Ispezionare regolarmente il forno per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Seguire sempre le normative locali riguardanti la gestione e lo smaltimento di piombo e altri materiali.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non operare il forno senza una supervisione adeguata.
- Assicurarsi che bambini e animali domestici siano tenuti a una distanza sicura dal forno durante il funzionamento.
- Utilizzare solo i tipi raccomandati di piombo e materiali per la fusione.
- Evitare di sovraccaricare il forno oltre la capacità specificata di 25 libbre.
- Non tentare di modificare o riparare il forno da soli; contattare un tecnico qualificato per assistenza.
- In caso di malfunzionamento, disconnettere immediatamente l'alimentazione e cercare assistenza professionale.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione

- Posizionare il forno su una superficie piana e stabile, lontano da materiali infiammabili.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia danneggiato e sia collegato a una presa elettrica adeguata (115V).
- Lasciare spazio sufficiente attorno al forno per la ventilazione.

2. Uso

- Prima di accendere il forno, assicurarsi che il piombo sia pulito e privo di contaminanti.
- Impostare la temperatura desiderata utilizzando il display digitale controllato da tastiera.
- Monitorare la temperatura effettiva visualizzata sullo schermo per evitare il surriscaldamento.
- Utilizzare la guida universale per stampi per allineare correttamente i blocchi di stampo prima di versare.
- Indossare sempre dispositivi di protezione appropriati, inclusi guanti e occhiali protettivi, durante l'operazione del forno.
- Una volta completata la fusione, versare con attenzione il piombo fuso negli stampi, assicurando una mano ferma e un percorso chiaro.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Seguire le normative locali per lo smaltimento sicuro di piombo e altri materiali pericolosi.
- Non smaltire il piombo nei rifiuti normali; contattare le autorità locali per metodi di smaltimento appropriati.
- Pulire il forno e l'area circostante dopo l'uso per rimuovere eventuali residui di piombo.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi richiesta di sicurezza, supporto per il prodotto o per segnalare prodotti non sicuri, si prega di fare riferimento alle autorità locali o al punto di contatto designato nell'UE per assistenza.

Grazie per la tua attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La tua sicurezza è la nostra priorità. Buon utilizzo del tuo MAG 25 Digital Furnace!

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