

PRODUCTION POT IV - LEE PRECISION LEE PRODUCTION POT IV 220V

[Recarga](#) > [Fundicion de proyectos](#) > [Hornos de fundicion y accesorios](#)

Este gran y profundo pot tiene capacidad para aproximadamente 10 libras de plomo. El tiempo de fusión es de menos de 20 minutos. La boca de vertido está al frente, donde debe estar, para que puedas ver lo que estás haciendo. Control de temperatura infinito. Utiliza solo 500 vatios de potencia durante el calentamiento y mucho menos para mantener la temperatura. Base grande y estable para mayor seguridad. 4" de espacio bajo la boca de vertido es suficiente para aceptar todos los tipos de moldes de balas y la mayoría de los moldes de plomo. El fundidor es capaz de alcanzar los 900 grados Fahrenheit.



Atributos

- Nombre: [LEE PRECISION LEE PRODUCTION POT IV 220V](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100053070
- N.º fabr.: 90008
- Peso de entrega: 1.633kg
- UPC: 734307900083

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el PRODUCTION POT IV LEE PRECISION
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para el PRODUCTION POT IV LEE PRECISION

Introducción

Gracias por elegir el PRODUCTION POT IV de LEE PRECISION. Esta guía proporciona instrucciones y pautas de seguridad esenciales para asegurar el uso seguro de tu producto. Por favor, lee este manual cuidadosamente antes de usar el pot de producción para entender los peligros potenciales y cómo evitarlos.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se use solo para el propósito previsto, tal como se describe en este manual.
- Mantén el pot de producción fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Siempre monitorea el proceso de fusión para prevenir sobrecalentamientos o accidentes.
- Utiliza el pot de producción en un área bien ventilada para evitar la acumulación de vapores.
- Inspecciona regularmente el pot de producción en busca de signos de daño o desgaste antes de cada uso.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades correspondientes.
- Revisa la plataforma Safety Gate de la UE para actualizaciones sobre retiradas de este producto.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) apropiado, como gafas de seguridad, guantes resistentes al calor y mangas largas al operar el pot de producción.
- Evita tocar el pot o cualquier superficie caliente durante y inmediatamente después del uso para prevenir quemaduras.
- Asegúrate de que el pot esté colocado sobre una superficie estable y resistente al calor para evitar vuelcos o accidentes.
- No intentes modificar o reparar el pot de producción tú mismo; contacta a un profesional para obtener asistencia.
- Mantén materiales inflamables alejados del pot de producción durante la operación.
- Asegúrate de que el cable de alimentación no esté dañado y esté correctamente conectado a una fuente de energía adecuada.
- No excedas la capacidad recomendada de plomo de 10 libras para prevenir desbordamientos y peligros potenciales.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Coloca el pot de producción sobre una superficie plana, estable y resistente al calor.
- Asegúrate de que haya un espacio adecuado de al menos 4 pulgadas debajo de la boca de vertido para acomodar varios moldes.
- Conecta el cable de alimentación a un enchufe adecuado de 220V.

2. Uso:

- Precalienta el pot de producción girando el control de calor a la configuración de temperatura deseada.
- Deja que el pot se caliente durante menos de 20 minutos hasta que el plomo alcance el punto de fusión deseado.
- Vierte cuidadosamente el plomo fundido utilizando la boca de vertido frontal, asegurándote de tener una línea de visión clara para evitar derrames.
- Una vez terminado, apaga el calor y desconecta el pot de producción. Deja que se enfrie completamente antes de manipularlo.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier plomo y materiales no utilizados de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos peligrosos.
- No deseches el pot de producción en la basura doméstica regular. Consulta con las autoridades locales para métodos de eliminación adecuados de equipos eléctricos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre la seguridad o el funcionamiento del PRODUCTION POT IV, consulta el sitio web del fabricante o el servicio al cliente para obtener asistencia.

Al seguir estas pautas y precauciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con tu PRODUCTION POT IV de LEE PRECISION. Gracias por tu atención a la seguridad.

Sobre nosotros

Brownells Iberica

Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.

Ibérica de Armerías S.C.C.L.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es