

9000HN HYDRAULIC SHOTSHELL RELOADER - MEC RELOADING MEC

9000HN SERIES SHOTSHELL PRESS 28 GAUGE

[Recarga](#) > [Prensas de recarga](#) > [Prensas para cartucho semimetálico](#)

El MEC 9000HN viene completo con la bomba hidráulica y la manguera. La hidráulica permite al operador insertar cartuchos vacíos y wads, y el recargador hace el resto. Con cada bajada completa del pedal, se realizan todas las operaciones de recarga en las seis estaciones. El 9000HN tiene todas las características innovadoras encontradas en el 9000GN, además de indexación automática y expulsión de cartuchos terminados para una recarga más rápida y fácil.



Atributos

- Nombre: [MEC RELOADING MEC 9000HN SERIES SHOTSHELL PRESS 28 GAUGE](#)
- Fabricante: [MEC RELOADING](#)
- N.º de producto: 749010825
- N.º fabr.: 9000HN28
- Calibre: 28 Gauge
- Peso de entrega: 29.937kg
- Altura de envío: 533mm
- Ancho de envío: 533mm
- Longitud de envío: 584mm
- UPC: 098489029193

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el MEC 9000HN Reloader de Cartuchos Hidráulico](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el MEC 9000HN Reloader de Cartuchos Hidráulico

Introducción

Gracias por elegir el MEC 9000HN Reloader de Cartuchos Hidráulico. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales y pautas para garantizar el uso seguro y efectivo de tu recargador. Por favor, lee este manual detenidamente antes de operar el producto.

Directrices Generales de Seguridad

- **Seguridad del Producto:** Asegúrate de usar el MEC 9000HN siguiendo todas las instrucciones y advertencias proporcionadas en este manual.
- **Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre cualquier recall del producto revisando regularmente la plataforma EU Safety Gate.
- **Compras en Línea:** Si lo compraste en línea, asegúrate de que el minorista cumpla con los requisitos de seguridad.
- **Enfoque Especial en el Consumidor:** Mantén el recargador fuera del alcance de niños y personas vulnerables para prevenir accidentes.
- **Punto de Contacto en la UE:** Para cualquier consulta de seguridad, consulta el punto de contacto en la UE proporcionado por el fabricante.
- **Alertas Rápidas:** Mantente al tanto de las actualizaciones sobre productos inseguros a través del sistema Safety Gate.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- **Lee el Manual:** Siempre lee y comprende el manual del usuario antes de usar el recargador.
- **Equipo de Protección Personal:** Usa gafas de seguridad y ropa adecuada para protegerte de escombros y posibles lesiones.
- **Área de Trabajo:** Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de desorden para prevenir accidentes.
- **Revisa el Equipo:** Inspecciona el recargador y los componentes hidráulicos en busca de daños o desgaste antes de usarlo.
- **Seguridad Hidráulica:** Maneja los componentes hidráulicos con cuidado. Evita pellizcar o atrapar los dedos durante la operación.
- **Operación del Pedal de Pie:** Usa el pedal de pie solo cuando tus manos estén alejadas de las estaciones de recarga.
- **Procedimientos de Emergencia:** Familiarízate con los procedimientos de apagado de emergencia en caso de mal funcionamiento o accidente.
- **Capacitación Adecuada:** Asegúrate de que cualquier persona que use el recargador haya recibido la capacitación adecuada y comprenda cómo operarlo de manera segura.

Instrucciones para la Instalación y Uso

Instalación

1. **Ubicación:** Coloca el recargador sobre una superficie estable y plana para asegurar un funcionamiento adecuado.
2. **Configuración Hidráulica:** Conecta la bomba hidráulica y la manguera de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
3. **Seguridad Eléctrica:** Asegúrate de que todas las conexiones eléctricas estén seguras y cumplan con las normas de seguridad eléctrica locales.
4. **Prueba:** Antes de cargar los cartuchos, realiza una prueba para asegurarte de que el sistema hidráulico funcione correctamente.

Uso

1. Cargando Cartuchos:

- Asegúrate de que el recargador esté apagado antes de cargar cartuchos y wads vacíos.
- Inserta los cartuchos vacíos y los wads en las estaciones apropiadas.

2. Operando el Reloader:

- Presiona el pedal de pie para iniciar el proceso de recarga.
- Observa todas las operaciones de recarga en cada estación.
- No intentes intervenir durante el ciclo de recarga.

3. Finalizando el Proceso de Recarga:

- Una vez que el proceso de recarga esté completo, retira cuidadosamente los cartuchos terminados.
- Inspecciona los cartuchos terminados en busca de defectos antes de usarlos.

Instrucciones de Eliminación

- **Responsabilidad Ambiental:** Desecha cualquier componente no utilizado o dañado de acuerdo con las regulaciones locales.
- **Reciclaje:** Recicla los materiales siempre que sea posible para minimizar el impacto ambiental.
- **Materiales Peligrosos:** Sigue instrucciones específicas de eliminación para fluidos hidráulicos y cualquier otro material peligroso.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el MEC 9000HN Reloader de Cartuchos Hidráulico, consulta los recursos de soporte del fabricante. Es esencial tener acceso a asistencia para la operación y el mantenimiento seguro de tu recargador.

Al seguir estas pautas e instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia de recarga segura y eficiente con tu MEC 9000HN Reloader de Cartuchos Hidráulico. Siempre prioriza la seguridad y busca ayuda cuando sea necesario. Gracias por tu atención a estas importantes medidas de 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