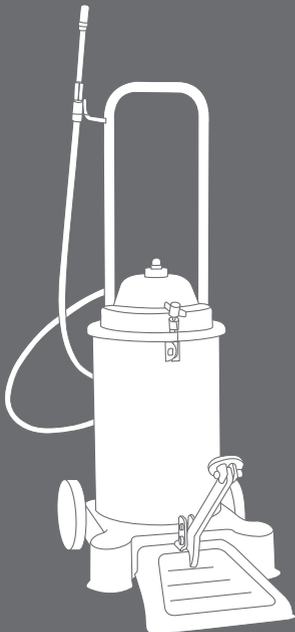


GRASERA A PEDAL PARA BALDES DE 13KG

Cód. 0986 58 028



Ⓢ Traducción del manual de instrucciones de servicio original

ES

Grasera a pedal para baldes de 13 kg.



Estudie, entienda y siga todas las instrucciones provistas con este producto antes de instalarlo y operarlo. El no leer y el no seguir las instrucciones puede ocasionar daños y serias lesiones.

- Mantenga estas instrucciones en un lugar accesible.
- Siempre use equipo de seguridad y ropa adecuada cuando manipule este producto.
- Siempre use anteojos de seguridad aprobados cuando utilice este producto.



- Nunca use esta herramienta para cualquier aplicación que no haya sido prevista.
- Sólo use accesorios diseñados para esta máquina.
- Nunca altere o modifique esta herramienta.
- Siempre seleccione los accesorios correctos del tamaño correcto y diseñados para los fines.
- Siempre trabaje en un lugar limpio, seguro bien iluminado, organizado y adecuadamente equipado.
- Nunca empiece reparaciones sin estar seguro de que el vehículo esté en posición segura y que no se mueva durante la operación.

Descripción

- La bomba de pie crea una presión alta, comprimiendo la grasa espesa.
- Este equipo cumple con los siguientes requisitos: alto grado de confiabilidad, alta presión de trabajo, facilidad de usar, comodidad, movilidad, permite usarlo con grasas hasta NLGI 2.
- Se utiliza en la industria automotriz donde se requiere lubricación de automóviles, tractores, otros vehículos y mantenimiento industrial.

Área de trabajo

- 1. El área de trabajo debe estar limpia y bien iluminada. No permita que la suciedad y el polvo ingresen al reservorio. La suciedad en la bomba puede provocar el desgaste prematuro del reservorio.
- 2. No opere el equipo cerca de sustancias explosivas, gases o polvo.
- 3. Tenga cuidado de que no haya personas ajenas al trabajo, niños o animales cerca del área de trabajo.

Seguridad personal

- 1. Utilice la máquina correctamente. No utilice herramientas si está cansado o bajo la influencia del alcohol, drogas o medicamentos. Un momento de distracción durante el funcionamiento puede provocar lesiones personales graves.
- 2. Vístase apropiadamente. Átese el pelo y cuide que los guantes y la ropa no se atasquen en las partes móviles del equipo. Recuerde que las prendas sueltas o el pelo largo pueden meterse fácilmente en las partes móviles.
- 3. Utilice la grasera a una distancia tal que pueda mantener la estabilidad y el equilibrio durante toda la operación. Esto le permitirá mantener bajo control el trabajo y reaccionar a tiempo en situaciones imprevistas.

Reglas de seguridad específicas:

Este equipo está diseñado para ser utilizado por un personal calificado. Solo pueden usarlo después de leer y dominar las reglas y procedimientos de seguridad descritos en este manual.

- 1. No fume cerca del equipo
- 2. Úselo en lugares con buena ventilación.
- 3. Asegúrese de que no haya materias extrañas en el lubricante.
- 4. Si se encuentran fugas en el equipo o en las mangueras, elimínelas inmediatamente.
- 5. Coloque un extintor de incendios del tipo ABC en las proximidades en caso de incendio
- 6. Proteja siempre sus ojos y piel del contacto contra aceite y disolventes.

Medidas preventivas

La prevención oportuna y adecuada del equipo asegurará al equipo una larga vida útil y aumentará su productividad. Para llevar a cabo la prevención del equipo es necesario:

- 1. No exceda la capacidad máxima permitida del equipo.
- 2. Cuando utilice mangueras de alta presión, asegúrese de que las mangueras no estén dobladas ni estén sujetas a impactos de carga sobre ellas.
- 3. Si no piensa utilizar el equipo, presione el gatillo de la pistola para liberar toda la grasa. Esto reducirá la presión interna del equipo y, a su vez, prolongará la vida útil de las mangueras de alta presión.
- 4. Agregue regularmente lubricantes a las partes móviles.
- 5. Al desmontar el equipo, no toque las partes móviles para evitar imprecisiones en el trabajo.
- 6. No opere el equipo si el lubricante en el reservorio es insuficiente. Puede provocar roturas.
- 7. Limpiar regularmente todo el sistema del equipo. Retire la bomba del reservorio, lubrique la pistola y límpiela de residuos de grasa. Almacene la grasa de forma segura para evitar la entrada de materias extrañas.

Especificaciones

Manguera	1/4"x 4 metros
Presión máxima	300-350 bar
Capacidad	13kg
Peso del equipo	9.5kg
Dimensiones	370x350x780mm

Preparación antes de la operación

- 1. Abra el perno de bloqueo de la cubierta.
- 2. Quite lentamente la cubierta superior inclinándola a 20° ~ 30° y sacudiéndola mientras la retira, para que entre aire y sea más fácil quitar la tapa.
- 3. La capacidad máxima de lubricación del tanque es de 13 kg. Llene el tanque con la cantidad necesaria de grasa. No permita que se formen burbujas de aire. Para hacer esto, presione la grasa y nivele la superficie de la grasa. Precaución: No llene más de 13 kg de grasa en el recipiente. Nunca llene grasa por encima del recipiente.
- 4. Baje la cubierta superior verticalmente, hasta que el tubo de suministro de lubricante a la bomba llegue al fondo del tanque.
- 5. Apriete ambos pernos de bloqueo de la cubierta.
- 6. La bomba está ahora lista para engrasar.



Dispenser de grasa.

- 1. Apunte la pistola engrasadora al punto deseado.
- 2. Presione el pedal hacia abajo y hacia arriba a la misma velocidad de acuerdo con el volumen de grasa deseado.
- 3. Abra la válvula de bola de la pistola de lubricación (horizontalmente) para suministrar grasa.
- 4. Cierre la válvula al final de la carga con la cantidad necesaria de grasa.
- 5. Limpiar la pistola engrasadora y el área de trabajo con un desengrasante.



Pistola de engrase.

- La pistola de engrase se utiliza para dispensar grasa a los componentes y agregados lubricados. La grasa se alimenta a través de una manguera de alta presión a la pistola de engrase. Al abrir el gatillo de la pistola dispensadora, puede dosificar la cantidad correcta de lubricante en el lugar correcto.

Manguera de alta presión:

- Hay una manguera de alta presión entre la grasera y la pistola dispensadora. Está diseñado para la transmisión de grasa a alta presión. La manguera de caucho resistente a la grasa, con refuerzo de una malla de acero. La manguera trabaja con una presión hasta 350 bar.

Garantía

- Los productos comercializados por Würth Argentina S.A. a través de la fuerza de ventas o en el sitio web oficial gozan de garantía por vicios o defectos de fabricación del producto, cuya vigencia será de 6 (seis) meses desde la fecha de entrega para las herramientas neumáticas y manuales, y de 3 (tres) meses para los productos químicos.

Una vez transcurrido el plazo de garantía estipulado para cada producto no se reconocerá el mismo.

Esta garantía no cubre partes que hayan sido maltratadas, mal utilizadas, modificadas, que no hayan recibido un mantenimiento adecuado o que estén desgastadas por el uso normal.

GARANTÍA DE REPARACIÓN

En el caso de que se lleven a cabo reparaciones de productos por parte de Würth Argentina S.A., el período de garantía es de 3 (tres) meses desde la fecha de entrega al cliente del producto reparado. Se considera garantía de reparación exclusivamente cuando no se ha solucionado el defecto puntual con el arreglo efectuado, no siendo el caso si el producto presenta contratiempos o problemas en el uso no relacionados a esta reparación. Würth Argentina S.A. no se hará responsable de reparaciones hechas por servicios técnicos no autorizados.

La garantía de reparación no extiende el plazo de garantía original del producto, ni está sujeta a los fallos reiterados ocasionados por el uso indebido de la herramienta que pueden llegar a provocar que el arreglo no perdure.

DEVOLUCIONES

Para realizar la devolución de un producto, éste debe enviarse en su embalaje original, sin evidencia de uso, sin violación del sello original del fabricante, acompañado de la factura, el manual y todos sus accesorios, hasta 30 días a partir de la fecha de recepción.

LIMITACIONES DE LA GARANTÍA

Durante el período de garantía, si hay algún defecto y/o deficiencia relacionada con el producto o su proceso de fabricación o montaje, ya sea en la herramienta o en cualquier componente interno que afecte el funcionamiento de la misma (incluido el factor humano), se proporcionarán los servicios de reparación o se reemplazará el producto si se considera necesario. La empresa se reserva el derecho de reparar o sustituir los componentes que considere problemáticos o defectuosos. La garantía cubre las piezas, la mano de obra y los gastos de envío hacia la empresa Würth Argentina S.A.

EXCLUSIONES DE LA GARANTÍA

La garantía no tendrá vigencia en caso que:

1. El producto no se haya comprado en canales de distribución autorizados.
2. El cliente no cumpliera con la guía del usuario y/o se provocaran daños debido a su uso incorrecto, los cuales pueden ser:
 - Empleo de las herramientas para trabajos diferentes a los indicados en el manual de instrucciones o no acatando las indicaciones sugeridas.
 - Utilización de insumos no adecuados para las herramientas o en mal estado (brocas, cinceles, cuchillas, etc).

- No utilización de los accesorios obligatorios enunciados en el manual de instrucciones.
- En el caso de máquinas neumáticas, ha de tenerse en cuenta:
 - A) Presión óptima de trabajo.
 - B) Condiciones en la instalación de aire comprimido:
 - Filtro de aire.
 - Purgado (eliminar el agua que se condensa en el interior de tuberías y depósitos).
 - Lubricación adecuada en el caso en que la máquina lo requiera.
- 3. El producto sufra de rasguños y/o abrasiones en cualquier parte de su superficie, por cuanto ello es considerado desgaste normal o uso habitual.
- 4. Daños debidos a modificaciones o alteraciones hechas al producto sin autorización, o por anomalía de otro equipo.
- 5. Si el producto es utilizado en otra tarea para la cual no fue diseñado.
- 6. Roturas o fallas motivadas por desastres naturales (como inundaciones, incendios, terremotos, huracanes, rayos, etc.), por factores externos (filtración de líquidos, daños causados por insectos o animales, etc.) o por factores humanos (rasguños, caídas, golpes, etc.).

Si la empresa considera que el producto debe ser reemplazado, se le proporcionará una herramienta con las mismas especificaciones al cliente y la unidad defectuosa deberá ser devuelta previamente.

ELEMENTOS NO COMPRENDIDOS EN LA GARANTÍA

Este grupo está integrado por

- 1- Baterías de cualquier tipo.
- 2- Fusibles de protección, etc.
- 3- Cables de alimentación, complementos de electricidad
- 5- Elementos abrasivos
- 6- Tijeras, hachas, cuchillas, escobillas, serruchos, etc.
- 7- Partes plásticas

Estas herramientas están amparadas por la garantía Würth cuando presenten visibles defectos de fabricación siendo **NUEVAS**. No se aceptaran devoluciones de estas herramientas una vez **UTILIZADAS**.

DERECHOS RESERVADOS

Würth Argentina S.A. se reserva los derechos de evaluar cada caso en particular y, de corresponder, rechazar la solicitud de servicio técnico cuando los daños ocasionados al producto sean imputables al mal uso o deficiente conservación del mismo.