

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

PULVERIZADOR

THSPP4161



4.5
Bar

16.0L

Instrucciones de seguridad



Precaución

Lea atentamente las instrucciones de funcionamiento y observe las notas proporcionadas. Utilice las instrucciones para familiarizarse con el pulverizador a presión, su uso adecuado y las notas de seguridad. Trabajar de forma segura con esta máquina sólo es posible cuando se lee completamente la información de funcionamiento o seguridad, y se siguen estrictamente las instrucciones contenidas en ella.



Por razones de seguridad, las personas que no estén familiarizadas con estas instrucciones de funcionamiento, no deben utilizar el pulverizador a presión. Lugar seguro.



Advertencia

Este pulverizador no debe utilizarse con disolventes, productos químicos cáusticos, ácidos o productos de curado de hormigón. No utilice inflamables en este pulverizador.

Nota: Guarde todas las advertencias e instrucciones para futuras consultas.

- Lea el manual del producto completamente antes de usar este pulverizador.
- Siempre consulte las instrucciones de mezcla y seguridad especificadas por el proveedor de productos químicos.
- Utilice siempre guantes de protección, ropa y gafas de seguridad mientras prepara, utiliza y limpia este pulverizador.
- Antes de usar, inspeccione la manguera y todas las conexiones de la manguera. Una manguera dañada o una conexión de manguera suelta pueden provocar una exposición involuntaria al químico presurizado, lo que puede provocar lesiones graves o daños a la propiedad.
- No levante ni transporte el pulverizador por la manguera o la extensión de la varilla. Levántelo por el asa del tanque o por las correas de transporte.
- Evite rociar en condiciones de viento para evitar la deriva de productos químicos.
- Mantenga el rociador y todos los productos químicos fuera del alcance de los niños.

Descripción del producto



1. Soporte de la palanca de la bomba
2. Palanca de la bomba
3. Conjunto de bomba
4. Boquilla de pulverización
5. Gatillo
6. Manguera
7. Tapón de llenado
8. Correas de transporte
9. Tanque
10. Base del tanque

Nota: La boquilla de pulverización tiene 3 opciones: simple, doble y abanico)

Puesta en marcha

- Antes de llenar siempre verifique que las correas de los hombros del rociador estén bien colocadas y ajustadas para que el rociador se sienta cómodamente en su espalda.
- Coloque la boquilla de pulverización adecuada para el patrón de pulverización requerido.
- Desatornille el tapón de llenado, pero no retire el colador interno.
- Llene el tanque con el líquido requerido hasta el nivel requerido. No exceda el nivel de llenado "MAX" en el tanque.
- Vuelva a colocar la tapa de llenado y apriete. Asegúrese de que todos los demás accesorios estén apretados antes de su uso.
- Presurice el rociador bombeando la palanca de 6 a 8 veces. Deje de bombear si se vuelve difícil de bombear, ya que no desea sobrepresurizar.
- Empiece a pulverizar manteniendo pulsado el gatillo. Para una pulverización continua, el gatillo se puede bloquear.
- Continúe usando la palanca de la bomba con un movimiento constante para mantener la presión en la bomba del pulverizador mientras pulveriza.

Limpieza y almacenamiento

Limpieza

Para la longevidad del pulverizador, siga estas instrucciones después de cada uso:

- Liberar presión mediante gatillo.
- Vacíe cualquier contenido sobrante de forma segura.
Nota: Incluso si el tanque está vacío, puede haber líquido residual en la cámara de la bomba. Vacíe la cámara bloqueando el gatillo y bombeando continuamente la palanca varias veces.
- Llene el tanque hasta 1/4 de su capacidad con agua limpia.

- Presurice y luego mantenga presionado el gatillo para vaciar todo el tanque a través de la boquilla.
- Enjuague minuciosamente todos los componentes con agua limpia.
- Limpie periódicamente el filtro en línea dentro del gatillo para evitar bloqueos. Esto se puede hacer desenroscando la manguera del gatillo y sacando el filtro del mango del gatillo.
- Enjuague con agua limpia y vuelva a colocar el gatillo en la palanca, apretando firmemente.

Almacenamiento

- No almacenar con el contenido en el tanque. Esto destruirá el mecanismo del pulverizador.
- No almacenar presurizado. Levante la válvula de seguridad para liberar la presión.
- Almacenar fuera de la luz solar.

Solución de problemas

Problema	Posible causa	Solución
<p>Patrón de pulverización deficiente o el pulverizador no pulveriza</p> <p><i>Nota: Los bloqueos son la razón más común de falla del pulverizador.</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Revise la boquilla para ver si está bloqueada 2. Inspeccione el gatillo, la lanza, la manguera y el tubo de recogida en busca de obstrucciones. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Retire la boquilla y límpiela 2. Retire y elimine las obstrucciones del gatillo, la lanza, la manguera y el tubo de recogida. 3. Retire el filtro en línea del gatillo y límpielo.
Fuga de aire o líquido alrededor del conjunto de la bomba	<ol style="list-style-type: none"> 1. Suciedad en la junta de la bomba o el cilindro. 2. Compruebe que la junta no esté desgastada ni dañada. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Limpie la junta y la superficie del cilindro de la bomba y el tanque donde se asienta la junta. 2. Reemplace la junta si está desgastada o dañada.
El pulverizador no presuriza	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique que la cámara de presión esté instalada correctamente 2. Revise la junta tórica y las juntas 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reinstale la cámara de presión 2. Reemplace la junta tórica y las juntas si faltan o están dañadas
La manguera tiene fugas en el tanque o el gatillo	<ol style="list-style-type: none"> 1. ¿Está floja la manguera? 2. Revise la manguera en busca de grietas o agujeros. 3. Compruebe que los racores de las mangueras no estén dañados. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apriete las tuercas de la manguera 2. Reemplace la manguera 3. Reemplace las juntas tóricas o los accesorios
La punta de la boquilla tiene fugas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe que la punta de la boquilla esté apretada 2. Compruebe si la punta de la boquilla está dañada. 3. Falta la junta tórica o está dañada 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apriete la punta de la boquilla 2. Reemplace la punta de la boquilla 3. Reemplace la junta tórica
El rociador comienza a rociar al bombear	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bloqueo del gatillo activado 2. Suciedad alrededor del gatillo 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Quite el seguro del gatillo 2. Limpiar el gatillo

Medio ambiente



- No deseche los aparatos eléctricos como residuos municipales sin clasificar, use instalaciones de recolección separadas.
- Comuníquese con su autoridad local para obtener información sobre los sistemas de recolección disponibles.
- Si los aparatos eléctricos se desechan en vertederos, las sustancias peligrosas pueden filtrarse al agua subterránea y entrar en la cadena alimentaria, dañando su salud y bienestar.
- Recicle las materias primas en lugar de desecharlas como desperdicio.
- La máquina, los accesorios y el embalaje deben clasificarse para un reciclaje respetuoso con el medio ambiente.

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



PULVERIZADOR

16.0L