



Instrucciones de Monster Shop (UK)

## T-MECH 12v Esparcidor Montado

212274

### Información del producto

## T-MECH 12v Esparcidor Montado

### Descripción

El esparcidor montado T-Mech 12v es una herramienta fiable y eficiente diseñada para esparcir semillas, fertilizantes, sal u otros materiales con facilidad. Alimentado por un sistema de 12v, este esparcidor montado asegura una aplicación consistente, lo que lo hace ideal para tareas agrícolas, de jardinería y de mantenimiento invernal. Su diseño robusto, sistema de montaje fácil y ajustes de esparcimiento ajustables ofrecen tanto precisión como comodidad, ayudándole a ahorrar tiempo y esfuerzo en trabajos de esparcimiento a gran escala.

### Especificaciones del producto

	Capacidad del Tolva	Dimensiones del Tolva
212274	43.5L/80lbs/38kg	59 x 42 x 37 cm

### Código SKU

212274



## Consejos de Seguridad

**Asegúrese de haber leído y comprendido completamente el manual de instrucciones y los consejos de seguridad antes de usar este producto.**

- Inspeccione todo el cableado, conectores y componentes eléctricos en busca de desgaste o daños antes de cada uso. No opere el esparcidor si se encuentra algún daño.
- Utilice el esparcidor solo con fuentes de alimentación de 12V compatibles, según se especifica en el manual de instrucciones.
- Siga todas las instrucciones del fabricante al conectar o desconectar la fuente de alimentación.
- Apague y desconecte el esparcidor de la fuente de alimentación antes de realizar mantenimiento, rellenar o limpiar.
- Mantenga las manos, herramientas y cualquier otro objeto alejado de las partes móviles, incluido el esparcidor giratorio, mientras esté en funcionamiento.
- No exceda la capacidad de carga máxima especificada en el manual de instrucciones para evitar vuelcos o fallos mecánicos.
- Distribuya el material uniformemente en la tolva para evitar desequilibrios y asegurar una operación estable.
- Evite operar el esparcidor en pasillos concurridos o en entornos donde el material esparcido pueda causar resbalones o caídas.
- Asegúrese de advertir a las personas cercanas sobre la operación del esparcidor para prevenir lesiones accidentales.
- Use equipo de protección personal (EPP) adecuado si maneja o esparce materiales potencialmente peligrosos.
- No use el esparcidor para dispensar sustancias que sean inflamables, corrosivas o peligrosas a menos que esté explícitamente aprobado en el manual.
- Limpie cualquier derrame de materiales esparcidos de inmediato para prevenir contaminación o accidentes.
- Realice el mantenimiento regular según lo descrito en el manual de instrucciones, incluyendo la lubricación de partes móviles y el ajuste de componentes sueltos.
- Asegúrese de que el esparcidor esté montado de forma segura en el vehículo o plataforma designada antes de la operación.
- Verifique periódicamente los sujetadores y conexiones del esparcidor durante el uso para confirmar que permanecen seguros.
- Opere el esparcidor a una velocidad segura y en condiciones ambientales apropiadas para evitar daños o un rendimiento reducido.
- Guarde el esparcidor en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso para prevenir daños eléctricos o mecánicos.



- No opere el esparcidor bajo la influencia de alcohol, drogas o medicamentos que puedan afectar su capacidad para usarlo de manera segura.
- Asegúrese de la eliminación adecuada de cualquier material sobrante de acuerdo con las regulaciones locales para prevenir daños ambientales.

## Partes

Montaje de la tolva 1 pieza(s)		Estructura 1 pieza(s)	
Cubierta para la lluvia 1 pieza(s)		Perno en J 8 pieza(s)	
Placa de Presión 4 pieza(s)		Tuerca M6 8 pieza(s)	
Tornillo M5x35 4 pieza(s)		Deflector 1	
Tornillo de Cabeza Hexagonal M6x30 2 pieza(s)		Tuercas de Nylon M6 2 pieza(s)	

## Pasos (6)

### 1. Al desempacar las herramientas

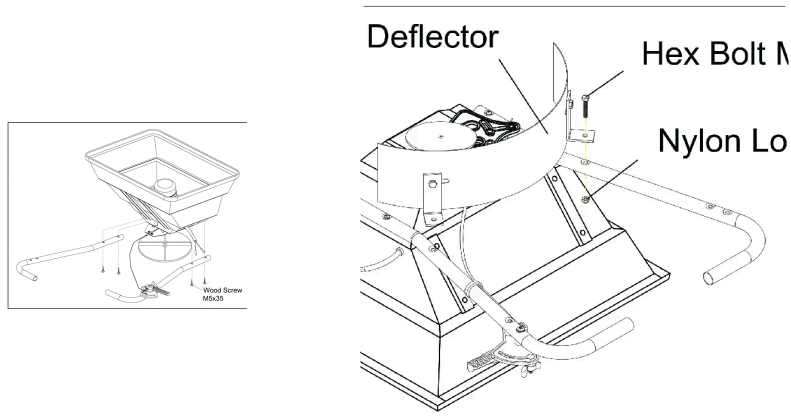
1. Retire cuidadosamente la herramienta y los accesorios de la caja.
2. Asegúrese de que todos los artículos enumerados en la lista de empaque estén incluidos.
3. Inspeccione la herramienta cuidadosamente para asegurarse de que no haya roturas o daños ocurridos durante el envío.
4. No deseche el material de embalaje hasta que haya inspeccionado cuidadosamente y operado satisfactoriamente la herramienta.

**ADVERTENCIA:** Si faltan piezas, no opere la herramienta hasta que las piezas faltantes sean reemplazadas. No hacerlo podría resultar en posibles lesiones personales graves



## 2. Montaje

- Fije los marcos a la tolva como se muestra usando tornillos para madera M5x35.
- Coloque el conjunto de control de tasa en cualquiera de los rieles del marco según si el esparcidor está montado en el portaequipajes delantero o trasero. Si está montado en el portaequipajes delantero, el control debe colocarse en el riel izquierdo; si está montado en el portaequipajes trasero, el control debe colocarse en el riel derecho.
- Para fijar el deflector, use 2 juegos de pernos de cabeza hexagonal M6x30 y tuercas de seguridad de nylon M6 para instalar el conjunto del deflector debajo del marco.



## 3. Cómo fijar a su ATV

- Coloque el esparcidor ensamblado centrado en el portaequipajes delantero o trasero de su ATV. A continuación, utilizando los "J-Bolts" incluidos, conecte las barras transversales traseras al portaequipajes más cercano al asiento o al manillar. Usando los 2 "Double J-Bolts" incluidos, fije el esparcidor al portaequipajes asegurándolo al riel más externo del portaequipajes. Apriete todos los sujetadores y corte cualquier exceso de longitud de los pernos que se extienda más allá de las tuercas en los "U & J-Bolts" y alise si es necesario.

**ADVERTENCIA:** Antes de cada uso, inspeccione el hardware de montaje y el esparcidor para asegurar la rigidez del montaje apretando cualquier hardware suelto ya sea en el esparcidor o en los montajes del portaequipajes.



## 4. Operación

- Determine cuánto material se va a aplicar por cada 1,000 pies cuadrados.
- Mida una distancia de 50 pies, preferiblemente en una superficie pavimentada como un estacionamiento.
- Pese suficiente material para llenar al menos la mitad de la tolva. Registre el peso para uso futuro.
- Con la unidad montada en el vehículo y la tolva al menos a la mitad de su capacidad con el material a esparcir, coloque el vehículo lo suficientemente antes del inicio del área de prueba de 50 pies para que el vehículo alcance la velocidad deseada antes de llegar a la línea de salida.
- Establezca el tope de ajuste de la tasa en una posición que considere adecuada.
- Ponga el vehículo en movimiento y, al cruzar la línea de salida (de los 50 pies), mueva la palanca de ajuste de la tasa a la posición abierta contra el tope. Tenga cuidado de estar al tanto de lo que sucede a su alrededor mientras mantiene el control del vehículo.
- Continúe desde la línea de salida con la unidad esparciendo el material. Al cruzar la línea de meta, mueva la palanca de ajuste de la tasa a la posición cerrada.
- Detenga el vehículo y observe el ancho de la trayectoria de esparcimiento que acaba de completar.
- Regrese al punto de inicio y vacíe el material restante de la tolva en su contenedor de pesaje y vuelva a pesar.



## 5. Mantenimiento

El mantenimiento de su esparcidor montado de 12V es esencial para garantizar su longevidad y rendimiento óptimo. Aquí hay algunas prácticas clave de mantenimiento:

### 1. Limpieza después de cada uso:

Limpie a fondo el esparcidor después de cada uso para evitar la acumulación de material y la corrosión. Preste especial atención a las palas del esparcidor, especialmente cuando use fertilizantes que contengan azufre, ya que pueden dejar depósitos que provocan obstrucciones y una distribución desigual. El uso de lubricantes a base de aceite, como WD-40, puede ayudar a disolver eficazmente la acumulación de azufre.

### 2. Lubricar las partes móviles:

Lubrique regularmente todos los componentes móviles, incluidos los rodamientos, cadenas, transportadores, rodillos y sinfines, con una grasa o aceite multiusos de alta calidad. Esta práctica minimiza el desgaste y asegura un funcionamiento suave. Para esparcidores eléctricos, aplique grasa dieléctrica a los terminales para evitar la corrosión y facilitar la reconexión.

### 3. Inspeccionar y ajustar correas y cadenas:

Revise periódicamente la tensión de las correas, cadenas y transportadores. Una tensión adecuada reduce el deslizamiento y los problemas de rendimiento. Tenga cuidado de no apretar demasiado, ya que esto puede forzar el motor o los rodamientos de la caja de cambios. Consulte siempre el manual del propietario para obtener pautas específicas de ajuste.

### 4. Inspeccionar el motor y los componentes eléctricos:

Revise regularmente los motores eléctricos en busca de corrosión y escombros, especialmente alrededor de los cables y el eje de transmisión. Mantenga los motores y conectores limpios sin usar agua; en su lugar, use lana de acero o cepillos. Para esparcidores a gasolina, controle los niveles de fluidos y siga los programas de mantenimiento descritos en el manual del propietario.

### 5. Almacenamiento adecuado:

Después de la limpieza, guarde el esparcidor en un área seca para evitar el óxido y la corrosión. Evite almacenar fertilizantes en el esparcidor durante períodos prolongados,



ya que los materiales residuales pueden causar daños. Asegúrese de que el esparcidor esté libre de humedad antes de almacenarlo.

## 6. Consulte el manual del propietario:

Consulte siempre el manual del fabricante para obtener instrucciones de mantenimiento detalladas específicas para su modelo de esparcidor. Seguir las pautas del fabricante asegura que realice todas las tareas de mantenimiento necesarias de manera adecuada.

Al implementar estas prácticas de mantenimiento, puede mejorar la vida útil y la eficiencia de su esparcidor montado de 12V.

## 6. Solución de problemas

- **¿QUÉ HAGO SI FALTAN PIEZAS EN MI PEDIDO?**

Si parece que falta alguna pieza en su pedido, póngase en contacto con nuestro amable y servicial equipo de atención al cliente dentro de los 7 días posteriores a la recepción.

- **PARA TODOS LOS DEMÁS PROBLEMAS, POR FAVOR CONTACTE A NUESTRO EQUIPO DE ATENCIÓN AL CLIENTE.**

Términos del servicio: <https://monstershop.es/polices/terms-of-service>

