

*Please read and save these instructions. Read through this owner's manual carefully before using product. Protect yourself and others by observing all safety information, warnings, and cautions. Failure to comply with instructions could result in personal injury and/or damage to product or property. Please retain instructions for future reference.*



## 70 Lb. Broadcast Spreader

### Unpacking

After unpacking unit, inspect carefully for any damage that may have occurred during transit. Check for loose, missing, or damaged parts. Shipping damage claim must be filed with carrier.



### Read These Instructions Before Assembly

Your spreader is designed to be pushed at three miles per hour, which is a brisk walking speed. Slower or faster speeds will change the spread patterns. Wet spreading material will also change the spread pattern and flow rate. Clean your spreader thoroughly after each use. Wash between the shut off plate and bottom of the hopper.

Ensure that the FRONT of the gear box points to the front of the spreader. The impeller must turn clockwise. Reversing the gear box will cause the impeller to turn counter clockwise. Clean the impeller plate after each use. Spreading material stuck on the impeller blades will cause uneven spreading.

### General Safety Information

Make sure you are appropriately dressed, including sturdy footwear. Protect yourself by wearing gloves and a dust mask when handling chemical lawn products that contain pesticides and herbicides.

### Assembly

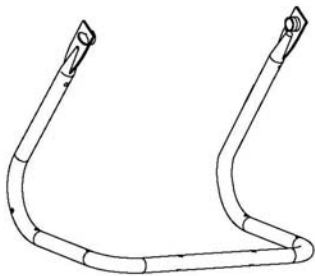
Before assembling this spreader, you need to have the following tools:

1. A pair of pliers
2. Two adjustable wrenches



# 70 Lb. Broadcast Spreader

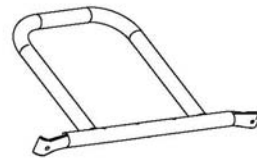
## Parts in Carton



Hopper Assembly Tube  
1pc



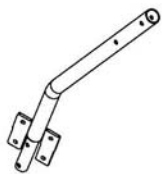
Fixing Connecting Rod  
1pc



Support Leg  
1pc



Support Tube  
1pc



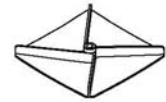
Handle Connecting Tube  
1pc



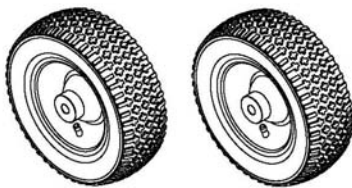
Hopper Screen  
1pc



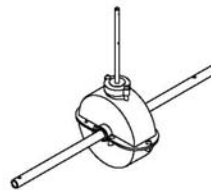
Rain Cover  
1pc



Impeller  
1pc



Wheel  
2 pcs



Gear Box & Axle  
1pc



Hopper  
1pc



Handle Tube (Left)  
1pc



Handle Tube (Right)  
1pc



Gauge & Lever Assembly  
1pc



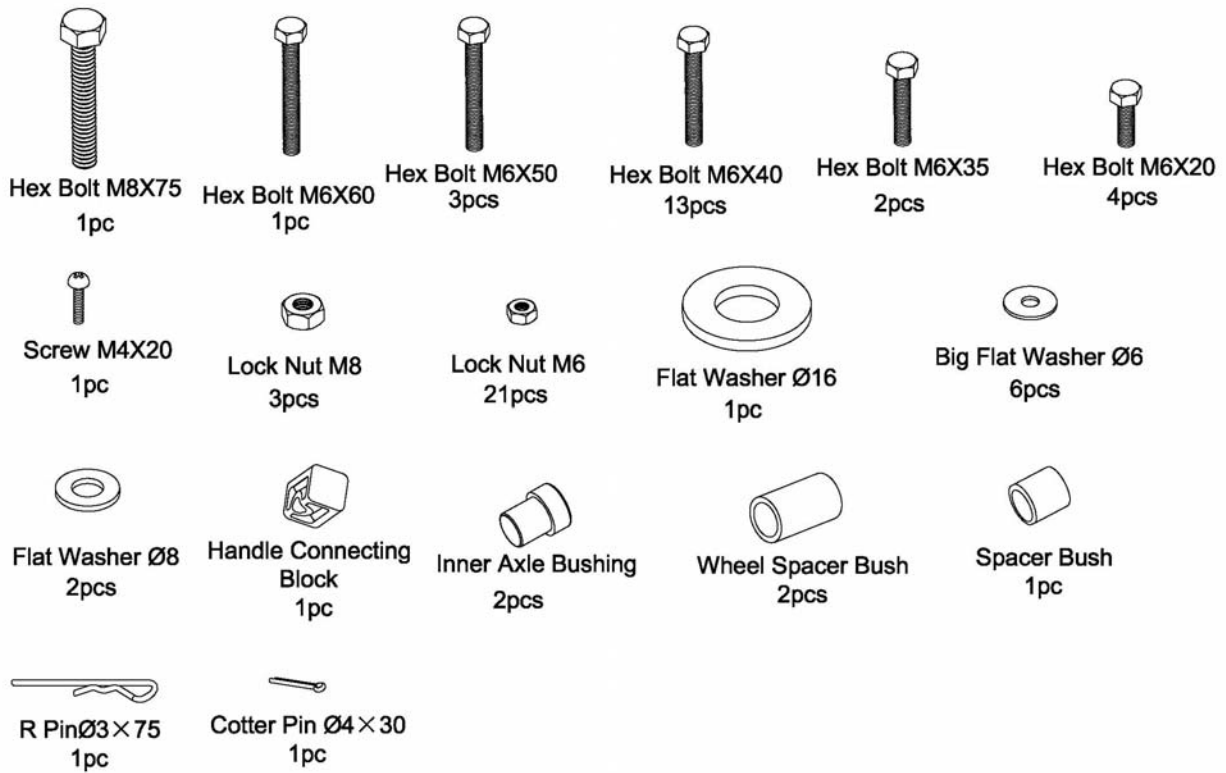
Adjustable Rod  
1pc





## 70 Lb. Broadcast Spreader

### Hardware for Assembly



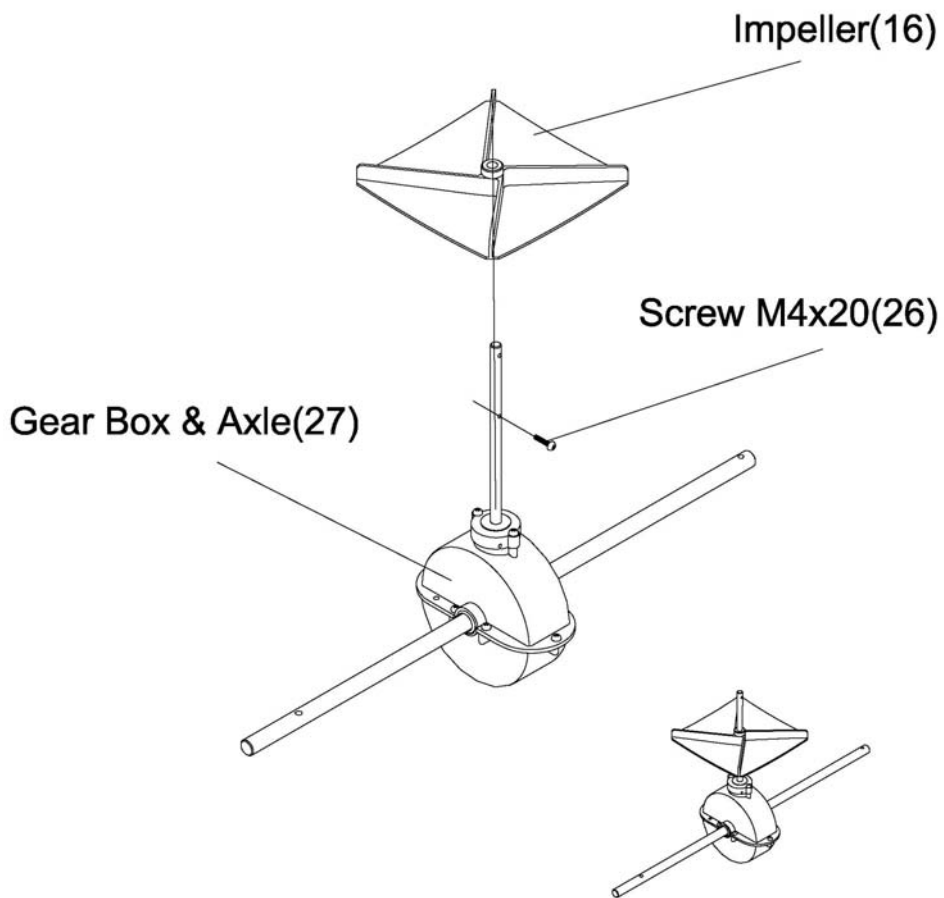
---

**WESTWARD** 70 Lb. Broadcast Salt Spreader

---

**STEP 1:**

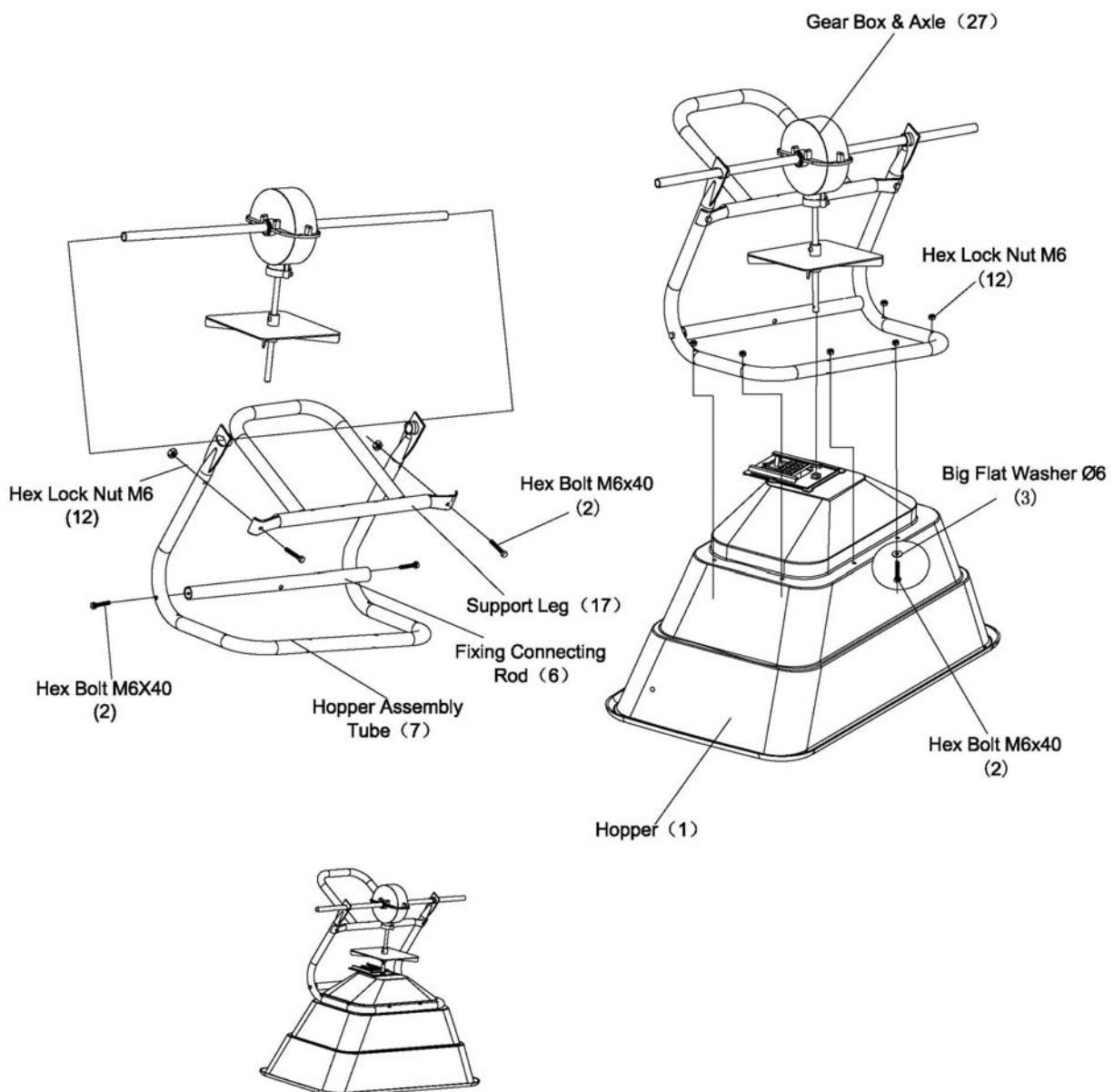
1. Install impeller onto the Gear Box & Axle Assembly. Insert Screw M4x20 through impeller then through Gear Box Axle.



## **WESTWARD** 70 Lb. Broadcast Salt Spreader

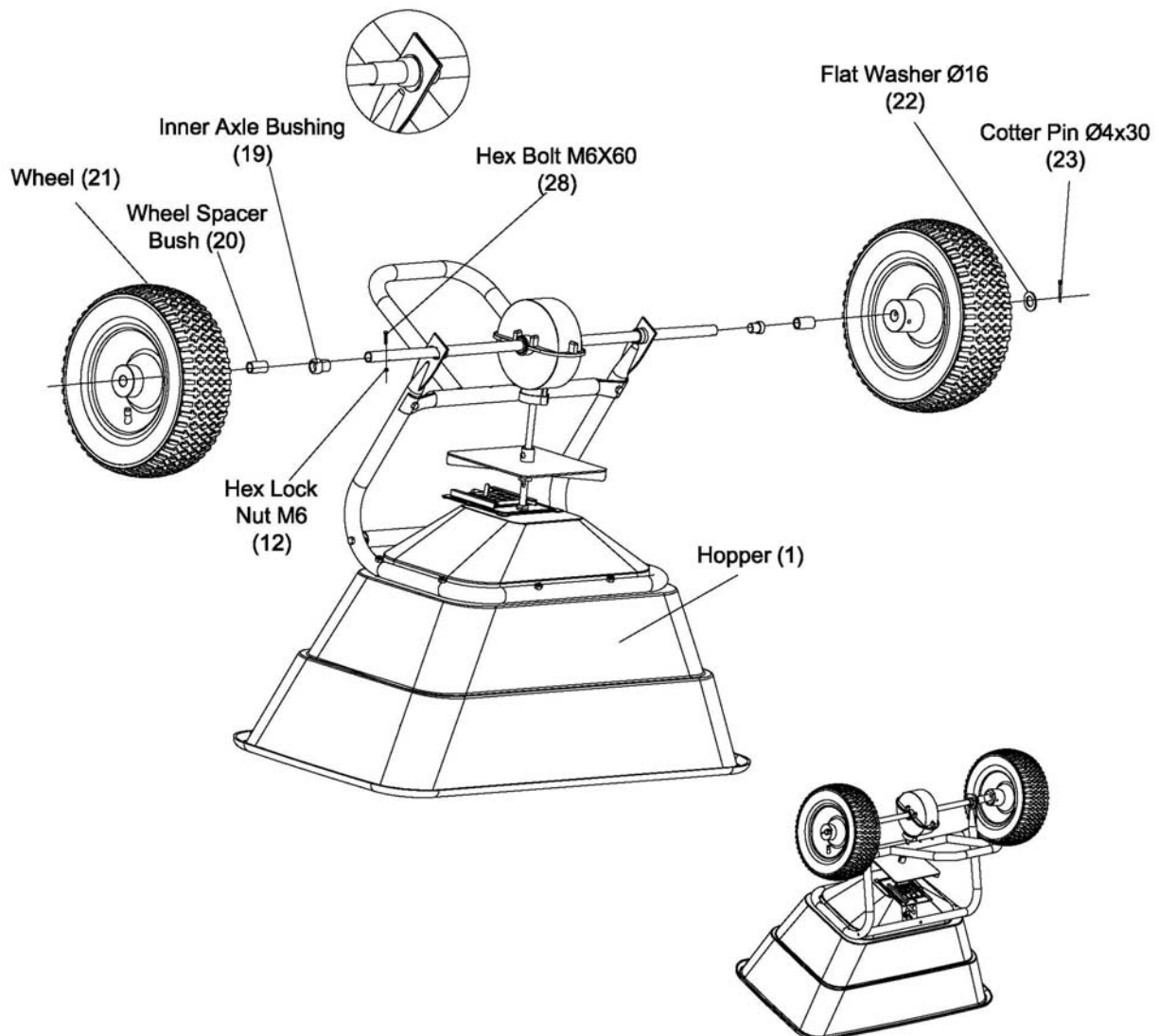
### STEP 2:

1. Attach the wheel assembly frame on each side of the gear box axle and fixing connecting rod.
2. Insert the M6x40 hex bolt onto the fixing connecting rod through the wheel assembly frame.
3. The hole on axle of gear box needs to be on the right side when assembling.
4. Attach the wheel assembly frames and support leg onto the hopper and secure using M6x40 hex bolt, M6 hex lock nut and the Ø6 big flat washer.
5. Loosely tighten the bolts and nuts.



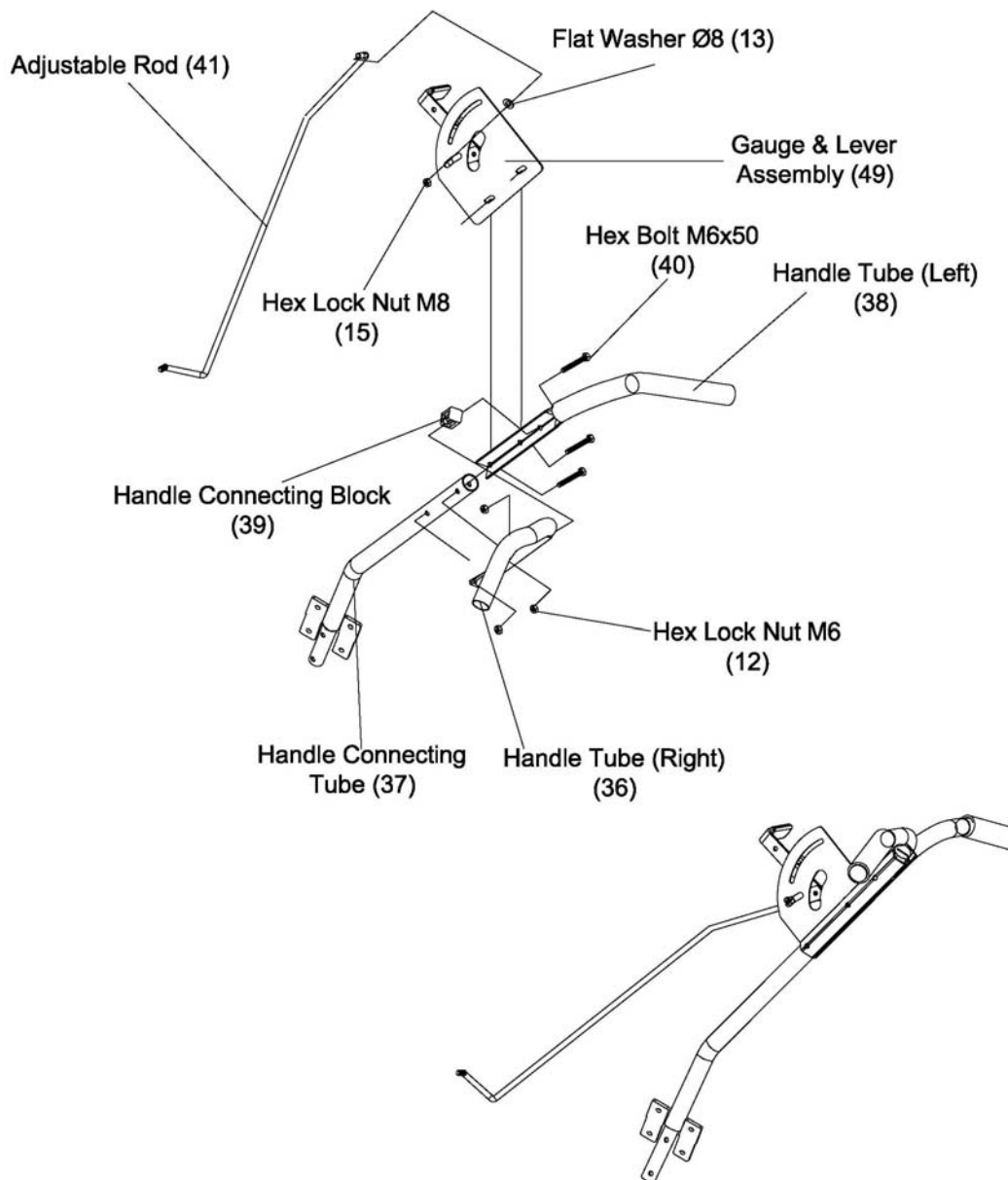
**WESTWARD** 70 Lb. Broadcast Salt Spreader**STEP 3:**

1. Install a wheel on the right side of the axle in the following order; inner axle bushing, wheel spacer, wheel, Ø16 flat washer and Ø4x30 cotter pin.
2. On the left side of the axle install in this order; inner axle bushing, wheel spacer bush, wheel, M6x60 hex bolt and M6 Lock nut.



**WESTWARD** 70 Lb. Broadcast Salt Spreader**STEP 4:**

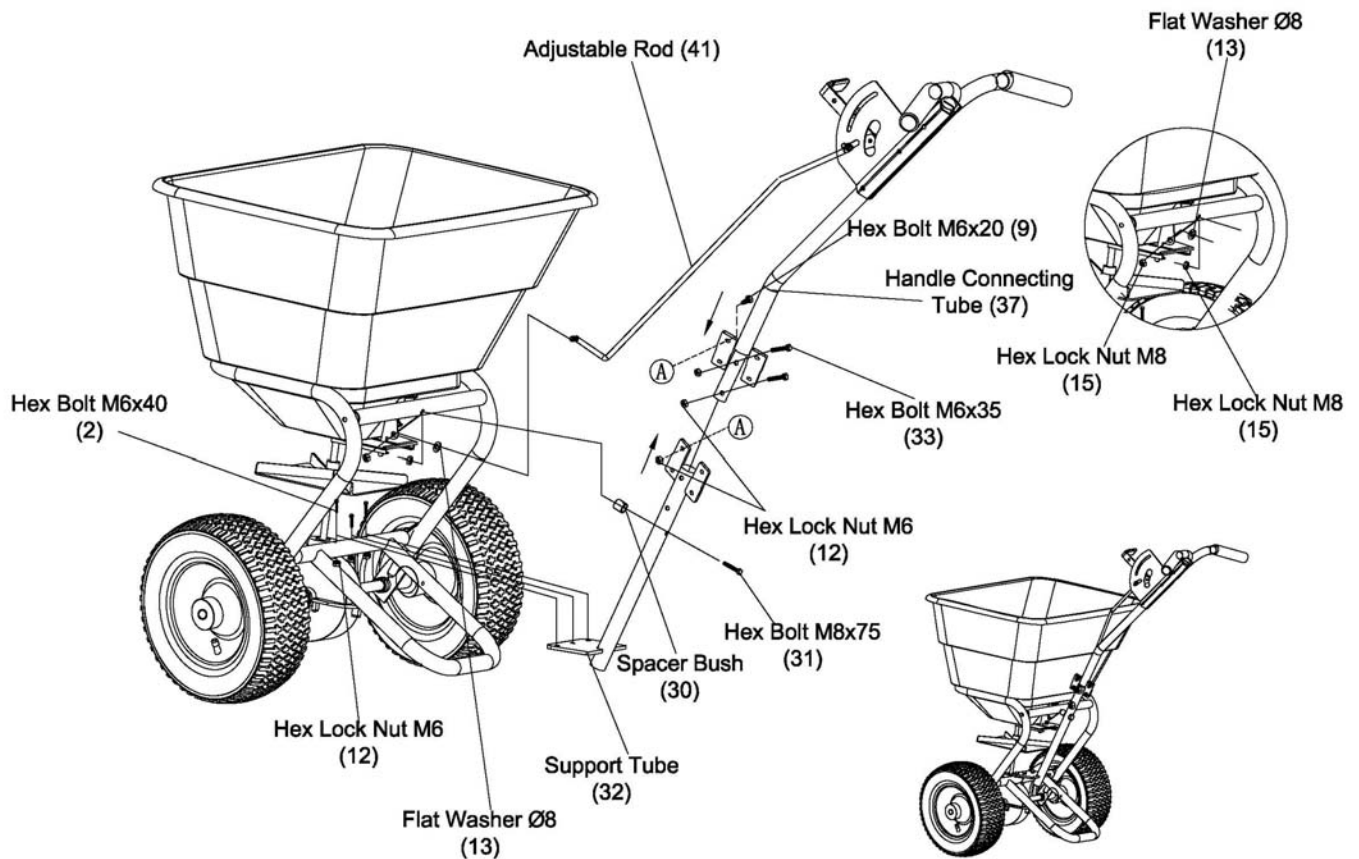
1. Put both handle tubes together with the connecting block in the middle.
2. With the handles together put the gauge & lever assembly on the left side of the handle assembly and secure everything together using the M6x50 hex bolts and M6 hex nuts.
3. Attach the adjustable rod to the gauge lever assembly using flat washer Ø8 flat washer and M8 hex lock nut.



## **WESTWARD** 70 Lb. Broadcast Salt Spreader

### STEP 5:

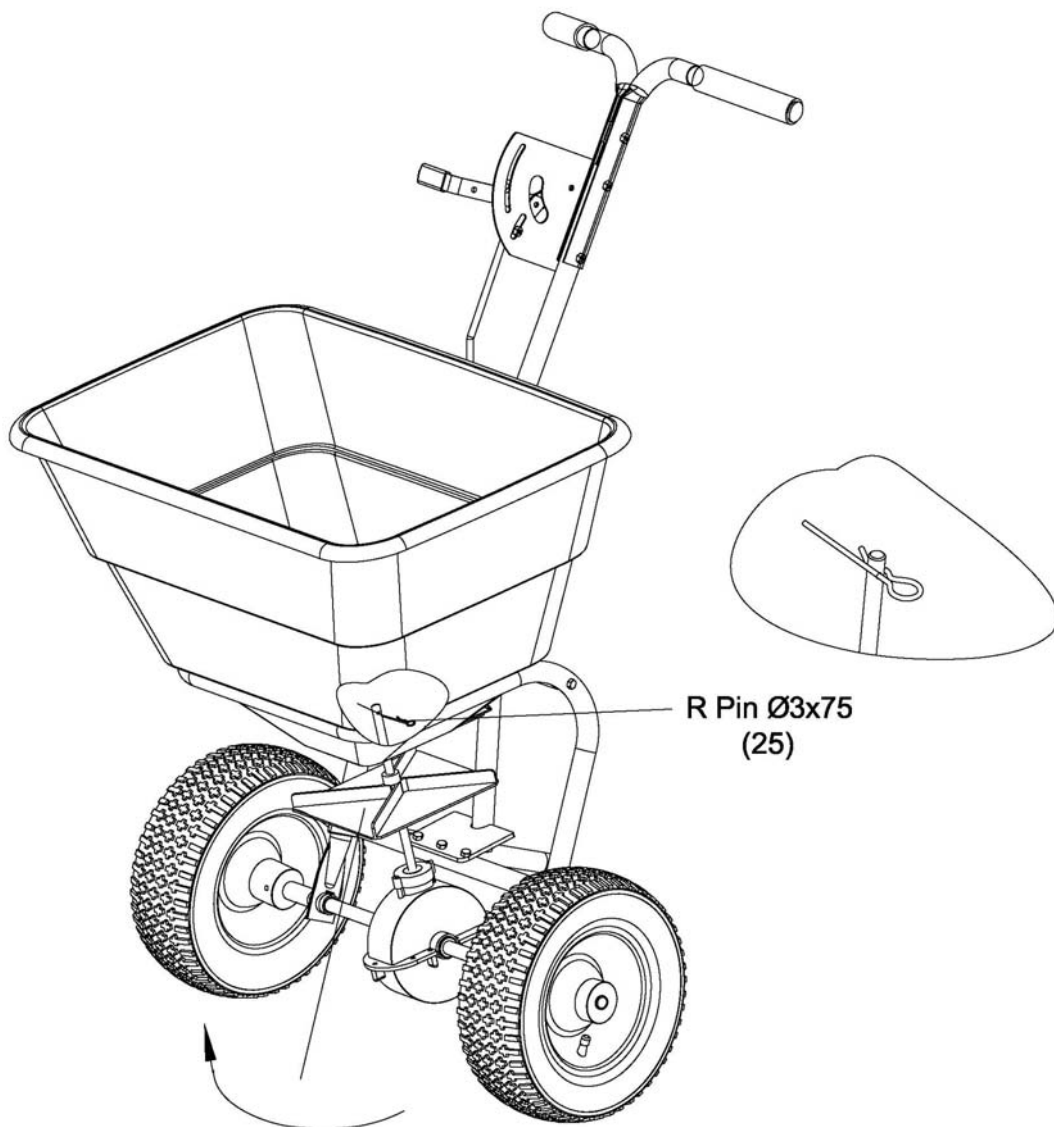
1. Attach the bottom of support tube to the hopper assembly using the M6x40 hex bolt and M6 lock nuts.
2. Secure the center of the support tube to the hopper frame using M8x75 hex bolt, spacer bush and Ø8 flat washer and secure with a M8 hex lock nut.
3. Insert the handle assembly into the support tube using the M6x35 hex bolt, M6x20 hex bolt and secure with the M6 lock nuts.
4. Attach the other end of the adjustable rod to the fix plate at the bottom of the hopper using Ø8 flat washer and M8 hex lock nut.
5. Tighten all hardware in steps 1 through 5. **DO NOT OVER TIGHTEN.**





**WESTWARD** 70 Lb. Broadcast Salt Spreader**STEP 6:**

1. Insert the  $\text{\O}3\times75$  R-pin into the gear box assembly. Secure the hopper and gear box assembly.



Impeller must be turning in this direction  
when pushed forward

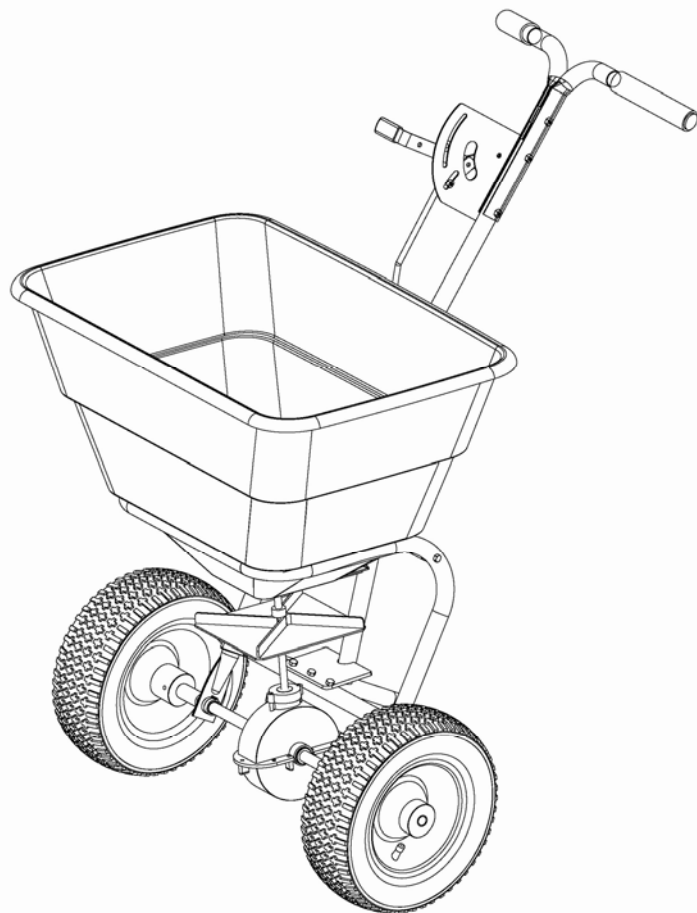


## 70 Lb. Broadcast Salt Spreader

### STEP 7:

1. Loosen the wing nut and move the handle to the lowest position to close adjustable plates.
2. Move the handle to the highest position to open the adjustable plates.
3. If the adjustable plates are not completely open when the lever is in the highest position, loosen the bottom nut on the control rod.
4. Use your hand and match up the holes on the hopper and adjustable plate so they are fully open.
5. Retighten the control rod nut and check to make sure the adjustable plate operates properly when the lever is moved to the lowest and highest positions.
6. Insert the screen (#48) and attach rain cover (#51).
7. Tighten all hardware before operating the spreader.

**NOTE:** *The holes in the bottom of the hopper and the adjustable plate need to line up.*



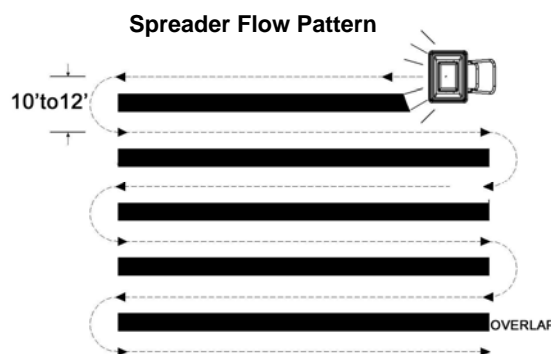


## 70 Lb. Broadcast Salt Spreader

### Using Your Spreader

#### READ ALL STEPS COMPLETELY BEFORE STARTING

1. Inspect your spreader before each use. Make sure the wheels turn easily, and the impeller still moves when the spreader is pushed. The hopper should be clean and free from cracks.
2. Determine approximate square footage of the area to be covered and estimate amount of material required. Please refer to the spreader setting instructions on the next page to obtain the proper spreader setting.
3. Spreader is useful for spreading a range of materials (Ice Melt, Fertilizer, Grass Seed). Materials such as Powder, Manure, Top Soil, Gravel, and Mulch have the wrong physical characteristics and should not be used with these spreaders.
4. Before filling the hopper, make sure that the flow control lever is in the "0" position and the flow control plate is closed.
5. Make sure the R pin is installed in the hopper before starting the spreader.
6. Break up any lumpy fertilizer as you fill the hopper.
7. Once you have determined your proper spreader setting and are using the spreader, keep the following thoughts in mind to optimize spreading results: Always set the adjustable stop with the flow control to the "0" position and continue moving one more stride whenever you are about to stop or turn the spreader. This action will close the flow control plate and stop the dispersing of material, which will result in reduced waste and avoid damaging the lawn with oversaturated material.
8. To maintain the same coverage when walking at a different speed, adjust the flow rate. Reduce the flow setting for slower speeds and increase the flow setting for higher speeds.
9. Keep the impeller plate horizontal when operating the spreader. Tilting the spreader will result in uneven coverage.
10. Always start walking prior to opening the flow control closure plate.
11. If spreading material is accidentally deposited too heavily in a small area, soak the area thoroughly with a garden hose or sprinkler to prevent burning of the lawn.
12. To insure consistent coverage, make sure each scatter pattern slightly overlaps the previous scatter pattern as shown in figure below. The approximate scatter widths for different materials are shown in the application chart.
13. When scattering spreading material, make sure the scatter pattern does not hit evergreen trees, flowers or shrubs.
14. Make sure you are appropriately dressed, including sturdy footwear. Protect yourself by wearing gloves and a dust mask when handling chemical lawn products that contain pesticides and herbicides.
15. Do not over apply spreading material. Follow the recommended coverage rate for each product. Over application will lead to lawn damage and contamination.





## 70 Lb. Broadcast Salt Spreader

## Spreader Setting Instructions

**FOR MATERIALS THAT USE A TYPICAL  
5,000 Sq. Ft, 10,000 Sq. Ft. & 15,000 Sq. Ft.  
COVERAGE VALUE**

See additional spreader setting instructions on the following page if your material coverage value is not typical.

**To obtain the proper spreader setting for the material being spread, follow these steps:**

- 1) Find the total weight in lbs. Of the product from the product label on the bag of material. Reference the nearest corresponding row in Chart A.
- 2) Find the coverage amount in square feet that the product is rated for from the product label on the bag of material. Reference the corresponding column in Chart A.

- 3) Find the nearest intersecting point of these two numbers from Chart A. (this number equals the lbs. per 1000 sq. ft.)
- 4) Use this number to find the nearest number in the column "lbs. / 1000 sq. ft." on Chart B to obtain the spreader setting.
- 5) You may have to approximate your spreader setting based upon the lbs. per 1000 sq. ft. number that you arrived at.

As an example:

1. The fertilizer bag weighs 42 lbs.
2. The coverage value is rated at 15,000 square feet.
3. Use Chart A to find the corresponding column of coverage and nearest row of weight. The nearest intersecting point is approximately 2.8 since the bag weight is between 40 lbs. and 45 lbs.
4. Using Chart B, the number 2.8 is between 2 lbs. per 1000 sq. ft. and 3 lbs. per 1000 sq. ft.
5. Spreader setting would be 14.

**Chart A – Square Foot Coverage Per Bag\***

| Weight of Bag (LBS.) | LBS/1,000 SQ FT |              |              |
|----------------------|-----------------|--------------|--------------|
|                      | 5,000 SQ FT     | 10,000 SQ FT | 15,000 SQ FT |
| 5                    | 1.0             | 0.5          | 0.3          |
| 10                   | 2.0             | 1.0          | 0.7          |
| 15                   | 3.0             | 1.5          | 1.0          |
| 20                   | 4.0             | 2.0          | 1.3          |
| 25                   | 5.0             | 2.5          | 1.7          |
| 30                   | 6.0             | 3.0          | 2.0          |
| 35                   | 7.0             | 3.5          | 2.3          |
| 40                   | 8.0             | 4.0          | 2.7          |
| 45                   | 9.0             | 4.5          | 3.0          |
| 50                   | 10.0            | 5.0          | 3.3          |

(\*) These are only estimates. Actual amounts may vary.



## 70 Lb. Broadcast Salt Spreader

Chart B– Spreader Settings/Spread Widths\*

| LBS/1,000 SQ FT | SPREADER SETTING | ●<br>SMALL PARTICLE SPREAD | ●<br>MEDIUM PARTICLE SPREAD | ●<br>LARGE PARTICLE SPREAD |
|-----------------|------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| 1               | 10               | 5-6 ft.                    | 6-9 ft.                     | 9-12 ft.                   |
| 2               | 12               | 5-6 ft.                    | 6-9 ft.                     | 9-12 ft.                   |
| 3               | 14               | 5-6 ft.                    | 6-9 ft.                     | 9-12 ft.                   |
| 4               | 15               | 5-6 ft.                    | 6-9 ft.                     | 9-12 ft.                   |
| 5               | 17               | 5-6 ft.                    | 6-9 ft.                     | 9-12 ft.                   |
| 6               | 18               | 5-6 ft.                    | 6-9 ft.                     | 9-12 ft.                   |
| 7               | 20               | 5-6 ft.                    | 6-9 ft.                     | 9-12 ft.                   |
| 8               | 21               | 5-6 ft.                    | 6-9 ft.                     | 9-12 ft.                   |
| 9               | 23               | 5-6 ft.                    | 6-9 ft.                     | 9-12 ft.                   |
| 10              | 25               | 5-6 ft.                    | 6-9 ft.                     | 9-12 ft.                   |

(\*) These are only estimates actual spreader setting and widths may vary depending on material.

Spreader is rated for the following materials: Salt, Fertilizer, Grass Seed and Ice Melt.

### Additional Spreader Setting Instructions

**FOR MATERIALS THAT DO NOT USE A TYPICAL 5,000 Sq. Ft., 10,000 Sq. Ft. & 15,000 Sq. Ft. COVERAGE VALUE**

**To obtain the proper spreader setting for the material being spread, follow these steps:**

- 1) Find the total weight in lbs. of the product from the product label on the bag of material.
- 2) Find the coverage amount in square feet that the product is rated for from the product label on the bag of material.

- 3) Divide the bag weight rated in lbs. by the square feet coverage rated on the bag.
- 4) Take this result and multiply it by 1000.
- 5) This final number is the lbs. of material to be spread per 1000 square feet.
- 6) Use this number in Chart B to obtain the proper spreader setting.

*As an example:*

- 1) *The fertilizer bag weighs 10 lbs.*
- 2) *The coverage value is rated at 2000 square feet.*
- 3) *10 lbs. / 2000 square ft. = 0.005*
- 4) *0.005 × 1000 = 5 lbs. per 1000 sq. ft.*
- 5) *Using this number in Chart B, you would obtain a spreader setting of 17.*

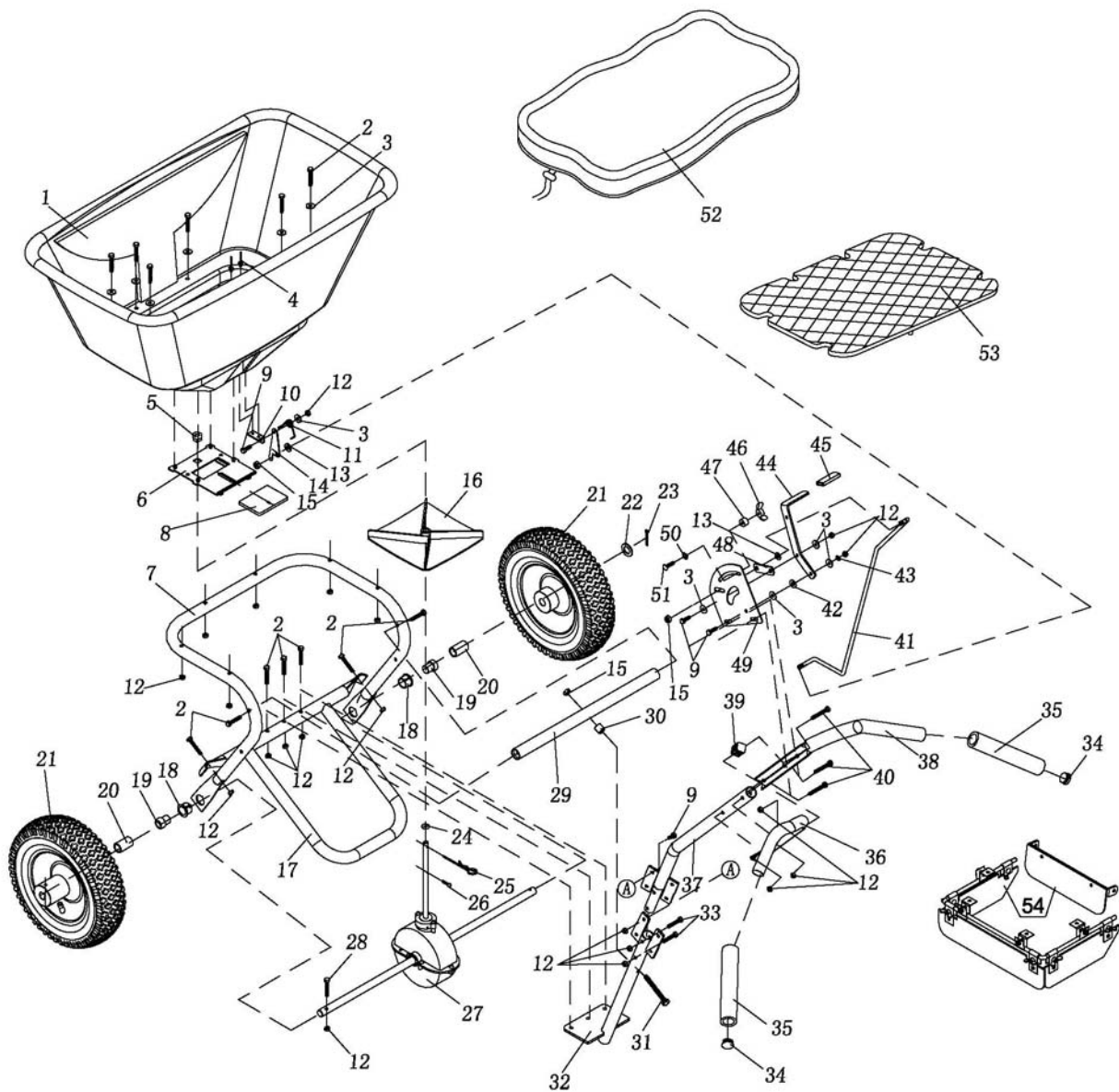
**WESTWARD** 70 Lb. Broadcast Salt Spreader

**For Repair Parts, call 1-800-323-0620**  
**24 hours a day – 365 days a year**

Please provide the following:

- Model Number
- Serial Number (if any)
- Part description and number as shown on parts list

**Figure 1 – Repair Parts Illustration for Model 10F636**





## 70 Lb. Broadcast Salt Spreader

## Repair Parts List

| Reference Number | Description              | Part Number   | Qty. |
|------------------|--------------------------|---------------|------|
| 1                | Hopper                   |               | 1    |
| 2                | Hex Bolt M6x40           |               | 13   |
| 3                | Big Flat Washer Ø6       |               | 11   |
| 4                | Rivet Ø5x8               |               | 2    |
| 5                | Swivel Axle Sleeve       |               | 1    |
| 6                | Fixed Adjustable Plate   |               | 1    |
| 7                | Hopper Assembly Tube     |               | 1    |
| 8                | Active Adjustable Plate  |               | 1    |
| 9                | Hex Bolt M6x20           |               | 4    |
| 10               | Torsional Spring Base    |               | 1    |
| 11               | Torsional Spring         |               | 1    |
| 12               | Hex Lock Nut M6          |               | 24   |
| 13               | Flat Washer Ø8           |               | 2    |
| 14               | Connecting Fix Plate     |               | 1    |
| 15               | Hex Lock Nut M8          |               | 3    |
| 16               | Impeller                 | TTYTL3154716G | 1    |
| 17               | Support Leg              |               | 1    |
| 18               | Outer Axle Bushing       | TTYTL3154718G | 2    |
| 19               | Inner Axle Bushing       | TTYTL3154719G | 2    |
| 20               | Wheel Space Bush         |               | 2    |
| 21               | Pneumatic Wheel          | TTYTL3154721G | 2    |
| 22               | Flat Washer Ø16          |               | 1    |
| 23               | Cotter Pin Ø4x30         |               | 1    |
| 24               | Thin Washer              |               | 1    |
| 25               | R Pin Ø3x75              | TTYTL3154725G | 1    |
| 26               | Screw M4x20              |               | 1    |
| 27               | Gear Box & Axle assembly | TTYTL3154727G | 1    |
| 28               | Hex Bolt M6x60           |               | 1    |
| 29               | Fixing Connecting Rod    |               | 1    |
| 30               | Spacer Bush              |               | 1    |
| 31               | Hex Bolt M8x75           |               | 1    |
| 32               | Support Tube             |               | 1    |
| 33               | Hex Bolt M6x35           |               | 2    |
| 34               | End Cap                  |               | 2    |
| 35               | Handle Grip              |               | 2    |
| 36               | Handle Tube Right Side   |               | 1    |
| 37               | Handle Connecting Tube   |               | 1    |
| 38               | Handle Tube Left Side    |               | 1    |
| 39               | Handle Connecting Block  |               | 1    |
| 40               | Hex Bolt M6x50           |               | 3    |



## 70 Lb. Broadcast Salt Spreader

## Repair Parts List

| Reference Number | Description                   | Part Number   | Qty. |
|------------------|-------------------------------|---------------|------|
| 41               | Adjustable Rod                |               | 1    |
| 42               | Nylon Washer                  |               | 1    |
| 43               | Lock Washer Ø6                |               | 1    |
| 44               | Adjustable Handle             |               | 1    |
| 45               | Adjustable Handle Grip        |               | 1    |
| 46               | Wing Nut M6                   |               | 1    |
| 47               | Spacer                        |               | 1    |
| 48               | Connecting Plate              |               | 1    |
| 49               | Gauge and Lever Assembly      |               | 1    |
| 50               | External Teeth Lock Washer Ø8 |               | 1    |
| 51               | Carriage Bolt M6x25           |               | 1    |
| 52               | Rain Cover                    | TTYTL3154752G | 1    |
| 53               | Hopper Screen                 | TTYTL3154753G | 1    |
| 54               | Deflector Kit                 | 10F637        | 1    |

REPLACEMENT PARTS ARE NOT AVAILABLE FOR ITEMS THAT DO NOT HAVE A PART NUMBER LISTED  
THIS IS A STANDARD HARDWARE ITEM





*Por favor lea y guarde estas instrucciones. Lea este manual cuidadosamente antes de utilizar el producto. Protéjase a sí mismo y a los demás observando toda la información de seguridad, advertencias y precauciones. El incumplimiento de las instrucciones podría resultar en lesiones personales y / o daños al producto o a la propiedad. Por favor, guarde las instrucciones para referencia futura.*



## Esparcidor de Amplio Alcance de 70 Lb.

### Desembalaje

Después de desempacar la unidad, inspeccione cuidadosamente para detectar cualquier daño que pueda haber ocurrido durante el tránsito. Compruebe la existencia de faltantes o piezas dañadas. La reclamación del daño durante el envío debe ser presentada al portador.



### Lea Estas Instrucciones Antes del Montaje

Su esparcidor está diseñado para ser empujado a tres millas por hora, que es una velocidad de caminar a paso ligero. Las velocidades más lentas o más rápidas van a cambiar los patrones de esparcir. El material mojado esparcido también cambiará el patrón de esparcimiento y la velocidad de flujo. Limpie su esparcidor bien después de cada uso. Lave entre la placa del cierre y el fondo de la tolva.

Asegúrese de que la FRENTE de la caja de engranajes apunte a la frente del esparcidor. El impulsor debe girar en sentido horario. La inversión de la caja de engranajes hará que el impulsor gire en sentido antihorario. Limpie la placa del impulsor después de cada uso. El material esparcido pegado en las palas del impulsor causará el esparcimiento desigual.

### Información general de seguridad

Asegúrese de que está vestido apropiadamente, incluyendo calzado fuerte. Protéjase con guantes y una mascarilla contra el polvo cuando maneja productos químicos del césped que contienen pesticidas y herbicidas.

### Montaje

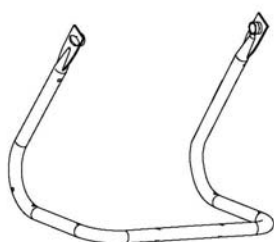
Antes de montar este esparcidor, debe tener las siguientes herramientas:

1. Un par de alicates
2. Una Llave Inglesa Ajustable



## Esparcidor de Amplio Alcance de 70 Lb.

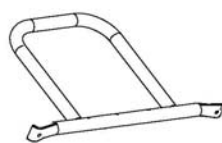
### Piezas en Cartón



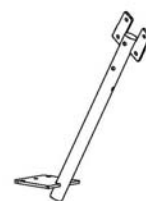
Tubo de Conjunto de Tolva  
1 pieza



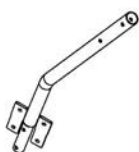
Biela para Fijación  
1 pieza



Pata de Soporte  
1 pieza



Tubo de Soporte  
1 pieza



Tubo de Conexión de Asidero  
1 pieza



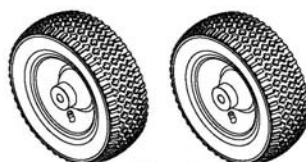
Criba de Tolva  
1 pieza



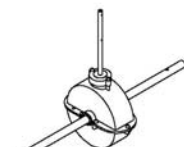
Cubierta de Lluvia  
1 pieza



Impulsor  
1 pieza



Ruedas  
2 piezas



Caja de Engranajes y Eje  
1 pieza



Tolva  
1 pieza



Tubo de Asidero  
(izquierdo)  
1 pieza



Tubo de Asidero  
(derecho)  
1 pieza



Conjunto de Medidor y  
Palanca  
1 pieza










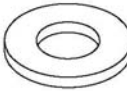










Barra Ajustable  
1 pieza



Esparcidor de Amplio Alcance de 70 Lb.

Ferretería para Montaje

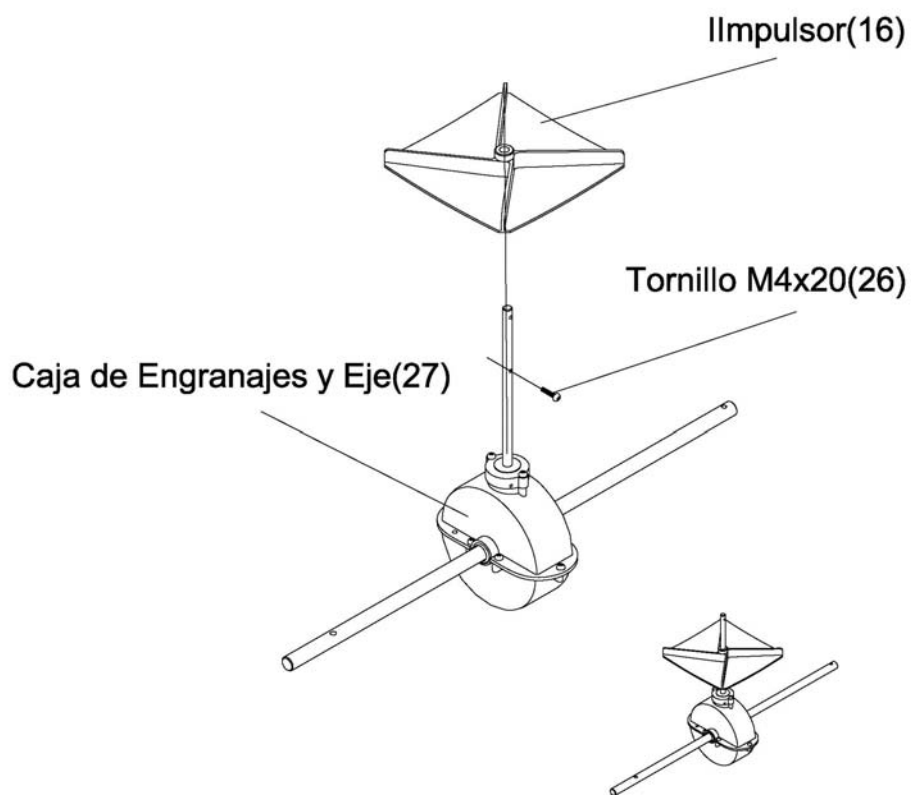
- |   |   |   |  |   |   |
|---|---|---|--|---|---|
|    |    |    |     |    |  |
| Perno Hexagonal<br>M8X75<br>1 pieza   | Perno Hexagonal<br>M6X60<br>1 pieza   | Perno Hexagonal<br>M6X50<br>3 piezas  | Perno Hexagonal<br>M6X40<br>13 piezas  | Perno Hexagonal<br>M6X35<br>2 piezas  | Perno Hexagonal<br>M6X20<br>4 piezas  |
|    |    |    |     |    |   |
| Tornillo M4X20<br>1 pieza   | Tuerca de<br>bloqueo M8<br>3 piezas   | Tuerca de<br>bloqueo M6<br>21 piezas  | Arandela Plana Ø16<br>1 pieza  | Arandela Plana<br>Grande Ø6<br>6 piezas   |   |
|  |  |  |  |  |   |
| Arandela Plana Ø8<br>2 piezas   | Bloque de<br>Conexión de<br>Asidero<br>1 pieza                                      | Buje de Eje Interior<br>2 piezas  | Buje Espaciador<br>de Rueda<br>2 piezas  | Buje Espaciador<br>1 pieza  |   |
|  |  |   |  |   |   |
| Pasador R Ø3×75<br>1 pieza  | Chaveta Ø4×30<br>1 pieza  |   |  |   |   |



## Esparcidor de Sal de Amplio Alcance de 70 Lb.

### PASO 1:

1. Instale el impulsor en el conjunto de Caja de Engranajes y Eje. Inserte el tornillo M4x20 a través del impulsor, a continuación, a través del Eje de la Caja de Engranajes.

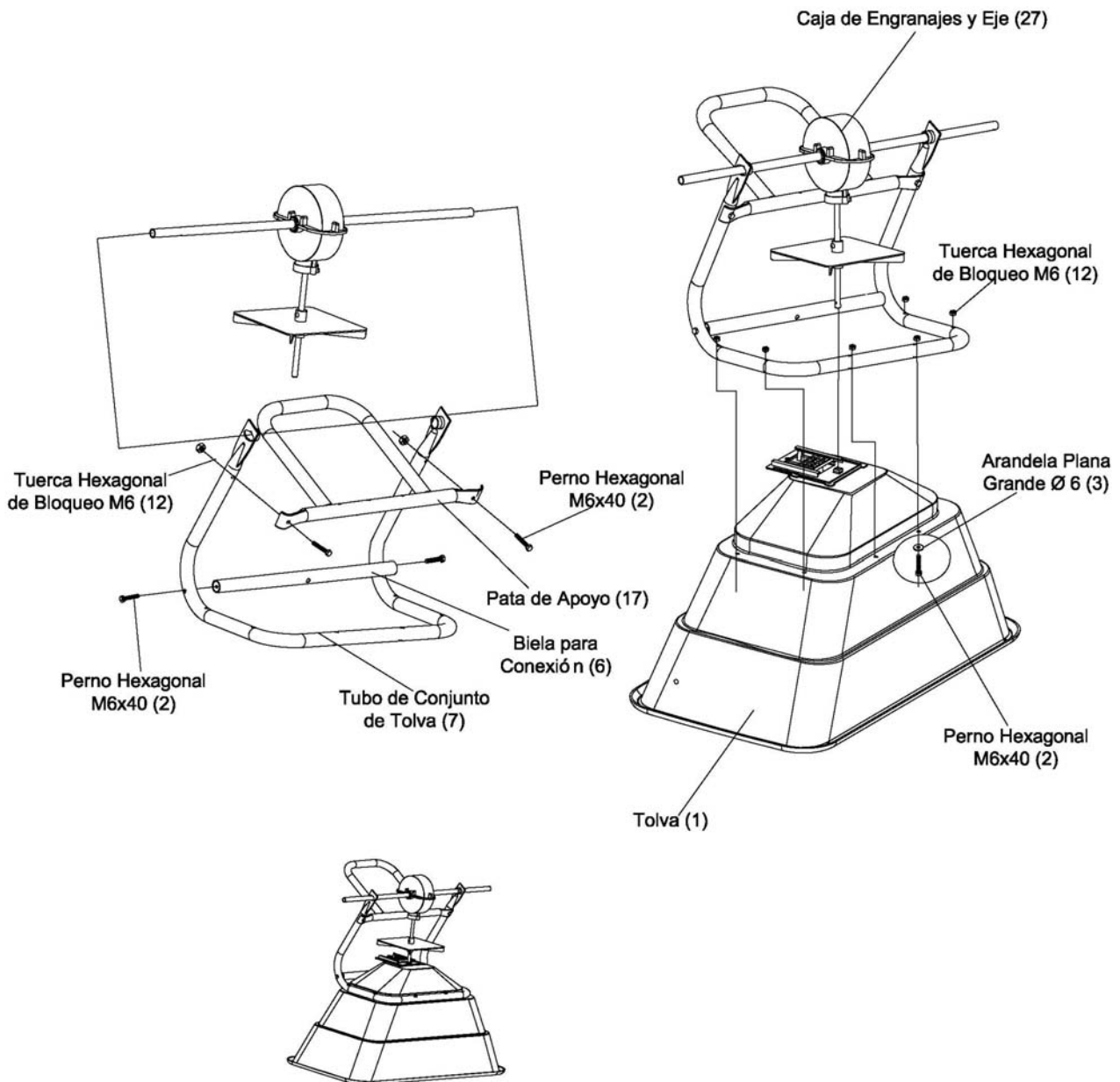




## Esparcidor de Sal de Amplio Alcance de 70 Lb.

### PASO 2:

1. Fije el bastidor de conjunto de rueda a cada lado del eje de la caja de engranajes y fije la biela.
2. Inserte el perno hexagonal M6x40 en la biela de fijación a través del bastidor de conjunto de rueda.
3. El agujero en el eje de la caja de engranajes tiene que estar en el lado derecho durante el montaje.
4. Fije los bastidores de conjunto de rueda y la pata de apoyo en la tolva y asegúrelos utilizando tornillo hexagonal M6x40, tuerca hexagonal de bloqueo M6 y arandela plana grande de Ø6.
5. Apriete ligeramente los tornillos y tuercas.



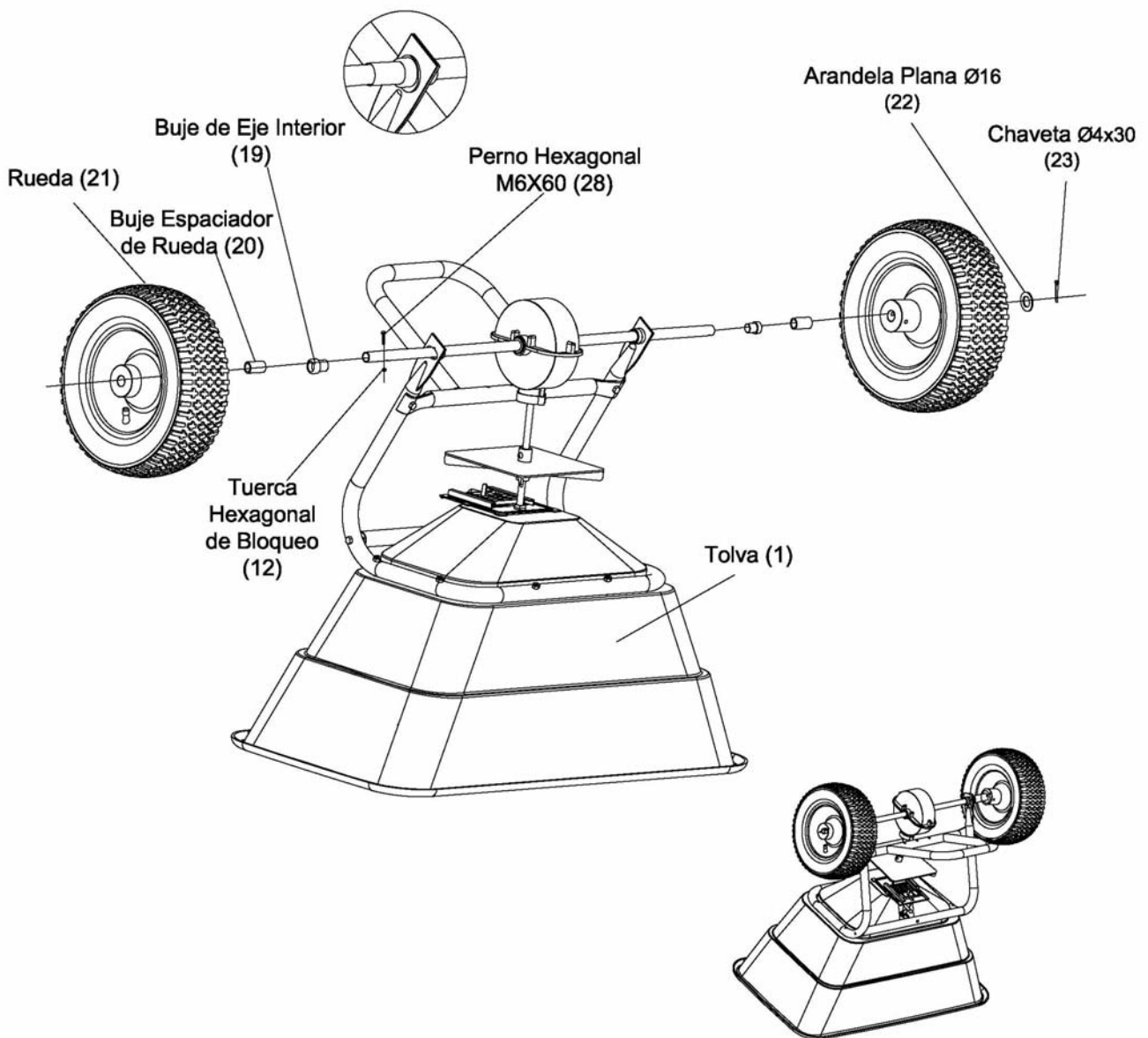


## Esparcidor de Sal de Amplio Alcance de 70 Lb.

### PASO 3:

1. Instale una rueda en el lado derecho del eje en el siguiente orden; buje de eje interno, espaciador de rueda, rueda, arandela plana de Ø16 y chaveta Ø4x30.
2. En el lado izquierdo del eje instale en este orden; buje de eje interior, buje espaciador

de rueda, rueda, perno hexagonal M6x60 y Tuerca de bloqueo M6.

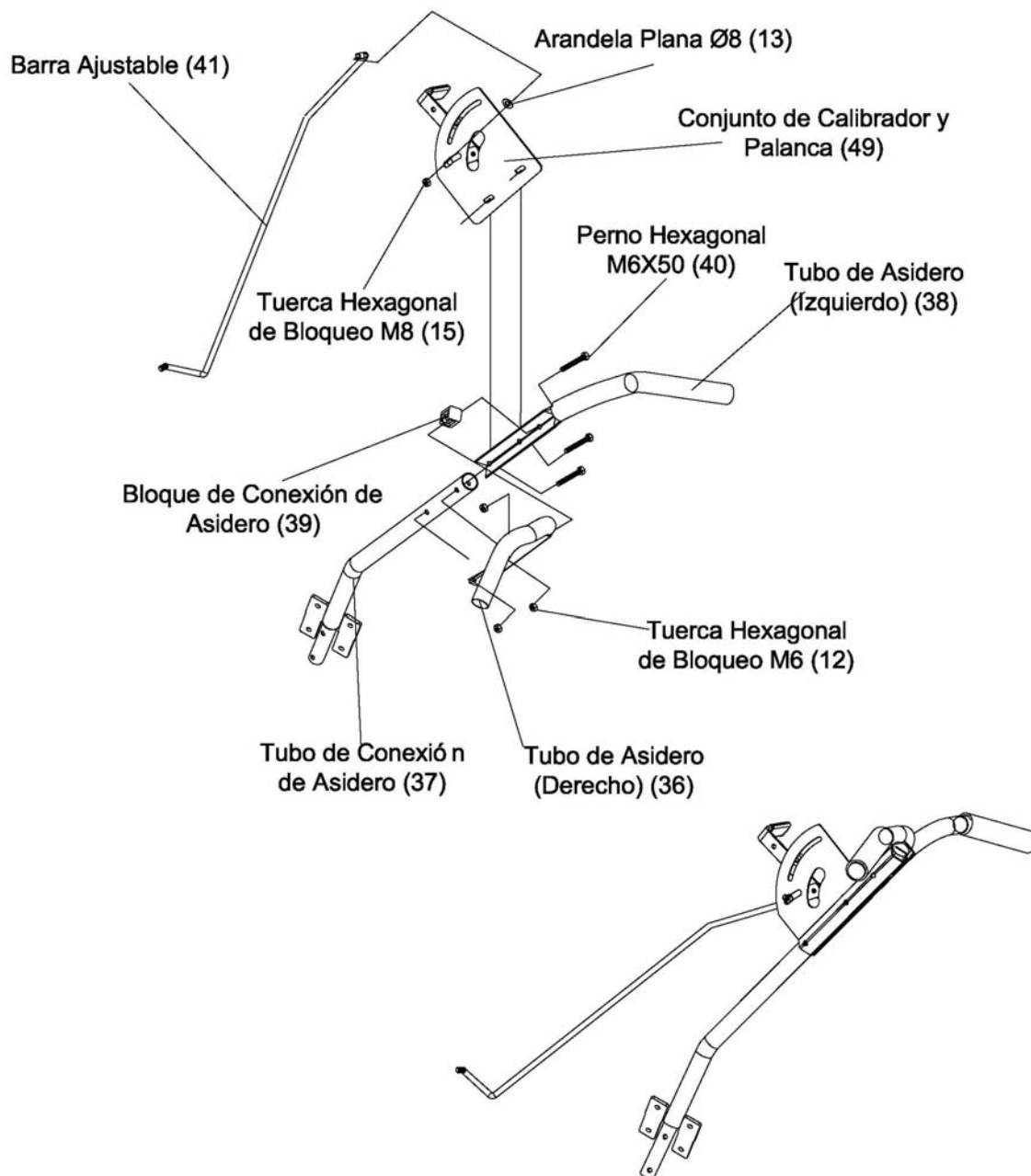




## Esparcidor de Sal de Amplio Alcance de 70 Lb.

### PASO 4:

1. Ponga los dos tubos de asidero junto con el bloque de conexión en el centro.
2. Con los asideros ponga el conjunto de medidor y palanca en el lado izquierdo del conjunto de asidero y asegure todos juntos usando los tornillos hexagonales M6x50 y tuercas hexagonales M6.
3. Coloque la barra ajustable al conjunto de palanca calibrador con una arandela plana de Ø8 arandela plana y tuerca hexagonal de bloqueo M8.

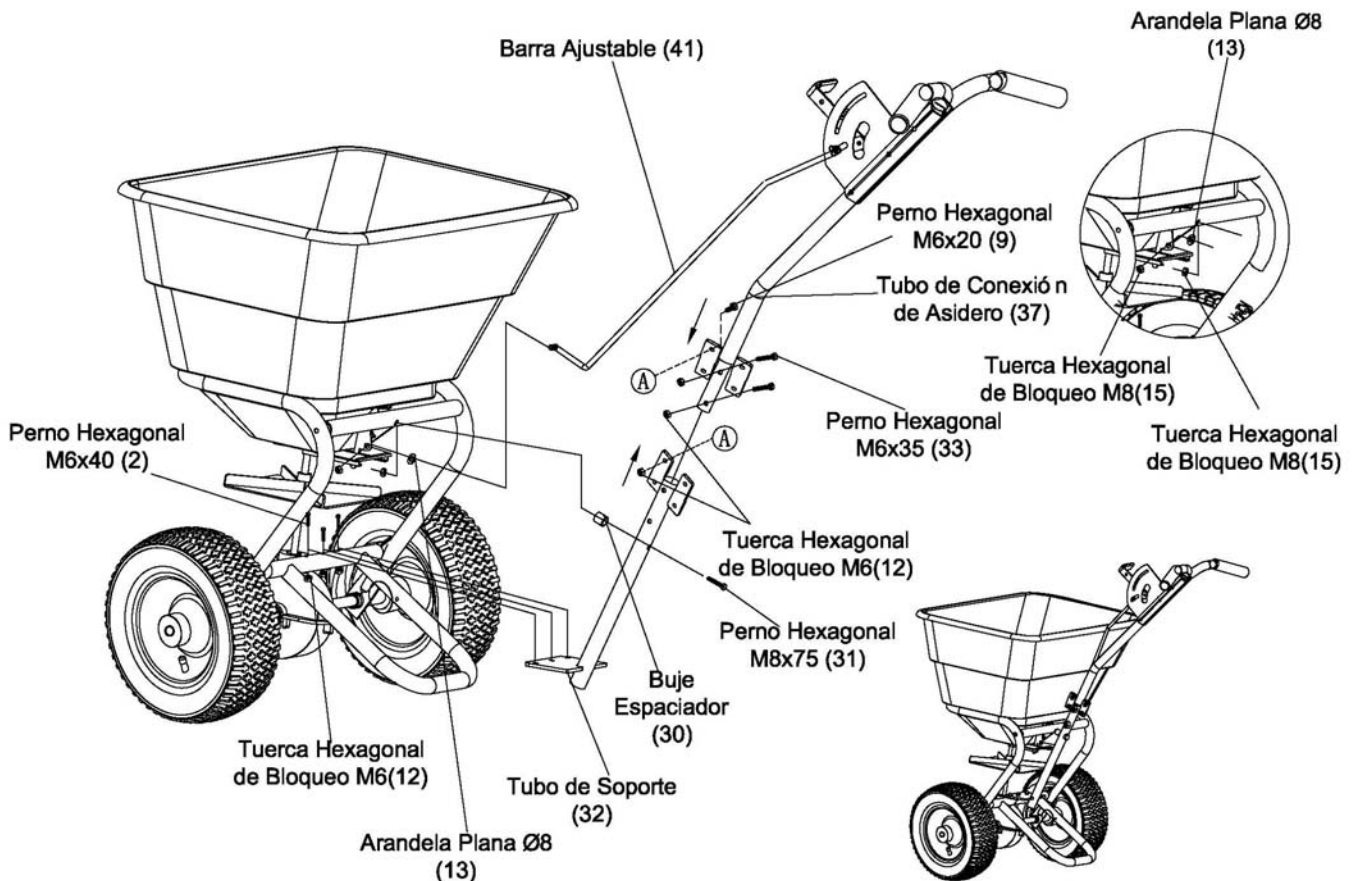




## Esparcidor de Sal de Amplio Alcance de 70 Lb.

### PASO 5:

1. Coloque la parte inferior del tubo de soporte al conjunto de tolva con el perno hexagonal M6x40 y tuercas M6.
2. Asegure el centro del tubo de soporte al bastidor de tolva usando un perno hexagonal M8x75, buje espaciador y arandela plana de Ø8 y asegúrelo con una tuerca hexagonal M8.
3. Inserte el conjunto de asidero en el tubo de soporte utilizando el perno hexagonal M6x35,
4. Conecte el otro extremo de la barra ajustable a la placa de fijación en la parte inferior de la tolva con arandela plana de Ø8 y tuerca hexagonal de bloqueo M8.
5. Apriete todas las piezas en PASOS 1 a 5. **NO APRIETE DEMASIADO.**



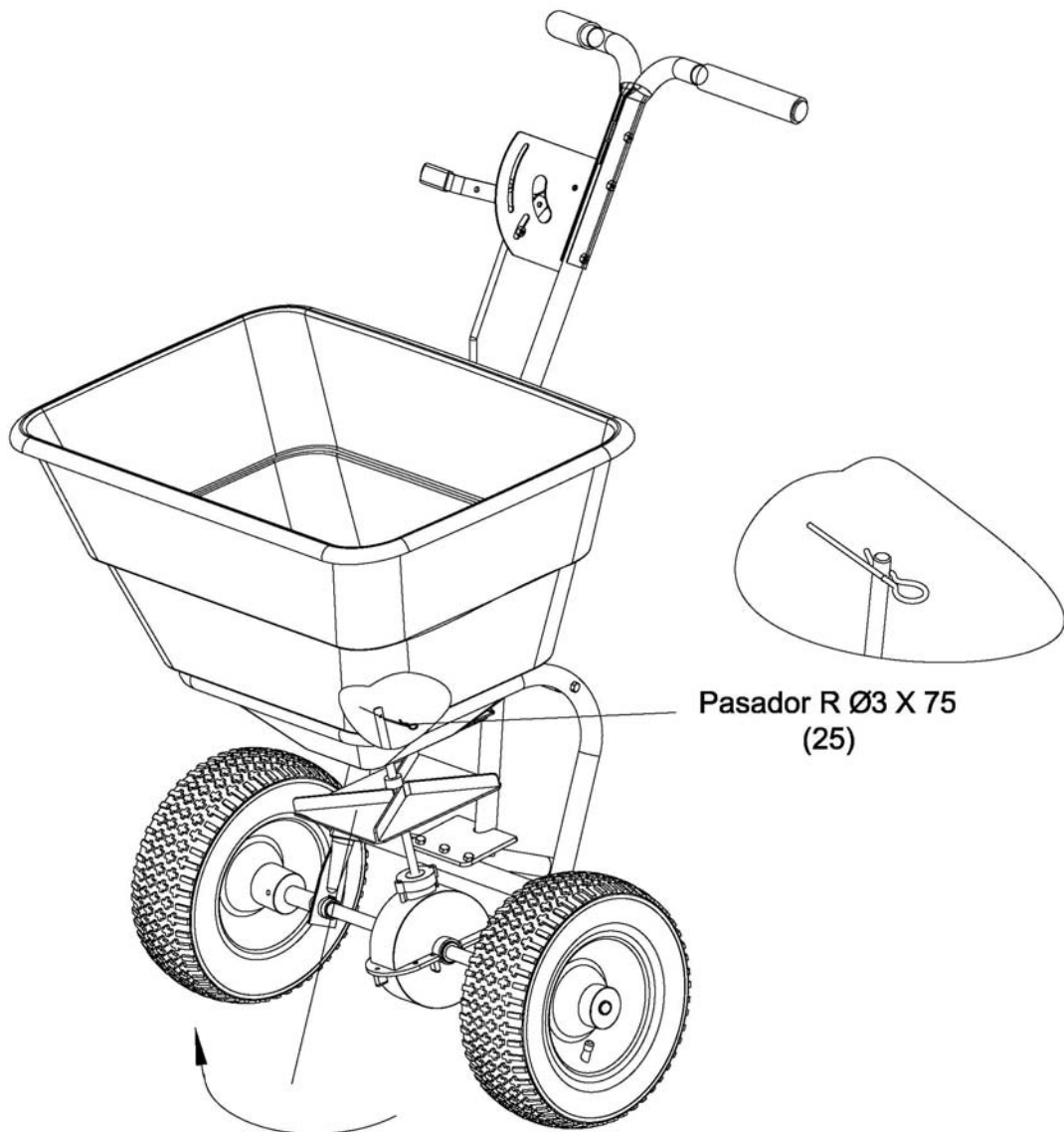




## Esparcidor de Sal de Amplio Alcance de 70 Lb.

**PASO 6:**

1. Inserte el Pasador R de  $\text{Ø}3 \times 75$  en el tolva y el conjunto de la caja de engranajes.



El impulsor debe estar revolviéndose en esta dirección cuando se empuja hacia adelante

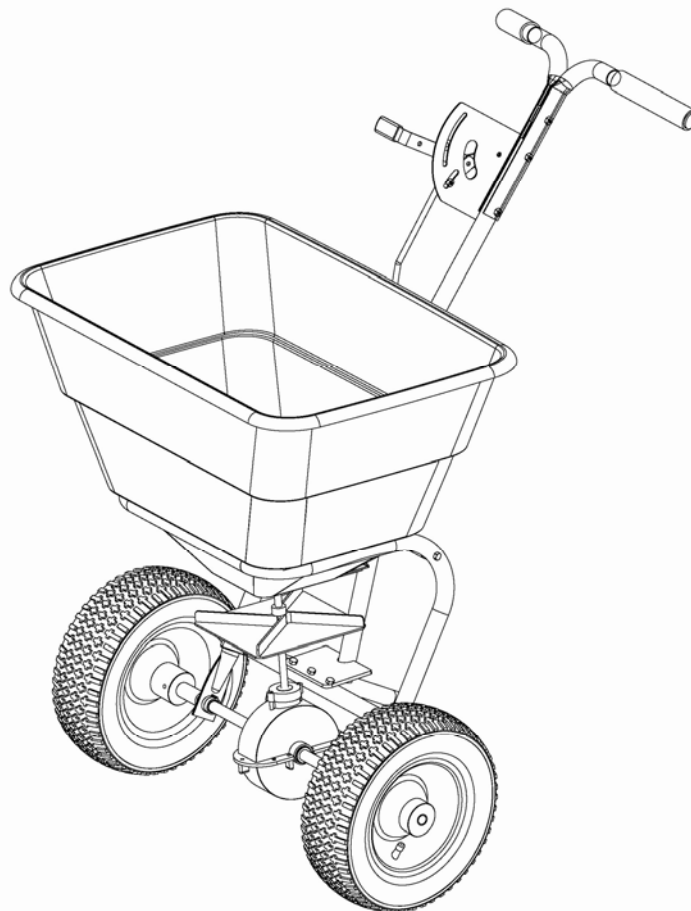


## Esparcidor de Sal de Amplio Alcance de 70 Lb.

**PASO 7:**

1. Afloje la tuerca de mariposa y mueva el asidero a la posición más baja para cerrar las placas ajustables.
2. Mueva el asidero a la posición más alta para abrir las placas ajustables.
3. Si las placas ajustables no son completamente abiertas cuando la palanca está en la posición más alta, afloje la tuerca inferior de la barra de control.
4. Use su mano y alinee los agujeros en la tolva y la placa ajustable de modo que estén completamente abiertas.
5. Vuelva a apretar la tuerca de la barra de control y verifique para asegurarse de que la placa ajustable funciona correctamente cuando la palanca se mueve a la posición más baja y más alta.
6. Inserte la criba (# 48) y coloque la cubierta de lluvia (# 51).
7. Apriete todas las piezas antes de usar el esparcidor.

**NOTA:** Los agujeros en la parte inferior de la tolva y la base ajustable se necesitan alinear.



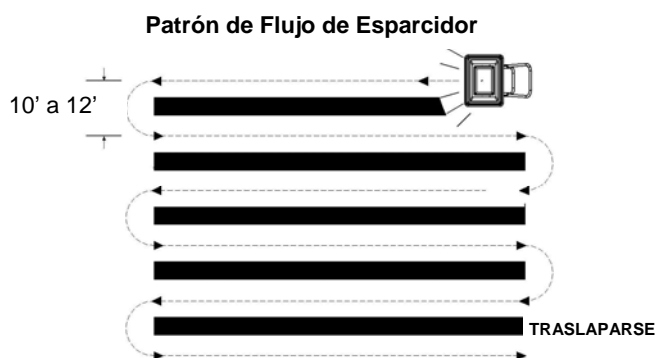


## Esparcidor de Sal de Amplio Alcance de 70 Lb.

### Usar Su Esparcidor

#### LEA TODOS LOS PASOS ANTES DE ARRANCAR

1. Inspeccione su esparcidor antes de cada uso. Asegúrese de que las ruedas giran con facilidad, y el impulsor todavía se mueve cuando se pulsa el esparcidor. La tolva debe estar limpia y libre de grietas.
2. Determine los pies cuadrados aproximados de la zona a cubrir y el monto estimado del material necesario. Por favor, consulte las instrucciones de configuración del esparcidor en la página siguiente para obtener la configuración adecuada del esparcidor.
3. El esparcidor es útil para el esparcimiento de una serie de materiales (Hielo Derretido, Fertilizante Y Semilla De Césped). Los materiales como el Polvo, Estiércol, Tierra vegetal, Grava, y Mantillo tienen las características físicas malas y no se deben utilizar con estos esparcidores.
4. Antes de llenar la tolva, asegúrese de que la palanca de control de flujo está en la posición "0" y la placa de control de flujo está cerrada.
5. Asegúrese de que el Pasador R está instalado en la tolva antes de arrancar el esparcidor.
6. Rompa cualquier fertilizante abultada al llenar la tolva.
7. Una vez que haya determinado la configuración correcta del esparcidor y está utilizando el esparcidor, tenga las siguientes ideas en mente para optimizar los resultados del esparcimiento: Siempre ponga el tope ajustable con el control de flujo a la posición "0" y siga en movimiento un paso más cada vez que quiera parar o girar el esparcidor. Esta acción cerrará la placa de control de flujo y detenerá el esparcimiento del material, que resultará en reducción de residuos y evitará daños en el césped con un material sobresaturado.
8. Para mantener la misma cobertura cuando camina a una velocidad diferente, ajuste la velocidad de flujo. Reduzca la configuración de flujo para velocidades más lentas y aumente la configuración de flujo para velocidades más altas.
9. Mantenga la placa del impulsor horizontal cuando opera el esparcidor. La inclinación del esparcidor se resultará en una cobertura desigual.
10. Siempre empiece a caminar antes de abrir la placa de cierre del control de flujo.
11. Si el material esparcido se deposita en exceso en un área pequeña por accidente, deje en remojo el área a fondo con una manguera de jardín o por aspersión para evitar la quema de la hierba.
12. Para asegurar una cobertura consistente, asegúrese de que cada patrón de esparcimiento se traslape ligeramente sobre el patrón de esparcimiento anterior, como se muestra en la figura a continuación. La anchura aproximada de esparcimiento para los diferentes materiales se muestran en la tabla de aplicación.
13. Cuando esparce el material, asegúrese de que el patrón de esparcimiento no golpea los árboles, flores o arbustos perennes.
14. Asegúrese de que está vestido apropiadamente, incluyendo calzado fuerte. Protéjase con guantes y una mascarilla contra el polvo que cuando maneja los productos químicos del césped que contienen pesticidas y herbicidas.
15. No aplique demasiado material esparcido. Siga la tasa de cobertura recomendada para cada producto. La aplicación demasiada dará lugar a daño del césped y la contaminación.





## Esparcidor de Sal de Amplio Alcance de 70 Lb.

### Instrucciones de configuración de esparcidor

**PARA MATERIALES QUE UTILIZAN UN TÍPICO VALOR DE COBERTURA, 5.000 Pies Cuadrados, 10.000 Pies Cuadrados & 15.000 Pies Cuadrados**

Consulte las instrucciones de configuración del esparcidor adicionales en la página siguiente, si el valor de la cobertura de material no es típico.

**Para obtener la configuración del esparcidor adecuada para el material a esparcir, siga estos pasos:**

- 1) Busque el peso total en libras. de los productos desde la etiqueta del producto en la bolsa de material. Refiérase a la correspondiente fila más cercana en el Cuadro A.
- 2) Busque el monto de la cobertura en pies cuadrados que el producto está clasificado desde la etiqueta del producto en la bolsa de material. Refiérase a la columna correspondiente en el Cuadro A.

- 3) Busque el punto de intersección más cercano de estos dos números en el Cuadro A. (este número es igual a la libra por cada 1000 pies cuadrados).
- 4) Utilice este número para encontrar el número más cercano en la columna "libra/1000 pies cuadrados" en el Cuadro B para obtener la configuración del esparcidor.
- 5) Usted debe aproximar la configuración de su esparcidor basada en el número en libra por cada 1000 pies cuadrados que ha obtenido.

Como un ejemplo:

1. La bolsa de fertilizante pesa 42 libras
2. El valor de la cobertura se calcula como en 15.000 pies cuadrados
3. Use el Cuadro A para encontrar la columna correspondiente de la cobertura y la fila más cercana de peso. El punto de intersección más cercano es de aproximadamente 2,8 ya que el peso de la bolsa es entre 40 libras y 45 libras.
4. Use el Cuadro B, el número 2.8 es entre 2 libras por cada 1000 pies cuadrados y tres libras por cada 1000 pies cuadrados.
5. La configuración del esparcidor sería 14.

**Cuadro A –Cobertura de Pies Cuadrados Por Bolsa \***

| Peso de Bolsa (Libras) | LIBRAS/1.000 PIES CUADRADOS |                       |                       |
|------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|
|                        | 5.000 PIES CUADRADOS        | 10.000 PIES CUADRADOS | 15.000 PIES CUADRADOS |
| 5                      | 1,0                         | 0,5                   | 0,3                   |
| 10                     | 2,0                         | 1,0                   | 0,7                   |
| 15                     | 3,0                         | 1,5                   | 1,0                   |
| 20                     | 4,0                         | 2,0                   | 1,3                   |
| 25                     | 5,0                         | 2,5                   | 1,7                   |
| 30                     | 6,0                         | 3,0                   | 2,0                   |
| 35                     | 7,0                         | 3,5                   | 2,3                   |
| 40                     | 8,0                         | 4,0                   | 2,7                   |
| 45                     | 9,0                         | 4,5                   | 3,0                   |
| 50                     | 10,0                        | 5,0                   | 3,3                   |

(\*)Estos valores son sólo estimaciones. Las cantidades reales pueden variar.



## Esparcidor de Sal de Amplio Alcance de 70 Lb.

**Cuadro B– Configuración de Esparcidor/ Anchuras de Esparcimiento \***

| LIBRAS/1.000<br>PIES<br>CUADRADOS | CONFIGURACIÓN<br>DE ESPARCIDOR | ●<br>ESPARCIMIENTO<br>DE PEQUEÑA<br>PARTÍCULA | ●<br>ESPARCIMIENTO<br>DE PARTÍCULA<br>MEDIANA | ●<br>ESPARCIMIENTO<br>DE PARTÍCULA<br>GRANDE |
|-----------------------------------|--------------------------------|---|---|--|
| 1                                 | 10                             | 5-6 pies                                      | 6-9 pies                                      | 9-12 pies                                    |
| 2                                 | 12                             | 5-6 pies                                      | 6-9 pies                                      | 9-12 pies                                    |
| 3                                 | 14                             | 5-6 pies                                      | 6-9 pies                                      | 9-12 pies                                    |
| 4                                 | 15                             | 5-6 pies                                      | 6-9 pies                                      | 9-12 pies                                    |
| 5                                 | 17                             | 5-6 pies                                      | 6-9 pies                                      | 9-12 pies                                    |
| 6                                 | 18                             | 5-6 pies                                      | 6-9 pies                                      | 9-12 pies                                    |
| 7                                 | 20                             | 5-6 pies                                      | 6-9 pies                                      | 9-12 pies                                    |
| 8                                 | 21                             | 5-6 pies                                      | 6-9 pies                                      | 9-12 pies                                    |
| 9                                 | 23                             | 5-6 pies                                      | 6-9 pies                                      | 9-12 pies                                    |
| 10                                | 25                             | 5-6 pies                                      | 6-9 pies                                      | 9-12 pies                                    |

(\*) Estos son sólo estimaciones de la configuración del esparcidor real y las anchuras pueden variar dependiendo del material.

El esparcidor está clasificado para los siguientes materiales: sal, Fertilizante, Semilla de Hierba y Hielo Derretido.

## Instrucciones de las Configuraciones adicionales del Esparcidor

**PARA MATERIALES QUE NO USEN UN VALOR DE COBERTURA TÍPICO 5.000 Pies Cuadrados, 10.000 Pies Cuadrados Y 15.000 Pies Cuadrados.**

**Para obtener la configuración del esparcidor adecuada para el material a esparcir, siga estos pasos:**

- 1) Busque el peso total en libras. del producto desde la etiqueta del producto en la bolsa de material.
- 2) Busque el monto de la cobertura en pies cuadrados que el producto está clasificado desde la etiqueta del producto en la bolsa de material.

- 3) Divida el peso de la bolsa valorado en libras por la cobertura de metros cuadrados valorados en la bolsa.
- 4) Tome este resultado y multiplíquelo por 1000.
- 5) Esta cifra final es la libra de material que se esparció por cada 1000 pies cuadrados.
- 6) Utilice este número en el Cuadro B para obtener la configuración adecuada del esparcidor.

*Como un ejemplo:*

- 1) *La bolsa de fertilizante pesa 10 libras.*
- 2) *El valor de la cobertura se calcula en 2.000 metros cuadrados.*
- 3) *10 libras / 2000 pies cuadrados. = 0,005*
- 4) *0,005 x 1000 = 5 libras por 1000 pies cuadrados*
- 5) *Usando este número en el Cuadro B, se obtendría la configuración del esparcidor de 17.*



Esparcidor de Sal de Amplio Alcance de 70 Lb.

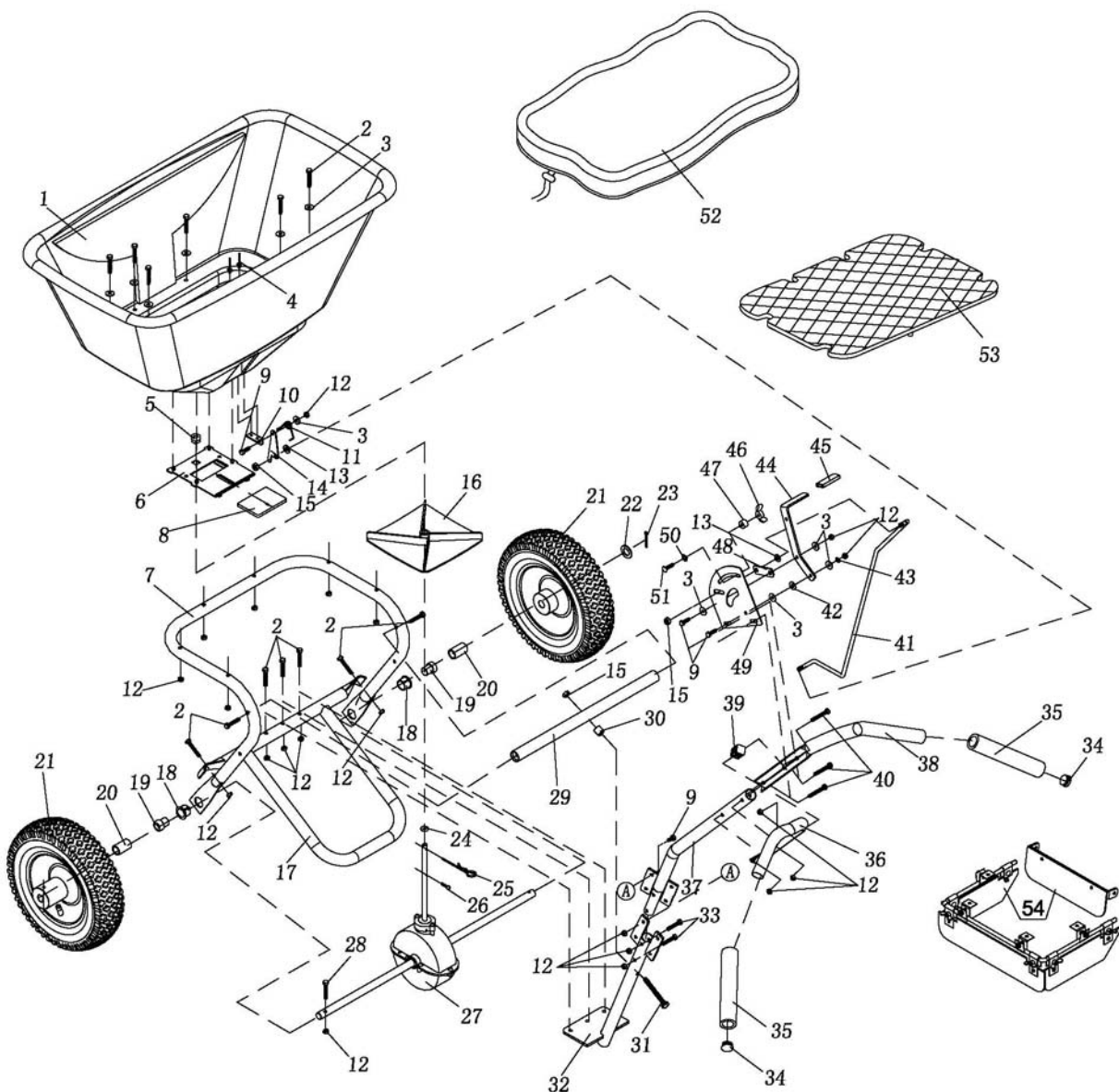
## Para las Piezas de Reparación, llame al 1-800-323-0620

24 horas al día - 365 días al año

Por favor proporcione los siguientes datos:

- Número de Modelo
- Número de Serie (si existe)
- Descripción y número de piezas que aparecen en la lista de piezas

Figura 1 – Ilustración de Piezas de Reparación para el Modelo 10F636





## Esparcidor de Sal de Amplio Alcance de 70 Lb.

### Lista de Piezas de Reparación

| Número de Referencia | Descripción                          | Número de Pieza | Cantidad |
|----------------------|--------------------------------------|-----------------|----------|
| 1                    | Tolva                                |                 | 1        |
| 2                    | Perno Hexagonal M6x40                |                 | 13       |
| 3                    | Arandela Plana Grande Ø6             |                 | 11       |
| 4                    | Remache Ø5x8                         |                 | 2        |
| 5                    | Manguito de Eje Giratoria            |                 | 1        |
| 6                    | Placa Ajustable Fija                 |                 | 1        |
| 7                    | Tubo de Conjunto de Tolva            |                 | 1        |
| 8                    | Placa Ajustable Activa               |                 | 1        |
| 9                    | Perno Hexagonal M6x20                |                 | 4        |
| 10                   | Base de Muelle Torsional             |                 | 1        |
| 11                   | Muelle Torsional                     |                 | 1        |
| 12                   | Tuerca Hexagonal de Bloqueo M6       |                 | 24       |
| 13                   | Arandela Plana Ø8                    |                 | 2        |
| 14                   | Placa fija de conexión               |                 | 1        |
| 15                   | Tuerca Hexagonal de Bloqueo M8       |                 | 3        |
| 16                   | Impulsor                             | TTYTL3154716G   | 1        |
| 17                   | Pata de Apoyo                        |                 | 1        |
| 18                   | Buje de Eje Exterior                 | TTYTL3154718G   | 2        |
| 19                   | Buje de Eje Interior                 | TTYTL3154719G   | 2        |
| 20                   | Buje espaciador de Rueda             |                 | 2        |
| 21                   | Rueda Neumática                      | TTYTL3154721G   | 2        |
| 22                   | Arandela Plana Ø16                   |                 | 1        |
| 23                   | Chaveta Ø4x30                        |                 | 1        |
| 24                   | Plana Fina                           |                 | 1        |
| 25                   | Pasador R Ø3x75                      | TTYTL3154725G   | 1        |
| 26                   | Tornillo M4x20                       |                 | 1        |
| 27                   | Conjunto de Caja de Engranajes y Eje | TTYTL3154727G   | 1        |
| 28                   | Perno Hexagonal M6x60                |                 | 1        |
| 29                   | Biela para Fijación                  |                 | 1        |
| 30                   | Buje Espaciador                      |                 | 1        |
| 31                   | Perno Hexagonal M8x75                |                 | 1        |
| 32                   | Tubo de soporte                      |                 | 1        |
| 33                   | Perno Hexagonal M6x35                |                 | 2        |
| 34                   | Tapa de Extremo                      |                 | 2        |
| 35                   | Empuñadura de Asidero                |                 | 2        |
| 36                   | Tubo de Asidero de Lado Derecho      |                 | 1        |
| 37                   | Tubo de Conexión de Asidero          |                 | 1        |
| 38                   | Tubo de Asidero de Lado Izquierdo    |                 | 1        |
| 39                   | Bloque de Conexión de Asidero        |                 | 1        |
| 40                   | Perno Hexagonal M6x50                |                 | 3        |



## Esparcidor de Sal de Amplio Alcance de 70 Lb.

### Lista de Piezas de Reparación

| Número de Referencia | Descripción                               | Número de Pieza | Cantidad |
|----------------------|---|-----------------|----------|
| 41                   | Barra Ajustable                           |                 | 1        |
| 42                   | Arandela de Nylon                         |                 | 1        |
| 43                   | Arandela de Bloqueo Ø6                    |                 | 1        |
| 44                   | Asidero Ajustable                         |                 | 1        |
| 45                   | Empuñadura de Asidero Ajustable           |                 | 1        |
| 46                   | Tuerca de Mariposa M6                     |                 | 1        |
| 47                   | Espaciador                                |                 | 1        |
| 48                   | Placa de Conexión                         |                 | 1        |
| 49                   | Conjunto de Calibrador y Palanca          |                 | 1        |
| 50                   | Arandela de Bloqueo de Diente Exterior Ø8 |                 | 1        |
| 51                   | Perno de Carruaje M6x25                   |                 | 1        |
| 52                   | Cubierta de Lluvia                        | TTYTL3154752G   | 1        |
| 53                   | Criba de Tolva                            | TTYTL3154753G   | 1        |
| 54                   | Deflector                                 | 10F637          | 1        |

LAS PIEZAS DE REPUESTO NO ESTÁN DISPONIBLES PARA ÍTEMS QUE NO TIENEN UN NÚMERO EN LA LISTA  
ESTE ES UN ÍTEM DE FERRETERÍA ESTÁNDAR



*Veillez lire et conserver ces instructions. Lire ce manuel attentivement avant d'utiliser ce produit. Veuillez vous protéger et protéger les autres en observant toutes les informations sur sécurité, les avertissements et mises en garde. Le non-respect des instructions peut entraîner des blessures et / ou endommager le produit ou des biens. Veuillez conserver les instructions pour toute référence future.*

# **WESTWARD**<sup>®</sup>

## Épandeur capacité 70 livres

### Déballage

Après le déballage, examiner attentivement le matériel afin de détecter tous les dégâts éventuels produits pendant le transport. Vérifier tous les éléments desserrés, manquants ou endommagés. La réclamation pour dommages d'expédition doit être déposée auprès du transporteur.



### Veillez Lire Ces Instructions Avant de Procéder à l'Assemblage

Votre épandeur est conçu pour être poussé à trois miles par heure, c'est à dire à une vitesse de marche rapide. Les vitesses plus lentes ou plus rapides vont varier les modèles d'épandage. Le matériel d'épandage humide va également modifier le modèle d'épandage et le débit d'écoulement. Nettoyer soigneusement votre épandeur à issue de chaque utilisation. Laver entre la plaque de fermeture et le fond de la trémie.

Vérifier que la FACE AVANT de la boîte de vitesses se dirige vers l'avant de l'épandeur. La pale doit pouvoir tourner dans le sens horaire. Renversement de la boîte de vitesse amènera la pale à tourner dans le sens antihoraire. Nettoyer la plaque de pale à issue de chaque utilisation. Collage du matériel d'épandage sur les pales va entraîner un épandage inégal.

### Renseignements Généraux sur Sécurité

Veillez vous assurer que vous vous êtes vêtu de façon appropriée, y compris des chaussures robustes. Veuillez vous protéger en portant des gants et un masque anti-poussière lors de la manipulation des produits chimiques pour la pelouse qui contiennent des pesticides et des herbicides.

### Assemblage

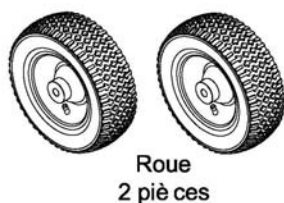
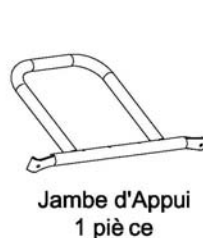
Avant de procéder à assembler cet épandeur, vous avez besoin de disposer des outils suivants:

1. Une paire de pinces
2. Deux clés à molette



Epandeur capacité 70 livres

Eléments dans le Carton





## Epandeur capacité 70 livres

### Quincaillerie Pour Assemblage



Boulon à tête hexagonale M8x75  
1 pièce



Boulon à tête hexagonale M6x60  
1 pièce



Boulon à tête hexagonale M6x50  
3 pièces



Boulon à tête hexagonale M6x40  
13 pièces



Boulon à tête hexagonale M6x35  
2 pièces



Boulon à tête hexagonale M6x20  
4 pièces



Vis M4x20  
1 pièce



Contre écrou à tête hexagonale M8  
3 pièces



Contre écrou à tête hexagonale M6  
21 pièces



Rondelle Plate Ø16  
1 pièce



Rondelle Plate Grande Ø6  
6 pièces



Rondelle Plate Ø8  
2 pièces



Bloc de Connexion Poignée  
1 pièce



Bague Essieu Interne  
2 pièces



Bague Entretoise Roue  
2 pièces



Bague Entretoise  
1 pièce



Goupille R Ø3x75  
1 pièce



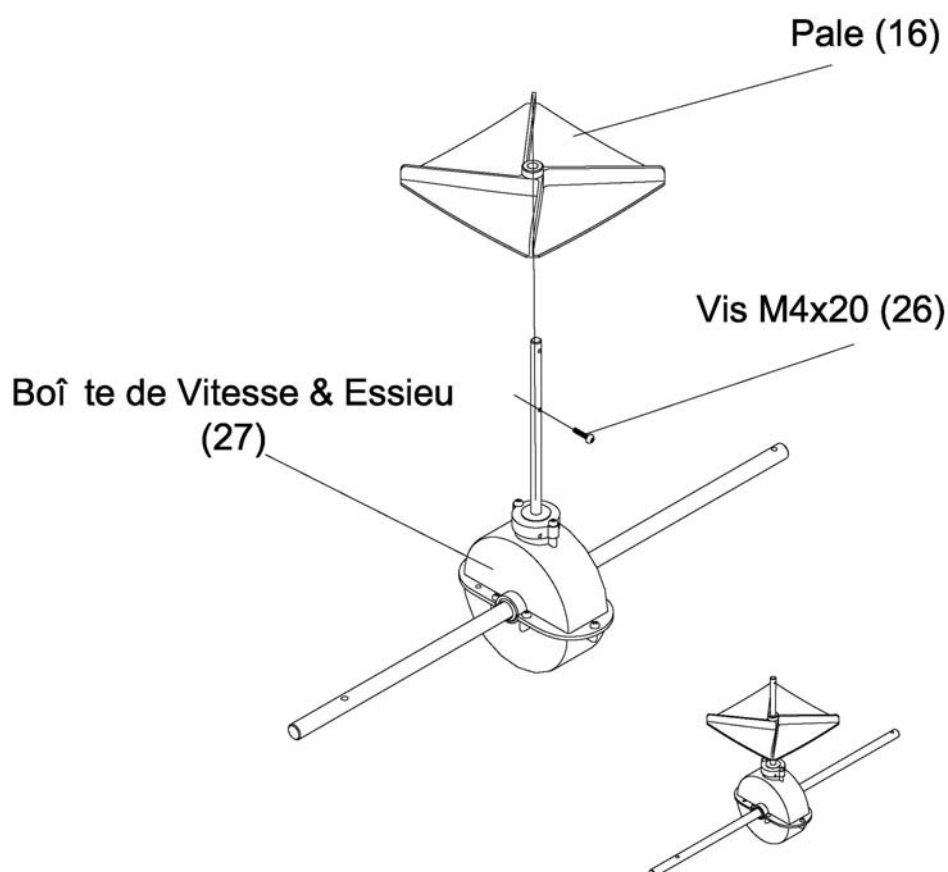
Goupille Fendue Ø4x30  
1 pièce



## Epandeur à sel capacité 70 livres

**ETAPE 1 :**

1. Installer la roue sur l'Assemblage Boîte d'engrenages & Essieu. Insérer le Vis M4x20 à travers la pale, et ensuite à travers l'Essieu de la Boîte de vitesse.

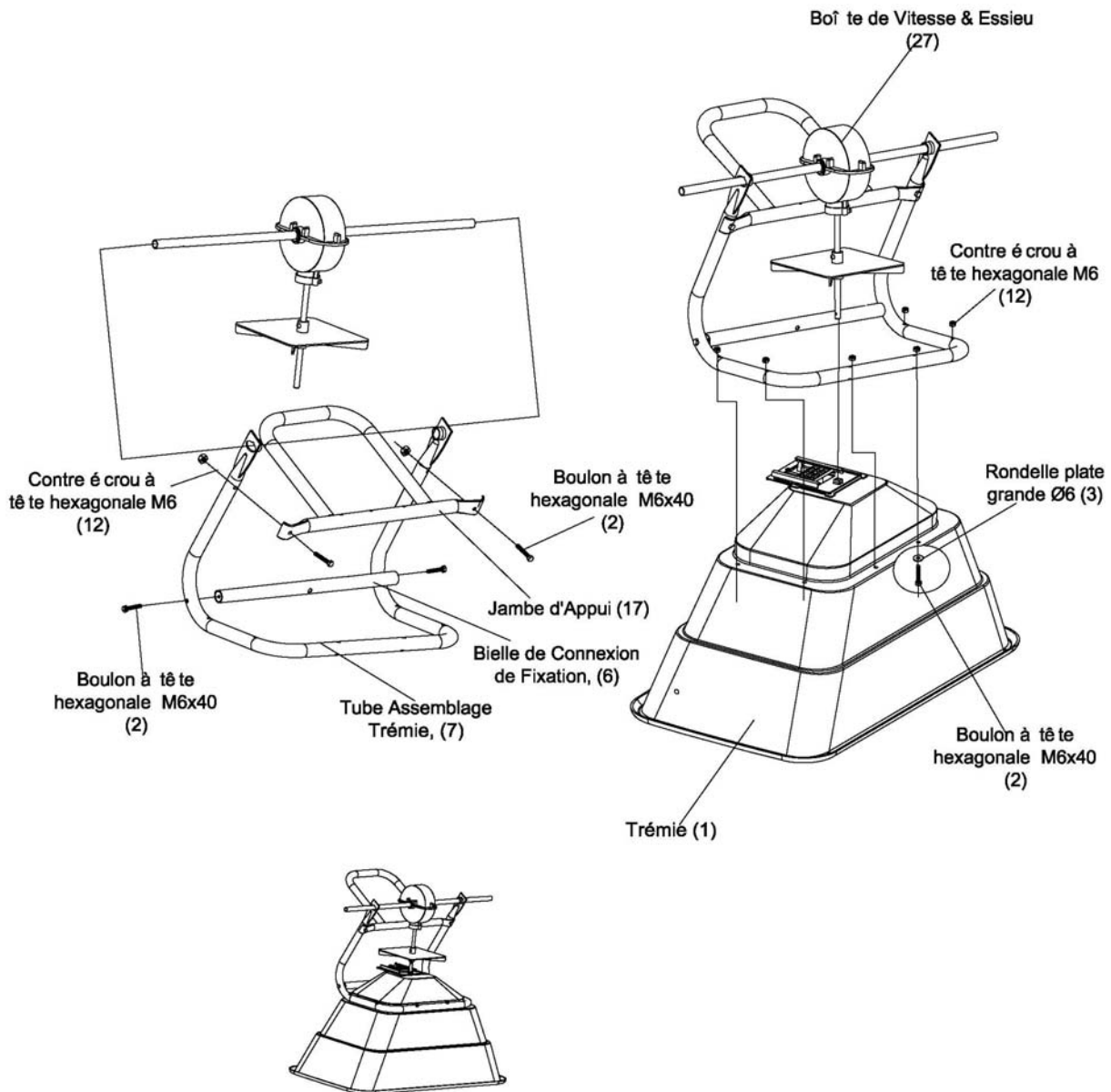




## Epandeur à sel capacité 70 livres

## ETAPE 2 :

1. Attacher le châssis d'assemblage de roues sur chaque côté de l'essieu de la boîte de vitesses et la bielle de fixation.
2. Insérer le boulon à tête hexagonale M6x40 sur la bielle de fixation de connexion via le châssis d'assemblage de roues.
3. Le trou sur essieux de la boîte de vitesses doit être sur le côté droit lors de l'assemblage.
4. Attacher les châssis d'assemblage de roues et la jambe d'appui sur la trémie, les fixer à l'aide des boulons à tête hexagonale M6x40, des écrous frein à tête hexagonale M6 et des rondelles grandes plates Ø6.
5. Serrer légèrement les boulons et les écrous.



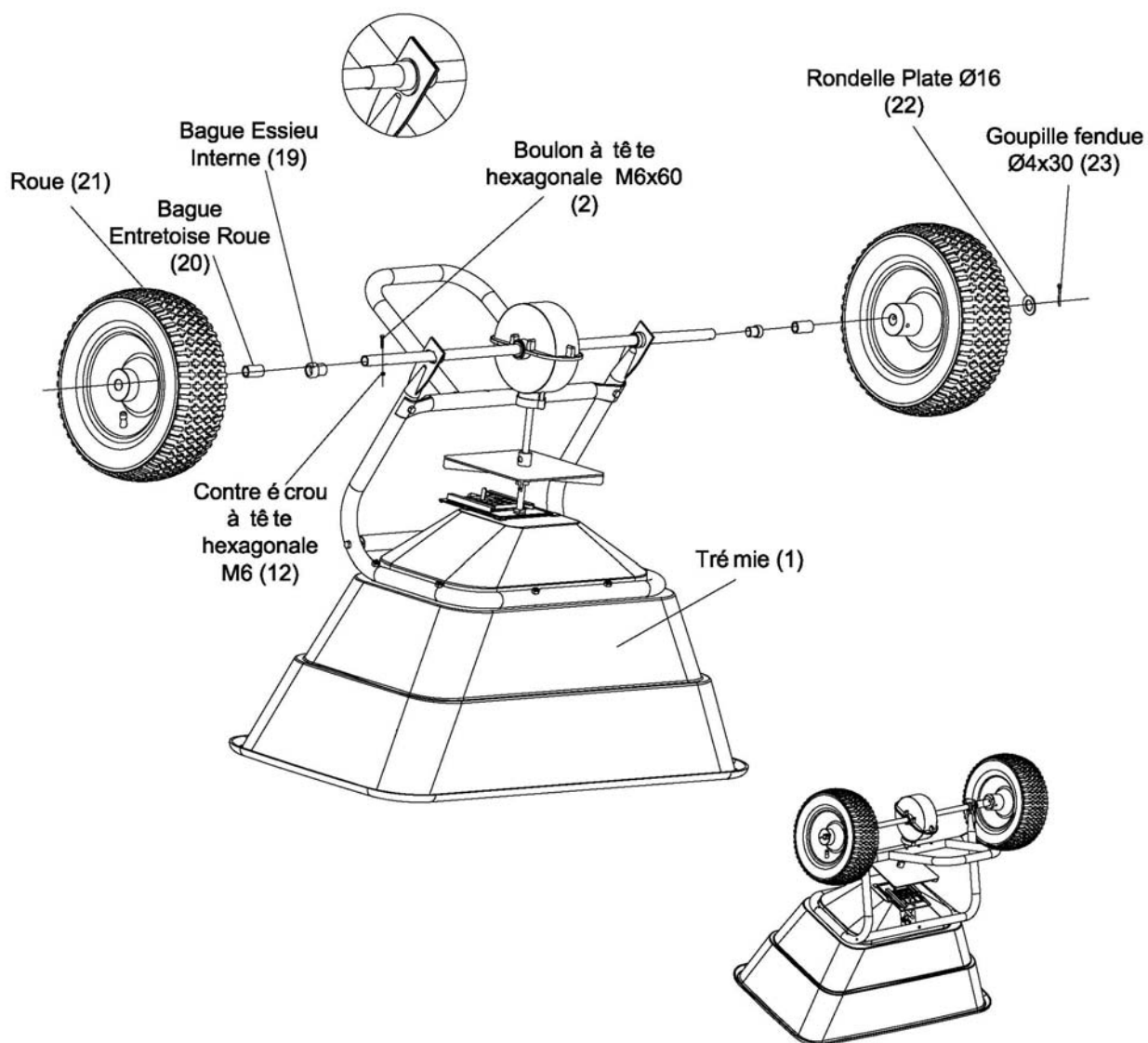


## Epandeur à sel capacité 70 livres

### ETAPE 3 :

1. Installer une roue sur le côté droit de l'essieu dans l'ordre suivant: la bague d'essieu interne, entretoise de la roue, la roue, la rondelle plate Ø16et la goupille fendue Ø4x30.
2. Sur le côté gauche de l'essieu, installer dans cet ordre: bague d'essieu interne, bague

entretoise de la roue, la roue, boulon à tête hexagonale M6x60 et écrou de frein M6.

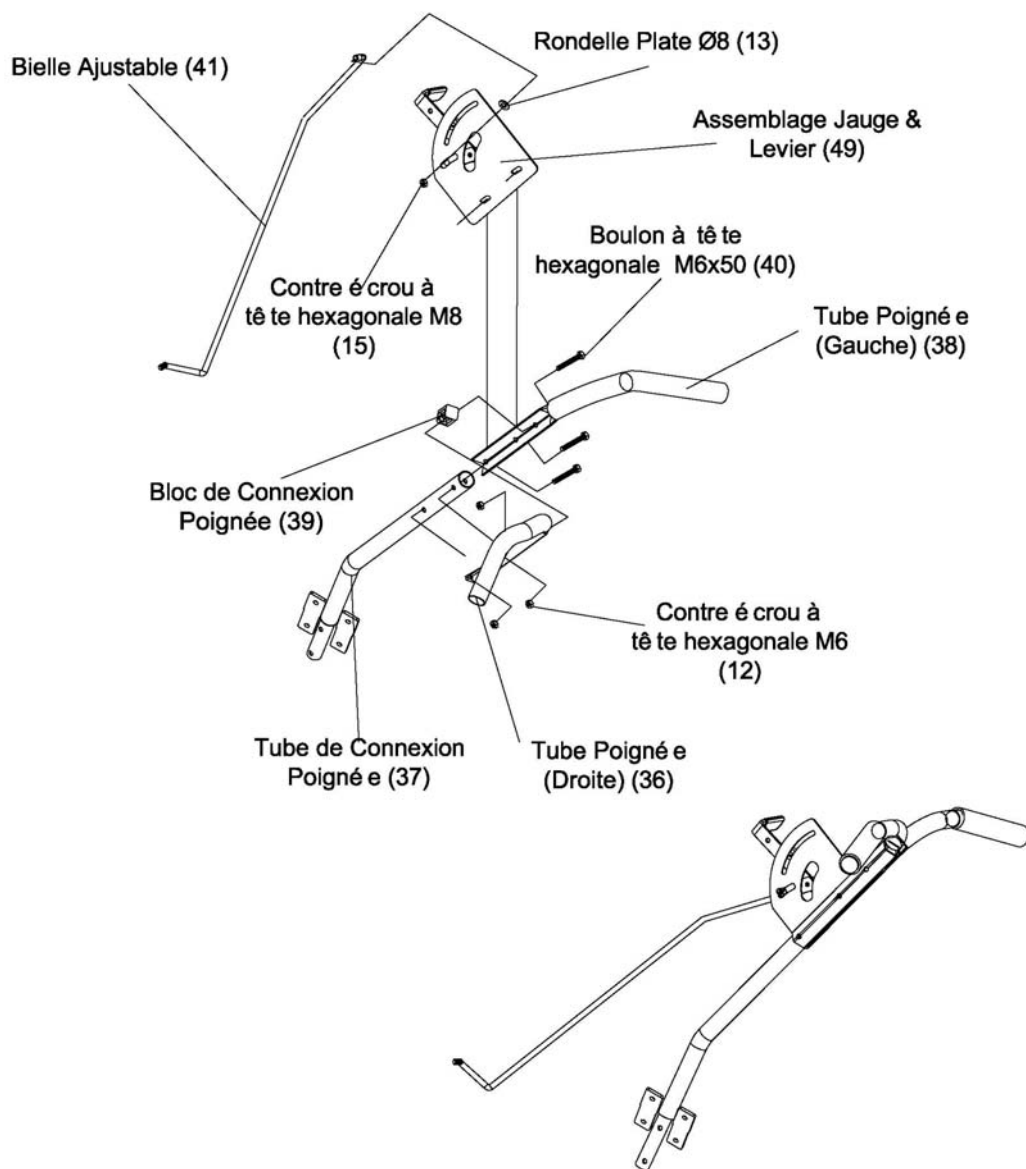




## Epandeur à sel capacité 70 livres

### ETAPE 4 :

1. Placer les deux tubes de poignée pour assembler avec le bloc de connexion au milieu.
2. Avec les poignées, mettre l'assemblage jauge & levier sur le côté gauche de l'assemblage de poignée et tout fixer ensemble en utilisant les boulons à tête hexagonale M6x50 et les écrous à tête hexagonale M6.
3. Attacher la bielle ajustable à l'assemblage jauge et levier en utilisant une rondelle plate Ø8 et un écrou à tête hexagonale M8.

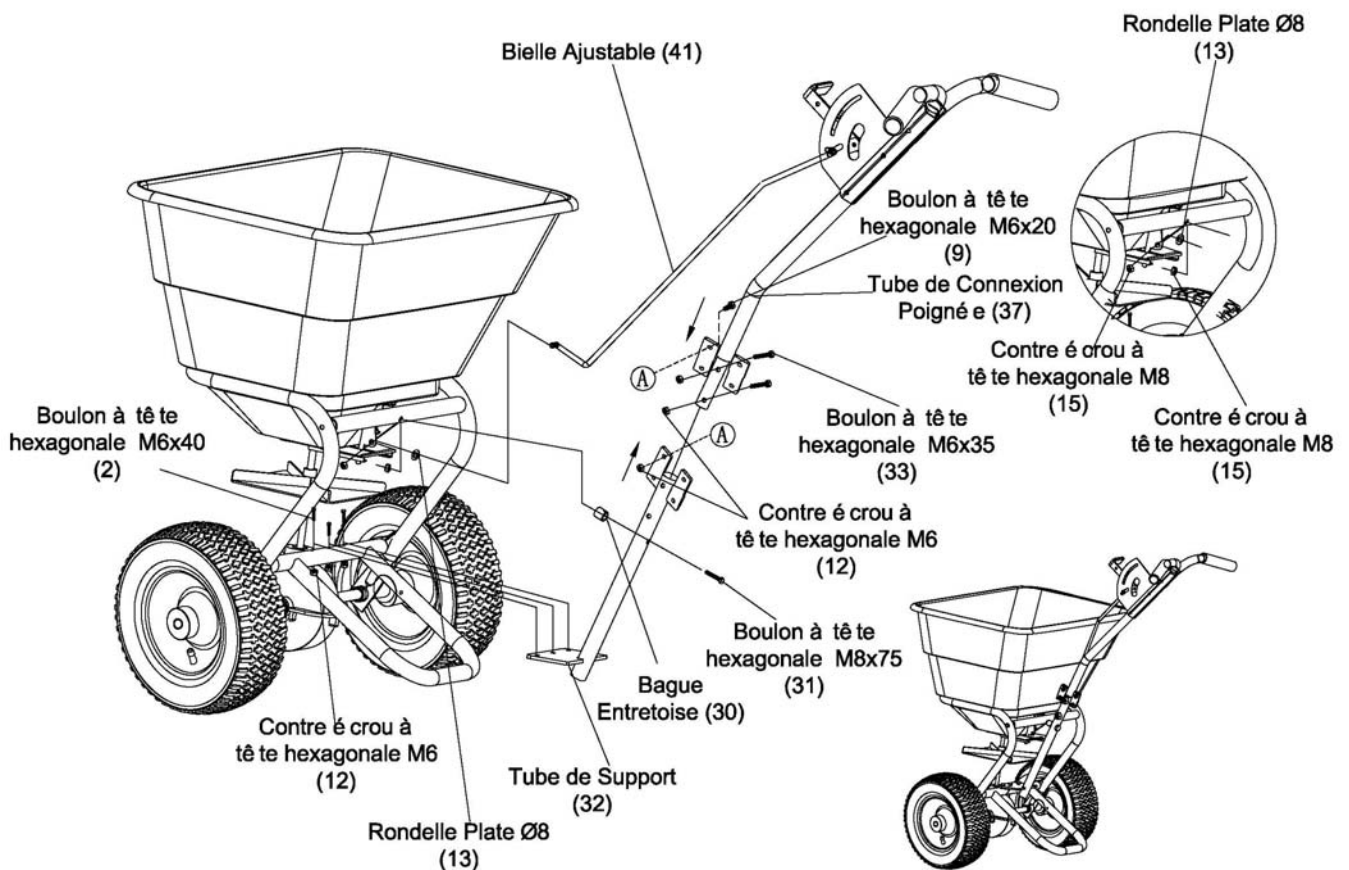




## Epandeur à sel capacité 70 livres

### ETAPE 5 :

1. Attacher le fond du tube de support à l'assemblage Trémie en utilisant le boulon à tête hexagonale M6x40 et les contre écrous M6.
2. Fixer le centre du tube de support au châssis de la trémie en utilisant le boulon à tête hexagonale M8x75, la bague entretoise et la rondelle plate Ø8 et fixer avec un écrou à tête hexagonale M8.
3. Insérer la poignée dans le tube de support en utilisant le boulon à tête hexagonale M6x35, le boulon à tête hexagonale M6x20 et les fixer avec les contre écrous M6.
4. Attacher l'autre extrémité de la bielle ajustable afin de fixer la plaque au fond de la trémie à l'aide de la rondelle plate Ø8 et du contre écrou à tête hexagonale M8.
5. Resserer tous les éléments dans les étapes 1 à 5. **NE PAS TROP SERRER.**



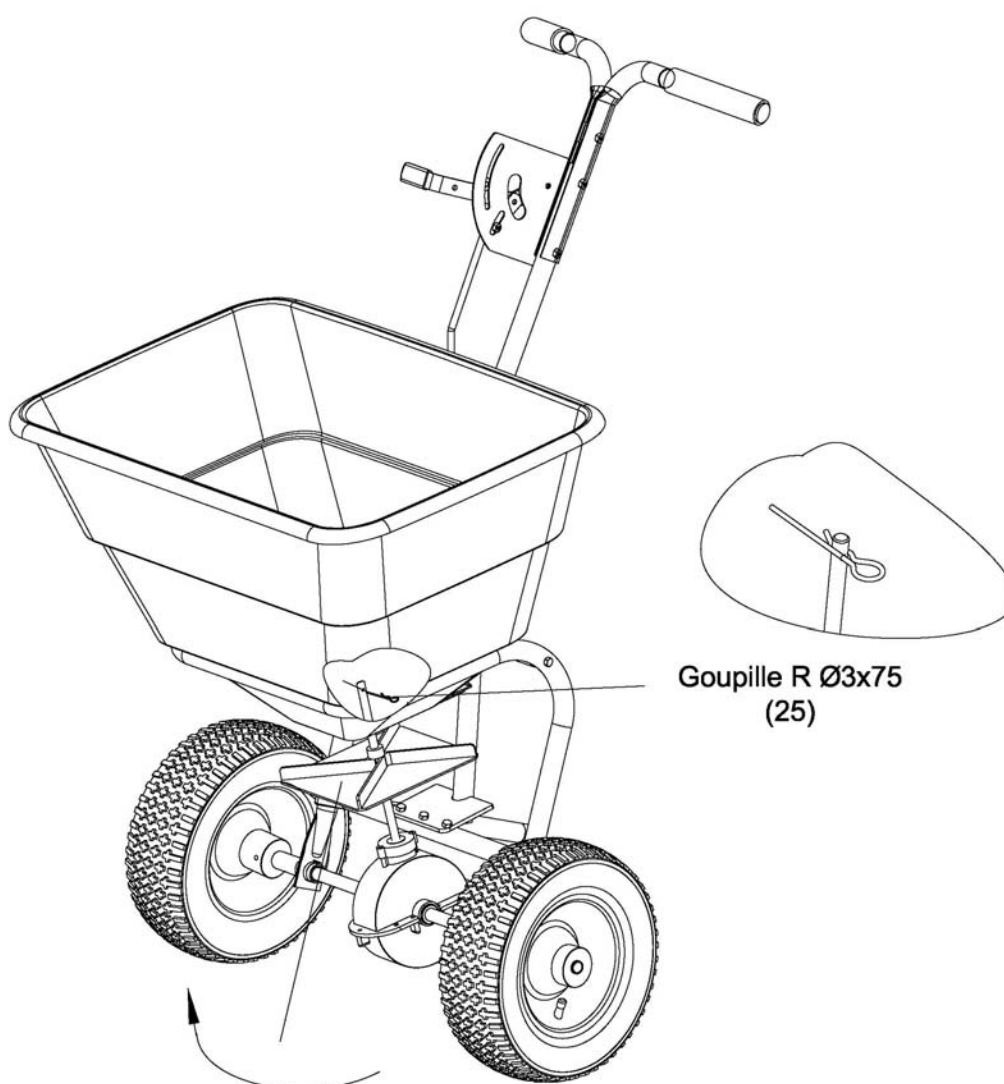




## Epandeur à sel capacité 70 livres

**ETAPE 6 :**

1. Insérer le Goupille R Ø3x75 dans la boîte de vitesse. Fixer la trémie et l'assemblage boîte de vitesse.



Goupille R Ø3x75  
(25)

La pale doit se retourner dans ce sens  
quand elle est poussé e vers l'avant.

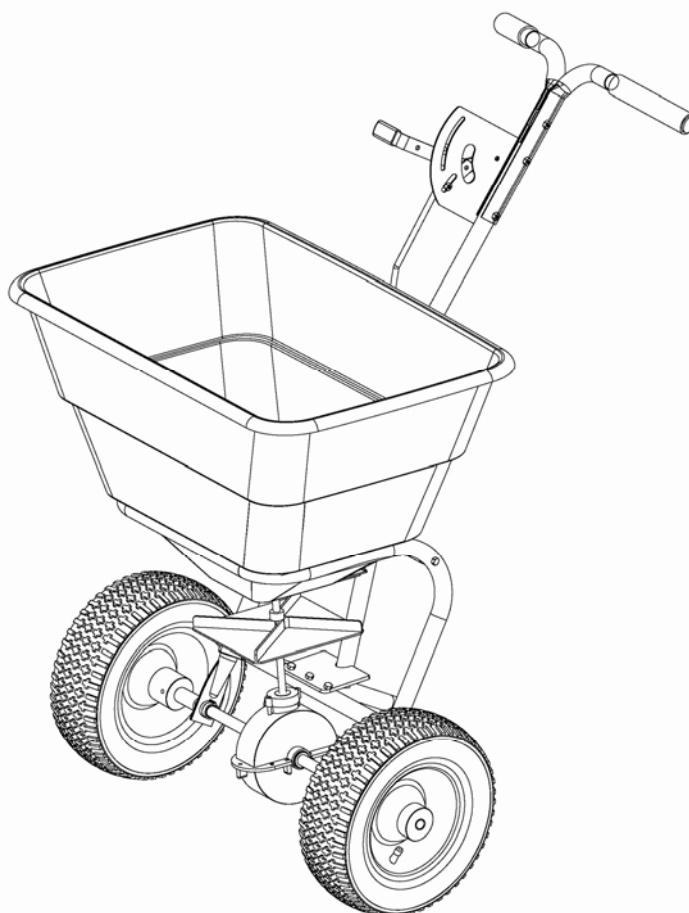


## Epandeur à sel capacité 70 livres

**ETAPE 7 :**

1. Desserrer l'écrou à ailettes et déplacer la poignée à la position la plus basse pour fermer les plaques réglables.
2. Déplacer la poignée à la position la plus haute pour ouvrir les plaques réglables.
3. Lorsque les plaques ajustables ne sont pas complètement ouvertes quand le levier est dans la position la plus haute, desserrer les deux écrous sur la bielle de connexion.
4. Utiliser votre main et rapprocher les trous sur la trémie et la plaque réglable de sorte qu'ils sont complètement ouverts.
5. Resserrer les écrous de bielle de contrôle et vérifier que la plaque réglable fonctionne correctement lorsque le levier est déplacé vers la position la plus haute et la position la plus basse.
6. Insérer l'écran (# 48) et remettre la housse de pluie (# 51).
7. Resserrer tous les éléments avant de faire fonctionner l'épandeur.

**NOTE:** Il est nécessaire d'aligner les trous dans le fond de la trémie et la plaque réglable.



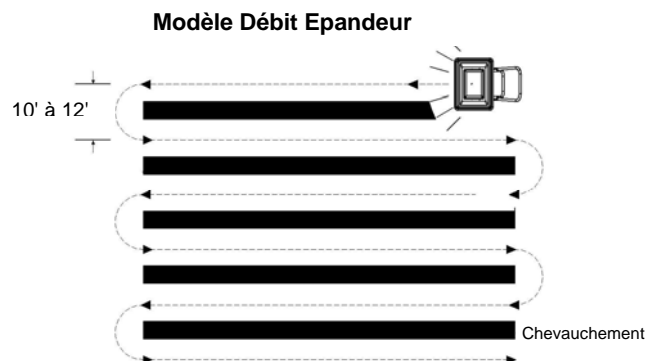


## Épandeur à sel capacité 70 livres

### Utilisation de votre épandeur

#### Lire toutes les étapes complètement avant de commencer Votre travail

1. Examiner votre épandeur avant chaque utilisation. Vérifier que les roues tournent facilement, et la pale se déplace toujours lorsque l'épandeur est poussé. La trémie doit être propre et exempte de fissures.
2. Déterminer le métrage carré approximatif de la zone à couvrir et estimer la quantité nécessaire des matières. Veuillez vous référer aux instructions de réglage de l'épandeur dans la page suivante en vue d'obtenir le réglage correct de l'épandeur.
3. L'épandeur est utile pour la diffusion d'une gamme de matériaux (Fonte des Glaces, Engrais et Semences d'Herbe). Des matériaux tels que Poudre, Fumier, Couche arable, Gravier, et Paillis ayant les caractéristiques physiques incorrectes ne doivent pas être utilisés avec ces épandeurs.
4. Avant de remplir la trémie, vérifier que le levier de contrôle de flux est mis en position "0" et la plaque de contrôle de flux est fermée.
5. Vérifier que la goupille R est bien installée dans la trémie avant de faire fonctionner l'épandeur.
6. Casser tous les engrais grumeleux que vous remplissez dans la trémie.
7. Une fois que vous avez déterminé votre réglage approprié de l'épandeur et utilisez la trémie, garder les pensées suivantes à l'esprit afin d'optimiser les résultats d'épandage: Régler toujours la butée réglable avec la commande de débit mise en position "0" et continuer à la déplacer encore une enjambée lors de faire arrêter ou fonctionner l'épandeur. Cette action va fermer la plaque de contrôle de flux et arrêter la dispersion de la matière, cela se traduira par une réduction des déchets et s'évite d'endommager la pelouse avec un matériel sursaturé.
8. En vue de maintenir la même couverture lors de la marche à une vitesse différente, ajuster le débit. Réduire le réglage du débit pour des vitesses plus lentes et augmenter le réglage du débit pour des vitesses plus supérieures.
9. Garder la plaque de pale à l'horizontale lors de l'utilisation de l'épandeur. L'inclinaison de l'épandeur se traduira par une couverture inégale.
10. Commencer à faire marcher toujours antérieurement à ouvrir la plaque de fermeture de contrôle flux.
11. Lorsque le matériel d'épandage est accidentellement déposé trop lourdement dans une petite zone, faire tremper la zone à fond en utilisant un tuyau d'arrosage ou un arroseur en vue d'éviter les brûlures de la pelouse.
12. En vue d'assurer une couverture régulière, vérifier que chaque modèle de dispersion dépasse légèrement le modèle de dispersion précédente, comme le montre la figure ci-dessous. Les largeurs de dispersion approximatives pour de différents matériaux sont présentées dans le tableau d'application.
13. Lorsque le matériel d'épandage répard, vérifier que le modèle de dispersion ne frappe pas toujours les arbres à feuillage persistant, les fleurs ou les arbustes.
14. Veuillez vous assurer que vous vous êtes vêtu de façon appropriée, y compris des chaussures robustes. Veuillez vous protéger en portant des gants et un masque anti-poussière lors de la manipulation des produits chimiques pour la pelouse qui contiennent des pesticides et des herbicides.
15. Ne pas appliquer le matériel d'épandage de façon excessive. Suivre le taux de couverture recommandé pour chaque produit: Une application excessive peut endommager la pelouse et conduire à une contamination





## Epandeur à sel capacité 70 livres

# Instructions Réglage Epandeur

**POUR LES MATERIELS QUI UTILISENT UNE  
VALEUR DE COUVERTURE TYPIQUE  
5 000 pieds carrés, 10 000 pieds carrés, et 15 000  
pieds carrés.**

*Voir les instructions de réglage épandeur  
supplémentaires dans la page suivante lorsque la  
valeur de couverture de votre matériel n'est pas  
typique.*

**En vue d'obtenir un réglage correct pour que la  
matière soit épandue, suivre les étapes suivantes:**

- 1) Trouver le poids total en livre du produit à partir de l'étiquette du produit sur le sac des matières. Faire référence à la ligne correspondante la plus proche dans le Tableau A.
- 2) Trouver la quantité de couverture en pied carré à laquelle le produit est évalué à partir de l'étiquette du produit sur le sac des matières. Faire référence à la colonne correspondante dans le Tableau A.

- 3) Trouver le point entrecroisé le plus proche de ces deux chiffres du Tableau A. (Ce nombre est égal à la quantité en livre pour 1000 pieds carrés).
- 4) Utiliser ce nombre pour trouver le nombre le plus proche dans la colonne "Livres. / 1000 pieds carrés" sur le Tableau B en vue d'obtenir le réglage de l'épandeur.
- 5) Vous pouvez avoir à rapprocher votre réglage de l'épandeur sur la base du nombre en livre pour 1000 pieds carrés auquel vous êtes arrivé.

*A titre d'exemple:*

1. *Le sac d'engrais pèse 42 livres.*
2. *La valeur de couverture est évaluée à 15000 pieds carrés.*
3. *Utiliser le tableau A pour trouver la colonne correspondante de la couverture et le poids de la ligne la plus proche. Le point encroisé le plus proche est d'environ 2,8 puisque le poids du sac est compris entre 40 livres et 45 livres.*
4. *En utilisant le tableau B, le nombre 2,8 est entre 2 livres pour 1000 pieds carrés et 3 livres pour 1000 pieds carrés.*
5. *Le réglage de l'épandeur sera 14.*

**Tableau A – Couverture en Pied Carré Par Sac\***

| Poids Sac (en livre) | LIVRES/1 000 PIEDS CARRES |                     |                     |
|----------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|
|                      | 5 000 PIEDS CARRES        | 10 000 PIEDS CARRES | 15 000 PIEDS CARRES |
| 5                    | 1,0                       | 0,5                 | 0,3                 |
| 10                   | 2,0                       | 1,0                 | 0,7                 |
| 15                   | 3,0                       | 1,5                 | 1,0                 |
| 20                   | 4,0                       | 2,0                 | 1,3                 |
| 25                   | 5,0                       | 2,5                 | 1,7                 |
| 30                   | 6,0                       | 3,0                 | 2,0                 |
| 35                   | 7,0                       | 3,5                 | 2,3                 |
| 40                   | 8,0                       | 4,0                 | 2,7                 |
| 45                   | 9,0                       | 4,5                 | 3,0                 |
| 50                   | 10,0                      | 5,0                 | 3,3                 |

(\*) Ce n'est qu'à titre estimatif. Les quantités réelles peuvent varier.



## Épandeur à sel capacité 70 livres

Tableau B – Réglages Épandeur / Largeurs Épandage\*

| Livres/1 000<br>PIEDS<br>CARRÉS | Réglages<br>Épandeur | •<br>EPANDAGE<br>DE PETITES<br>PARTICULES | ●<br>EPANDAGE<br>DE<br>MOYENNES<br>PARTICULES | ●<br>EPANDAGE DE<br>GROSSES<br>PARTICULES |
|---------------------------------|----------------------|---|---|---|
| 1                               | 10                   | 5-6 pieds                                 | 6-9 pieds                                     | 9-12 pieds                                |
| 2                               | 12                   | 5-6 pieds                                 | 6-9 pieds                                     | 9-12 pieds                                |
| 3                               | 14                   | 5-6 pieds                                 | 6-9 pieds                                     | 9-12 pieds                                |
| 4                               | 15                   | 5-6 pieds                                 | 6-9 pieds                                     | 9-12 pieds                                |
| 5                               | 17                   | 5-6 pieds                                 | 6-9 pieds                                     | 9-12 pieds                                |
| 6                               | 18                   | 5-6 pieds                                 | 6-9 pieds                                     | 9-12 pieds                                |
| 7                               | 20                   | 5-6 pieds                                 | 6-9 pieds                                     | 9-12 pieds                                |
| 8                               | 21                   | 5-6 pieds                                 | 6-9 pieds                                     | 9-12 pieds                                |
| 9                               | 23                   | 5-6 pieds                                 | 6-9 pieds                                     | 9-12 pieds                                |
| 10                              | 25                   | 5-6 pieds                                 | 6-9 pieds                                     | 9-12 pieds                                |

(\*) Ce n'est qu'à titre estimatif, le réglage actuel et les largeurs réelles peuvent varier en fonction des matériaux.

L'épandeur est évalué pour les matériaux suivants: Sel, Engrais, Semences de Gazon et Fonte des Glaces.

## Instructions Réglage Épandeur Supplémentaire

**POUR LES MATÉRIELS QUI N'UTILISENT PAS  
UNE VALEUR DE COUVERTURE TYPIQUE  
5 000 pieds carrés, 10 000 pieds carrés, et 15 000  
pieds carrés.**

**En vue d'obtenir un réglage correct pour que la  
matière soit épandue, suivre les étapes suivantes:**

- 1) Trouver le poids total en livre du produit à partir de l'étiquette du produit sur le sac des matières.
- 2) Trouver la quantité de couverture en pied carré à laquelle le produit est évalué à partir de l'étiquette du produit sur le sac des matières.

- 3) Diviser le poids du sac évalué en livre par la couverture évaluée en pied carré sur le sac.
- 4) Prendre ce résultat et le multiplier par 1000.
- 5) Ce chiffre final est la quantité en livre de la matière à épandre pour 1000 pieds carrés.
- 6) Utiliser ce nombre dans le tableau B afin d'obtenir le réglage correct de l'épandeur.

*A titre d'exemple:*

- 1) Le sac d'engrais pèse 10 livres.
- 2) La valeur de couverture est évaluée à 2000 pieds carrés.
- 3)  $10 \text{ livres} / 2000 \text{ pieds carrés} = 0,005$
- 4)  $0,005 \times 1000 = 5 \text{ livres par } 1000 \text{ pieds carrés}$ .
- 5) En utilisant ce nombre dans le tableau B, vous obtiendrez un réglage de l'épandeur de 17.



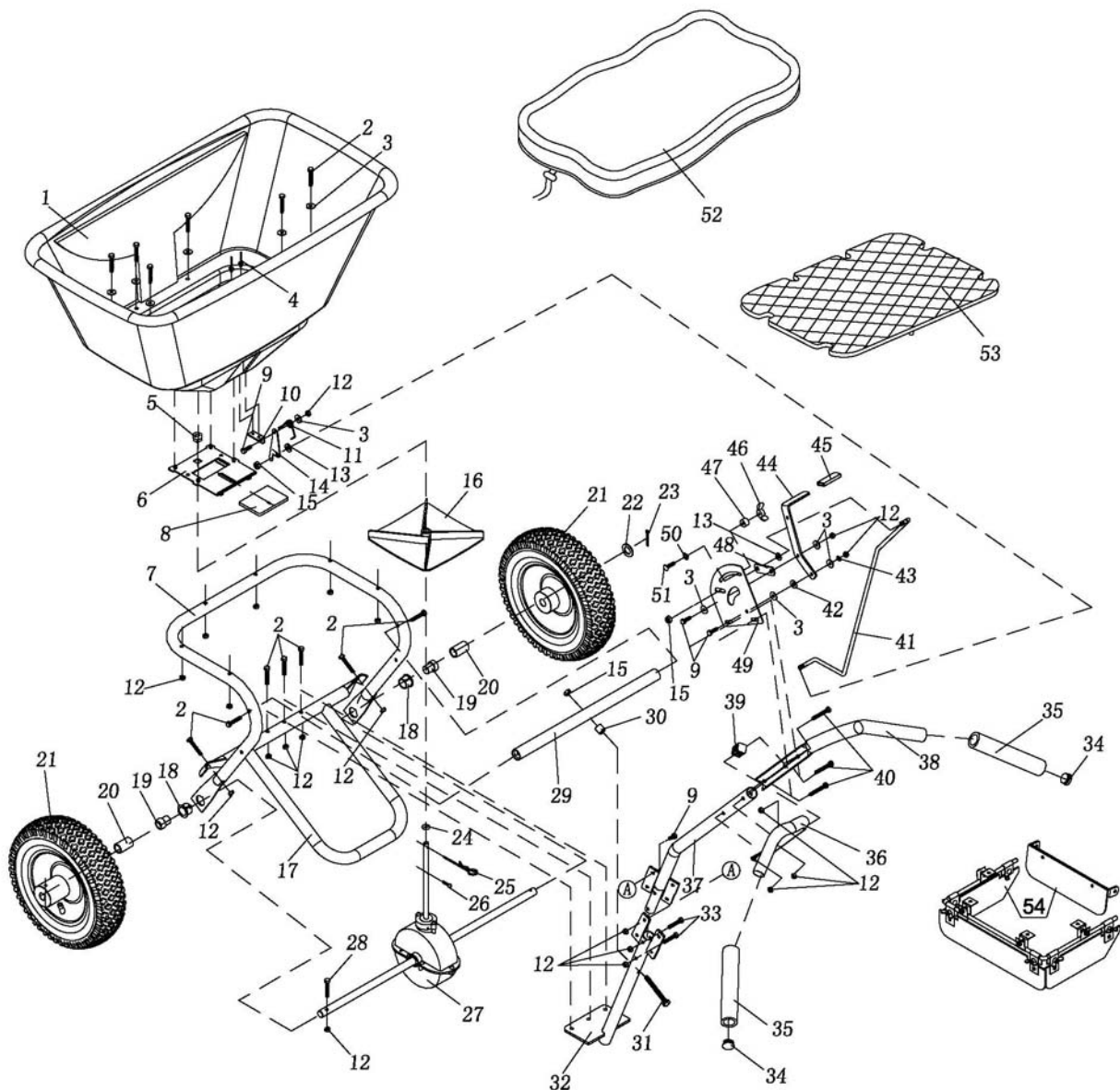
## Epandeur à sel capacité 70 livres

## Pour les pièces de rechange, appeler le 1-800-323-0620

24 heures sur 24 – 7 jours sur 7

Veillez fournir les renseignements suivants:

- Numéro de modèle
- Numéro de série (le cas échéant)
- Description et numéro figurés dans la liste des pièces





## Epandeur à sel capacité 70 livres

## Listes des Pièces de rechange

| Référence | Description                          | Numéro de pièce | Quantité |
|-----------|--------------------------------------|-----------------|----------|
| 1         | Trémie                               |                 | 1        |
| 2         | Boulon à tête hexagonale M6x40       |                 | 13       |
| 3         | Rondelle plate grande Ø6             |                 | 11       |
| 4         | Rivet Ø5x8                           |                 | 2        |
| 5         | Manche Essieu Pivot                  |                 | 1        |
| 6         | Plaque réglable fixée                |                 | 1        |
| 7         | Tube Assemblage Trémie               |                 | 1        |
| 8         | Plaque Ajustable Active              |                 | 1        |
| 9         | Boulon à tête hexagonale M6x20       |                 | 4        |
| 10        | Base de Ressort de Torsion           |                 | 1        |
| 11        | Ressort de Torsion                   |                 | 1        |
| 12        | Contre écrou à tête hexagonale M6    |                 | 24       |
| 13        | Rondelle Plate Ø8                    |                 | 2        |
| 14        | Plaque Fixée de Connexion            |                 | 1        |
| 15        | Contre écrou à tête hexagonale M8    |                 | 3        |
| 16        | Pale                                 | TTYTL3154716G   | 1        |
| 17        | Jambe d'Appui                        |                 | 1        |
| 18        | Bague Essieu Externe                 | TTYTL3154718G   | 2        |
| 19        | Bague Essieu Interne                 | TTYTL3154719G   | 2        |
| 20        | Bague Entretoise Roue                |                 | 2        |
| 21        | Roue Pneumatique                     | TTYTL3154721G   | 2        |
| 22        | Rondelle Plate Ø16                   |                 | 1        |
| 23        | Goupille fendue Ø4x30                |                 | 1        |
| 24        | Rondelle Mince                       |                 | 1        |
| 25        | Goupille R Ø3x75                     | TTYTL3154725G   | 1        |
| 26        | Vis M4x20                            |                 | 1        |
| 27        | Assemblage Boîte de vitesse & Essieu | TTYTL3154727G   | 1        |
| 28        | Boulon à tête hexagonale M6x60       |                 | 1        |
| 29        | Bielle de connexion de fixation      |                 | 1        |
| 30        | Bague Entretoise                     |                 | 1        |
| 31        | Boulon à tête hexagonale M8x75       |                 | 1        |
| 32        | Tube de Support                      |                 | 1        |
| 33        | Boulon à tête hexagonale M6x35       |                 | 2        |
| 34        | Bouchon                              |                 | 2        |
| 35        | Manche de la poignée                 |                 | 2        |
| 36        | Tube Poignée côté droite             |                 | 1        |
| 37        | Tube de Connexion Poignée            |                 | 1        |
| 38        | Tube Poignée côté gauche             |                 | 1        |
| 39        | Bloc de Connexion Poignée            |                 | 1        |
| 40        | Boulon à tête hexagonale M6x50       |                 | 3        |



## Epandeur à sel capacité 70 livres

### Listes des Pièces de rechange

| Référence | Description                      | Numéro de pièce | Quantité |
|-----------|----------------------------------|-----------------|----------|
| 41        | Bielle Ajustable                 |                 | 1        |
| 42        | Rondelle en Nylon                |                 | 1        |
| 43        | Rondelle d'arrêt Ø6              |                 | 1        |
| 44        | Poignée Ajustable                |                 | 1        |
| 45        | Manche Poignée Ajustable         |                 | 1        |
| 46        | Écrou à ailettes M6              |                 | 1        |
| 47        | Entretoise                       |                 | 1        |
| 48        | Plaque de connexion              |                 | 1        |
| 49        | Assemblage Jauge et Levier       |                 | 1        |
| 50        | Rondelle Frein Dentée Externe Ø8 |                 | 1        |
| 51        | Boulon de Carrosserie M6x25      |                 | 1        |
| 52        | Housse de Pluie                  | TTYTL3154752G   | 1        |
| 53        | Ecran                            | TTYTL3154753G   | 1        |
| 54        | Défecteur                        | 10F637          | 1        |

LES PIECES DE RECHANGE NE SONT PAS DISPONIBLES POUR LES ARTICLES QUI NE DISPOSENT PAS de numéro de pièce indiqué.

Ceci est un article MATERIEL Standard

