

# Agri-Fab®

## OWNERS MANUAL

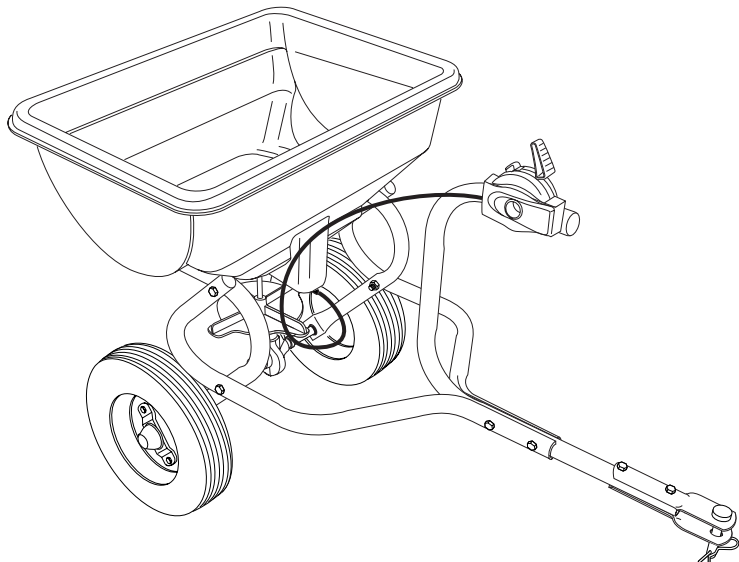
## MANUAL DEL USUARIO NOTICE D'UTILISATION

**Model No.**

**Modelo No.**

**Modèle No.**

**45-0315**



**CAUTION:**

Read Rules for  
Safe Operation  
and Instructions  
Carefully

**PRECAUCION:**

Lea cuidadosamente los  
Procedimientos e  
Instrucciones para la  
Operación Segura de la  
Máquina.

**ATTENTION:**

Lire et suivre  
attentivement les  
instructions et consignes  
de sécurité de cette  
notice.

## BROADCAST SPREADER ESPARCIDOR DE AMPLIO ALCANCE ÉPANDEUR-AÉRATEUR À GRANDE PORTÉE

- Safety
- Operation
- Maintenance
- Parts
  - Seguridad
  - Operación
  - Mantenimiento
  - Piezas de Repuesto
  - Sécurité
  - Utilisation
  - Entretien
  - Pièces de Rechange

## RULES FOR SAFE OPERATION

Any power equipment can cause injury if operated improperly or if the user does not understand how to operate the equipment. Exercise caution at all times when operating equipment.

- Read the towing vehicle owners manual and towing vehicle safety rules. Know how to operate your tractor before using the broadcast spreader attachment.
- Read the chemical label instructions and cautions for handling and applying the chemicals purchased for spreading.
- Wear eye and hand protection when handling and when applying lawn or garden chemicals.
- Never operate tractor and spreader attachment without wearing substantial footwear, and do not allow anyone to ride or sit on spreader attachment frame.
- Never allow children to operate the tractor or spreader attachment, and do not allow adults to operate without proper instructions.
- Always begin with the transmission in first (low) gear and with the engine at low speed, and gradually increase speed as conditions permit. Maximum towing speed - 6 M.P.H.
- When towing broadcast spreader do not drive too close to a creek or ditch and be alert for holes and other hazards which could cause you to loose control of the broadcast spreader and tractor.
- Before operating vehicle on any grade (hill) refer to the safety rules in the vehicle owner's manual concerning safe operation on slopes. **Stay off steep slopes!**
- Follow maintenance and lubrication instructions as outlined in this manual.



Look for this symbol to point out important safety precautions. It means - Attention!  
Become alert! Your safety is involved.

## PROCEDIMIENTOS PARA OPERACION SEGURA

Cualquier equipo movido por motor puede causar lesiones si se opera inadecuadamente o si el usuario no entiende cómo debe operarlo. Manténgase atento y cauteloso siempre que opere el equipo.

- Lea el manual del usuario del vehículo de remolque y observe las normas de seguridad para estos vehículos. Aprenda cómo operar su tractor antes de usar el accesorio esparcidor o distribuidor de fertilizantes, de amplio alcance.
- Lea las instrucciones de la etiqueta de las substancias químicas y las precauciones de manejo y de aplicación de las que compró para esparrcir.
- Use protección para ojos y manos cuando maneje y cuando aplique abonos químicos en el prado o jardín.
- Nunca opere el tractor y el accesorio esparcidor sin tener puesto un calzado suficientemente fuerte, y no permita que nadie maneje ni se siente en el marco del accesorio esparcidor.
- Nunca permita que los niños operen el tractor o el accesorio esparcidor, y no permita tampoco que los adultos los operen sin haber recibido instrucción adecuada.

- Empiece siempre con la transmisión en primera (bajo) y con el motor a baja velocidad, y gradualmente aumente la velocidad según lo permitan las condiciones. La máxima velocidad de remolque es de 6 MPH (10 km/h).
- Cuando remolque el esparcidor de amplio alcance, no conduzca demasiado cerca de arroyos o zanjas, y manténgase alerta en cuanto a huecos u otros peligros que puedan ser causa de que usted pierda el control del esparcidor de amplio alcance y del tractor.
- Antes de operar el vehículo en cualquier pendiente (o colina), consulte las reglas de seguridad que aparecen en el manual del usuario del vehículo, relativas a la forma segura de operar en pendientes. **¡Manténgase alejado de pendientes escarpadas!**
- Observe las instrucciones de mantenimiento y lubricación, según se describen en este manual.



Este simbolo indica precauciones importantes de seguridad. Significa - Atencion!  
Su seguridad esta en riesgo.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

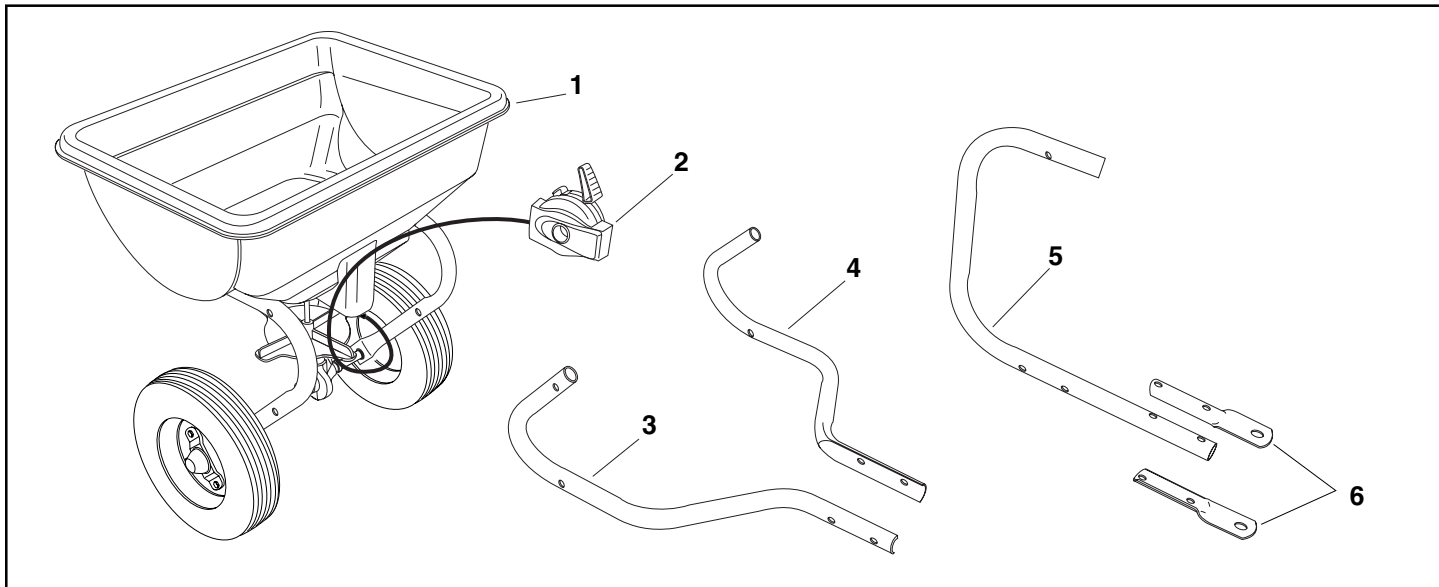
Tout appareil mécanique risque de provoquer des blessures si ce dernier n'est pas utilisé correctement ou si l'utilisateur ne sait pas comment l'utiliser. Faites preuve de prudence à tout moment lorsque vous utilisez un appareil mécanique.

- Lisez cette notice d'utilisation et les consignes de sécurité avant de tenter d'assembler ou d'utiliser la remorque. Veillez à bien connaître le fonctionnement du tracteur avant d'atteler la remorque de l'épandeur.
- Lisez les instructions du produit chimique et les consignes de sécurité afin de manipuler et répandre les produits chimiques achetés afin d'être utilisés avec l'épandeur.
- Portez des lunettes de protection et des gants lorsque vous manipulez et utilisez des produits chimiques pour jardins et gazons.
- Ne jamais conduire le tracteur et l'épandeur sans porter des chaussures adéquates. Ne transportez jamais personne sur l'attelage de l'épandeur.
- Ne laissez jamais d'enfants utiliser le tracteur ni la remorque et ne laissez aucun adulte utiliser le tracteur ni la remorque sans lui avoir fourni auparavant les instructions adéquates.

- Commencez toujours en veillant à ce que le levier de la transmission se trouve en première vitesse (réglage bas sur «low») et augmentez petit à petit votre vitesse si les conditions le permettent. Vitesse de remorquage maximum: 6 m.p.h. (10 km/h)
- Tractez l'épandeur à basse vitesse sur terrain accidenté, toute pente ou à proximité de tout ruisseau ou fossé afin d'éviter qu'elle ne se renverse en cas de perte de contrôle du tracteur et de l'épandeur.
- Avant d'utiliser le véhicule sur toute inclinaison (pente), reportez-vous aux consignes de sécurité de la notice d'utilisation concernant la conduite du véhicule sur toute pente ou colline. Demeurez à l'écart de toute pente forte!
- Veuillez suivre les instructions d'entretien et de lubrification figurant dans cette notice.



Ce symbole indique les consignes de sécurité importantes. Il signifie: Attention!  
Soyez vigilant! Votre sécurité en dépend.


**CARTON CONTENTS**

1. Spreader Assembly
2. Control Cable
3. Hitch Tube, R.H. (Right Hand)
4. Hitch Tube, L.H. (Left Hand)
5. Hitch Control Tube
6. Hitch Brackets (2)

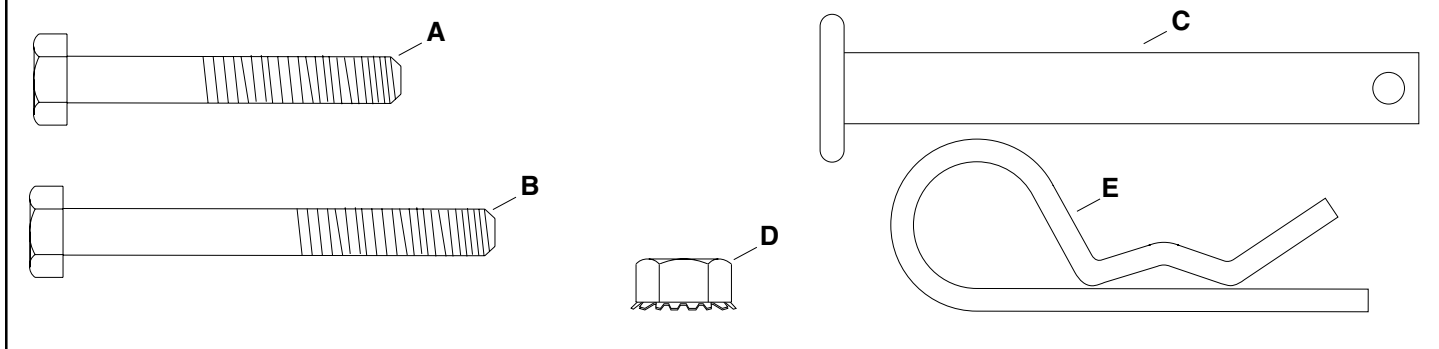
**CONTENIDO DE LA CAJA**

1. Conjunto del Espardor
2. Cable de Control
3. Tubo de Enganche, R.H. (Mano Derecha)
4. Tubo de Enganche, L.H. (Mano Izquierda)
5. Tubo de Control de Enganche
6. Soportes de Enganche (2)

**CONTENU DU CARTON**

1. Épandeur
2. Câble de commande
3. Tube d'attelage (R.H. - droit)
4. Tube d'attelage (L.H - gauche)
5. Tube de commande de l'attelage
6. Support de fixation de l'attelage (2)

**SHOWN FULL SIZE**  
**MUESTRA DE TAMAÑO COMPLETO**  
**PIÈCES À L'ÉCHELLE**


**REF. QTY. DESCRIPTION**

A	4	Hex Bolt, 1/4 x 1-3/4"
B	4	Hex Bolt, 1/4 x 2-1/4"
C	1	Hitch Pin
D	8	Hex Nut, 1/4-20
E	1	Hair Cotter Pin, 1/8"

**REF. CANT. DESCRIPCIÓN**

A	4	Perno Hexagonal, 1/4 x 1-3/4"
B	4	Perno Hexagonal, 1/4 x 2-1/4"
C	1	Pasador de Enganche
D	8	Tuerca Hexagonal, 1/4-20
E	1	Pasador de Horquilla, 1/8"

**RÉF. QTÉ DESCRIPTION**

A	4	Boulon hexagonal, 1/4 x 1 3/4 po.
B	4	Boulon hexagonal, 1/4 x 2 1/4 po.
C	1	Boulon d'attelage
D	8	Écrou hexagonal, 1/4-20
E	1	Goupille fendue, 1/8 po.

# ASSEMBLY INSTRUCTIONS

## TOOLS REQUIRED FOR ASSEMBLY

(2) 7/16" Wrenches

## REMOVAL OF PARTS FROM CARTON

Remove all parts and hardware packages from the carton. Lay out all parts and hardware and identify using the illustrations on page 3.

1. Assemble vinyl caps onto the ends of the R.H. and L.H. Hitch Tubes. See figure 1.
2. Assemble the R.H. Hitch Tube to the spreader frame tube using two 1/4" x 2-1/4" hex bolts and 1/4" hex nuts. **Do not tighten yet.** Repeat for L.H. Hitch Tube. See figure 1.

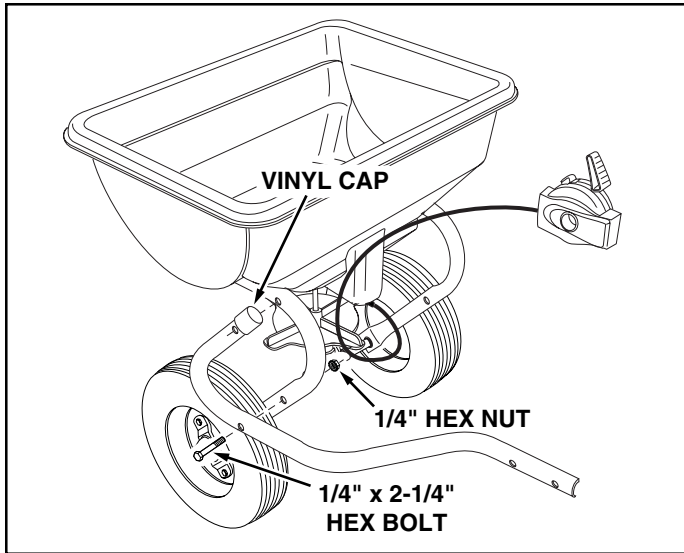


FIGURE 1

3. Assemble the Hitch Control Tube between the Hitch Tubes using two 1/4" x 1-3/4" hex bolts and 1/4" hex nuts. **Tighten all bolts and nuts.** See figure 2.

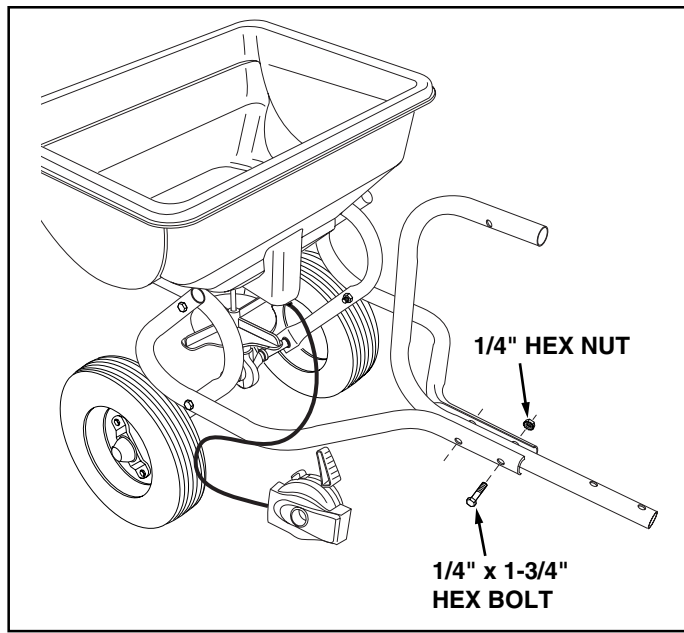


FIGURE 2

4. Assemble the Hitch Brackets to the Hitch Control Tube using two 1/4" x 1-3/4" hex bolts and 1/4" hex nuts. **Tighten.** See figure 3.
5. Assemble the hitch pin through the hitch brackets and secure with the 1/8" hair cotter pin. See figure 3.

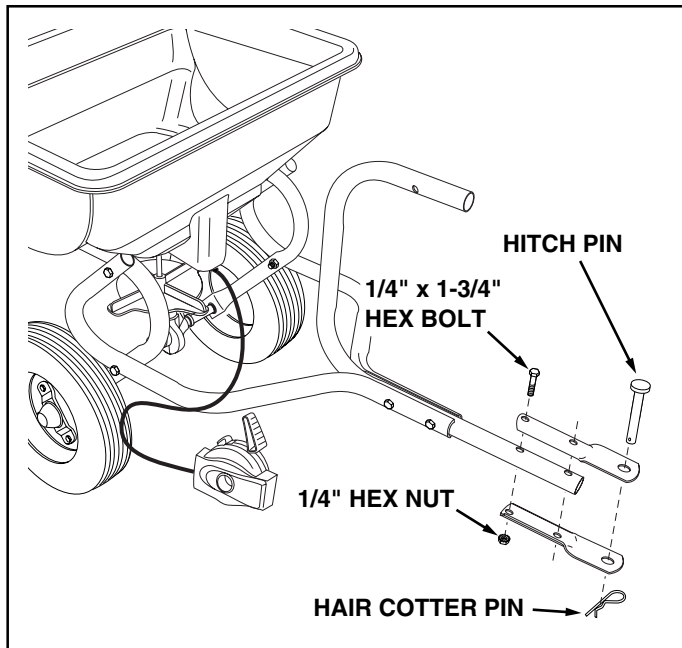


FIGURE 3

6. Assemble the vinyl cap onto the Hitch Control Tube. See figure 4.
7. Assemble the Control Cable to the Hitch Control Tube using the 1/4" x 2-1/4" carriage bolt and nylon wing nut. See figure 4.

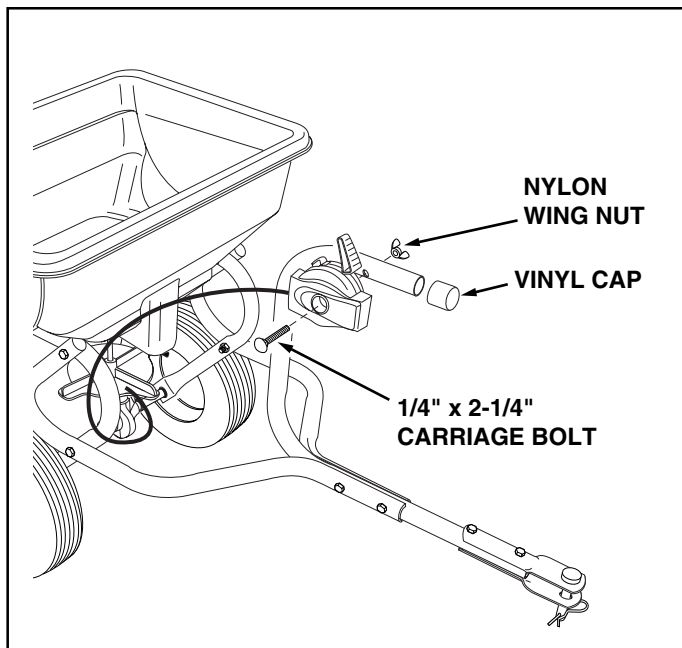


FIGURE 4

# OPERATION

## HOW TO USE YOUR SPREADER

### ADJUSTING THE FLOW RATE SETTING

1. Slide the Adjustable Stop to the desired setting.
2. Move the Flow Control Lever until it snaps into the Adjustable Stop, locking the lever at the desired setting. See figure 5.

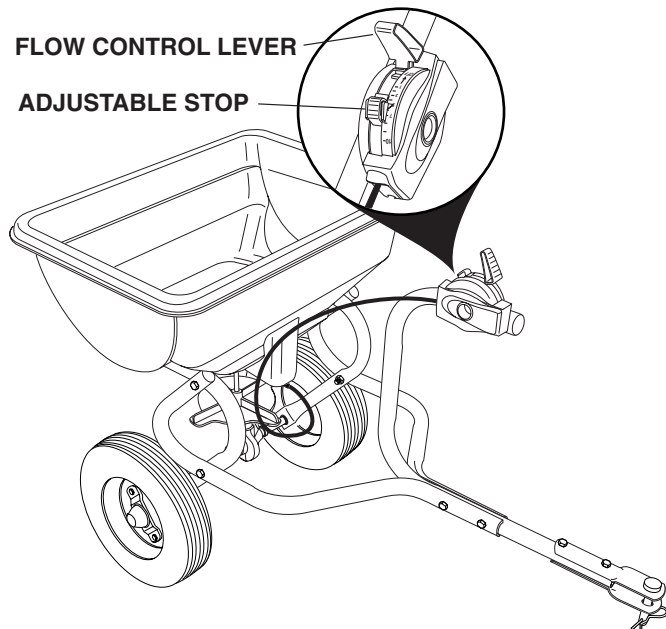


FIGURE 5

## APPLICATION TIPS

1. This unit will cover a 4 to 8 foot wide area depending on the material used and the towing speed.
2. To avoid misses or striping, make each pass about 5 feet from the previous one so some overlapping of spread pattern does occur.
3. For easiest application, spread across the shortest edges of lawn first, making two "header" strips for a turning area, and then spreading between the header strips. See figure 6.
4. If lawn is odd shaped, spread a border around the edges and then spread between the border. See figure 6.
5. Keep wheel approximately 4 feet from any area you do not wish to spread.

**IMPORTANT:** Be careful when using spreader around ornamental plants because weed control chemicals can damage these plants.

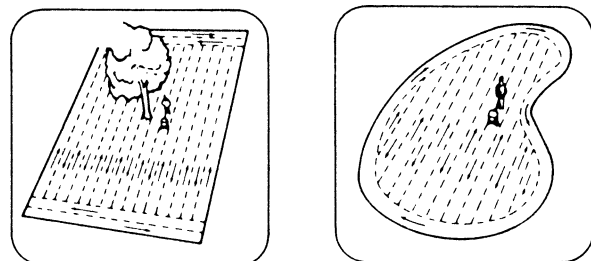


FIGURE 6

## USING YOUR SPREADER

1. Check the material package and the Spreader Settings sheet included with your spreader for the proper spreader setting and application rate.
2. Before filling spreader, move the control lever to the "OFF" position.
3. Move spreader onto a flat surface - either a walk or a driveway - and fill.
4. Set the Adjustable Stop to the desired setting.
5. Start the spreader in motion and then start the flow of material by moving the control lever until it snaps into the adjustable stop.

**NOTE:** Always place control lever in the "OFF" position while filling spreader and when stopping or turning, to prevent release of excess fertilizer.

## MAINTENANCE & STORAGE

### CHECK FOR LOOSE FASTENERS

1. Make a thorough visual check of the Spreader for any bolts and nuts which may have loosened. Retighten any loose bolts and nuts.

### LUBRICATION

1. Apply a few drops of oil to all moving parts.

### CLEANING

1. Always empty spreader after each use, storing leftover material in its original bag.
2. Wash the spreader and dry thoroughly after each use.

### STORAGE

1. Empty and clean the hopper as instructed in maintenance section.
2. Store in a clean, dry area.

# INSTRUCCIONES PARA EL ARMADO

## HERRAMIENTAS NECESARIAS PARA EL ARMADO (2) Llaves de 11 mm

### REMOCION DE LAS PIEZAS DE LA CAJA

Saque todas las piezas y los paquetes de ferretería de la caja. Extienda sobre una superficie todas las piezas y la ferretería, e identifíquelas usando las ilustraciones de la página 3.

1. Coloque las tapas de vinilo sobre los extremos de los Tubos de Enganche de Mano Derecha y de Mano Izquierda. Vea la Figura 1.
2. Coloque el Tubo de Enganche de Mano Derecha en el tubo del marco del esparcidor, usando dos pernos hexagonales de 1/4" x 2-1/4" y dos tuercas hexagonales de 1/4". **No las apriete todavía.** Repita la operación con el Tubo de Enganche de Mano Izquierda. Vea la Figura 1.

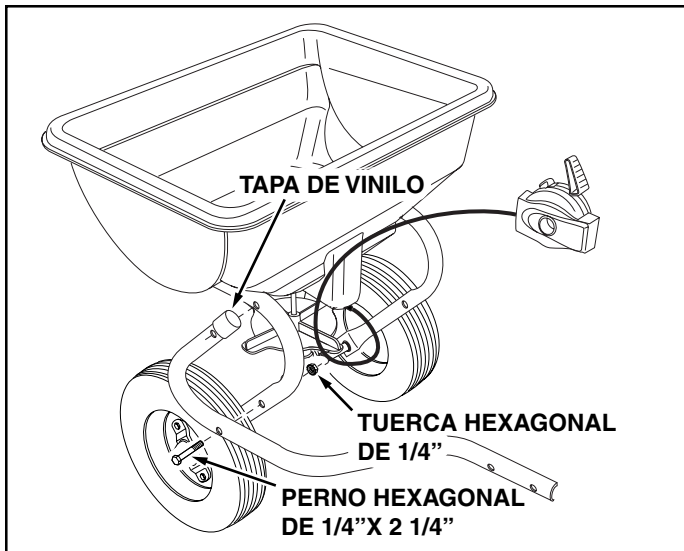


FIGURA 1

3. Coloque el Tubo de Control de Enganche entre los Tubos de Enganche, usando dos pernos hexagonales de 1/4" x 1-3/4" y dos tuercas hexagonales de 1/4". **Apriete todos los pernos y las tuercas.** Vea la Figura 2.

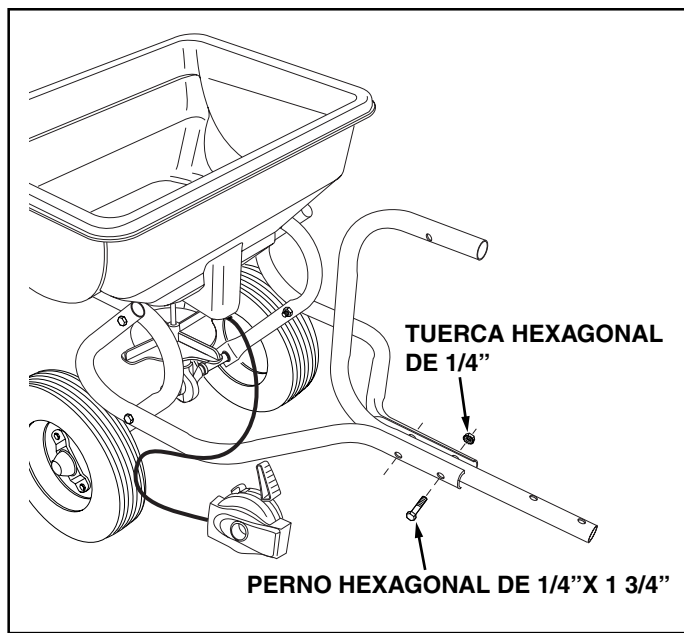


FIGURA 2

4. Coloque los Soportes de Enganche en el Tubo de Control de Enganche, usando dos pernos hexagonales de 1/4" x 1-3/4" y dos tuercas hexagonales de 1/4". **Apriete pernos y tuercas.** Vea la Figura 3.
5. Haga pasar el pasador de enganche a través de los soportes de enganche y asegure con el pasador de horquilla de 1/8". Vea la Figura 3.

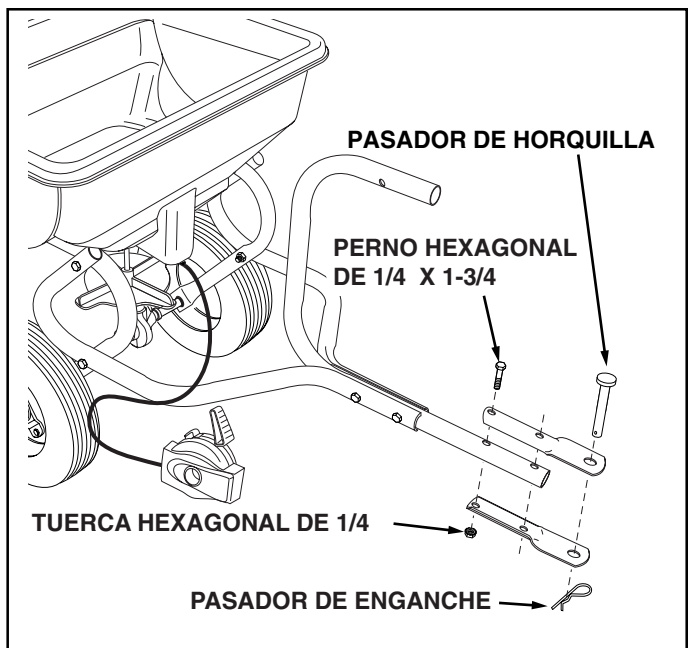


FIGURA 3

6. Coloque la tapa de vinilo en el Tubo de Control de Enganche. Vea la Figura 4.
7. Fije el Cable de Control en el Tubo de Control de Enganche, usando el perno de coche de 1/4" x 2-1/4" y la tuerca de mariposa de nylon. Vea la Figura 4.

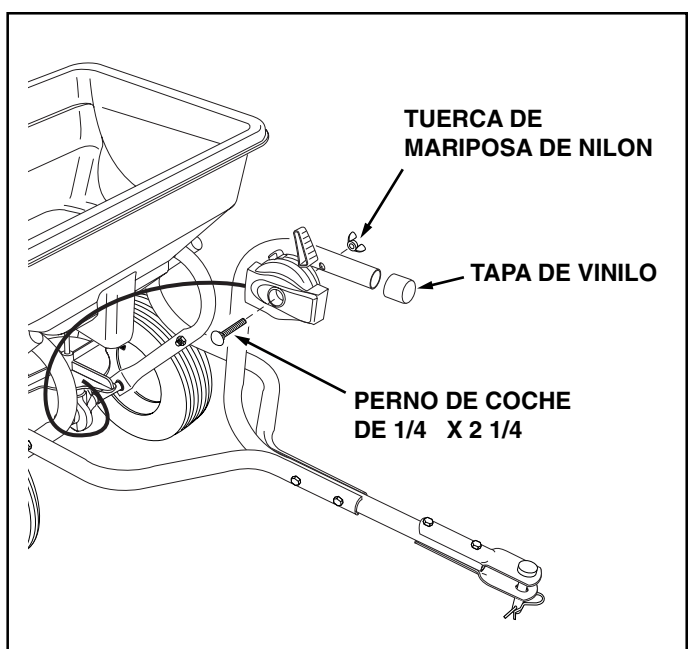


FIGURA 4

# OPERACIÓN

## INSTRUCCIONES DE OPERACION

### AJUSTE DEL REGIMEN DE DESCARGA

1. Mueva el Tope Ajustable a la graduación de descarga deseada.
2. Mueva la Palanca de Control de Descarga hasta que encaje en el Tope Ajustable, fijando la palanca en la graduación que desea. Vea la Figura 5.

### PALANCA DE CONTROL DE DESCARGA

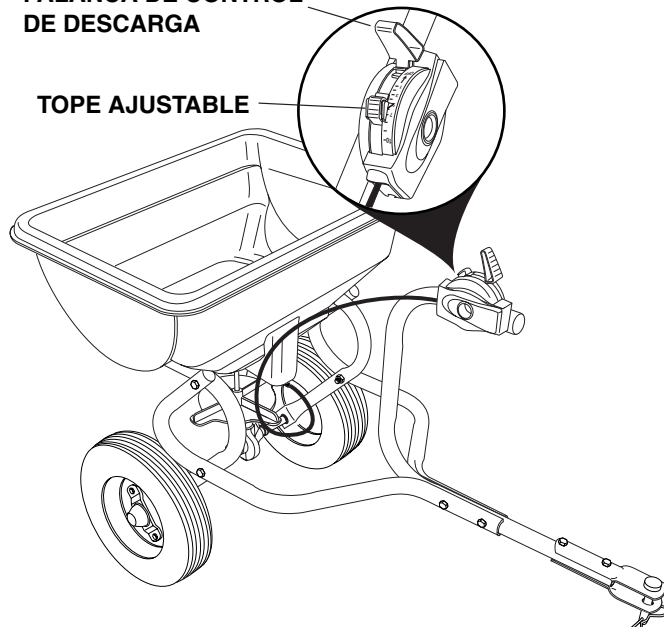


FIGURA 5

### USO DEL ESPARCIDOR

1. Examine el listado que viene en el paquete del material a esparcir, o en la hoja de instrucciones de Graduación Recomendada para el Espardidor, para determinar la graduación apropiada y la tasa de aplicación que debe usarse.
2. Antes de llenar el esparcidor, coloque la palanca de control en la posición "OFF" - cerrada -.
3. Mueva el esparcidor a una superficie plana - una acera o una entrada al garaje - y llene el tanque de la unidad.
4. Mueva el Tope Ajustable a la graduación de descarga deseada.
5. Comience a mover el esparcidor y luego mueva la palanca de control hacia atrás a la posición "ON" - abierto - para iniciar el riego, recorriendo el prado.

**NOTA:** Coloque siempre la palanca de control en la posición "OFF" - cerrada - cuando esté llenando la unidad o cuando se detenga o gire en redondo, para evitar la aplicación de un exceso de fertilizante en estas zonas.

## SUGERENCIAS DE APLICACIÓN

1. Esta unidad cubre una franja de 1,2 a 2,4 metros de ancho, según el material que se use y el ritmo a que camine el usuario.
2. Para evitar vacíos en la aplicación o la creación de bandas de translape, haga cada pase a más o menos 1,5 m del pase anterior para evitar que se formen estas franjas.
3. Para hacer la aplicación más fácil, haga primero el rociado en las cabeceras de los bordes más cortos del prado, creando franjas de giro en los dos extremos y, luego, rocíe entre las dos franjas el resto del prado. Vea la Figura 6.
4. Si el prado tiene un contorno irregular, rocíe el material a lo largo de una franja paralela al borde y, luego, continúe la operación entre estas franjas. Vea la Figura 6.
5. Mantenga la rueda de la unidad, más cercana al borde del prado, a más o menos 1,2 m de distancia de la zona donde usted no desea esparcir material.

**IMPORTANTE:** Tenga cuidado al usar el esparcidor cerca de plantas ornamentales, pues los materiales de control de maleza pueden dañar esta clase de plantas.

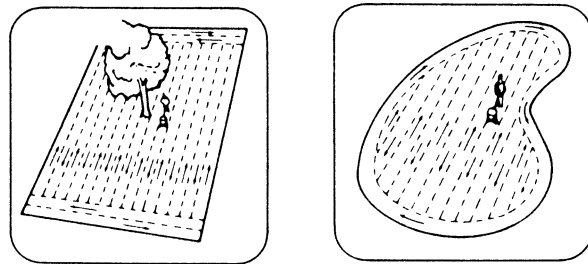


FIGURA 6

## MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

### REVISE QUE NO HAYA SUJETADORES SUELtos

1. Haga una revisión visual cuidadosa del Espardidor, para asegurarse de que no haya tuercas o pernos sueltos. Apriete nuevamente las tuercas o pernos sueltos.

### LUBRIFICACION:

1. Aplique unas gotas de aceite en todas las piezas móviles.

### LIMPIEZA

1. Siempre desocupe el esparcidor después de cada uso, almacenando el material remanente en su bolsa original.
2. Lave y seque muy bien el esparcidor después de cada uso.

### ALMACENAMIENTO

1. Desocupe y limpie la tolva según las instrucciones que aparecen la sección de mantenimiento.
2. Guarde la unidad en un lugar limpio y seco.

## INSTRUCTIONS DE MONTAGE

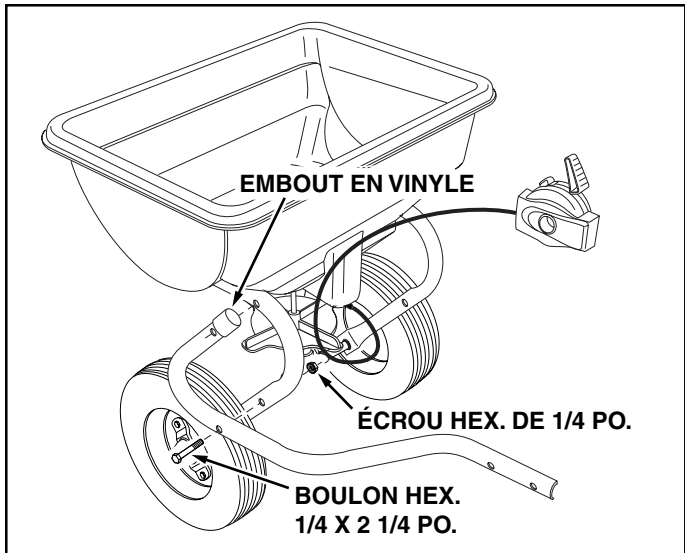
### OUTILS NÉCESSAIRES POUR LE MONTAGE

(2) Clé de 11 mm

### RETIRER LES PIÈCES DU CARTON

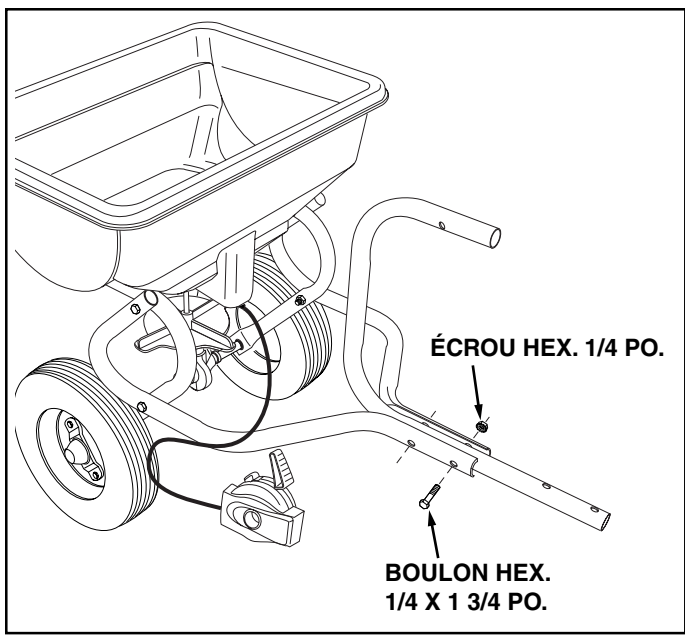
Retirez tous les sacs de pièces et de quincaillerie du carton. Placez les pièces et les fixations en vous reportant à l'illustration de la page 3 afin d'identifier toutes les pièces.

1. Placez les embouts en vinyle sur les extrémités des tubes gauche et droit de l'attelage. Voir la Figure 1.
2. Montez le tube d'attelage droit sur le tube de l'épandeur en utilisant deux boulons hexagonaux de  $1/4 \times 2 \frac{1}{4}$  po. et deux écrous hexagonaux de  $1/4$  po. Ne serrez pas pour l'instant. Répétez l'opération pour le tube d'attelage gauche. Voir la Figure 1.



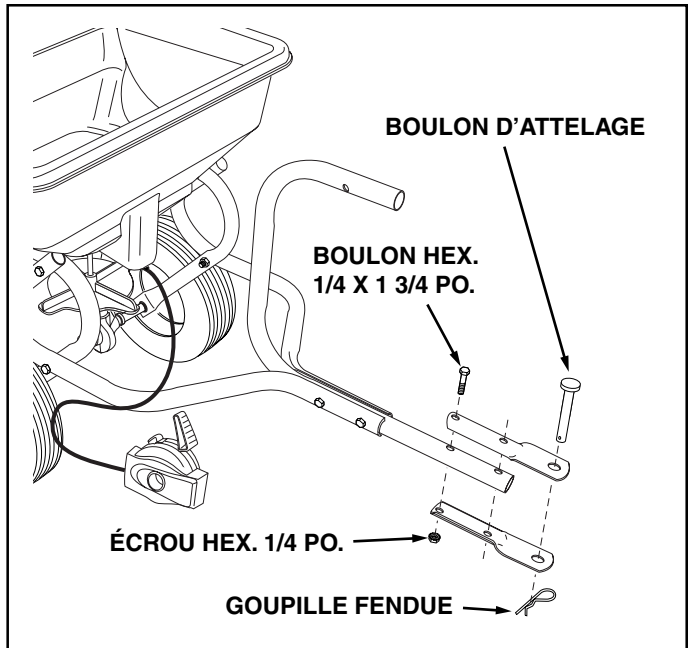
**FIGURE 1**

3. Montez le tube de commande de l'attelage entre les tubes en utilisant deux boulons hexagonaux de  $1/4 \times 1 \frac{3}{4}$  po. et deux écrous hexagonaux de  $1/4$  po. Serrez tous les boulons et tous les écrous. Voir la Figure 2.



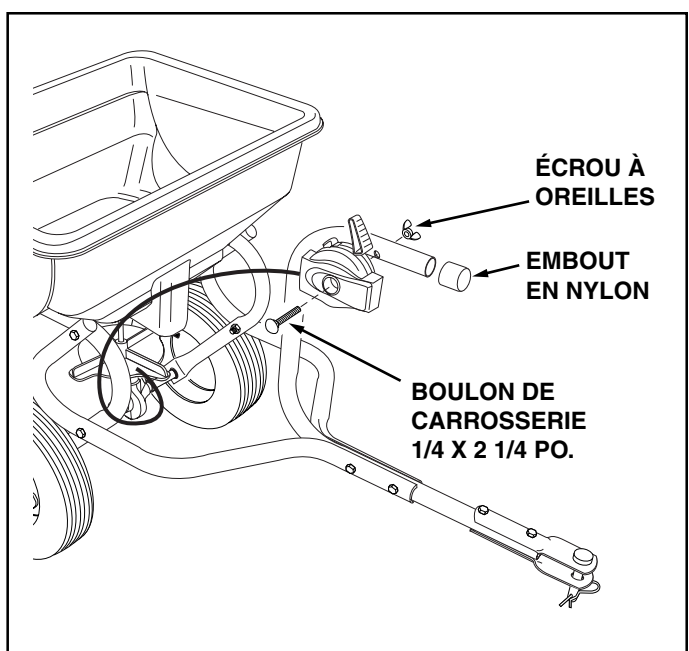
**FIGURE 2**

4. Montez les supports de fixation de l'attelage sur le tube de commande de l'attelage en utilisant deux boulons hexagonaux de  $1/4 \times 1 \frac{3}{4}$  et deux écrous hexagonaux de  $1/4$  po. Serrez. Voir la Figure 3.
5. Montez le boulon d'attelage dans les supports de fixation et fixez-la avec la goupille fendue de  $1/8$  po. Voir la Figure 3.



**FIGURE 3**

6. Montez l'embout en vinyle sur le tube de commande de l'attelage. Voir la Figure 4.
7. Fixez le câble de commande au tube de commande de l'attelage en utilisant le boulon de carrosserie de  $1/4 \times 2 \frac{1}{4}$  po. et l'écrou à oreilles en nylon. Voir la Figure 4.



**FIGURE 4**

# UTILISATION

## MODE D'EMPLOI DE L'ÉPANDEUR

### RÉGLAGE DU DÉBIT

1. Réglez la butée de réglage sur la position désirée.
2. Déplacez le levier de commande de débit jusqu'à ce qu'il se bloque dans la butée de réglage. Le levier sera ainsi bloqué dans la position désirée. Voir Figure 5.

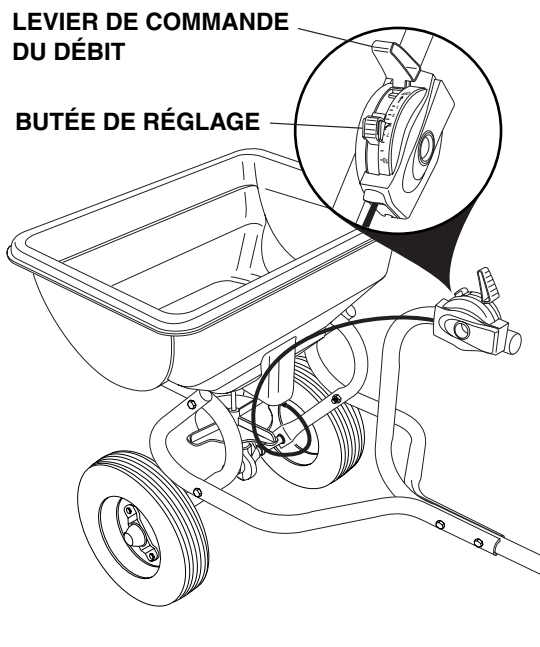


FIGURE 5

## CONSEILS POUR L'APPLICATION

1. L'épandeur couvrira une zone de 1,2 à 2,4 mètres de large selon le produit utilisé et la vitesse de marche de l'utilisateur.
2. Afin d'éviter de manquer des zones ou de laisser des traces de passages, veillez à passer à environ 1,5 m des zones couvertes afin de chevaucher un peu la section que vous venez de traiter.
3. Pour un meilleur résultat, répandez l'engrais ou les graines entre les bordures de gazon les plus étroites, puis effectuez deux passages de chaque côté afin de tourner la machine et répandez entre ces deux bandes. Voir figure 6.
4. Si la pelouse est d'une forme bizarre, dispersez la matière autour des bords de la surface à traiter puis dispersez la matière entre ces bords. Voir figure 6.
5. Gardez la roue à environ 1,2 m de toute zone que vous ne désirez pas traiter.

**IMPORTANT:** Faîtes attention lorsque vous utilisez l'épandeur autour de plantes car les herbicides et désherbants chimiques risquent d'endommager les plantes.

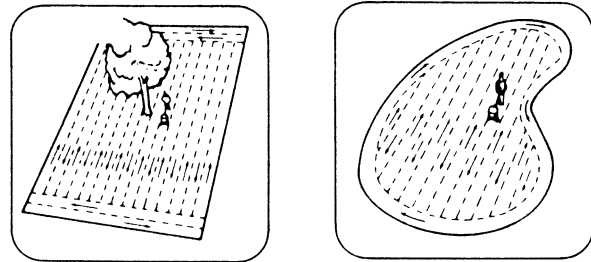


FIGURE 6

## ENTRETIEN ET REMISAGE

### VÉRIFIER QU'AUCUNE PIÈCE N'EST DESSERRÉE

1. Vérifiez complètement l'épandeur à l'oeil nue afin de vous assurer que les boulons et les écrous ne sont pas desserrés. Serrez tout boulon ou écrou desserré.

### LUBRIFICATION

1. Appliquez quelques gouttes d'huile sur toutes les pièces en mouvement.

### NETTOYAGE

1. Videz l'épandeur après chaque utilisation, remisez et stockez le contenu inutilisé dans son sac d'origine.
2. Lavez l'épandeur et séchez-le complètement après chaque utilisation.

### REMISAGE

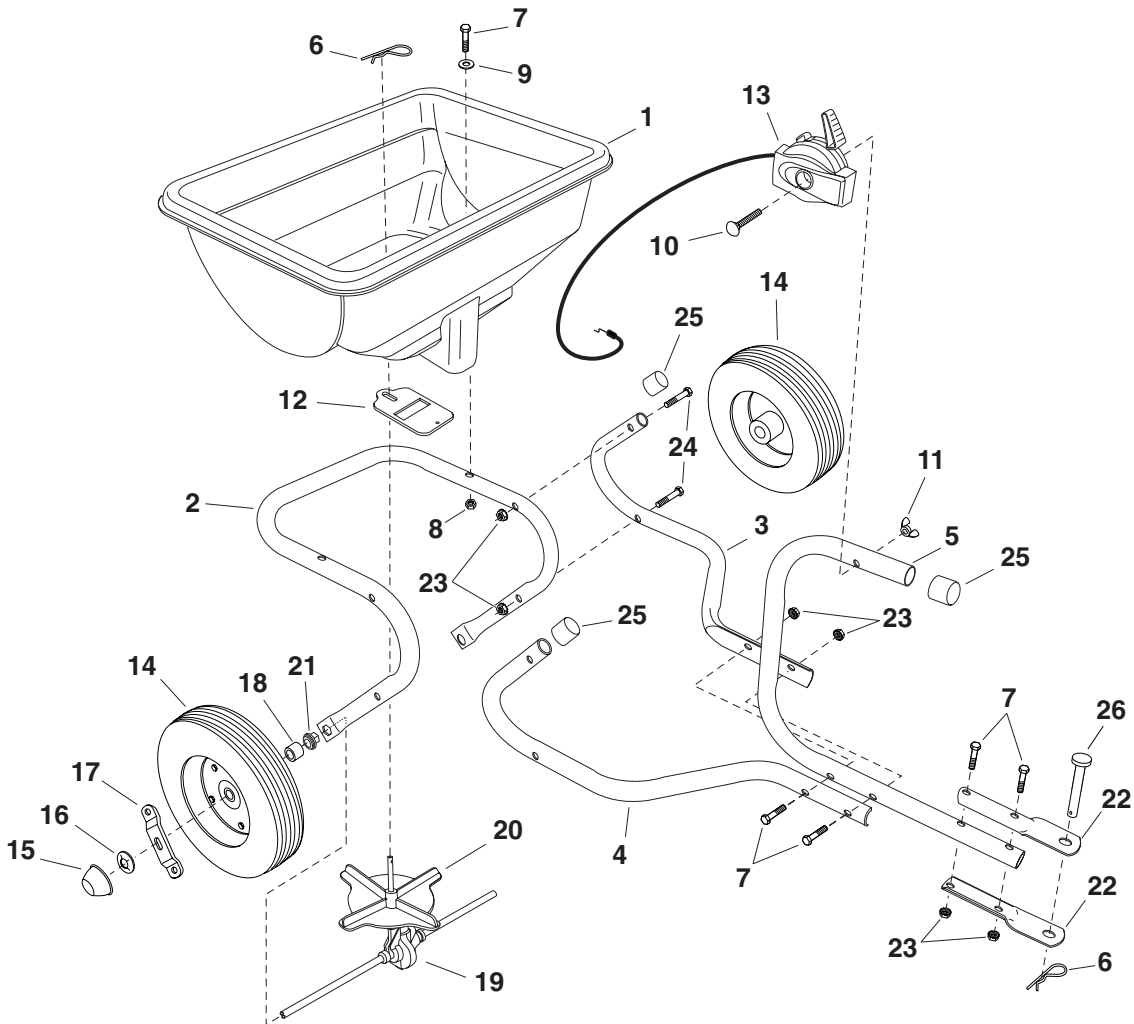
1. Videz et nettoyez la caisse en suivant les instructions du paragraphe «Entretien».
2. Remisez dans un endroit propre et sec.

## UTILISATION DE L'ÉPANDEUR

1. Vérifiez les indications figurant sur le sachet des pièces ou sur la feuille comportant les Réglages recommandés de l'épandeur-aérateur afin de connaître le réglage et le débit à utiliser.
2. Avant de remplir l'épandeur, réglez le levier de commande sur «OFF» (arrêt).
3. Placez l'épandeur sur une surface plane, soit une allée ou l'entrée d'un garage, et remplissez-le.
4. Réglez la butée de réglage sur le débit désiré.
5. Commencez à rouler avec l'épandeur et commencez à répandre le produit en déplaçant le levier de commande jusqu'à ce qu'il se bloque dans la butée de réglage.

**REMARQUE:** Veillez à toujours placer le levier de commande sur «OFF» (arrêt) lorsque vous remplissez l'épandeur et lorsque vous vous arrêtez ou tournez afin d'éviter de trop répandre d'engrais.

## REPAIR PARTS FOR MODEL 45-0315



REF. NO.	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION	REF. NO.	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION
1	47994BLK	1	Hopper	15	44663	2	Hub Cap (Push Nut)
2	48240	1	Frame Tube	16	46557	2	Push Nut, 1/2"
3	48241	1	Hitch Tube (LH)	17	24116	1	Drive Wheel Plate
4	48242	1	Hitch Tube (RH)	18	47851	2	Spacer
5	48243	1	Hitch Control Tube	19	64390	1	Impeller/Axle Assembly
6	43343	2	Hair Cotter Pin	20	47124	1	Impeller
7	1509-69	6	Hex Bolt, 1/4-20 x 1-3/4	21	47963	2	Hex Flange Bearing
8	43013	2	Hex Lock Nut, 1/4-20	22	24446	2	Hitch Bracket
9	43088	2	Washer, 1/4 Std	23	46978	8	Hex Nut, 1/4-20 (SEMS)
10	47316	1	Carriage Bolt 1/4-20 x 2-1/4	24	45164	4	Hex Bolt, 1/4-20 x 2-1/4
11	47141	1	Nylon Wing Nut 1/4-20	25	48545	3	Vinyl Cap
12	47983	1	Flow Slide	26	47623	1	Hitch Pin
13	47999	1	Control Cable		48257	1	Owners Manual
14	46503	2	Wheel & Tire				

**SpeedEPart** *the fastest way to purchase parts* [www.speedepart.com](http://www.speedepart.com)

# **NOTES**

**SpeedEPart** *the fastest way to purchase parts* [www.speedepart.com](http://www.speedepart.com)

**REPAIR PARTS**  
Agri-Fab, Inc.  
303 West Raymond  
Sullivan, IL. 61951  
217-728-8388  
[www.agri-fab.com](http://www.agri-fab.com)