

Owner's Manual

Push Reel Lawn Mower Operations and Assembly Instructions

Manual covers following models manufactured:

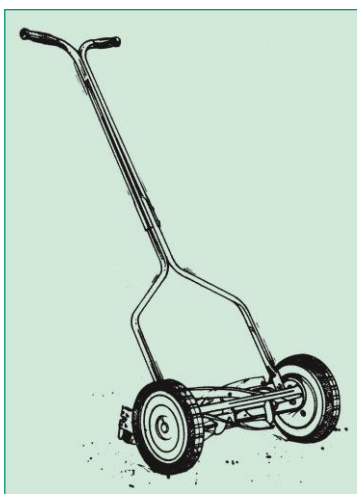
1204-14
1304-14

INDEX

Assembly	
..... 1 Usage & Care	
..... 2-4 Sharpening Instructions	
..... 4	
How to Order Parts	
..... 5 Mower Parts	
..... 6 Mower ID Guide	
..... 6 Warranty	
..... 7	

SAFETY RULES

- Read all instructions in this manual before using mower.
- Inspect your lawn for any debris or foreign objects and remove them before mowing.
- Never place your hands, fingers or feet inside the reel. Although not powered by motor, when the wheels turn, the reel cuts.
- Never mow when the grass is wet enough to be slippery.
- Don't place your hands or feet near a moving part of the mower.
- Don't operate the mower while barefoot or wearing sandals.
- Walk slowly, never run. Always be sure of your footing when operating the mower.
- Never intentionally strike or ram trees, fences, etc. This can cause injuries or severely damage the mower.



- Remember that this mower is a precision piece of lawn care equipment. Treat it as such by exercising caution when using it.
- Make sure your mower is in safe operating condition. Don't attempt to operate the mower if it is damaged; have it repaired first.

California Proposition 65 Warning:

This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm.

Manual del Propietario

Podadora Mecánica Instrucciones para el

ensamblaje y la operación

Este manual cubre los modelos siguientes:

1204-14
1304-14

INDICE

Ensamblaje	
..... 1 Uso y cuidado	
..... 2-4 Instrucciones para el afiliado	4
Cómo obtener repuestos	
..... 5	
Piezas del cortacésped	
..... 6 Guía de identificación	
..... 6	
Garantía	
..... 7	

REGLAS DE SEGURIDAD

- Lea todas las instrucciones antes de usar su Podadora Mecánica.
- Inspeccione su césped y asegúrese que no haya desechos u otros objetos antes de comenzar a podar.
- Nunca coloque las manos, dedos o pies en el carrete de la podadora, ya que aunque esta no está operada por motor, cuando las ruedas se mueven el carrete se mueve y las cuchillas cortan.
- No corte el césped si está mojado o resbaladizo.
- Mantenga las manos y los pies alejados de las partes móviles de la podadora.
- No opere la podadora si está descalzo usando sandalias.

- Al operar la podadora, tenga sus pies firmes en todo momento. No corra, camine.

- Nunca trate de pasar a la fuerza sobre ramas, árboles, etc. Esto puede causar heridas personales o daños severos a la podadora.

- Recuerde que su podadora es un aparato de precisión para el cuidado de su césped. Trátelo como tal y úselo con precaución.
- Asegúrese de que su podadora se encuentra en condiciones adecuadas para el uso seguro. No trate de operarla si está dañada; repárela o mándela a reparar primero.

Proposición 65 de California:

Este producto contiene sustancias químicas al estado de California como causantes de cáncer, defectos de

nacimiento u otros problemas reproductivos.

Manuel de l'Usager

Tondeuse Manuelle

Instructions d'assemblage et d'utilisation.

Ce manuel est pour les modèles suivants:

1204-14
1304-14

INDEX

Assemblée	
..... 1 Utilisation et Entretien	
..... 2-4 Instruction pour l'aiguillage	4 Comment commander les pièces
Détail de pièces	5
..... 6	
Guide d'identification	
..... 6 Garantie	
..... 7	

RÈGLES DE SÉCURITÉ

- Lisez toutes les instructions dans ce manuel avant d'utiliser votre tondeuse.
- Inspectez la surface de la pelouse et retirez tous les corps étrangers avant de la tondre.
- Ne jamais mettre les mains ou les pieds près des lames de la tondeuse. Ce n'est pas une tondeuse électrique, mais lorsque les lames tournent elles peuvent couper.

- Ne jamais couper la pelouse lorsque'elle est humide au point d'être glissante.
- Ne jamais approcher les mains ou les pieds près des pièces mobiles de la tondeuse.
- Ne pas utiliser la tondeuse pieds nus ou en portant de sandales.
- Marchez doucement, ne courez pas. Soyez toujours sur d'être bien d'aplomb lorsque vous utilisez votre tondeuse.
- Ne jamais cogner la tondeuse contre un arbre, une barrière, etc. Cela pourrait causer un accident ou des dommages sérieux à votre tondeuse.
- Une tondeuse à gazon est une machine de précision pour tondre la pelouse et doit être en tout temps considérée de la sorte.
- Assurez-vous avant chaque utilisation que l'équipement est en bonne condition de marche. Ne pas utiliser une tondeuse qui n'est pas en bon état, faites la réparer d'abord.

Proposition 65 de la Californie:

Ce produit contient des agents chimiques connus dans l'État de la Californie pour causer le cancer et des malformations congénitales ou autres appareils生殖器.

How to Assemble

Handle

Enclosed in carton are the mower handle parts (2 upper handlebar pieces and 2 lower pieces) and hardware package (for contents, see back cover).

- Lubricate the inside of the 2 handle grips with soapy water (for easier application) and slide onto the handle.

Attaching the handle to the mower

DO NOT attempt to attach the handle to the bolts on the roller assembly at the rear of the mower. This is incorrect! (refer to figure 3)

As you follow the instruction below, refer to figure 2 for more information.

- After assembling the handle, fit the holes at the end of the lower portion of the handle on the left and right side, over the short posts extending out from the side plates.
- When the handle is in place over the posts, snap the "E" rings onto the slotted posts on both sides to prevent the handle from coming off.

Ensamblaje

Montaje de la manija

La caja de cartón contiene las piezas para la manija (2 piezas para la parte superior y 2 piezas para la parte inferior) y un paquete de pernos y tuercas (la lista del contenido aparece en la cubierta posterior).

- Arregle las piezas de la manija de la manera que se muestra en la Ilustración 1.
- Utilizando los pernos de M6X55 y las tuercas correspondientes, acople las piezas inferiores de la manija con las 2 piezas superiores.
- Junte las 2 piezas superiores de la



American
Lawn Mower Company

U.S. Patent No. 6668533

830 Webster St • Shelbyville, IN 46176 • 1-800-633-1501

www.americallawnmower.com

www.earthwisetools.com

manija utilizando el perno de M6X45, así como la tuerca correspondiente.

- Lay out the parts of the handle as shown in figure 1.
- Fasten the 2 lower handle pieces to the upper portion of the handle using the 2 - M6X55 bolts and wing nuts.
- Fasten the 2 upper handlebar pieces together using the M6X45 bolt and wing nut.

Usage and Care Entretien

- Lubrique la parte inferior de los puños de lamanija con agua jabonosa (para facilitar su aplicación) y deslícelo sobre los extremos de la manija.

Instalación de la manija en la podadora

NO INTENTE unir la manija con los pernos del montaje de rodillo, el cual está situado en la parte de atrás de la podadora. ¡Esto es incorrecto! (Véase en la Ilustración 3)

A medida que se siga las instrucciones que se dan a continuación, consulte la Ilustración 2 para información adicional.

- Después de ensamblar la manija, sitúe las perforaciones ubicadas en los extremos de la parte inferior de la manija para que calcen en los postes cortos que se extienden de las placas laterales.
- Una vez que se haya colocado la manija sobre los postes, haga calzar los aros en "E" sobre los postes con ranuras que se encuentran en ambos lados, a fin de prevenir que se desate la manija.

Assemblée

Poignée

A l'intérieur de l'emballage vous trouverez les pièces de la poignée (deux sections du haut, et deux

Uso y Cuidado

sections du bas) ainsi qu'un nécessaire de quincaillerie (le contenu de ce nécessaire est indiqué au bas de la dernière page).

- Arrangez les pièces de la poignée comme indiqué dans l'illustration numéro 1.
- Attachez les deux sections du bas aux sections du haut de la poignée en utilisant les deux M6X55 boulons hexagonaux et les écrous.
- Attachez les deux sections du haut ensemble utilisant le boulon hexagonal M6X45 et l'écrou.
- Pour une insertion plus facile des manchons sur la poignée, lubrifiez l'intérieur de ceux-ci avec de l'eau savonneuse.

Fixation de la poignée sur la tondeuse

N'essayez pas d'attacher la poignée aux boulons de l'essieu. Ce n'est pas correct (référence à l'illustration 3).

En suivant les instructions suivantes, regardez l'illustration 2 pour plus de détail.

- Superposez les orifices se trouvant aux extrémités de la tondeuse du côté gauche et droit sur les montants de fixation latérale de la tondeuse.
- Lorsque la poignée est en place, utilisez les anneaux de retenue "E" fournis pour fixer la poignée de

Utilisation et

chaque côté sur les montants et l'empêcher d'en ressortir.

Minor cutting height adjustments

The cutting height on these units can be adjusted simply by adjusting the roller assembly. Model 1204-14 can be adjusted from 1/2" (1.27 cm) to 1 3/4" (4.45 cm) and Model 1304-14 can be adjusted from 1" (2.54 cm) to 2 1/4" (5.72 cm). Keep in mind that the same adjustment must be performed on both sides of the mower.

As you follow the instructions below, refer to figure 4 for more information.

- To achieve the lowest cutting position, loosen and remove the nuts on both sides of the roller assembly.
- Position the bolt through the bottom hole of the plastic roller bracket and the top hole of the mower side plate. Retighten nuts on both sides.
- To achieve the highest cutting position, loosen and remove the nuts on both sides of the roller assembly.
- Position the bolt through the top hole of the plastic roller bracket and the bottom hole of the mower side plate. Retighten nuts on both sides.

Other cutting heights can be obtained by positioning the bolts through other hole locations.

Mower blade adjustment

The blades have been preadjusted before leaving the factory

Figure 1
Ilustración 1
Illustration 1

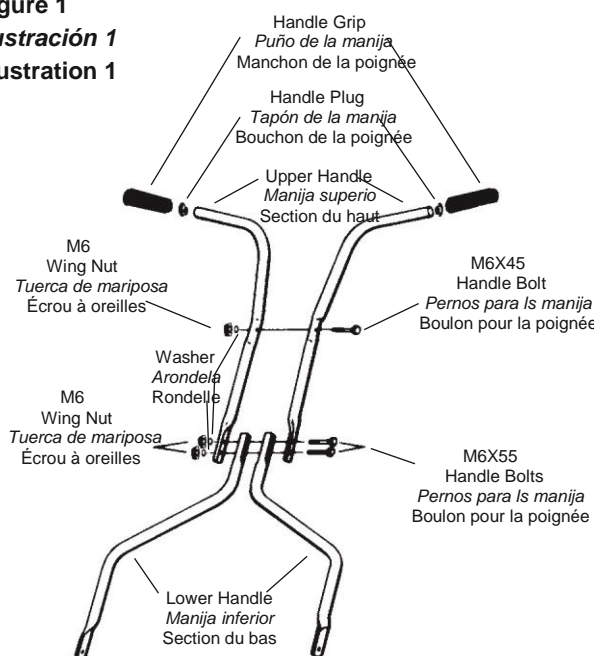
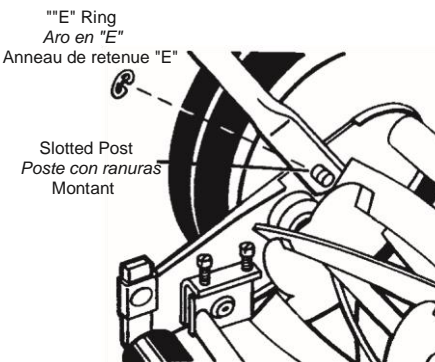


Figure 2 - Correct
Ilustración 2 - Correcto
Illustration 2 - Correct



Misalignment can occur resulting in blades that are too loose or too tight. If this happens, you will notice a rough, uneven cut or a hard pushing mower.

All adjustments are made from the rear of the mower (opposite from the bar with the logo decal). Each end of the cutting bar can be adjusted separately.

As you follow the instructions below, refer to figure 5 for more information.

Ajustes menores de la altura de corte

The height of cut of these units can be modified by adjusting the roller assembly. The Model 1204-14 can be adjusted from 1.27 cm (1/2 pulg.) up to 4.45 cm (1-3/4 pulg.) and the Model 1304-14 can be adjusted from 2.54 cm (1 pulg.) up to 5.72 cm (2-1/4 pulg.). Take into account that it must be adjusted the same amount on both sides of the mower.

As you follow the instructions that are given below, consult illustration 4 for additional information.

- To obtain the low cutting position, loosen and remove the nuts from both sides of the roller assembly.
- Insert the roller, fitting it into the bottom hole of the plastic roller support and also into the top hole which is located on the side plate of the mower. Tighten the nuts on both sides.
- To obtain the high cutting position, loosen and remove the nuts from both sides of the roller assembly.
- Insert the roller, fitting it into the top hole of the plastic roller support and also into the bottom hole which is located on the side plate of the mower.

podadora. Vuelva a apretar la tuercas de ambos lados.

Se pueden obtener otras alturas de corte, pasando el tornillo por diferentes agujeros. **Ajustes de las cuchillas de la podadora**

The cutting height has been adjusted at the factory.

Over time, it may produce an unbalance, which makes the blades too loose or too tight. If this occurs, you will notice that the cutting unit cuts unequally or it is difficult to push.

All adjustments are made from the rear of the mower (opposite from the bar with the logo decal). Each end of the cutting bar can be adjusted separately.

As you follow the instructions that are given below, consult illustration 5 for additional information.

Ajustement mineur de la hauteur de coupe

La hauteur de coupe sur ces unités peut être réglée par simple réglage du rouleau. Le modèle 1204-14 peut être réglé de 1,27 cm (1/2 po) à 4,45 cm (1 3/4 po) et le modèle 1304-14 peut être réglé de 2,54 cm (1 po) à 5,72 cm (2 1/4 po). Exactement le même ajustement doit être fait de chaque côté de la tondeuse.

En suivant les instructions suivantes, regardez l'illustration 4 pour plus de détail.

- Pour obtenir la coupe la plus basse, desserrez les deux écrous de chaque côté du rouleau.
- Glisser les écrous vers le haut sur les fentes de chaque côté. Resserrez les écrous de chaque côté.

• Pour obtenir la coupe la plus haute, desserrez les deux écrous de chaque côté du rouleau.

• Glisser les écrous vers le bas sur les fentes de chaque côté. Resserrez les écrous de chaque côté.

La hauteur de la coupe peut être modifiée en changeant la position des écrous sur les fentes.

Ajustement des lames

Les lames coupantes ont été ajustées avant le départ de l'usine.

Un mauvais alignement peut survenir. Elles pourraient être trop lâches ou trop serrées, causant une tonte grossière et inégale de la pelouse, et faisant en sorte que la tondeuse sera difficile à pousser.

Tous les ajustements sont effectués à l'arrière de la tondeuse (de l'autre côté de la barre avec l'étiquette). Chaque côté de la barre peuvent être ajustés séparément.

En suivant les instructions suivantes, regardez l'illustration 5 pour plus de détail.

Figure 3 - Incorrect
Ilustración 3 - Incorrecto
Illustration 3 - Incorrect

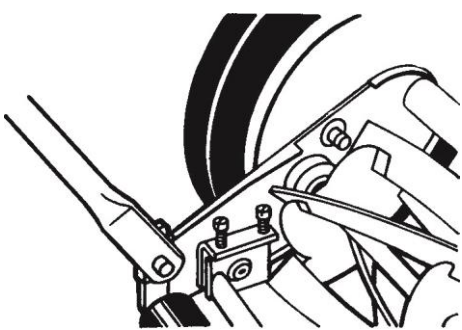


Figure 4
Ilustración 4
Illustration 4

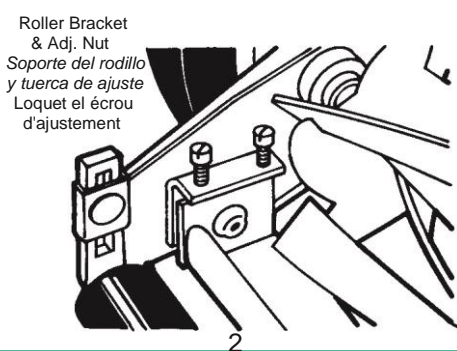
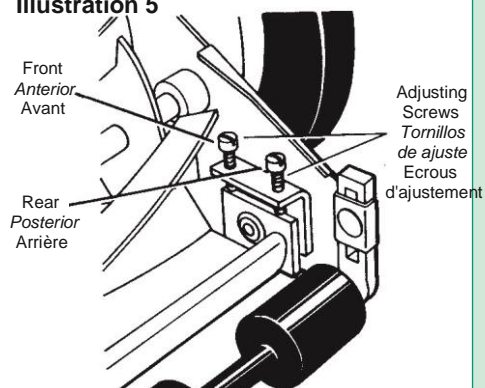


Figure 5
Ilustración 5
Illustration 5



Usage and Care Entretien

- The cutting bar blade (located under the reel) pivots. The front screws move the cutter bar away from the blades, while the rear screws move the cutter bar toward the blades.
- Adjusting the screws is a very sensitive procedure. 1/16th of a turn is considered a major adjustment.
- Before tightening one adjusting screw, be sure to loosen the opposing screw an equal amount.

Loosening the blades

The cutting bar blade must be moved further from the cutting reel.

- Loosen both back screws equally by turning them counterclockwise.
- Tighten both front screws equally by turning them clockwise.

Tightening the blades

The cutting bar blade must be moved closer to the cutting reel.

- Loosen both front screws equally by turning them counterclockwise.
- Tighten both back screws equally by turning them clockwise.

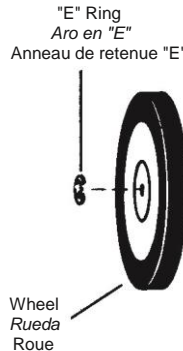
Checking adjustments

- Turn mower upside down.
- Insert piece of paper (i.e., writing or newspaper) between the cutter bar and the reel blades, and carefully turn the reel blades by hand.

All blades should slice the paper evenly the entire length of the cutter bar while the reel turns smoothly.

If the mower has an intermittent cut, adjustment should be made to the appropriate side of the blades to attain proper cutting action.

Figure 6
Ilustración 6
Illustration 6



Uso y Cuidado

- La cuchilla de la barra de corte (situada debajo del cilindro de corte) gira sobre un eje. Los tornillos anteriores alejan la barra de corte de las cuchillas, mientras que los tornillos posteriores acercan la barra de corte a las cuchillas.
- El ajuste de las cuchillas es muy delicado; 1/16 de una vuelta se considera como un ajuste mayor.
- Antes de apretar uno de los tornillos de ajuste, asegúrese de aflojar en la misma cantidad el tornillo opuesto.

Cómo aflojar las cuchillas

Se debe alejar la barra de corte del cilindro de corte.

- Afloje ambos tornillos posteriores en la misma cantidad, dándoles vuelta en el sentido contrario al de las agujas del reloj.
- Apriete ambos tornillos anteriores en la misma cantidad, dándoles vuelta en el sentido de las agujas del reloj.

Cómo apretar las cuchillas

Se debe acercar la barra de corte del cilindro de corte.

- Afloje ambos tornillos anteriores en la misma cantidad, dándoles vuelta en el sentido contrario al de las agujas del reloj.
- Apriete ambos tornillos posteriores en la misma cantidad, dándoles vuelta en el sentido de las agujas del reloj.

Comprobación de los ajustes

- Coloque la podadora con la parte superior hacia abajo.
- Inserte una hoja de papel para escribir o papel periódico entre la

Utilisation et

barra de corte y las cuchillas del cilindro. Luego, con las manos, déles vuelta cuidadosamente a las cuchillas del cilindro.

Todas las cuchillas deben cortar el papel parejamente a lo largo de la barra de corte y el cilindro debe girar uniformemente.

Si la podadora produce un corte intermitente, se debe ajustar el extremo apropiado de las cuchillas hasta obtener un corte correcto.

- La barre fixe de support des lames coupantes (situées sous le moyeu) pivote. Les écrous de l'arrière rapprochent la barre des lames.
- L'ajustement des écrous est très délicat. Untour de 1/16 est considéré un ajustement majeur.
- Avant de resserrer un écrou d'ajustement, soyez sûr de faire exactement le même ajustement sur l'autre côté.

Pour desserrer les lames

La barre fixe de support des lames doit être déplacée de manière à ce qu'elle soit éloignée des lames.

- Desserrez les deux vis arrière également dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Resserrez les deux écrous avant également en les tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.

Pour serrer les lames

La barre fixe de support des lames doit être déplacée vers les lames.

- Dévissez les deux vis de devant également en les tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.

Figure 7
Ilustración 7
Illustration 7

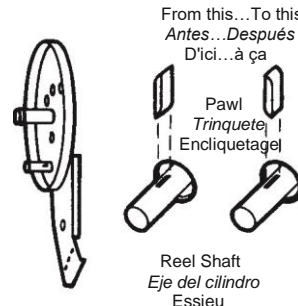
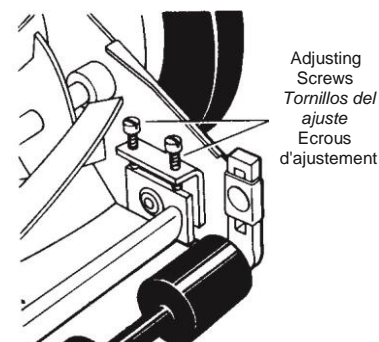


Figure 8
Ilustración 8
Illustration 8



- Resserrez les deux écrous de l'arrière également, en les tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.

Pour vérifier les ajustements

- Tournez la tondeuse sens dessus dessous, exposant les lames coupantes.
- Insérez un morceau de papier (un morceau de journal par exemple) entre la barre de support et les lames coupantes, et doucement tournez la barre à la main.

Toutes les lames doivent couper le papier également sur la longueur totale du morceau de papier pendant qu la barre est tournée doucement.

Si la coupe est irrégulière, un ajustement devra être fait sur le côté approprié des lames, pour obtenir une coupe convenable.

General care

Minimum care is required to assure smooth operation of your mower.

- To avoid damage to the mower or cuttingblades, keep the area to be mowed free from any debris.
- We suggest a routine application of oil or lubricant (i.e. WD-40). This should be applied to all cutting surfaces, the cutting reel axle shaft and wheels.

Sharpening the cutting blades

When the mower is properly lubricated and adjusted, sharpening should not be necessary for several years.

However, the following steps will allow you to do the procedure yourself at relatively little expense.

- Remove the "E" rings, wheels and pinionfrom both sides of the mower (refer to figure 6).
 - Remove both pawls from the rectangularslots in reel shaft and reverse their positions (refer to figure 7).
 - Reverse the placement of the pinion gears.
 - Place the left pinion on the reel shaft. Replace the wheels and "E" rings.
 - Spread a thin layer of lapping compound onthe front edge of the reel blades.
 - Adjust the cutter bar blade so it has light butfirm contact with the reel blades across the full width of the cutter bar (refer to figure 8).
- CAUTION:** Do not overtighten the adjusting screws, as this could damage the cutter bar. Both screws must be tight on the final adjustment.

- Push the mower backward on a smooth surface (such as a sidewalk or paved driveway). Continue to do this until the reel blades rotate relatively free and front edge of the cutter bar blades are polished.

- Remove wheels; reverse pinions and pawl ison the right. **CAUTION:** Clean any grinding compound or debris from the cutter bar blades, reel blades, pinion and pawl. Lubricate axle and pinion with a light film of wheel bearing grease and replace wheels and "E" rings.

NOTE: It is recommended to use an industrial or valve lapping compound between 100-240 grit. This is usually available at an industrial or automobile supply store. If professional sharpening is required, consult your local yellow pages for lawn mower repair services.

Pautas generales para el cuidado

Se requiere de un cuidado para asegurar que su podadora funcione sin inconvenientes.

- Para evitar los daños a la podadora o a las cuchillas, mantenga libre de desechos el área que se ha de cortar.
- Le sugerimos que aplique con regularidad un aceite u otro lubricante (p. ej.: WD-40). El lubricante debe aplicarse a todas las superficies de corte, al eje del cilindro de corte y de las ruedas.

Afilados de las cuchillas

Si la podadora se lubrica y se ajusta adecuadamente, el afilado no debe ser necesario por varios años. Sin embargo, el siguiente procedimiento le permitirá afilar las cuchillas, sin que tenga que incurrir en mayores gastos.

- Retire los aros en "E", las ruedas y los piñones de ambos lados de la podadora (vea la Ilustración 6).
- Retire ambos trinquetes de las ranuras rectangulares que se encuentran en el eje del cilindro de corte e invierta sus posiciones podadora (vea la Ilustración 7).
- Invierta la posición de los piñones.
- Coloque el piñón izquierdo en el extremo derecho del eje del cilindro y piñón derecho en el extremo izquierdo del eje del cilindro. Vuelva a colocar las ruedas y aros en "E".
- Aplique una capa fina de compuesto de pulimento en el borde delantero de las cuchillas del cilindro.
- Ajuste la barra de corte para que la cuchillade ésta entre en contacto ligero (pero seguro) con las cuchillas del cilindro, a lo ancho de la barra

entera (vea la Ilustración 8).

PRECAUCION: No apriete demasiado los tornillos de ajuste, ya que esto puede dañar la barra de corte. Al finalizar el ajuste, ambos tornillos deben quedar bien apretados.

- Empuje la podadora hacia atrás sobre una superficie lisa (tal como una acera o un camino pavimentado). Continúe haciéndolo hasta que las cuchillas del cilindro roten libremente y el borde delantero de la cuchilla de la barra de corte quede bien pulida.

- Quite las ruedas, invierta los piñones y los trinquetes para que el borde biselado quede a la derecha. **PRECAUCION:** Quite el compuesto de pulimento y los residuos de la cuchillas del cilindro, de los piñones y de los trinquetes. Lubrique el eje y el piñón con una capa de grasa arcojinetes de ruedas y vuelva a poner las ruedas y aros en "E".

NOTA: Se recomienda el uso de un compuesto para el pulimento industrial o de válvulas, con un índice de granulosidad ("grit") entre 100 y 240. Este compuesto se puede obtener, por lo general, en cualquier tienda de artículos industriales o para automóviles. Si se requiere de un afiliado profesional, consulte las páginas comerciales de su guía telefónica para servicios de reparación de podadoras.

Entretien commun

Un entretien minime est nécessaire pour assurer une opération continue de votre tondeuse.

- Pour éviter d'endommager votre tondeuse, soyez sûr de retirer tous les corps étrangers sur la pelouse à tondre.
- Une application d'huile ou lubrifiant (WD-40 par exemple) est recommandée sur les lames coupantes, le moyeu de la barre des lames et les roues.

Pour aiguiser les lames

Si votre tondeuse est lubrifiée et ajustée correctement, l'aiguisage des lames ne sera pas nécessaire pour plusieurs années. Cependant, les instructions qui suivent vous aideront à le faire vous-même à très peu de dépense.

- Sortez les anneaux de retenue "E", les roues y pignons de chaque côté de la tondeuse (référez-vous à l'illustration 6).
- Sortez les deux encliquetages et transposez leur position.
- Transposez également le placement de l'en-grenage à pignon de chaque côté.

Usage and Care Entretien

- Mettez le pignon gauche sur le côté droit dumoyeu et le pignon droit sur le côté gauche. Remettez les roues

		Mod. 1204-14	Mod. 1304-14
Key No.	Part Description	No.	No.
Clave Número	<i>Descripción del Repuesto</i> <i>Description de la pièce</i>		
31	Complete Handle Assembly <i>Montaje completo de la manija</i> <i>Poignée assemblée complète</i>	A10529A	A10529A
32	Lower Handle Section <i>Sección inferior de la manija</i> <i>Section du bas de la poignée</i>	A30989-4A	A30989-4A
33	Handle Bolt M6X55 <i>Perno para la manija,</i> <i>M6X55 M6X55 Boulon pour la poignée</i>	A30991-1A	A30991-1A
34	Wing Nut M6 <i>Tuerca de mariposa</i> Écrou à oreilles	A31269A	A31269A
34a	Washer <i>Arondela</i> <i>Rondelle</i>	A31270A	A31270A
35	Handle Bolt M6X45 <i>Perno para la manija,</i> <i>M6X45 M6X45 Boulon pour la poignée</i>	A30991A	A30991A
36	Upper Handle Section <i>Sección superior de la manija</i> <i>Section supérieure de la poignée</i>	A30988-3A	A30988-3A
37	Handle Grip <i>Puño de la manija</i> <i>Manchon de la poignée</i> Assembly Hardward Package <i>Paquete de ferretería</i> <i>Nécessaire de quincaillerie</i>	A31274A A10526A	A31274A A10526A
37A	Handle Plug <i>Tapón de la manija</i> <i>Bouchon de la poignée</i>	A31273A	A31273A

et les anneaux de retenue "E".

- Etander une couche très légère de graisse sur le bord tranchant des lames.
- Ajustez la barre des lames jusqu'à ce que la barre soit en contact solide mais léger avec le moyeu des lames (illustration 8). Faites attention de ne pas trop serrer les écrous d'ajustement, car cela pourrait endommager la barre coupante.

Uso y Cuidado

- Chaque écrou doivent être bien serrés lorsque l'ajustement est fini.
- Poussez la tondeuse en arrière sur unengroit lisse (comme sur un trottoir). Continuer jusqu'à ce que les lames tournent facilement et que le bord de la barre des lames est poli.

- Enlever les roues, transposez les pignons et les encliquetages, de façon que le biais des encliquetages soit sur la droite. ATTENTION: Nettoyez les débris de la barre des lames coupantes, les roues arrière, les pignons et les encliquetages. Lubrifiez l'essieu et le pignon avec un film de graisse pour billes de roulement et remonter les roues et les anneaux de retenue "E".

- NOTE: Il est recommandé d'utiliser un lubrifiant entre 100-240 grès qui peut être acheté à un magasin pour pièces automobiles. Si en aiguillage professionnel est désiré, consultez votre bouquin de téléphone pour trouver un service de réparation pour tondeuses.

How to Order Parts

Specify the following information when ordering parts:

- Complete model number (found on the identification decal on the rear of the cutter bar).
- Color of the parts you are ordering.
- Cutting width of your unit.

If you are uncertain of the number of the part to be replaced, you can make sure to receive the exact part(s) you need by mailing the broken part(s) prepaid to the factory along with your order. Be sure that when you are sending parts to enclose your name,

Utilisation et Entretien

address and telephone number in the package.

ALL PARTS ARE SOLD FACTORY DIRECT.
MINIMUM CHARGE FOR ANY ORDER IS US\$2.00 EXCLUDING SHIPPING.
ALL SHIPPING CHARGES ARE THE RESPONSIBILITY OF THE PURCHASER.

Cómo ordenar repuestos

Especifique la siguiente información al ordenar repuestos:

- El número de modelo completo (se encuentra en la calcomanía de identificación situada en la parte de atrás de la barra de corte).
- El color de la parte que se solicita.
- El ancho el corte de su unidad.

Si no está seguro del número de repuesto que necesita, puede asegurarse de recibir el (los) repuesto(s) correcto(s), enviando la(s) pieza(s) rota(s) a la fábrica con el porte pagado junto con su pedido. Si envía piezas, asegúrese de incluir en el paquete su nombre, dirección y número de teléfono.

TODOS LOS REPUESTOS SON VENDIDOS DIRECTAMENTE POR EL FABRICANTE. EL PEDIDO MINIMO ES DE US\$2.00 EXCLUYEN-

**DO EL ENVIO. TODOS LOS COSTOS
DE ENVIO SON RESPONSABILIDAD
DEL COMPRADOR.**

Comment commander les pièces

Donnez les informations suivantes
lorsque vous commandez une pièce:

- 1.Le numéro du modèle de la tondeuse (peut-être trouvé sur l'étiquette qui est placée à l'arrière de la barre fixe de support).
- 2.La couleur de la pièce que vous commandez.
- 3.La largeur de votre tondeuse.

Si vous n'êtes pas sûr du numéro de la pièce que vous devez commander, vous pouvez assurer de recevoir la pièce exacte en envoyant la pièce endommagée, franc de port avec votre commande. Soyez sûr lorsque vous envoyez des pièces de donner votre nom, adresse et numéro de téléphone.

**TOUTES LES PIECES SONT
VENDUES F.A.B. NOTRE
MANUFACTURE. LE COUT
MINIMUM
POUR L'EXPEDITION EST DE**

WARNING: Some dust and debris created by the use of this tool could contain chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. Some examples of these chemicals are:

- chemicals in fertilizers
- compounds in insecticides, herbicides and pesticides
- arsenic and chromium from chemically treated lumber.

Your risk from exposure to these chemicals varies, depending on how often you do this type of work. To reduce your exposure, work in a well-ventilated area and with approved safety equipment, such as dust masks that are specially designed to filter out microscopic particles.

**US\$2.00 PAR ENVOI. TOUS LES
FRAIS DE TRANSPORT SONT
PAYABLES PAR L'ACHETEUR.**

ADVERTENCIA: Parte del polvo y los desechos generados por el uso de esta herramienta contienen químicos reconocidos por el Estado de California como causantes de cáncer, defectos de nacimiento u otros efectos nocivos para el aparato reproductor.

- Algunos ejemplos de estos productos químicos son:
- químicos presentes en fertilizantes
 - compuestos presentes en insecticidas, herbicidas y pesticidas

• arsénico y cromo de maderas tratadas químicamente.

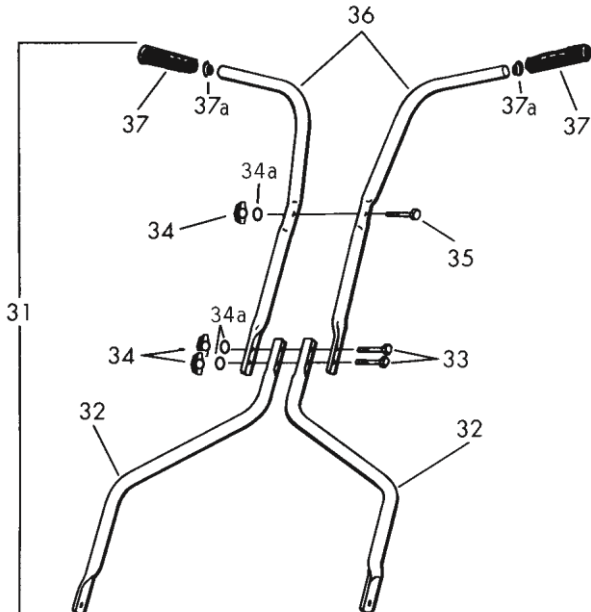
El riesgo que usted corre al exponerse a estos químicos varía según la frecuencia con la que realiza este tipo de trabajo. Para reducir la exposición, trabaje en una zona bien ventilada y utilice equipo de protección aprobado, como mascarillas antipolvo especialmente diseñadas para filtrar partículas microscópicas.

AVERTISSEMENT: l'État de Californie considère que des poussières et débris créés par l'utilisation de cet outil sont susceptibles de contenir un ou plusieurs des produits chimiques qui sont cancérogènes et à l'origine de malformations congénitales ou d'autres troubles de l'appareil reproducteur. Parmi ces produits chimiques, citons:

- les produits chimiques contenus dans les engrains
- les composés contenus dans les insecticides, les herbicides et les pesticides

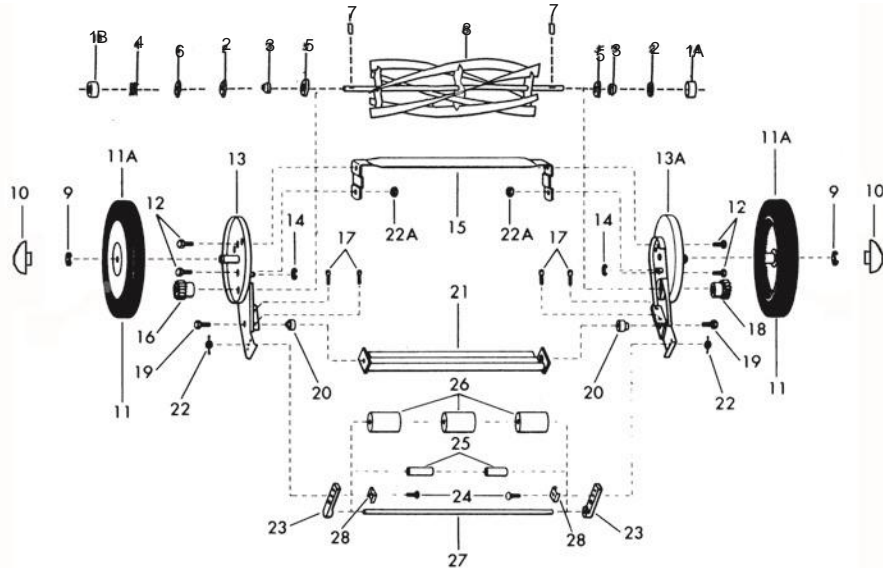
• l'arsenic et le chrome du bois traité chimiquement.

Votre risque d'exposition à ces produits chimiques varie en fonction du nombre de fois que vous effectuez ce type de travail. Afin de réduire l'exposition à ces produits chimiques, travaillez dans un endroit bien aéré et portez un équipement de sécurité homologué, comme un masque anti-poussière spécialement conçu pour filtrer les particules microscopiques.



Mower Parts

Piezas de la podadora Pièces pour tondeuse



Part Nos. & ID Guide – Nos. de repuestos y quía de identificación – No. des pièces et guide d'iden

		Mod. 1204-14	Mod. 1304-14
Key No. Clave Numéro	Part Description Descripción del Repuesto Description de la pièce	No.	No.
1A	Ball Cup <i>Receptáculo del cojinete</i> Support du coussinet	A30122A	A30122A
1B	Ball Cup <i>Receptáculo del cojinete</i> Support du coussinet	A31203A	A31203A
2	Ball Bearing Assembly <i>Mantaje de la arandela</i> Assemblage billes de roulement	A30137A	A30137A
3	Bearing Cone <i>Receptáculo del cojinete</i> Cone du coussinet	A31199A	A31199A
4	Spring, reel adjustment <i>Resorte de ajuste del cilindri</i> Ressort d'adjustment (moyeu)	31202-1	31202-1
5	Dust Washer <i>Arandela de protección contra el polvo</i> Bague de protection contre la poussière	A31200A	A31200A
6	Bearing Washer <i>Arondela de cojinete</i> Rondelle de roulement	A31201A	A31201A
7	Ratchet Pawl <i>Trinquete</i> Encliq à rochete	A30316A	A30316A
8	Reel Assembly (key#3-6) <i>Montaje del cilindro (nos. de 3-6)</i> Assemblage du moyeu (compris les no 3-6)	A10505A	A10513A
9	Snap Ring, Axle <i>Aro en "E" del eje</i> Anneau à pression	A30317-1A	A30317-1A

		Mod. 1204-14	Mod. 1304-14
Key No. Clave Numéro	Part Description Descripción del Repuesto Description de la pièce	No.	No.
15	Tie Rod/Torsion Bar <i>Barra de conexión/Barra de tornión</i> Barre de connection/Barre de torsion	A30610-1A	A30610-1A
16	Left Pinion Gear <i>Engranaje del piñón izquierdo</i> Engrenage à pignon droit	A30737-3A	A30737-3A
17	Adjustment Screw M8X25 (incl. in 13 & 13A) <i>Tornillo de ajuste (se incluye en 13 y 13A)</i> Vis de ajustement (compris dans 13 et 13A)	A30300A	A30300A
18	Right Pinion Gear <i>Engranaje del piñón derecho</i> Engrenage à pignon droit	A30737-2A	A30737-2A
19	Cutter Bar Bolt M10X30 <i>Tornillo de la barra de corte</i> Boulon - barre des lames	A31039A	A31039A
20	Cutter Bar Stud (inc. in no's. 13 & 13A) <i>Espárrago de la barra de corte</i> (se incluye en los nos. 13 y 13A) Rivet - barre des lames (compris dans les nos. 13 et 13A)	A30519A	A30519A
21	Cutter Bar Assembly <i>Montaje de la barra de corte</i> Barre des lames	A10305-1A	A10305-1A
22	Nyloc Nut M8 <i>Tuerca hex. de nilón</i> Écrou en nylon	A31043A	A31043A
22A	Hex Nut M8 <i>Tuerca hex.</i> Écrou héx.	A30120A	A30120A

10 11	Wheel, Rueda, Roue Tire, Llanta, Pneu	incl. in 11A <i>se incluye en en 11A compris dans 11A</i>	incl. in 11A <i>se incluye en 11A compris dans 11A</i>
11A	Wheel and Tire Assembly <i>Montaje de la rueda y llanta</i> Roue et pneu assemblée	31271	10426P
12	Hex Head Bold M8X16 <i>Perno de cabeza hexagonal</i> Boulon à tête hexagonal	A30019-7A	A30019-7A
13	Left Side Plate, Axle and Cover Plate <i>Placa lateral derecho, eje y placa de la cubierta</i> Fixation laterale gauche essieu, pague de couverture	A10509-1A	A10509-1A
13A	Right Side Plate, Axle and Cover Plate <i>Placa lateral izquierda, eje y placa de la cubierta</i> Fixation laterale droit essieu paque de couverture	A10102-40A	A10102-40A
14	Retaining Ring <i>Aro de retención</i> Anneau de retenue	A30990A	A30990A

23	Roller Bracket, <i>Poporte del rodillo,</i> Loquet	A30321A	A30321A
24	Carriage Bolt M8X25 <i>Perno de carroaje</i> Boulon	A30119-5A	A30119-5A
25	Roller Spacer <i>Espaciador del rodillo</i> Rondelle du rouleau	A30071-2A	A30071-2A
26	Roller Section <i>Sección del rodillo</i> Section du rouleau	A30320A	A30320A
27	Roller Tube <i>Tubo del rodillo</i> Tube du rouleau Complete Roller Assembly <i>Montaje completo del rodillo</i> Assemblage pour rouleau	A30319-1A A10016-5A	A30319-1A A10016-5A
28	Roller Bracket Clamp <i>Sujetador del soporte del rodillo</i> Serre joines du rouleau	31321	31321

Customer Responsibilities

Always use care when operating your lawn mower and keep clear of moving parts. Avoid striking or running into solid objects or debris in the area to be mowed. Be sure the mower is clear and follow a regular maintenance schedule in order to provide efficient and safe operation. A well-cared-for lawn mower will last long and operate more efficiently.

Responsabilidades del cliente

Siempre opere su podadora con cuidado y manténgase alejado de las piezas móviles. Evite los choques o cualquier contacto con objetos sólidos o con desechos en la área que se corta. Asegúrese de que la podadora se mantenga limpia y observe un programa de mantenimiento regular, a fin de asegurar el uso eficiente y seguro del aparato. Una podadora bien cuidada durará por muchos años y funcionará de una manera eficiente.

Responsabilité du client

Faites toujours attention lorsque vous utilisez votre tondeuse et ne vous approchez pas des lames coupantes. ne cognez pas la tondeuse contre des objets solides ou des débris sur le gazon à tondre. Gardez votre tondeuse propre et suivez l'entretien recommandé dans ce manuel pour une opération efficace et sauf.

LIMITED WARRANTY

There are no warranties that extend beyond the product description except that the lawn mower sold thereunder is warranted as follows:

1 YEARS LIMITED WARRANTY

For 1 years from purchase, Great State Lawn Mower Company will replace free of charge to the original buyer, any part(s) found defective in material and/or workmanship upon examination by our factory or a factory authorized service center. Parts sent to the factory for replacement must be shipped pre-paid by the buyer.

THERE IS NO OTHER EXPRESS WARRANTY. ALL IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING THOSE OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE LIMITED TO 90 DAYS FROM THE PURCHASE AND TO THE EXTENT PERMITTED BY LAW, ANY AND ALL IMPLIED WARRANTIES ARE EXCLUDED. THIS IS THE EXCLUSIVE REMEDY AND LIABILITY FOR CONSEQUENTIAL DAMAGES UNDER ANY AND ALL WARRANTIES.

Warranty is limited to manual push walkbehind application and specifically excludes any non-manual powered propulsion of any kind or any commercial/non-residential applications.

GARANTIA LIMITADA

No se extiende ninguna garantía ue vaya más allá de la descripción del producto, excepto que la podadora que se vende bajo este acuerdo cuenta con la siguiente garantía:

GARANTIA LIMITADA DE AÑOS1

Por 1 años contados a partir de la fecha de adquisición, la Great States Lawn Mower Company reemplazará, sin cargo alguno al comprador original, cualquier pieza que resulte ser defectuosa en lo que concierne a materiales y/o a mano de obra, a ser examinado por nuestra fábrica para su reemplazo deberán ser enviadas con el porte prepagado por el comprador.

NO EXIST NINGUNA OTRA GARANTIA EXPRESA.
TODAS LAS GARANTIAS IMPLICITAS, INCLUSO LAS DE COMERCIALIZACION Y DE IDONEIDAD PARA UN PROPOSITO ESPECIFICO SE LIMITAN A 90 DIAS CONTADOS A PARTIR DE LA FECHA DE ADQUISICION. SE EXCLUYEN TODAS LAS GARANTIAS IMPLICITAS HASTA DONDE LO PERMITA LA LEY. ESTE ES EL UNICO RECURSO LEGAL, Y SE EXCLUYE LA RESPONSABILIDAD CIVIL POR CUALQUIER DAÑO CONSECUENTE O EMERGENTE BAJO TODAS LAS GARANTIAS, HASTA DONDE LA LEY PERMITA TAL EXCLUSION

La garantía está limitada a las aplicaciones en las cuales la podadora sea empujada manualmente desde atrás y excluye específicamente todo uso con propulsión motorizada de cualquier tipo, o cualquiera aplicación comercial o no residencial.

GARANTIE LIMITÉE

Il n'y a aucune garantie qui s'étende au-delà de la description du produit, exception faite pour la tondeuse à gazon qui, une fois vendue, est garantie comme suit:

GARANTIE LIMITÉE DE ANS 1

Pour les 1 ans suivant l'achat, Great States Lawn Mower Company s'engage à remplacer toute pièce ou partie considérée après examen fait par notre firme ou tout autre centre de service autorisé, comme étant défectueuse de par sa construction ou sa structure, à l'acheteur original sans aucun frais. Tous les frais de transport qui seront impliqués pour les retours de pièces couvertes par cette garantie devront être payés par le consommateur.

IL N'EXISTE AUCUNE AUTRE GARANTIE ECRITE.
TOUTES LES GARANTIES IMPLIQUEES, INCLANT CELLES QUI ONT RAPPORT A LA TRANSAC-
TION D'ACHAT JUSQU'A CELLES QUI S'AJUS-
TENT A DES COUVERTURES PLUS PARTICULIERES SON LIMITÉES AUX 90 JOURS SUIVANT L'ACHAT ET S'ETENDENT JUSQU'AUX LIMITES DICTEES PAR LA LOI ET TOUTE AUTRE.

GARANTIE IMPLIQUEE EST EXCLUSE. LA RESPONSABILITÉ DU MANUFACTURER POUR TOUT DOMMAGE INDIRECT SOUS TOUT AUTRE GARANTIE EST NULLE A L'EXCEPTION DES LIMITES DE GARANTIE DICTEES PAR LA LOI.

Cette Garantie est limitée pour une tondeuse manuelle, poussée en marchant derrière et ne comprennent pas aucune tondeuse à propulsion non manuelle utilisée dans un endroit commercial, au lieu d'un endroit résidentiel.

ANY NON-RESIDENTIAL USE OF THIS PRODUCT CUALQUIER USO NO RESIDENCIAL DE ESTE L'EMPLOI NON RESIDENTIEL DE CE PRODUIT

VOIDS ALL WARRANTY

PRODUCTO ELIMINA TODA GARANTIA

ANNULE TOUTES LES GARANTIES.

HANDLE ASSEMBLY HARDWARE PACKAGE

PAQUETE DE PERNOS Y TUERCAS PARA EL ENSAMBLAJE DE LA MANIJA



2 - M6X55 Handle Bolts
2 Pernos para la manija, ~~M6X~~
2 - M6X55 Boulon pour la poignée

T-Style 4 pc. Handles
Manijas estilo "T" de 4 piezas
4 Pièces pour poignée style "T"



2 Grips
2 Puños
2 Manchons



3 Wing Nuts



3 Washers

NECESSAIRE DE QUINCAILLERIE POUR L'ASSEMBLEE DE LA POIGNEE

1 - M6X45
1 Perno para la manija, M6X45
1 - M6X45 Boulon pour la poignée

2 "E" Rings
2 Aros en "E"
2 Anneaux de retenue "E"

3 Tuercas de
mariposa 3 Écrou
à oreilles

3
Arondelas
3
Rondelles

CAT. NO. A31024A-03-16



830 Webster St • Shelbyville, IN 46176 • 1-800-633-1501