

Kit de rayado de 122 cm**Segadora giro cero de asiento**

Nº de modelo 147-8776

Instrucciones de instalación

Instalación

Piezas sueltas

Utilice la tabla siguiente para verificar que no falta ninguna pieza.

Procedimiento	Descripción	Cant.	Uso
1	No se necesitan piezas	–	Preparación de la máquina.
2	No se necesitan piezas	–	Retire la carcasa de corte.
3	Pletina de sujeción Rasqueta Perno autorroscante (5/16 x 1/2 pulgada) Tuerca rápida Arandela Perno (1/4" x 3/4")	1 1 2 7 7 7	Instalación del kit.
4	No se necesitan piezas	–	Instalación de la carcasa de la segadora.

Los lados derecho e izquierdo de la máquina se determinan desde la posición normal del operador.

1

Preparación de la máquina

No se necesitan piezas

Procedimiento

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
2. Desactive el mando de control de las cuchillas.
3. Mueva las palancas de control de movimiento a la posición de APARCAR.
4. Apague el motor y retire la llave.

2

Retirada de la carcasa de la segadora

No se necesitan piezas

Procedimiento

1. Retire la carcasa de corte de la máquina. Consulte la sección Retirada de la carcasa de corte del *Manual del operador* o la sección correspondiente del *Manual de mantenimiento*.



⚠ ADVERTENCIA

El muelle de la correa está tensado cuando está instalado y puede causar lesiones personales.

Tenga cuidado al retirar la correa y la carcasa de corte.

2. Retire la carcasa de corte de debajo de la máquina.
3. Limpie la parte trasera de la carcasa de corte.

3

Instalación del kit

Piezas necesarias en este paso:

1	Pletina de sujeción
1	Rasqueta
2	Perno autorroscante (5/16 x 1/2 pulgada)
7	Tuerca rápida
7	Arandela
7	Perno (1/4" x 3/4")

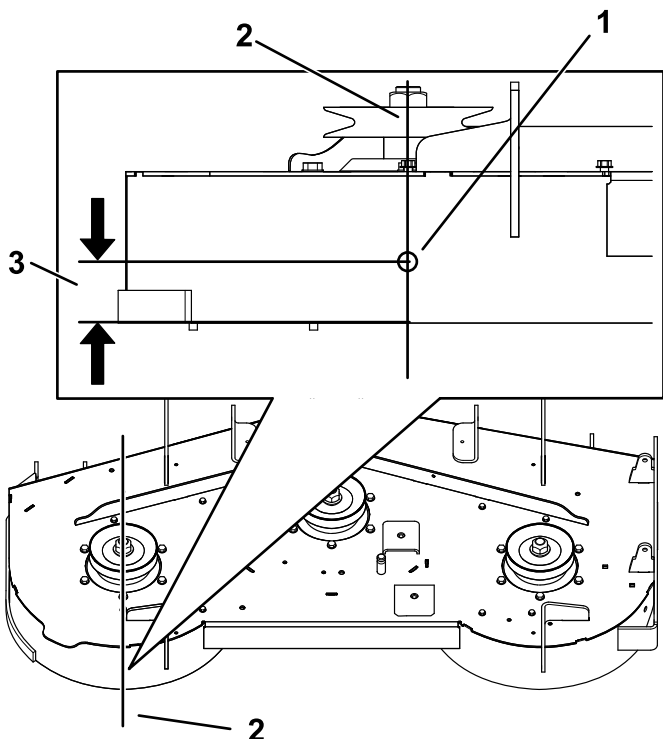


Figura 1

1. Marcar y taladrar aquí. 3. 48 mm
2. Alineado con el eje de la cuchilla
2. Realice un taladro en la ubicación marcada con una broca (9/32"), tal y como se muestra en la [Figura 1](#).

⚠ ADVERTENCIA

Si utiliza un taladro sin la protección ocular adecuada, puede que salten residuos al ojo y le causen lesiones.

Al taladrar, lleve siempre protección ocular.

3. Usando el soporte como plantilla, marque y perfore un taladro en la curva del deflector derecho usando una broca de 9/32", tal y como se muestra en la [Figura 2](#).

Nota: Asegúrese de que las muescas del soporte quedan alineadas con los soportes traseros para dejar cierta holgura al ajustar la altura de la rasqueta.

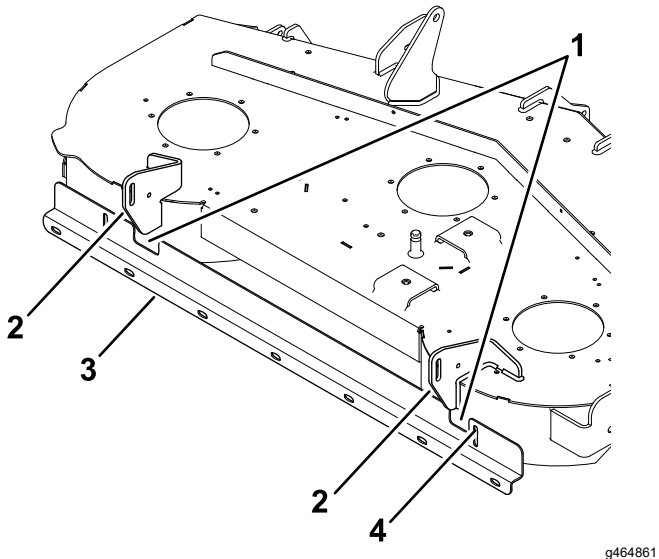


Figura 2

g464861

1. Muescas
2. Soporte de suspensión
3. Soporte
4. Marcar y taladrar aquí.
trasero

4. Instale el soporte en los taladros usando 2 pernos autorroscantes (Figura 3).

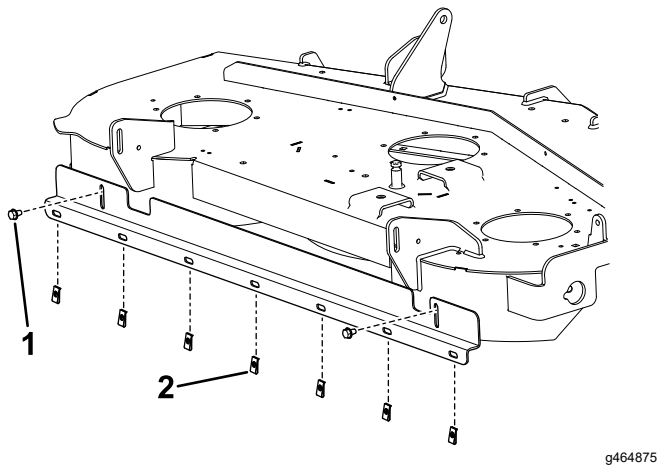


Figura 3

g464875

1. Perno autorroscante
2. Tuerca rápida
-
5. Instale 7 tuercas rápidas en los taladros abiertos del soporte (Figura 3).
6. Coloque la rasqueta con el borde de goma hacia adelante y la sección que está reforzada con fibra hacia atrás (Figura 4).

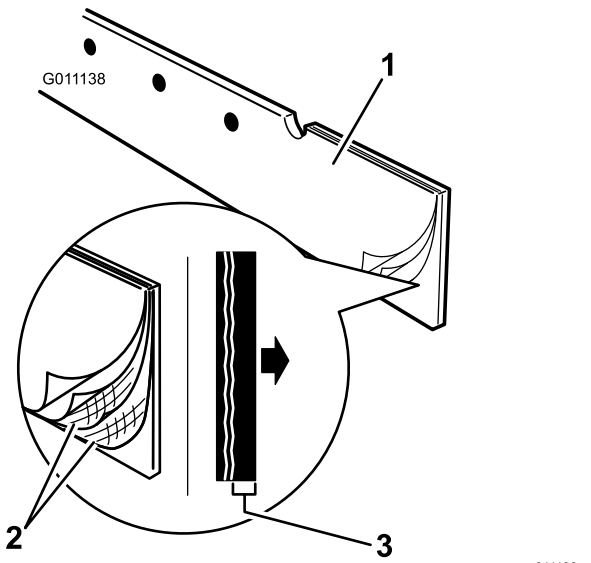


Figura 4

g011138

1. Rasqueta
2. Capas de refuerzo de fibra
3. Borde de goma, hacia adelante

7. Instale la rasqueta en el soporte con 7 pernos ($\frac{1}{4}'' \times \frac{3}{4}''$) y 7 arandelas (Figura 5).

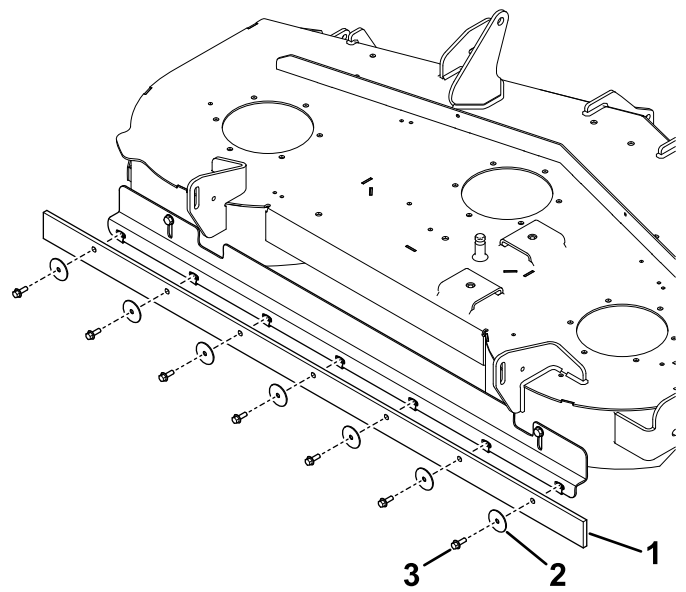


Figura 5

g464886

1. Rasqueta
2. Arandela
3. Perno

4

Instalación de la carcasa de la segadora

No se necesitan piezas

Procedimiento

Instale la carcasa de corte; consulte el *Manual del operador* de la máquina.

Operación

Ajuste de la altura

Importante: La aplicación de una presión excesiva hacia abajo con la barra de rayado puede dañar el césped y el kit de rayado.

Importante: Eleve la carcasa a la posición de transporte cuando no se está utilizando para evitar dañar la rasqueta.

Importante: Evite el contacto con obstáculos que pudieran dañar el kit. Eleve la carcasa temporalmente a la posición de transporte al realizar giros o conducir hacia atrás.

Normalmente, se consiguen los mejores resultados de rayado con el borde inferior de la rasqueta a 6,4 – 13 mm por debajo del borde inferior de la carcasa.

Cualquier ajuste en la posición de la rasqueta ajusta la altura de la barra de rayado. Los taladros alargados sirven para elevar o bajar la rasqueta ([Figura 6](#)). La carcasa de corte también puede elevarse o bajarse para ajustar la altura de la rasqueta; no obstante, esto también afecta a la altura de corte.

Evite perfilar cerca de obstáculos para evitar dañar tanto los elementos paisajísticos como la barra de rayado. Cambie la rasqueta cada año, o más a menudo dependiendo del desgaste producido.

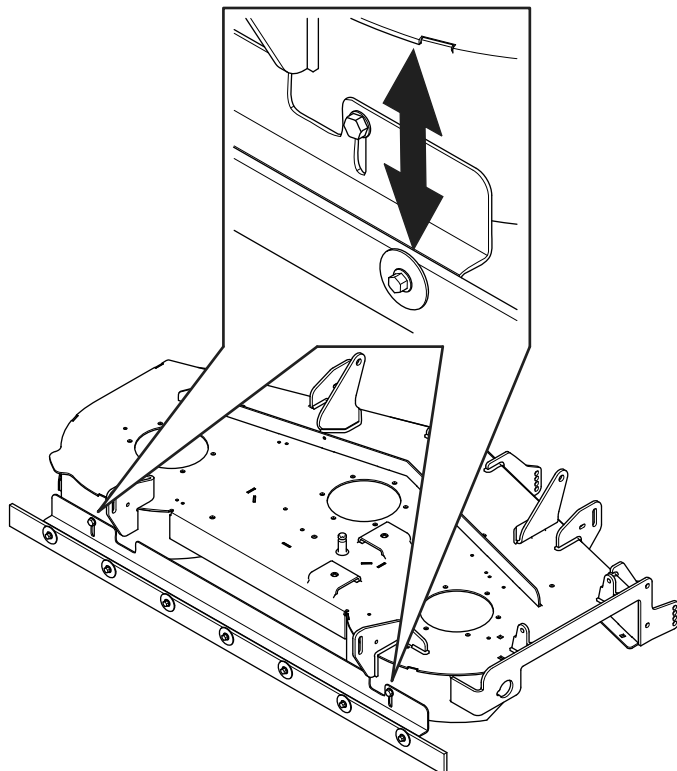


Figura 6

Consejos de operación

Cómo lograr un llamativo aspecto rayado

Tipo y condición del césped

- El césped lacio en el que las huellas de las ruedas son muy visibles, y las variedades de césped de temporada fresca que suelen encontrarse más al norte suelen producir franjas de mayor contraste.
- El césped más duro en el que las huellas son menos visibles, y los céspedes de clima cálido encontrados en zonas meridionales suelen producir un menor contraste.
- El césped de la zona estrecha de transición puede producir un mayor contraste de rayado en algunas áreas y un menor contraste en otras áreas, o en diferentes momentos de la temporada.
- Algunos tipos de césped producen un contraste más pronunciado si se deja el césped muy corto. Otros tipos de césped, o céspedes con diferente contenido de humedad, dan mejor contraste cuando se siegan con una altura de corte mayor. Experimente para averiguar cómo se producen los mejores resultados para su caso particular.

Posición del sol

Depende de cómo se refleje la luz en el césped.

- Los patrones de siega que en general van en sentido este-oeste presentarán mayor contraste que los patrones norte-sur.
- El contraste del patrón de rayado es menos visible a mediodía, y más visible por la mañana y por la tarde.

Posición de visualización

El césped que está doblado hacia usted parece más oscuro, y el césped doblado en el sentido opuesto parece más claro.

- Un patrón de siega que está paralelo a una calle o carretera tendrá mayor contraste al acercarse o alejarse del lugar. El contraste del rayado será menos evidente cuando la mirada es perpendicular al sentido de siega.
- Si la finca contiene un punto focal o "mirador", puede ser conveniente segar con un patrón que vaya en general hacia y desde dicho punto.

Condición del césped

- Las zonas amplias y llanas suelen dar mejor contraste que las pendientes o las zonas que tengan muchos bordes y mucho perfilado.

- Se puede conseguir un buen contraste segando con el rocío de la mañana.
- Otro modo de obtener un buen contraste es segar dos veces, reduciendo la altura de corte en 1,3 cm antes de hacer la segunda pasada.

Modo de siega

- La descarga lateral de los recortes puede ocultar las rayas y reducir el efecto de contraste.
- El ensacado puede dejar profundas huellas (por el peso) que reducen el efecto de rayado.
- El mulching a menudo muestra un contraste excelente, mejorando el efecto rayado.

Equipos

- El tamaño de la zona de siega tiene un efecto sobre el aspecto final. Las zonas grandes pueden tener mejor aspecto si se siegan con una segadora grande. Las zonas pequeñas pueden tener un aspecto raro si se siegan con una segadora grande.
- Una zona grande con unos cuantos árboles u otros obstáculos suele quedar mejor si el patrón de siega parece atravesar el obstáculo. Por ejemplo, puede ser interesante que las rayas coincidan y continúen al otro lado de un pequeño estanque. Si en el otro lado del estanque el patrón es diferente o va en otro sentido, puede no ser visible.
- Algunas zonas tienen mejor aspecto si se siegan con rayas largas y rectas paralelas a las lindes de la zona. En otras zonas puede quedar mejor un dibujo de rombos en el que ninguna raya esté alineada con una linde. Las zonas onduladas o con estanques a menudo tienen un mejor aspecto con un dibujo fluido de rayas curvas. Un elemento decorativo destacado (como, por ejemplo, un pequeño estanque) puede quedar resaltado y enmarcado por un dibujo de rayas radiales o en anillos.

Entrenamiento del césped para el rayado

- Al principio, durante las 2 primeras semanas de siega, puede ser necesario seguir exactamente el mismo patrón en el mismo sentido pasando por las huellas anteriores. De esta manera se va entrenando el césped para que se doble en el sentido deseado.
- En la semana 3, utilice un patrón de rayado cruzado.
- En las semanas 4 y 5, repita el patrón original. Despues de establecer el patrón principal de

rayado, puede alternar el patrón cada semana para crear un efecto de damero.

- No siegue usando el mismo patrón idéntico semana tras semana. Esto haría que se compactaran las huellas de las ruedas y podría incluso producir surcos u hoyos por donde pasan las ruedas.

Cómo girar mientras se usa el kit de rayado

- Eleve la carcasa cuando gire. En general, los giros en cada extremo no mejoran el aspecto rayado.
- Si se eleva la plataforma se evita el difuminado de los extremos de las rayas.

Cómo trasladar la máquina a diferentes zonas de siega

- Eleve la carcasa y conduzca por una zona previamente segada para transportar la máquina desde una zona a otra.
- Se puede estropear el dibujo de rayas si se conduce a través del mismo.

Siga todas las prácticas habituales de siega

- Siegue el perímetro para establecer los límites de la zona.
- Si se utiliza la descarga lateral, dirija los recortes lejos de caminos, aceras, parterres, edificios y otros vehículos. Si la descarga arroja los recortes a una gran distancia, haga pasadas adicionales para evitar tener que recoger luego estos recortes.
- Evite perfilar en exceso. Conducir hacia adelante y hacia atrás, o efectuar maniobras repetidas en diferentes sentidos alrededor de un obstáculo, comprimirá la hierba y deslucirá el aspecto profesional del trabajo.
- Siga todas las prácticas de siega segura descritas en el *Manual del operador*. No deje que el patrón de rayado le distraiga y le meta en una situación peligrosa.

Notas:

