

Kit de rayado de 137 cm

Cortacésped con conductor de radio de giro cero

Nº de modelo 131-4165

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	—	Retire la carcasa de corte.
2	Soporte Tapón de goma Tuerca rápida Rasqueta Perno (1/4 x 3/4 pulgada) Contratuerca (1/4 pulgada) Arandela	5 5 5 1 10 5 5	Instale el kit de rayado.
3	No se necesitan piezas	—	Instale el cortacésped.

1

Retirada de la carcasa de corte

No se necesitan piezas

Procedimiento

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada y desengrane el mando de control de las cuchillas.
2. Asegúrese de que el freno de estacionamiento está puesto, pare el motor, retire la llave y espere a que se detengan todas las piezas en movimiento antes de abandonar el puesto del operador.
3. 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 está tensado cuando está instalado, y puede causar lesiones personales.

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

4. Retire la carcasa de corte de debajo de la máquina.
5. Retire el muelle de la carcasa del brazo tensor.

Importante: Anote la orientación del muelle de la carcasa. Debe reinstalarse con la misma orientación.

2

Instalación del kit de rayado.

Piezas necesarias en este paso:

5	Soporte
5	Tapón de goma
5	Tuerca rápida
1	Rasqueta
10	Perno (1/4 x 3/4 pulgada)
5	Contratuerca (1/4 pulgada)
5	Arandela

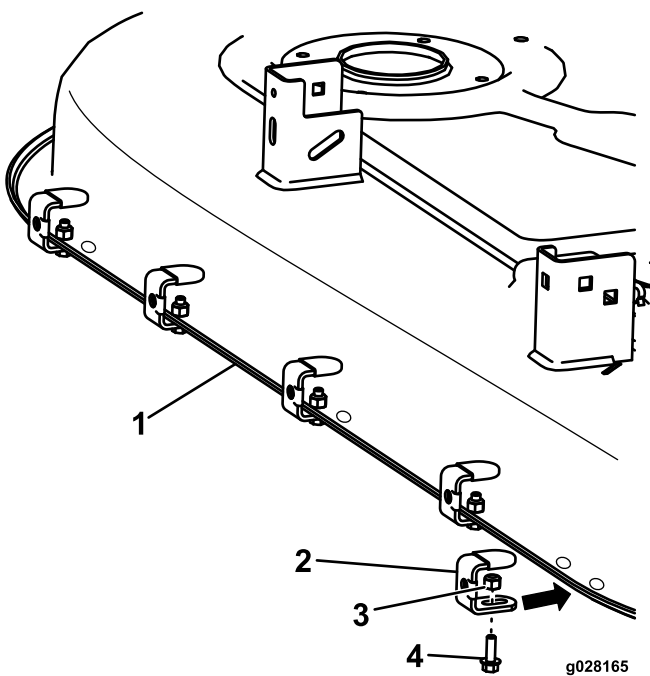


Figura 2

- | | |
|------------|-------------------------------|
| 1. Carcasa | 3. Perno (1/4 x 3/4 pulgada) |
| 2. Soporte | 4. Contratuerca (1/4 pulgada) |

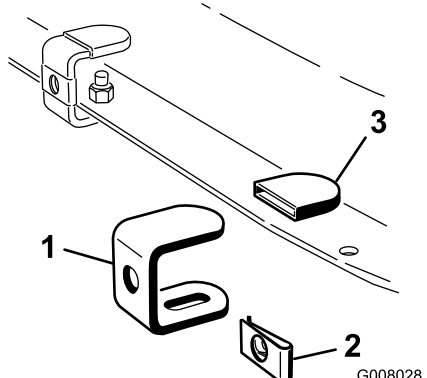


Figura 1

- | | |
|------------------|------------------|
| 1. Soporte | 3. Tapón de goma |
| 2. Tuerca rápida | |

2. Limpie el borde trasero de la carcasa del cortacésped
3. Instale los soportes ensamblados en los taladros indicados en [Figura 2](#) usando los 5 pernos (1/4 x 3/4 pulgada) y cinco contratuerca (1/4 pulgada). Sujete el tapón de goma del soporte contra la parte trasera de la carcasa y apriételo. Utilice el taladro izquierdo para el soporte central. Utilice los taladros exteriores para los soportes exteriores.

4. Instale la rasqueta en los soportes ([Figura 3](#)).

Nota: La información de [Operación \(página 3\)](#) puede ser útil para elegir el juego de taladros (altura del rascador) a utilizar para la instalación de la rasqueta.

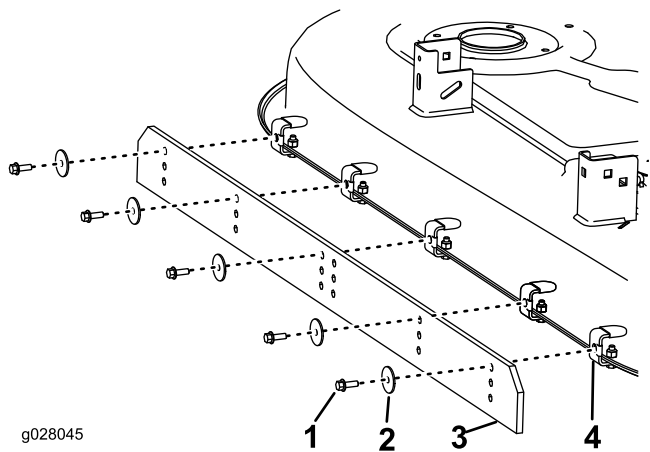


Figura 3

- | | |
|------------------------------|-------------|
| 1. Perno (1/4 x 3/4 pulgada) | 3. Rasqueta |
| 2. Arandela | 4. Soporte |

5. Utilice 5 pernos (1/4 x 3/4 pulgada) y 5 arandelas para sujetar la rasqueta a la carcasa.

3

Cómo instalar el cortacésped

No se necesitan piezas

Procedimiento

Nota: Si hay chirridos cuando la correa está en movimiento, si las cuchillas patinan durante la siega, si los bordes están deshilachados, o si hay marcas de quemaduras o grietas, la correa del cortacésped está desgastada. Cambie la correa si observa cualquiera de estas condiciones.

1. Deslice el cortacésped debajo de la máquina.
2. Instale la correa del cortacésped, si no está instalada ([Figura 4](#)). Consulte en el *Manual del operador* la sección Sustitución de la correa del cortacésped.

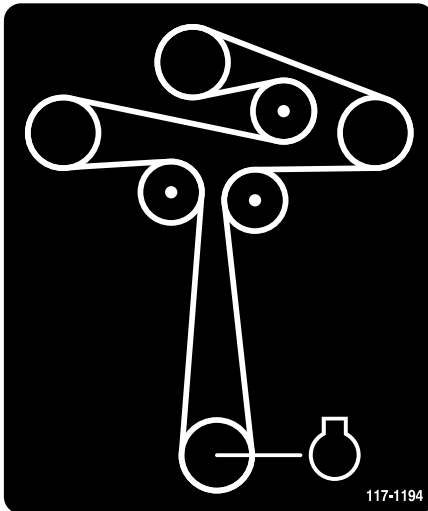


Figura 4
Enrutado de la correa

3. Instale la carcasa de corte en la máquina. Consulte la sección Instalación de la carcasa de corte en el *Manual del operador* o la sección correspondiente del *Manual de mantenimiento*.

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 colocando el borde inferior de la rasqueta a 6–12 mm por debajo del borde inferior de la carcasa.

Cualquier ajuste de la posición de la rasqueta cambiará la altura de la barra de rayado. Hay 3 juegos de taladros para elevar o bajar la rasqueta. La carcasa de corte también puede elevarse o bajarse para ajustar la altura de la rasqueta; no obstante, esto también afectará 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.

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 1/2 pulgada 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 un cortacésped grande. Las zonas pequeñas pueden tener un aspecto raro si se siegan con un cortacésped 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. Después 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.