



Kit de rayado para cortacéspedes Z Master®

Nº de modelo 115-7470 and 115-7480

Instrucciones de instalación

Piezas sueltas

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

Procedimiento	Descripción	Cant.	Uso
1	Soporte derecho	1	Instale los soportes.
	Soporte izquierdo	1	
	Perno de cuello cuadrado (3/8 x 1 pulgada)	4	
	Tuerca con arandela prensada (3/8 pulgada)	4	
2	Rodillo	1	Instale el rodillo.
	Escuadra del rodillo con eje	1	
	Perno de cuello cuadrado (3/8 x 1 pulgada)	4	
	Escuadra del rodillo	1	
	Tuerca con arandela prensada (3/8 pulgada)	4	

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

1

Instalación de los soportes

Piezas necesarias en este paso:

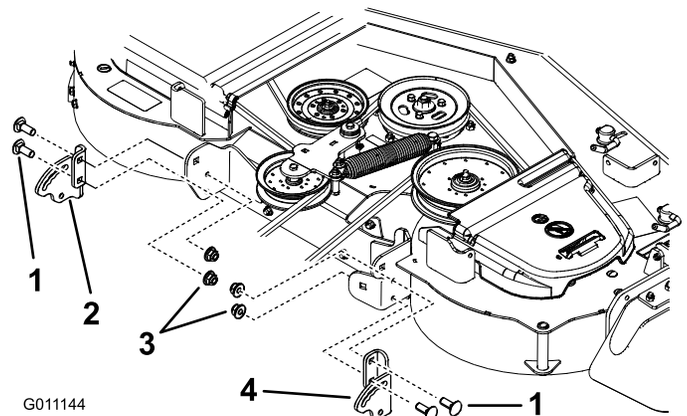
1	Soporte derecho
1	Soporte izquierdo
4	Perno de cuello cuadrado (3/8 x 1 pulgada)
4	Tuerca con arandela prensada (3/8 pulgada)

Procedimiento

- Desengrane la toma de fuerza, gire la llave de contacto a la posición de Parada y retire la llave.
- Espera a que se detengan todas las piezas en movimiento antes de abandonar el puesto del operador, luego ponga el freno de estacionamiento.
- Instale el soporte derecho en la parte trasera de la carcasa de corte con 2 pernos de cuello cuadrado

(3/8 x 1 pulgada) y 2 tuercas con arandela prensada (3/8 pulgada) (Figura 1).

- Instale el soporte izquierdo en la parte trasera de la carcasa de corte con 2 pernos de cuello cuadrado (3/8 x 1 pulgada) y 2 tuercas con arandela prensada (3/8 pulgada) (Figura 1).



G011144

Figura 1

Carcasa de corte de 60 pulgadas ilustrada

- | | |
|---|---|
| 1. Perno de cuello cuadrado (3/8 x 1 pulgada) | 3. Tuerca con arandela prensada (3/8 pulgada) |
| 2. Soporte izquierdo | 4. Soporte derecho |

2

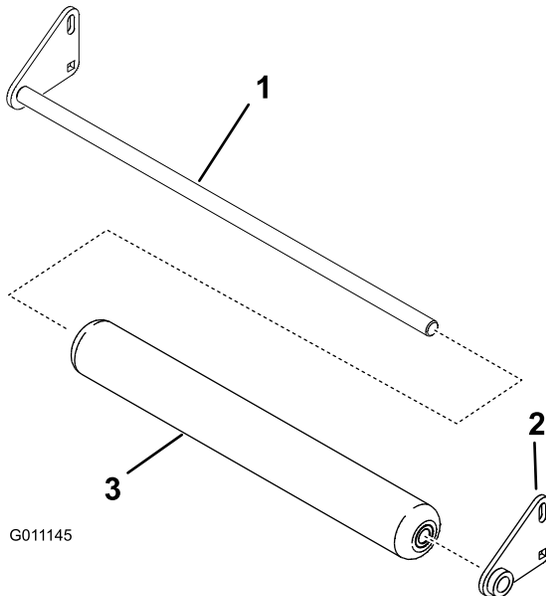
Instalación del rodillo

Piezas necesarias en este paso:

1	Rodillo
1	Escuadra del rodillo con eje
4	Perno de cuello cuadrado (3/8 x 1 pulgada)
1	Escuadra del rodillo
4	Tuerca con arandela prensada (3/8 pulgada)

Procedimiento

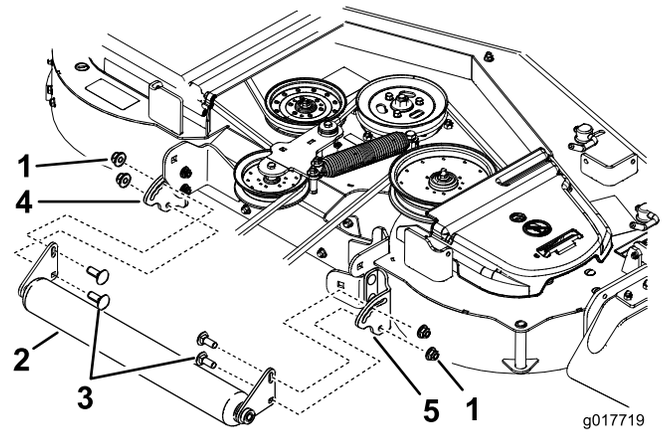
1. Instale el rodillo en la escuadra del rodillo con eje (Figura 2).
2. Coloque la escuadro de rodillo en el extremo del eje (Figura 2).



G011145

Figura 2

1. Rodillo Escuadra con eje
2. Escuadra
3. Rodillo



g017719

Figura 3

Carcasa de corte de 60 pulgadas ilustrada

1. Tuerca con arandela prensada (3/8 pulgada)
2. Conjunto de rodillo con escuadras
3. Perno de cuello cuadrado (3/8 x 1 pulgada)
4. Soporte izquierdo
5. Soporte derecho

3. Coloque el conjunto del rodillo entre los soportes.

Nota: La instalación será más fácil con la ayuda de otra persona.

4. Instale las escuadras del rodillo en los soportes con 4 pernos de cuello cuadrado (3/8 x 1 pulgada) y 4 tuercas con arandela prensada (3/8 pulgada) (Figura 3).

Operación

Posicionamiento del rodillo

El rodillo tiene 5 posiciones. La Figura 4 muestra las posiciones a utilizar según la altura de corte de la carcasa.

Coloque el rodillo en la posición de altura máxima si no se está utilizando. Retire el rodillo si no se va a utilizar durante un periodo largo de tiempo. De esta manera se evitan posibles daños al rodillo.

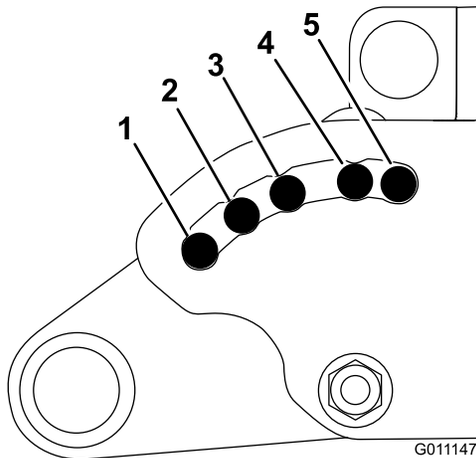


Figura 4

- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| 1. 101.6 mm y más (4 pulgadas) | 4. 25.4–50.8 mm (1–2 pulg.) |
| 2. 76.2–101.6 mm (3–4 pulg.) | 5. Posición de altura máxima |
| 3. 50.8–76.2 mm (2–3 pulg.) | |

Consejos de operación

La eficacia del rayado viene determinada por el tipo de césped y su condición

- Un césped suave en el que las huellas de los neumáticos son muy visibles suele producir un buen rayado.
- Un césped más duro en el que las huellas de los neumáticos apenas se ven suele producir un rayado pobre.
- Los tipos de césped norteros de clima frío suelen producir un buen rayado.
- Los tipos de césped sureños de clima cálido suelen producir un rayado menos pronunciado.
- Los céspedes de zonas de transición pueden producir un buen rayado en algunas zonas y en algunas partes de la temporada de crecimiento, pero

dar resultados menos satisfactorios en otras zonas o en otros 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.

La posición del sol afecta a la visibilidad del rayado

Depende de cómo se refleje la luz en el césped.

- Los patrones de siega en sentido este-oeste suelen producir 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.

La posición del espectador afecta a la visibilidad del rayado

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

- Los patrones de siega paralelos a la calle o carretera tendrán 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.

La condición del césped afecta a la visibilidad del rayado

- 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.

El modo de siega puede afectar al contraste del rayado

- La descarga lateral de los recortes puede ocultar las rayas y reducir el efecto de contraste.

- El ensacado puede dejar visibles profundas huellas (por el peso) que reducen el efecto de rayado.
- El mulching a menudo muestra un contraste excelente, mejorando el efecto rayado.

El paisaje en sí puede favorecer o dificultar el rayado

- 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.

A veces es necesario entrenar el césped para obtener un contraste marcado entre las rayas

- 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, siga repitiendo el patrón original. Una vez establecido el sentido principal de las rayas, pruebe a alternar el patrón cada semana para crear un efecto de tablero de ajedrez o de cuadros.
- No siegue usando el mismo patrón idéntico semana tras semana. Esto haría que se compactarían 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 durante los giros. En general, los giros en cada extremo no mejoran el aspecto rayado.
- Al elevar la carcasa se reduce el riesgo de producir un dibujo confuso en cada extremo 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 un bonito dibujo de rayas conduciendo a través del mismo.

Siga todas las prácticas habituales de siega

- Suele ser mejor segar primero el perímetro para establecer los límites de la zona.
- Si se utiliza la descarga lateral, los recortes deben dirigirse 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 de un 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.