



Kit de rascador para el rodillo trasero

Unidades de corte Reelmaster® Serie 5010

Nº de modelo 107-3280

Instrucciones de instalación

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

Instalación

Piezas sueltas

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

Descripción	Cant.	Uso
Soporte derecho del rascador	1	
Barra del rascador	1	
Soporte izquierdo del rascador	1	Instalación del kit.
Contratuerca con arandela prensada (3/8")	4	
Contratuerca con arandela prensada (5/16")	4	

Instalación del kit

- Coloque la unidad de corte sobre una superficie nivelada.
- Retire las 2 contratuerças con arandela prensada y las 2 arandelas que sujetan cada soporte de rodillo a las chapas laterales ([Figura 1](#)). No retire los pernos.

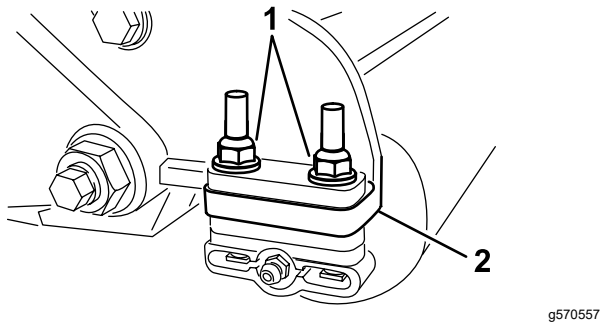


Figura 1

- Retire las contratuerças y las arandelas que sujetan cada extremo del rodillo
- Brida de montaje de la chapa lateral
- Monte el soporte de rascador correspondiente (izquierdo o derecho) en cada soporte del rodillo con 2 contratuerças con arandela prensada (5/16") y 2 arandelas. Coloque los soportes como se muestra en la [Figura 3](#). Asegúrese de que el rodillo queda bien sujeto en los soportes del rodillo.

Nota: Cuando utilice las alturas de corte más altas, puede ser necesario retirar el espaciador de 1/4" (6,35 mm) de encima de la brida de montaje de la chapa lateral, y volver a colocarlo debajo de dicha brida. Cuando utilice las alturas de corte más bajas, puede ser necesario retirar el espaciador de 1/4" (6,35 mm) de debajo de la brida de montaje de la chapa lateral, y volver a colocarlo encima de dicha brida ([Figura 2](#)). Asegúrese de que el rascador está siempre arriba.

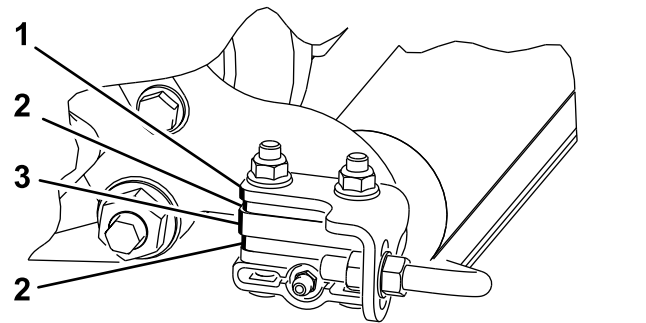


Figura 2

- Soporte del rascador
- Espaciador de 1/4" (6,35 mm)
- Brida de montaje de la chapa lateral



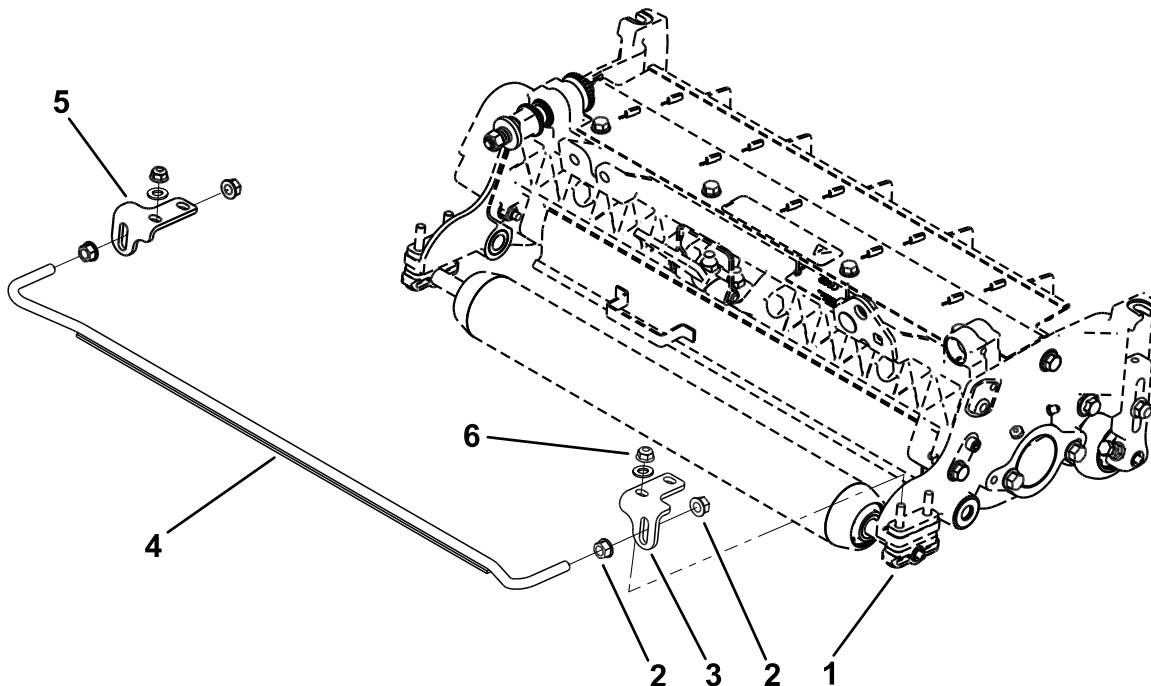
4. Enrosque una contratuerca con arandela prensada ($\frac{3}{8}$ ") en cada extremo de la barra del rascador, según se muestra en [Figura 3](#).
5. Introduzca la barra del rascador en los soportes del rascador y sujétela provisionalmente con 2 contratuercas con arandela prensada ($\frac{3}{8}$ "), según se muestra en [Figura 3](#).
6. Ajuste las contratuercas para obtener una holgura de 0,8 a 1,5 mm entre la barra del rascador y el rodillo. La distancia entre la parte

inferior de la barra y la superficie nivelada debe ser algo mayor que la altura de corte.

7. Asegúrese de que la barra del rascador está paralela al rodillo y a la superficie nivelada.

Nota: Si el rascador está correctamente instalado, la parte inferior de la barra apenas debe tocar el césped.

8. Apriete todas las fijaciones.



g570559

Figura 3

- | | | |
|---|---------------------------------|--|
| 1. Unidad de corte | 3. Soporte derecho del rascador | 5. Soporte izquierdo del rascador |
| 2. Contratuerca con arandela prensada
($\frac{3}{8}$ ') | 4. Barra del rascador | 6. Contratuerca con arandela prensada
($\frac{5}{16}$ ') |