



Kit Recycler® de 42 pulgadas

Cortacésped con conductor TimeCutter® Serie MX

Nº de modelo 79023

Instrucciones de instalación

Instalación

Piezas sueltas

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

Descripción	Cant.	Uso
Deflector	1	
Golpeador	1	
Tuerca con arandela prensada (5/16 pulgada)	6	
Perno de cuello cuadrado (5/16 x 3/4 pulgada)	1	
Placa del golpeador	1	Instale el Kit Recycler®.
Tornillo autorroscante (5/16 x 3/4 pulgada)	2	
Pegatina	1	
Cuchilla	2	

Instalación del kit Recycler®

1. Pare el motor y retire la llave de contacto.
 2. Retire la carcasa de corte siguiendo las instrucciones del *Manual del operador*.
 3. Ponga el cortacésped boca abajo.
 4. Retire las cuchillas existentes de la carcasa de corte.
- Nota:** Si desea más información, consulte la sección Cómo retirar las cuchillas, en el *Manual del operador*.
5. Retire los residuos y recortes de hierba de la parte inferior de la carcasa.
 6. Localice la placa deflectora en el orificio de descarga lateral de la carcasa de corte (Figura 1).

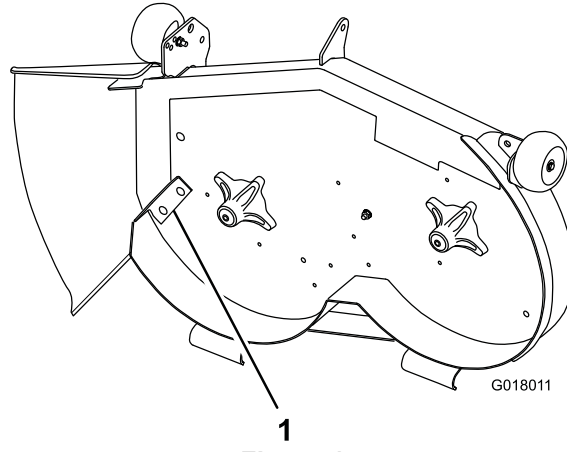


Figura 1

1. Placa deflectora (existente)
 7. Retire las fijaciones que sujetan la placa deflectora a la carcasa, y retire la placa.
- Nota:** Guarde la placa deflectora para cualquier futura reconversión de la carcasa de corte a descarga lateral.
8. Instale las fijaciones en los mismos taladros de la carcasa de los que fueron retirados.
- Nota:** De esta manera, no quedan taladros sin tapar durante el uso del cortacésped.

⚠ PELIGRO

Los taladros abiertos de la carcasa de corte le exponen a usted y a otras personas a los objetos expulsados. Cualquier objeto expulsado por un orificio en la carcasa de corte puede causar lesiones.

- No utilice nunca la carcasa de corte sin que todos los huecos y taladros de la carcasa de corte estén tapados.
 - Instale las fijaciones en los taladros de montaje después de retirar la placa deflectora.
9. Instale el deflector en el lado derecho de la carcasa de corte con un perno de cuello cuadrado (5/16 x 3/4 pulgada) y 2 tuercas con arandela prensada (5/16 pulgada), según se muestra en Figura 2.

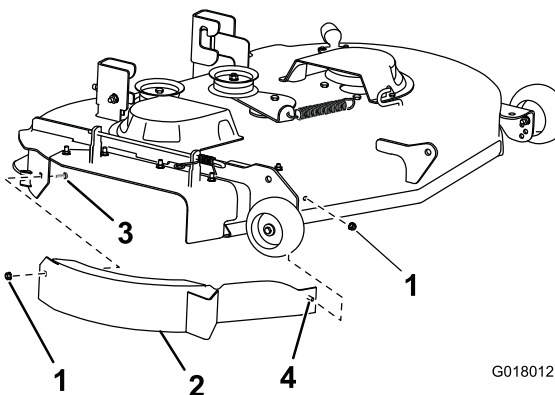


Figura 2

Para mayor claridad, la figura no muestra el conducto de descarga lateral.

- | | |
|---|---|
| 1. Tuerca con arandela
prensada (5/16 pulgada) | 3. Perno de cuello cuadrado
(5/16 x 3/4 pulgada) |
| 2. Deflector | 4. Clavija soldada |

Nota: Apriete las fijaciones a mano.

10. Retire los 2 pernos obturadores y 2 tuercas de la carcasa de corte, de los lugares indicados en Figura 3.

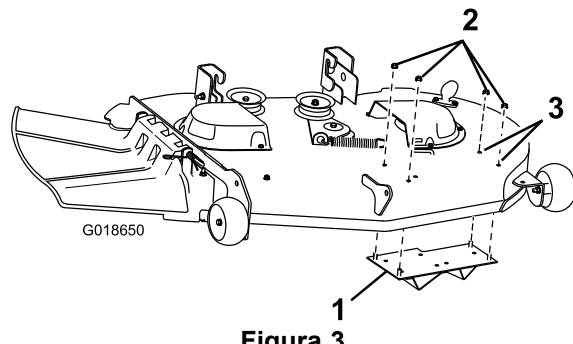


Figura 3

- | | |
|--|---|
| 1. Placa del golpeador | 3. Retire los 2 pernos
obturadores y 2 tuercas
de aquí. |
| 2. Tuerca con arandela
prensada (5/16 pulgada)
(4) | |

11. Sujete la placa del golpeador al lado izquierdo de la carcasa de corte con 4 tuercas con arandela prensada (5/16 pulgada), según se muestra en Figura 3.
12. Apriete todas las fijaciones.
13. Instale el golpeador debajo de la carcasa de corte con 2 tornillos autorroscantes (5/16 x 3/4 pulgada) en la posición indicada en Figura 4.

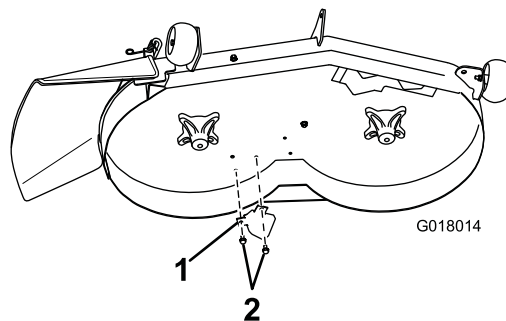


Figura 4

- | | |
|--------------|---|
| 1. Golpeador | 2. Tornillos autorroscantes
(5/16 x 3/4 pulgada) |
|--------------|---|

14. Instale la pegatina en la zona indicada en Figura 5.

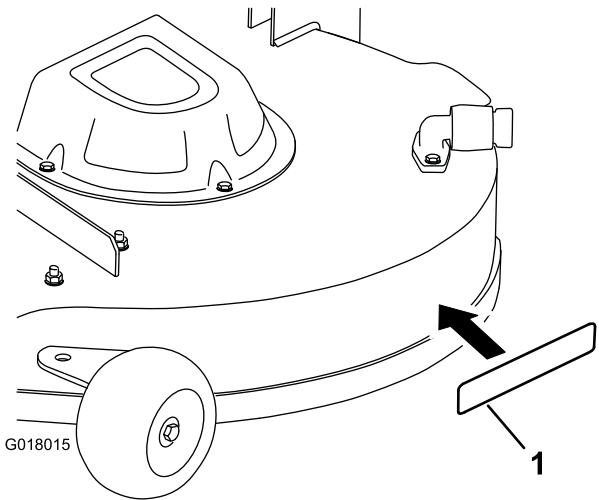


Figura 5

1. Pegatina

- A. Limpie a fondo la zona donde se va a instalar la pegatina.
 - B. Humedezca la zona con agua o con agua ligeramente jabonosa.
 - C. Separe la pegatina del soporte y colóquela en su lugar (Figura 5).
 - D. Alise la pegatina con una espátula de goma, trabajando desde el centro hacia los bordes y solapando las pasadas.
15. Instale las cuchillas de mulching suministradas con las piezas sueltas.

Nota: Si desea más información, consulte la sección Instalación de las cuchillas del *Manual del operador*.

Conversión de la carcasa de corte a descarga lateral

Invierta los pasos del procedimiento Instalación del Kit Recycler.

Operación

Consejos de uso

Seleccione la altura de corte adecuada para las condiciones reinantes

Corte aproximadamente 25 mm (1 pulgada) o no más de un tercio de la hoja de hierba. Si la hierba es excepcionalmente densa y frondosa, puede ser necesario elevar la altura de corte una muesca o convertir al modo de descarga lateral o ensacado.

Hierba larga

Si la hierba ha crecido más de lo habitual, o si contiene un grado elevado de humedad, utilice una altura de corte mayor de lo normal y corte la hierba con este ajuste. Después vuelva a cortar la hierba utilizando el ajuste habitual, más bajo.

Siega en condiciones extremas

Se requiere aire para picar bien la hierba dentro de la carcasa de corte, así que no ponga la altura de corte tan baja como para rodear totalmente la carcasa con hierba sin cortar. Trate siempre de tener un lado de la carcasa de corte libre de hierba sin cortar, para permitir la entrada de aire en la carcasa. Al hacer el primer corte por el centro de una zona sin cortar, vaya más despacio y retroceda si la carcasa de corte empieza a atascarse.

Corte la hierba a los intervalos correctos

En la mayoría de los casos, tendrá que segar cada 4–5 días aproximadamente. No obstante, la hierba crece a velocidades distintas según las temporadas. Por tanto, para mantener la misma altura de corte, lo cual es una buena práctica, será necesario segar más a menudo a principios de la primavera; cuando disminuya la velocidad de crecimiento de la hierba a mediados del verano, siegue solamente cada 8-10 días. Si no puede segar durante un período prolongado debido a las condiciones climáticas o por otros motivos, siegue en modo de descarga lateral o ensacado, o siegue primero con una altura de corte alta y, después de 2 o 3 días, vuelva a cortar con un ajuste más bajo.

Siegue siempre con cuchillas afiladas

Una cuchilla afilada corta limpiamente sin desgarrar o picar las hojas de hierba, que es lo que haría una cuchilla sin filo. Si se rasgan o se deshilachan, los bordes de

las hojas se secarán, y se retardará su crecimiento y se favorecerá la aparición de enfermedades.

Limpieza después de segar

Para asegurar el mejor rendimiento, limpie los bajos de la carcasa de corte. Si se permite que se acumulen residuos en la carcasa de corte, se reducirá el rendimiento durante la siega.