



Kit de peine delantero

Molinete Greensmaster® DPA de 46 y 53 cm

Nº de modelo 115-7380

Nº de modelo 115-7381

Nº de modelo 115-7382

Nº de modelo 120-9624

Nº de modelo 120-9625

Nº de modelo 120-9626

Instrucciones de instalación

1. Retire el perno avellanado, la arandela y la tuerca que sujetan uno de los brazos de ajuste de la altura de corte (ADC) a la chapa lateral de la unidad de corte (Figura 1).
2. Afloje los tornillos de montaje del rodillo de los brazos ADC (Figura 1).
3. Retire el brazo ADC del eje del rodillo (Figura 1).
4. Retire el eje del rodillo del brazo ADC del otro extremo de la unidad de corte.
9. Instale provisionalmente el peine en cada abrazadera con un tornillo de caperuza y una tuerca (Figura 2). No apriete.

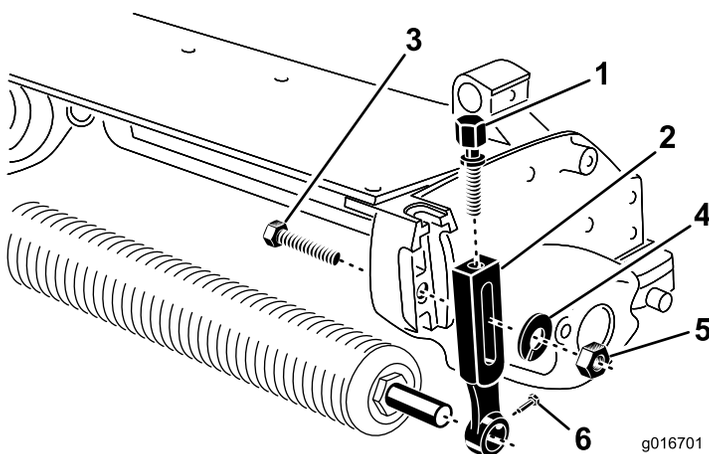


Figura 1

- | | |
|-----------------------|------------------------------------|
| 1. Tornillo de ajuste | 4. Arandela |
| 2. Brazo ADC | 5. Tuerca |
| 3. Perno avellanado | 6. Tornillo de montaje del rodillo |

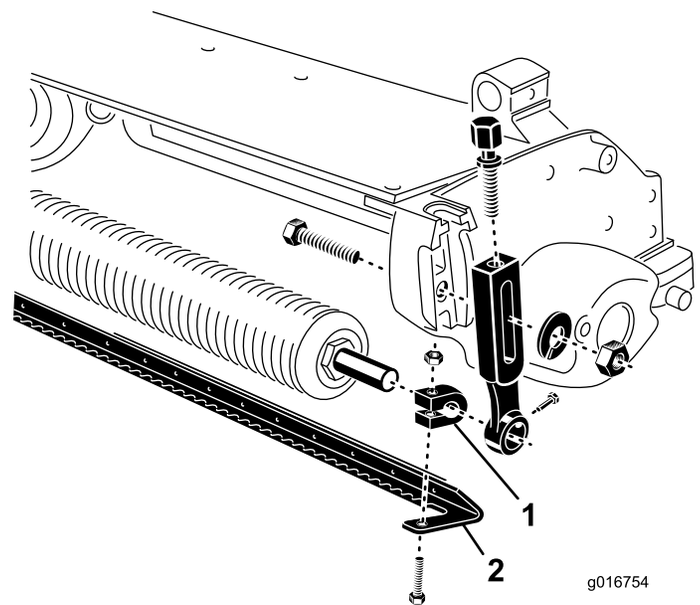


Figura 2

- | | |
|---------------|----------|
| 1. Abrazadera | 2. Peine |
|---------------|----------|

5. Introduzca una abrazadera sobre cada extremo del eje del rodillo (Figura 2).
6. Instale el rodillo provisionalmente en la unidad de corte con el brazo ADC y los herrajes que retiró anteriormente.
7. Ajuste el conjunto a la altura de corte deseada, y apriete los herrajes de montaje del brazo ADC.
8. Posicione el peine entre el rodillo delantero y la unidad de corte, según se muestra en Figura 2.
10. Centre el peine en el rodillo.
11. Mueva el rascador hacia dentro o hacia fuera hasta obtener la holgura correcta respecto al rodillo. El rascador no debe tocar el rodillo. Asegúrese de que el rascador está paralelo al rodillo.
12. Apriete los tornillos de caperuza y las tuercas que sujetan las abrazaderas al eje del rodillo. Apriete a 96 pulgadas-libra (11 Nm).
13. Centre el rodillo y el peine entre los brazos ADC.
14. Gire el rascador hacia abajo hasta obtener el contacto deseado con el césped.
15. Apriete los tornillos de montaje del rodillo.