



Kit di regolazione del rullo posteriore

Tosaerba Greensmaster® a cilindri DPA

N° del modello 120-9602

Istruzioni di installazione

1. Sollevate la parte posteriore dell'apparato di taglio e collocate un ceppo sotto la controlama.
2. Rimuovete i due dadi che fissano il fermo del rullo, il rullo, il distanziale e lo spessore alla flangia di montaggio della piastra laterale sinistra o destra (Figura 1). Rimuovete i componenti.

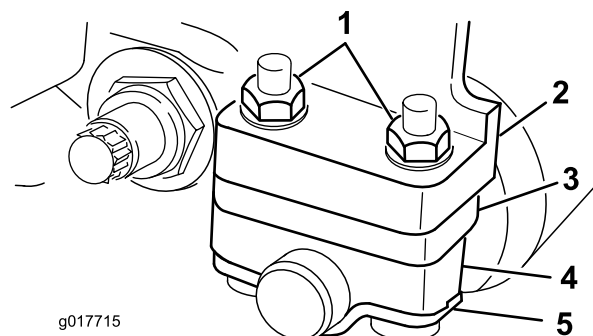


Figura 1

- | | |
|------------------------------------------------|--------------------------|
| 1. Dadi di montaggio | 4. Distanziale del rullo |
| 2. Flangia di montaggio della piastra laterale | 5. Fermo del rullo |
| 3. Spessore | |

3. Picchiettate leggermente il dispositivo di regolazione dell'albero sull'albero del rullo (Figura 2).
4. Montate, senza fissarlo troppo saldamente, il dispositivo di regolazione dell'albero e l'albero del rullo sulla flangia di montaggio della piastra laterale con un nuovo distanziale del rullo, un nuovo fermo dell'albero e lo spessore, le viti e i dadi precedentemente rimossi (Figura 2).

Non serrate ancora i dispositivi di fissaggio. Assicuratevi che lo spessore sia nella posizione corretta per l'altezza di taglio desiderata. Fate riferimento al *Manuale dell'operatore* dell'apparato di taglio per le informazioni di regolazione.

Nota: Assicuratevi che il distanziale e il fermo siano posti all'interno delle flange del dispositivo di regolazione dell'albero.

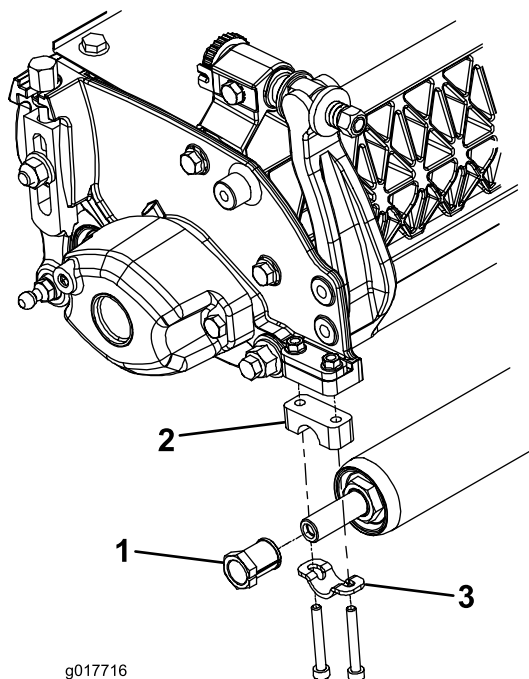


Figura 2

- | | |
|-------------------------------|----------------------|
| 1. Dispositivo di regolazione | 3. Fermo dell'albero |
| 2. Distanziale del rullo | |

5. Con l'unità di taglio su una superficie piana, ruotate il dispositivo di regolazione dell'albero fino a quando ogni estremità del rullo posteriore è a contatto con la superficie.

Nota: Durante il livellamento del rullo posteriore, il rullo anteriore non deve essere a contatto con la superficie piana.

6. Serrate i dispositivi di fissaggio.
7. Regolate per ottenere l'altezza di taglio desiderata.

