



Kit Recycler

Trattorino Groundsmaster® e3200 a 2 ruote motrici con tosaerba rotante da 152 cm con scarico posteriore

N° del modello 32306

Istruzioni di installazione

1

Preparazione della macchina

Non occorrono parti

Procedura

1. Parcheggiate la macchina su terreno pianeggiante.
2. Inserite il freno di stazionamento.

Nota: Verificate che il freno sia inserito. Controllate che sul display compaia il simbolo del freno di stazionamento; fate riferimento al *Manuale dell'operatore*.
3. Sollevate il piatto di taglio nella posizione di TRASPORTO; fate riferimento al *Manuale dell'operatore* della vostra macchina.
4. Spegnete il motore e togliete la chiave.
5. Ruotate l'interruttore di scollegamento della batteria in posizione di SPEGNIMENTO; fate riferimento al *Manuale dell'operatore* del trattorino.
6. Ruotate il piatto di taglio in posizione di ASSISTENZA; fate riferimento al *Manuale dell'operatore* della vostra macchina.



2

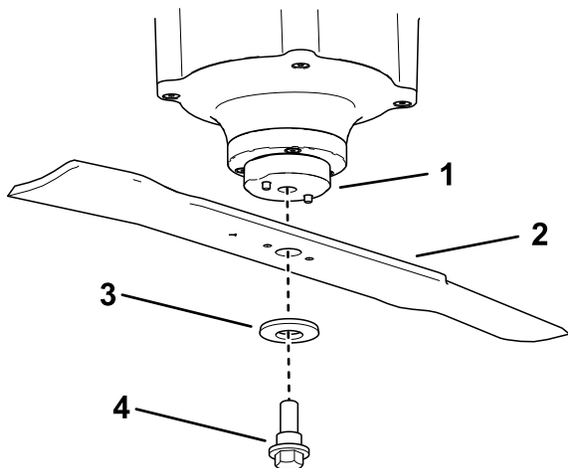
Rimozione delle lame

Non occorrono parti

Procedura

1. Posizionate una chiave sulla spianatura del fermo della lama oppure tenete l'estremità della lama con un cencio o un guanto bene imbottito.
2. Togliete il bullone, la rondella e la lama dall'asse del fusello.

Importante: Conservate i componenti per il montaggio successivo.



g376322

Figura 1

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| 1. Fermo della lama | 3. Rondella |
| 2. Lama | 4. Bullone della lama |

3

Rimozione dei tappi

Non occorrono parti

Procedura

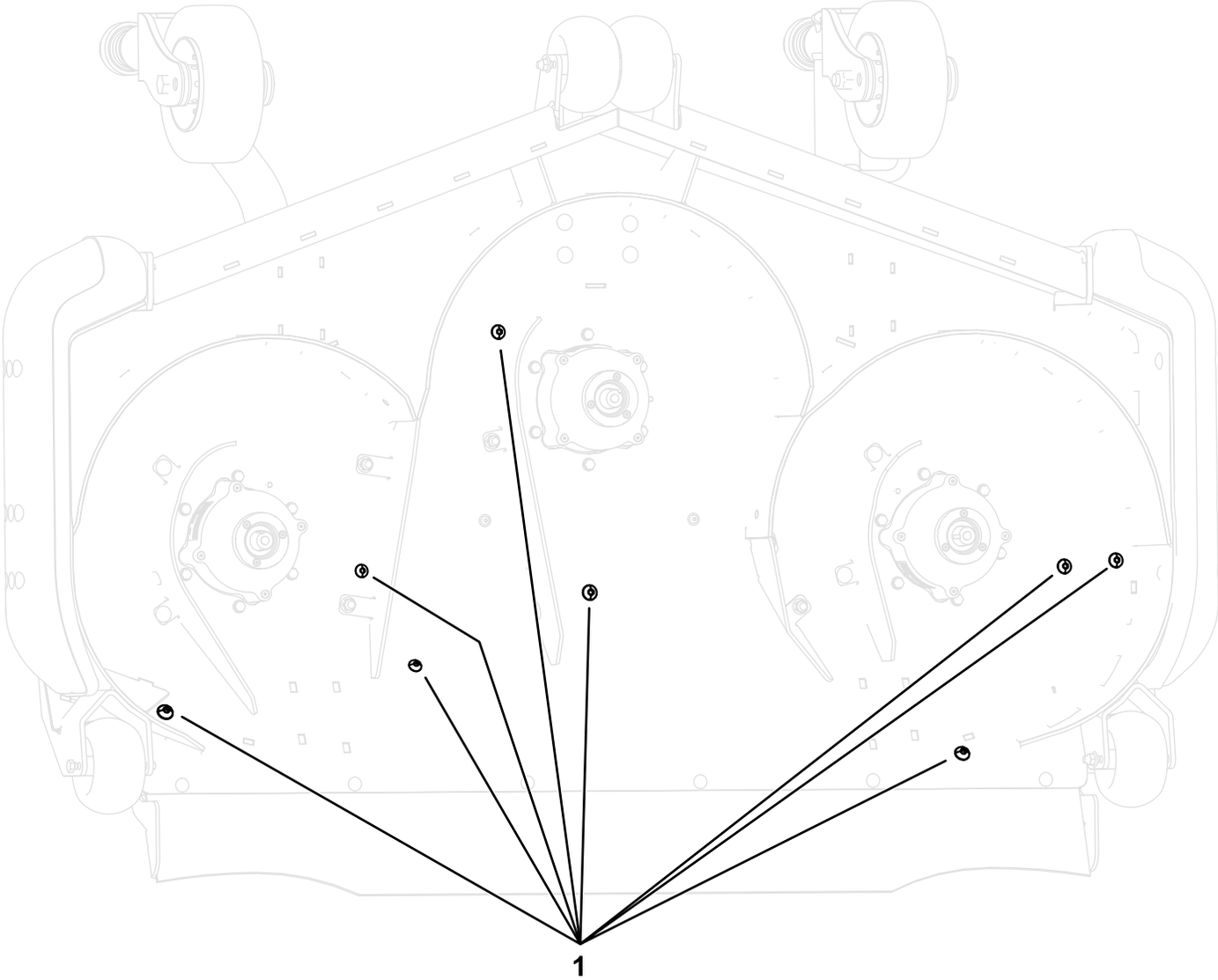


Figura 2

g454910

1. Tappi

4

Rimozione dei deflettori esistenti

Non occorrono parti

Procedura

Staccate i deflettori e i dispositivi di fissaggio esistenti dal piatto di taglio come illustrato nella [Figura 3](#).

Nota: Conservate i componenti nel caso in cui dobbiate rimuovere il kit Recycler in futuro.

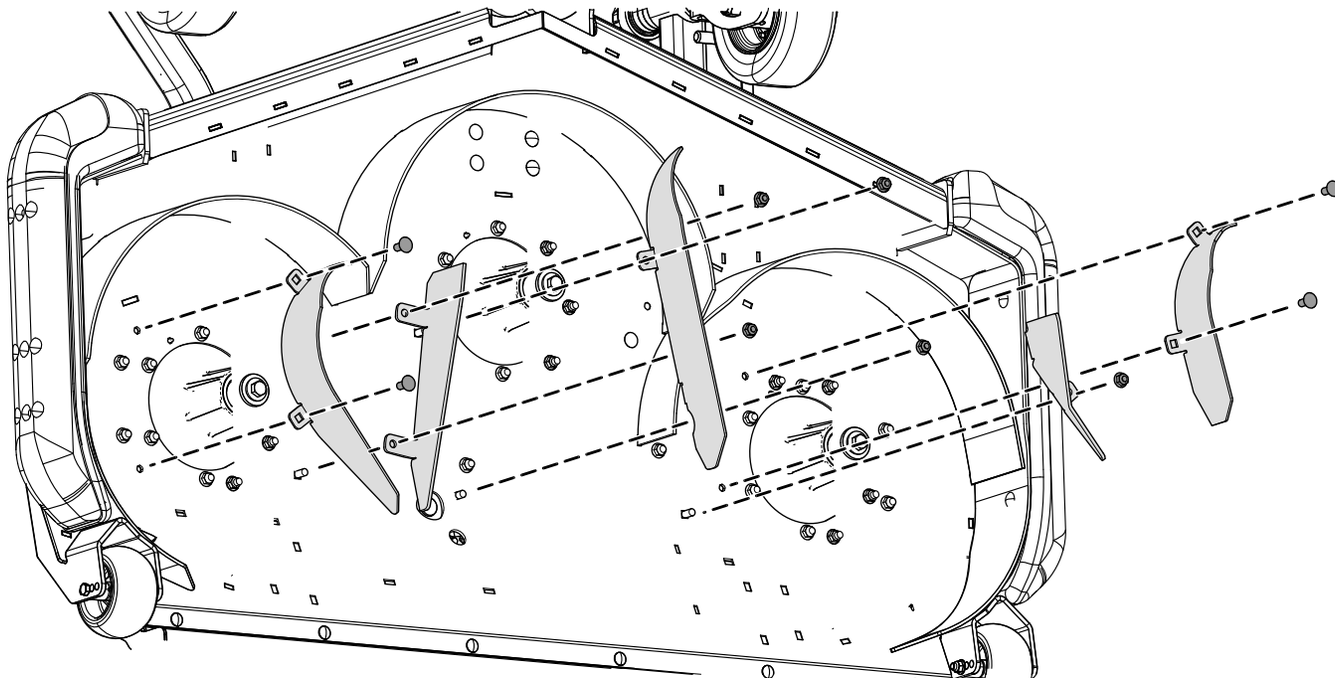


Figura 3

g308832

5

Montaggio dei deflettori del Recycler

Parti necessarie per questa operazione:

1	Deflettore destro posteriore
1	Deflettore centrale posteriore
1	Deflettore sinistro posteriore
2	Deflettore laterale con spingitore
1	Deflettore centrale con spingitore
12	Dado di bloccaggio ($\frac{3}{8}$ ")
12	Bullone a testa tonda ($\frac{3}{8}$ " x $\frac{7}{8}$ ")

Procedura

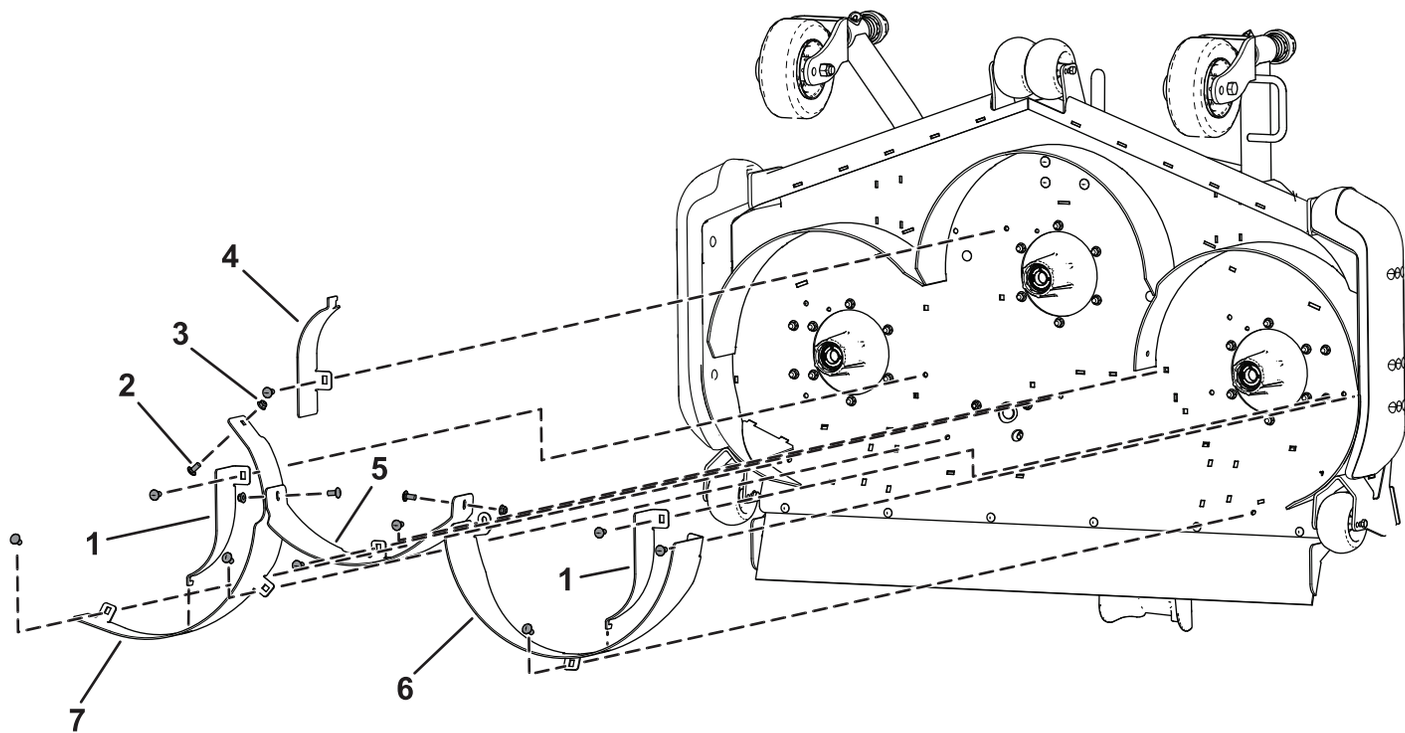
1. Fissate senza serrare il deflettore posteriore destro al piatto di taglio utilizzando 3 bulloni a testa tonda ($\frac{3}{8}$ " x $\frac{7}{8}$ ") e 3 dadi di fissaggio ($\frac{3}{8}$ "), come illustrato nella [Figura 4](#).
2. Fissate senza serrare il deflettore posteriore sinistro al piatto di taglio utilizzando 3 bulloni a testa tonda ($\frac{3}{8}$ " x $\frac{7}{8}$ ") e 3 dadi di fissaggio ($\frac{3}{8}$ "), come illustrato nella [Figura 4](#).
3. Fissate senza serrare il deflettore posteriore centrale al piatto di taglio utilizzando un bullone a testa tonda ($\frac{3}{8}$ " x $\frac{7}{8}$ ") attraverso il piatto stesso, 1 bullone a testa tonda ($\frac{3}{8}$ " x $\frac{7}{8}$ ") attraverso il deflettore anteriore sinistro e 2 dadi di fissaggio ($\frac{3}{8}$ "), come illustrato nella [Figura 4](#).
4. Fissate senza serrare il deflettore posteriore centrale al deflettore posteriore destro utilizzando 1 bullone a testa tonda ($\frac{3}{8}$ " x $\frac{7}{8}$ ") e 1 dado di fissaggio ($\frac{3}{8}$ "), come illustrato nella [Figura 4](#).
5. Fissate senza serrare i 2 deflettori laterali con spingitore e il deflettore centrale con spingitore utilizzando 3 bulloni a testa tonda ($\frac{3}{8}$ " x $\frac{7}{8}$ ") e 3 dadi di bloccaggio ($\frac{3}{8}$ "), come illustrato nella [Figura 4](#).

Nota: L'estremità curva di ogni deflettore con spingitore si inserisce nella scanalatura del deflettore della camera.

Nota: Potrebbe essere necessario allentare il deflettore di accoppiamento per consentire il corretto inserimento dell'estremità curva del deflettore con spingitore.

6. Tappate i fori con la ferramenta rimossa durante la procedura [3 Rimozione dei tappi \(pagina 3\)](#).

Nota: Inserite i bulloni a testa tonda nei fori quadrati. Inserite i bulloni a testa bombata nei fori tondi.



g306693

Figura 4

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1. Deflettore laterale con spingitore | 5. Deflettore centrale posteriore |
| 2. Bullone a testa tonda ($\frac{3}{8}$ " x $\frac{7}{8}$ " | 6. Deflettore sinistro posteriore |
| 3. Dado di bloccaggio ($\frac{3}{8}$ " | 7. Deflettore destro posteriore |
| 4. Deflettore centrale con spingitore | |

6

Montaggio delle lame

Non occorrono parti

Procedura

Montate la lama, la rondella e il bullone della lama e serrate quest'ultimo a un valore compreso tra 68 e 81 N·m come illustrato nella [Figura 5](#).

Importante: Per una falciatura corretta, assicuratevi che la rondella sia orientata come mostrato.

Importante: Affinché la lama tagli correttamente, il lato curvo deve essere rivolto verso l'alto.

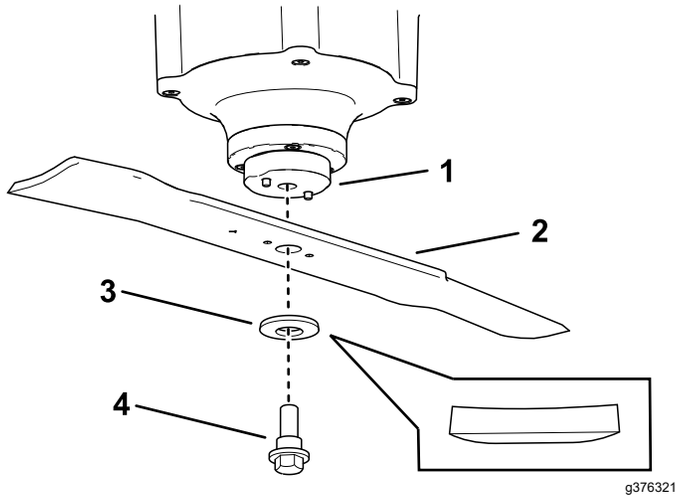


Figura 5

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| 1. Fermo della lama | 3. Rondella |
| 2. Lama | 4. Bullone della lama |

7

Serraggio della ferramenta

Non occorrono parti

Procedura

⚠ AVVERTENZA

Durante la manutenzione della lama, questa può continuare a muoversi anche se l'alimentazione è stata spenta. La lama è affilata e può causare gravi ferite in caso di contatto.

- Tenete mani e piedi a distanza dalla lama in movimento.
- Indossate dei guanti durante la manutenzione della lama.

1. Serrate tutti i dadi e i bulloni dei deflettori.
2. Ruotate le lame e assicuratevi che vi sia uno spazio sufficiente tra le lame e i deflettori. In caso contrario, allentate il/i deflettore/i sinché non vi è gioco e quindi serratelo/i.

8

Completamento dell'installazione

Non occorrono parti

Procedura

Ruotate il piatto di taglio in posizione di TOSATURA; fate riferimento al *Manuale dell'operatore* della vostra macchina.

9

Riconversione allo scarico posteriore

Non occorrono parti

Procedura

1. Parcheggiate la macchina su terreno pianeggiante.
2. Inserite il freno di stazionamento.

Nota: Verificate che il freno sia inserito. Controllate che sul display compaia il simbolo del freno di stazionamento; fate riferimento al *Manuale dell'operatore*.

3. Sollevate il piatto di taglio nella posizione di TRASPORTO; fate riferimento al *Manuale dell'operatore* della vostra macchina.
4. Spegnete il motore e togliete la chiave.
5. Ruotate l'interruttore di scollegamento della batteria in posizione di SPEGNIMENTO; fate riferimento al *Manuale dell'operatore* del trattorino.
6. Ruotate il piatto di taglio in posizione di ASSISTENZA; fate riferimento al *Manuale dell'operatore* della vostra macchina.
7. Rimuovete i deflettori del Recycler.

Nota: Conservate la ferramenta.

8. Installate i deflettori dello scarico posteriore e i dispositivi di fissaggio.

Nota: Dovete tappare tutti i fori aperti per evitare che sabbia o altri piccoli oggetti vengano scagliati verso l'alto attraverso il piatto.