



Kit Recycler®

Trattorino Groundsmaster® Serie 3200 o 3300 con tosaerba rotativo a scarico laterale da 152 o 182 cm

N° del modello 31976

N° del modello 31978

Istruzioni di installazione

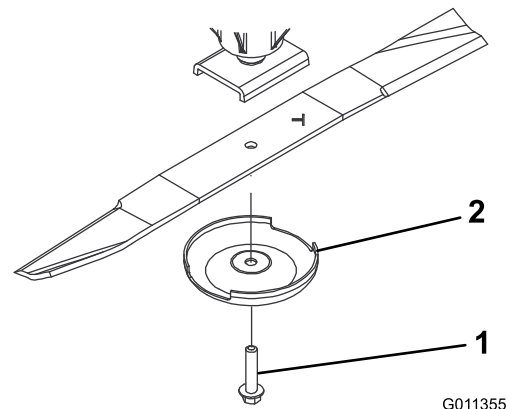
1

Preparazione della macchina

Non occorrono parti

Procedura

1. Parcheggiate la macchina su terreno pianeggiante.
2. Inserite il freno di stazionamento.
3. Sollevate il piatto di taglio nella posizione di TRASFERIMENTO; fate riferimento al *Manuale dell'operatore* della vostra macchina.
4. Spegnete il motore e togliete la chiave.
5. Ruotate il piatto di taglio in posizione di MANUTENZIONE; fate riferimento al *Manuale dell'operatore*.



G011355

g011355

Figura 1

1. Bullone della lama
2. Coppa antistrappo

2

Rimozione delle lame

Non occorrono parti

Procedura

1. Afferrate l'estremità della lama con un cencio o un guanto bene imbottito.
2. Togliete il bullone della lama, la coppa antistrappo e la lama dall'asse del fusello (Figura 1).

Conservate i componenti per il montaggio successivo.



3

Rimozione dei deflettori esistenti

Non occorrono parti

Procedura

Nota: Nei passaggi descritti di seguito, i bulloni sono inseriti nel piatto di taglio. Rimuovete i dadi prima dei bulloni.

1. Rimuovete i 2 dadi flangiati che trattengono i deflettori in sede (Figura 2).
2. Rimuovete i 2 bulloni e i 2 dadi dal deflettore di flusso regolabile (Figura 2).
3. Rimuovete i 3 bulloni e i 3 dadi che trattengono i deflettori in sede (Figura 2).

Conservate i deflettori e la ferramenta per quando tornerete alla modalità di scarico laterale.

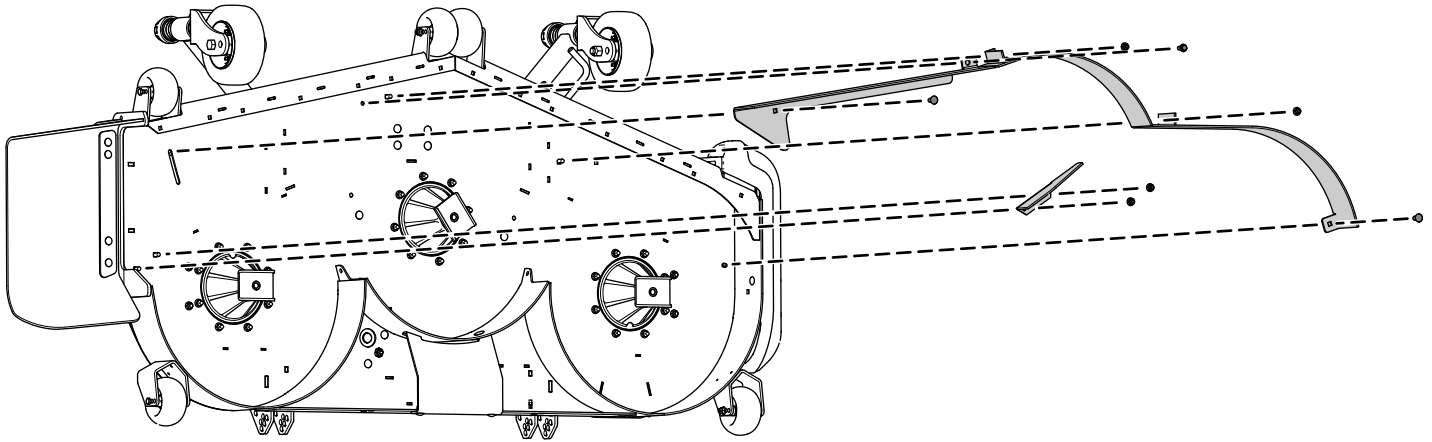


Figura 2

g309006

4

Montaggio della piastra di copertura scarico

Parti necessarie per questa operazione:

1	Piastra di copertura scarico
1	Bullone a testa tonda (5/16" x 7/8")
1	Dado flangiato (5/16")
2	Bullone a testa tonda (3/8" x 1 1/4")
2	Dado di bloccaggio (3/8")

Procedura

1. Fissate la piastra di copertura scarico all'esterno della staffa di montaggio con 2 bulloni a testa tonda (5/16" x 7/8") e 2 dadi di bloccaggio (3/8") come mostrato nella [Figura 3](#).
2. Fissate la linguetta all'interno del piatto di taglio utilizzando un bullone a testa tonda (5/16" x 7/8") e un dado flangiato (5/16"), come illustrato nella [Figura 3](#).

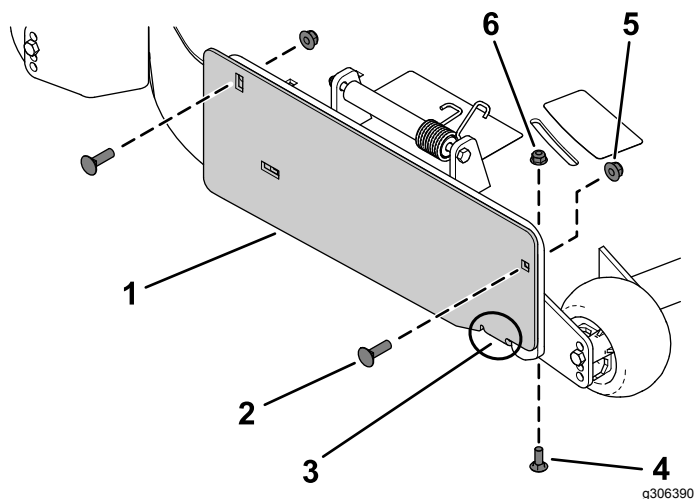


Figura 3

- | | |
|---|---|
| 1. Piastra di copertura scarico | 4. Bullone a testa tonda (5/16" x 7/8") |
| 2. Bullone a testa tonda (3/8" x 1 1/4") | 5. Dado di bloccaggio (3/8") |
| 3. Linguetta della piastra di copertura scarico | 6. Dado flangiato (5/16") |

5

Montaggio dei deflettori del Recycler

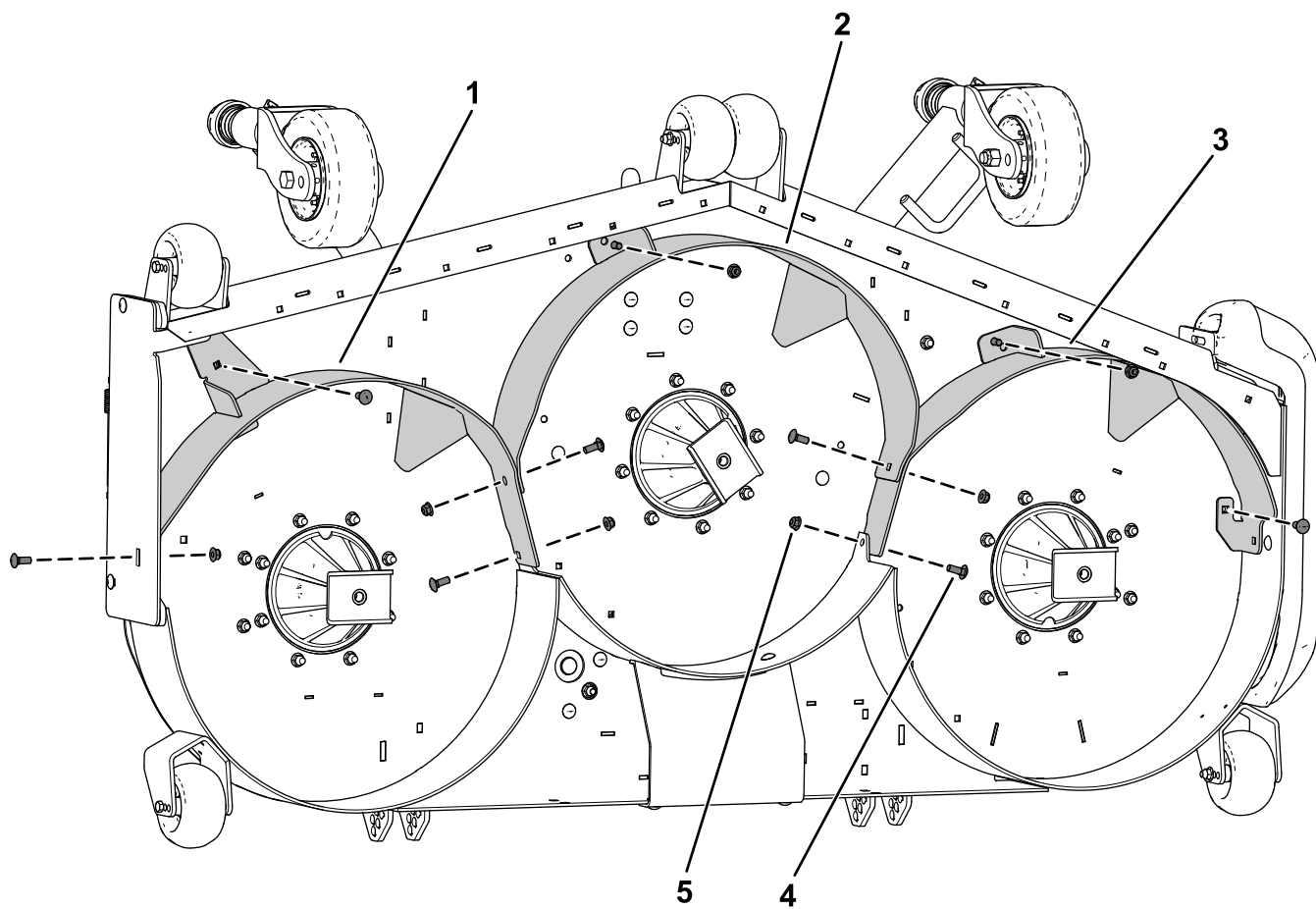
Parti necessarie per questa operazione:

1	Deflettore sinistro
1	Deflettore centrale
1	Deflettore destro
8	Bullone a testa tonda (3/8" x 1")
8	Dado di bloccaggio (3/8")

Procedura

Nota: Montate senza serrare i deflettori allineandoli con tutti i fori nel piatto di taglio ([Figura 4](#)).

1. Posizionate il deflettore destro nel piatto di taglio.
2. Montate senza serrare il deflettore destro sulla piastra di scarico con 1 bullone a testa tonda (3/8" x 1") e 1 dado di bloccaggio (3/8") come mostrato nella [Figura 4](#).
3. Montate senza serrare il deflettore destro sul piatto di taglio con 2 bulloni a testa tonda (3/8" x 1") e 2 dadi di bloccaggio (3/8") come mostrato nella [Figura 4](#).
4. Posizionate il deflettore sinistro nel piatto di taglio.
5. Montate senza serrare il deflettore sinistro sul piatto di taglio con 2 bulloni a testa tonda (3/8" x 1") e 2 dadi di bloccaggio (3/8") come mostrato nella [Figura 4](#).
6. Posizionate il deflettore centrale nel piatto di taglio.
7. Montate senza serrare il deflettore centrale sul deflettore destro e sinistro con 2 bulloni a testa tonda (3/8" x 1") e 2 dadi di bloccaggio (3/8") come mostrato nella [Figura 4](#).
8. Montate senza serrare il deflettore centrale sul piatto di taglio con 1 bullone a testa tonda (3/8" x 1") e 1 dado di bloccaggio (3/8") come mostrato nella [Figura 4](#).



g309005

Figura 4

- 1. Deflettore destro
- 2. Deflettore centrale
- 3. Deflettore sinistro
- 4. Bullone a testa tonda ($\frac{3}{8}$ " x 1")
- 5. Dado di bloccaggio ($\frac{3}{8}$ ")

6

Montaggio degli inserti

Solo per piatti di taglio da 183 cm

Parti necessarie per questa operazione:

2	Inserto
4	Bullone a testa tonda (5/16" x 7/8")
4	Dado flangiato (5/16")

Procedura

1. Rimuovete i 4 tappi dal piatto di taglio (Figura 5).

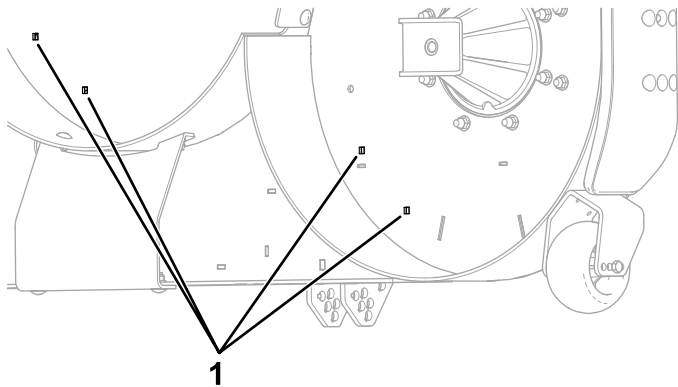


Figura 5

g309133

1. Tappi

2. Fissate i 2 inserti al piatto di taglio con 4 bulloni a testa tonda (5/16" x 7/8") e 4 dadi flangiati (5/16") come mostrato nella Figura 6.

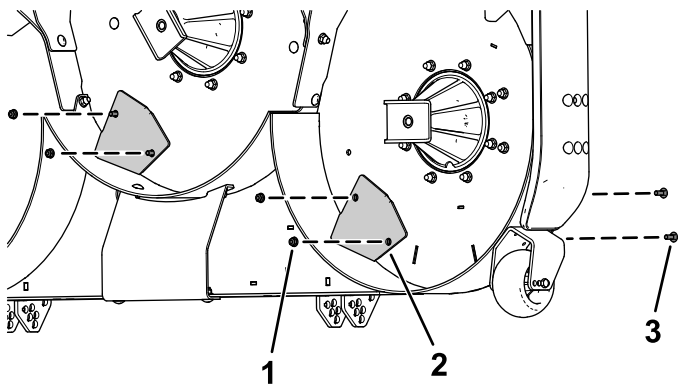


Figura 6

g309132

1. Dado flangiato (5/16")
2. Inserto
3. Bullone a testa tonda (5/16 x 7/8 poll.)

7

Montaggio delle lame

Non occorrono parti

Procedura

Montate la lama, la coppa antistrappo e il bullone della lama e serrate quest'ultimo a un valore compreso tra 115 e 149 N·m come mostrato nella Figura 7.

Importante: La parte curva della lama deve essere rivolta verso l'interno del piatto di taglio, per garantire un taglio corretto.

Nota: Dopo avere urtato un corpo estraneo, serrate tutti i dadi della puleggia del fusello a un valore compreso tra 115 e 149 N·m.

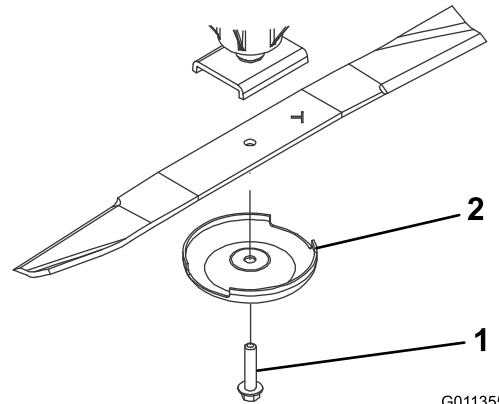


Figura 7

G011355

g011355

1. Bullone della lama
2. Coppa antistrappo

8

Serraggio della ferramenta

Non occorrono parti

Procedura

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

9

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.

Note:



Count on it.