



Kit Recycler® 32 poll.

Tosaerba Rider serie TimeCutter® Z 2011 e oltre

N° del modello 79017

Istruzioni di installazione

Installazione

Parti sciolte

Verificate che sia stata spedita tutta la componentistica, facendo riferimento alla seguente tabella.

Procedura	Descrizione	Qté	Uso
1	Non occorrono parti	–	Preparate l'apparato di taglio.
2	Piastra dell'inserto Bullone (5/16 x 3/4 pollice) Bullone (5/16 x 1-1/4 pollici) Dado di bloccaggio (5/16 pollice)	4 7 1 8	Montate le piastre degli inserti.
3	Anello del piatto di taglio Bullone (5/16 x 3/4 pollice) Dado di bloccaggio (5/16 pollice)	4 8 8	Montaggio dell'anello del piatto di taglio
4	Carter di scarico Dado ad alette	1 1	Montate il carter di scarico.
5	Adesivo di riciclaggio	1	Installate gli adesivi.

1

Preparazione dell'apparato di taglio

Non occorrono parti

Procedura

1. Spegnete il motore e togliete la chiave di accensione.
2. Rimuovete il piatto di taglio così come descritto nel *Manuale dell'operatore*.
3. Capovolgete l'apparato di tosatura.
4. Rimuovete i dadi di bloccaggio e il bullone che fissa il deflettore di scarico alla parte inferiore del piatto (Figura 1). Conservate tutte le parti e i fermi.

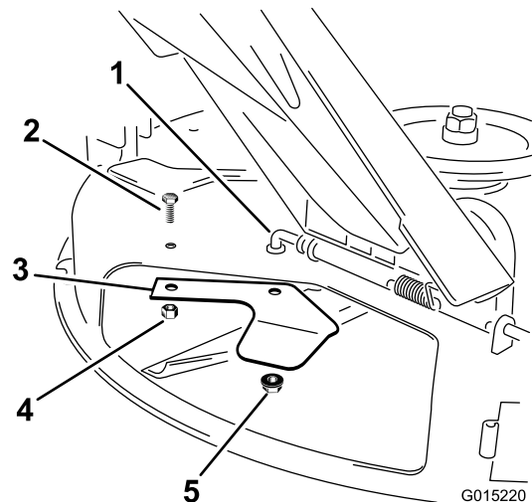


Figura 1

- | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| 1. Asta orientabile | 4. Dado da 5/16 poll. |
| 2. Bullone | 5. Dado di bloccaggio da 3/8 poll. |
| 3. Deflettore di scarico (esistente) | |

5. Riposizionate il dado di bloccaggio sull'asta orientabile.

2

Montaggio delle piastre degli inserti

Parti necessarie per questa operazione:

4	Piastra dell'inserto
7	Bullone (5/16 x 3/4 pollice)
1	Bullone (5/16 x 1-1/4 pollici)
8	Dado di bloccaggio (5/16 pollice)

Procedura

1. Allineate le tre piastre degli inserti come mostrato in figura Figura 2.

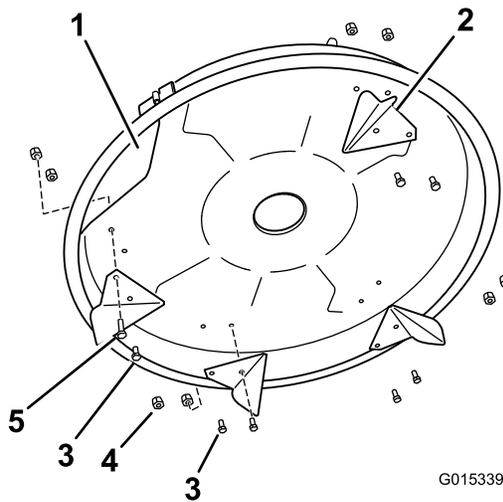


Figura 2

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Apertura di scarico sul piatto | 4. Dado di bloccaggio (5/16 pollice) |
| 2. Piastra dell'inserto | 5. Bullone (5/16 x 1-1/4 pollici) |
| 3. Bullone (5/16 x 3/4 pollice) | |

2. Fissate le piastre al tosaerba utilizzando sette bulloni (5/16 x 3/4 pollice), un dado (5/16 pollice) (5/16 x 1-1/4 pollici) e otto dadi di bloccaggio (5/16 pollice). Accertate che il bullone più lungo sia utilizzato per il bloccaggio più vicino all'apertura di scarico sul piatto in modo da contenere in seguito il coperchio di mulching (Figura 2).

3

Montaggio dell'anello del piatto di taglio

Parti necessarie per questa operazione:

4	Anello del piatto di taglio
8	Bullone (5/16 x 3/4 pollice)
8	Dado di bloccaggio (5/16 pollice)

Procedura

1. Montate gli anelli del piatto a interblocchi sulla parte inferiore del tosaerba (Figura 3).

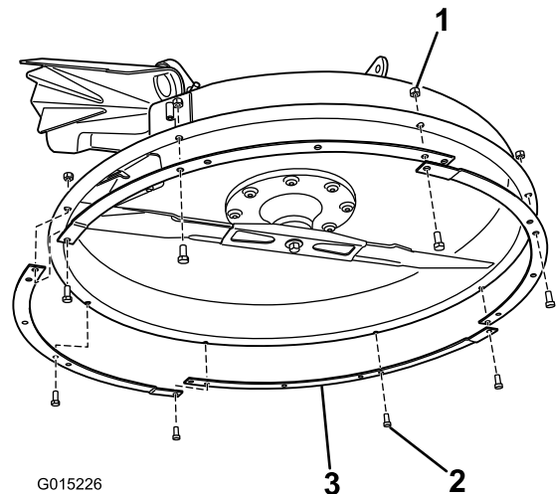


Figura 3

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| 1. Dado di bloccaggio (5/16 pollice) | 3. Anello del piatto di taglio |
| 2. Bullone (5/16 x 3/4 pollice) | |

2. Fissate gli anelli al piatto di taglio utilizzando 8 bulloni (5/16 x 3/4 pollice) e 8 dadi di bloccaggio (5/16 pollice).

4

Montaggio del carter di scarico

Parti necessarie per questa operazione:

1	Carter di scarico
1	Dado ad alette

Procedura

1. Sollevate il deflettore per l'erba, posizionate il coperchio di scarico sull'apertura del bordo inferiore dell'apparato di taglio ed inseritelo sulla parte anteriore della cerniera (Figura 4).

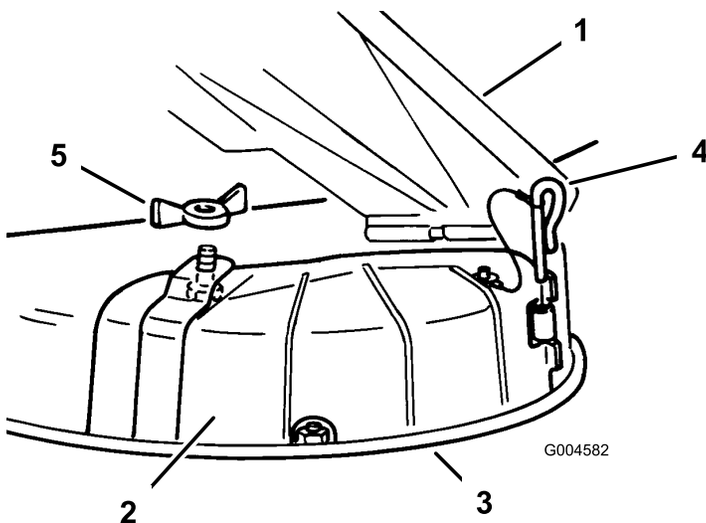


Figura 4

- | | |
|-------------------------------|----------------------|
| 1. Deflettore d'erba tagliata | 4. Perno di cerniera |
| 2. Carter di scarico | 5. Dado ad alette |
| 3. Bordo inferiore | |

5

Installazione degli adesivi

Parti necessarie per questa operazione:

1	Adesivo di riciclaggio
---	------------------------

Procedura

Applicate l'adesivo sul lato sinistro del tosaerba (Figura 5).

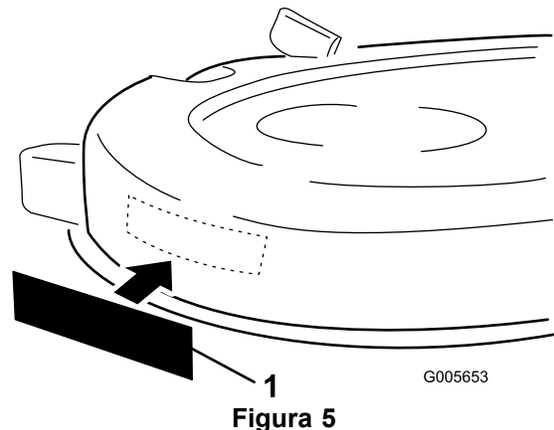


Figura 5

1. Adesivo di riciclaggio

2. Fate scorrere il perno di cerniera sulla cerniera (Figura 4).
3. Fissate il coperchio di scarico al tosaerba con il dado ad alette (Figura 4).
4. Abbassate il deflettore dell'erba sull'apertura di scarico.

Funzionamento

Conversione allo scarico laterale

⚠ PERICOLO

Se il deflettore d'erba tagliata, il coperchio dello scarico o il cesto di raccolta completo non sono montati, voi ed altre persone correte il rischio di venire a contatto con la lama e con oggetti scagliati dal tosaerba. Il contatto con la lama (o lame) rotante e con i detriti scagliati può provocare gravi infortuni o la morte.

- Non togliete mai il deflettore dello sfalcio dal tosaerba, perché indirizza lo sfalcio verso il tappeto erboso. Nel caso in cui il deflettore sia danneggiato, sostituitelo immediatamente.
- Non infilate mai le mani o i piedi sotto il tosaerba.
- Non tentate mai di liberare l'area di scarico o le lame del tosaerba senza aver prima disinnestato la presa di forza per liberare e girare la chiave di accensione in posizione Off. Togliete inoltre la chiave e rimuovete il cappello dalle candele.

Rimozione del coperchio di scarico per scarico laterale

1. Parcheggiate la macchina su terreno pianeggiante e disinnestate il comando delle lame.
2. Portate le leve di controllo del movimento in posizione freno, spegnete il motore, togliete la chiave di accensione, e prima di scendere dal posto di guida attendete che le parti in movimento si siano fermate.
3. Recuperate parti e fermi riposti durante la preparazione del tosaerba.
4. Rimuovete il dado ad alette, il bullone e il perno della cerniera che fissa il carter di scarico laterale, quindi sollevate il carter rimuovendolo dal piatto (Figura 6). Conservate tutte le parti per il successivo utilizzo.

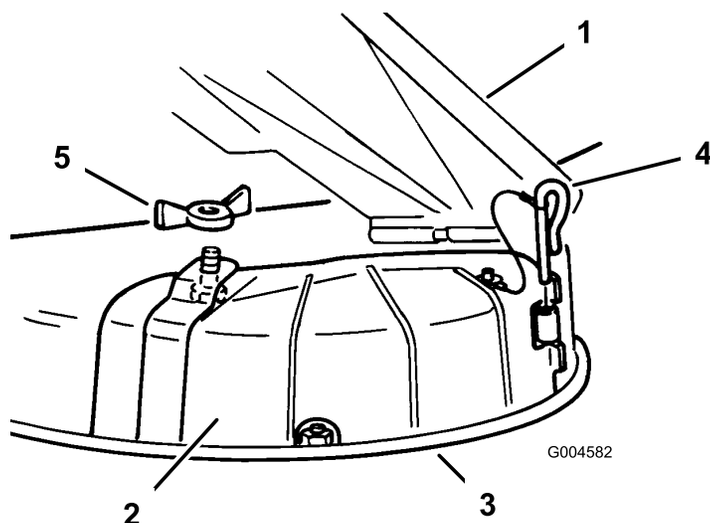


Figura 6

- | | |
|-------------------------------|----------------------|
| 1. Deflettore d'erba tagliata | 4. Perno di cerniera |
| 2. Carter di scarico | 5. Dado ad alette |
| 3. Bordo inferiore | |

5. All'interno dell'apertura di scarico laterale, rimuovete l'inserito e riponetelo con il bullone lungo per il successivo utilizzo. Conservate il dado di bloccaggio per utilizzarlo nelle fasi successive (Figura 1).

Nota: Gli anelli del piatto e gli altri inserti possono restare sul piatto in modalità di scarico laterale.

6. Rimontate il deflettore di scarico nella sede originale.
7. Abbassate il deflettore dell'erba sull'apertura di scarico.

Importante: Verificate che il tosaerba sia dotato di un deflettore incernierato che sparge lo sfalcio ai lati e verso il terreno, quando è in modo scarico laterale.

Suggerimenti

Selezione di un'altezza di taglio adeguata alle condizioni di lavoro.

Tagliate circa 2,5 cm o non più di 1/3 della lunghezza dello stelo d'erba. In caso di erba particolarmente folta, potreste dover aumentare l'altezza di taglio di una tacca o passare alla modalità di lavoro con scarico laterale o con sistema di raccolta.

Falciatura in condizioni estreme

Per tagliare più volte lo sfalcio all'interno dell'apparato di taglio è necessario che l'aria circoli, pertanto non regolate l'altezza di taglio troppo bassa e non lasciate che l'apparato sia circondato da erba non falciata. L'apparato di taglio, per poter introdurre aria al proprio

interno, deve sempre avere un lato libero dall'erba non ancora falciata. Quando iniziate a tagliare al centro di un'area non falciata, utilizzate la macchina ad una velocità minore e indietreggiate se l'apparato di taglio comincia a intasarsi.

Falciatura a intervalli appropriati

In condizioni normali, avrete bisogno di tagliare l'erba ogni 4-5 giorni. Tuttavia, l'erba cresce a velocità diverse a seconda dei momenti. Perciò, per mantenere la stessa altezza di taglio - una buona pratica - all'inizio della primavera dovrete falciare più spesso; quando, a metà estate, la velocità di crescita dell'erba sarà più lenta, falciate ogni 8-10 giorni. Se per un lungo periodo non potete falciare l'erba, a causa delle condizioni del tempo o per altri motivi, passate alla modalità con scarico laterale o sistema di raccolta, o falciate una prima volta con un'altezza di taglio elevata, poi, 2-3 giorni dopo, falciate di nuovo con un'altezza minore.

Falciate sempre con lame affilate

Una lama affilata taglia in modo pulito e senza strappare o spezzare il filo d'erba, come fa invece una lama smussata. Quando l'erba viene strappata o spezzata, tende a scurirsi all'estremità; questo ne indebolisce la crescita e aumenta la vulnerabilità alle malattie.

Pulizia dopo l'utilizzo

Per avere ottime prestazioni, pulite la parte interna dell'apparato di taglio. Se si lasciano accumulare i residui della falciatura nell'apparato di taglio, le prestazioni dell'attrezzo diminuiscono.

Note:

Note:



Count on it.