



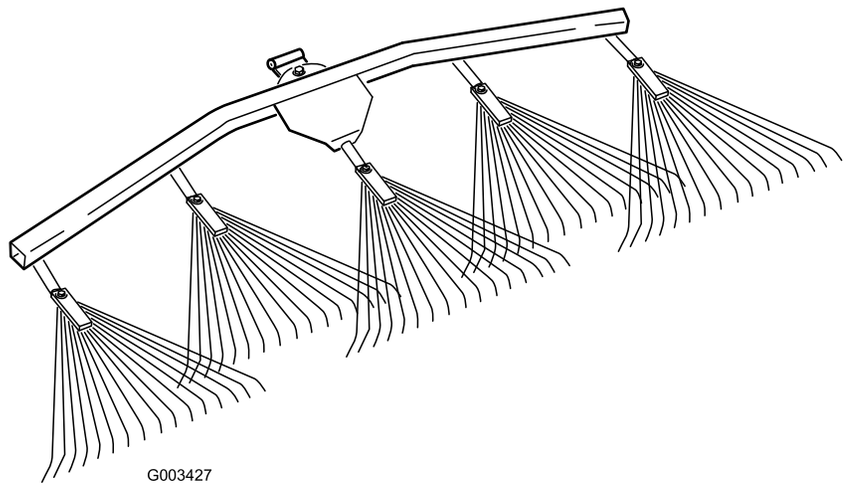
Count on it.

Manuale dell'operatore

Rastrello a molle

per Trattori Sand Pro®/Infield Pro® 3040 e 5040

N° del modello 08752—N° di serie 270000001 e superiori



Introduzione

Leggete attentamente queste informazioni al fine di utilizzare e mantenere correttamente il prodotto, ed evitare infortuni e danni. Voi siete responsabili del corretto utilizzo del prodotto, all'insegna della sicurezza.

Per informazioni su prodotti ed accessori, per la ricerca di un distributore o la registrazione del vostro prodotto, potete contattare Toro direttamente a www.Toro.com.

Per assistenza, ricambi originali Toro o ulteriori informazioni, rivolgetevi a un Distributore Toro autorizzato o ad un Centro Assistenza Toro, ed abbiate sempre a portata di mano il numero del modello ed il numero di serie del prodotto. Il numero del modello ed il numero di serie si trovano nella posizione riportata nella Figura 1. Scrivete i numeri nello spazio previsto.

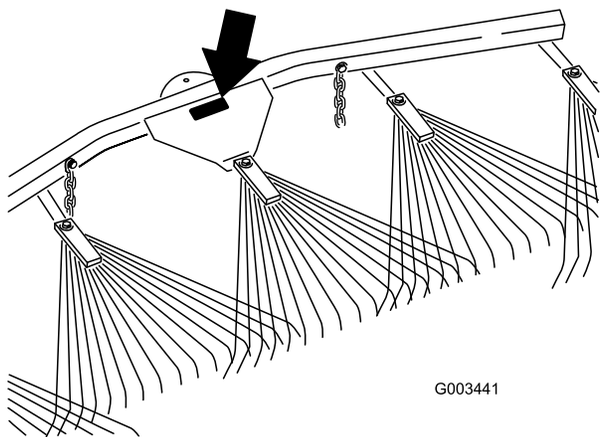


Figura 1

1. Posizione del numero del modello e del numero di serie

N° del modello _____
N° di serie _____

Questo manuale identifica pericoli potenziali e riporta messaggi di sicurezza evidenziati dal simbolo di avviso di sicurezza (Figura 2), che segnala un pericolo che può causare gravi infortuni o la morte se non osserverete le precauzioni raccomandate.



Figura 2

1. Simbolo di allarme

Per evidenziare le informazioni vengono utilizzate altre due parole. **Importante** indica informazioni di carattere meccanico di particolare importanza e **Nota** evidenzia informazioni generali di particolare rilevanza.

Indice

Introduzione	2
Sicurezza	3
Adesivi di sicurezza e informativi	3
Preparazione	4
1 Installazione del rastrello a molle sul rastrello a pettine	5
2 Lettura della documentazione e conservazione delle parti sciolte	6
Quadro generale del prodotto	7
Funzionamento	7
Periodo di addestramento	7
Informazioni generali sul rastrellamento	7
Percorso del rastrello	7
Entrare ed uscire dal bunker.....	8
Regolazione della posizione di trasferimento.....	8
Installazione del rastrello a molle sul trattore.....	8
Regolazione dell'angolo del rastrello.....	10
Manutenzione	11
Ispezione e pulizia del rastrello e del trattore.....	11
Lubrificazione dell'adattatore per accessori.....	11

Sicurezza

Adesivi di sicurezza e informativi



Gli adesivi di sicurezza e di istruzione sono chiaramente visibili, e sono affissi accanto a zone particolarmente pericolose. Sostituite gli adesivi danneggiati o smarriti.



106-5517

Con solo braccio di sollevamento

1. Attenzione – Non toccate la superficie calda.
-

Preparazione

Parti sciolte

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

Procedura	Descrizione	Qté	Uso
1	Gruppo rastrello a molle	1	Installate l'adattatore del braccio di sollevamento.
	Staffa orientabile curva	1	
	Staffa orientabile diritta	1	
	Bullone di spallamento	1	
	Rondella (0,531 x 1,063)	3	
	Rondella (0,469 x 0,922)	1	
	Dado di bloccaggio (7/16 poll.)	1	
	Perno con testa (1/2 x 4-1/2 poll.)	1	
	Coppiglia	1	
	Gancio	2	
	Dado flangiato (3/8 poll.)	2	
2	Manuale dell'operatore	1	Leggete la documentazione e conservatela con le parti sciolte in un luogo sicuro.
	Catalogo dei pezzi	1	
	Bullone (3/8 x 2-1/2 poll.)	2	
	Rondella (3/8 x 7/8 poll.)	4	
	Distanziale	2	
	Dado flangiato (3/8 inch)	2	

Importante: Questo kit è stato progettato per installazione sul retro del rastrello a pettine o sul trattore. Per montarlo sul trattore dovete reperire un gruppo braccio di sollevamento/adattatore; vedere Installazione del rastrello a molle sul trattore, , pagina .

1

Installazione del rastrello a molle sul rastrello a pettine

Parti necessarie per questa operazione:

1	Gruppo rastrello a molle
1	Staffa orientabile curva
1	Staffa orientabile diritta
1	Bullone di spallamento
3	Rondella (0,531 x 1,063)
1	Rondella (0,469 x 0,922)
1	Dado di bloccaggio (7/16 poll.)
1	Perno con testa (1/2 x 4-1/2 poll.)
1	Coppiglia
2	Gancio
2	Dado flangiato (3/8 poll.)

Procedura

1. Secondo l'applicazione, fissate una staffa orientabile curva o diritta sul rastrello a molle con un bullone di spallamento, la rondella da 0,531 x 1,063 poll., la rondella da 0,469 x 0,922 poll. e il dado di bloccaggio da 7/16 poll., come segue:

- Usate la staffa orientabile curva, come indicato nella Figura 3, se la staffa all'estremità del rastrello dentato è rivolta verso l'alto.

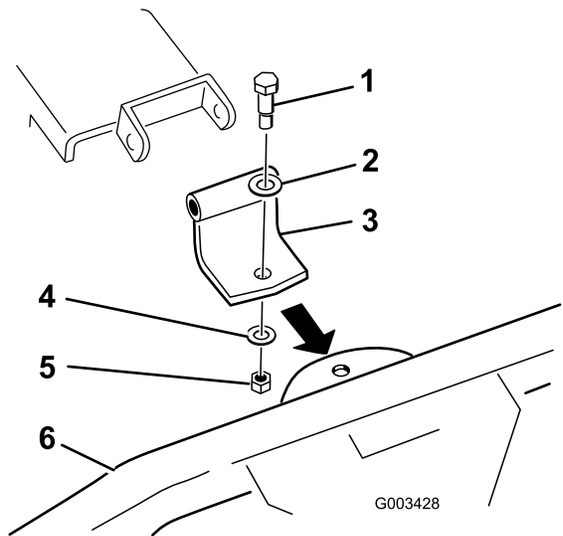


Figura 3

- | | |
|-----------------------------|--|
| 1. Bullone di spallamento | 5. Dado di bloccaggio (7/16 poll.) |
| 2. Rondella (0,531 x 1,063) | 6. Rastrello a molle |
| 3. Staffa orientabile curva | 7. Staffa per rastrello a pettine rivolta verso l'alto |
| 4. Rondella (0,469 x 0,922) | |

- Usate la staffa orientabile diritta, come indicato nella Figura 4, se la staffa all'estremità del rastrello dentato è rivolta verso il basso. Gettate la staffa orientabile curva.

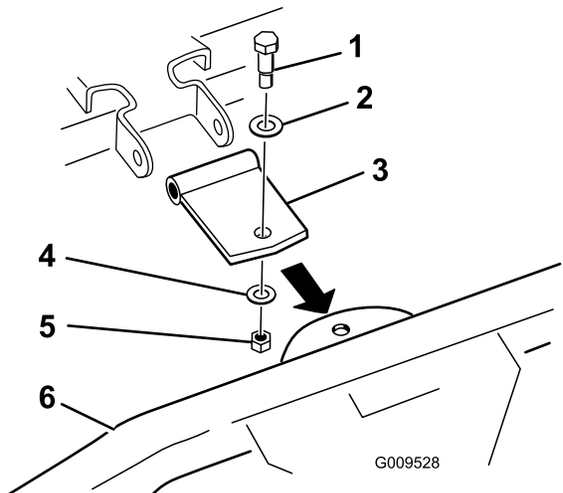


Figura 4

- | | |
|-------------------------------|--|
| 1. Bullone di spallamento | 5. Dado di bloccaggio (7/16 poll.) |
| 2. Rondella (0,531 x 1,063) | 6. Rastrello a molle |
| 3. Staffa orientabile diritta | 7. Staffa per rastrello a pettine rivolta verso il basso |
| 4. Rondella (0,469 x 0,922) | |

2. Collegate la staffa orientabile al rastrello a pettine, come illustrato nella Figura 5, utilizzando un perno con testa &Bolt1_2Gen 4-1/2 poll.), due rondelle (0,531 x 1,063), e una coppiglia.

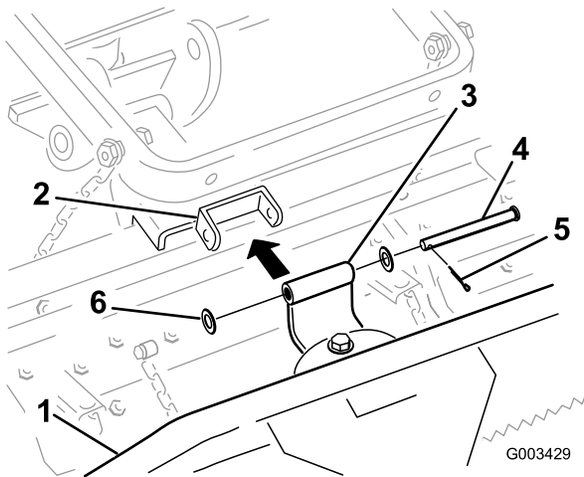


Figura 5

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. Rastrello a molle | 4. Perno con testa (1/2 x 4-1/2 poll.) |
| 2. Staffa per rastrello a pettine | 5. Coppiglia |
| 3. Staffa orientabile diritta | 6. Rondella (0,531 x 1,063) |

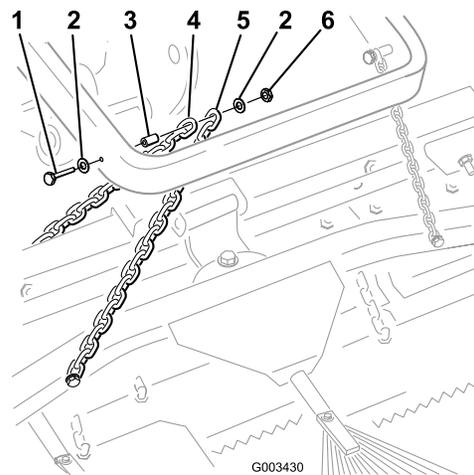


Figura 7

- | | |
|--------------------------------|--|
| 1. Bullone (3/8 x 2-1/2 poll.) | 4. Catena di trasferimento del rastrello a pettine |
| 2. Rondella (3/8 x 7/8 poll.) | 5. Catena di trasferimento del rastrello a molle |
| 3. Distanziale | 6. Dado flangiato (3/8 inch) |

3. Fissare le catene di trasporto al braccio di sollevamento utilizzando una delle procedure seguenti:

A. Montare 2 ganci sulla parte posteriore del braccio di sollevamento con 2 dadi flangiati (3/8 inch) (Figura 6). Fissare le catene ai ganci alla lunghezza desiderata.

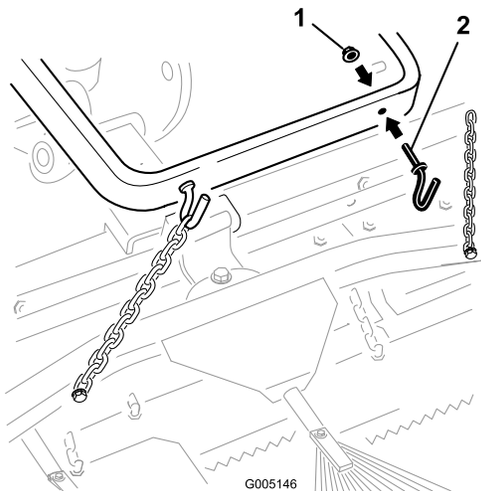


Figura 6

- | | |
|-------------------------------|-----------|
| 1. Dado flangiato (3/8 poll.) | 2. Gancio |
|-------------------------------|-----------|

B. Fissare ogni catena a lato del braccio di sollevamento con un bullone (3/8 x 2-1/2 poll.), 2 rondelle (3/8 x 7/8 poll.), un distanziale e un dado flangiato (3/8 inch) come illustrato nella Figura 7.

Nota: Per questa operazione utilizzate i dispositivi di fissaggio del rastrello a pettine.

2

Letture della documentazione e conservazione delle parti sciolte

Parti necessarie per questa operazione:

1	Manuale dell'operatore
1	Catalogo dei pezzi
2	Bullone (3/8 x 2-1/2 poll.)
4	Rondella (3/8 x 7/8 poll.)
2	Distanziale
2	Dado flangiato (3/8 inch)

Procedura

1. Leggete la documentazione.
2. Conservate i documenti in un luogo sicuro.
3. Conservate le parti sciolte da utilizzare per il montaggio del rastrello a molle direttamente sul trattore; vedere Installazione del rastrello a molle sul trattore, , pagina .

Quadro generale del prodotto

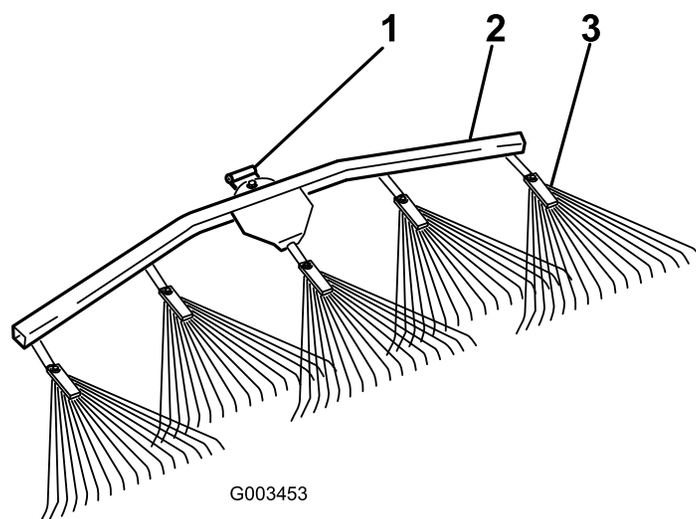


Figura 8

1. Perno

2. Supporto per rastrello a molle

3. Rastrello a molle

Funzionamento

Vi consigliamo di leggere questa **intera sezione sul rastrellamento** prima di rastrellare un bunker. Sono molte le condizioni che richiedono la regolazione del rastrello. La texture e profondità della sabbia, il tenore di umidità, malerba e compattazione sono tutte condizioni che variano da un campo da golf all'altro, e perfino da bunker a bunker sullo stesso campo da golf. Regolate il rastrello per ottenere risultati ottimali dove vi trovate.

Periodo di addestramento

Esercitatevi a rastrellare in uno dei bunker più grandi e pianeggianti del campo da golf. Esercitatevi ad avviare e fermare, girare, sollevare e abbassare il rastrello, ad entrare ed uscire dal bunker, ecc. Esercitatevi con il motore a velocità moderata e guidando a bassa velocità. Questo periodo di addestramento consente all'operatore di familiarizzare con le prestazioni della macchina.

Informazioni generali sul rastrellamento

Laddove la sabbia è abbastanza profonda, potete rastrellare fino al bordo del bunker nelle zone pianeggianti.

Se la sabbia si assottiglia fino a raggiungere il tappeto erboso, tenetevi lontani dal bordo per non disturbare la terra sottostante.

Non rastrellate troppo vicino a sponde ripide e corte; la sabbia ricadrebbe sul fondo del bunker.

Su sponde ripide, piccole buche ecc, può essere necessario ritoccare con un rastrello a mano.

Nota: Non caricate il trattore con l'accessorio abbassato. Danneggereste l'accessorio.

Percorso del rastrello

Il percorso consigliato per il rastrellamento di un bunker è illustrato nella Figura 9. Questo percorso evita sovrapposizioni superflue, riduce al minimo la compattazione e lascia un motivo uniforme e attraente sulla sabbia.

Entrate nel tratto più lungo del bunker, dove la sponda è meno alta. Guidate attraverso il centro del bunker sin quasi alla fine, girate a destra o sinistra praticando una curva a stretto raggio, e ritornate a fianco della prima passata. Eseguite una spirale verso l'esterno, come illustrato, e uscite dal bunker ad angolo retto in una zona pianeggiante.

Lasciate le sponde alte e corte, e le piccole buche, che potranno essere ritoccate con un rastrello a mano.

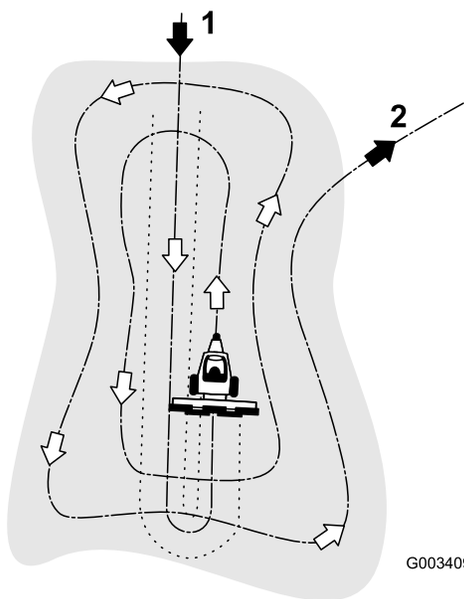


Figura 9

1. Entrate nel tratto più lungo del bunker in una zona pianeggiante.
2. Uscite dal bunker ad angolo retto in una zona pianeggiante.

Entrare ed uscire dal bunker

Quando entrate nel bunker non abbassate il rastrello prima che si trovi sulla sabbia. In tal modo eviterete di tagliare il tappeto erboso e non trascinerete fili d'erba tagliati o altri detriti nel bunker. Abbassate il rastrello mentre la macchina è in movimento.

Quando uscite dal bunker, iniziate a sollevare il rastrello quando la ruota anteriore esce dal bunker. Mentre la macchina esce dal bunker, il rastrello si solleva e non trascina la sabbia sul tappeto erboso.

Con la pratica e l'esperienza, l'operatore impara presto a giudicare il momento giusto per entrare ed uscire correttamente dal bunker.

Regolazione della posizione di trasferimento

Eseguite le seguenti operazioni per aumentare l'altezza del rastrello durante il trasferimento.

1. Abbassate il più possibile il rastrello ed il gruppo di sollevamento.
2. Scollegate le catene dai bracci di sollevamento e ricollegatele più in alto, ma non più di tre anelli dal lato libero delle catene (se sono montate dietro il rastrello a pettine) o di sei anelli (se sono montate sul retro del trattore).

Nota: Se le catene sono fissate ai ganci, ricollegarle all'altezza desiderata.

Nota: Trasportando il rastrello con le catene accorciate oltre l'anello raccomandato potreste danneggiare i perni del rastrello.

Nota: Per garantire il corretto funzionamento del rastrello, prima di iniziare il lavoro occorre riportare le catene nella posizione allentata originale.

Installazione del rastrello a molle sul trattore

1. Se il rastrello a molle è collegato ad un rastrello a pettine, rimuovetelo come segue e conservate la bulloneria per utilizzarla in seguito.
 - A. Sganciare o scollegare le catene di trasporto dal braccio di sollevamento come illustrato nella Figura 10 o Figura 11.

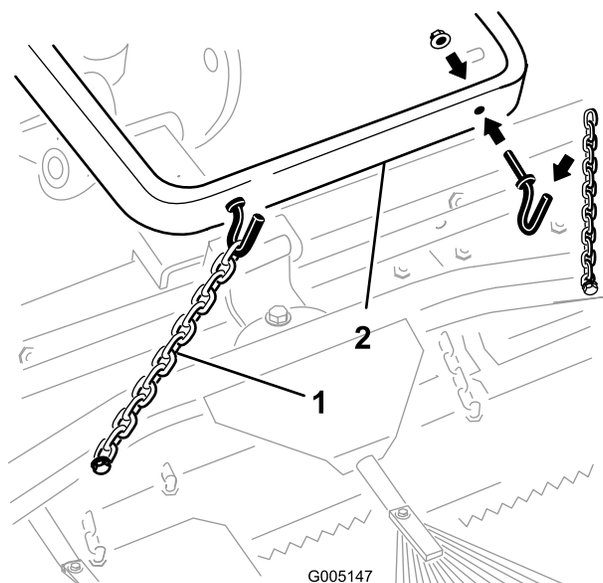


Figura 10

1. Catena di trasferimento
2. Braccio di sollevamento

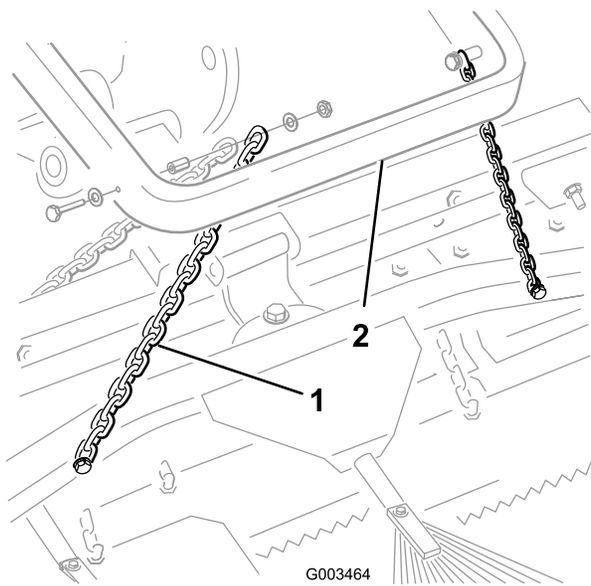


Figura 11

1. Catena di trasferimento 2. Braccio di sollevamento

B. Rimuovete la coppiglia, le rondelle e il perno con testa che fissano la staffa orientabile curva al rastrello a pettine (Figura 12).

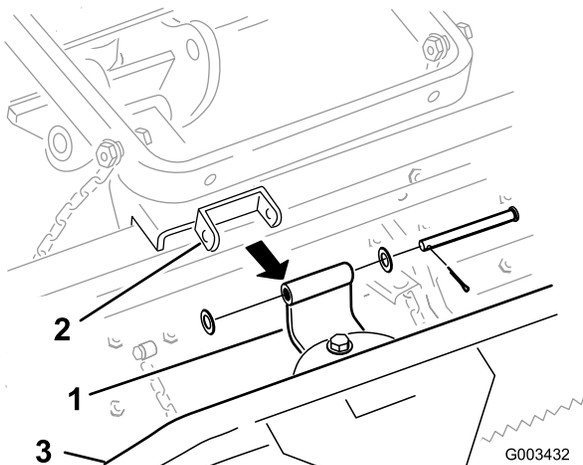


Figura 12

1. Staffa orientabile curva 3. Rastrello a molle
2. Staffa per rastrello a pettine

Nota: Le fasi 1C e 2 non sono necessarie se la staffa orientabile dritta viene montata sul rastrello a molle.

C. Rimuovete la staffa orientabile curva e i dispositivi di fermo dal rastrello a molle (Figura 12).

2. Fissate la staffa orientabile dritta sul rastrello a molle con un bullone di spallamento, la rondella da 0,531 x 1,063 poll., la rondella da 0,469 x 0,922 poll. e il dado di bloccaggio da 7/16 poll., come illustrato nella Figura 13.

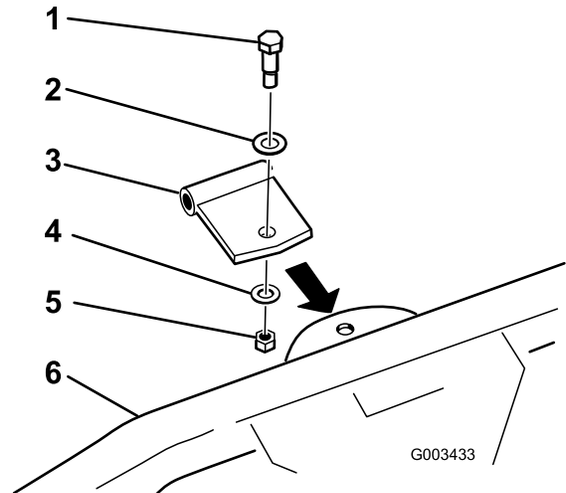


Figura 13

1. Bullone di spallamento 4. Rondella (0,469 x 0,922)
2. Rondella (0,531 x 1,063) 5. Dado di bloccaggio (7/16 poll.)
3. Staffa orientabile dritta 6. Rastrello a molle

3. Collegate la staffa orientabile dritta all'adattatore, come illustrato nella Figura 14, utilizzando un perno con testa (1/2 x 4-1/2 poll.), due rondelle (0,531 x 1,063), e una coppiglia.

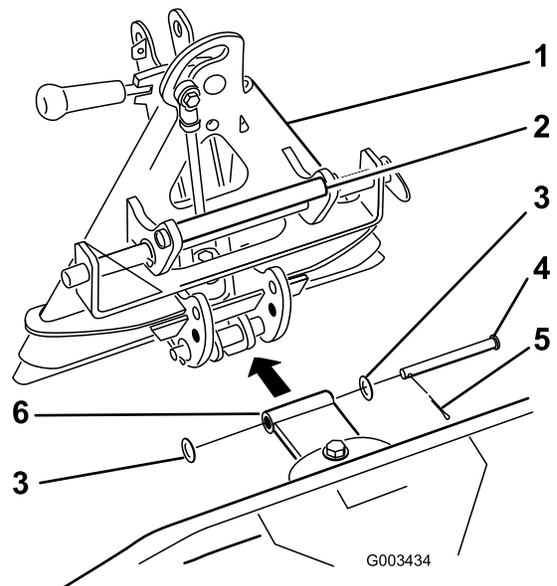


Figura 14

1. Riduttore 4. Perno con testa (1/2 x 4-1/2 poll.)
2. Stegola 5. Coppiglia
3. Rondella (0,531 x 1,063) 6. Staffa orientabile dritta

4. Staccate eventuali accessori dal retro della macchina.
5. Fate indietreggiare il trattore finché non si trova davanti all'adattatore per accessori. Abbassate l'adattatore del trattore.

Nota: Verificate che la leva di bloccaggio sia girata verso sinistra (posizione di sblocco), vista da dietro la macchina.

6. Infilate l'adattatore per accessori sull'adattatore del trattore.



Attenzione a non pizzicarvi le dita tra l'adattatore per accessori e l'adattatore del trattore.

Sollevate e spostate sempre l'accessorio per mezzo della maniglia prevista sul retro dell'adattatore per accessori (Figura 14).

7. Girate la leva di bloccaggio verso destra per bloccare insieme gli adattatori.
8. Fissare la terza maglia di ciascuna catena alla parte interna del braccio di sollevamento con i bulloni, le rondelle, i distanziali e i dadi di bloccaggio precedentemente rimossi (Figura 15).

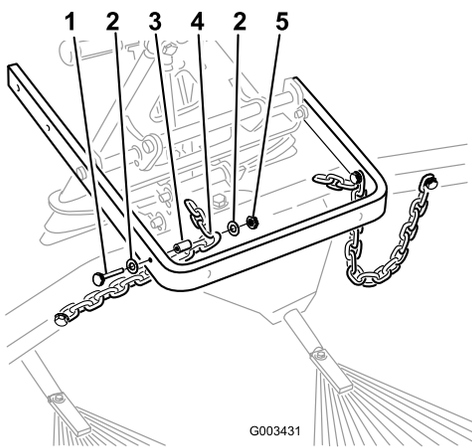


Figura 15

- | | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| 1. Bullone (3/8 x 2-1/2 poll.) | 4. Terza maglia della catena |
| 2. Rondella (3/8 x 7/8 poll.) | 5. Dado di bloccaggio (3/8 inch) |
| 3. Distanziale | |

Nota: Se le catene sono fissate ai ganci, ricollegarle all'altezza desiderata.

Nota: Il rastrello funziona correttamente soltanto se le catene sono allentate quando il rastrello è abbassato (posizione di servizio).

9. Una volta montato e fissato il rastrello sul trattore, misurate la luce tra la rondella superiore e il distanziale nell'attacco, sull'adattatore per accessori, come illustrato nella Figura 16.

Lo spazio tra la rondella e lo spallamento deve essere compreso tra 1,5 mm e 2 mm (Figura 16).

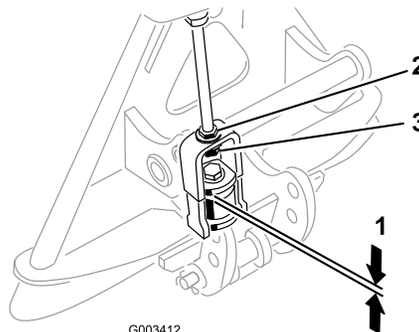


Figura 16

- | | |
|------------------|------------------------|
| 1. da 1,5 a 2-mm | 3. Dado di regolazione |
| 2. Controdado | |

10. Se la luce non è esatta, allentate il controdado e serrate o allentate il dado di regolazione sull'attacco quanto basta per modificarla (Figura 16).

Regolazione dell'angolo del rastrello

Se il rastrello viene montato direttamente sul trattore potete modificare l'angolo del rastrello per aumentare o ridurre l'aggressività sulla sabbia. Montate il perno del rastrello nei fori inferiori delle staffe dell'adattatore per accessori (Figura 17) per rastrellare meno aggressivamente, oppure nei fori superiori per un rastrellamento più aggressivo.

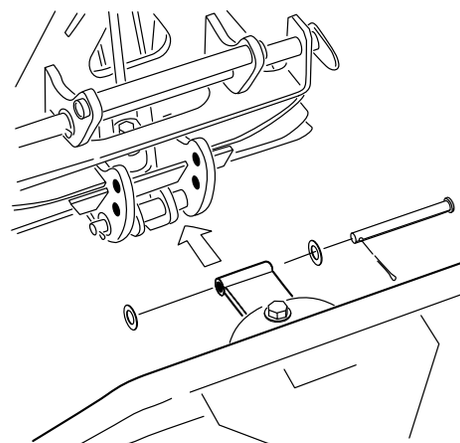


Figura 17

- | | |
|-------------------|--------------------|
| 1. Più aggressivo | 2. Meno aggressivo |
|-------------------|--------------------|

Manutenzione

Ispezione e pulizia del rastrello e del trattore

Al termine del rastrellamento, pulite accuratamente la macchina. Dal momento che la macchina viene utilizzata principalmente sulla sabbia e che la sabbia è molto abrasiva, lavatela via ogni volta che terminate di utilizzare la macchina. Se la macchina viene pulita spesso (prima che la sabbia si indurisca), potete lavarla con un getto d'acqua da una canna da giardino priva di ugello. I getti ad alta pressione potrebbero spostare la sabbia verso zone di usura, dove fungerebbe da preparato per rettifica.

Nota: Se l'adattatore dell'attrezzo dovesse bloccarsi sull'adattatore del trattore, inserire una barra o un cacciavite nell'apposita fessura per sbloccare le parti (Figura 18).

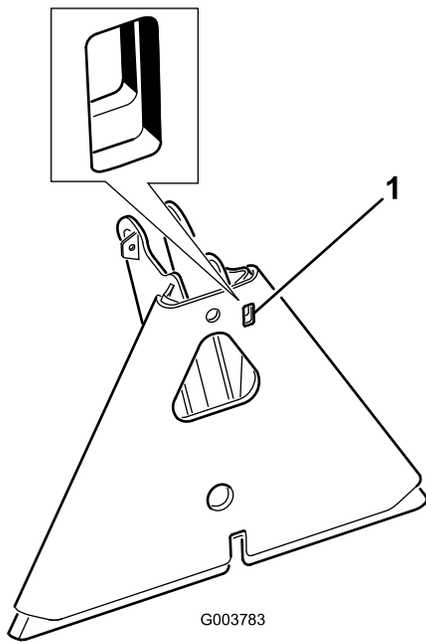


Figura 18

1. Fessura

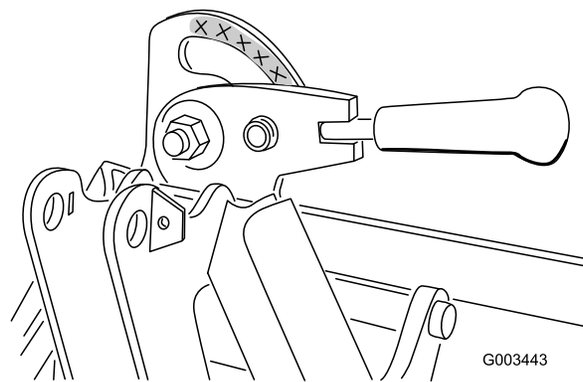


Figura 19

Lubrificazione dell'adattatore per accessori

Se avete acquistato un adattatore per il rastrello a molle, di tanto in tanto dovrete lubrificarlo. Se la leva di bloccaggio sull'adattatore per accessori non gira agevolmente e senza attrito, spalmate un velo di grasso sulla zona illustrata nella Figura 19.



Garanzia per prodotti commerciali generali Garanzia limitata di due anni

Condizioni e prodotti coperti

La The Toro Company e la sua affiliata, Toro Warranty Company, ai sensi del presente accordo tra loro siglato, garantiscono che il vostro Prodotto Commerciale Toro (il "Prodotto") è esente da difetti di materiale e lavorazione per il periodo più breve tra due anni o 1500 ore di servizio*. Questa garanzia si applica a tutti i prodotti ad eccezione degli arieggiatori (per questi prodotti vedere le dichiarazioni di garanzia a parte). Nei casi coperti dalla garanzia, provvederemo alla riparazione gratuita del Prodotto, ad inclusione di diagnosi, manodopera, parti e trasporto. La presente garanzia è valida con decorrenza dalla data di consegna del Prodotto all'acquirente iniziale.

* Prodotto provvisto di contaore

Istruzioni per ottenere il servizio in garanzia

Voi avete la responsabilità di notificare al Distributore Commerciale dei Prodotti o al Concessionario Commerciale Autorizzato dei Prodotti dal quale avete acquistato il Prodotto, non appena ritenete che esista una condizione prevista dalla garanzia. Per informazioni sul nominativo di un Distributore Commerciale dei Prodotti o di un Concessionario Autorizzato, e per qualsiasi chiarimento in merito ai vostri diritti e responsabilità in termini di garanzia, potete contattarci a:

Toro Commercial Products Service Department
Toro Warranty Company
8111 Lyndale Avenue South
Bloomington, MN 55420-1196
952-888-8801
E-mail: commercial.warranty@toro.com

Responsabilità del Proprietario

Quale proprietario del prodotto siete responsabile della manutenzione e delle regolazioni citate nel *Manuale dell'operatore*. La mancata esecuzione della manutenzione e delle regolazioni previste può rendere invalido il reclamo in garanzia.

Articoli e condizioni non coperti da garanzia

Non tutte le avarie o i guasti che si verificano durante il periodo di garanzia sono difetti di materiale o lavorazione. Quanto segue è escluso dalla presente garanzia:

- Avarie del prodotto risultanti dall'utilizzo di parti di ricambio non originali Toro, o dal montaggio e utilizzo di parti aggiuntive, o dall'impiego di accessori e prodotti modificati non a marchio Toro. Una garanzia a parte può essere fornita dal produttore dei suddetti articoli.
- Avarie del prodotto risultanti dalla mancata esecuzione della manutenzione e/o delle regolazioni consigliate. La mancata esecuzione della manutenzione di un prodotto Toro secondo il Programma di manutenzione raccomandato, indicato nel *Manuale dell'operatore*, può determinare l'esclusione dalla garanzia del prodotto in questione.
- Avarie risultanti dall'utilizzo del prodotto in maniera errata, negligente o incauta.
- Le parti consumate dall'uso, salvo quando risultino difettose. I seguenti sono alcuni esempi di parti di consumo che si usurano durante il normale utilizzo del prodotto: pastiglie e segmenti dei freni, ferodi della frizione, lame, cilindri, controlame, punzoni, candele, ruote orientabili, pneumatici, filtri, cinghie e alcuni componenti di irrigatori, come membrane, ugelli, valvole di ritegno, ecc.
- Avarie provocate da cause esterne. I seguenti sono solo alcuni esempi di cause esterne: condizioni atmosferiche, metodi di rimessaggio, contaminazione; utilizzo di refrigeranti, lubrificanti, additivi, fertilizzanti, acqua o prodotti chimici non autorizzati, ecc.
- Rumore, vibrazione, usura e deterioramento normali

Paesi oltre gli Stati Uniti e il Canada

I clienti acquirenti di prodotti Toro esportati dagli Stati Uniti o dal Canada devono contattare il proprio Distributore (Concessionario) Toro per ottenere le polizze di garanzia per il proprio paese, regione o stato. Se per qualche motivo non siete soddisfatti del servizio del vostro Distributore o avete difficoltà nell'ottenere informazioni sulla garanzia, siete pregati di rivolgervi all'importatore Toro.

- L'"usura normale" dovuta all'uso comprende, ma non si limita a, danni a sedili causati da usura o abrasione, superfici verniciate usurate, adesivi o finestrini graffiati, ecc.

Parti

Le parti che prevedono la sostituzione come parte della manutenzione sono garantite fino al momento previsto per la sostituzione di tale parte. Le parti sostituite ai sensi della presente garanzia sono coperte per tutta la durata della garanzia del prodotto originale e diventano proprietà di Toro. Toro si riserva il diritto di prendere la decisione finale in merito alla riparazione di parti o gruppi esistenti, o alla loro sostituzione. Per le riparazioni in garanzia Toro può utilizzare parti ricostruite.

Nota relativa alla garanzia su batterie deep-cycle:

Durante la loro vita, le batterie deep-cycle possono fornire una specifica quantità di chilowattora. Le modalità di utilizzo, ricarica e manutenzione possono allungare o abbreviare la vita totale della batteria. Mano a mano che le batterie contenute nel prodotto si consumano, la quantità di lavoro utile tra gli intervalli di carica diminuisce lentamente, finché la batteria risulta del tutto esaurita. È responsabilità del proprietario del prodotto sostituire le batterie esaurite a causa del normale consumo. Durante il normale periodo di garanzia del prodotto potrebbe essere necessaria la sostituzione delle batterie, a spese del proprietario.

La manutenzione è a spese del proprietario

La messa a punto, la lubrificazione, la pulizia e la lucidatura del motore, la sostituzione dei filtri e del liquido di raffreddamento, nonché l'esecuzione del Programma di manutenzione raccomandato, sono alcune delle normali operazioni richieste dai prodotti Toro a spese del proprietario.

Condizioni generali

La riparazione da parte di un Distributore o Concessionario Toro autorizzato è l'unico rimedio previsto dalla presente garanzia.

Né la The Toro Company né la Toro Warranty Company sono responsabili di danni indiretti, incidentali o consequenziali in merito all'utilizzo dei Prodotti Toro coperti dalla presente garanzia, ivi compresi costi o spese per apparecchiature sostitutive o assistenza per periodi ragionevoli di avaria o di mancato utilizzo in attesa della riparazione ai sensi della presente garanzia. Ad eccezione della garanzia sulle emissioni, citata di seguito, se pertinente, non vi sono altre garanzie esplicite. Tutte le garanzie implicite di commerciabilità e idoneità all'uso sono limitate alla durata della presente garanzia esplicita.

In alcuni stati non è permessa l'esclusione di danni incidentali o consequenziali, né limitazioni sulla durata di una garanzia implicita; di conseguenza, nel vostro caso le suddette esclusioni e limitazioni potrebbero non essere applicabili. La presente garanzia concede diritti legali specifici; potreste inoltre godere di altri diritti, che variano da uno stato all'altro.

Nota relativa alla garanzia del motore:

Il Sistema di Controllo delle Emissioni presente sul Prodotto può essere coperto da garanzia a parte, conforme ai requisiti stabiliti dall'Environmental Protection Agency (EPA) degli Stati Uniti e/o dall'Air Resources Board (CARB) della California. Le limitazioni di cui sopra, in termini di ore, non sono applicabili alla garanzia del Sistema di Controllo delle Emissioni. I particolari sono riportati nella dichiarazione della Garanzia sul Controllo delle Emissioni del Motore, stampata nel *Manuale dell'operatore* o nella documentazione del costruttore del motore.