

53-cm-Mäher mit Fangkorb hinten

Modell-Nr. 26634-Serien-Nr. 210000001 und höher

Bedienungsanleitung

Die Zündanlage entspricht dem kanadischen Standard ICES-002.

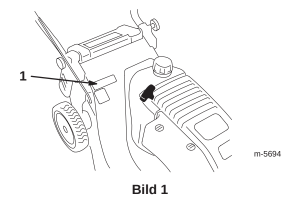
Inhalt

	Page
Einleitung	. 2
Sicherheit	. 3
Allgemeine Hinweise zur Sicherheit	,
von Rasenmähern	
Schalldruckpegel	
Schallleistungspegel	
Vibrationsniveau	
Sicherheits- und Bedienungsschilder	
Einrichten	
Einbau des Griffs	
Anbringen des Starterseils	
Vor dem Start	
Auffüllen des Kurbelgehäuses mit Öl	
Betanken mit Benzin	
Durchlesen des Wartungsplans	
Betrieb	
Bedienungselemente	
Starten des Motors	
Stoppen des Motors	
Einsatz des Selbstantriebs	
Einstellen der Schnitthöhe	. 11
Gebrauch des Grasfangkorbs	
Betriebshinweise	. 12
Wartung	. 14
Empfohlener Wartungsplan	
Kontrolle des Motorölstands	. 15
Reinigen der Mäherunterseite	. 15
Warten des Luftfilters	
Austauschen der Zündkerze	. 16
Einstellen des Fahrantriebs	. 16
Schmieren der Antriebsräder	. 17
Wechseln des Motoröls	. 17
Wartung des Schnittmessers	. 18
Reinigen der Kühlanlage	. 20
Entleeren des Kraftstofftanks	. 20
Einlagerung	. 20
Vorbereitung der Kraftstoffanlage	. 20
Vorbereitung des Motors	. 21
Allgemeine Angaben	. 21
Entfernen aus der Einlagerung	
Fehlersuche und -behebung	. 22

Einleitung

Lesen Sie diese Anleitung bitte gründlich durch, um sich mit dem Betrieb und der Wartung Ihres Produktes vertraut zu machen. Die Informationen in dieser Anleitung können dazu beitragen, Verletzungen und Sachschäden zu vermeiden. Obwohl Toro sichere Produkte konstruiert und herstellt, sind Sie selbst für den korrekten und sicheren Betrieb des Produktes verantwortlich.

Wenden Sie sich, wenn Sie einen Service, Original-Toro-Ersatzteile oder weitere Informationen wünschen, an Ihren Toro-Vertragshändler oder -Kundendienst. Halten Sie dabei die Modell- und Seriennummern Ihrer Maschine zur Hand. Bild 1 zeigt die Lage der Modell- und Seriennummern an Ihrer Maschine.



1. Lage der Modell- und Seriennummern

Tragen Sie hier bitte Modell- und Seriennummer der Maschine ein:

Modell-Nr.:	
Serien-Nr.:	

Diese Anleitung enthält Warnhinweise, die auf mögliche Gefahren hinweisen, sowie besondere Sicherheitshinweise, um Sie und andere vor Körperverletzungen bzw. Tod zu bewahren. *Gefahr, Warnung* und *Vorsicht* sind Signalwörter, durch die der Grad der Gefahr gekennzeichnet wird. Gehen Sie aber ungeachtet des Gefahrengrades immer sehr vorsichtig vor.

Gefahr zeigt extrem gefährliche Situationen an, die zu schweren oder sogar tödlichen Verletzungen **führen**, wenn die empfohlenen Sicherheitsmaßnahmen nicht befolgt werden.

Warnung zeigt eine gefährliche Situation an, die zu schweren oder sogar tödlichen Verletzungen führen **kann**, wenn die empfohlenen Sicherheitsmaßnahmen nicht befolgt werden.

Vorsicht zeigt eine gefährliche Situation an, die zu leichteren Verletzungen führen kann, wenn die empfohlenen Sicherheitsmaßnahmen nicht befolgt werden.

In dieses Anleitung werden zwei weitere Ausdrücke benutzt, um Informationen hervorzuheben. Important lenkt Ihre Aufmerksamkeit auf besondere mechanische Informationen, und Note: betont allgemeine Angaben, denen Sie besondere Beachtung schenken sollten.

Sicherheit

Der unsachgemäße Einsatz oder die falsche Wartung dieses Rasenmähers kann zu Verletzungen führen. Befolgen Sie zwecks Reduzierung der Verletzungsgefahr diese Sicherheitsanweisungen.

Dieser Rasenmäher wurde von Toro für einen angemessenen und sicheren Betrieb ausgelegt. **Das Nichtbeachten der folgenden Anweisungen kann jedoch zu Verletzungen führen.**



Warning



Auspuffgase enthalten Kohlenmonoxid, ein geruchloses tödliches Giftgas.

Lassen Sie den Motor nie in geschlossenen Räumen laufen.

Um die maximale Sicherheit, optimale Leistung und das nötige Wissen über die Maschine zu erhalten, müssen Sie und jeder andere Betreiber des Rasenmähers den Inhalt der vorliegenden Anleitung vor dem Anlassen des Motors sorgfältig lesen und verstehen. Schenken Sie dabei dem Gefahrensymbol A Ihre besondere Beachtung, welches Vorsicht, Warnung oder Gefahr — "Persönliche Sicherheitsanweisung bedeutet". Lesen und verstehen Sie die Anweisungen, da sie wichtig für die Sicherheit sind. Das Nichtbeachten der

Allgemeine Hinweise zur Sicherheit von Rasenmähern

Anweisungen kann zu Körperverletzungen führen.

Wir haben die folgenden Anweisungen den zum Zeitpunkt der Auslieferung gültigen Standards ANSI/OPEI B71.1 – 1998 und ISO 5395:1990(E) entnommen. Auf Toro-Rasenmäher bezogene besondere Informationen oder Begriffe sind in Klammern eingefügt.

Dieser Rasenmäher kann Hände und Füße amputieren und Gegenstände ausschleudern. Das Nichtbeachten der folgenden Sicherheitsvorschriften kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

Ausbildung

- Lesen Sie diese Bedienungsanleitung gründlich durch. Machen Sie sich vor Ihrem Arbeitsbeginn mit den Bedienungselementen sowie dem vorschriftsmäßigen Einsatz des Rasenmähers eingehend vertraut.
- Der Rasenmäher darf niemals von Kindern betrieben werden. Örtliche Vorschriften bestimmen u.U. das Mindestalter von Bedienern.
- Erlauben Sie es Erwachsenen, die mit diesen Anweisungen nicht vertraut sind nie, diesen Rasenmäher zu bedienen.
- Mähen Sie nie, solange sich Personen (insbesondere Kinder) und Haustiere im Arbeitsbereich aufhalten.
 Stellen Sie, wenn jemand in den Arbeitsbereich eintritt, sofort den Rasenmäher ab.
- Es kann zu tragischen Unfällen kommen, wenn sich der Operator der Anwesenheit von Kindern nicht bewusst ist. Kinder werden häufig von Rasenmähern und vom Mähen angezogen. Gehen Sie nie davon aus, dass Kinder dort bleiben, wo Sie sie zuletzt gesehen haben.
- Halten Sie Kinder aus dem Mähbereich fern und unter Aufsicht eines verantwortlichen Erwachsenen.
- Bleiben Sie immer wachsam und stellen den Rasenmäher ab, wenn Kinder den Arbeitsbereich betreten.
- Gehen Sie beim Anfahren von blinden Ecken, Sträuchern, Bäumen und anderen Gegenständen, die Ihre Sicht behindern können, vorsichtig vor.
- Bedenken Sie immer, dass der Operator oder Benutzer die Verantwortung für Unfälle oder Gefahren gegenüber anderen und ihrem Eigentum trägt.
- Beachten Sie für den vorschriftsmäßigen Einsatz und den Anbau von Zubehör die jeweiligen Herstelleranweisungen. Verwenden Sie nur das vom Hersteller zugelassene Zubehör.

Vorbereitung

- Inspizieren Sie den Arbeitsbereich des Rasenmähers gründlich und entfernen Steine, Gehölz, Draht, Knochen und andere Fremdkörper.
- Tragen Sie beim M\u00e4hen immer solide Schuhe und lange Hosen.
- Benutzen Sie den M\u00e4her nie barfu\u00db oder wenn Sie offene Sandalen tragen.
- Tragen Sie immer eine Schutzbrille, eventuell mit Seitenschildern, wenn Sie den Rasenmäher benutzen.

- Warnung: Kraftstoff ist leicht entzündlich. Befolgen Sie die nachstehenden Sicherheitsvorkehrungen:
 - Bewahren Sie Kraftstoff nur in zugelassenen Kanistern auf Vorrat auf.
 - Betanken Sie nur im Freien und rauchen Sie dabei nie.
 - Betanken Sie die Maschine, bevor Sie den Motor anlassen. Entfernen Sie bei laufendem oder heißem Motor nie den Kraftstofftankdeckel oder betanken die Maschine.
 - Starten Sie den Motor nie bei Benzinverschüttungen. Bewegen Sie den Rasenmäher vom Verschüttungsbereich weg und vermeiden alle Zündungsquellen, bis sich die Benzindünste verflüchtigt haben.
 - Schrauben Sie den Tank- und Benzinkanisterdeckel wieder fest auf.
 - Wenn der Kraftstoff aus dem Tank entleert werden muss, führen Sie diese Arbeit im Freien durch.
- Tauschen Sie defekte Schalldämpfer aus.
- Unterziehen Sie Messer, -schrauben und das Schneidwerk vor dem Einsatz einer visuellen Kontrolle auf Verschleiß und Defekte. Tauschen Sie abgenutzte oder defekte Messer und -schrauben als komplette Sätze aus, um die Wucht der Messer beizubehalten.
- Gehen Sie bei M\u00e4hern mit mehreren Messern vorsichtig vor, da das Drehen eines Messers die anderen Messer mitdrehen kann.

Betrieb

- Lassen Sie den Motor nie in unbelüfteten Räumen laufen, da sich dort gefährliche Kohlenmonoxidgase ballen können.
- Mähen Sie nur bei Tageslicht oder guter künstlicher Beleuchtung.
- Achten Sie an Hängen immer auf eine gute Bodenhaftung.
- Gehen Sie immer; laufen Sie nie.
- Halten Sie den Griff immer gut fest.
- Mähen Sie bei Rasenmähern mit Rädern immer quer zum Hang und nie auf- oder abwärts.
- Gehen Sie beim Richtungswechsel an Hängen äußert vorsichtig vor.
- Versuchen Sie nicht, steile Hänge zu mähen.
- Gehen Sie mit größter Vorsicht vor, wenn Sie rückwärts gehen und den Rasenmäher in Ihre Richtung ziehen.

- Schauen Sie bevor und während Sie sich rückwärts bewegen hinter sich und hangabwärts und achten auf kleine Kinder.
- Stellen Sie das/die Messer ab, wenn Sie den Rasenmäher aus Transportgründen beim Überqueren von Flächen anders als Rasen sowie beim Transport zwischen Mähbereichen bewegen.
- Setzen Sie den Rasenmäher nie mit defekten oder fehlenden Schutzblechen oder fehlenden Sicherheitsgeräten (wie z.B. Ablenkblechen und Grasfangkorb) ein.
- Verstellen Sie nie die Drehzahleinstellung am Motor.
- Kuppeln Sie alle Messer und Antriebe aus, bevor Sie den Motor starten.
- Starten Sie den Motor entsprechend den Anweisungen, wobei Sie Ihre Füße in gutem Abstand zum/zu den Messer(n) halten.
- Kippen Sie den Rasenmäher nie, wenn Sie den Motor anlassen, es sei denn Sie müssen ihn zum Starten kippen. Kippen Sie ihn in solchen Fällen nie weiter als absolut erforderlich und nur den Teil, der vom Operator weg steht.
- Starten Sie den Motor nie, solange Sie vor dem Auswurf stehen.
- Halten Sie Hände und Füße von rotierenden Teilen fern.
 Bleiben Sie immer von der Auswurföffnung fern.
- Heben oder tragen Sie den Rasenmäher nie bei laufendem Motor.
- Stellen Sie den Motor ab und ziehen den Zündkerzenstecker ...
 - ... bevor Sie Verstopfungen entfernen oder den Auswurfkanal räumen;
 - ... bevor Sie den Rasenmäher kontrollieren, reinigen oder daran arbeiten;
 - ... wenn Sie auf einen Gegenstand aufgeprallt sind.
 Kontrollieren Sie den Rasenmäher auf eventuelle
 Defekte und führen erforderliche Reparaturen durch,
 bevor Sie den Rasenmäher starten und in Betrieb
 nehmen und
 - ... wenn der Rasenmäher beginnt, abnormal zu vibrieren (sofort untersuchen).
- Stellen Sie den Motor ab...
 - ... jedes Mal, wenn Sie den Rasenmäher verlassen und
 - ... vor dem Betanken.

- Stellen Sie den Gashebel zurück, wenn der Motor auslaufen soll. Sollte der Motor einen Kraftstoffhahn aufweisen, schließen Sie diesen nach dem Mähen.
- Stellen Sie beim Überqueren von Kieswegen, Bürgersteigen und Straßen das/die Messer ab.
- Stellen Sie den Motor ab und warten, bis das Messer zum kompletten Stillstand gekommen ist, bevor Sie den Grasfangkorb entfernen.
- Bedienen Sie den Rasenmäher nie, wenn Sie Alkohol oder Drogen zu sich genommen haben.
- Stellen Sie, falls der Rasenmäher beginnen sollte, ungewöhnlich zu vibrieren, den Motor ab und gehen sofort der Ursache nach. Vibrationen sind im Allgemeinen ein Warnsignal für einen Defekt.

Hänge/Gefälle sind eine wesentliche Ursache für Rutschund Fallunfälle, die zur schweren Verletzungen führen können. Wenn Sie sich bei einem Gefälle unsicher fühlen, mähen Sie es nicht.

- Achten Sie auf Löcher, Vertiefungen oder Hügel. Hohes Gras kann Hindernisse verdecken.
- Mähen Sie nie in der Nähe von steilen Gefällen, Gräben oder Böschungen. Sie können Ihre Bodenhaftung und Ihr Gleichgewicht verlieren.
- Mähen Sie nie nasses Gras. Ein reduzierter Halt kann zum Rutschen führen.

Wartung und Einlagerung

- Halten Sie alle Muttern und Schrauben (insbesondere Messerschrauben) festgezogen, um den sicheren Betriebszustand des Rasenmähers jederzeit zu gewährleisten.
- Lagern Sie den Rasenmäher nie mit Benzin im Tank in einem Gebäude ein, wo Benzindünste ein offenes Licht oder Funken erreichen könnten.
- Lassen Sie den Motor abkühlen, bevor Sie den Rasenmäher in einem geschlossenen Raum abstellen.
- Halten Sie, um die Brandgefahr zu reduzieren, den Motor, Schalldämpfer, das Batteriefach sowie den Benzinlagerbereich frei von Gras, Blättern und überflüssigem Fett.
- Kontrollieren Sie den Grasfangkorb regelmäßig auf Verschleiß und Verschlechterung.
- Tauschen Sie abgenutzte und defekte Teile aus.
- Gehen Sie beim Umgang mit Benzin vorsichtig vor; Benzindünste sind explosiv.
- Behalten Sie alle Sicherheitsvorkehrungen unverändert bei. Kontrollieren Sie ihre einwandfreie Funktion in regelmäßigen Abständen.

- Halten Sie den Rasenmäher frei von Gras, Blättern und anderen Rückständen. Wischen Sie verschüttetes(n) Öl und Kraftstoff immer auf.
- Stellen Sie, wenn Sie auf ein Hindernis aufprallen, den Rasenmäher ab und kontrollieren ihn. Reparieren Sie den Rasenmäher bei Bedarf, bevor Sie den Motor anlassen.
- Versuchen Sie nie, die Höheneinstellung an den Rädern zu verstellen, solange der Motor noch läuft.
- Die Bauteile des Grasfangkorbs verschleißen, werden beschädigt und verschlechtern sich im Laufe der Zeit, was bewegliche Teile freisetzen kann und das Ausschleudern von Gegenständen ermöglicht. Kontrollieren Sie die Bauteile regelmäßig und tauschen diese mit vom Hersteller empfohlenen Ersatzteilen aus, wenn das notwendig erscheint.
- Rasenmähermesser sind scharf und können Verletzungen verursachen. Wickeln Sie das/die Messer in einen Lappen ein oder tragen Handschuhe; gehen Sie bei ihrer Wartung mit besonderer Vorsicht vor.
- Verstellen Sie nie die Drehzahleinstellung am Motor.
- Wenn der Kraftstoff aus dem Tank entleert werden muss, führen Sie diese Arbeit im Freien durch.
- Besorgen Sie, um die optimale Leistung und Sicherheit zu gewährleisten, nur Toro-Originalersatzteile und Zubehörteile.
- Reinigen Sie die Sicherheits- und Anweisungsschilder oder tauschen sie bei Bedarf aus.

Schalldruckpegel

Dieser Rasenmäher erzeugt einen ununterbrochenen, A-gewichteten Schalldruckpegel, der am Ohr der Bedienungsperson auf der Grundlage von Messungen an baugleichen Maschinen nach Richtlinie ANSI B71.5-1984 89 dB(A) beträgt.

Schallleistungspegel

Dieser Rasenmäher entwickelt nach Messungen an baugleichen Maschinen laut Richtlinie 84/538/EWG in der jeweils gültigen Fassung einen Schallleistungspegel von 100 dB(A)/1 pW.

Vibrationsniveau

Dieser Rasenmäher hat auf der Grundlage von Messungen an baugleichen Maschinen nach ISO 5349 an der/dem Hand/Arm der Bedienungsperson ein maximales Vibrationsniveau von 4,6 m/s².

Sicherheits- und Bedienungsschilder



Die Bediener können die Sicherheits- und Bedienungsschilder leicht erkennen; sie befinden sich im Gefahrenbereich. Wechseln Sie alle beschädigten und defekten Schilder aus.



93-4105

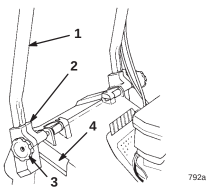
- Warnung Lesen und verstehen Sie die Bedienungsanleitung.
- Gefahr durch ausgeworfene Gegenstände – halten Sie Unbeteiligte fern.
- Gefahr durch vom Schneidwerk herausgeschleuderte Gegenstände – halten Sie das Ablenkblech montiert.
- Gefahr der Schneidverletzung und/oder Amputation von Händen oder Füßen – halten Sie sich von drehenden Messern und beweglichen Teilen fern.
- Warnung Stellen Sie den Motor ab und warten, bis alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind, bevor Sie den Rasenmäher unbeaufsichtigt zurücklassen.

Einrichten

Note: Bestimmen Sie die linke und rechte Seite der Maschine von der normalen Bedienungsposition aus.

Einbau des Griffs

1. Lockern Sie die Feststellschrauben an den Befestigungsbügeln (Bild 2).



- Bild 2
- 1. Griff
- 2. Befestigungsbügel (2)
- 3. Einstellknopf (2)
- 4. Gehäusetasche (2)
- Stellen Sie die Befestigungsbügel senkrecht, so dass die Löcher nach oben weisen.

3. Schieben Sie die Griffenden in die Löcher in den Befestigungsbügeln, bis die Enden vollständig in den Bügeln sitzen (Bild 2).

Note: Stellen Sie sicher, dass der Messerbrems-Bowdenzug und der Antriebs-Bowdenzug auf der Oberseite des linken Befestigungsbügels ruht (Bild 3).

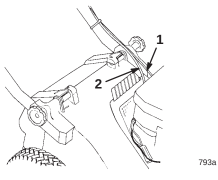
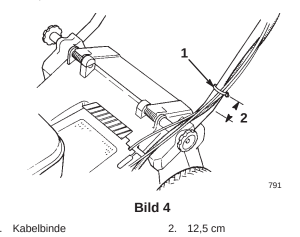


Bild 3

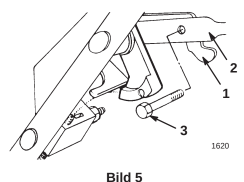
- Messerbrems-Bowdenzug
- 2. Antriebs-Bowdenzug

- **4.** Drehen Sie den Griff und die Befestigungsbügel nach hinten, bis die Bügel sicher in die Gehäusetaschen passen (Bild 2).
- Ziehen Sie die Feststellschrauben so weit fest, dass sich die Schlitze an der Oberseite der Befestigungsbügel berühren.
- 6. Sichern Sie die Züge an der unteren Seite des linken Griffrohrs mit einer Kabelbinde ab (Bild 4). Positionieren Sie die Kabelbinde 25 mm vom Bogen im Griff, siehe Bild 4.



Note: Stellen Sie sicher, dass die Bowdenzüge das Anheben und Absenken der Auswurfklappe nicht behindern.

- 7. Schneiden Sie das überflüssige Ende der Kabelbinde ab.
- **8.** Sichern Sie den Schalthebel mit einer Schraube und einer Sicherungsmutter an der Schaltstange ab (Bild 5).

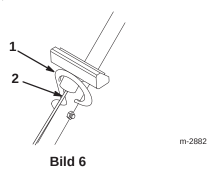


- 1. Schalthebel
- Schaltstange
- 3. Schraube

 Sicherungsmutter (ohne Abbildung)

Anbringen des Starterseils

Ziehen Sie das Starterseil durch die Seilführung am Handgriff (Bild 6).



1. Seilführung

2. Starterseil

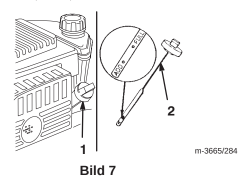
Note: Drücken Sie, um den Einbau des Starterseils zu erleichtern, die Schaltstange gegen den Griff, um die Messerbremse zu lösen.

Vor dem Start

Auffüllen des Kurbelgehäuses mit Öl

Das Kurbelgehäuse fasst 0,65 l Öl. Verwenden Sie nur hochwertige waschaktive Öle wie SAE 30 oder SAE 10W30 mit der Klassifizierung SF, SG, SH oder SJ durch das American Petroleum Institute (API).

Stellen Sie vor jedem Einsatz sicher, dass der Ölstand zwischen den Marken **Add [Nachfüllen]** und **Full [Voll]** am Peilstab steht (Bild 7).



1. Ölfülldeckel

2. Peilstab

Zum Nachfüllen von Öl:

- 1. Bewegen Sie den Rasenmäher auf eine ebene Fläche.
- 2. Reinigen Sie den Bereich um den Peilstab (Bild 7).
- Entfernen Sie den Peilstab aus dem Füllrohr, indem Sie den Deckel entgegen dem Uhrzeigersinn drehen und herausziehen.
- 4. Wischen Sie den Peilstab mit einem sauberen Lappen ab.
- Stecken Sie den Peilstab ganz in das Füllrohr und ziehen ihn dann heraus.

Note: Führen Sie den Peilstab vollständig ein, um sicherzustellen, dass Sie den Ölstand richtig messen.

- **6.** Lesen Sie den Ölstand am Peilstab ab (Bild 7).
- Gießen Sie, wenn sich der Ölstand unter der Nachfüllen-Marke befindet, nur so viel Öl langsam in das Einfüllrohr, dass der Ölstand die Voll-Marke am Peilstab erreicht.

Important Überfüllen Sie das Kurbelgehäuse nicht, weil es sonst zu einem Motorschaden kommen kann. Lassen Sie überflüssiges Öl ablaufen, bis der Peilstab VOLL anzeigt.

Stecken Sie den Peilstab in das Füllrohr und drehen dann den Deckel im Uhrzeigersinn, bis er fest ist.

Betanken mit Benzin

Verwenden Sie sauberes, frisches, bleifreies Benzin, evtl. **Sauerstoff-angereichertes** oder **umgebildetes** Benzin mit einer Mindestoktanzahl von 87. Kaufen Sie, damit das Benzin frisch bleibt, nie mehr als ungefähr einen Monatsvorrat an Benzin. Die Verwendung von bleifreiem Benzin reduziert Ablagerungen im Brennraum und verlängert die Laufzeit der Zündkerze. Sie können verbleites Normalbenzin verwenden, wenn bleifreies Benzin nicht erhältlich ist.

Important Vermischen Sie nie Benzin mit Öl.

Important Verwenden Sie nie Methanol, Benzin mit Methanol, Gasohol mit mehr als 10% Ethanol, Superbenzin oder Propan. Der Einsatz dieser Kraftstoffe kann zu einem Schaden an der Kraftstoffanlage des Motors führen.

Important Lagern Sie Benzin nicht länger als 30 Tage.



Danger



Unter bestimmten Bedingungen ist Benzin extrem leicht entflammbar und hochexplosiv. Feuer und Explosionen durch Benzin können Verbrennungen und Sachschäden verursachen.

- Betanken Sie die Maschine nur im Freien und wenn der Motor kalt ist. Wischen Sie verschüttetes Benzin auf.
- Füllen Sie den Kraftstofftank nicht ganz auf.
 Füllen Sie so lange Benzin in den Tank, bis der
 Füllstand 6 bis 13 mm unter der Unterseite des
 Einfüllstutzens steht. Dieser Raum im Tank ist
 für die Ausdehnung des Benzins erforderlich.
- Rauchen Sie beim Umgang mit Kraftstoff unter keinen Umständen, halten Sie Kraftstoff von offenem Licht fern und vermeiden jedes Risiko von Funkenbildung.
- Sie dürfen Reservekraftstoff nur in zugelassenen Behältern und an einem für Kinder unzugänglichen Ort aufbewahren.
- Kaufen Sie nie einen Benzinvorrat für mehr als 30 Tage.

Λ

Danger



Beim Tanken kann sich unter bestimmten Bedingungen eine statische Ladung aufbauen und das Benzin entzünden. Feuer und Explosionen durch Benzin können Verbrennungen und Sachschäden verursachen.

- Stellen Sie Benzinkanister vor dem Auffüllen immer vom Fahrzeug entfernt auf den Boden.
- Befüllen Sie den Benzinkanister nicht in einem Fahrzeug oder auf einer Ladefläche bzw. einem Anhänger, weil Teppiche im Fahrzeug und Plastikverkleidungen auf Ladeflächen den Behälter isolieren und den Abbau von statischen Ladungen verlangsamen können.
- Nehmen Sie Geräte mit Benzinmotor, soweit dies durchführbar ist, von der Ladefläche bzw. vom Anhänger und stellen diese zum Auffüllen mit den Rädern auf den Boden.
- Betanken Sie, falls das nicht möglich ist, die betreffenden Geräte auf der Ladefläche bzw. dem Anhänger von einem tragbaren Behälter und nicht von einer Zapfsäule aus.
- Halten Sie, wenn Sie von einer Zapfsäule aus tanken müssen, den Einfüllstutzen immer in Kontakt mit dem Rand des Kraftstofftanks bzw. der Behälteröffnung, bis der Tankvorgang abgeschlossen ist.

Verwenden Sie während des Betriebs und der Einlagerung regelmäßig einen Kraftstoffstabilisator. Ein Kraftstoffstabilisator reinigt den Motor während des Betriebs und verhindert das Verharzen des Kraftstoffes während der Lagerung.

Important Verwenden Sie, abgesehen von Kraftstoffstabilisator, keine weiteren Kraftstoffzusätze. Verwenden Sie keine Kraftstoff-Konditioniermittel auf Alkoholbasis wie Ethanol, Methanol oder Isopropanol.

 Reinigen Sie den Bereich um den Kraftstofftankdeckel (Bild 8).

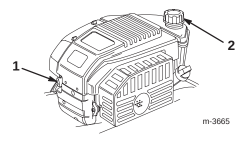


Bild 8

- 1. Kaltstarthilfe
- 2. Kraftstofftankdeckel
- 2. Entfernen Sie den Kraftstofftankdeckel (Bild 8).
- Füllen Sie so lange Benzin in den Tank, bis der Füllstand 6 bis 13 mm unter der Unterseite der Tankoberseite steht. Füllen Sie nicht bis in den Füllstutzen.
- Schrauben Sie den Tankdeckel wieder fest auf und wischen alle Verschüttungen auf.

Durchlesen des Wartungsplans

Lesen Sie den Wartungsplan, Seite 14. Unter Umständen müssen Sie vor oder kurz nach dem Betriebseinsatz des Rasenmähers einen oder mehrere zusätzliche Maßnahmen treffen.

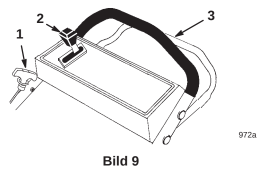
Betrieb

Note: Bestimmen Sie die linke und rechte Seite der Maschine von der normalen Bedienungsposition aus.

Stellen Sie vor jedem Mähen sicher, dass der Selbstantrieb und die Schaltstange einwandfrei funktionieren. Wenn Sie die Schaltstange loslassen, müssen der Motor und der Selbstantrieb zum Stillstand kommen. Wenn das nicht der Fall ist, setzen Sie sich mit Ihrem Toro-Vertragshändler in Verbindung.

Bedienungselemente

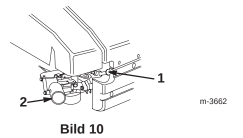
Die Bedienungselemente befinden sich am oberen Griff, siehe Bild 9.



- 1. Startergriff
- 3. Schaltstange
- 2. Fahrgeschwindigkeitshehel

Starten des Motors

 Stecken Sie den Zündkerzenstecker auf die Zündkerze (Bild 10).



- 1. Zündkerzenkabel
- 2. Kaltstarthilfe
- 2. Stellen Sie den Fahrgeschwindigkeitshebel auf **N** (*Neutral*).

3. Drücken Sie die Starthilfe dreimal, wobei Sie zwischen jedem Drücken eine Sekunde verstreichen lassen sollten (Bild 8).

Note: Drücken Sie bei Temperaturen von 13°C und darunter die Starthilfe fünfmal und warten zwischen den Betätigungen jeweils eine Sekunde.

Note: Betätigen Sie die Starthilfe nicht, wenn der Motor nach einer kurzen Pause noch warm ist. Bei kalter Witterung müssen Sie die Starthilfe dagegen u.U. wieder benutzen.

- Halten Sie die Schaltstange gegen den oberen Handgriff gedrückt (Bild 9).
- Ziehen Sie leicht am Startergriff, bis Sie einen Widerstand spüren. Ziehen Sie ihn dann kräftig durch (Bild 9). Lassen Sie das Seil langsam zum Griff zurücklaufen.

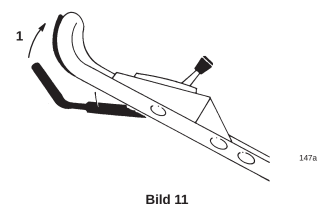
Note: Wiederholen Sie, wenn der Motor nach drei Versuchen nicht anspringt, die Schritte 3 bis 5.

Stoppen des Motors

Lassen Sie die Schaltstange los. Der Motor und das Messer müssen dann zum Stillstand kommen. Setzen Sie sich, wenn dies nicht der Fall ist, mit Ihrem Toro-Vertragshändler in Verbindung.

Einsatz des Selbstantriebs

- Stellen Sie den Fahrgeschwindigkeitshebel in die gewünschte Stellung.
- **2.** Halten Sie die Schaltstange zum Fahren gegen den oberen Handgriff gedrückt (Bild 11).



 Die Fahrgeschwindigkeit steigt umso mehr, je weiter Sie die Schaltstange gegen den Griff drücken.

Sie können die Fahrgeschwindigkeit durch Erhöhen oder Reduzieren des Abstandes zwischen Schaltstange und Griff (Bild 11) wie folgt variieren:

- Senken Sie die Schaltstange ab, um den M\u00e4her langsamer zu fahren. Wenn Sie die Schaltstange zu weit nach unten gehen lassen, kommt der Selbstantrieb zum Stillstand.
- Drücken Sie die Schaltstange enger an den Griff heran, um die Fahrgeschwindigkeit zu erhöhen.
- Stellen Sie den Fahrgeschwindigkeitshebel auf N (Neutral), wenn Sie den Mäher zum Trimmen einsetzen.

Note: Die Antriebsräder sind mit Freilaufkupplungen ausgerüstet, die es Ihnen ermöglichen, den Rasenmäher leichter nach hinten zu ziehen, wenn Sie den Radantrieb auskuppeln. Schieben Sie, um die Kupplungen auszukoppeln, den Rasenmäher mindestens 2,5 cm nach vorne, nachdem Sie den Selbstantrieb ausgeschaltet haben.

Einstellen der Schnitthöhe



Danger

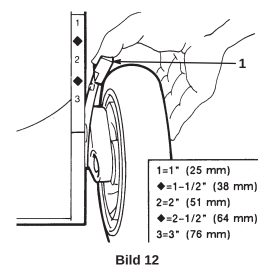


Beim Einstellen der Schnitthöhe können Ihre Hände mit einem sich drehenden Messer in Kontakt geraten, was schwere Verletzungen zur Folge haben kann.

- Stellen Sie den Motor ab und warten den Stillstand aller beweglichen Teile ab, bevor Sie die Schnitthöhe einstellen.
- Führen Sie Ihre Finger beim Einstellen der Schnitthöhe nie unter das Schneidwerk.
- 1. Stellen Sie den Motor ab und warten, bis alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind.
- 2. Ziehen Sie den Zündkerzenstecker ab (Bild 10).

Note: Heben Sie für eine einfachere Einstellung das Schneidwerk an, so dass sich das Rad über dem Boden befindet. Führen Sie Ihre Finger zum Anheben des Mähers nie unter das Schneidwerk.

 Drücken Sie den Höheneinstellhebel in Richtung des Rades und bewegen ihn in die gewünschte Stellung (Bild 12).



Schnitthöheneinstellhebel

- **4.** Lassen Sie den Stift des Schnitthöheneinstellhebels in die gewünschte Kerbe einrasten.
- 5. Stellen Sie alle Räder auf die gleiche Schnitthöhe ein.

Gebrauch des Grasfangkorbs

Montieren des Grasfangkorbs

- 1. Warten Sie den Stillstand aller Teile ab.
- 2. Heben Sie die Auswurfklappe an, schieben die Korbrampe am Grasfangkorb in die Auswurföffnung und haken den Korbrahmen in das gerundete Teil des Befestigungsbügels ein (Bild 13).

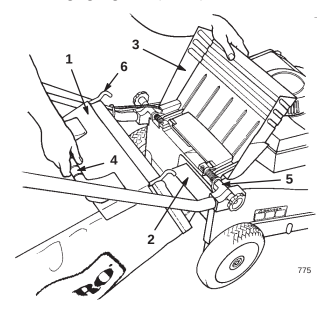
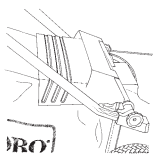


Bild 13

- 1. Korbklappe
- 2. Korbrampe
- 3. Auswurfkanalklappe
- 4. Korbgriff
- 5. Befestigungsbügel (2)
- 6. Korbhaken (2)

Note: Stellen Sie sicher, dass die Fangkorbklappe einwandfrei gegen den Fangkorb schließt, bevor Sie den Korb anbringen.

3. Lassen Sie die Auswurfklappe gegen die Oberseite des Fangkorbes schließen (Bild 14).



795

Bild 14

Mähen mit dem Grasfangkorb



Warning



Ein verschlissener Grasfangkorb kann das Ausschleudern kleiner Steine und ähnlicher Gegenstände in Richtung des Operators und Unbeteiligter zulassen. Das kann schwere Verletzungen oder den Tod für den Operator und Unbeteiligte bedeuten.

Kontrollieren Sie den Fangkorb regelmäßig. Tauschen Sie ihn, wenn er beschädigt ist, gegen einen neuen Toro-Ersatzkorb aus.

Mähnen Sie, bis der Korb voll ist.

Important Überfüllen Sie den Korb nicht.

Entfernen des Grasfangkorbs

- 1. Stellen Sie den Motor ab und warten, bis alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind.
- 2. Heben und halten Sie die Auswurfklappe hoch.
- 3. Halten Sie den Griff am Fangkorb und heben diesen vom Rasenmäher ab.
- 4. Schließen Sie die Auswurfklappe.

Note: Beim Entfernen des Fangkorbes entfernt die Korbrampe Schnittgut, das u.U. die Auswurföffnung verstopfen könnte. Ziehen Sie, sollte die Auswurföffnung weiterhin verstopft sein, den Zündkerzenstecker und entfernen die Schnittgutrückstände mit einem Stock.



Danger



Wenn sich die Auswurfkanalklappe nicht vollständig schließt, kann der Rasenmäher Gegenstände ausschleudern, die zu Verletzungen oder zum Tode führen können.

Stellen Sie, wenn Sie die Klappe nicht vollständig schließen können, weil Schnittgutrückstände den Auswurf verstopfen, den Motor ab und bewegen den Griff der Auswurfkanalklappe vorsichtig hin und her, bis Sie die Klappe vollständig schließen können. Beseitigen Sie, wenn Sie die Klappe immer noch nicht schließen können, die Verstopfung mit einem Stock und niemals mit der Hand.

Betriebshinweise

- Lesen Sie die Sicherheitsvorschriften und diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie den Rasenmäher in Betrieb nehmen.
- Räumen Sie Gehölz, Steine, Drähte, Äste und andere Fremdkörper, auf die das Messer aufprallen und die herausgeschleudert werden könnten, aus dem Arbeitsbereich.
- Halten Sie alle Unbeteiligten, insbesondere Kinder und Haustiere, aus dem Einsatzbereich fern.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Bäumen, Sträuchern, Bordsteinen und anderen festen Gegenständen. Mähen Sie nie absichtlich über irgendwelchen Gegenständen.
- Stellen Sie, wenn der Mäher auf einen Gegenstand aufprallt oder beginnt, abnormal stark zu vibrieren, sofort den Motor ab, ziehen den Kerzenstecker und untersuchen den Mäher auf eventuelle Defekte.
- Halten Sie die Messer während der ganzen Mähsaison scharf. Feilen Sie Auskerbungen in den Messern regelmäßig aus.
- Tauschen Sie die Messer bei Bedarf durch Original-Toro-Ersatzmesser aus.
- Mähen Sie nur trockenes Gras oder Blätter. Nasses Gras und nasse Blätter neigen zum Verklumpen im Garten und können ein Verstopfen des Rasenmähers und ein Abwürgen des Motors verursachen.



Warning



Nasses Gras und Blätter können zu schweren Verletzungen führen, sollten Sie darauf ausrutschen und mit dem Messer in Berührung

Mähen Sie nur unter trockenen Bedingungen.

- Reinigen Sie die Unterseite des Schneidwerks nach jedem Mähen. Siehe Reinigen der Mäherunterseite, Seite 15.
- Behalten Sie den guten Betriebszustand des Motors bei.
- Stellen Sie für optimale Ergebnisse die Motordrehzahl auf Schnell.



Warning



Wenn Sie den Rasenmäher mit einer Drehzahl höher als der vom Werk eingestellten einsetzen, kann dies zum Ausschleudern eines Teils des Messers oder Motors in den Raum des Operators oder Unbeteiligter führen. Daraus können schwere Verletzungen und Todesfälle resultieren.

- Verändern Sie die Motordrehzahl nicht.
- Wenn Sie befürchten, dass sich der Motor schneller als normal dreht, setzen Sie sich mit Ihren Toro-Vertragshändler in Verbindung.

Mähen

- Gras wächst zu verschiedenen Zeiten während der Saison unterschiedlich schnell. Im Hochsommer empfiehlt sich das Mähen mit der 51-, 64- oder 76-mm-Schnitthöhe. Mähen Sie immer nur ein Drittel des Grashalms in einem Durchgang. Mähen Sie nicht unter der 51-mm-Einstellung, es sei denn das Gras wächst sehr fein, oder es ist Spätherbst und das Graswachstum lässt nach.
- Stellen Sie, wenn Sie Gras länger als 15 cm mähen, beim ersten Durchgang die Schnitthöhe auf die höchste Einstellung und gehen langsamer. Mähen Sie dann noch einmal mit einer niedrigeren Einstellung, um dem Rasen das gewünschte Erscheinungsbild zu verleihen. Wenn das Gras zu lang ist und Schnittgutklumpen auf den Rasen abgelegt werden, ist der Auswurfkanal u.U. verstopft, was zum Abwürgen des Motors führen kann.
- Wechseln Sie häufig die Mährichtung. Dadurch verteilt sich das Schnittgut besser auf der Rasenfläche und bewirkt ein effektiveres Düngen.

Probieren Sie bei einem unbefriedigenden Erscheinungsbild der Rasenfläche eine der folgenden Abhilfen aus:

- Schärfen Sie das/die Messer.
- Gehen Sie beim Mähen langsamer.
- Heben Sie die Schnitthöhe Ihres Rasenmähers etwas an.
- Mähen Sie häufiger.
- Lassen Sie die Bahnen überlappen, anstelle bei jedem Gang eine neue Bahn zu mähen.
- Stellen Sie die Schnitthöhe vorne um eine Auskerbung tiefer als an den Hinterrädern. Stellen Sie beispielsweise die Vorderräder auf die 51-mm-Einstellung und die Hinterräder auf 64 mm ein.

Mähen von Blättern

- Stellen Sie nach dem Mähen sicher, dass die Hälfte des Rasens durch die Schnittgutdecke sichtbar ist. Dabei müssen Sie u.U. mehrmals über Blätter mähen.
- Stellen Sie bei einem leichten Blattfall alle R\u00e4der auf die gleiche Schnitth\u00f6he.
- Stellen Sie, wenn eine Blattdecke von mehr als 12,7 cm auf dem Rasen liegt, die vordere Schnitthöhe um eine oder zwei Auskerbungen höher als die hintere. So können die Blätter leichter unter das Schneidwerk gesaugt werden.
- Wenn der Mäher das Blattgut nicht fein genug zerschnetzelt, gehen Sie beim Mähen langsamer.
- Wenn Sie über Eichenblätter mähen, können Sie im Frühling Kalk auf den Rasen geben, um die Säure der Eichenblätter zu reduzieren.

Wartung

Note: Bestimmen Sie die linke und rechte Seite der Maschine von der normalen Bedienungsposition aus.

Empfohlener Wartungsplan

Wartungsintervall	Wartungsmaßnahme
Jeder Einsatz	 Kontrollieren Sie den Ölstand im Motor. Siehe Kontrolle des Motorölstands, Seite 15.
	 Kontrolle der Messerbremszeit bis zum -stillstand. Das Messer muss nach dem Loslassen der Schaltstange innerhalb von drei Sekunden zum Stillstand kommen. Wenn nicht, wenden Sie sich für eine Reparatur an Ihren Toro- Vertragshändler.
	 Entfernen Sie Schnittgut- und Schmutzrückstände vom Schneidwerk. Siehe Reinigen der Mäherunterseite, Seite 15.
5 Stunden	 Kontrollieren Sie die Messer- und die Motorbefestigungsschrauben. Ziehen Sie sie fest, wenn diese locker sind.
25 Stunden	 Reinigen Sie den Schaumeinsatz des Luftfilters (häufiger bei staubigen oder schmutzigen Bedingungen). Siehe Warten des Luftfilters, Seite 15.
	 Prüfen Sie die Zündkerze und tauschen sie bei Bedarf aus. Siehe Austauschen der Zündkerze, Seite 16.
	 Wechseln Sie das Motoröl.¹ Siehe Wechseln des Motoröls, Seite 17.
50 Stunden	 Schärfen oder tauschen Sie das Messer aus; warten Sie es häufiger, wenn raue oder sandige Bedingungen die Kanten schneller stumpf machen. Siehe Wartung des Schnittmessers, Seite 18.
	 Stellen und fetten Sie den Radantrieb ein. Siehe Einstellen des Fahrantriebs, Seite 16 und Schmieren der Antriebsräder, Seite 17.
	 Kontrollieren Sie auf Dichtheit an der Kraftstoffanlage und/oder eine Verschlechterung des Kraftstoffschlauchs. Tauschen Sie Teile bei Bedarf aus.
100 Stunden	 Reinigen oder tauschen Sie die Luftfilterkartusche aus. Tauschen Sie die Kartusche bei besonders staubigen oder schmutzigen Betriebsbedingungen häufiger aus. Siehe Warten des Luftfilters, Seite 15.
	Reinigen Sie die Kühlanlage. Siehe Reinigen der Kühlanlage, Seite 20.
Einlagerung	Entleeren Sie den Kraftstofftank laut Anweisung vor irgendwelchen Reparaturen und der Einlagerung. Siehe Abschnitt Entleeren des Kraftstofftanks, Seite 20.

¹Wechseln Sie das Motoröl nach den ersten fünf Betriebsstunden.

Important Beachten Sie für weitere Wartungsmaßnahmen die Bedienungsanleitung des Motorenherstellers.



Wenn Sie den Zündkerzenstecker nicht abziehen, besteht die Gefahr, dass jemand versehentlich den Motor startet. Das kann Sie und Unbeteiligte schwer verletzen.

Ziehen Sie vor dem Beginn von Wartungsarbeiten den Zündkerzenstecker ab. Schieben Sie außerdem den Kerzenstecker zur Seite, damit er nicht versehentlich die Zündkerze berührt.

Kontrolle des Motorölstands

Stellen Sie vor jedem Einsatz des Rasenmähers sicher, dass der Ölstand zwischen den Marken **Add [Nachfüllen]** und **Full [Voll]** am Peilstab steht (Bild 7). Füllen Sie Öl nach, wenn der Ölstand unter **Hinzufügen** steht. Siehe Auffüllen des Kurbelgehäuses mit Öl, Seite 7.

Reinigen der Mäherunterseite



Warning



Das Kippen des Rasenmähers kann dazu führen, dass Kraftstoff aus dem Vergaser oder dem Kraftstofftank ausströmt. Benzin ist extrem leicht brennbar, hoch explosiv und kann, unter gewissen Umständen, zu Verletzungen oder Sachschäden führen.

Vermeiden Sie Verschüttungen, indem Sie den Motor trocken laufen lassen oder indem Sie das Benzin mit einer Handpumpe absaugen. Verwenden Sie nie einen Siphon.

Kippen Sie den Rasenmäher und schaben alle Rückstände von der Unterseite des Schneidwerks ab, wenn sie nicht vollständig durch das Waschen beseitigt wurden.

- 1. Entfernen Sie den Grasfangkorb.
- 2. Ziehen Sie den Zündkerzenstecker ab (Bild 10).
- **3.** Entleeren Sie den Kraftstofftank. Siehe Schritte 3 und 4 in Abschnitt Entleeren des Kraftstofftanks, Seite 20.
- **4.** Schließen Sie, wenn sich der Fangkorb am Mäher befindet, die Klappe am Mähergehäuse und entfernen den Grasfangkorb.
- 5. Kippen Sie den Rasenmäher auf seine linke Seite.
- **6.** Entfernen Sie die Schmutz- und Schnittgutrückstände mit einem Hartholz- oder Kunststoffschaber. Vermeiden Sie Grate und scharfe Kanten.

Important Bewegen Sie das Messer so wenig wie möglich, um weiteren Startproblemen vorzubeugen.

- 7. Drehen Sie den Rasenmäher wieder in die aufrechte Stellung.
- Schließen Sie das Zündkabel wieder an die Zündkerze an.

Warten des Luftfilters

Reinigen Sie den Schaumeinsatz alle 25 Betriebsstunden oder einmal pro Saison. Reinigen Sie die Papierkartusche alle 100 Betriebsstunden oder mindestens einmal pro Saison (häufiger bei staubigen oder schmutzigen Bedingungen).

- 1. Stellen Sie den Motor ab und warten, bis alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind.
- 2. Ziehen Sie den Zündkerzenstecker ab (Bild 10).

Note: Ziehen Sie den Zündschlüssel (nur bei Modellen mit Elektrostart).

3. Lockern Sie die beiden Feststellschrauben, mit denen der Luftfilterdeckel am Motor befestigt ist (Bild 15).

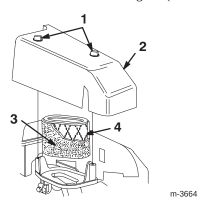


Bild 15

- 1. Handschrauben
- 2. Deckel

- 3. Schaumvorfilter
- 4. Luftfilter
- **4.** Entfernen Sie den Luftfilterdeckel und reinigen ihn gründlich (Bild 15).
- 5. Entfernen Sie den Schaumeinsatz vorsichtig.
- 6. Waschen Sie den Schaumeinsatz, wenn er verschmutzt ist, vorsichtig in einer milden Seifenlauge. Spülen Sie den Schaumeinsatz in klarem Wasser und lassen ihn trocknen (Bild 15).
- 7. Reinigen Sie die Papierkartusche, wenn sie verschmutzt ist, durch **leichtes** Abklopfen auf einer flachen Oberfläche. Tauschen Sie stark verschmutzte Kartuschen aus

Important Ölen Sie den Schaumeinsatz oder die Papier-

kartusche nie ein. Reinigen Sie die Papierkartusche nie mit Druckluft.

- **8.** Ziehen Sie den Schaumeinsatz über die Papierkartusche (Bild 15).
- 9. Bringen Sie den Luftfilterdeckel an (Bild 15).
- **10.** Ziehen Sie den Deckel mit den zwei Feststellschrauben dicht an (Bild 15).

Important Lassen Sie den Motor nie ohne den Luftfiltereinsatz laufen, sonst resultiert daraus ein extremer Motorverschleiß und eventuell ein Motorschaden.

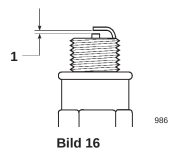
Austauschen der Zündkerze

Kontrollieren Sie die Zündkerze alle 25 Betriebsstunden. Verwenden Sie eine **Champion RC12YC Zündkerze** oder eine ähnliche.

- Stellen Sie den Motor ab und warten, bis alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind.
- 2. Ziehen Sie den Zündkerzenstecker ab (Bild 10).
- 3. Reinigen Sie den Bereich um die Zündkerze herum.
- 4. Entfernen Sie die Zündkerze aus dem Zylinderkopf.

Important Tauschen Sie die Zündkerze aus, wenn sie angerissen/zerbrochen, verrußt oder verschmutzt ist oder wenn die Elektroden abgenutzt oder beschädigt sind. Reinigen Sie die Elektroden nie, da Abschabungen in den Zylinder eindringen und den Motor beschädigen könnten.

5. Stellen Sie den Elektrodenabstand an der neuen Zündkerze auf 0,50 mm ein (Bild 16).

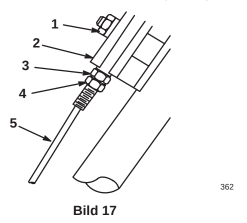


- 1. 0,50 mm
- Schrauben Sie die Zündkerze mit einer Kerzendichtung ein.
- 7. Ziehen Sie die Kerze mit 20 N·m an.
- Schließen Sie das Zündkabel wieder an die Zündkerze an

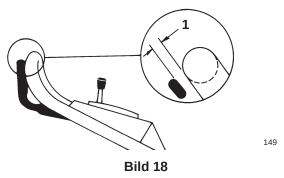
Einstellen des Fahrantriebs

Stellen Sie, wenn der Selbstantrieb des Rasenmähers ausgefallen ist oder dazu neigt, bei ausgekuppeltem Antrieb zu kriechen, den Radantriebs-Bowdenzug ein.

- Stellen Sie den Motor ab und warten, bis alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind.
- 2. Ziehen Sie den Zündkerzenstecker ab (Bild 10).
- 3. Lockern Sie die Mutter am Stützblock (Bild 17).



- 1. Mutter
- 2. Stützblock
- . Klemmmutter oben
- 4. Klemmmutter unten
- 5. Radantriebs-Bowdenzug
- **4.** Lockern Sie die untere Klemmmutter am Radantriebs-Bowdenzug (Bild 17).
- 5. Heben Sie die Schaltstange so weit an, dass Sie Widerstand spüren. Im richtig eingestellten Zustand muss sich die Schaltstange 4 cm vom Griff entfernt befinden (Bild 18).

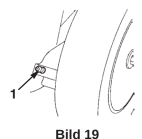


- 1. 4 cm
- Bewegen Sie die obere Klemmmutter aufwärts, um den Abstand zu vergrößern oder abwärts, um ihn zu reduzieren.
- **7.** Ziehen Sie die untere Klemmmutter fest, um die obere gegen den Stützblock zu arretieren (Bild 17).
- 8. Ziehen Sie die Mutter am Stützblock fest.

Schmieren der Antriebsräder

Schmieren Sie die Antriebsräder alle 25 Betriebsstunden oder am Ende der Saison.

- Tragen Sie zwei bis drei Tropfen Maschinenöl auf die Innenseite der Vorderräder und die Außenseite aller Radschrauben auf.
- Drehen Sie die R\u00e4der, um das \u00f6l in den B\u00fcchsen zu verteilen.
- 3. Wischen Sie überflüssiges Öl ab.
- Stellen Sie die hinteren Schnitthöheneinstellungen auf die 51-mm-Stellung ein.
- 5. Wischen Sie die Schmiernippel mit einem sauberen Lappen ab (Bild 19).



- 1. Schmiernippel
- 6. Positionieren Sie eine Fettpresse auf den Schmiernippeln und pressen langsam zwei bis drei Stöße Nr. 2 Allzweckschmierfett auf Lithiumbasis ein.

Important Ein zu hoher Fettdruck kann die Dichtungen beschädigen.

Wechseln des Motoröls

Wechseln Sie das Öl nach den ersten fünf Betriebsstunden und dann alle 50 Stunden oder einmal pro Saison. Lassen Sie den Motor vor dem Ölwechsel laufen, um das Öl zu erwärmen. Warmes Öl fließt besser und führt mehr Fremdstoffe mit sich.

Note: Wechseln Sie das Öl alle 25 Betriebsstunden, wenn Sie die Maschine stark belasten oder bei hohen Umgebungstemperaturen einsetzen.

Ablassen des Öls über dem Schneidwerk (bevorzugte Methode)

- 1. Entfernen Sie den Grasfangkorb.
- 2. Ziehen Sie den Zündkerzenstecker ab (Bild 10).
- **3.** Lassen Sie das Benzin aus dem Kraftstofftank ablaufen; siehe Entleeren des Kraftstofftanks, Seite 20.

- Ziehen Sie den Zündschlüssel (nur Modelle mit Elektrostart).
- **5.** Entfernen Sie den Peilstab aus dem Ölfüllrohr und stellen ein Auffanggefäß **links** neben den Rasenmäher.
- 6. Kippen Sie den Rasenmäher auf seine linke Seite (Luftfilter hoch) und lassen das Öl in das Gefäß ablaufen (Bild 20).

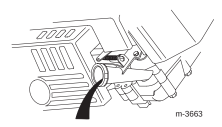


Bild 20

- 1. Öleinfüllrohr
- Drehen Sie den Rasenmäher wieder in die aufrechte Stellung.
- 8. Befüllen Sie das Kurbelgehäuse bis zur Voll-Marke am Ölpeilstab mit frischem Öl. Siehe Befüllen des Kurbelgehäuses mit Öl, Seite 7.
- 9. Führen Sie den Peilstab ein.
- 10. Wischen Sie verschüttetes Öl auf.
- **11.** Schließen Sie das Zündkabel wieder an die Zündkerze an.
- Recyceln Sie das Altöl entsprechend den örtlich geltenden Vorschriften.

Ablassen des Öls unter dem Schneidwerk (Wahlmethode)

Note: Für das Durchführen dieser Funktion brauchen Sie einen 3/8" Nussschlüssel.



Warning

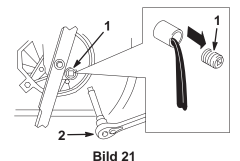


Das Messer ist scharf; ein Kontakt damit kann zu schweren Verletzungen führen.

Tragen Sie Handschuhe oder wickeln einen Lappen um die scharfen Messerkanten.

- 1. Ziehen Sie den Zündkerzenstecker ab (Bild 10).
- 2. Lassen Sie das Benzin aus dem Kraftstofftank ablaufen; siehe Entleeren des Kraftstofftanks, Seite 20.
- **3.** Ziehen Sie den Zündschlüssel (nur Modelle mit Elektrostart).

- **4.** Kippen Sie den Rasenmäher auf seine **linke** Seite und sichern ihn ab, um einem Herunterfallen vorzubeugen.
- 5. Entfernen Sie die Verschlussschraube und stellen den Rasenmäher wieder in seine Betriebsstellung. Lassen Sie dann das Öl in das Auffanggefäß ablaufen (Bild 21).



1. Ölverschlussschraube

2. 3/8" Maulschlüssel

Note: Vermeiden Sie ein Verschütten von Öl auf den Treibriemen.

Important Unter Umständen müssen Sie das Messer bewegen, um die Verschlussschraube zugänglich zu machen. Bewegen Sie das Messer so wenig wie möglich, um weiteren Startproblemen vorzubeugen.

- Kippen Sie den Rasenmäher auf seine linke Seite (Luftfilter hoch) und drehen die Verschlussschraube wieder fest ein.
- Entfernen Sie das Auffanggefäß, das sich unter dem Mäher befindet und stellen diesen wieder aufrecht.
- **8.** Befüllen Sie das Kurbelgehäuse bis zur **Voll**-Marke am Ölpeilstab mit frischem Öl. Siehe Befüllen des Kurbelgehäuses mit Öl, Seite 7.
- 9. Führen Sie den Peilstab ein.
- 10. Wischen Sie verschüttetes Öl auf.
- **11.** Schließen Sie das Zündkabel wieder an die Zündkerze an.
- **12.** Recyceln Sie das Altöl entsprechend den örtlich geltenden Vorschriften.

Wartung des Schnittmessers

Sie erzielen die optimale Leistung mit einem geraden, scharfen Messer. Kontrollieren und schärfen Sie das Messer regelmäßig.

1

Warning



Das Messer ist scharf; ein Kontakt damit kann zu schweren Verletzungen führen.

Tragen Sie Handschuhe oder wickeln einen Lappen um die scharfen Messerkanten.

- **1.** Stellen Sie den Motor ab und warten, bis alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind.
- 2. Ziehen Sie den Zündkerzenstecker ab (Bild 10).

Warning



Das Kippen des Rasenmähers kann dazu führen, dass Kraftstoff aus dem Vergaser oder dem Kraftstofftank ausströmt. Benzin ist extrem leicht brennbar, hoch explosiv und kann, unter gewissen Umständen, zu Verletzungen oder Sachschäden führen.

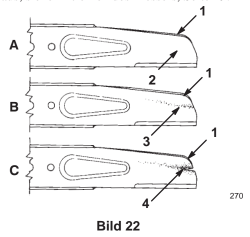
Vermeiden Sie Verschüttungen, indem Sie den Motor trocken laufen lassen oder indem Sie das Benzin mit einer Handpumpe absaugen. Verwenden Sie nie einen Siphon.

- **3.** Lassen Sie das Benzin aus dem Kraftstofftank ablaufen; siehe Schritte 3 und 4 Entleeren des Kraftstofftanks, Seite 20.
- 4. Kippen Sie den Rasenmäher auf seine linke Seite.

Important Bewegen Sie das Messer so wenig wie möglich, um weiteren Startproblemen vorzubeugen.

Kontrollieren des Messers

Kontrollieren Sie das Messer vorsichtig auf Schärfe und Abnutzung, insbesondere wo die geraden Flächen die gebogenen berühren (Bild 22A). Da Sand und anderes reibendes Material das Metall abschleifen kann, das die flachen mit den gebogenen Teilen verbindet, müssen Sie das Messer vor jedem Einsatz des Rasenmähers kontrollieren. Tauschen Sie, wenn Sie einen Schlitz oder eine Abnutzung (Bilder 22B und 22C) feststellen, das Messer aus; siehe Entfernen des Messers, Seite 19.



- 1. Windflügel
- Der flache Teil des
 Messers
- Abnutzung
- 4. Es bildet sich ein Schlitz

Note: Montieren Sie für die optimale Leistung vor dem Saisonbeginn ein neues Messer. Feilen Sie im Laufe der Saison alle kleineren Auskerbungen aus, um die scharfe Messerkante beizubehalten.



Danger

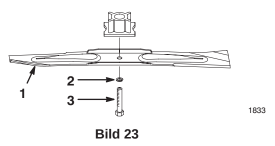


Ein abgenutztes oder defektes Messer kann zerbrechen. Messerstücke, die ausgeschleudert werden, können den Operator oder Unbeteiligte treffen, was zu schweren Verletzungen oder zum Tode führen kann.

- Kontrollieren Sie das Messer regelmäßig auf Abnutzung und Defekte.
- Tauschen Sie ein abgenutztes oder defektes Messer aus.

Entfernen des Messers

- Halten Sie das Endes des Messers mit einem stark wattierten Handschuh oder wickeln Sie einen Lappen um es herum.
- **2.** Entfernen Sie die Messerschraube, Sicherungsscheibe und das Schnittmesser (Bild 23).

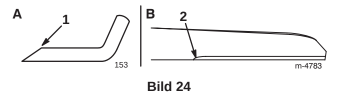


1. Messer

- 3. Messerschraube
- 2. Sicherungsscheibe

Schärfen des Messers

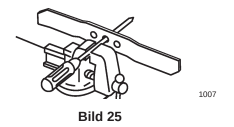
Feilen Sie die Oberseite des Messers so, dass der ursprüngliche Schnittwinkel (Bild 24A) sowie den Radius der inneren Schneidkante (Bild 24B) beibehalten werden. Das Messer bleibt ausgewuchtet, wenn Sie die gleiche Menge Metall von beiden Schneidkanten entfernen.



- Schärfen Sie nur in diesem Winkel.
- 2. Behalten Sie hier den ursprünglichen Radius bei.

Auswuchten des Messers

1. Kontrollieren Sie die Wucht des Messers, indem Sie das mittlere Loch im Messer über einen Nagel oder einen Schraubenzieherschaft hängen, den Sie horizontal in einen Schraubstock einklemmen (Bild 25).



Note: Sie können die Wucht gleichfalls in einem für den gewerblichen Bedarf erhältlichen Messerauswuchtgerät prüfen.

2. Feilen Sie, wenn sich eines der Enden des Messers nach unten dreht, dieses Ende etwas ab (nicht die Schneidkante oder in der Nähe der Schnittfläche). Das Messer ist richtig ausgewuchtet, wenn sich keines der Enden absenkt.

Einbau des Messers

 Montieren Sie ein scharfes, ausgewuchtetes Toro-Messer, eine Sicherungsscheibe und eine Messerschraube.

Note: Die Windflügel müssen nach oben in Richtung Schneidwerkoberseite weisen.

- 2. Ziehen Sie die Messerschraube mit 68 Nm an.
- **3.** Drehen Sie den Rasenmäher wieder in die aufrechte Stellung.
- Schließen Sie das Zündkabel wieder an die Zündkerze an.

Reinigen der Kühlanlage

Entfernen Sie allen Schmutz und sämtliche Grasrückstände alle 100 Betriebsstunden bzw. jede Saison vom Zylinder, den -lamellen sowie vom Vergaser und dem Gestänge. Entfernen Sie den Schmutz von den Luftansaugschlitzen am Rücklaufstarter-Gehäuse. Dadurch stellen Sie die einwandfreie Kühlung und optimale Motorleistung sicher.

Entleeren des Kraftstofftanks

 Stellen Sie den Motor ab und warten, bis er sich abgekühlt hat.

Important Lassen Sie Kraftstoff nur aus einem kalten Motor ab.

- 2. Ziehen Sie den Zündkerzenstecker ab (Bild 10).
- 3. Nehmen Sie den Deckel vom Kraftstofftank ab (Bild 8).
- 4. Verwenden Sie eine Handpumpe, um das Benzin in einen sauberen, zugelassenen Kanister abzulassen.
- **5.** Schließen Sie das Zündkabel wieder an die Zündkerze an.
- 6. Lassen Sie den Motor laufen, bis er abwürgt.
- Starten Sie den Motor erneut, um sicherzustellen, dass das Benzin vollständig aus dem Vergaser entleert wird.

Einlagerung

Führen Sie die empfohlenen Wartungsmaßnahmen durch, um den Rasenmäher für die saisonbedingte Einlagerung vorzubereiten. Siehe Wartung, Seite 14.

Lagern Sie den Rasenmäher an einem kühlen, sauberen und trockenen Ort ein. Decken Sie den Rasenmäher ab, um ihn sauber und geschützt zu halten.

Vorbereitung der Kraftstoffanlage



Warning



Benzin kann sich bei längerer Einlagerung verflüchtigen und bei Kontakt mit offenem Licht explodieren.

- Lagern Sie Benzin nie für längere Zeit ein.
- Lagern Sie niemals Rasenmäher mit Benzin im Tank oder im Vergaser in einem geschlossenen Bereich ein, wo es mit offenem Licht in Berührung kommen kann. (Beispiel: Heizkessel oder Wasserheizgerät mit Zündflamme.)
- Lassen Sie den Motor abkühlen, bevor Sie das Gerät in einem geschlossenen Raum abstellen.

Entleeren Sie den Kraftstofftank beim letzten Mähen der Saison, bevor Sie den Rasenmäher einlagern.

- Lassen Sie den Rasenmäher so lange laufen, bis er infolge von Benzinknappheit abwürgt.
- 2. Bedienen Sie die Kaltstarthilfe und lassen den Motor noch einmal an.
- Lassen Sie den Motor laufen, bis er abwürgt. Wenn sich der Motor nicht mehr starten lässt, ist er ausreichend "trocken".

Vorbereitung des Motors

- Wechseln Sie das Öl im Kurbelgehäuse, wenn der Motor warm gelaufen ist. Siehe Wechseln des Motoröls, Seite 17.
- 2. Entfernen Sie die Zündkerze (Bild 10).
- 3. Gießen Sie mit Hilfe einer Ölkanne einen Esslöffel Öldurch das Zündkerzenloch ein.
- Drehen Sie den Motor mehrmals langsam mit Hilfe der Starterkordel, um das Öl zu verteilen.
- Drehen Sie die Zündkerze wieder ein, aber setzen Sie den Zündkerzenstecker nicht auf.

Allgemeine Angaben

- 1. Reinigen Sie das Schneidwerk des Rasenmähers. Siehe Reinigen der Mäherunterseite, Seite 15.
- Entfernen Sie Schmutz und Schnittgutrückstände vom Zylinder, den Zylinderkopflamellen und vom Gebläsegehäuse.
- Entfernen Sie Schnittgut, Schmutz und Fettrückstände von den externen Teilen des Motors, der Motorhaube und der Oberseite des Schneidwerks.
- **4.** Kontrollieren Sie den Messerzustand. Siehe Wartung des Schnittmessers, Seite 18.
- Warten Sie den Luftfilter; siehe Warten des Luftfilters, Seite 15.
- **6.** Schmieren Sie den Selbstantrieb, siehe Schmieren der Antriebsräder, Seite 17.
- 7. Ziehen Sie alle Schrauben und Muttern an.
- **8.** Bessern Sie Lackschäden mit Lack aus, den Sie von Ihrem Toro-Vertragshändler beziehen können.

Entfernen aus der Einlagerung



Warning



Das Aus- und Zusammenklappen des Griffs kann einen oder mehrere Bowdenzüge einklemmen, dehnen oder beschädigen. Verklemmte, gedehnte oder beschädigte Züge können zu Betriebsausfällen führen, die eventuell unsichere Betriebszustände verursachen.

- Verklemmen, dehnen oder beschädigen Sie die Bowdenzüge nie.
- Achten Sie beim Auf- und Zusammenklappen der Griffe sorgfältig auf die Bowdenzüge.
- Verwenden Sie den Rasenmäher nie, wenn einer oder mehrere der Bowdenzüge verklemmt, gedehnt oder beschädigt ist/sind. Wenden Sie sich an den Kundendienst.
- Klappen Sie das obere Griffteil vorsichtig aus, so dass es in das untere Teil eingreift. Ziehen Sie dann die Feststellräder an.
- 2. Ziehen Sie alle Befestigungsteile an.
- **3.** Entfernen Sie die Zündkerze (Bild 10) und drehen den Motor schnell mit Hilfe des Starters, um überflüssiges Öl aus dem Zylinder zu entfernen.
- **4.** Reinigen Sie die Zündkerze oder ersetzen diese, wenn sie angerissen/zerbrochen ist oder wenn die Elektroden abgenutzt sind.
- **5.** Drehen Sie die Kerze ein und ziehen sie mit 20 Nm an.
- **6.** Führen Sie die empfohlenen Wartungsmaßnahmen durch, siehe Wartung, Seite 14.
- Betanken Sie die Maschine mit frischem, sauberem Benzin.
- **8.** Kontrollieren Sie den Ölstand im Motor. Siehe Kontrolle des Motorölstands, Seite 15.
- Schließen Sie das Zündkabel wieder an die Zündkerze an.

Fehlersuche und -behebung

Toro hat Ihren Rasenmäher für einen störungsfreien Betrieb ausgelegt. Kontrollieren Sie die folgenden Bauteile sorgfältig, und beziehen Sie sich für weitere Angaben auf Wartung, Seite 14. Wenden Sie sich, wenn Sie ein Problem nicht beseitigen können, an Ihren Toro-Vertragshändler.

Problem	Mögliche Ursachen	Behebungsmaßnahme
Motor springt nicht an.	Der Kraftstofftank ist leer, oder die Kraftstoffanlage enthält alten Kraftstoff.	Entleeren Sie den Kraftstofftank und/oder füllen ihn mit frischem Benzin auf. Wenden Sie sich, wenn Sie ein Problem nicht beseitigen können, an Ihren Toro-Vertragshändler.
	Die Kaltstarthilfe wurde nicht gedrückt.	Drücken Sie die Kaltstarthilfe dreimal.
	Der Zündkerzenstecker ist nicht auf der Zündkerze.	Schließen Sie das Zündkabel wieder an die Zündkerze an.
	Die Zündkerze ist korrodiert, verrußt oder hat den falschen Elektrodenabstand.	4. Prüfen Sie die Zündkerze und stellen bei Bedarf den Elektrodenabstand ein. Ersetzen Sie die Zündkerze, wenn diese Pocken aufweist, verrußt oder gerissen ist.
Der Motor lässt sich nur schwer starten oder verliert an Leistung.	Die Kraftstoffanlage enthält alten Kraftstoff.	Entleeren Sie den Kraftstoff- tank und füllen ihn mit frischem Benzin auf.
	Der Entlüftungsdeckel am Kraftstofftank ist verstopft.	Machen Sie die Entlüftung im Tankdeckel frei oder ersetzen den Deckel.
	Der Luftfiltereinsatz ist verschmutzt und behindert die Luftströmung.	 Reinigen Sie den Vorfilter und/ oder tauschen den Papierfilter im Luftfiltergehäuse aus.
	Die Unterseite des Schneid- werks weist Schnittgut- und Schmutzrückstände auf.	Reinigen Sie die Unterseite des Schneidwerks.
	5. Die Zündkerze ist korrodiert, verrußt oder hat den falschen Elektrodenabstand.	5. Prüfen Sie die Zündkerze und stellen bei Bedarf den Elektrodenabstand ein. Ersetzen Sie die Zündkerze, wenn diese Pocken aufweist, verrußt oder gerissen ist.
	Der Motorölstand ist zu niedrig, oder das Öl ist verschmutzt.	 Kontrollieren Sie den Ölstand im Motor. Wechseln Sie verschmutztes Öl aus oder füllen bei niedrigem Ölstand Öl nach.

Problem	Mögliche Ursachen	Behebungsmaßnahme
Der Motor läuft unruhig.	Der Zündkerzenstecker ist nicht auf der Zündkerze.	Schließen Sie das Zündkabel wieder an die Zündkerze an.
	Die Zündkerze ist korrodiert, verrußt oder hat den falschen Elektrodenabstand.	Prüfen Sie die Zündkerze und stellen bei Bedarf den Elektrodenabstand ein. Ersetzen Sie die Zündkerze, wenn diese Pocken aufweist, verrußt oder gerissen ist.
	Der Luftfiltereinsatz ist verschmutzt und behindert die Luftströmung.	Reinigen Sie den Vorfilter und/oder tauschen den Papierfilter im Luftfiltergehäuse aus.
Der Rasenmäher oder der Motor vibriert stark.	Das Messer ist verbogen oder unwuchtig.	Auswuchten des Messers. Tauschen Sie verbogene Messer aus.
	2. Die Messerschraube ist locker.	Ziehen Sie die Schraube fest.
	Die Unterseite des Schneid- werks weist Schnittgut- und Schmutzrückstände auf.	Reinigen Sie die Unterseite des Schneidwerks.
	Die Motorbefestigungs- schrauben sind locker.	4. Ziehen Sie die Schrauben fest.
Ungleichmäßiges Rasenerscheinungsbild.	Nicht alle vier Räder sind auf die gleiche Schnitthöhe eingestellt.	Stellen Sie alle vier Räder auf die gleiche Schnitthöhe ein.
	2. Das Messer ist stumpf.	Schärfen Sie das Messer und wuchten es aus.
	Sie mähen wiederholt im gleichen Muster.	3. Variieren Sie Ihr Mähmuster.
	Die Unterseite des Schneid- werks weist Schnittgut- und Schmutzrückstände auf.	Reinigen Sie die Unterseite des Schneidwerks.
Der Auswurfkanal setzt sich zu.	Die Schnitthöhe ist zu niedrig.	Stellen Sie eine höhere Schnitt- höhe ein.
	2. Sie mähen zu schnell.	2. Gehen Sie langsamer.
	3. Das Gras ist zu nass.	Lassen Sie das Gras vor dem Mähen erst trocknen.
	Die Unterseite des Schneid- werks weist Schnittgut- und Schmutzrückstände auf.	Reinigen Sie die Unterseite des Schneidwerks.
Der Selbstantrieb des Rasenmähers wirkt nicht.	Der Selbstantrieb-Bowdenzug ist falsch eingestellt oder defekt.	Stellen Sie den Selbstantrieb- Bowdenzug ein. Tauschen Sie den Zug bei Bedarf aus.
	Unter der Riemenabdeckung befinden sich Schmutz-rückstände.	Entfernen Sie die Schmutz- rückstände.

