



**Count on it.**

Form No. 3391-984 Rev B

# Bedienungsanleitung

## **DPA-Schneideinheit mit 8 oder 11 Messern und 17,8-cm-Spindel** Zugmaschine der Serie Reelmaster® 5510, 5610

Modellnr. 03693—Seriennr. 315000001 und höher

Modellnr. 03696—Seriennr. 315000001 und höher

Modellnr. 03697—Seriennr. 315000001 und höher



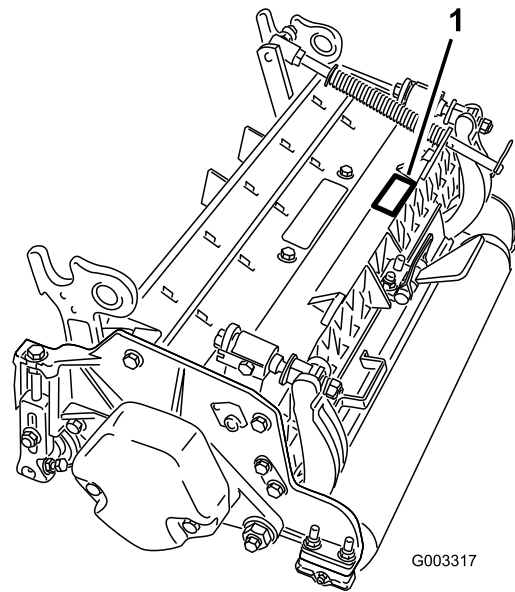
## ⚠ **WARNUNG:**

### **KALIFORNIEN**

#### **Warnung zu Proposition 65**

**Dieses Produkt enthält eine Chemikalie oder Chemikalien, die laut den Behörden des Staates Kalifornien krebserregend wirken, Geburtsschäden oder andere Defekte des Reproduktionssystems verursachen.**

Dieses Produkt entspricht allen relevanten europäischen Richtlinien. Weitere Informationen finden Sie in der Einbauerklärung am Ende dieses Dokuments.



g003317

**Bild 1**

1. Position der Modell- und Seriennummern

**Modellnr.** \_\_\_\_\_

**Seriennr.** \_\_\_\_\_

In dieser Anleitung werden potenzielle Gefahren angeführt, und Sicherheitsmeldungen werden vom Sicherheitswarnsymbol (**Bild 2**) gekennzeichnet, das auf eine Gefahr hinweist, die zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen kann, wenn Sie die empfohlenen Sicherheitsvorkehrungen nicht einhalten.



g000502

**Bild 2**

1. Sicherheitswarnsymbol

In dieser Anleitung werden zwei Begriffe zur Hervorhebung von Informationen verwendet. **Wichtig** weist auf spezielle technische Informationen hin, und **Hinweis** hebt allgemeine Informationen hervor, die Ihre besondere Beachtung verdienen.

# Einführung

Lesen Sie diese Informationen sorgfältig durch, um sich mit dem ordnungsgemäßen Einsatz und der Wartung des Geräts vertraut zu machen und Verletzungen und eine Beschädigung des Geräts zu vermeiden. Sie tragen die Verantwortung für einen ordnungsgemäßen und sicheren Einsatz des Produkts.

Wenden Sie sich hinsichtlich Informationen zu Produkten und Zubehör sowie Angaben zu Ihrem örtlichen Vertragshändler oder zur Registrierung des Produktes direkt an Toro unter [www.Toro.com](http://www.Toro.com).

Wenden Sie sich an den Toro Vertragshändler oder Kundendienst, wenn Sie eine Serviceleistung, Toro Originalersatzteile oder weitere Informationen benötigen. Haben Sie dafür die Modell- und Seriennummern der Maschine griffbereit. In **Bild 1** wird der Standort der Modell- und Seriennummern auf dem Produkt angegeben. Tragen Sie hier bitte die Modell- und Seriennummern des Geräts ein.

# Inhalt

Sicherheit .....	3
Sicherheits- und Bedienungsschilder .....	4
Einrichtung .....	5
1 Prüfen der Schneideinheit .....	5
2 Verwenden des Schneideinheitstän- ders .....	5
3 Einstellen des Heckschutzblechs .....	6
4 Befestigen der Gegengewichte .....	6
Produktübersicht .....	7
Technische Daten .....	7
Zubehör zur Schneideinheit und -kits .....	7
Betrieb .....	8
Einstellungen .....	8
Rasenkompensierungseinstellungen .....	11
Schnitthöhe .....	11
Warten des Untermessers .....	16
Wartung .....	19
Einfetten der Schneideinheit .....	19
Einstellen der Spindellager .....	19
Warten des Untermesserträgers .....	20
Warten der HD-DPA (Dual Point Adjuster) .....	22
Warten der Rolle .....	23

# Sicherheit

Diese Maschine erfüllt EN ISO 5395:2013.

**Personen, die diese Maschine einsetzen, transportieren, warten und einlagern, müssen richtig geschult sein, um Gefahren zu erkennen und Unfälle zu vermeiden. Der unsachgemäße Einsatz der Maschine kann zu Verletzungen oder tödlichen Verletzungen führen. Befolgen Sie zwecks Reduzierung der Verletzungsgefahr diese Sicherheitsanweisungen.**

- Lesen, verstehen und befolgen Sie vor dem Einsatz der Schneideinheit alle Anweisungen in der *Bedienungsanleitung* der Zugmaschine und der Schneideinheit.
- Die Zugmaschine oder Schneideinheiten dürfen niemals von Kindern verwendet werden. Erwachsene, die nicht richtig geschult wurden, dürfen die Zugmaschine oder die Schneideinheiten nicht verwenden. Nur geschulte Bediener, die diese Anleitung gelesen haben, sollten die Zugmaschine oder die Schneideinheiten einsetzen.
- Setzen Sie die Schneideinheiten nie ein, wenn Sie Alkohol oder Drogen zu sich genommen haben.
- Halten Sie alle Schutzbleche und Sicherheitseinrichtungen montiert. Sollte ein Schutzblech, eine Sicherheitseinrichtung oder ein Aufkleber unleserlich oder beschädigt sein, reparieren Sie das entsprechende Teil bzw. tauschen Sie es aus, ehe Sie die Schneideinheit einsetzen. Ziehen Sie ebenfalls alle lockeren Muttern und Schrauben fest, um den sicheren Betriebszustand der Schneideinheit sicherzustellen.
- Tragen Sie immer rutschfeste Arbeitsschuhe. Setzen Sie die Schneideinheiten nie ein, wenn Sie Sandalen, Tennis- oder Laufschuhe tragen. Tragen Sie keine weiten Kleidungsstücke, die sich in sich bewegenden Teilen verfangen könnten. Tragen Sie immer lange Hosen, eine Schutzbrille und Arbeitsschuhe.
- Entfernen Sie alle Rückstände oder anderen Objekte, die von den Messerspindeln der Schneideinheit aufgenommen und herausgeschleudert werden können. Halten Sie alle Unbeteiligten aus dem Arbeitsbereich fern.
- Wenn die Schnittmesser auf einen harten Gegenstand prallen oder das Gerät ungewöhnlich vibriert, stellen Sie die Schneideinheiten ab, parken Sie auf einer flachen Oberfläche, aktivieren die Feststellbremse, stellen den Motor ab und ziehen den Schlüssel ab. Prüfen Sie die Schneideinheit auf beschädigte Teile. Reparieren Sie alle beschädigten Bereiche, bevor Sie die Schneideinheit anlassen und einsetzen.

- Senken Sie die Schneideinheiten auf den Boden ab und ziehen Sie den Schlüssel aus dem Zündschloss, wenn Sie die Maschine unbeaufsichtigt lassen.
- Stellen Sie sicher, dass sich die Schneideinheiten in einem einwandfreien Betriebszustand befinden, indem Sie Muttern und Schrauben angezogen halten.
- Ziehen Sie den Schlüssel aus dem Zündschloss, um ein versehentliches Anlassen des Motors zu vermeiden, wenn Sie die Maschine warten, einstellen oder einlagern.
- Führen Sie nur die in dieser Anleitung beschriebenen Wartungsarbeiten durch. Wenden Sie sich für große Reparaturen oder Unterstützung an den offiziellen Toro Vertragshändler.

## Sicherheits- und Bedienungsschilder



Die Sicherheits- und Bedienungsaufkleber sind gut sichtbar; sie befinden sich in der Nähe der möglichen Gefahrenbereiche. Tauschen Sie beschädigte oder verloren gegangene Aufkleber aus.

Rollenüberholungskit, Bestellnummer 114-5430



decal93-6688

**93-6688**

1. Warnung: Lesen Sie die *Bedienungsanleitung*, bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen (für dieses Prototypgerät gibt es keine *Bedienungsanleitung*, lesen Sie die *Kurzanleitung*).
2. Schnittgefahr an Händen und Füßen: Stellen Sie den Motor ab und warten Sie, bis alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind.

# Einrichtung

## Einzelteile

Prüfen Sie anhand der nachstehenden Tabelle, dass Sie alle im Lieferumfang enthaltenen Teile erhalten haben.

Verfahren	Beschreibung	Menge	Verwendung
<b>1</b>	Schneideinheit	1	Prüfen der Schneideinheit.
<b>2</b>	Keine Teile werden benötigt	–	Verwenden Sie beim Kippen der Schneideinheit den Ständer.
<b>3</b>	Keine Teile werden benötigt	–	Stellen Sie das Heckschutzblech ein.
<b>4</b>	Keine Teile werden benötigt	–	Befestigen Sie die Gegengewichte.

## Medien und zusätzliche Artikel

Beschreibung	Menge	Verwendung
Ersatzteilkatalog	1	Lesen Sie die Unterlagen und bewahren Sie sie an einem geeigneten Ort auf.
Bedienungsanleitung	1	
O-Ring	1	Montieren Sie den Spindelmotor an der Schneideinheit.
Schrauben	2	Montieren Sie den Spindelmotor an der Schneideinheit.

**Hinweis:** Bestimmen Sie die linke und rechte Seite der Maschine anhand der üblichen Einsatzposition.

**1**

## Prüfen der Schneideinheit

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Schneideinheit
---	----------------

## Verfahren

1. Prüfen Sie, ob beide Spindelenden ausreichend geschmiert sind.

**Hinweis:** Schmiermittel sollte an den hinteren Lagern und internen Nuten der Spindelwelle sichtbar sein.

2. Achten Sie darauf, dass alle Muttern und Schrauben festgezogen sind.
3. Stellen Sie sicher, dass die Trägerrahmenaufhängung frei beweglich ist und bei der Vorwärts- und Rückwärtsbewegung nicht hängen bleibt.

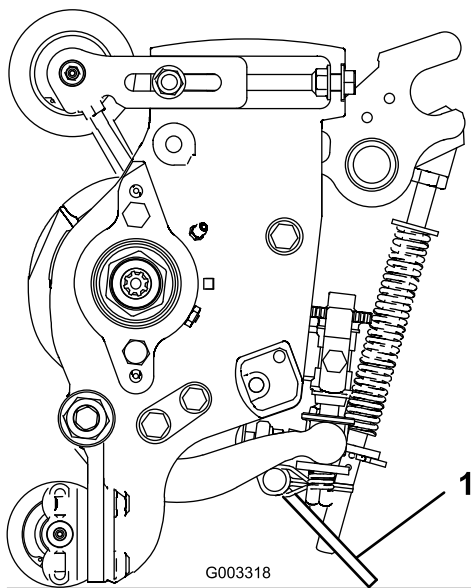
**2**

## Verwenden des Schneideinheitständers

Keine Teile werden benötigt

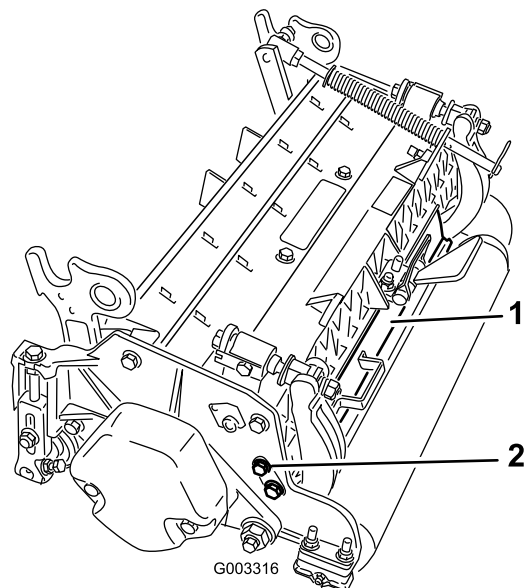
## Verfahren

Wenn Sie die Schneideinheit kippen müssen, um das Untermesser bzw. die Spindel zugänglich zu machen, stützen Sie das Heck der Schneideinheit mit dem Ständer (wird mit der Zugmaschine geliefert) ab, um sicherzustellen, dass die Muttern hinten an den Einstellschrauben des Untermesserträgers nicht auf der Arbeitsfläche aufliegen ([Bild 3](#)).



**Bild 3**

1. Schneideinheitständer



**Bild 4**

1. Heckschutzblech
2. Kopfschraube

**3**

## Einstellen des Heckschutzblechs

Keine Teile werden benötigt

### Verfahren

Meistens erhalten Sie die beste Verteilung, wenn das Heckschutzblech (Auswurf nach vorne) geschlossen ist. In schweren oder nassen Bedingungen können Sie das Heckschutzblech öffnen.

Lösen Sie zum Öffnen des Heckschutzblechs ([Bild 4](#)) die Kopfschrauben, mit denen das Schutzblech an der linken Seitenplatte befestigt ist, drehen Sie das Schutzblech in die geöffnete Stellung und ziehen Sie die Kopfschrauben fest.

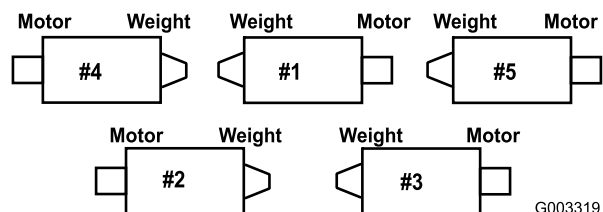
**4**

## Befestigen der Gegengewichte

Keine Teile werden benötigt

### Verfahren

Bei allen Schneideinheiten ist das Gegengewicht für den Versand an der linken Seite der Schneideinheit montiert. Ermitteln Sie mit der folgenden Tabelle die Position des Gegengewichts und der Spindelmotoren.



G003319  
g003319

**Bild 5**

1. Entfernen Sie an den Schneideinheiten Nr. 2 und Nr. 4 die zwei Kopfschrauben, mit denen das Gegengewicht links an der Schneideinheit befestigt ist.
2. Nehmen Sie das Gegengewicht ab ([Bild 6](#)).

# Produktübersicht

## Technische Daten

Schneideinheit	Ballast
8 Messer	67 kg
11 Messer	69 kg

## Zubehör zur schneideinheit und -kits

Besorgen Sie, um die optimale Leistung und Sicherheit zu gewährleisten, nur Toro Originalersatzteile und -zubehörteile. Ersatzteile und Zubehör anderer Hersteller können gefährlich sein und eine Verwendung könnte die Garantie ungültig machen.

**Hinweis:** Im *Ersatzteilkatalog* finden Sie die Bestellnummern.

**Hinweis:** Das Zubehör und die Kits gelten für eine Schneideinheit (wenn nicht anders angegeben).

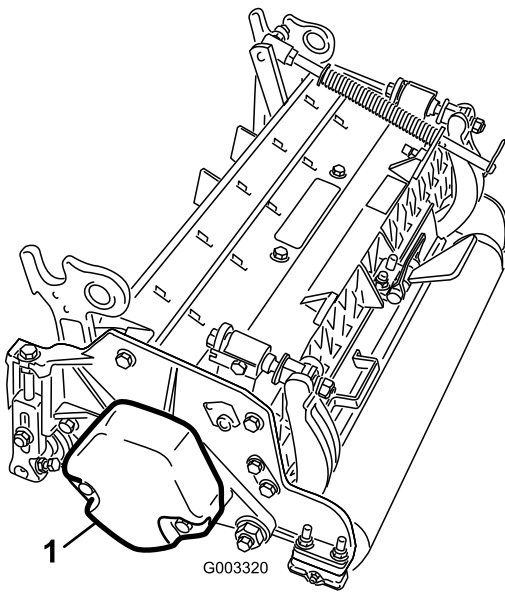
**Grasfangkorb:** Eine Serie von Grasfangkörben, die vorne an den Schneideinheiten angebracht werden, um Schnittgut aufzusammeln

**Hinterer Hubzylinder:** An den Hubarmzylindern der Heckschneideinheit sind Stellringe montiert, die die Höhe der Schneideinheiten begrenzen. Dies vergrößert den Bereich für die Heckfangkörbe.

**Heckrollenbürste:** Eine sich schnell drehende und starken Kontakt ausübende Bürste, die Gras und Rückstände von der Heckrolle entfernt, um eine gleichmäßige Schnitthöhe zu ergeben und ein Verklumpen zu verhindern. Dies ergibt ein besseres Schnittbild.

**Groomer:** Drehende Messer, die hinter der Frontrolle montiert sind, und unregelmäßigen oder platt gedrückten Rasen vermeiden, da die Grashalme vor dem Schnitt aufgerichtet werden. Der Groomer entfernt auch Tau und verringert damit die Klebrigkeit und das Verklumpen, außerdem wird der Abstand der Grashalme erweitert, damit das Schnittgut besser integriert werden kann, und das Gras wird für einen scharfen Schnitt angehoben. Das Gesamtdesign verbessert die Schnittqualität und ergibt gesünderes Gras und verbessert das Schnittbild.

**Kehrbürste:** Mehrere Besenstreifen, die in die spiralförmigen Groomermesser eingewebt sind, verbessern die Groomer-Leistung. Die Groomer-Leistung wird durch den Beseneffekt über die ganze Länge gesteigert und der Abstand der Grashalme wird erweitert, um das Schnittgut besser zu integrieren. Die Kombination aus Groomer und Besen optimiert die Schnittqualität und das Schnittbild für gleichmäßigere Spielbedingungen.

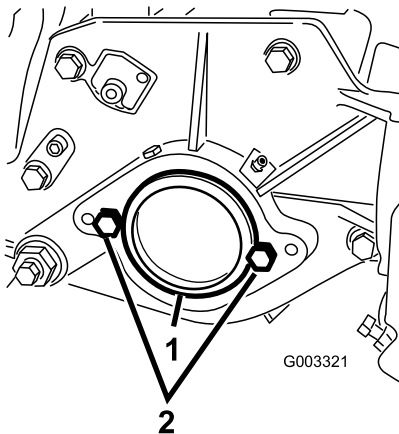


**Bild 6**

g003320

1. Gegengewicht

3. Nehmen Sie rechts an der Schneideinheit den Plastikstöpsel vom Lagergehäuse ab (Bild 7).
4. Nehmen Sie die zwei Kopfschrauben von der rechten Seitenplatte ab (Bild 7).



**Bild 7**

g003321

1. Plastikstöpsel
2. Kopfschraube (2)

5. Montieren Sie das Gegengewicht mit den vorher abgenommenen Schrauben hinten rechts an der Schneideinheit.
6. Schrauben Sie die zwei Befestigungsschrauben für den Spindelmotor lose an der linken Seitenplatte der Schneideinheit fest (Bild 7).



**Kamm/Abstreifer:** Ein starrer Kamm, der hinter der Frontrolle montiert ist, reduziert unregelmäßigen oder platt gedrückten Rasen, da die Grashalme vor dem Schnitt aufgerichtet werden. Ein Abstreifer für die Wiehle-Frontrolle ist auch enthalten.

**Hohe Schnitthöhe:** Mit neuen Halterungen für die Frontrolle und zusätzlichen Distanzstücken für die Heckrolle kann die Schneideinheit eine Schnitthöhe von mehr als 25 mm erreichen. Die neuen Halterungen für die Frontrolle verlagern die Frontrolle weiter nach vorne, um das Schnittbild zu verbessern.

**Zentrale Rolle:** Verringert Überlappungsmarkierungen für Grassorten, die in warmen Regionen verwendet werden (Bermuda, Zoysia, Paspalum).

**Stellringe (6 pro Rolle):** Verringert Überlappungsmarkierungen für Grassorten, die in warmen Regionen verwendet werden (Bermuda, Zoysia, Paspalum). Montieren Sie sie an der vorhandenen Wiehle-Rolle; sie ist nicht so aggressiv wie die zentrale Rolle.

**Kurze Heckrolle:** Reduziert Doppelrollenmarkierungen für Grassorten, die in kalten Regionen verwendet werden (Bent, Blue grass, Rye)

**Ganzfrontrolle:** Ergibt ausgeprägtere Streifen (wiederholter Schnitt in derselben Richtung oder derselben Bahn), die erzielte Schnitthöhe ist jedoch höher und die Schnittqualität ist verringert.

**Abstreifer (Wiehle, zentrale Rolle, Heckrolle, Ganzfrontrolle):** Starre Abstreifer sind für alle optionalen Rollen erhältlich, um Grasablagerungen an den Rollen zu verringern, die sich auf die Schnitthöheneinstellungen auswirken können.

**Kit für das Überholen der Rolle:** Enthält alle Lager, Lagermutter, inneren und äußeren Dichtungen, die für eine Überholung der Rolle benötigt werden

**Werkzeugkasten für das Überholen der Rolle:** Enthält alle Werkzeuge und die Installationsanweisungen, die für eine Überholung der Rolle mit dem Kit zum Überholen der Rolle benötigt werden

# Betrieb

**Hinweis:** Bestimmen Sie die linke und rechte Seite der Maschine anhand der üblichen Einsatzposition.

## Einstellungen

### Einstellen des Untermessers auf die Spindel

Stellen Sie das Untermesser zur Spindel mit den folgenden Schritten ein und prüfen Sie den Zustand der Spindel sowie des Untermessers und deren Interaktion. Testen Sie nach dem Durchführen der Schritte die Leistung der Schneideinheit vor Ort. Sie müssen ggf. weitere Einstellungen vornehmen, um eine optimale Schnittleistung zu erhalten.

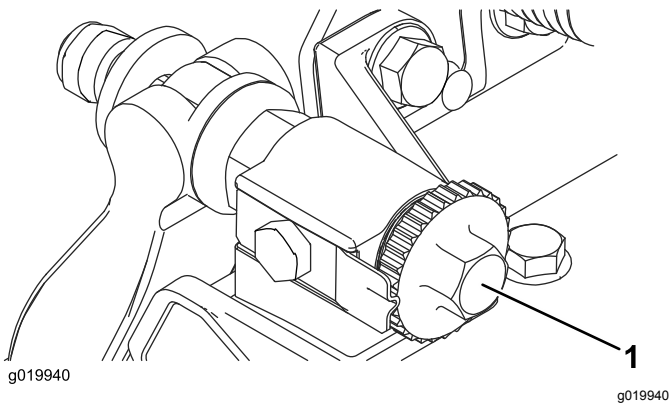
**Wichtig:** Ziehen Sie das Untermesser zur Spindel nicht zu fest, da sonst Schäden auftreten können.

- Nach dem Lappen der Schneideinheit oder dem Fräsen der Spindel müssen Sie ggf. ein paar Minuten mit der Schneideinheit mähen und dann diese Schritte ausführen, um das Untermesser zur Spindel einzustellen, da sich die Spindel und das Untermesser anpassen.
- Sie müssen weitere Anpassungen vornehmen, wenn die Grünfläche sehr dicht oder die Schnitthöhe sehr niedrig ist.

Für diese Schritte benötigen Sie die folgenden Werkzeuge:

- Beilagscheibe (0,05 mm): Toro Bestellnummer 125-5611
  - Schnittleistungspapier: Toro Bestellnummer 125-5610
1. Stellen Sie die Schneideinheit auf eine flache und ebene Fläche. Drehen Sie die Einstellschrauben des Untermesserträgers nach links, um sicherzustellen, dass der Untermesserträger nicht die Spindel berührt (Bild 8).



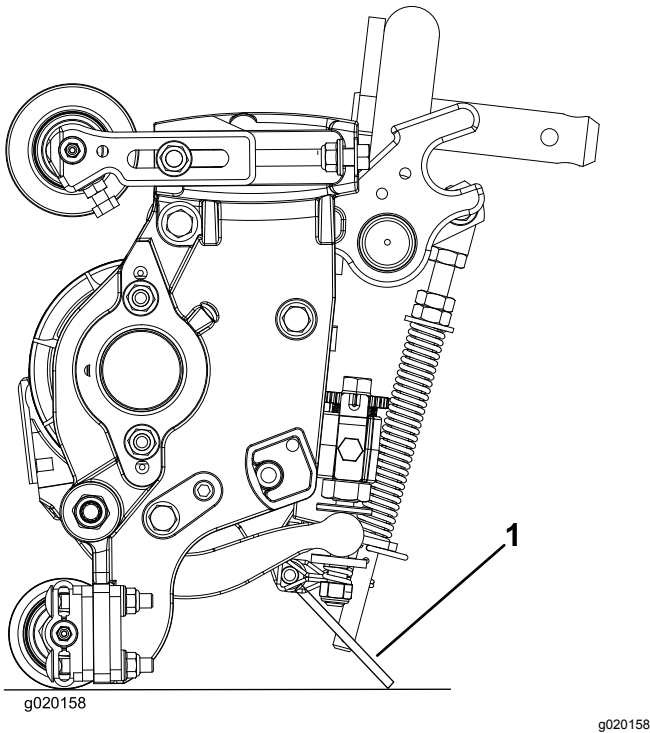


**Bild 8**

1. Einstellschraube des Untermesserträgers

2. Kippen Sie die Schneideinheit, um das Untermesser und die Spindel zugänglich zu machen.

**Wichtig:** Stellen Sie sicher, dass die Muttern hinten an den Einstellschrauben des Untermesserträgers nicht auf der Arbeitsfläche aufliegen (Bild 9).



**Bild 9**

1. Schneideinheitständer

3. Drehen Sie die Spindel so, dass ein Messer das Untermesser 25 mm vom Ende des Untermessers an der rechten Seite der Schneideinheit überquert.  
Legen Sie die Beilagscheibe (0,0508 mm) zwischen die markierte Messerspindel und dem

Untermesser an, an der Stelle, wo das Messer das Untermesser überquert.

**Hinweis:** Markieren Sie das Messer an dieser Stelle; dies vereinfacht spätere Einstellungen.

4. Drehen Sie die Einstellschraube des rechten Untermesserträgers nach rechts, bis Sie einen **leichten** Druck (d. h. Widerstand) an der Beilagscheibe spüren; lösen Sie die Einstellschraube des Untermesserträgers dann um zwei Klicks und entfernen Sie die Beilagscheibe.

**Hinweis:** Da sich das Einstellen einer Seite der Schneideinheit auf die andere Seite auswirkt, erhalten Sie beim Herausdrehen der Einstellschraube um zwei Klicks den Abstand für das Einstellen der anderen Seite.

**Hinweis:** Wenn Sie mit einem großen Abstand anfangen, sollten Sie anfänglich die rechte und linke Seite abwechselnd anziehen, um den Abstand zwischen beiden Seiten zu verringern.

5. Drehen Sie die Spindel **langsam** so, dass das gleiche Messer, das Sie an der rechten Seite geprüft haben, das Untermesser 25 mm vom Ende des Untermessers an der linken Seite der Schneideinheit überquert.
6. Drehen Sie die Einstellschraube des linken Untermesserträgers nach rechts, bis Sie die Beilagscheibe mit geringem Widerstand durch das Loch zwischen der Spindel und dem Untermesser schieben können.
7. Gehen Sie wieder zur rechten Seite und nehmen Sie u. U. Einstellungen vor, bis Sie einen geringen Widerstand an der Beilagscheibe zwischen dem gleichen Messer und dem Untermesser erhalten.
8. Wiederholen Sie die Schritte 6 und 7, bis Sie die Beilagscheibe durch beide Schlitze mit geringem Widerstand schieben können, jedoch ein Durchschieben an beiden Seiten mit einem weiteren Klick an jeder Seite vermieden wird. Das Untermesser ist jetzt parallel zur Spindel.

**Hinweis:** Diese Schritte sind nicht bei den täglichen Einstellungen erforderlich und sollten nur nach dem Schleifen oder einem Ausbau durchgeführt werden.

9. Drehen Sie die Einstellschraube des Untermesserträgers von dieser Stellung (d. h. ein anziehender Klick und Beilagscheibe fällt nicht durch) um jeweils einen Klick nach rechts.

**Hinweis:** Bei jedem Klick wird das Untermesser um 0,022 mm bewegt. **Ziehen Sie die Einstellschrauben nicht zu fest.**

10. Testen Sie die Mähleistung, indem Sie einen langen Streifen des Schnittleistungspapiers

**Hinweis:** Drehen Sie die Spindel **langsam** vorwärts; das Papier sollte geschnitten werden.



## Einstellen der Heckrolle

- ### Bild 11

2. Heben Sie das Heck der Schneideinheit an und stellen Sie einen Block unter das Untermesser.
3. Nehmen Sie die zwei Muttern ab, mit denen jede Rollenhalterung und das Distanzstück am Befestigungsflansch jeder Seitenplatte befestigt ist.

- ### Bild 12

- ### 1. Befestigungskopfschrauben der Seitenplatte

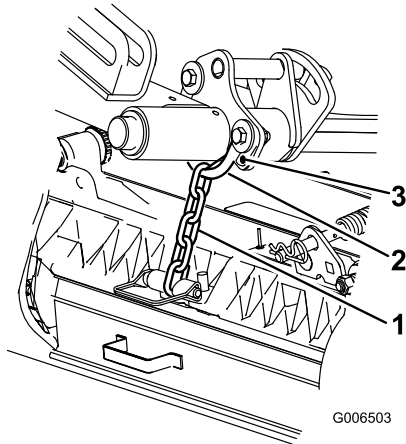
## Einstellen der hinteren Distanzstücke

---

10

## Positionieren der Kettenglieder

Die Stelle, an der die Hubarmkette befestigt ist, legt den Neigungswinkel der Heckrolle fest ([Bild 13](#)).



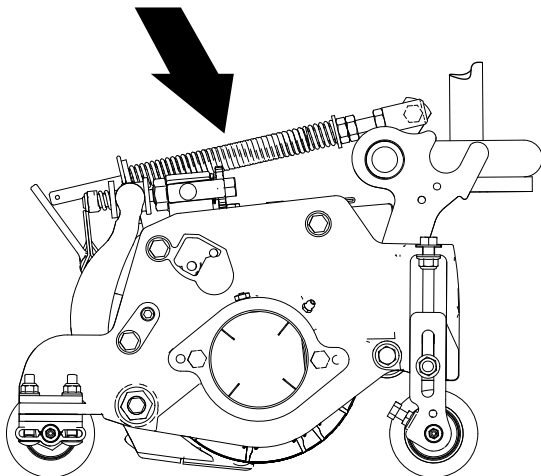
**Bild 13**

1. Kippkette
2. U-Bügel
3. Unteres Loch

## Rasenkompensierungseinstellungen

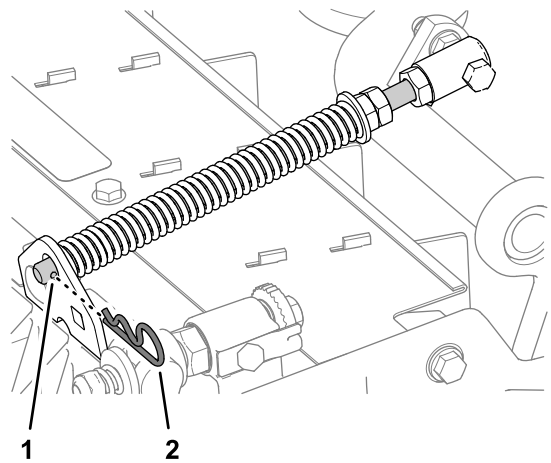
Die Rasenkompensierungsfeder verlagert das Gewicht von der Front- zur Heckrolle. (Dies reduziert ein Bobbing genanntes Wellenmuster auf der Rasenfläche.)

**Wichtig:** Stellen Sie die Feder ein, wenn die Schneideinheit an der Zugmaschine montiert und auf den Boden der Werkstatt abgesenkt ist.



**Bild 14**

1. Senken Sie die Mähwerke auf den Boden ab.
2. Stellen Sie sicher, dass der Splint in das hintere Loch in der Federstange eingesetzt ist ([Bild 15](#)).



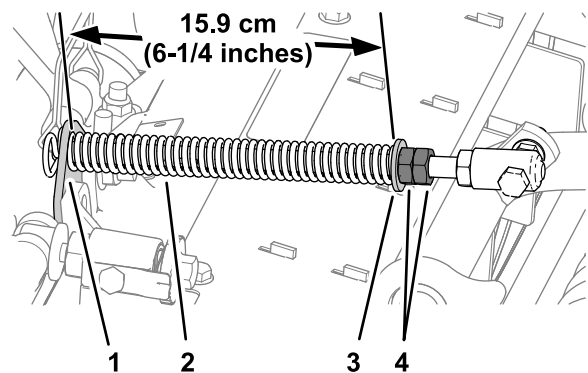
**Bild 15**

1. Hinteres Loch (Federstange)
2. Splint

3. Ziehen Sie die Sechskanutmutter vorne an der Federstange an, bis die komprimierte Länge der Feder 15,9 cm beträgt, wie in [Bild 16](#) abgebildet.

**Hinweis:** Verkürzen Sie die Federlänge um 12,7 mm, wenn Sie in unebenem Terrain arbeiten.

**Hinweis:** Stellen Sie die Rasenausgleichseinstellung ein, wenn die Schnitthöheneinstellung oder die Schnittschärfe geändert wird.



**Bild 16**

1. Halterung
2. Rasenkompensierungsfeder
3. Scheibe
4. Sechskanutmutter

## Schnitthöhe

### Schnitthöheneinstellung

Die gewünschte Schnitthöhe.

### Basisschnitthöhe

Die Basisschnitthöhe ist die Höhe, auf die die obere Kante des Untermessers über einer nivellierten

Oberfläche eingestellt ist, die die Unterseite der Front- und Heckrolle berührt.

## Effektive Schnitthöhe

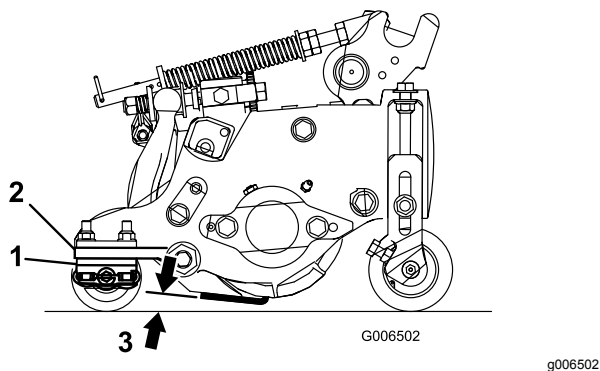
Die tatsächliche Höhe, mit der das Gras geschnitten wird. Für eine bestimmte Basisschnitthöhe hängt die tatsächliche Schnitthöhe von der Grassorte, der Jahreszeit, den Rasen- und Bodenbedingungen ab. Das Schneideinheitsetup (Schnittschärfe, Rollen, Untermesser, montierte Anbaugeräte, Rasenausgleichseinstellungen usw.) wirkt sich auch die effektive Schnitthöhe aus. Prüfen Sie die effektive Schnitthöhe regelmäßig mit dem Turf Evaluator, Modell 04399, um die gewünschte Basisschnitthöheneinstellung zu ermitteln.

## Schnittschärfe

Die Schnittschärfe der Schneideinheit hat eine große Auswirkung auf die Leistung der Schneideinheit. Die Schnittschärfe ist der Winkel des Untermessers in Relation zum Boden ([Bild 17](#)).

Das beste Setup der Schneideinheit hängt von den Rasenbedingungen und den gewünschten Ergebnissen ab. Die Erfahrung mit der Schneideinheit auf dem Rasen führt zur besten Einstellung. Die Schnittschärfe kann in der Mähseason geändert werden, um verschiedene Rasenbedingungen zu berücksichtigen.

Im Allgemeinen sind nicht so aggressive oder normal aggressive Einstellungen besser für Grassorten geeignet, die in warmen Regionen verwendet werden (Bermuda, Paspalum, Zoysia), für Grassorten, die in kühlen Regionen verwendet werden (Bent, Bluegrass, Rye) werden normale oder etwas aggressivere Einstellungen benötigt. Aggressivere Einstellungen schneiden mehr Gras ab, da die drehenden Spindeln mehr Gras in das Untermesser ziehen.



**Bild 17**

- |   |                   |
|---|-------------------|
| 1. Hintere Distanzstücke                | 3. Schnittschärfe |
| 2. Befestigungsflansch der Seitenplatte |                   |

# Schnitthöhentabelle

Dies sind die empfohlenen Schnitthöheneinstellungen, wenn ein Groomer an der Schneideinheit montiert ist.

**Tabelle für Schnitthöheneinstellung**

Schnitthöheneinstellung	Schnittschärfe	Anzahl der hinteren Distanzstücke	Anzahl der Kettenglieder	Mit installiertem Groomer
0,64 cm	Weniger	0	5	J
	Normal	0	5	J
	Mehr	1	5	-
0,95 cm	Weniger	0	5	J
	Normal	1	5	J
	Mehr	2	5	-
12,7 mm	Weniger	0	5	J
	Normal	1	5	J
	Mehr	2	5	J
1,56 cm	Weniger	1	5	J
	Normal	2	5	J
	Mehr	3	5	-
1,91 cm	Weniger	2	5	J
	Normal	3	5	J
	Mehr	4	5	-
2,22 cm	Weniger	2	5	J
	Normal	3	5	J
	Mehr	4	5	-
2,54 cm	Weniger	3	5	J
	Normal	4	5	J
	Mehr	5	4+	-
2,86 cm	Weniger	4	5	-
	Normal	5	5	-
	Mehr	6	5	-
3,18 cm* +	Weniger	4	5	-
	Normal	5	5	-
	Mehr	6	5	-
3,49 cm* +	Weniger	4	5	-
	Normal	5	5	-
	Mehr	6	5	-
3,81 cm* +	Weniger	5	5	-
	Normal	6	5	-
	Mehr	7	5	-
4,13 cm* +	Weniger	6	4	-
	Normal	7	4	-
	Mehr	8	4	-

## Tabelle für Schnitthöheneinstellung (cont'd.)

Schnitthöheneinstellung	Schnittschärfe	Anzahl der hinteren Distanzstücke	Anzahl der Kettenglieder	Mit installiertem Groomer
4,44 cm* +	Weniger	6	4	-
	Normal	7	4	-
	Mehr	8	5	-
4,76 cm* +	Weniger	7	4	-
	Normal	8	5	-
	Mehr	9	5	-
5,08 cm* +	Weniger	7	5	-
	Normal	8	5	-
	Mehr	0	5	-

+ Gibt an, dass der U-Bügel am Hubarm im unteren Loch befestigt ist (Bild 13). \* Sie müssen das Kit für die hohe Schnitthöhe (Bestellnummer 110-9600) installieren. Befestigen Sie die Schnitthöhenhalterung im Loch oben an der Platte.

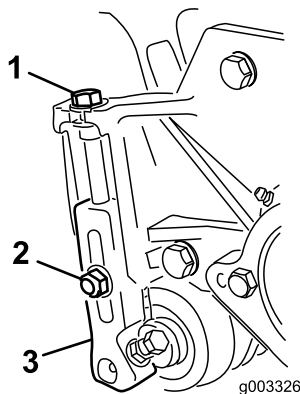
**Hinweis:** Wenn Sie ein Kettenglied ändern, wird der Neigungswinkel der Heckrolle um 4,5° geändert.

**Hinweis:** Wenn Sie den U-Bügel am Hubarm im unteren Loch montieren, vergrößert sich der Neigungswinkel der Heckrolle um 2,3°.

## Einstellen der Schnitthöhe

**Hinweis:** Installieren Sie das Kit für hohe Schnitthöhen für Schnitthöhen über 2,54 cm.

- Lösen Sie die Sicherungsmuttern, mit denen die Schnitthöhenarme an den Seitenplatten der Schneideinheit befestigt sind (Bild 18).

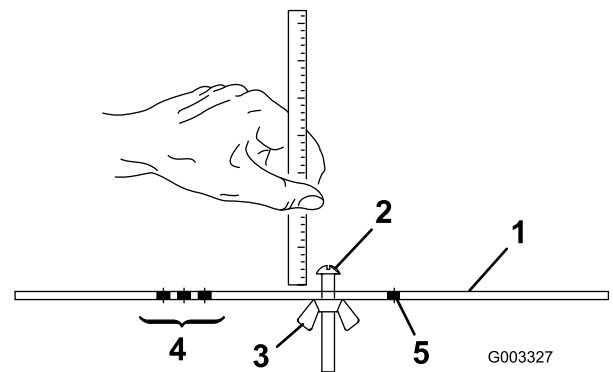


**Bild 18**

- Schnitthöhenarm
- Sicherungsmutter
- Einstellschraube

- Lösen Sie die Mutter an der Messlehre (Bild 19) und stellen die Stellschraube auf die gewünschte Schnitthöhe ein.

**Hinweis:** Der Abstand zwischen dem unteren Ende des Schraubenkopfs und der Stirnseite der Messlehre ist die Schnitthöhe.



**Bild 19**

- Messlehre
- Einstellschraube für Schnitthöhe
- Mutter
- Für die Schnitthöhen-einstellung am Groomer verwendete Löcher
- Nicht verwendete Löcher

- Haken Sie den Schraubenkopf an die Schnittkante des Untermessers ein, und stützen Sie das hintere Ende der Leiste auf der Heckrolle ab (Bild 20).
- Drehen Sie die Einstellschraube, bis die Frontrolle die Messlehre berührt (Bild 20). Stellen Sie beide Enden der Rolle ein, bis die ganze Rolle parallel zum Untermesser ist.

**Wichtig:** Bei einer richtigen Einstellung berühren die Front- und Heckrolle die Messlehre, und die Schraube ist mit dem Untermesser bündig. Dies gewährleistet eine

identische Schnitthöhe an beiden Seiten des Untermessers.

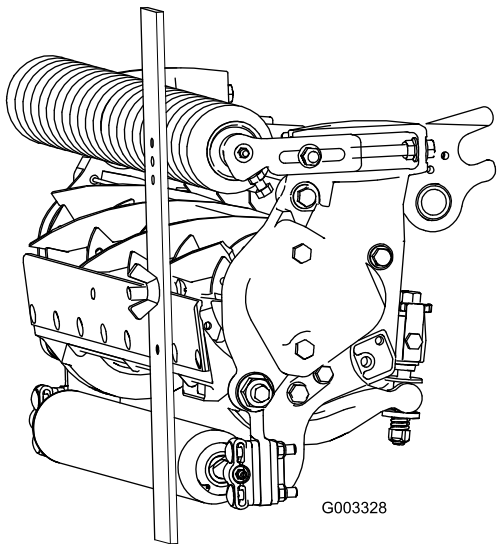


Bild 20

g003328

5. Ziehen Sie die Muttern an, um die Einstellung zu arretieren. Ziehen Sie die Muttern nicht zu fest. Ziehen Sie sie so fest an, dass die Scheibe keinen Spielraum mehr hat.  
  
Ermitteln Sie mit der folgenden Tabelle, welches Untermesser am besten für die gewünschte Schnitthöhe geeignet ist.

### Untermesser/Schnitthöhentabelle

Untermesser	Bestellnummer	Höhe der Untermesserlippe*	Schnitthöhe
Niedrige Schnitthöhe (optional)	110-4084	5,6 mm (0,220")	6,4-12,7 mm (0,250-0,500")
Erweiterte niedrige Schnitthöhe (optional)	120-1640	5,6 mm (0,220")	6,4-12,7 mm (0,250-0,500")
EdgeMax® niedrige Schnitthöhe (Produktion für Modell 03693)	127-7132	5,6 mm (0,220")	6,4-12,7 mm (0,250-0,500")
Erweiterte niedrige Schnitthöhe EdgeMax® (optional)	119-4280	5,6 mm (0,270")	6,4-12,7 mm (0,250-0,500")
EdgeMax® (Produktion für Modelle 03696 und 03697)	108-9095	6,9 mm (0,270")	9,5-38,1 mm (0,375-1,50")
Standard (optional)	108-9096	6,9 mm (0,270")	9,5-50,8 mm (0,375-2,0")
Heavy-Duty (optional)	110-4074	9,3 mm (0,370")	6,4-50,8 mm (0,500-2,0")

\* Für Grassorten für warme Regionen wird ggf. das Untermesser für niedrige Schnitthöhe (12,7 mm) und niedriger benötigt.

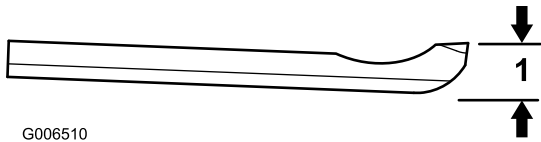


Bild 21

g006510

### Prüfen und Einstellen der Schneideinheit

Das 2-Handrad-Einstellsystem des Verhältnisses zwischen Untermesser und Spindel, das in dieser Schneideinheit verwendet wird, vereinfacht die Einstellungsschritte. Die präzise Einstellungsmöglichkeit, die sich mit dem 2-Handrad-Untermesserträger-Einstelldesign realisieren lässt, vermittelt die für die selbstschärfende Wirkung erforderliche Kontrolle. So werden scharfe

1. Höhe der Untermesserlippe\*



Schnittkanten sichergestellt, was eine einwandfreie Schnittqualität und einen bedeutend reduzierten Aufwand für regelmäßiges Läppen in der Maschine verspricht.

Prüfen Sie vor dem Mähen (täglich oder nach Bedarf) jede Schneideinheit auf den richtigen Kontakt zwischen Untermesser und Spindel. **Führen Sie diese Schritte aus, selbst wenn die Schnittqualität akzeptabel ist.**

1. Senken Sie die Schneideinheiten auf eine harte Fläche ab, stellen Sie den Motor ab und ziehen Sie den Zündschlüssel ab.
2. Drehen Sie die Spindel langsam rückwärts und horchen auf den Kontakt zwischen dem Untermesser und der Spindel. Drehen Sie, wenn Sie kein Kontaktgeräusch hören, die Untermesser-Handräder nach rechts (jeweils um einen Klick), bis Sie einen leichten Kontakt spüren und ein Kontaktgeräusch hören.

**Hinweis:** Die Spindel muss ein Blatt Papier an beiden Enden und in der Mitte der Spindel schneiden, wenn es senkrecht zum Untermesser eingeführt wird.

**Hinweis:** Die Einstellhandräder haben Auskerbungen, die einer Bewegung des Untermessers von jeweils 0,022 mm entsprechen.

3. Wenn ein zu großer Kontakt bzw. Spindelwiderstand besteht, müssen Sie entweder die Vorderseite des Untermessers erneuern oder die Schneideinheit nachschleifen, um die für einen genauen Schnitt erforderlichen scharfen Kanten zu erhalten (weitere Angaben finden Sie in der Toro Anleitung zum Schärfen von Spindel- und Sichelmähern, Form No. 09168SL)

**Wichtig:** Ein leichter Kontakt ist stets ideal. Wenn nicht beständig ein leichter Kontakt gewährleistet werden kann, schärfen sich die Kanten von Untermesser und Spindel nicht ausreichend selbst, und nach einer

gewissen Betriebsdauer wären stumpfe Schnittkanten festzustellen. Bei permanent zu starkem Kontakt nutzen sich Untermesser und Spindel schneller oder ungleichmäßig ab, und die Mähqualität könnte beeinträchtigt werden.

**Hinweis:** Wenn die Spindelmesser weiter das Untermesser berühren, bildet sich über die gesamte Länge des Untermessers ein leichter Grat an der vorderen Schnittkantenfläche. Sie können Kerben entfernen und den Schnitt verbessern, wenn Sie die Vorderkante von Zeit zu Zeit feilen.

Nach längerem Betrieb bildet sich mit der Zeit an beiden Enden des Untermessers ein Grat. Um auch weiterhin einen einwandfreien Betrieb zu gewährleisten, runden Sie diese Kerben ab oder feilen sie bündig zur Kante des Untermessers.

**Hinweis:** Nach gewisser Zeit muss die Abschrägung (Bild 22) geschliffen werden, da sie nur für 40 % der Nutzungsdauer des Untermessers hält.

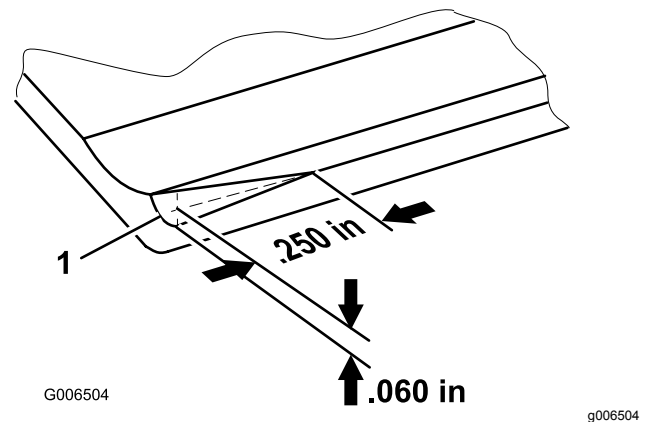


Bild 22

1. Vorabschrägung am rechten Ende des Untermessers

**Hinweis:** Machen Sie die Vorabschrägung nicht zu groß, da sonst Gras herausgerissen werden kann.

## Warten des Untermessers

### Untermessertabelle

Die Wartungslimits und Schleifwinkel für das Untermesser werden in der folgenden Tabelle aufgeführt.

**Wichtig:** Wenn Sie die Schneideinheit mit einem Untermesser einsetzen, das unter dem Wartungslimit liegt, erhalten Sie ggf. ein schlechtes Schnittbild, und das Untermesser hat bei Aufprallungen eine geringere strukturelle Integrität.

Tabelle mit Untermesserabmessung und Schleifwinkel

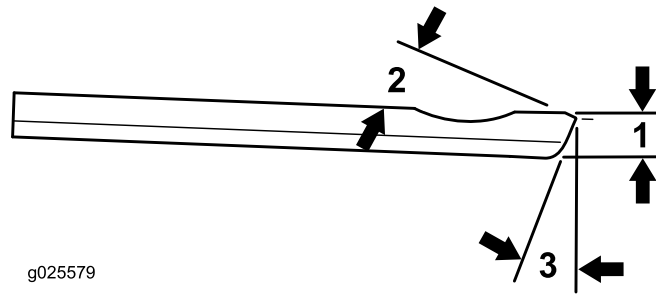
**Tabelle mit Untermesserabmessung und Schleifwinkel (cont'd.)**

Untermesser	Bestellnummer	Höhe der Untermesserlippe *	Wartungslimit*	Schleifwinkel
				Winkel oben, vorne
Niedrige Schnitthöhe (optional)	110-4084	5,6 mm (0,220")	4,8 mm (0,190")	5°/5°
Erweiterte niedrige Schnitthöhe (optional)	120-1640	5,6 mm (0,220")	4,8 mm (0,190")	7°/10°
Erweiterte niedrige Schnitthöhe EdgeMax® (optional)	119-4280	5,6 mm (0,220")	4,8 mm (0,190")	7°/10°
EdgeMax® niedrige Schnitthöhe (Produktion für Modell 03693)	127-7132	5,6 mm (0,220")	4,8 mm (0,190")	10°/5°
EdgeMax® (Produktion für Modelle 03696 und 03697)	108-9095	6,9 mm (0,270")	4,8 mm (0,190")	5°/5°
Standard (optional)	108-9096	6,9 mm (0,270")	4,8 mm (0,190")	5°/5°
Heavy-Duty (optional)	110-4074	9,3 mm (0,370")	4,8 mm (0,190")	5°/5°

\* Für Grassorten für warme Regionen wird ggf. das Untermesser für niedrige Schnitthöhe (12,7 mm) und niedriger benötigt.

## Empfohlene Schleifwinkel für das Untermesser oben und vorne

Siehe [Bild 23](#) und die Abmessungen und Winkel, die in [Untermessertabelle \(Seite 16\)](#) aufgeführt sind.

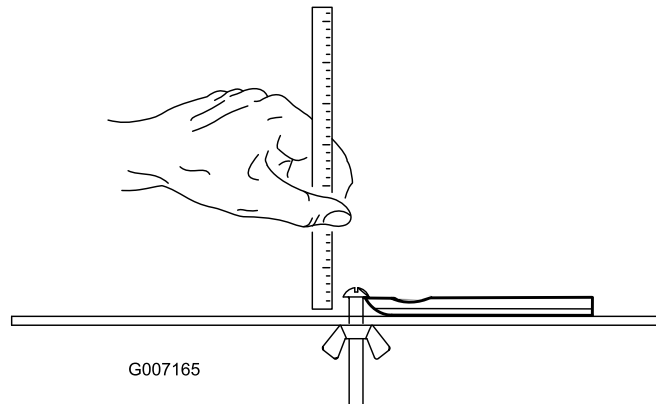


**Bild 23**

- |                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| 1. Untermesserwartungslimit* | 3. Schleifwinkel vorne |
| 2. Schleifwinkel oben        |                        |

## Messen des Untermesserwartungslimits

**Hinweis:** Alle Werte für das Untermesserwartungslimit beziehen sich auf die Unterseite des Untermessers, siehe [Bild 24](#) und die Abmessungen, die in [Untermessertabelle \(Seite 16\)](#) aufgeführt sind.



**Bild 24**

# Wartung

## Einfetten der Schneideinheit

Jede Schneideinheit hat sechs Schmiernippel (Bild 25), die regelmäßig mit Nr. 2 Schmierfett auf Lithiumbasis eingefettet werden müssen.

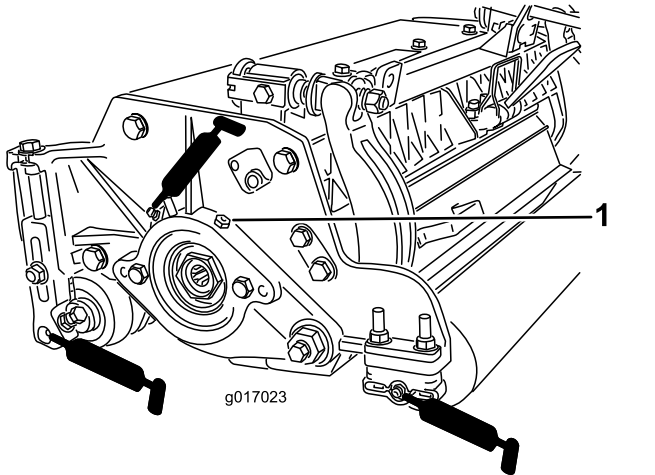


Bild 25

1. Überdruckventil

**Hinweis:** Das Einfetten der Schneideinheiten sofort nach jeder Reinigung hilft dabei, Wasser aus den Lagern auszustoßen und deren Lebenserwartung zu verbessern.

1. Wischen Sie jeden Schmiernippel mit einem sauberen Lappen ab.
2. Tragen Sie Schmiermittel auf, bis sauberes Schmiermittel aus den Dichtungen der Rolle und dem Überdruckventil des Lagers austritt.
3. Entfernen Sie überschüssiges Fett mit einem Tuch.

## Einstellen der Spindellager

Um eine lange Nutzungsdauer der Spindellager zu gewährleisten, sollten Sie regelmäßig prüfen, ob das Spindelende Spiel hat.

1. Lösen Sie den Spindel-zu-Untermesser-Kontakt, indem Sie die Einstellhandräder des Untermessers (Bild 26) nach links drehen, bis kein Kontakt besteht.

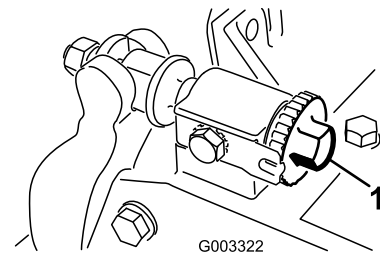


Bild 26

1. Untermesser-Einstellhandrad

2. Halten Sie das Spindelmesser mit einem dicken Handrad oder einem Lappen fest und versuchen Sie, die Spindel von einer Seite zur anderen zu bewegen (Bild 27).

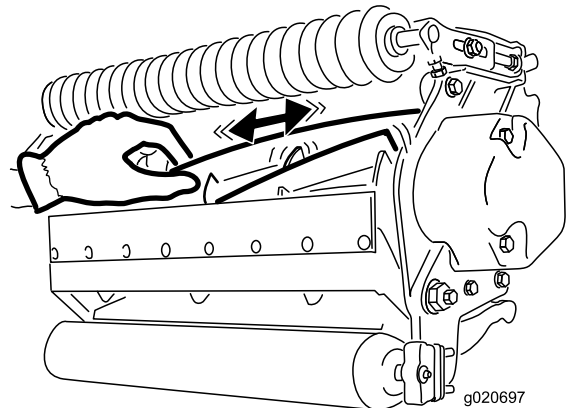


Bild 27

3. Wenn das Ende Spiel hat, fahren Sie folgendermaßen fort:
  - A. Lösen Sie die externen Stellschrauben, mit denen die Einstellmutter des Lagers am Lagergehäuse links an der Schneideinheit befestigt ist (Bild 28).

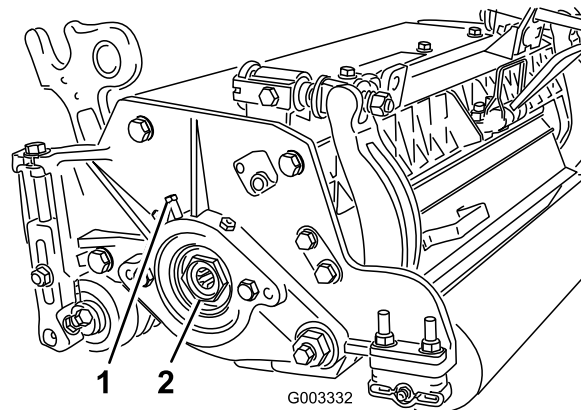


Bild 28

1. Stellschraube
2. Mutter

- B. Drehen Sie mit einem 1 3/8" großen Schraubenschlüssel die Einstellmutter

des Lagers langsam, bis das Ende der Spindel kein Spiel mehr hat. Wenn Sie das Spiel am Spindelende nicht mit der Einstellmutter abstellen können, tauschen Sie die Spindellager aus.

**Hinweis:** Spindellager müssen nicht vorgeladen werden. Wenn Sie die Einstellmutter des Spindellagers zu fest anziehen, werden die Spindellager beschädigt.

4. Ziehen Sie die Stellschraube fest, mit der die Lagereinstellmutter am Lagergehäuse befestigt ist. Ziehen Sie die Stellschraube bis auf 1,4-1,7 Nm an.

## Warten des Untermesserträgers

### Entfernen des Untermesserträgers

1. Drehen Sie die Einstellschrauben des Untermesserträgers nach links, damit sich der Abstand zwischen Untermesser und Spindel vergrößert (Bild 29).

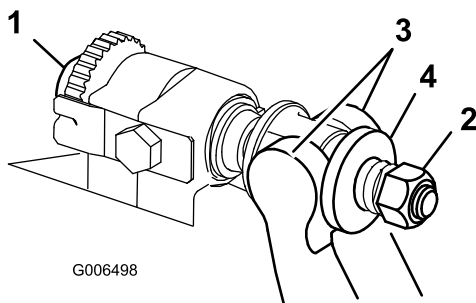


Bild 29

- |  |                      |
|--|----------------------|
| 1. Einstellschraube des Untermesserträgers | 3. Untermesserträger |
| 2. Federspannungsmutter                    | 4. Scheibe           |

2. Drehen Sie die Federspannungsmutter so weit hinaus, bis die Scheibe nicht mehr gegen den Untermesserträger angespannt ist (Bild 29).
3. Lösen Sie an jeder Seite der Maschine die Klemmmutter, mit der die Schraube des Untermesserträgers befestigt ist (Bild 30).

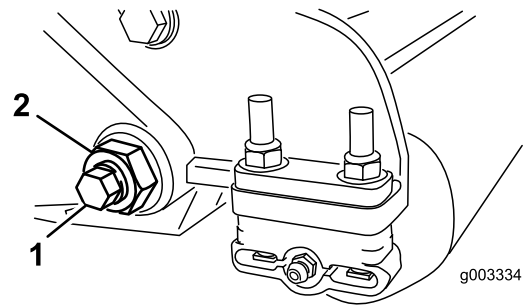


Bild 30

- |                                    |                     |
|------------------------------------|---------------------|
| 1. Schraube des Untermesserträgers | 2. Sicherungsmutter |
|------------------------------------|---------------------|

4. Nehmen Sie jede Schraube des Untermesserträgers ab, damit der Untermesserträger nach unten gezogen und von der Maschine entfernt werden kann (Bild 30).

**Hinweis:** Bewahren Sie die beiden Nylonscheiben und die beiden Scheiben aus gestanzten Stahl an jedem Ende des Untermessers auf (Bild 31).

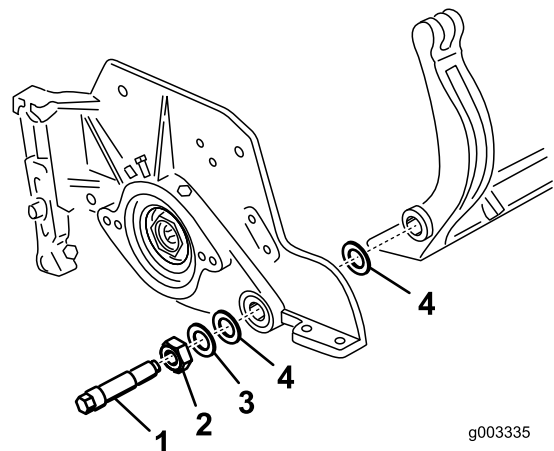


Bild 31

- |                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| 1. Schraube des Untermesserträgers | 3. Metallscheibe |
| 2. Mutter                          | 4. Nylonscheibe  |

## Montieren des Untermesserträgers

1. Montieren Sie den Untermesserträger. Positionieren Sie die Befestigungsöhren zwischen der Scheibe und dem Untermesserträgerereinsteller.
2. Befestigen Sie den Untermesserträger mit den Untermesserträgerschrauben (Muttern an den Schrauben) und den sechs Scheiben an jeder Seitenplatte.

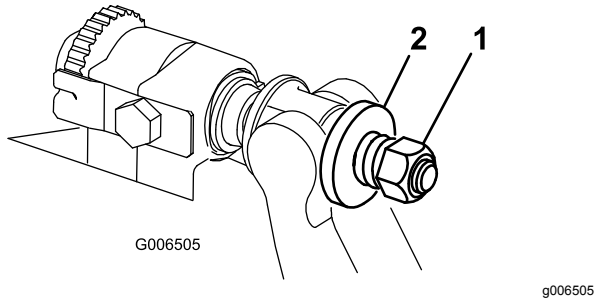
**Hinweis:** Legen Sie eine Nylonscheibe an jede Seite des Seitenplattenansatzes. Legen Sie

eine Stahlscheibe außen auf jede Nylonscheibe (Bild 31).

3. Ziehen Sie die Schrauben des Untermesserträgers bis auf 27-36 Nm an.

**Hinweis:** Ziehen Sie die Sicherungsmuttern an, bis sich die Stahlscheibe außen nicht mehr dreht und kein Spiel am Ende vorhanden ist, ziehen Sie jedoch nicht zu stark an oder verbiegen Sie die Seitenplatten. Die Scheiben innen können einen Abstand aufweisen.

4. Ziehen Sie die Federspannungsmutter an, bis die Feder zusammengedrückt ist, drehen Sie sie dann eine halbe Umdrehung heraus (Bild 32).



**Bild 32**

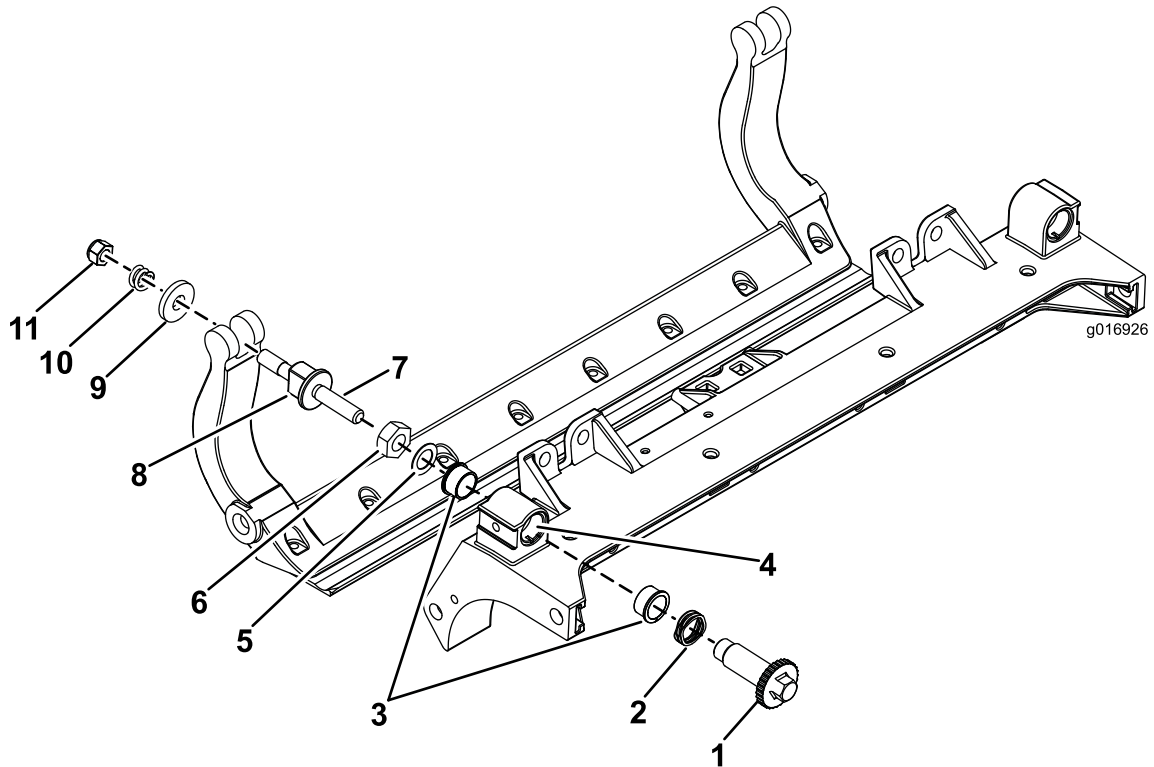
1. Federspannungsmutter      2. Feder
-

# Warten der HD-DPAs (Dual Point Adjuster)

1. Entfernen Sie alle Teile (siehe *Installationsanleitung* für das HD-DPA-Kit, Modell 120-7230, und Bild 33).
2. Tragen Sie ein Gleitmittel innen im Büchsenbereich am mittleren Schneideinheitrahmen auf (Bild 33).
3. Fluchten Sie die Keile an den Bundbüchsen mit den Schlitten im Rahmen aus und setzen Sie die Büchsen ein (Bild 33).

4. Legen Sie eine Wellenscheibe auf die Einstellerwelle und schieben Sie die Welle auf die Bundbüchsen im Schneideinheitrahmen (Bild 33).
5. Befestigen Sie die Einstellerwelle mit einer Flachscheibe und einer Sicherungsmutter (Bild 33). Ziehen Sie die Sicherungsmutter mit 20-27 N·m.

**Hinweis:** Die Einstellerwelle des Untermesserträgers hat ein Linksgewinde.



**Bild 33**

- |                     |                                     |  |                  |
|---------------------|-------------------------------------|--|------------------|
| 1. Welleneinsteller | 4. Tragen Sie hier Gleitmittel auf. | 7. Tragen Sie hier Gleitmittel auf.    | 10. Druckfeder   |
| 2. Wellenscheibe    | 5. Flachscheibe                     | 8. Untermesserträgereinstellerschraube | 11. Stahlscheibe |
| 3. Bundbuchse       | 6. Sicherungsmutter                 | 9. Gehärtete Scheibe                   |                  |

6. Tragen Sie ein Gleitmittel auf das Gewinde der Einstellschraube für den Untermesserträger auf, die in die Einstellerwelle passt.
7. Schrauben Sie die Untermesserträgereinstellerschraube in die Einstellerwelle.
8. Befestigen Sie die gehärtete Scheibe, Feder und Federspannungsmutter lose auf der neuen Einstellerschraube.
9. Befestigen Sie den Untermesserträger; positionieren Sie die Befestigungsohren zwischen der Scheibe und dem Untermesserträgereinsteller.

10. Befestigen Sie den Untermesserträger mit den Untermesserträgerschrauben (Muttern an den Schrauben) und den sechs Scheiben an jeder Seitenplatte.

**Hinweis:** Legen Sie eine Nylonscheibe an jede Seite des Seitenplattenansatzes.

11. Legen Sie eine Stahlscheibe außen auf jede Nylonscheibe (Bild 33).

**Hinweis:** Ziehen Sie die Schrauben des Untermesserträgers bis auf 27-36 Nm an.

12. Ziehen Sie die Sicherungsmuttern an, bis sich die Stahlscheibe außen nicht mehr dreht und



kein Spiel am Ende vorhanden ist, ziehen Sie jedoch nicht zu stark an oder verbiegen Sie die Seitenplatten.

**Hinweis:** Die Scheiben innen können einen Abstand aufweisen (Bild 33).

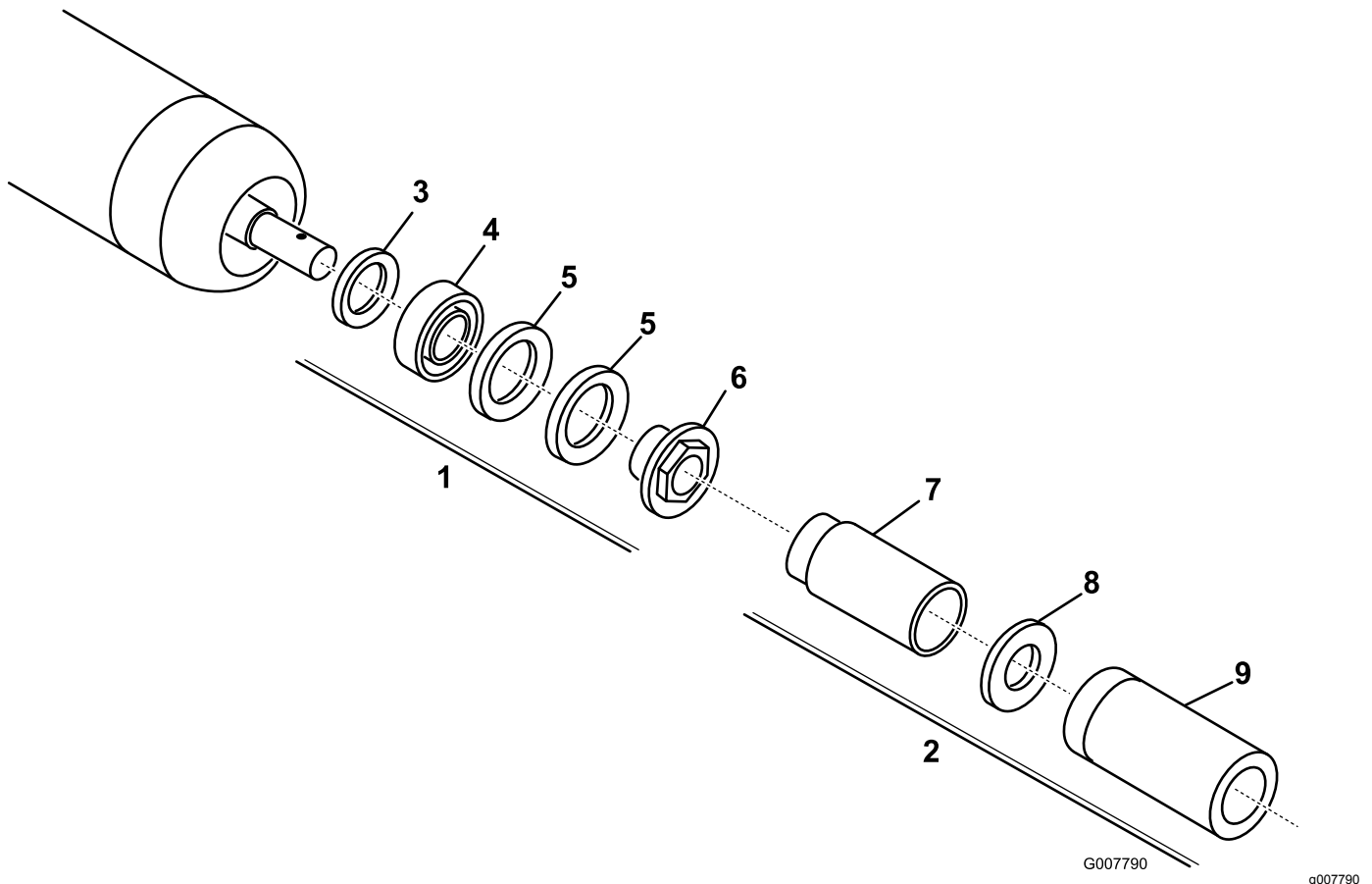
13. Ziehen Sie die Mutter an jedem Untermesserträgerereinsteller an, bis die

Druckfeder ganz zusammengedrückt ist, lösen Sie die Mutter dann um eine halbe Umdrehung (Bild 33).

14. Wiederholen Sie die Schritte an der anderen Seite der Schneideinheit.  
15. Stellen Sie das Untermesser richtig zur Spindel ein.

## Warten der Rolle

Für das Warten der Rolle ist ein Kit zum Überholen der Rolle, Bestellnummer 114-5430, und ein Werkzeugkasten, Bestellnummer 115-0803 (Bild 34) erhältlich. Das Kit zum Überholen der Rolle enthält alle Lager, Lagermutter, inneren und äußeren Dichtungen, die für eine Überholung der Rollen benötigt werden. Der Werkzeugkasten zum Überholen der Rolle enthält alle Werkzeuge und die Installationsanweisungen, die für eine Überholung der Rollen mit dem Kit zum Überholen der Rollen benötigt werden. Weitere Informationen finden Sie im *Ersatzteilkatalog* oder wenden Sie sich an den Vertragshändler.



**Bild 34**

- |  |  |
|--|--|
| 1. Kit zum Überholen der Rolle (Bestellnummer 114-5430)            | 6. Lagermutter                             |
| 2. Werkzeugkasten zum Überholen der Rolle (Bestellnummer 115-0803) | 7. Werkzeug für innere Dichtung            |
| 3. Innere Dichtung   | 8. Scheibe                                 |
| 4. Lager   | 9. Werkzeug für Lager bzw. äußere Dichtung |
| 5. Äußere Dichtung   |  |

# Hinweise:

# Hinweise:

# Einbauerklärung

The Toro Company, 8111 Lyndale Ave., South Bloomington, MN, USA erklärt, dass das (die) folgende(n) Gerät(e) den aufgeführten Richtlinien entsprechen, wenn es (sie) gemäß der beiliegenden Anweisungen an bestimmten Toro Modellen montiert werden, wie in der relevanten Konformitätsbescheinigung angegeben.

Modellnr.	Seriennr.	Produktbeschreibung	Rechnungsbeschreibung	Allgemeine Beschreibung	Richtlinie
03693	315000001 und höher	DPA-Schneideinheit mit 11 Messern und 17,8-cm-Premium-Spindel	7IN 11-BLADE DPA CU	DPA-Schneideinheit mit 11 Messern (rechts)	2006/42/EG, 2000/14/EG
03696	315000001 und höher	DPA-Schneideinheit mit 8 Messern und 17,8-cm-Spindeln	7IN 8-BLADE DPA (RADIAL) CU	DPA-Schneideinheit mit 8 Messern (rechts)	2006/42/EG, 2000/14/EG
03697	315000001 und höher	DPA-Schneideinheit mit 11 Messern und 17,8-cm-Spindeln	7IN 11-BLADE DPA (RADIAL) CU	DPA-Schneideinheit mit 11 Messern (rechts)	2006/42/EG, 2000/14/EG

Relevante technische Angaben wurden gemäß Anhang VII Teil B von Richtlinie 2006/42/EG zusammengestellt.

Toro sendet auf Anfrage von Staatsbehörden relevante Informationen zu dieser teilweise fertiggestellten Maschine. Die Informationen werden elektronisch gesendet.

Diese Maschine darf nicht in Betrieb genommen werden, bis sie in zugelassene Toro Modelle eingebaut ist, wie in der zugehörigen Konformitätsbescheinigung angegeben und gemäß aller Anweisungen, wenn sie als konform mit allen relevanten Richtlinien erklärt werden kann.

Zertifiziert:



John Heckel  
Leitender Konstruktionsmanager  
8111 Lyndale Ave. South  
Bloomington, MN 55420, USA  
June 21, 2017

offizieller Vertragshändler:

Marcel Dutrieux  
Manager European Product Integrity  
Toro Europe NV  
Nijverheidsstraat 5  
2260 Oevel  
Belgium

Tel. +32 16 386 659

## **Europäischer Datenschutzhinweis**

### **Die von Toro gesammelten Informationen**

Toro Warranty Company (Toro) respektiert Ihre Privatsphäre. Zum Bearbeiten Ihres Garantieanspruchs und zur Kontaktaufnahme bei einem Produktrückruf bittet Toro Sie, Toro direkt oder über den lokalen Vertragshändler bestimmte persönliche Informationen mitzuteilen.

Das Garantiesystem von Toro wird auf Servern in USA gehostet; dort gelten ggf. andere Vorschriften zum Datenschutz ggf. als in Ihrem Land.

Wenn Sie Toro persönliche Informationen mitteilen, stimmen Sie der Verarbeitung der persönlichen Informationen zu, wie in diesem Datenschutzhinweis beschrieben.

### **Verwendung der Informationen durch Toro**

Toro kann Ihre persönlichen Informationen zum Bearbeiten von Garantieansprüchen, zur Kontaktaufnahme bei einem Produktrückruf oder anderen Zwecken, die Toro Ihnen mitteilt, verwenden. Toro kann die Informationen im Rahmen dieser Aktivitäten an Toro Tochtergesellschaften, Händler oder Geschäftspartner weitergeben. Toro verkauft Ihre persönlichen Informationen an keine anderen Unternehmen. Toro hat das Recht, persönliche Informationen mitzuteilen, um geltende Vorschriften und Anfragen von entsprechenden Behörden zu erfüllen, um die Systeme richtig zu pflegen oder Toro oder andere Benutzer zu schützen.

### **Speicherung persönlicher Informationen**

Toro speichert persönliche Informationen so lange, wie es für den Zweck erforderlich ist, für den die Informationen gesammelt wurden, oder für andere legitime Zwecke (z. B. Einhaltung von Vorschriften) oder Gesetzesvorschriften.

### **Toros Engagement für den Schutz Ihrer persönlichen Informationen**

Toro trifft angemessene Sicherheitsmaßnahmen, um Ihre persönlichen Informationen zu schützen. Toro unternimmt auch Schritte, um die Genauigkeit und den aktuellen Status der persönlichen Informationen zu erhalten.

### **Zugriff auf persönliche Informationen und Richtigkeit persönlicher Informationen**

Wenn Sie die Richtigkeit Ihrer persönlichen Informationen prüfen möchten, senden Sie bitte eine E-Mail an [legal@toro.com](mailto:legal@toro.com).

## **Australisches Verbrauchergesetz**

Kunden in Australien finden weitere Details zum australischen Verbrauchergesetz entweder in der Verpackung oder können sich an den örtlichen Toro Fachhändler wenden.



## Toro Garantie

### Eine zweijährige, eingeschränkte Garantie

#### Bedingungen und abgedeckte Produkte

The Toro Company und die Niederlassung, Toro Warranty Company, gewährleisten gemäß eines gegenseitigen Abkommens, dass das gewerbliche Produkt von Toro (Produkt) für zwei Jahre oder 1500 Betriebsstunden\* (je nachdem, was zuerst eintritt) frei von Material- und Verarbeitungsschäden ist. Diese Garantie gilt für alle Produkte, ausgenommen sind Aerifizierer (diese Produkte haben eigene Garantiebedingungen). Bei einem Garantieanspruch wird das Produkt kostenlos repariert, einschließlich Diagnose, Lohnkosten, Ersatzteilen und Transport. Die Garantie beginnt an dem Termin, an dem das Produkt zum Originalkunden ausgeliefert wird.  
\* Mit Betriebsstundenzähler ausgestattete Produkte.

#### Anweisungen für die Inanspruchnahme von Wartungsarbeiten unter Garantie

Sie müssen den offiziellen Distributor oder Vertragshändler für gewerbliche Produkte, von dem Sie das Produkt gekauft haben, umgehend informieren, dass Sie einen Garantieanspruch erheben. Sollten Sie Hilfe beim Ermitteln eines offiziellen Distributors oder Vertragshändlers für gewerbliche Produkte benötigen oder Fragen zu den Garantieansprüchen und -verpflichtungen haben, können Sie uns unter folgender Adresse kontaktieren:

Toro Commercial Products Service Department  
Toro Warranty Company  
8111 Lyndale Avenue South  
Bloomington, MN 55420-1196  
  
+1-952-888-8801 oder +1-800-952-2740  
E-Mail: [commercial.warranty@toro.com](mailto:commercial.warranty@toro.com)

#### Verantwortung des Eigentümers

Als Produkteigentümer sind Sie für die erforderlichen Wartungsarbeiten und Einstellungen verantwortlich, die in der *Bedienungsanleitung* angeführt sind. Ein Nichtausführen der erforderlichen Wartungs- und Einstellungsarbeiten kann zu einem Verlust des Garantieanspruchs führen.

#### Nicht von der Garantie abgedeckte Punkte und Bedingungen

Nicht alle Produktfehler oder Fehlfunktionen, die im Garantiezeitraum auftreten, stellen Verarbeitungs- oder Materialfehler dar. Diese Garantie schließt Folgendes aus:

- Produktversagen aufgrund der Verwendung von Ersatzteilen, die keine Toro Originalteile sind, oder aufgrund der Installation oder Verwendung von Anbaugeräten, Modifikationen oder nicht genehmigtem Zubehör. Der Hersteller dieser Artikel gibt möglicherweise eine eigene Garantie.
- Produktfehler, die aufgrund nicht ausgeführter Wartungs- und/oder Einstellungsarbeiten entstehen. Die Nichtdurchführung der in der *Bedienungsanleitung* aufgeführten empfohlenen Wartungsarbeiten für das Toro Produkt kann zu einer Ablehnung der Ansprüche im Rahmen der Garantie führen.
- Produktfehler, die auf den missbräuchlichen, fahrlässigen oder waghalsigen Einsatz des Produkts zurückzuführen sind.
- Teile, die sich abnutzen, außer bei fehlerhaften Teilen. Beispiele von Teilen, die sich beim normalen Produkteinsatz abnutzen oder verbraucht werden, sind u. a. Bremsbeläge und Bremsbacken, Kupplungsbeläge, Messer, Spindeln, Rollen und Lager (abgedichtet oder schmierbar), Untermesser, Zündkerzen, Laufräder und Lager, Reifen, Filter, Riemen und bestimmtem Sprühfahrzeug-Komponenten, wie z. B. Membrane, Düsen und Sicherheitsventile.
- Durch äußere Einflüsse verursachte Fehler. Als äußere Einflüsse werden u. a. Wetter, Einlagerungsverfahren, Verunreinigung, Verwendung nicht zugelassener Kraftstoffe, Kühlmittel, Schmiermittel, Zusätze, Dünger, Wasser oder Chemikalien angesehen.
- Defekte oder Leistungsprobleme aufgrund von Kraftstoffen (z. B. Benzin, Diesel oder Biodiesel), die nicht den Branchennormen entsprechen.

#### Länder außer USA oder Kanada

Kunden, die Produkte von Toro kaufen, die von den USA oder Kanada exportiert wurden, sollten sich an den Toro Distributor (Händler) wenden, um Garantiepolen für das entsprechende Land oder die Region zu erhalten. Sollten Sie aus irgendeinem Grund nicht mit dem Service des Händlers zufrieden sein oder Schwierigkeiten beim Erhalt der Garantieinformationen haben, wenden Sie sich an den Importeur der Produkte von Toro.

- Normales Geräuschniveau, normale Vibration und Abnutzung und normaler Verschleiß.
- Normale Verbrauchsgüter sind u. a. Schäden am Sitz aufgrund von Abnutzung oder Abrieb, abgenutzte, lackierte Oberflächen, verkratzte Aufkleber oder Fenster.

#### Teile

Teile, die als vorgeschriebene Wartungsarbeiten ausgewechselt werden müssen, werden für den Zeitraum bis zur geplanten Auswechslung des Teils garantiert. Teile, die im Rahmen dieser Garantie ausgewechselt werden, sind für die Länge der Originalproduktgarantie abgedeckt und werden das Eigentum von Toro. Es bleibt Toro überlassen, ob ein Teil repariert oder ausgewechselt wird. Toro kann überholte Teile für Reparaturen unter Garantie verwenden.

#### Garantie für Deep-Cycle und Lithium-Ionen-Batterien:

Deep-Cycle- und Lithium-Ionen-Batterien haben eine bestimmte Gesamtzahl an Kilowatt-Stunden, die sie bereitstellen können. Einsatz-, Auflade- und Wartungsverfahren können die Nutzungsdauer der Batterie verlängern oder verkürzen. Während der Nutzung der Batterien in diesem Produkt nimmt die nützliche Arbeit zwischen Aufladeintervallen langsam ab, bis die Batterien ganz aufgebraucht sind. Für das Auswechseln aufgebrauchter Batterien (aufgrund normaler Nutzung) ist der Produkteigentümer verantwortlich. Ein Auswechseln der Batterie (für die Kosten kommt der Eigentümer auf) kann im normalen Garantiezeitraum erforderlich sein. Hinweis: (Nur Lithium-Ionen-Batterie): Eine Lithium-Ionen-Batterie wird nur von einer anteiligen Teilgarantie abgedeckt, die im 3. bis zum 5. Jahr basierend auf der Verwendungsdauer und den genutzten Kilowattstunden basiert. Lesen Sie die *Bedienungsanleitung* für weitere Informationen.

#### Für die Kosten von Wartungsarbeiten kommt der Eigentümer auf

Motoreinstellung, Schmierung, Reinigung und Polieren, Austausch von Filtern, Kühlmittel und die Durchführung der empfohlenen Wartungsarbeiten sind einige der normalen Arbeiten, die der Eigentümer auf eigene Kosten an den Toro Produkten durchführen muss.

#### Allgemeine Bedingungen

Im Rahmen dieser Garantie haben Sie nur Anspruch auf eine Reparatur durch einen offiziellen Toro Distributor oder Händler.

**Weder The Toro Company noch Toro Warranty Company haftet für mittelbare, beiläufige oder Folgeschäden, die aus der Verwendung der Toro Produkte entstehen, die von dieser Garantie abgedeckt werden, einschließlich aller Kosten oder Aufwendungen für das Bereitstellen von Ersatzgeräten oder Service in angemessenen Zeiträumen des Ausfalls oder nicht Verwendung, bis zum Abschluss der unter dieser Garantie ausgeführten Reparaturarbeiten. Außer der Abgasnormgarantie, auf die im Anschluss verwiesen wird (falls zutreffend) besteht keine ausdrückliche Garantie. Alle abgeleiteten Gewährleistungen zur Veräußerlichkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck sind auf die Dauer der ausdrücklichen Gewährleistung beschränkt.**

Einige Staaten lassen Ausschlüsse von beiläufigen oder Folgeschäden nicht zu; oder schränken die Dauer der abgeleiteten Gewährleistung ein. Die obigen Ausschlüsse und Beschränkungen treffen daher ggf. nicht auf Sie zu. Diese Garantie gibt Ihnen bestimmte legale Rechte; Sie können weitere Rechte haben, die sich von Staat zu Staat unterscheiden.

#### Hinweis zur Motorgarantie:

Die Abgasanlage des Produkts kann von einer separaten Garantie abgedeckt sein, die die Anforderungen der EPA (amerikanische Umweltschutzbehörde) und/oder CARB (California Air Resources Board) erfüllen. Die oben angeführten Beschränkungen hinsichtlich der Betriebsstunden gelten nicht für die Garantie auf die Abgasanlage. Weitere Angaben finden Sie in der Aussage zur Garantie hinsichtlich der Motoremissionskontrolle in der Bedienungsanleitung oder in den Unterlagen des Motorherstellers.