



Recycler® 122 cm, 132 cm oder 152 cm Aufsitzer der Serie TITAN® HD 1500, 2000 oder 2500

Modellnr. 126-8701

Modellnr. 126-8702

Modellnr. 126-8703

Modellnr. 133-2166

Modellnr. 133-2167

Modellnr. 133-2168

Installationsanweisungen

▲ 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.



Sicherheit

Verwenden des Seitenauswurfmodus oder Mulchen von Gras

⚠ WARNUNG:

Wenn Ablenkblech, Auswurfkanalabdeckung oder Fangsystem nicht angebracht sind, sind die Bedienungsperson und umstehende Personen der Gefahr eines Kontakts mit dem Schnittmesser und ausgeschleuderten Gegenständen ausgesetzt. Kontakt mit dem drehenden Schnittmesser oder ausgeschleuderten Gegenständen führt zu Verletzung (möglicherweise tödlichen Verletzungen).

- Entfernen Sie nie das Ablenkblech vom Mäher, weil es Material nach unten auf den Rasen lenkt. Wechseln Sie das Ablenkblech sofort aus, wenn es beschädigt ist.
- Stecken Sie nie Hände oder Füße unter den Rasenmäher.
- Versuchen Sie nie, den Auswurfbereich zu räumen oder die Schnittmesser zu reinigen, ohne den Zapfwellenhebel auszukuppeln und den Zündschlüssel in die Aus-Stellung zu drehen. Ziehen Sie außerdem den Schlüssel und den Zündkerzenstecker ab.

Installation

Einzelteile

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

Verfahren	Beschreibung	Menge	Verwendung
1	Keine Teile werden benötigt	–	Vorbereiten der Maschine.
2	Keine Teile werden benötigt	–	Entfernen Sie die vorhandenen Messer.
3	Keine Teile werden benötigt	–	Entfernen Sie das vorhandene Ablenkblech.
4	Auswurfplatte Schlossschraube (5/16" x 7/8") Bundmutter (5/16") Bundmutter (3/8") Schlossschraube (3/8" x 1")	1 1 1 2 2	Befestigen Sie die Auswurfplatte.
5	Linkes Ablenkblech Mittleres Ablenkblech Rechtes Ablenkblech Bundmutter (3/8") Schlossschraube (3/8" x 1")	1 1 1 9 9	Befestigen Sie die Ablenkbleche für die 122-cm- und 132-cm-Mähwerke.
6	Linkes Ablenkblech Mittleres Ablenkblech Rechtes Ablenkblech Bundmutter (3/8") Schlossschraube (3/8" x 1")	1 1 1 9 9	Befestigen Sie die Ablenkbleche für 152-cm-Mähwerke.
7	Recycler-Messer	3	Befestigen Sie die neuen Messer.
8	Keine Teile werden benötigt	–	Ziehen Sie die Befestigungen an.

1

Vorbereiten der Maschine

Keine Teile werden benötigt

Verfahren

1. Stellen Sie die Maschine auf eine ebene Fläche.
2. Schieben Sie die Fahrtriebshebel in die ARRETIERTEN NEUTRAL-Stellung.
3. Aktivieren Sie die Feststellbremse.
4. Stellen Sie den Motor ab und ziehen Sie den Zündschlüssel ab.
5. Reinigen Sie das Mähwerk gründlich. Entfernen Sie alle Rückstände, damit die Ablenkleche richtig passen.
6. Reparieren Sie verbogene oder beschädigte Bereiche des Mähwerks und tauschen Sie fehlende Teile aus.

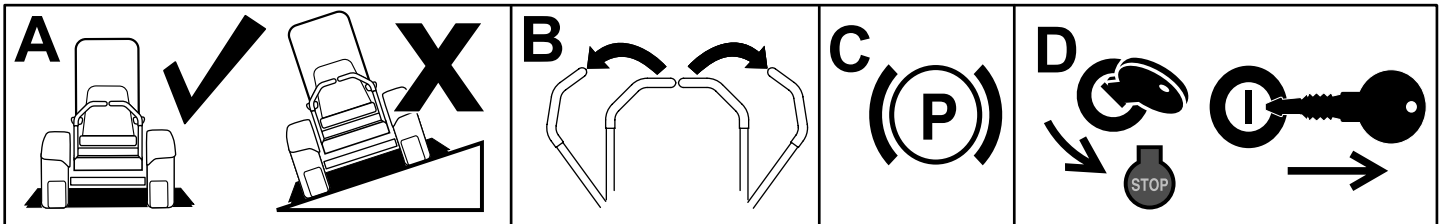


Bild 1

g037289
g037289

2

Entfernen der vorhandenen Messer

Keine Teile werden benötigt

Verfahren

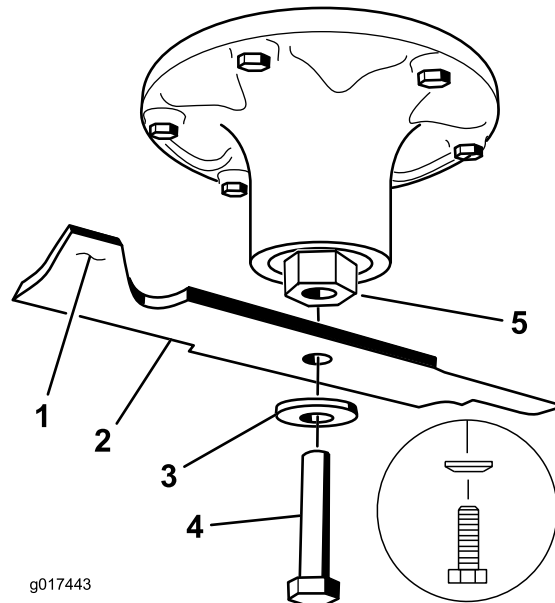
1. Halten Sie die Spindelwelle mit einem offenen Schraubenschlüssel (1½") am Ende der Spindelwelle fest.
2. Entfernen Sie die Messerschraube, Wellenscheibe und das Messer von der Spindelwelle (Bild 2).

Hinweis: Bewahren Sie die Messer auf, um sie für den Seitenauswurf zu verwenden. Befestigen Sie die Recyclermesser mit der Messerschraube und der Scheibe.

⚠️ WARNUNG:

Die Messer sind scharf. Der Kontakt mit einem scharfen Messer kann zu schweren Verletzungen führen.

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



g017443

g017443

Bild 2

- | | |
|------------------------------|---|
| 1. Flügelbereich des Messers | 4. Messerschraube |
| 2. Messer | 5. Spindelwellenende (Bild zeigt Sechskantende) |
| 3. Wellenscheibe | |

3

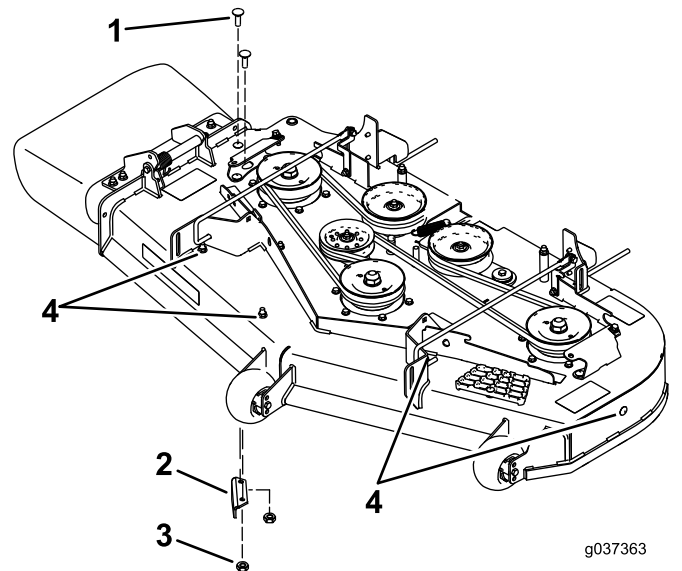
Entfernen des vorhandenen Ablenklechs

Keine Teile werden benötigt

Verfahren

1. Entfernen Sie die Bundmuttern, mit denen das Ablenklech befestigt ist (Bild 3).
2. Entfernen Sie die Schrauben, mit denen das Ablenklech befestigt ist (Bild 3).
3. Entfernen Sie das Ablenklech und setzen Sie die Schrauben und Muttern in die Löcher für das Ablenklech (Bild 3).
4. Nehmen Sie die Befestigungen ab, wie in Bild 3 abgebildet. Bewahren Sie die Befestigungen auf.

Hinweis: Bewahren Sie das Ablenklech und die Befestigungen für das Umrüsten auf den Seitenauswurf auf.



g037363

g037363

Bild 3

- | | |
|---------------|---|
| 1. Schrauben | 3. Muttern |
| 2. Ablenklech | 4. Nehmen Sie die Befestigungen vor dem Anbringen der Ablenkleche ab. |

4

Befestigen der Auswurfplatte

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Auswurfplatte
1	Schlossschraube (5/16" x 7/8")
1	Bundmutter (5/16")
2	Bundmutter (3/8")
2	Schlossschraube (3/8" x 1")

Verfahren

1. Befestigen Sie die Auswurfplatte mit zwei Schlossschrauben (3/8" x 1 1/4") und zwei Bundmuttern (kleiner Bund, 3/8") an der Außenseite der Befestigungshalterung, wie in **Bild 4** abgebildet.
2. Befestigen Sie die Nase mit einer Schlossschraube (5/16" x 7/8") und einer Bundmutter (5/16") an der Innenseite des Mähwerks, wie in **Bild 4** abgebildet.

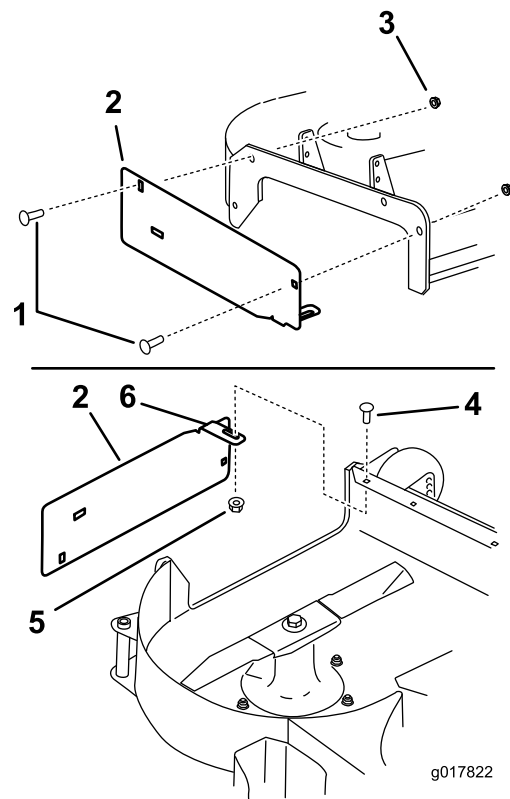


Bild 4

1. Schlossschraube (3/8" x 1")
2. Auswurfplatte
3. Bundmutter (3/8")
4. Schlossschraube (5/16" x 7/8")
5. Bundmutter (5/16")
6. Stellen Sie sicher, dass die Nase innen im Mähwerk ist.

5

Einbauen der Ablenkleche an 122-cm- und 132-cm-Mähwerken

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Linkes Ablenklech
1	Mittleres Ablenklech
1	Rechtes Ablenklech
9	Bundmutter (3/8")
9	Schlossschraube (3/8" x 1")

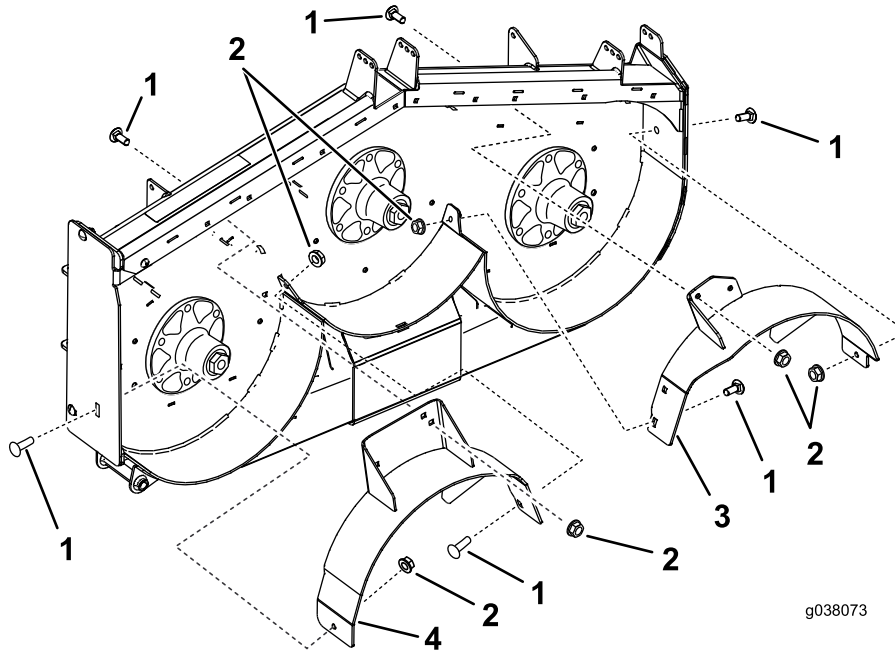
Verfahren

Hinweis: Befestigen Sie die Ablenkleche lose, um sie mit den Löchern im Mähwerk auszufluchten (Bild 5).

1. Positionieren Sie das rechte Ablenklech im Mähwerk.
2. Befestigen Sie das rechte Ablenklech mit einer Schlossschraube (3/8" x 1") und einer Bundmutter

(3/8") lose an der Auswurfplatte, wie in Bild 5 abgebildet.

3. Befestigen Sie das rechte Ablenklech mit einer Schlossschraube (3/8" x 1") und einer Bundmutter (3/8") lose an der Oberseite des Mähwerks, wie in Bild 5 abgebildet. Ermitteln Sie die richtigen Löcher mit Bild 6 und Bild 7.
4. Befestigen Sie das rechte Ablenklech mit einer Schlossschraube (3/8" x 1") und einer Bundmutter (3/8") lose am Mähwerk, wie in Bild 5 abgebildet.
5. Positionieren Sie das linke Ablenklech im Mähwerk.
6. Befestigen Sie das linke Ablenklech mit einer Schraube (3/8" x 1") und einer Bundmutter (3/8") lose an der Oberseite des Mähwerks, wie in Bild 5 abgebildet. Ermitteln Sie die richtigen Löcher mit Bild 6 und Bild 7.
7. Befestigen Sie das linke Ablenklech mit einer Schlossschraube (3/8" x 1") und einer Bundmutter (3/8") lose am Mähwerk, wie in Bild 5 abgebildet.
8. Befestigen Sie das linke Ablenklech mit einer Schlossschraube (3/8" x 1") und einer Bundmutter (3/8") lose an der Seite des Mähwerks, wie in Bild 5 abgebildet.



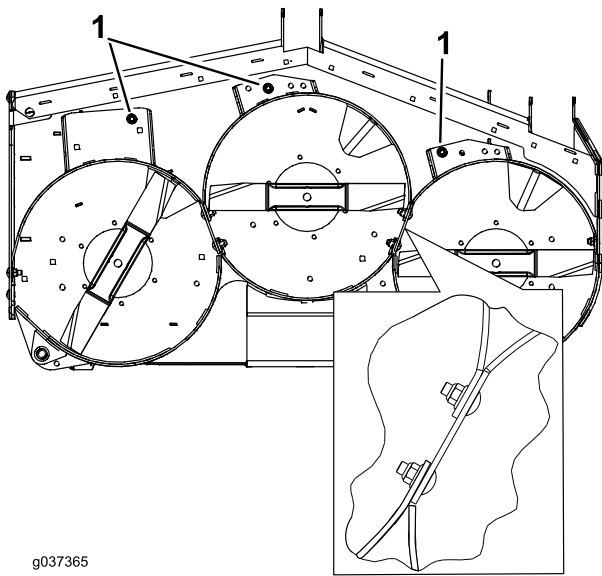
g038073

g038073

Bild 5

Bild zeigt 132-cm-Mähwerk

1. Schlossschraube (3/8" x 1") 2. Bundmutter (3/8") 3. Linkes Ablenklech 4. Rechtes Ablenklech



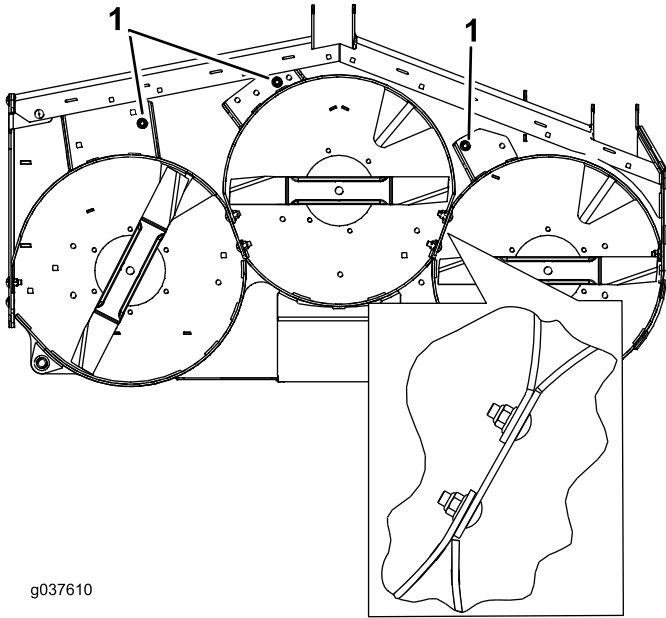
g037365

g037365

Bild 6

Bild zeigt 122-cm-Mähwerk

1. Verwenden Sie diese Löcher für 122-cm-Mähwerke.



g037610

g037610

Bild 7

Bild zeigt 132-cm-Mähwerk

1. Verwenden Sie diese Löcher für 132-cm-Mähwerke.
-
9. Positionieren Sie das mittlere Ablenkblech im Mähwerk.
 10. Befestigen Sie das mittlere Ablenkblech mit einer Schlossschraube (3/8" x 1") und einer Bundmutter (3/8") lose am linken Ablenkblech, wie in [Bild 8](#) abgebildet. Ermitteln Sie die richtigen Löcher mit [Bild 6](#) und [Bild 7](#).
 11. Befestigen Sie das mittlere Ablenkblech mit einer Schlossschraube (3/8" x 1") und einer Bundmutter

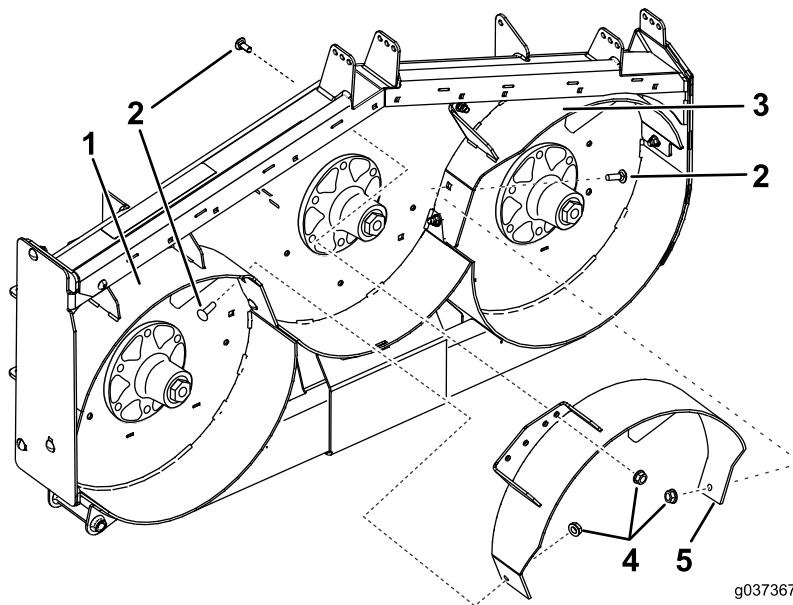


Bild 8

- | | | |
|--|----------------------------------|-------------------------|
| 1. Rechtes Ablenklech | 3. Linkes Ablenklech | 5. Mittleres Ablenklech |
| 2. Schlossschraube ($\frac{3}{8}$ " x 1") | 4. Bundmutter ($\frac{3}{8}$ ") | |

6

Einbauen der Ablenkleche für 152-cm-Mähwerke

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Linkes Ablenklech
1	Mittleres Ablenklech
1	Rechtes Ablenklech
9	Bundmutter ($\frac{3}{8}$ ")
9	Schlossschraube ($\frac{3}{8}$ " x 1")

4. Befestigen Sie das rechte Ablenklech mit einer Schlossschraube ($\frac{3}{8}$ " x 1") und einer Bundmutter ($\frac{3}{8}$ ") lose am Mähwerk, wie in [Bild 9](#) abgebildet.
5. Positionieren Sie das linke Ablenklech im Mähwerk.
6. Befestigen Sie das linke Ablenklech mit einer Schraube ($\frac{3}{8}$ " x 1") und einer Bundmutter ($\frac{3}{8}$ ") lose an der Oberseite des Mähwerks, wie in [Bild 9](#) abgebildet.
7. Befestigen Sie das linke Ablenklech mit einer Schlossschraube ($\frac{3}{8}$ " x 1") und einer Bundmutter ($\frac{3}{8}$ ") lose am Mähwerk, wie in [Bild 9](#) abgebildet.
8. Befestigen Sie das linke Ablenklech mit einer Schlossschraube ($\frac{3}{8}$ " x 1") und einer Bundmutter ($\frac{3}{8}$ ") lose an der Seite des Mähwerks, wie in [Bild 9](#) abgebildet.

Verfahren

Hinweis: Befestigen Sie die Ablenkleche lose, um sie mit allen Löchern im Mähwerk auszufluchten ([Bild 9](#)).

1. Positionieren Sie das rechte Ablenklech im Mähwerk.
2. Befestigen Sie das rechte Ablenklech mit einer Schlossschraube ($\frac{3}{8}$ " x 1") und einer Bundmutter ($\frac{3}{8}$ ") lose an der Auswurfplatte, wie in [Bild 9](#) abgebildet.
3. Befestigen Sie das rechte Ablenklech mit einer Schlossschraube ($\frac{3}{8}$ " x 1") und einer Bundmutter ($\frac{3}{8}$ ") lose an der Oberseite des Mähwerks. Siehe [Bild 9](#) und [Bild 10](#).

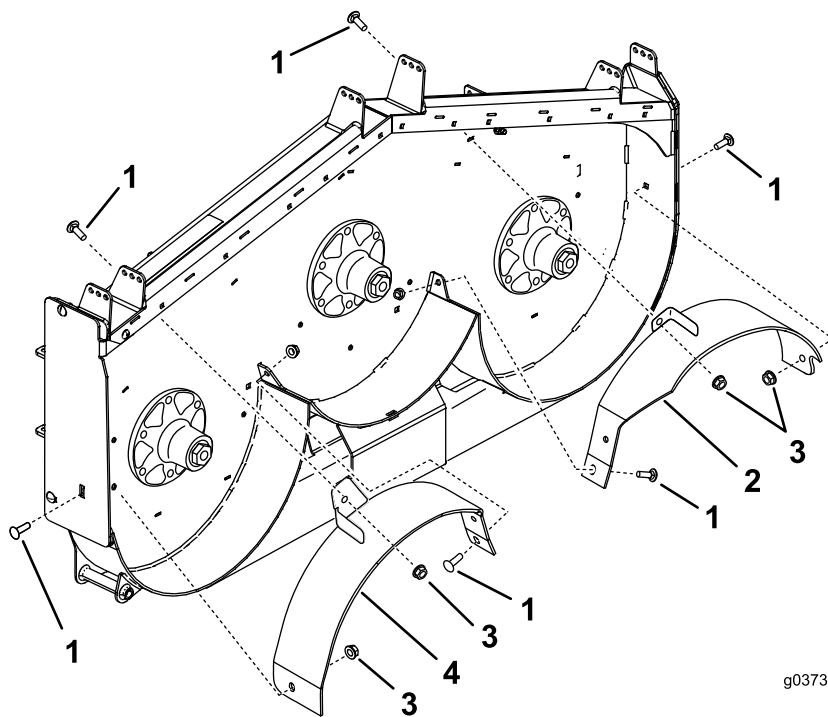


Bild 9

Bild zeigt 152-cm-Mähwerk

1. Schlossschraube ($\frac{3}{8}$ " x 1") 2. Linkes Ablenklech 3. Bundmutter ($\frac{3}{8}$ ") 4. Rechtes Ablenklech

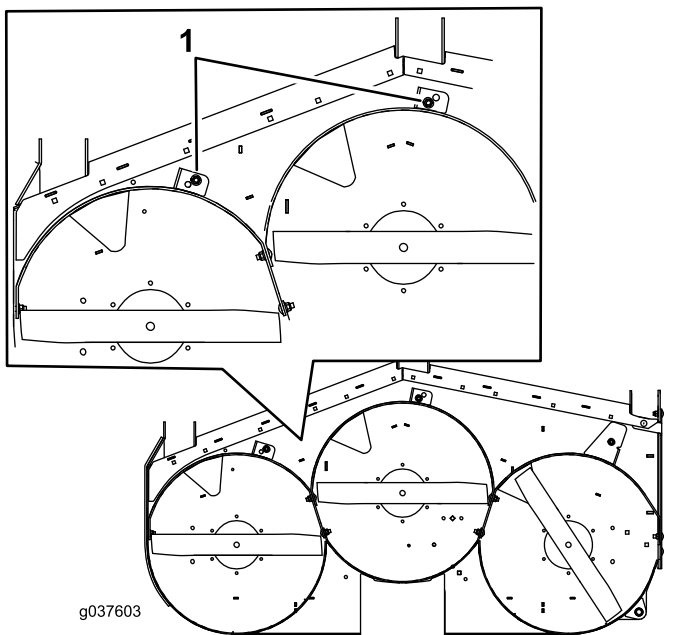


Bild 10

11. Befestigen Sie das mittlere Ablenklech mit einer Schlossschraube ($\frac{3}{8}$ " x 1") und einer Bundmutter ($\frac{3}{8}$ ") lose am rechten Ablenklech, wie in [Bild 11](#) abgebildet.
12. Befestigen Sie das mittlere Ablenklech mit einer Schraube ($\frac{3}{8}$ " x 1") und einer Bundmutter ($\frac{3}{8}$ ") lose an der Oberseite des Mähwerks, wie in [Bild 10](#) und [Bild 11](#) abgebildet.

1. Verwenden Sie diese Löcher für 152-cm-Mähwerke.

9. Positionieren Sie das mittlere Ablenklech im Mähwerk.
10. Befestigen Sie das mittlere Ablenklech mit einer Schlossschraube ($\frac{3}{8}$ " x 1") und einer Bundmutter ($\frac{3}{8}$ ") lose am linken Ablenklech, wie in [Bild 11](#) abgebildet.

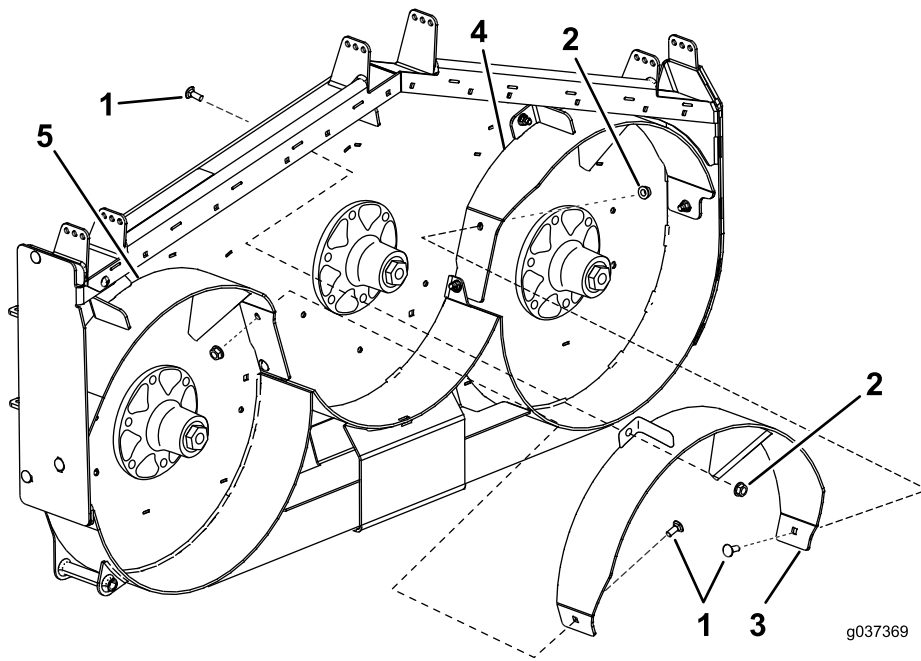


Bild 11

- | | | |
|--|--------------------------|------------------------|
| 1. Schlossschraube ($\frac{3}{8}$ " x 1") | 3. Mittleres Ablenkblech | 5. Rechtes Ablenkblech |
| 2. Bundmutter ($\frac{3}{8}$ ") | 4. Linkes Ablenkblech | |

7

Befestigen der neuen Messer

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

3	Recycler-Messer
---	-----------------

Verfahren

Wichtig: Der Windflügel des Messers (d. h. der nach oben gebogene Teil) muss zur Innenseite des Mähwerks zeigen (**Bild 12**).

1. Halten Sie die Spindelwelle mit einem offenen Schraubenschlüssel (1½") am Ende der Spindelwelle fest (**Bild 12**).
2. Bauen Sie das Messer, die Wellenscheibe und die Messerschraube ein.

Hinweis: Der Konus der Federscheibe muss bei der Installation in Richtung Schraubenkopf zeigen (**Bild 12**).

3. Ziehen Sie die Messerschraube mit 115-150 N·m an.

⚠️ WARNUNG:

Die Messer sind scharf. Der Kontakt mit einem scharfen Messer kann zu schweren Verletzungen führen.

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

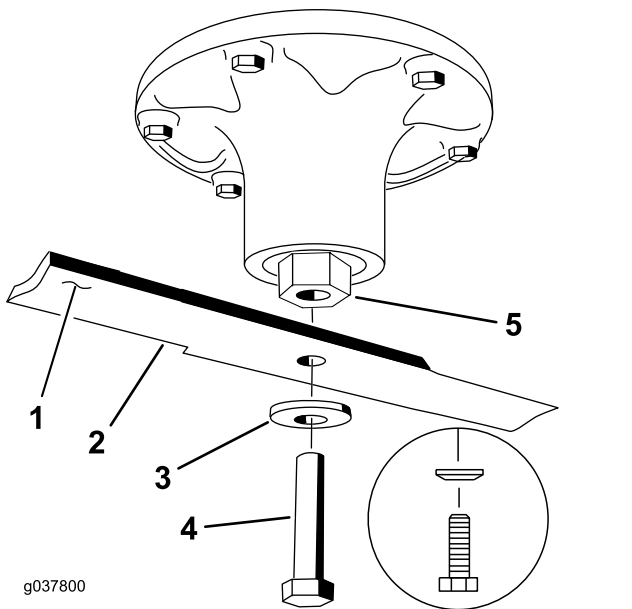


Bild 12

- | | |
|------------------------------|---|
| 1. Flügelbereich des Messers | 4. Messerschraube |
| 2. Messer | 5. Spindelwellenende (Bild zeigt Sechskantende) |
| 3. Wellenscheibe | |

8

Festziehen aller Verbindungen

Keine Teile werden benötigt

Verfahren

1. Ziehen Sie alle Schrauben und Muttern für die Ablenkleche an (Bild 4, Bild 5, Bild 8, Bild 9 und Bild 11).
2. Drehen Sie die Messer und stellen sicher, dass zwischen den Messern und den Ablenklechen ein Abstand besteht. Wenn sie sich berühren, lösen Sie das Ablenklech und versetzen es.

Betrieb

Auswählen der richtigen Schnitthöhe

Mähen Sie ca. 25 mm, aber nie mehr als 1/3 der Grashalme. Sie müssen bei extrem sattem und dichtem Gras u. U. die Schnitthöhe um eine weitere Stufe erhöhen oder den Seitenauswurf oder das Heckfangsystem verwenden.

Mähen in extremen Bedingungen

Das Schnittgut wird im Mähwerkgehäuse mit Luft zerkleinert. Stellen Sie aus diesem Grund die Schnitthöhe nicht zu niedrig ein, damit das Mähwerk nicht vollständig von ungeschnittenem Gras umgeben ist. Eine Seite des Mähwerks sollte immer von ungeschnittenem Gras frei gehalten werden, damit Luft in das Gehäuse gezogen werden kann. Wenn Sie die erste Bahn in der Mitte eines nicht gemähten Bereichs mähen, fahren Sie langsamer und fahren Sie etwas rückwärts, wenn das Mähwerk erste Zeichen von Verstopfungen aufweist.

Mähen in den richtigen Intervallen

Normalerweise müssen Sie alle vier bis fünf Tage mähen. Berücksichtigen Sie jedoch, dass Gras zu verschiedenen Zeiten unterschiedlich schnell wächst. Das bedeutet, dass Sie am Anfang des Frühjahrs häufiger mähen müssen, um die gleiche Schnitthöhe beizubehalten (was sich in der Praxis als vorteilhaft erwiesen hat); mähen Sie, wenn die Wachstumsrate in der Mitte des Sommers nachlässt, nur noch alle acht bis zehn Tage. Wenn Sie aufgrund der Witterung oder anderer Gründe länger nicht mähen konnten, sollten Sie den Seitenauswurf oder das Heckfangsystem verwenden oder zunächst mit einer hohen Schnitthöheneinstellung mähen. Mähen Sie dann erneut nach zwei oder drei Tagen mit einer niedrigen Schnitthöhe.

Mähen mit scharfen Messern

Ein scharfes Messer mäht sauber, ohne Grashalme zu zerreißen oder zu zerschneiteln. Ein stumpfes Messer reißt Grashalme ab und zerschneidet sie. Abgerissene und zerschneitzelte Grashalme werden an den Kanten braun. Dadurch reduziert sich das Wachstum, und die Anfälligkeit des Rasens für Krankheiten steigt.

Nach dem Einsatz

Reinigen Sie die Unterseite des Mähwerkgehäuses nach jedem Einsatz, um die beste Leistung sicherzustellen. Wenn sich Rückstände im Mähwerkgehäuse ansammeln, wird die Schnittleistung verringert.

Hinweise:

Hinweise:

Hinweise:



Count on it.