



Recycler® 122 cm, 137 cm oder 152 cm

Aufsitzer TimeCutter oder TimeCutter® HD

Modellnr. 136-7488

Modellnr. 136-7489

Modellnr. 136-7490

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.

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	Füllplatte (nur TimeCutter mit 152-cm-Mähwerken)	1	Vorbereiten des Mähwerks.
3	Rechtes Ablenkblech Ablenkschutzblech Schlossschraube (5/16" x 3/4") – nur 122-cm- und 152-cm-Mähwerke Schlossschraube (5/16" x 3/4") – nur 137-cm-Mähwerke Mutter (5/16") – nur 122-cm-Mähwerke Mutter (5/16") – nur 137-cm- und 152-cm-Mähwerke Schraube (5/16" x 3/4") – nur 122-cm-Mähwerke Schraube (5/16" x 1 1/4") – nur 152-cm-Mähwerke Distanzstück (nur 152-cm-Mähwerke)	1 1 2 4 5 6 1 1 1	Montieren des rechten Ablenkblechs.
4	Ablenkblech Sechskantschraube (5/16" x 3/4")	2 4	Installieren der Ablenkbleche (nur 122-cm-Mähwerke).



Verfahren	Beschreibung	Menge	Verwendung
5	Linkes Ablenkblech	1	Montieren des linken Ablenkblechs.
	Schlossschraube (5/16" x 3/4") – nur 122-cm-Mähwerke	1	
	Mutter (5/16") – nur 122-cm-Mähwerke	3	
	Schlossschraube (5/16" x 3/4") – nur 137-cm- und 152-cm-Mähwerke	1	
	Mutter (5/16") – nur 137-cm- und 152-cm-Mähwerke	4	
6	Aufkleber	1	Befestigen des Aufklebers und der Mulchmesser.
	Mulchmesser	3	

1

Vorbereiten der Maschine

Keine Teile werden benötigt

Verfahren

1. Parken Sie die Maschine auf einer ebenen Fläche.
2. Kuppeln Sie die Zapfwelle aus, aktivieren die Feststellbremse und stellen Sie die Fahrtriebshebel nach außen in die ARRETIERTE NEUTRAL-Stellung.
3. Stellen Sie den Motor ab und ziehen Sie den Zündschlüssel ab.

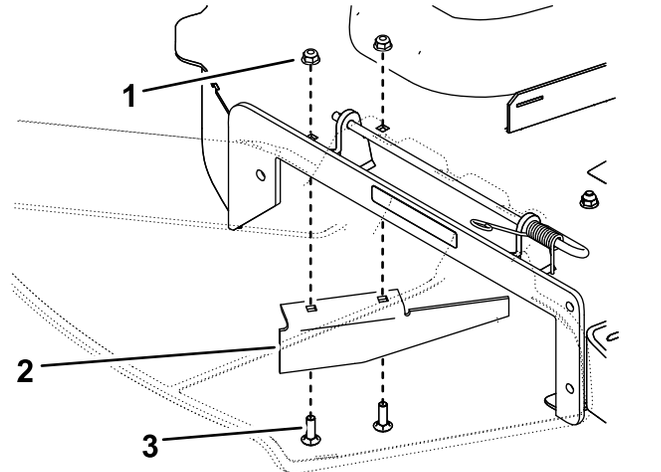


Bild 1

Bild zeigt 137-cm-Mähwerk

1. Mutter (2)
2. Versatzablenkblech
3. Schraube (2)

2

Vorbereiten des Mähwerks

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Füllplatte (nur TimeCutter mit 152-cm-Mähwerken)
---	--

Verfahren

1. Nehmen Sie das Mähwerk von der Maschine ab, siehe *Bedienungsanleitung* für die Maschine.
2. Drehen Sie das Mähwerk um.
3. Nehmen Sie die vorhandenen Mähmesser ab, siehe *Bedienungsanleitung* für die Maschine.
4. Entfernen Sie die zwei Schrauben und zwei Muttern, mit denen das Versatzablenkblech befestigt ist, und nehmen Sie das Versatzablenkblech ab ([Bild 1](#)).

Hinweis: Bewahren Sie Ablenkblech für das Umrüsten auf den Seitenauswurf auf.

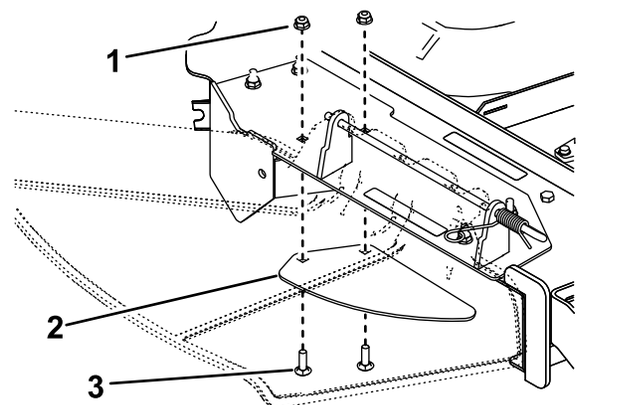


Bild 2

1. Mutter (2)
2. Füllplatte
3. Schraube (2)

6. Alle anderen Maschinen: Montieren Sie die Befestigungen in denselben Löchern, von denen Sie sie vorher entfernt haben (Bild 1).

⚠️ WARNUNG:

Offene Löcher im Mähwerk können für Sie und andere herausgeschleuderte Gegenstände bedeuten. Aus den Löchern herausgeschleuderte Gegenstände können Verletzungen verursachen.

- Verwenden Sie die Maschine nur, wenn alle Befestigungen in den Löchern im Mähwerk eingesetzt sind.
- Setzen Sie nach Entfernen des Ablenklechs die Befestigungen in die Befestigungslöcher ein.

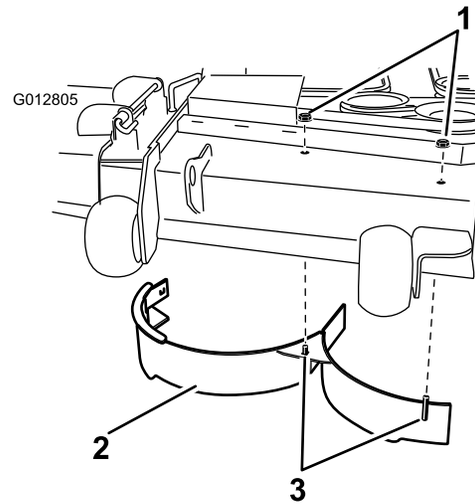


Bild 3

g012805

1. Mutter (5/16")
2. Rechtes Ablenklech
3. Geschweißte Streben

2. Befestigen Sie das Ablenkschutzblech mit einer Schraube (5/16" x 3/4"), einer Schlossschraube (5/16" x 3/4") und zwei Muttern (5/16"), wie in Bild 4 abgebildet. Ziehen Sie die Befestigungen handfest an.

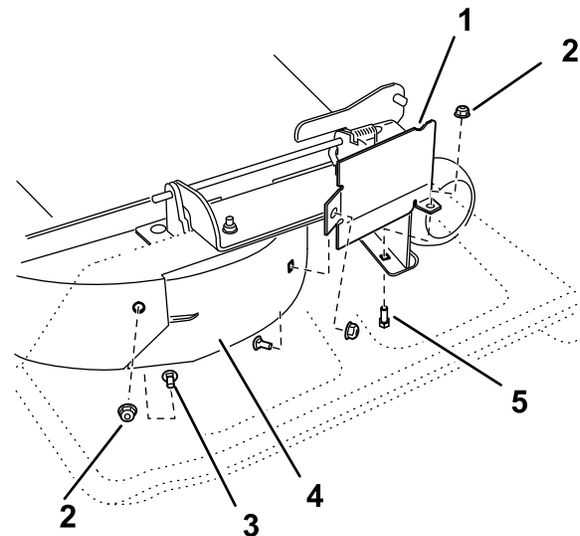


Bild 4

g219302

1. Ablenkschutzblech
2. Mutter (5/16")
3. Schlossschraube (5/16" x 3/4")
4. Rechtes Ablenklech
5. Schraube (5/16" x 3/4")

3. Befestigen Sie die Rückwand des rechten Ablenklechs mit einer Schlossschraube (5/16" x 3/4") und einer Mutter (5/16") am Mähwerk, wie in Bild 4 abgebildet.
4. Ziehen Sie die Befestigungen an.

3

Montieren des rechten Ablenklechs

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Rechtes Ablenklech
1	Ablenkschutzblech
2	Schlossschraube (5/16" x 3/4") – nur 122-cm- und 152-cm-Mähwerke
4	Schlossschraube (5/16" x 3/4") – nur 137-cm-Mähwerke
5	Mutter (5/16") – nur 122-cm-Mähwerke
6	Mutter (5/16") – nur 137-cm- und 152-cm-Mähwerke
1	Schraube (5/16" x 3/4") – nur 122-cm-Mähwerke
1	Schraube (5/16" x 1 1/4") – nur 152-cm-Mähwerke
1	Distanzstück (nur 152-cm-Mähwerke)

122-cm-Mähwerke

1. Montieren Sie das rechte Ablenklech mit zwei Muttern (5/16"), wie in Bild 3 abgebildet. Ziehen Sie die Befestigungen handfest an.

137-cm-Mähwerke

1. Nehmen Sie die Muttern und Schrauben von der in [Bild 5](#) dargestellten Stelle ab.

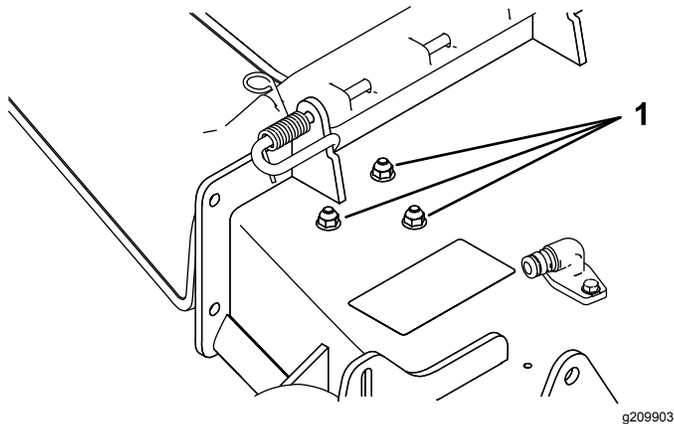


Bild 5

1. Muttern und Schrauben

2. Befestigen Sie das rechte Ablenkblech mit einer Schlossschraube (5/16" x 3/4") und drei Muttern (5/16"), wie in [Bild 6](#) abgebildet. Ziehen Sie die Befestigungen handfest an.

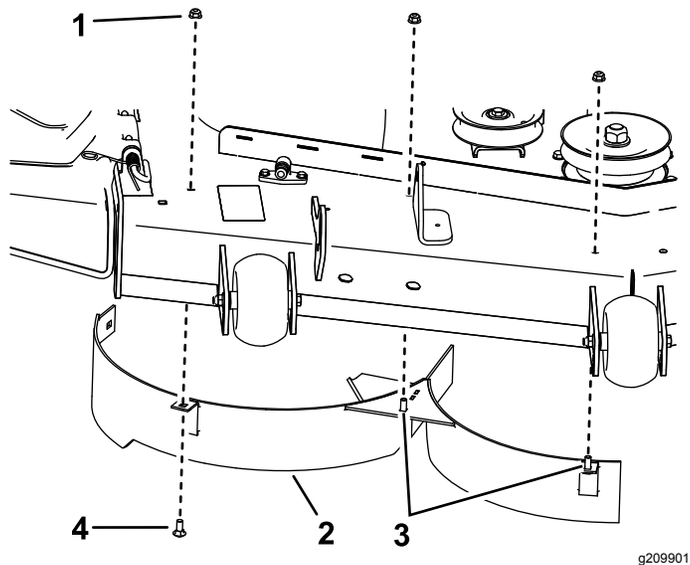


Bild 6

- | | |
|------------------------|-----------------------------------|
| 1. Mutter, 5/16" (3) | 3. Geschweißte Streben |
| 2. Rechtes Ablenkblech | 4. Schlossschraube (5/16" x 3/4") |

3. Befestigen Sie das Ablenkblech mit zwei Schlossschrauben (5/16" x 3/4") und zwei Muttern (5/16"), wie in [Bild 7](#) abgebildet. Ziehen Sie die Befestigungen handfest an.

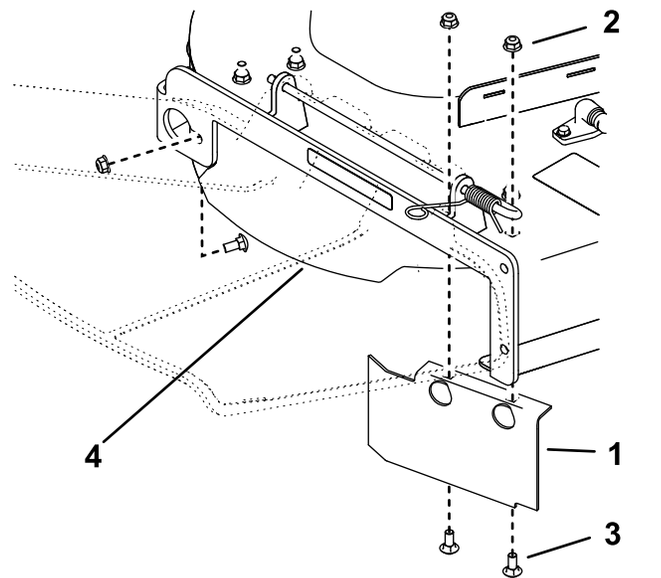


Bild 7

- | | |
|-------------------|-----------------------------------|
| 1. Ablenkblech | 3. Schlossschraube (5/16" x 3/4") |
| 2. Mutter (5/16") | 4. Rechtes Ablenkblech |

4. Befestigen Sie die Rückwand des rechten Ablenkblechs mit einer Schlossschraube (5/16" x 3/4") und einer Mutter (5/16") am Mähwerk, wie in [Bild 7](#) abgebildet.

5. Ziehen Sie die Befestigungen an.

152-cm-Mähwerke

1. Nehmen Sie die Mutter und Schraube von der in [Bild 8](#) oder [Bild 9](#) abgebildeten Stelle ab.

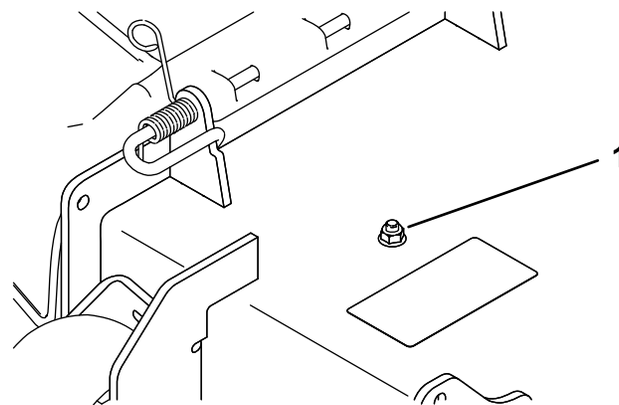


Bild 8

TimeCutter HD

1. Mutter und Schraube

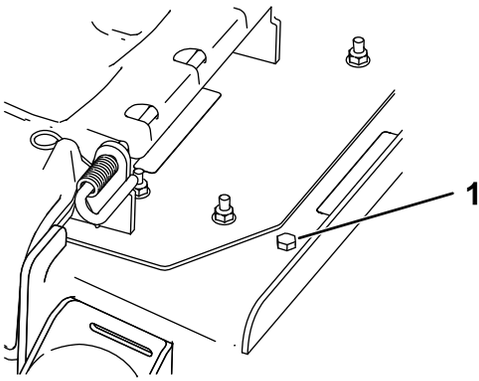


Bild 9

TimeCutter (nicht HD)

g219325

1. Mutter und Schraube

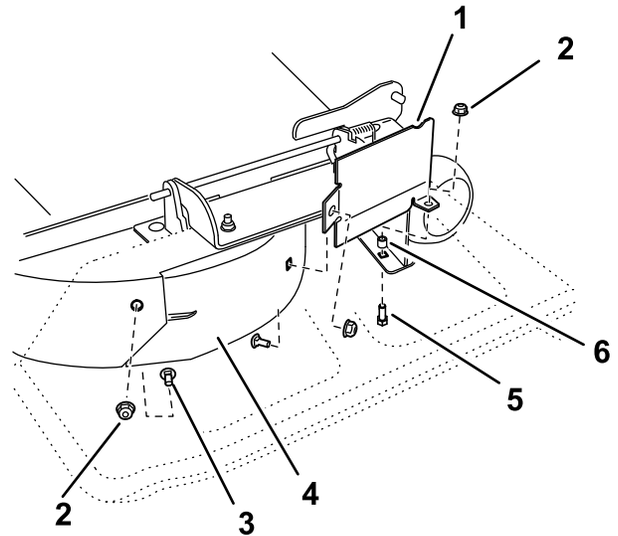


Bild 11

g210026

2. Montieren Sie das rechte Ablenkblech mit drei Muttern (5/16"), wie in [Bild 10](#) abgebildet. Ziehen Sie die Befestigungen handfest an.

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1. Ablenschutzblech | 4. Rechtes Ablenkblech |
| 2. Mutter (5/16") | 5. Schlossschraube |
| 3. Schlossschraube (5/16" x 3/4") | 6. Distanzstück (nur TimeCutter HD-Maschinen) |

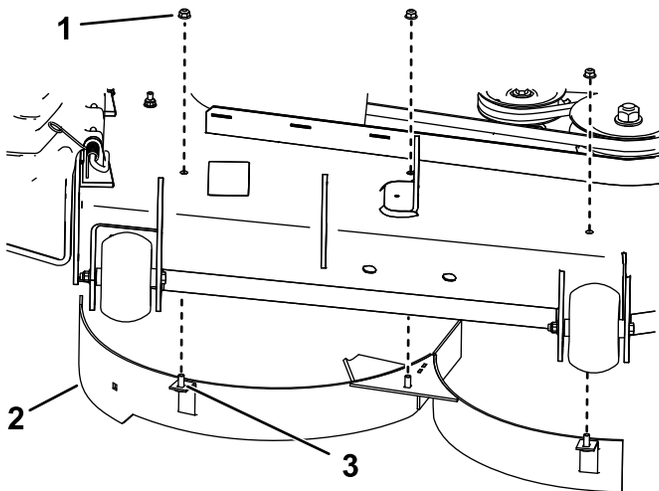


Bild 10

g219326

- | | |
|------------------------|----------------------------|
| 1. Mutter, 5/16" (3) | 3. Geschweißte Streben (3) |
| 2. Rechtes Ablenkblech | |

3. TimeCutter HD-Maschinen: Befestigen Sie die Schutzvorrichtung für das Ablenkblech mit einer Schlossschraube (5/16" x 3/4"), einem Distanzstück und zwei Muttern (5/16"), wie in [Bild 11](#) abgebildet.

Normale TimeCutter-Maschinen (nicht HD): Befestigen Sie die Schutzvorrichtung für das Ablenkblech mit einer Schlossschraube (5/16" x 1 1/4") und zwei Muttern (5/16").

4

Installieren der Ablenkleche

Nur 122-cm-Mähwerke

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

2	Ablenklech
4	Sechskantschraube (5/16" x 3/4")

Verfahren

Montieren Sie die Ablenkleche mit vier Sechskantschrauben (5/16" x 3/4") an den in [Bild 12](#) abgebildeten Stellen an der Unterseite des Mähwerks.

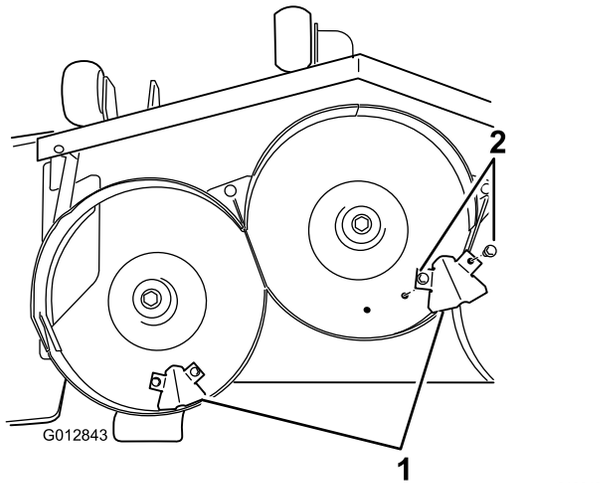


Bild 12

1. Ablenklech
2. Sechskantschraube – 5/16" x 3/4" (4)

5

Montieren des linken Ablenklechs

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Linkes Ablenklech
1	Schlossschraube (5/16" x 3/4") – nur 122-cm-Mähwerke
3	Mutter (5/16") – nur 122-cm-Mähwerke
1	Schlossschraube (5/16" x 3/4") – nur 137-cm- und 152-cm-Mähwerke
4	Mutter (5/16") – nur 137-cm- und 152-cm-Mähwerke

Verfahren

1. Montieren Sie das linke Ablenklech wie folgt:
 - **122-cm-Mähwerke:** Montieren Sie das linke Ablenklech mit drei Muttern (5/16") und einer Schlossschraube (5/16" x 3/4"), wie in [Bild 13](#) abgebildet.

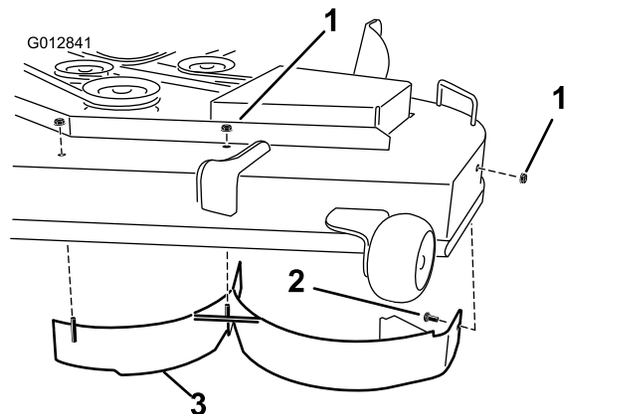


Bild 13

1. Mutter (5/16")
2. Schlossschraube (5/16" x 3/4")
3. Linkes Ablenklech

- **137-Cm- und 152-cm-Mähwerke:** Entfernen Sie die vorhandene Befestigung aus den Löchern, die in **Bild 14** abgebildet sind, und befestigen Sie das linke Ablenkblech mit vier Muttern (5/16") und einer Schlossschraube (5/16" x 3/4").

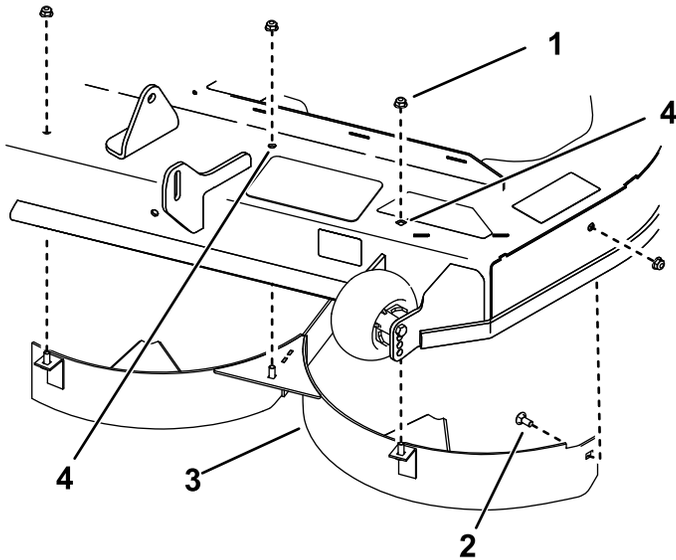


Bild 14

g219327

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. Mutter, 5/16" (4) | 3. Linkes Ablenkblech |
| 2. Schlossschraube (5/16" x 3/4") | 4. Entfernen Sie die vorhandenen Befestigungen von diesen Bohrungen. |

2. Ziehen Sie die Befestigungen an.

6

Befestigen des Aufklebers und der Mulchmesser

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Aufkleber
3	Mulchmesser

Verfahren

1. Bringen Sie die Aufkleber an der in **Bild 15** dargestellten Stelle am Mähwerk an.

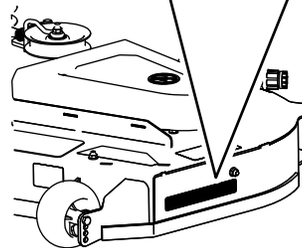
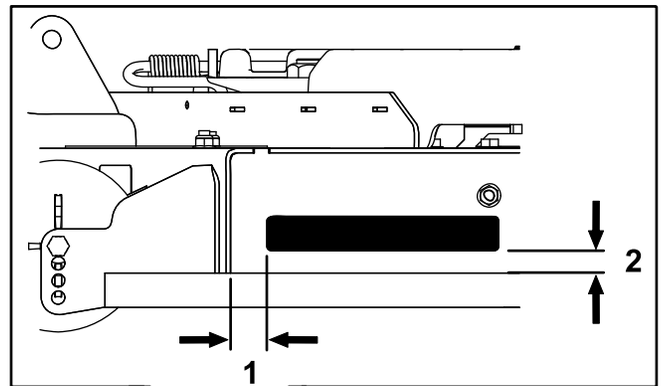


Bild 15

g209974

- | | |
|----------|----------|
| 1. 30 mm | 2. 17 mm |
|----------|----------|

2. Befestigen Sie die Mulchmesser, siehe *Bedienungsanleitung* für die Maschine.
3. Befestigen Sie das Mähwerk an der Maschine, siehe *Bedienungsanleitung* für die Maschine.

Betrieb

Einsatzhinweise

Verwenden der schnellen Gasbedienungsstellung

Lassen Sie den Motor für ein optimales Mähen und eine maximale Luftzirkulation in der SCHNELL-Stellung laufen. Zum gründlichen Zerkleinern des Schnittguts wird Luft gebraucht. Stellen Sie daher die Schnitthöhe nicht so niedrig ein, dass das Mähwerk vollständig von ungeschnittenem Gras umgeben ist. Versuchen Sie immer, eine Seite des Mähwerks von ungeschnittenem Gras frei zu halten, damit Luft in das Mähwerk angesaugt werden kann.

Erster Schnitt

Lassen Sie das Gras etwas länger als normal, um sicherzustellen, dass das Mähwerk keine Bodenunebenheiten skalpiert. Meist ist aber die in der Vergangenheit verwendete Schnitthöhe die beste. Mähen Sie den Rasen zweimal, wenn Sie Gras schneiden, das länger als 15 cm ist, damit Sie eine gute Schnittqualität sicherstellen.

Abschneiden eines Drittels des Grashalms

Mähen Sie immer nur ein Drittel des Grashalms. Wir empfehlen Ihnen nicht, mehr abzuschneiden, außer bei spärlichem Graswuchs oder im Spätherbst, wenn das Gras langsamer wächst.

Wechseln der Mährichtung.

Wechseln Sie die Mährichtung, damit das Gras aufrecht stehen bleibt. Dadurch wird auch das Schnittgut besser verteilt, was wiederum die Zersetzung und Düngung verbessert.

Mähen in den richtigen Abständen

Gras wächst zu verschiedenen Zeiten während der Saison unterschiedlich schnell. Mähen Sie zum Beibehalten derselben Schnitthöhe zu Beginn des Frühlings häufiger. Sie können jedoch nicht so häufig mähen, wenn die Wachstumsrate des Grases im Sommer abnimmt. Mähen Sie zunächst, wenn der Rasen längere Zeit nicht gemäht wurde, bei einer höheren Schnitthöheneinstellung und dann zwei Tage später mit einer niedrigeren Einstellung noch einmal.

Verwenden einer langsameren Mähgeschwindigkeit

Fahren Sie zur Verbesserung der Schnittqualität bei bestimmten Konditionen langsamer.

Vermeiden eines zu kurzen Schnitts

Heben Sie die Schnitthöhe an, um sicherzustellen, dass Sie eine unebene Grünfläche nicht abschürfen.

Abstellen der Maschine

Wenn Sie die Maschine beim Mähen im Vorwärtsgang anhalten müssen, kann ein Grasklumpen auf den Rasen fallen. Sie können dies vermeiden, wenn Sie mit eingekuppelten Schnittmessern auf einen bereits gemähten Bereich fahren, oder Sie können das Mähwerk auskuppeln, während Sie vorwärts fahren.

Sauberhalten der Mähwerkunterseite

Entfernen Sie nach jedem Einsatz Schnittgut und Schmutz von der Unterseite des Mähwerks. Wenn sich im Mähwerk Gras und Schmutz ansammeln, verschlechtert sich schließlich die Schnittqualität.

Warten der Schnittmesser

Sorgen Sie während der ganzen Mähseason für ein scharfes Schnittmesser, weil ein scharfes Messer sauber schneidet, ohne die Grashalme abzureißen oder zu zerfetzen. Abgerissene Grashalme werden an den Kanten braun. Dadurch reduziert sich das Wachstum, und die Anfälligkeit des Rasens für Krankheiten steigt. Prüfen Sie die Schnittmesser nach jeder Verwendung auf Schärfe und Anzeichen von Abnutzung oder Schäden. Feilen Sie alle Auskerbungen aus und schärfen Sie ggf. die Messer. Wenn ein Messer beschädigt oder abgenutzt ist, ersetzen Sie es nur durch Toro Originalersatzmesser.