



# Installation

## Einzelteile

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

Beschreibung	Menge	Verwendung
Rechtes Ablenkblech	1	Installieren Sie den Recycler®
Linkes Ablenkblech	1	
Ablenkschutzblech	1	
Sicherungsmutter (5/16 Zoll)	8	
Schlossschraube (5/16 x 3/4 Zoll)	4	
Kickerablenkbleche	2	
Bundschraube (5/16 x 3/4 Zoll)	4	
Schild	1	
Mulchmesser	3	

## Installieren des Recycler®s

1. Stellen Sie den Motor ab und ziehen Sie den Zündschlüssel ab.
2. Entfernen Sie das Mähwerk gemäß der Anweisungen in der *Bedienungsanleitung*.
3. Drehen Sie das Mähwerk um.
4. Entfernen Sie die vorhandenen Messer am Mähwerk. Siehe Abschnitt "Entfernen der Messer" in der *Bedienungsanleitung*.
5. Ermitteln Sie das Ablenkblech an der Seitenauswurföffnung am Mähwerk (Bild 1).

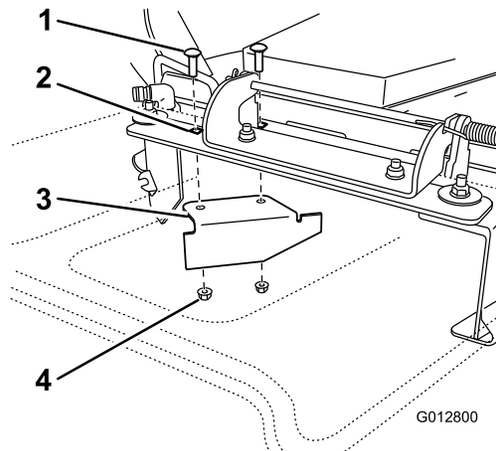


Bild 1

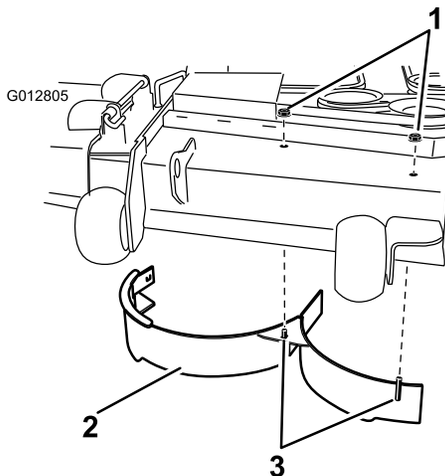
- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| 1. Schlossschraube, vorhanden           | 3. Versatzablenkblech, vorhanden |
| 2. Hinteren Löcher in der Auswurfplatte | 4. Sicherungsmutter, vorhanden   |
- 
6. Entfernen Sie die Befestigungen, mit denen das Ablenkblech am Mähwerk befestigt ist, und nehmen es ab.  
**Hinweis:** Bewahren Sie das Ablenkblech auf, um später wieder zum Seitenauswurf umzurüsten.
  7. Montieren Sie die Befestigungen in denselben Löchern im Mähwerk, von denen Sie sie vorher entfernt haben. Dies stellt sicher, dass keine Löcher offen sind, wenn das Mähwerk eingesetzt wird.

## **⚠ GEFAHR**

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

- Nehmen Sie den Rasenmäher nie in Betrieb, ohne zuvor alle Öffnungen im Mähwerk durch Befestigungsteile zu verschließen.
- Setzen Sie nach Entfernen des Ablenkblechs die Schrauben in die entsprechenden Befestigungslöcher ein.

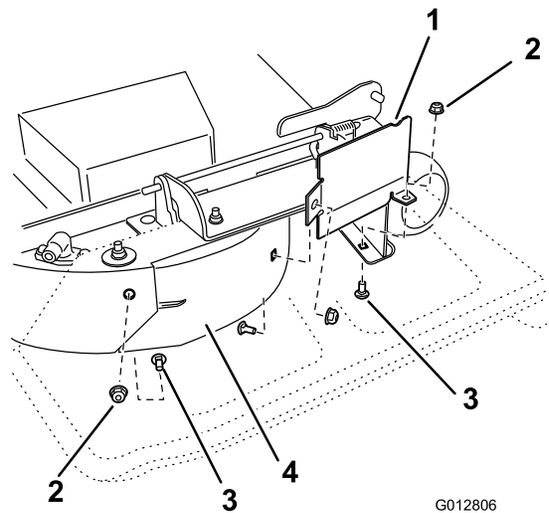
8. Montieren Sie das rechte Ablenkblech am Mähwerk, wie in Bild 2 dargestellt. Befestigen Sie die geschweißten Pfosten des rechten Ablenkblechs mit zwei Sicherungsmuttern (5/16 Zoll) oben am Mähwerk in der Mitte und rechts von der Mitte. Ziehen Sie die Befestigungen mit der Hand fest.



**Bild 2**

- |                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| 1. Sicherungsmutter (5/16 Zoll) | 3. Geschweißte Pfosten |
| 2. Rechtes Ablenkblech          |                        |

9. Die Schutzabdeckung des Ablenkblechs finden Sie in den Teilen, die lose mitgeliefert werden. Befestigen Sie die Schutzvorrichtung des Ablenkblechs mit zwei Schlossschrauben (5/16 x 3/4 Zoll) und zwei Sicherungsmuttern (5/16 Zoll) am rechten Ablenkblech und am Mähwerk, wie in Bild 3 dargestellt. Ziehen Sie die Befestigungen mit der Hand fest.



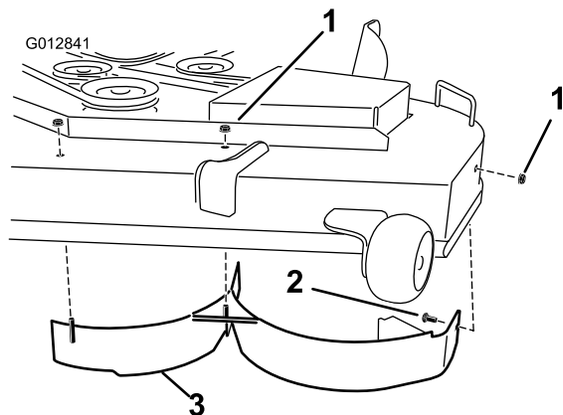
**Bild 3**

- |                                 |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Ablenkschutzblech            | 3. Schlossschrauben (5/16 x 3/4 Zoll) |
| 2. Sicherungsmutter (5/16 Zoll) | 4. Rechtes Ablenkblech                |

10. Verwenden Sie eine Schlossschraube (5/16 x 3/4 Zoll) und Sicherungsmutter (5/16 Zoll) aus den Teilen, die lose mitgeliefert werden. Stecken Sie die Schlossschraube und Sicherungsmutter durch die Heckwand des Mähwerks und durch das rechte Ablenkblech, um das Ablenkblech am Mähwerk zu befestigen.

11. Ziehen Sie die Befestigungen an.

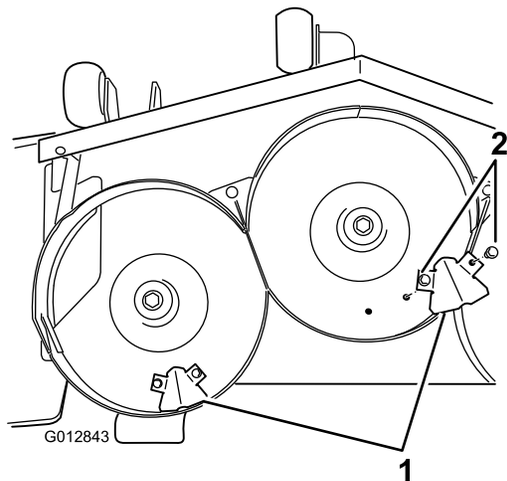
12. Befestigen Sie das linke Ablenkblech am Mähwerk, wie in Bild 4 dargestellt. Befestigen Sie die geschweißten Pfosten des linken Ablenkblechs mit zwei Sicherungsmuttern (5/16 Zoll) oben am Mähwerk in der Mitte und links von der Mitte. Ziehen Sie die Befestigungen mit der Hand fest.



**Bild 4**

- |                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| 1. Sicherungsmutter (5/16 Zoll)      | 3. Linkes Ablenkblech |
| 2. Schlossschraube (5/16 x 3/4 Zoll) |                       |

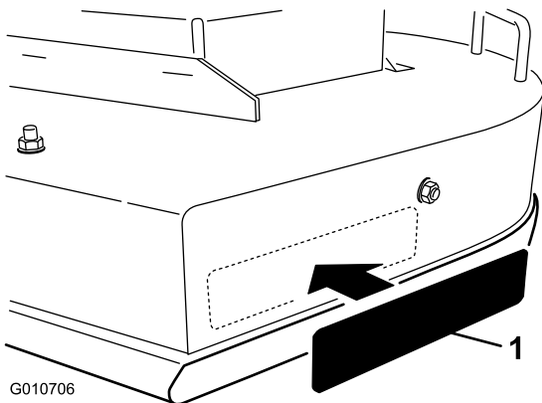
13. Verwenden Sie eine Schlossschraube (5/16 x 3/4 Zoll) und Sicherungsmutter (5/16 Zoll) aus den Teilen, die lose mitgeliefert werden. Stecken Sie die Schlossschraube und Sicherungsmutter durch die Heckwand des Mähwerks und durch das linke Ablenkblech, um das Ablenkblech am Mähwerk zu befestigen.
14. Ziehen Sie die Befestigungen an.
15. Nehmen Sie die Kickerablenkbleche und vier Bundschrauben (5/16 x 3/4 Zoll) von den Teilen, die lose mitgeliefert werden. Montieren Sie die Ablenkbleche an der Unterseite des Mähwerks; die Stellen sind in Bild 5 dargestellt. Befestigen Sie die Ablenkbleche mit vier Bundschrauben (5/16 x 3/4 Zoll) am Mähwerk.



**Bild 5**

1. Kickerablenkbleche
2. Bundschraube (5/16 x 3/4 Zoll)

16. Bringen Sie ein Schild im Bereich an, der in Bild 6 dargestellt ist.



**Bild 6**

1. Schild

- A. Reinigen Sie den Bereich gründlich, auf dem Sie das Schild befestigen möchten.

- B. Feuchten Sie den Bereich mit Wasser oder milder Seifenlauge an.
  - C. Ziehen Sie das Schild vom Trägermaterial ab und kleben Sie es auf die gewünschte Stelle. (Bild 6).
  - D. Rollen Sie über die Oberfläche des Schilds. Rollen Sie in überlappenden Zügen von der Mitte des Schilds nach außen.
17. Bauen Sie die Mulchmesser ein (von den losen Teilen). Siehe Abschnitt Einbauen der Messer“ in der *Bedienungsanleitung*.

# Betrieb

## Einsatzhinweise

### Auswählen der passenden Schnitthöhe für die herrschenden Bedingungen

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.

### Langes Gras

Mähen Sie, wenn das Gras länger als üblich gewachsen oder wenn es sehr feucht ist, den Rasen mit einer höheren Einstellung. Mähen Sie den Rasen anschließend mit der niedrigeren, normalen Einstellung noch einmal.

### 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 Mähwerk gezogen werden kann. Fahren Sie bei der ersten Bahn durch die Mitte eines nicht geschnittenen Bereiches langsam und fahren Sie rückwärts, wenn das Mähwerk verstopft.

### Mähen in den richtigen Intervallen

Unter den meisten Bedingungen müssen Sie alle 4 bis 5 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 8 bis 10 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, und dann 2 bis 3 Tage später noch einmal mit einer niedrigeren Einstellung mähen.

### Mähen Sie immer mit scharfen Messern

Ein scharfes Messer mäht sauber, ohne Grashalme zu zerreißen oder zu zerschnitzeln, was bei stumpfen

Messern vorkommt. Abgerissene und zerschnittelte Grashalme werden an den Kanten braun. Dadurch reduziert sich das Wachstum, und die Anfälligkeit des Rasens für Krankheiten steigt.

### Reinigung nach dem Mähen

Reinigen Sie, um die beste Leistung sicherzustellen, die Unterseite des Mähergehäuses nach jedem Einsatz. Wenn sich Rückstände im Mähwerkgehäuse ansammeln können, reduziert sich die Schnittleistung.