



## Recycler®-Kit

Zugmaschinen – Serie Groundsmaster® 3200 oder 3300 mit 1,52 m oder 1,83 m Heckauswurf-Rotationsmäher

Modellnr. 31985

Modellnr. 31986

### Installationsanweisungen



## Vorbereiten der Maschine

Keine Teile werden benötigt

### Verfahren

1. Stellen Sie die Maschine auf einer ebenen Fläche ab.
2. Aktivieren Sie die Feststellbremse.
3. Heben Sie das Mähwerk in die TRANSPORT-Stellung, weitere Informationen finden Sie in der *Bedienungsanleitung*.
4. Stellen Sie den Motor ab und ziehen Sie den Schlüssel ab.
5. Drehen Sie das Mähwerk in die WARTUNGS-Stellung, weitere Informationen finden Sie in der *Bedienungsanleitung*.



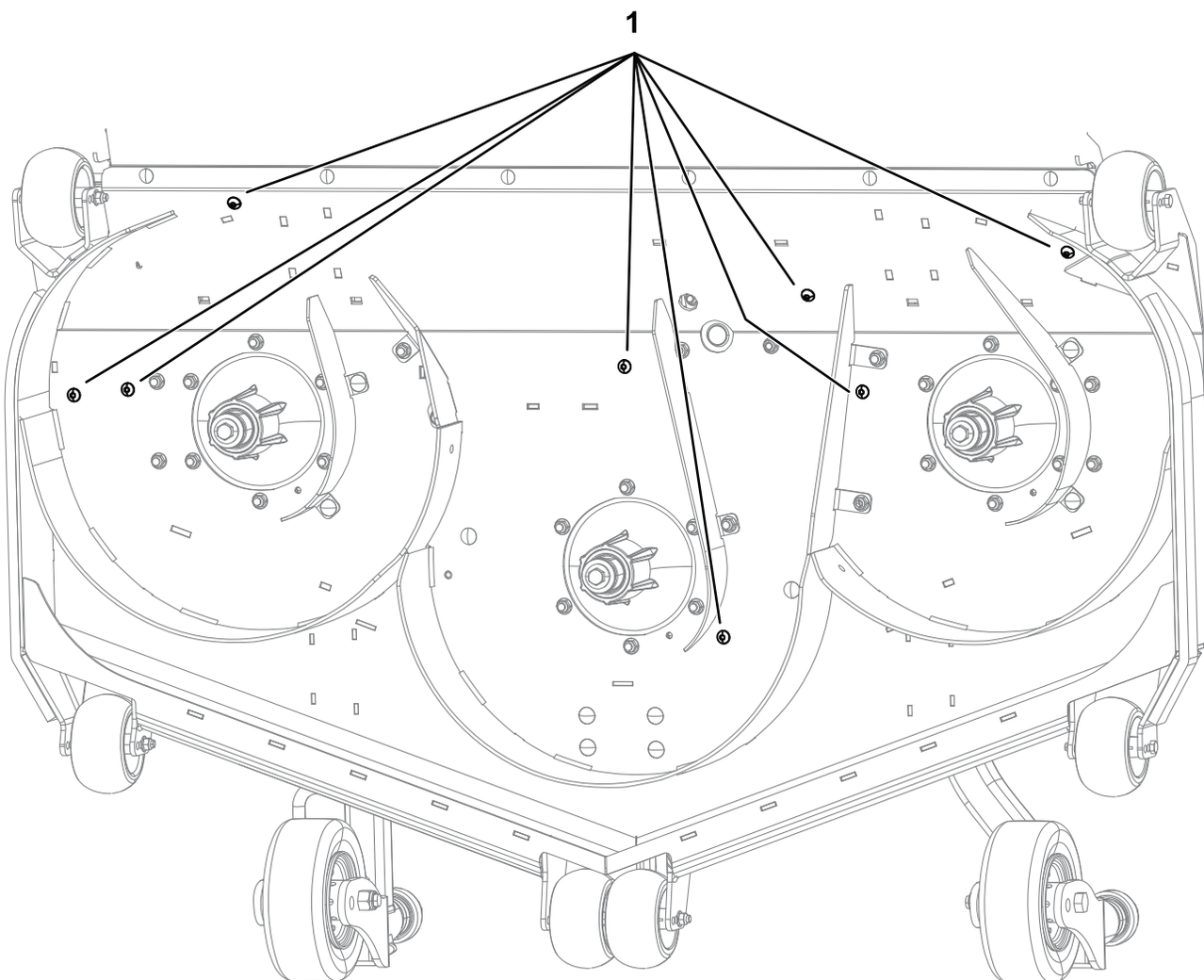
# 2

## Entfernen der Stopfen

Keine Teile werden benötigt

### Verfahren

1,52 m-Mähwerk



**Bild 1**

g306750

1. Stopfen (8 insgesamt)

## 183-cm-Mähwerk:

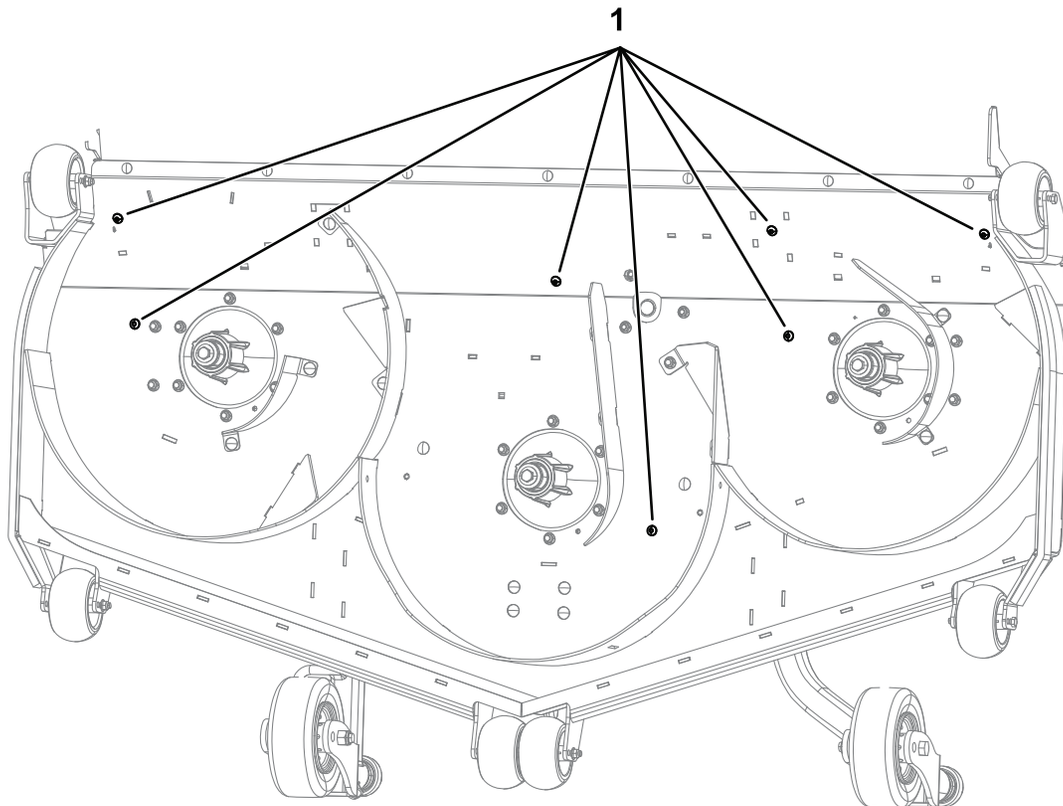


Bild 2

g306753

1. Stopfen (7 insgesamt)

# 3

## Entfernen der Messer

Keine Teile werden benötigt

### Für Maschinen mit einer Aluminiumspindel

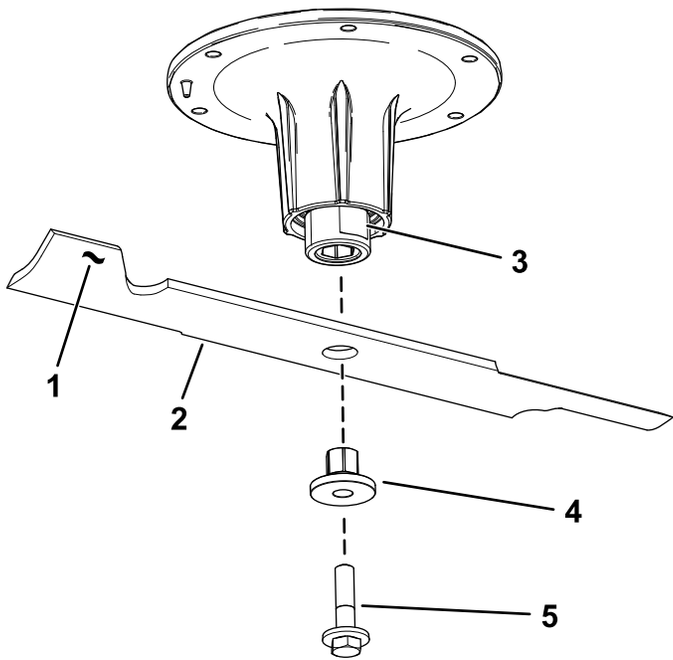
1. Halten Sie das flache Ende der Spindelwelle mit einem Schraubenschlüssel oder halten Sie die Messerseite mit einem Lappen oder einem dick wattierten Handschuh.
2. Entfernen Sie die Messerschraube, Buchse und das Messer von der Spindelwelle (Bild 3).

Bewahren Sie die Teile für den späteren Einbau auf.

# 4

## Entfernen der Ablenbleche

Keine Teile werden benötigt



g295816

Bild 3

- |                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| 1. Flügelbereich des Messers     | 4. Buchse         |
| 2. Messer                        | 5. Messerschraube |
| 3. Flaches Ende der Spindelwelle |                   |

## Für 1,52 m-Mähwerke

Entfernen Sie die vorhandenen Ablenbleche und deren Befestigungselemente vom Mähwerk, wie in [Bild 4](#) dargestellt.

Bewahren Sie die Teile auf, wenn Sie das Kit in Zukunft wieder abbauen.

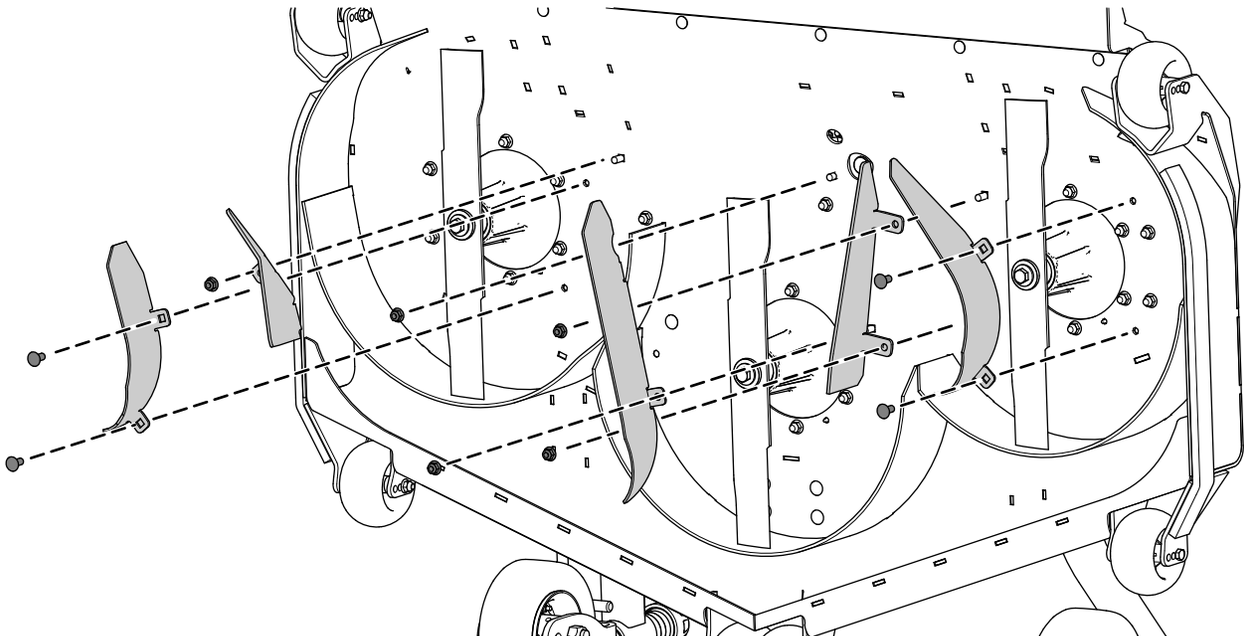


Bild 4

g306149

## Für 1,83 m-Mähwerke

Entfernen Sie die vorhandenen Ablenkbleche und deren Befestigungselemente vom Mähwerk, wie in [Bild 5](#) dargestellt.

Bewahren Sie die Teile auf, wenn Sie das Kit in Zukunft wieder abbauen.

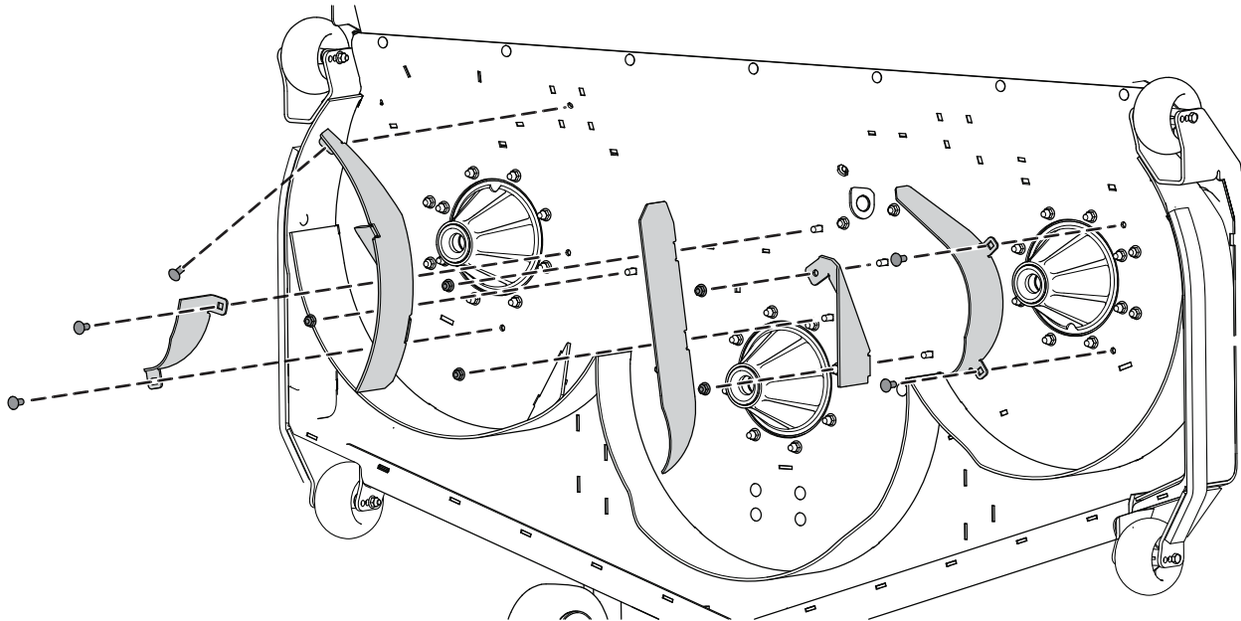


Bild 5

g306752

# 5

## Einbau der Ablenkbleche des Recyclers

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Hinteres, rechtes Ablenkblech
1	Hinteres, mittleres Ablenkblech
1	Hinteres, linkes Ablenkblech
2	Seitliches Kickerablenkblech
1	Mittleres Kickerablenkblech
12	Sicherungsmutter ( $\frac{3}{8}$ " )
12	Schlossschraube ( $\frac{3}{8}$ " x $\frac{7}{8}$ " )

## Für 1,52 m-Mähwerke

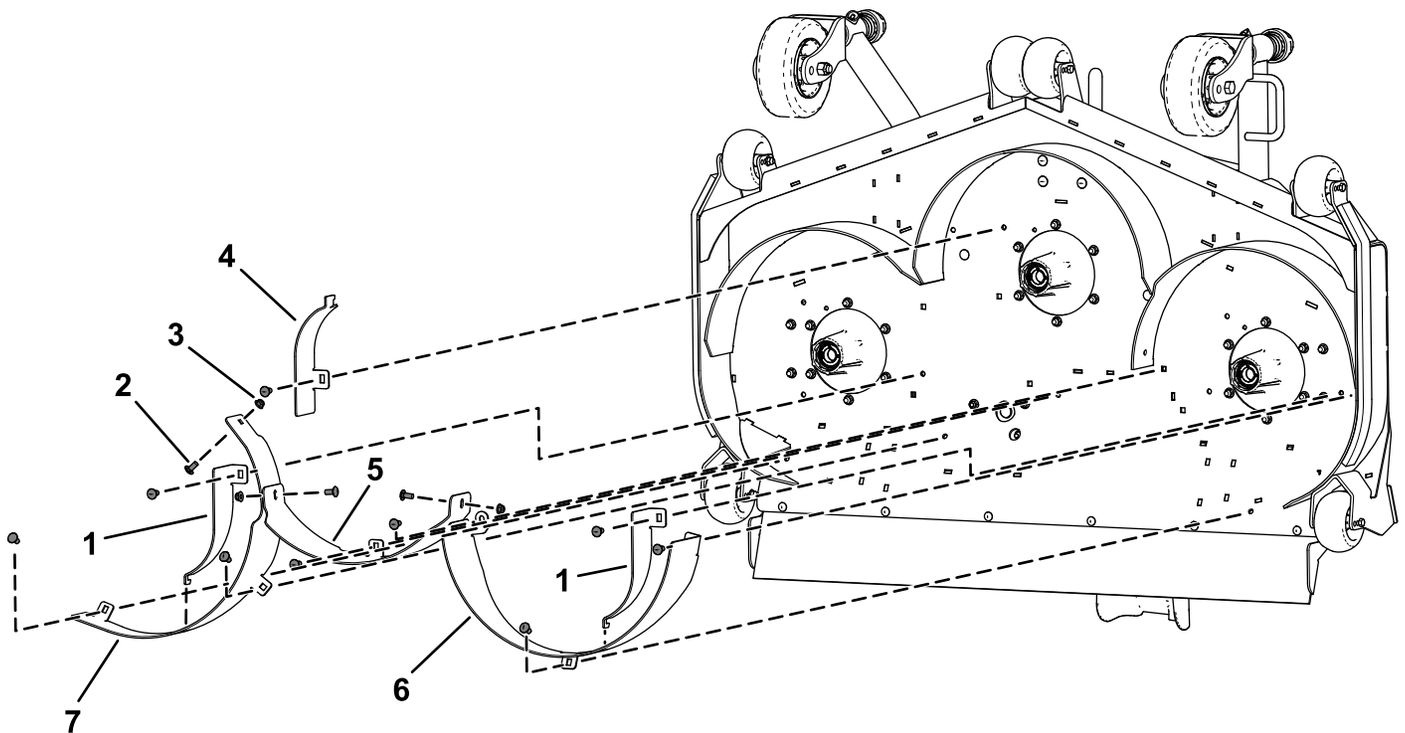
1. Befestigen Sie das hintere, rechte Ablenkblech lose mit drei Schlossschrauben ( $3/8'' \times 7/8''$ ) und drei Sicherungsmuttern ( $3/8''$ ) am Mähwerk, wie in **Bild 6** dargestellt.
2. Befestigen Sie das hintere, linke Ablenkblech lose mit drei Schlossschrauben ( $3/8'' \times 7/8''$ ) und drei Sicherungsmuttern ( $3/8''$ ) am Mähwerk, wie in **Bild 6** dargestellt.
3. Befestigen Sie das hintere, mittlere Ablenkblech lose mit zwei Schlossschrauben ( $3/8'' \times 7/8''$ ) und zwei Sicherungsmuttern ( $3/8''$ ) am Mähwerk, wie in **Bild 6** dargestellt.
4. Befestigen Sie das hintere, mittlere Ablenkblech lose mit einer Schlossschraube ( $3/8'' \times 7/8''$ ) und einer Sicherungsmutter ( $3/8''$ ) am hinteren, rechten Ablenkblech, wie in **Bild 6** dargestellt.
5. Befestigen Sie die beiden seitlichen Ablenkbleche und das mittlere Ablenkblech lose mit drei Schlossschrauben ( $3/8'' \times 7/8''$ ) und drei Sicherungsmuttern ( $3/8''$ ), wie in **Bild 6** dargestellt.

**Hinweis:** Das Ende mit dem Haken an jedem Kickerablenkblech wird im Schlitz im Kammerablenkblech befestigt.

**Hinweis:** Sie müssen u. U. das passende Ablenkblech lösen, damit das Ende mit dem Haken am Kickerablenkblech richtig passt.

6. Schließen Sie die Löcher mit Hilfe der im Schritt 2 Entfernen der Stopfen (Seite 2) entfernten Befestigungselemente.

Setzen Sie die Schlossschrauben in die Vierkantlöcher ein. Setzen Sie die Flachkopfschrauben in die runden Löcher ein.



**Bild 6**

g306197

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| 1. Seitliches Kickerablenkblech             | 5. Hinteres, mittleres Ablenkblech |
| 2. Schlossschraube ( $3/8'' \times 7/8''$ ) | 6. Hinteres, linkes Ablenkblech    |
| 3. Sicherungsmutter ( $3/8''$ )             | 7. Hinteres, rechtes Ablenkblech   |
| 4. Mittleres Kickerablenkblech              |                                    |

## Für 1,83 m-Mähwerke

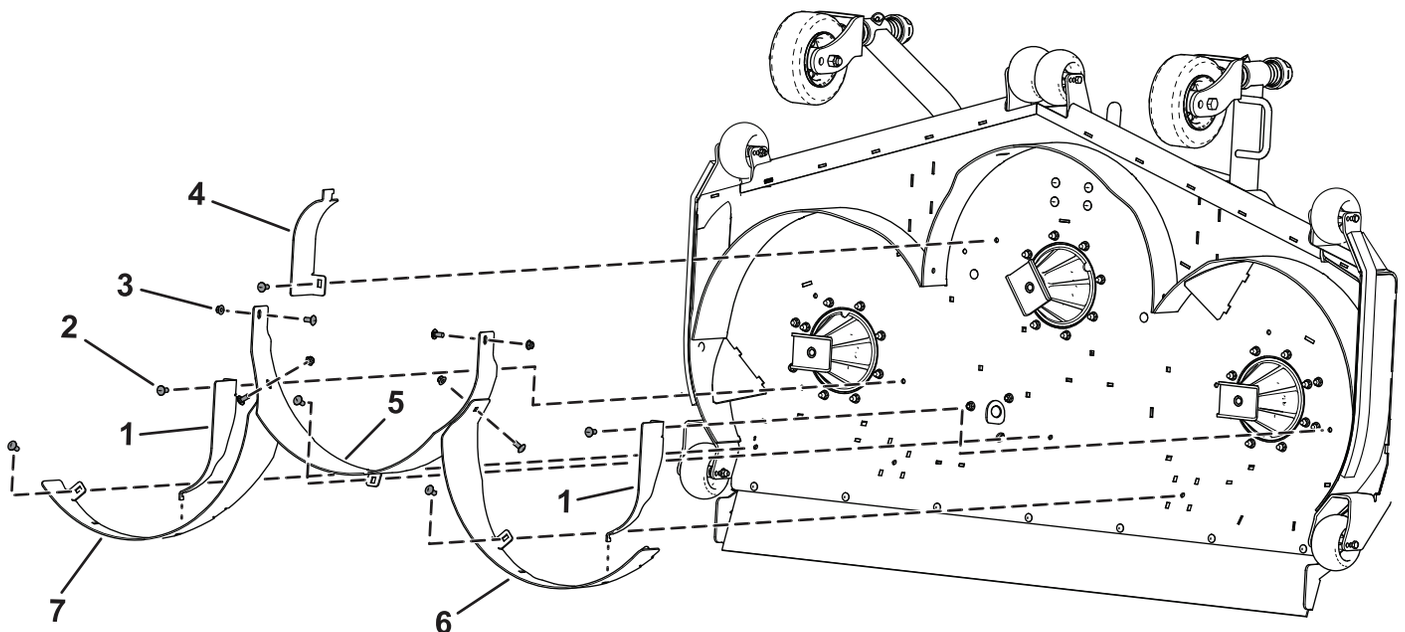
1. Befestigen Sie das hintere, rechte Ablenkblech lose mit zwei Schlossschrauben (3/8" x 7/8") und zwei Sicherungsmuttern (3/8") am Mähwerk, wie in **Bild 7** dargestellt.
2. Befestigen Sie das hintere, linke Ablenkblech lose mit zwei Schlossschrauben (3/8" x 7/8") und zwei Sicherungsmuttern (3/8") am Mähwerk, wie in **Bild 7** dargestellt.
3. Befestigen Sie das hintere, mittlere Ablenkblech lose mit drei Schlossschrauben (3/8" x 7/8") und drei Sicherungsmuttern (3/8") am Mähwerk, wie in **Bild 7** dargestellt.
4. Befestigen Sie das hintere, mittlere Ablenkblech lose mit zwei Schlossschrauben (3/8" x 7/8") und zwei Sicherungsmuttern (3/8") am hinteren, rechten und linken Ablenkblech, wie in **Bild 7** dargestellt.
5. Befestigen Sie die beiden seitlichen Ablenkbleche und das mittlere Ablenkblech lose mit drei Schlossschrauben (3/8" x 7/8") und drei Sicherungsmuttern (3/8"), wie in **Bild 7** dargestellt.

**Hinweis:** Das Ende mit dem Haken an jedem Kickerablenkblech wird im Schlitz im Kammerablenkblech befestigt.

**Hinweis:** Sie müssen u. U. das passende Ablenkblech lösen, damit das Ende mit dem Haken am Kickerablenkblech richtig passt.

6. Schließen Sie die Löcher mit Hilfe der im Schritt 2 **Entfernen der Stopfen (Seite 2)** entfernten Befestigungselemente.

Setzen Sie die Schlossschrauben in die Vierkantlöcher ein. Setzen Sie die Flachkopfschrauben in die runden Löcher ein.



g306751

**Bild 7**

- |                                  |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| 1. Seitliches Ablenkblech        | 5. Hinteres, mittleres Ablenkblech |
| 2. Schlossschraube (3/8" x 7/8") | 6. Hinteres, linkes Ablenkblech    |
| 3. Sicherungsmutter (3/8")       | 7. Hinteres, rechtes Ablenkblech   |
| 4. Mittleres Kickerablenkblech   |                                    |

# 6

## Einbauen der Messer

Keine Teile werden benötigt

### Für Maschinen mit einer Aluminiumspindel

1. Montieren Sie eine Buchse durch das Messer, wobei der Bund der Buchse auf der unteren (Gras-)Seite des Messers liegen muss (**Bild 8**).

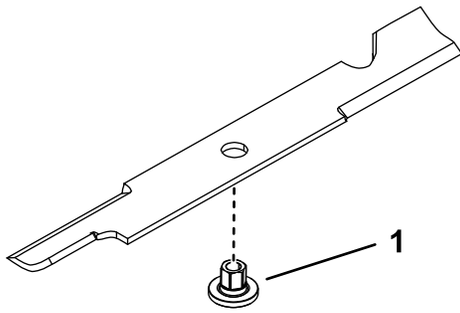


Bild 8

g255205

1. Buchse

2. Montieren Sie die Buchsen-/Messerbaugruppe auf der Spindelwelle (**Bild 9**).

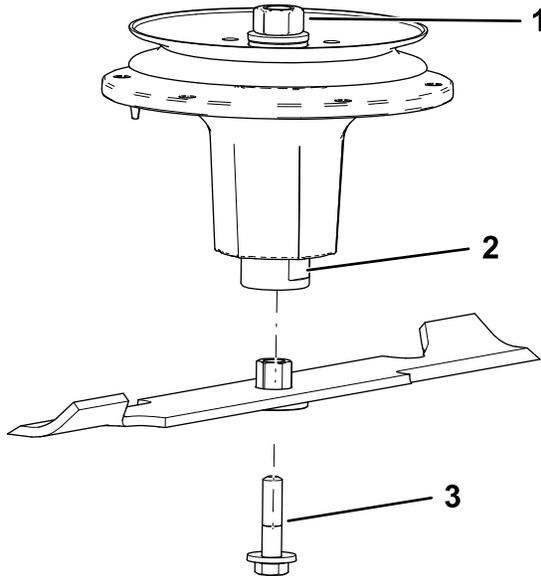


Bild 9

g298850

1. Obere Spindelwelle
2. Flaches Ende der Spindelwelle
3. Messerschraube

3. Geben Sie nach Bedarf Schmiermittel oder Fett auf Kupferbasis auf das Gewinde der Messerschraube, um ein Verkleben zu verhindern. Ziehen Sie die Messerschraube handfest an.
4. Verwenden Sie einen Schraubenschlüssel auf dem flachen Ende der Spindelwelle, um die Messerschraube auf 75-81 Nm festzuziehen.

# 7

## Anziehen der Befestigungselemente

Keine Teile werden benötigt

### Verfahren

1. Ziehen Sie alle Muttern und Schrauben der Ablenkleche fest.
2. Drehen Sie die Messer und stellen sicher, dass zwischen den Messern und den Ablenklechen ein Abstand besteht. Ist dies nicht der Fall, lösen Sie das/die Ablenklech(e), um einen ausreichenden Spielraum einzustellen und ziehen Sie dann das/die Ablenklech(e) wieder fest.

# 8

## Abschließen der Installation

Keine Teile werden benötigt

### Verfahren

Drehen Sie das Mähwerk in die MÄH-Stellung, weitere Informationen finden Sie in der *Bedienungsanleitung*.

# 9

## Umstellen auf den Heckauswurf

Keine Teile werden benötigt

### Verfahren

1. Stellen Sie die Maschine auf einer ebenen Fläche ab.
2. Aktivieren Sie die Feststellbremse.
3. Heben Sie das Mähwerk in die TRANSPORT-Stellung, weitere Informationen finden Sie in der *Bedienungsanleitung*.
4. Stellen Sie den Motor ab und ziehen Sie den Schlüssel ab.
5. Drehen Sie das Mähwerk in die WARTUNGS-Stellung, weitere Informationen finden Sie in der *Bedienungsanleitung*.
6. Bauen Sie die Ablenkleche aus.  
Bewahren Sie die abgenommenen Befestigungen auf.
7. Ersetzen Sie die Recyclingmesser durch Standard-Messer (falls vorhanden).
8. Setzen Sie die Sechskantschrauben (3/8" x 3/4") und die Bundmuttern (3/8") in die Löcher auf der Oberseite des Mähwerks ein, der Schraubenkopf sollte dabei an der Unterseite sein.

**Hinweis:** Sie müssen alle offenen Löcher, die nicht durch einen Riemenschutz oder den Rahmen abgedeckt sind, mit Stopfen versehen, um das Herausschleudern von Sand und/oder anderen kleinen Gegenstände durch das Mähwerk zu verhindern.

**Hinweise:**

**Hinweise:**



**Count on it.**