



# Mulchkit

Zugmaschine Groundsmaster® e3200 Zweiradantrieb mit  
152-cm-Sichelmäher mit Heckauswurf

Modellnr. 32306

## Installationsanweisungen

# 1

## Vorbereiten der Maschine

Keine Teile werden benötigt

### Verfahren

1. Stellen Sie die Maschine auf einer ebenen Fläche ab.
2. Aktivieren Sie die Feststellbremse.

**Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass die Bremse aktiviert ist. Prüfen Sie, ob das Symbol für die Feststellbremse auf dem Display angezeigt wird; siehe *Bedienungsanleitung*.

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 den Trennschalter des Akkus in AUS -Stellung; siehe *Betriebsanleitung* der Zugmaschine.
6. Drehen Sie das Mähwerk in die WARTUNGS-Stellung, weitere Informationen finden Sie in der *Bedienungsanleitung*.



# 2

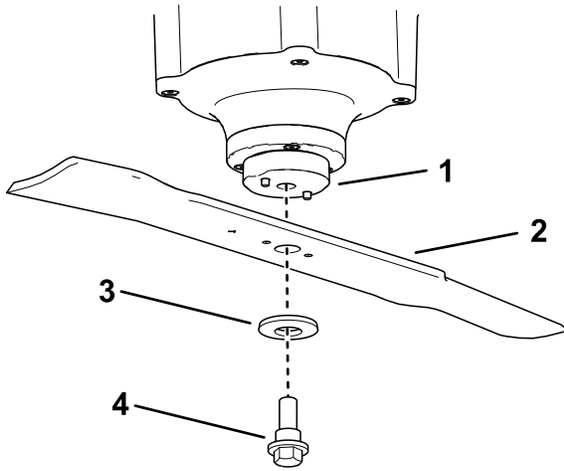
## Entfernen der Messer

Keine Teile werden benötigt

### Verfahren

1. Halten Sie das flache Ende der Messerhalterung mit einem Schraubenschlüssel oder halten Sie die Messerseite mit einem Lappen oder einem dick wattierten Handschuh.
2. Entfernen Sie die Messerschraube, Unterlegscheibe und das Messer von der Spindelwelle.

**Wichtig:** Bewahren Sie die Teile für den späteren Einbau auf.



g376322

**Bild 1**

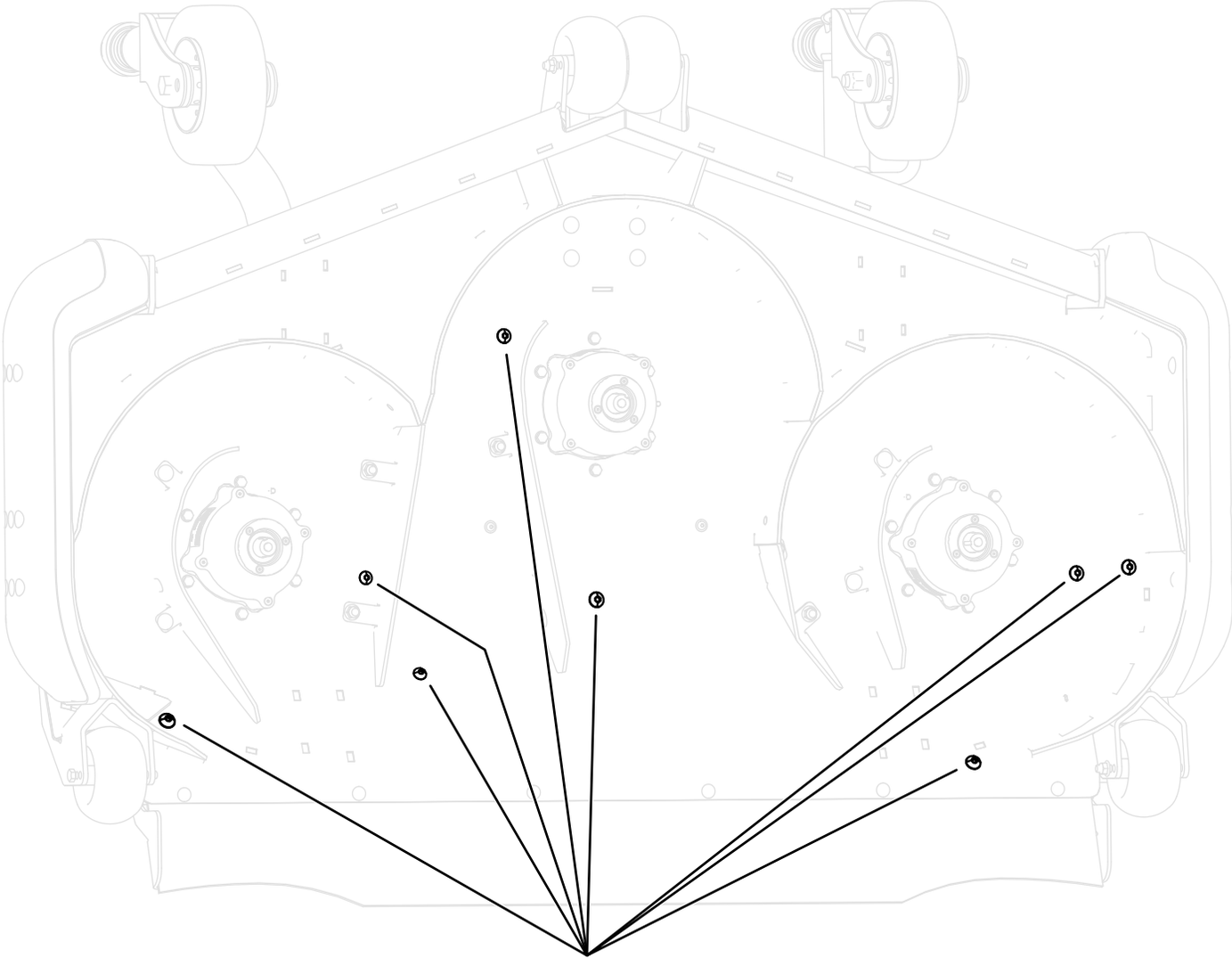
- |                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| 1. Messerhalter | 3. Unterlegscheibe |
| 2. Messer       | 4. Messerschraube  |

# 3

## Entfernen der Stopfen

Keine Teile werden benötigt

### Verfahren



1  
Bild 2

g454910

1. Blenden

# 4

## Entfernen der Ablenkbleche

Keine Teile werden benötigt

### Verfahren

Entfernen Sie die vorhandenen Ablenkbleche und deren Befestigungselemente vom Mähwerk, wie in [Bild 3](#) dargestellt.

**Hinweis:** Bewahren Sie die Teile auf, wenn Sie das Mulchkit in Zukunft wieder abbauen.

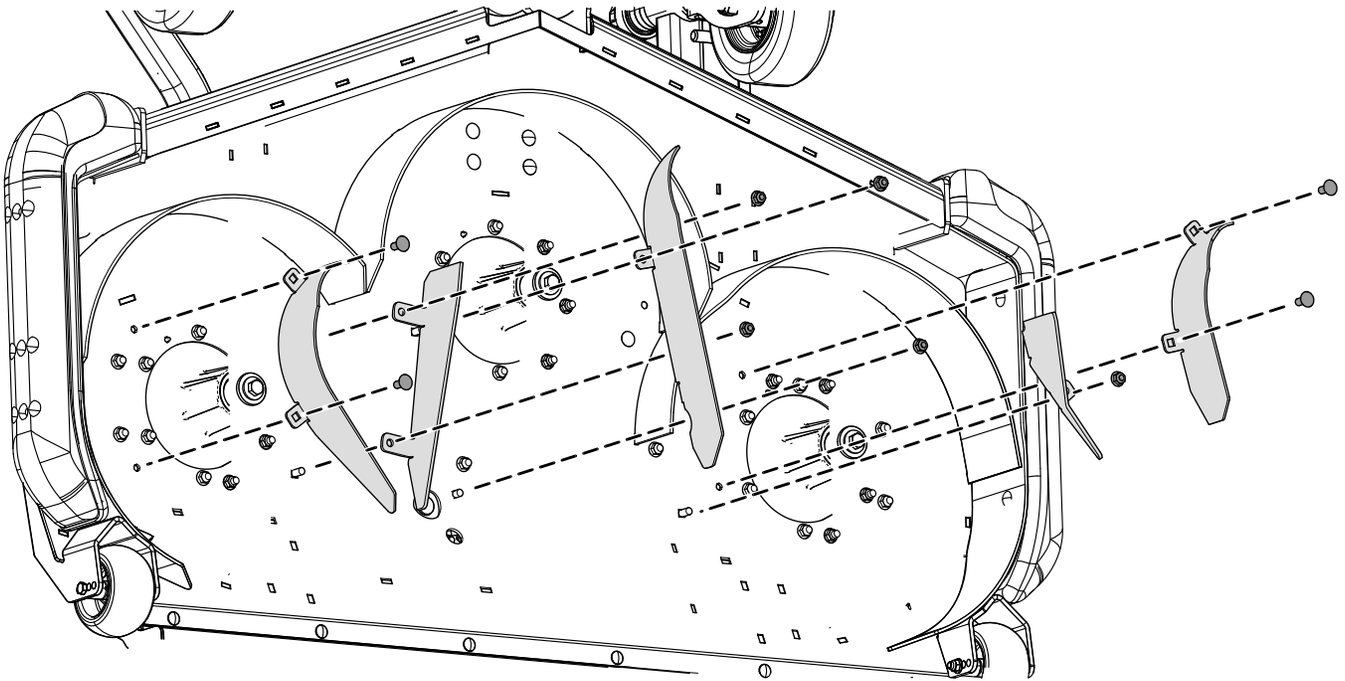


Bild 3

g308832

# 5

**Hinweis:** Setzen Sie die Schlossschrauben in die Vierkantlöcher ein. Setzen Sie die Flachkopfschrauben in die runden Löcher ein.

## Einbau der Ablenkleche des Recyclers

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

|    |   |
|----|---|
| 1  | Hinteres, rechtes Ablenklech                        |
| 1  | Hinteres, mittleres Ablenklech                      |
| 1  | Hinteres, linkes Ablenklech                         |
| 2  | Seitliches Kickerablenklech                         |
| 1  | Mittleres Kickerablenklech                          |
| 12 | Sicherungsmutter ( $\frac{3}{8}$ "                  |
| 12 | Schlossschraube ( $\frac{3}{8}$ " x $\frac{7}{8}$ " |

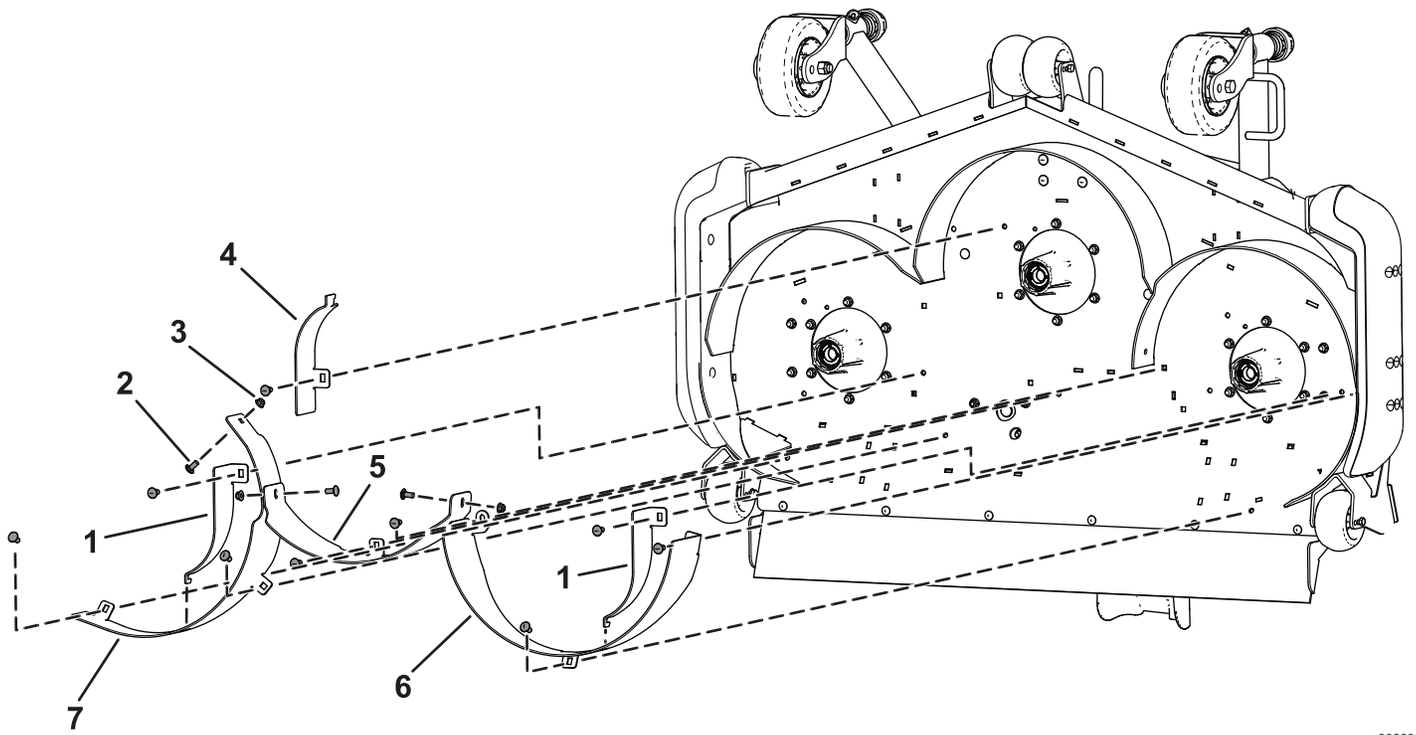
### Verfahren

1. Befestigen Sie das hintere, rechte Ablenklech lose mit drei Schlossschrauben ( $\frac{3}{8}$ " x  $\frac{7}{8}$ " und drei Sicherungsmuttern ( $\frac{3}{8}$ " am Mähwerk, wie in [Bild 4](#) dargestellt.
2. Befestigen Sie das hintere, linke Ablenklech lose mit drei Schlossschrauben ( $\frac{3}{8}$ " x  $\frac{7}{8}$ " und drei Sicherungsmuttern ( $\frac{3}{8}$ " am Mähwerk, wie in [Bild 4](#) dargestellt.
3. Befestigen Sie das hintere, mittlere Ablenklech mit einer Schlossschraube ( $\frac{3}{8}$ " x  $\frac{7}{8}$ " durch das Mähwerk nach oben und einer Schlossschraube ( $\frac{3}{8}$ " x  $\frac{7}{8}$ " durch das linke, vordere Ablenklech und Sicherungsmuttern ( $\frac{3}{8}$ " locker am Mähwerk, wie in [Bild 4](#) dargestellt.
4. Befestigen Sie das hintere, mittlere Ablenklech lose mit einer Schlossschraube ( $\frac{3}{8}$ " x  $\frac{7}{8}$ " und einer Sicherungsmutter ( $\frac{3}{8}$ " am hinteren, rechten Ablenklech, wie in [Bild 4](#) dargestellt.
5. Befestigen Sie die beiden seitlichen Ablenkleche und das mittlere Ablenklech lose mit drei Schlossschrauben ( $\frac{3}{8}$ " x  $\frac{7}{8}$ " und drei Sicherungsmuttern ( $\frac{3}{8}$ "), wie in [Bild 4](#) dargestellt.

**Hinweis:** Das Ende mit dem Haken an jedem Kickerablenklech wird im Schlitz im Kammerablenklech befestigt.

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

6. Schließen Sie die Löcher mit Hilfe der im Schritt [3 Entfernen der Stopfen \(Seite 3\)](#) entfernten Befestigungselemente.



g306693

**Bild 4**

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| 1. Seitliches Ablenklech                                 | 5. Hinteres, mittleres Ablenklech |
| 2. Schlossschraube ( $\frac{3}{8}$ " x $\frac{7}{8}$ " ) | 6. Hinteres, linkes Ablenklech    |
| 3. Sicherungsmutter ( $\frac{3}{8}$ " )                  | 7. Hinteres, rechtes Ablenklech   |
| 4. Mittleres Kickerablenklech                            |                                   |

# 6

## Einbauen der Messer

Keine Teile werden benötigt

### Verfahren

Bringen Sie das Messer, die Unterlegscheibe und die Messerschraube an und ziehen Sie die Messerschraube mit 68-81 N·m an, siehe [Bild 5](#).

**Wichtig:** Achten Sie darauf dass die Unterlegscheibe wie abgebildet ausgerichtet ist, um ein einwandfreies Mähen zu gewährleisten.

**Wichtig:** Der gebogene Windflügel des Schnittmessers muss nach oben zeigen, um einen guten Schnitt sicherzustellen.

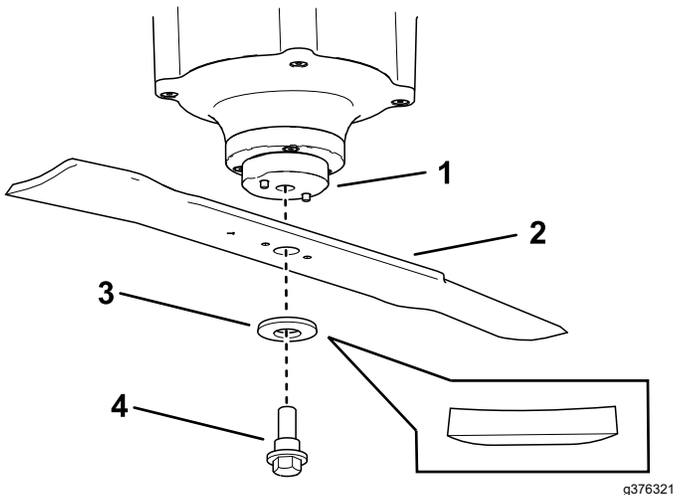


Bild 5

- |                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| 1. Messerhalter | 3. Unterlegscheibe |
| 2. Messer       | 4. Messerschraube  |

# 7

## Anziehen der Befestigungselemente

Keine Teile werden benötigt

### Verfahren

#### ⚠️ WARNUNG:

Achten sie beim Warten des Messers darauf, dass sich das Messer auch bei getrennter Stromversorgung noch bewegen kann. Das Messer ist scharf; ein Kontakt kann zu schweren Verletzungen führen.

- Halten Sie Ihre Hände und Füße von einem beweglichen Messer fern.
- Tragen Sie Handschuhe, wenn Sie das Messer warten.

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 des Einbaus

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.  
**Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass die Bremse aktiviert ist. Prüfen Sie, ob das Symbol für die Feststellbremse auf dem Display angezeigt wird; siehe *Bedienungsanleitung*.
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 den Trennschalter des Akkus in AUS -Stellung; siehe *Betriebsanleitung* der Zugmaschine.
6. Drehen Sie das Mähwerk in die WARTUNGS-Stellung, weitere Informationen finden Sie in der *Bedienungsanleitung*.
7. Bauen Sie die Ablenkbleche aus.  
**Hinweis:** Bewahren Sie die abgenommenen Befestigungen auf.
8. Bringen Sie die hinteren Auswurfbleche und Befestigungselemente an.  
**Hinweis:** Sie müssen alle offenen Löcher mit Stopfen versehen, um das Herausschleudern von Sand und/oder anderen kleinen Gegenstände durch das Mähwerk zu verhindern.