



# Recycler® (97cm)

## Serie XLS™ Rasentraktor

Modellnr. 79175

### Installationsanweisungen

#### Einzelteile

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

Verfahren	Beschreibung	Menge	Verwendung
1	Hinteres Ablenkblech Schraube ((1/4 x 3/4") Sicherungsmutter (1/4 Zoll) Vorderes Ablenkblech Schraube (3/8 x 7/8") Sicherungsmutter (3/8 Zoll) Schlossschraube (5/16 x 3/4 Zoll) Sicherungsmutter (5/16 Zoll)	1 2 2 1 2 2 1 1	Montieren Sie die Ablenkbleche.
2	Kickerplatte Schraube Nr. 8 x 5/8"	4 8	Installieren Sie die Kickerplatten.
3	Schraube 4-1/2") Sicherungsmutter (1/4 Zoll) Auswurfkanalabdeckung	2 2 1	Setzen Sie die Abdeckung des Auswurfkanals auf.
4	Recycler®-Mähwerkaufkleber	1	Bringen Sie das Schild an.

# 1

## Montieren der Ablenkbleche

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Hinteres Ablenkblech
2	Schraube ((1/4 x 3/4")
2	Sicherungsmutter (1/4 Zoll)
1	Vorderes Ablenkblech
2	Schraube (3/8 x 7/8")
2	Sicherungsmutter (3/8 Zoll)
1	Schlossschraube (5/16 x 3/4 Zoll)
1	Sicherungsmutter (5/16 Zoll)

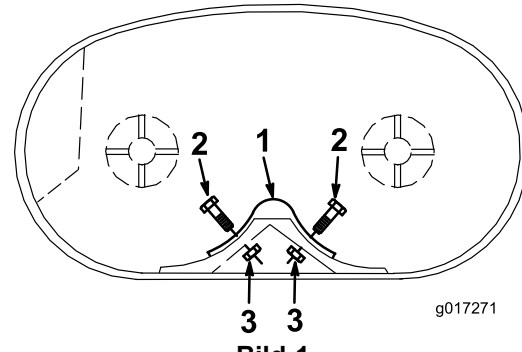


Bild 1

g017271

1. Hinteres Ablenkblech
2. Schraube (1/4 x 3/4")
3. Sicherungsmuttern (1/4 Zoll)

5. Positionieren Sie das vordere Ablenkblech am Mähwerk und fluchten Sie die Löcher aus. Befestigen Sie das vordere Ablenkblech mit zwei Schrauben (3/8 x 7/8") und zwei Sicherungsmuttern (3/8 Zoll).
6. Befestigen Sie die Seite des vorderen Ablenkblechs mit einer Schlossschraube (5/16 x 3/4 Zoll) und einer Sicherungsmutter (5/16 Zoll) (Bild 2).

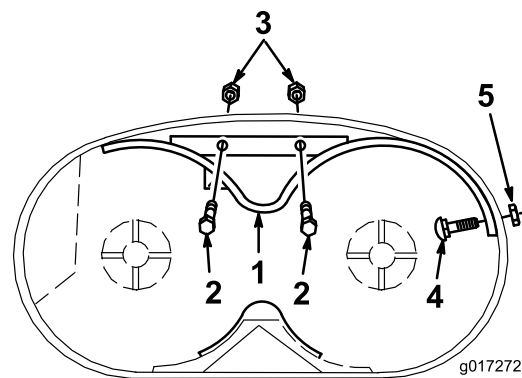


Bild 2

g017272

1. Vorderes Ablenkblech
2. Schraube (3/8 x 7/8")
3. Sicherungsmutter (3/8 Zoll)
4. Schlossschraube (5/16 x 3/4 Zoll)
5. Sicherungsmutter (5/16 Zoll)

## Verfahren

### ⚠️ WARENUNG:

Die Messer sind scharf; ein Kontakt damit kann zu schweren Verletzungen führen.

Passen Sie beim Einbau der Messer auf. Legen Sie eine geeignete Abdeckung über die Messer, um Verletzungen zu vermeiden.

**Wichtig:** Die Muttern müssen an der Außenseite des Mähwerks befestigt werden.

1. Stellen Sie den Motor ab, ziehen den Zündschlüssel und den Zündkerzenstecker ab.
2. Nehmen Sie das Mähwerk vom Traktor ab, wie in der *Bedienungsanleitung* beschrieben.
3. Drehen Sie das Mähwerk um.
4. Zentrieren Sie das Ablenkblech wie in Bild 1 dargestellt. Befestigen Sie das hintere Ablenkblech mit zwei Schrauben (1/4 x 3/4") und zwei Sicherungsmuttern (1/4 Zoll) am Mähwerk.

# 2

## Installieren der Kickerplatten

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

4	Kickerplatte
8	Schraube Nr. 8 x 5/8"

### Verfahren

Befestigen Sie die vier Kickerplatten mit acht Schrauben (Nr.8 x 5/8") am Mähwerk. Die Löcher müssen zur Mähwerkoberseite zeigen (Bild 3). Die Schrauben werden von der Oberseite des Mähwerks eingesetzt. Die lange Flanke an den Kickern muss nach rechts positioniert sein, wie in Bild 3 dargestellt.

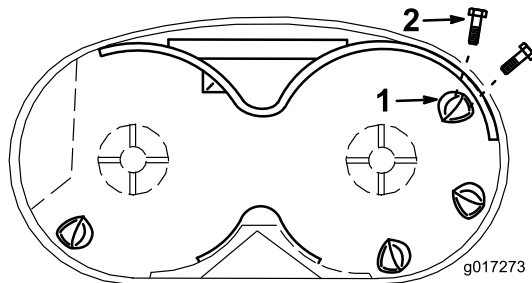


Bild 3

1. Kickerplatte

2. Schrauben (Nr. 8 5/8")

Abdeckung des Auswurfkanals nach unten über die Öffnung und auf die untere Lippe des Mähwerks (Bild 4).

2. Befestigen Sie die Abdeckung des Auswurfkanals mit zwei Schrauben (1/4 x 2-3/4") und zwei Muttern (1/4 Zoll) an der unteren Lippe des Mähwerks (Bild 4).

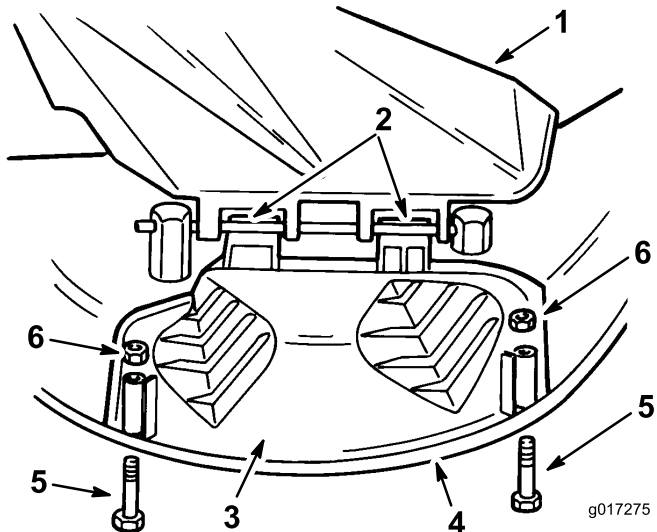


Bild 4

- |                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| 1. Ablenkblech             | 4. Untere Lippe                       |
| 2. Zungen unter der Stange | 5. Schraube Schraube & 1_4Gen;2-3/4") |
| 3. Auswurfkanalabdeckung   | 6. Mutter (1/4 Zoll)                  |

# 3

## Montieren der Auswurfkanal-abdeckung

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

2	Schraube 4-1/2")
2	Sicherungsmutter (1/4 Zoll)
1	Auswurfkanalabdeckung

### Verfahren

1. Heben Sie das Ablenkblech an und schieben die Zungen oben an der Auswurfkanalabdeckung unter die Haltestange des Ablenkblechs. Drehen Sie die

3. Nehmen Sie die Auswurfkanalabdeckung ab und senken das Ablenkblech über die Auswuröffnung ab, wenn Sie wieder zum Seitenauswurf wechseln möchten.
4. Befestigen Sie das Mähwerk, wie in der Bedienungsanleitung des Traktors beschrieben.

# 4

## Montieren des Schildes

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Recycler®-Mähwerkaufkleber
---	----------------------------

### Verfahren

Befestigen Sie den Recycler®-Mähwerkaufkleber an der linken Seite des Mähwerks (Bild 5).

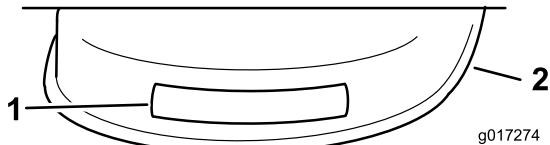


Bild 5

1. Aufkleber

2. Linke Seite des Mähwerks

# Betrieb

## Umstellen auf Seitauswurf

### ⚠ GEFAHR

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 Zapfwellenantrieb auszukuppeln und den Zündschlüssel auf Aus zu drehen. Ziehen Sie außerdem den Schlüssel und den/die Zündkerzenstecker.

**Hinweis:** Wenn Sie das Mähwerk mit Seitauswurf verwenden, müssen Sie nur die Abdeckung des Auswurfkanals abnehmen. Setzen Sie Befestigungsschrauben in die offenen Löcher ein.

1. Stellen Sie den Motor ab und ziehen Sie den Zündschlüssel ab.
2. Entfernen Sie die zwei Schrauben und Muttern, mit denen die Abdeckung des Auswurfkanals am Mähwerk befestigt ist.
3. Entfernen Sie die Auswurfabdeckung.
4. Wenn das Mähwerk ein Versatzablenkblech hatte, befestigen Sie es jetzt.
5. Senken Sie das Grasablenkblech über die Auswurfkanalöffnung ab.

**Wichtig:** Achten Sie darauf, dass das Mähwerk ein Grasablenkblech mit Scharnier hat, das Schnittgut zur Seite und nach unten auf den Rasen lenkt, wenn Sie den Seitauswurf verwenden.

Bringen Sie zum Mulchen des Schnittguts die Abdeckung des Auswurfkanals in der Öffnung seitlich am Mähwerk an, siehe Montieren der Auswurfkanalabdeckung“.

# **Betriebshinweise**

## **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.

## **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 verstopt.

## **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 Schnitthöheinstellung 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 zerschnitzelte 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 Mähwerkgehäuses nach jedem Einsatz. Wenn sich Rückstände im Mähwerkgehäuse ansammeln können, reduziert sich die Schnittleistung.

# **Hinweise:**

# **Hinweise:**



**Count on it.**