



Recycler® (81 cm)

ab Baujahr 2011, TimeCutter® Z
Modellnr. 79017

Installationsanweisungen

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	–	Bereiten Sie das Mähwerk vor.
2	Kickerplatte Schraube (5/16 x 3/4 Zoll) Schraube (5/16 x 1-1/4 Zoll) Sicherungsmutter (5/16 Zoll)	4 7 1 8	Installieren Sie die Kickerplatten.
3	Mähwerkkring Schraube (5/16 x 3/4 Zoll) Sicherungsmutter (5/16 Zoll)	4 8 8	Befestigen Sie den Mähwerkkring.
4	Auswurfkanalabdeckung Flügelmutter	1 1	Setzen Sie die Abdeckung des Auswurfkanals auf.
5	Recyclerschild	1	Montieren Sie das Schild.

1

Vorbereiten des Mähwerks

Keine Teile werden benötigt

Verfahren

1. Stellen Sie den Motor ab und ziehen Sie den Zündschlüssel ab.
2. Entfernen Sie das Mähwerk, wie in der *Bedienungsanleitung* beschrieben.
3. Drehen Sie das Mähwerk um.
4. Nehmen Sie die Sicherungsmuttern und die Schraube ab, mit denen das Versatzablenkblech an der Unterseite des Mähwerks befestigt ist (Bild 1). Bewahren Sie alle Teile und Befestigungen auf.

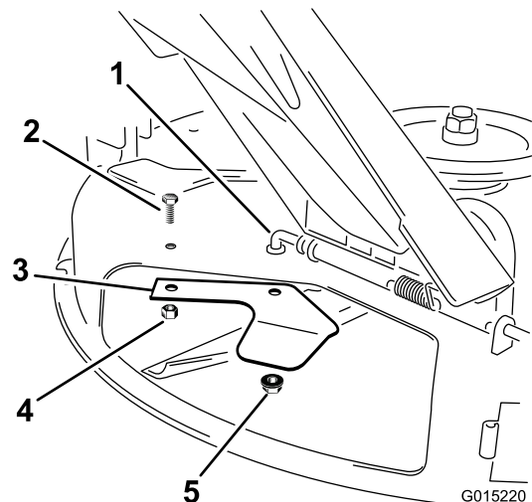


Bild 1

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| 1. Gelenkstange | 4. Mutter 5/16 Zoll |
| 2. Schraube | 5. Sicherungsmutter 3/8 Zoll |
| 3. Versatzablenkblech (vorhanden) | |

5. Ersetzen Sie die Sicherungsmutter an der Gelenkstange.

2

Installieren der Kickerplatten

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

4	Kickerplatte
7	Schraube (5/16 x 3/4 Zoll)
1	Schraube (5/16 x 1-1/4 Zoll)
8	Sicherungsmutter (5/16 Zoll)

Verfahren

1. Fluchten Sie die drei Kickerplatten aus, siehe Bild 2.

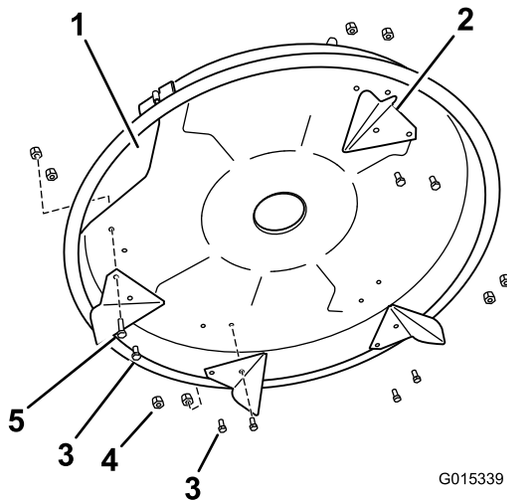


Bild 2

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| 1. Auswurföffnung im Mähwerk | 4. Sicherungsmutter (5/16 Zoll) |
| 2. Kickerplatte | 5. Schraube (5/16 x 1-1/4 Zoll) |
| 3. Schraube (5/16 x 3/4 Zoll) | |

2. Befestigen Sie die Platten mit sieben Schrauben ((5/16 x 3/4 Zoll)), einer Schraube ((5/16 x 1-1/4 Zoll)) und acht Sicherungsmuttern ((5/16 Zoll)) am Mähwerk. Stellen Sie sicher, dass die längere Schraube in der Halterung verwendet wird, die der Auswurföffnung am Mähwerk am nächsten ist, um in einem späteren Schritt die Mulchabdeckung aufzunehmen (Bild 2).

3

Befestigen des Mähwerkings

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

4	Mähwerkring
8	Schraube (5/16 x 3/4 Zoll)
8	Sicherungsmutter (5/16 Zoll)

Verfahren

1. Befestigen Sie die verriegelnden Mähwerklinge unten am Mäher (Bild 3).

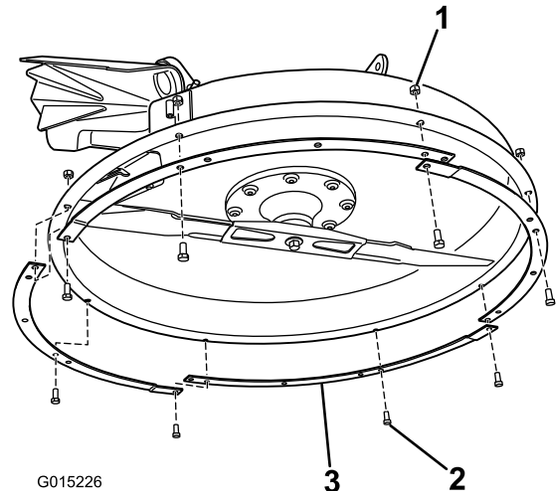


Bild 3

- | | |
|---------------------------------|----------------|
| 1. Sicherungsmutter (5/16 Zoll) | 3. Mähwerkling |
| 2. Schraube (5/16 x 3/4 Zoll) | |

2. Befestigen Sie die Ringe mit acht Schrauben ((5/16 x 3/4 Zoll)) und acht Sicherungsmuttern ((5/16 Zoll)) am Mähwerk.

4

Montieren der Auswurfkanalabdeckung

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Auswurfkanalabdeckung
1	Flügelmutter

Verfahren

1. Heben Sie das Ablenkblech hoch und legen die Auswurfkanalabdeckung über die Öffnung und auf die untere Lippe des Mähwerks, wobei Sie die Abdeckung gleichzeitig in das vordere Scharnier stecken (Bild 4).

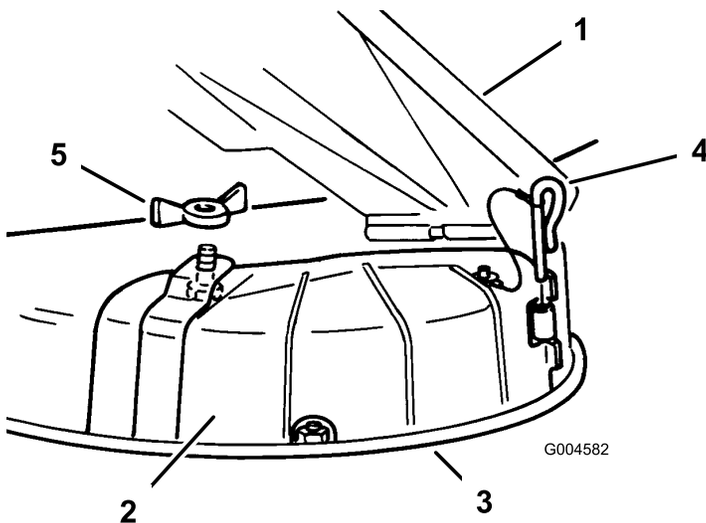


Bild 4

- | | |
|--------------------------|-------------------|
| 1. Ablenkblech | 4. Scharnierstift |
| 2. Auswurfkanalabdeckung | 5. Flügelmutter |
| 3. Untere Lippe | |

2. Schieben Sie den Scharnierstift durch das Scharnier (Bild 4).
3. Befestigen Sie die Auswurfkanalabdeckung mit der Flügelmutter am Mähwerk (Bild 4).
4. Senken Sie das Grasablenkblech über die Auswurfkanalöffnung ab.

5

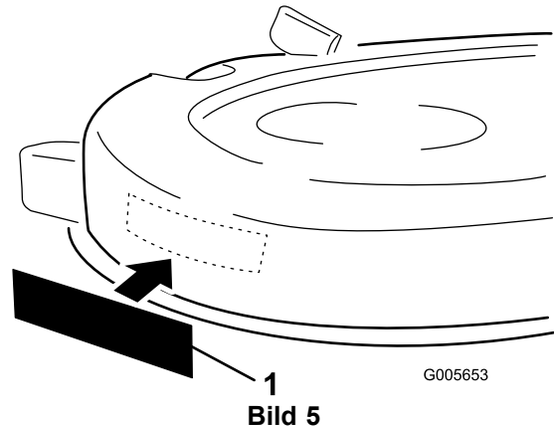
Montieren des Schilds

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Recyclerschild
---	----------------

Verfahren

Befestigen Sie das Schild an der linken Seite des Mähwerks (Bild 5).



1. Recyclerschild

Betrieb

Umstellen von Heck- auf Seitenauswurf

⚠ GEFAHR

Wenn Ablenklech, 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 Ablenklech vom Mäher, weil es Material nach unten auf den Rasen lenkt. Wechseln Sie das Ablenklech 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.

Entfernen der Auswurfkanalabdeckung für Seitenauswurf

1. Stellen Sie die Maschine auf einer ebenen Fläche ab und kuppeln Sie den Zapfwellenantriebsschalter aus.
2. Schieben Sie die Fahrtriebshebel nach außen in die Parkstellung, stellen Sie den Motor ab, ziehen Sie den Schlüssel ab und verlassen Sie erst den Sitz, wenn alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind.
3. Verwenden Sie die Teile und Befestigungen, die Sie unter „Vorbereiten des Mähers“ aufbewahrt haben.
4. Entfernen Sie die Flügelmutter, Schraube und den Scharnierstift, mit dem die Seitenauswurfabdeckung befestigt ist, und heben Sie die Abdeckung vom Mähwerk ab (Bild 6). Bewahren Sie alle Teile für eine Wiederverwendung auf.

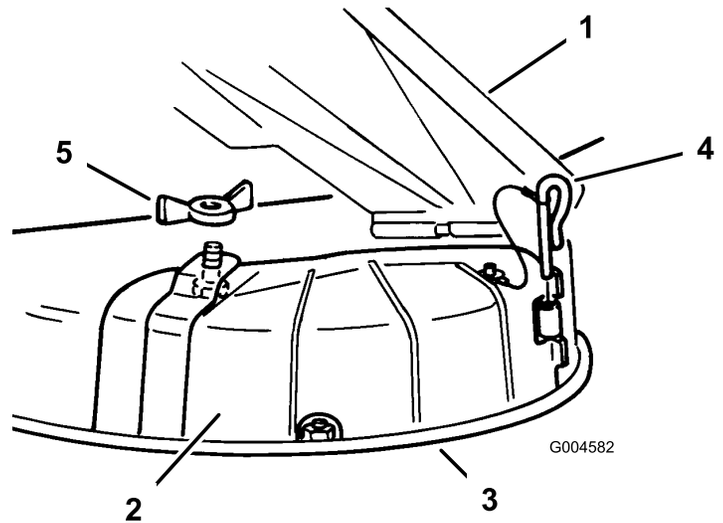


Bild 6

- | | |
|--------------------------|-------------------|
| 1. Ablenklech | 4. Scharnierstift |
| 2. Auswurfkanalabdeckung | 5. Flügelmutter |
| 3. Untere Lippe | |

5. Fassen Sie in die Innenseite der Seitenauswurföffnung und entfernen Sie den Kicker; bewahren Sie ihn und die lange Schraube für eine spätere Verwendung auf. Bewahren Sie die Sicherungsmutter für eine Verwendung im nächsten Schritt auf (Bild 1).

Hinweis: Die Mähwerkzeuge und verbleibenden Kicker können im Seitenauswurfmodus am Mähwerk bleiben.

6. Bringen Sie das Versatzablenklech in der Originalposition an.
7. Senken Sie das Grasablenklech über die Auswurfkanalöffnung ab.

Wichtig: Achten Sie darauf, dass das Mähwerk ein Grasablenklech mit Scharnier hat, das Schnitgut zur Seite und nach unten auf den Rasen lenkt, wenn Sie den Seitenauswurf verwenden.

Betriebshinweise

Auswählen der passenden Schnitthöhe für die herrschenden Bedingungen

Mähen Sie ca. 25 mm, aber nie mehr als 1/3 der Grashöhe. Sie müssen bei extrem satterm 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 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 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 Mähergehäuses nach jedem Einsatz. Wenn sich Rückstände im Mähwerkgehäuse ansammeln können, reduziert sich die Schnittleistung.

Hinweise:

Hinweise:



Count on it.