



Recycler® (127 cm) ab Baujahr 2007, Aufsitzrasenmäher

Modellnr. 79019

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	Keine Teile werden benötigt	–	Nehmen Sie die Messer ab.
3	Linkes Ablenklech Rechtes Ablenklech Handrad Wellenscheibe	1 1 4 4	Montieren Sie die Ablenkleche.
4	Kickerplatte Kopfschraube Nr. 8 x 5/8 Zoll	3 6	Installieren Sie die Kickerplatten.
5	Recyclerschild	1	Bringen Sie das Schild an.
6	Recycler-Mähwerkmesse	3	Montieren Sie die Messer und das Mähwerk.

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 gemäß der Anweisungen in der *Bedienungsanleitung*.
3. Drehen Sie das Mähwerk um.
4. Einige Modelle haben ein Versatzablenklech in der Nähe der Auswurföffnung (Bild 1). Nehmen Sie das Ablenklech ab, wenn es vorhanden ist. Bewahren Sie die Teile für eine spätere Verwendung auf.

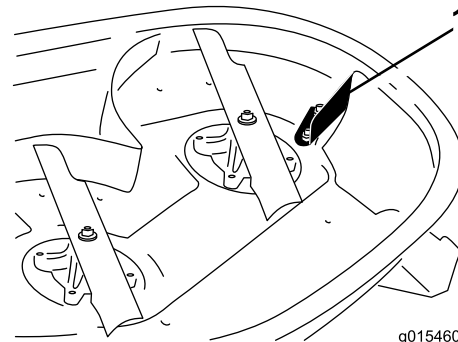


Bild 1
1. Versatzablenklech

2

Entfernen der Messer

Keine Teile werden benötigt

Verfahren

- Wählen Sie unter den in Bild 2 und Bild 3 dargestellten den Stil des Messers, der den Messern am Mähwerk am besten entsprechen. Halten Sie das Ende des Messers mit einem Lappen oder einem stark wattierten Handschuh und nehmen es ab.

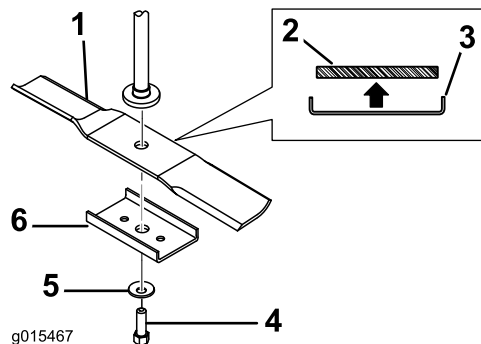


Bild 2
Messer Stil A - Befestigungskonfiguration

- | | |
|----------------------------------|----------------------|
| 1. Messer Stil A | 4. Messerschraube |
| 2. Querschnitt von Messer Stil A | 5. Wellenscheibe |
| 3. Erfordert Messerverstärkung | 6. Messerverstärkung |

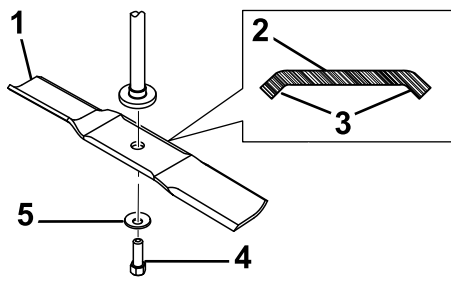


Bild 3
Messer Stil B - Befestigungskonfiguration

- | | |
|--|----------------------|
| 1. Messer Stil B | 4. Messerschraube |
| 2. Querschnitt von Messer Stil B | 5. Wellenscheibe |
| 3. Krümmungen geben zusätzlich Steifheit | 6. Messerverstärkung |

haben, bewahren Sie diese auf, falls andere Ersatzmesser sie später benötigen.

3

Montieren der Ablenkbleche

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1	Linkes Ablenkblech
1	Rechtes Ablenkblech
4	Handrad
4	Wellenscheibe

Verfahren

- Entfernen Sie die Befestigungen aus den vier Löchern am Mähwerk, in denen die Befestigungsbolzen des Ablenkblechs am Mähwerk befestigt werden (Bild 4).
- Befestigen Sie das linke Ablenkblech am Mähwerk; befestigen Sie Bolzen am Ablenkblech von der Oberseite des Mähwerks mit zwei Handrädern und Wellenscheiben (Schalenseite zum Mäher), wie in Bild 4 und Bild 5 dargestellt.

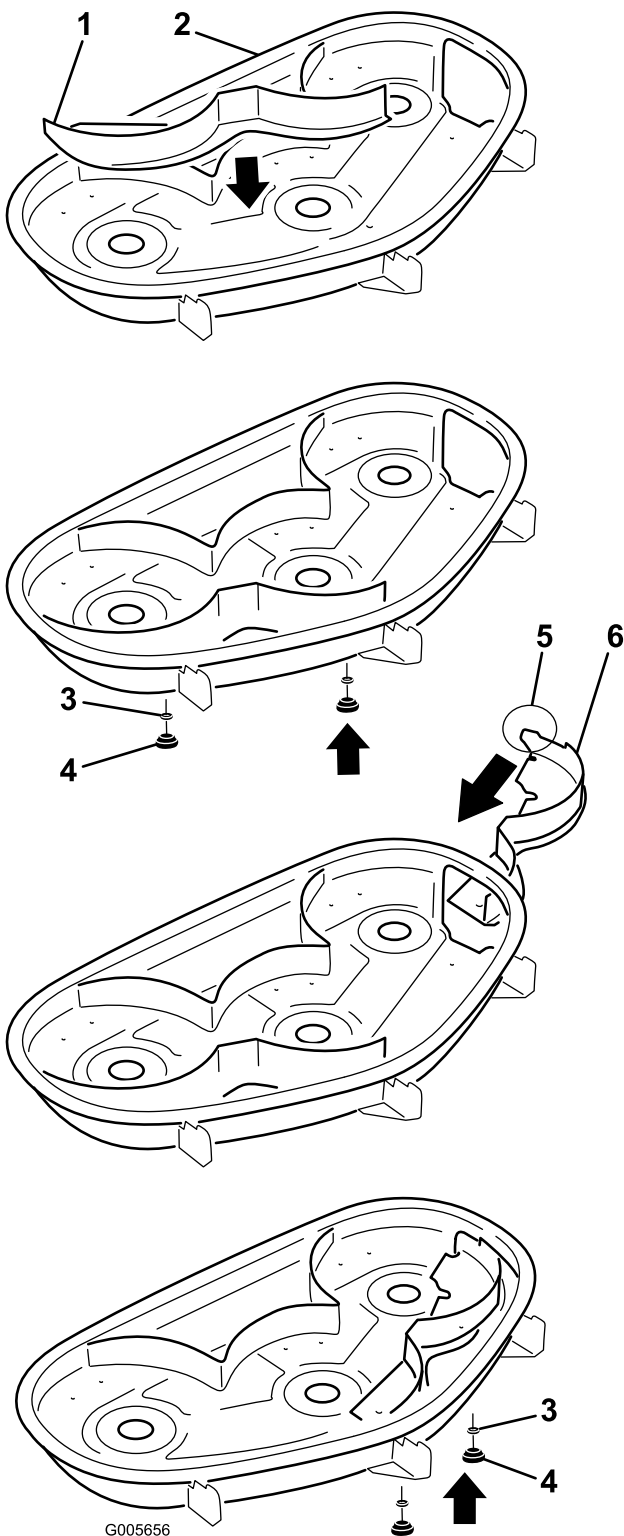


Bild 4

- | | |
|-----------------------|---|
| 1. Linkes Ablenkblech | 4. Handrad |
| 2. Rasenmäher | 5. Nase (muss an der Mähwerkaußenseite bleiben) |
| 3. Wellenscheibe | 6. Rechtes Ablenkblech |

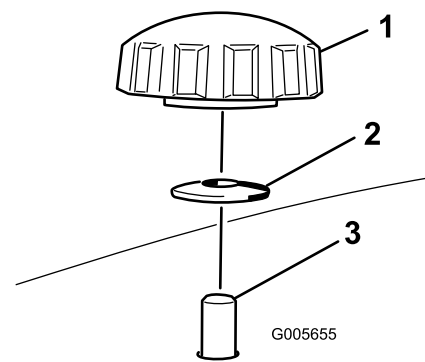


Bild 5

- | | |
|------------------|--|
| 1. Handrad | 3. Durch das Mähwerk gesteckte Ablenkblechschraube |
| 2. Wellenscheibe | |

3. Schieben Sie das rechte Ablenkblech durch die Auswurftalaoöffnung und befestigen Sie diese mit den zwei Handräden und Wellenscheiben (kappenförmige Seite zum Mähwerk), wie in Bild 4 und Bild 5 dargestellt.

Wichtig: Achten Sie darauf, dass die Nase ganz rechts am rechten Ablenkblech außen am Mähwerk und bündig mit der Mähwerkwand ist.

4

Installieren der Kickerplatten

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

3	Kickerplatte
6	Kopfschraube Nr. 8 x 5/8 Zoll

Verfahren

1. Fluchten Sie die drei Kickerplatten mit den Löchern oben am Mähwerk aus (Bild 6). Die lange Flanke des Kickers muss nach innen zeigen.

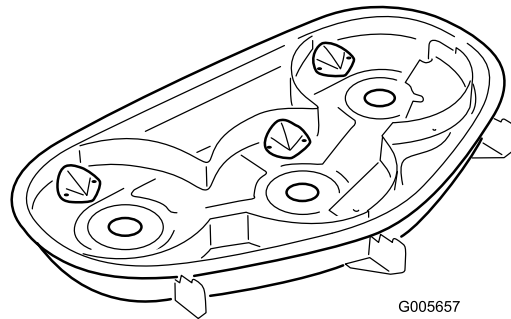
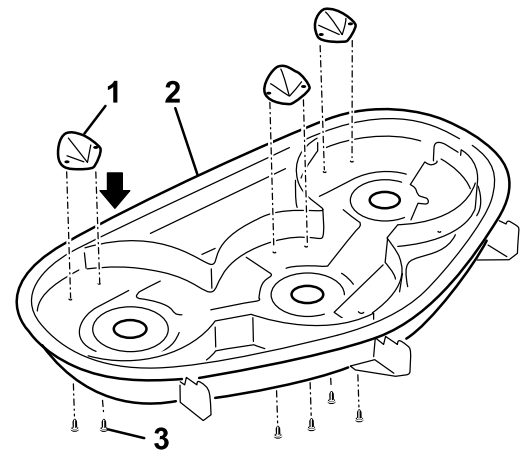


Bild 6

1. Mähwerk

2. Kickerplatte, befestigt

2. Wenn die Befestigungslöcher am Mähwerk durch Nieten blockiert sind, bohren Sie die Mitte jeder Niete mit einem Bohrer (5 mm) aus und werfen Sie die Niete weg.
3. Befestigen Sie die Platten mit sechs Kopfschrauben (Nr. 8 x 5/8 Zoll) am Mähwerk. Die Schrauben gehen durch die Oberseite des Mähwerks und in die Platte (Bild 6).

5

Montieren des Schildes

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

1 Recyclerschild

Verfahren

Befestigen Sie das Schild an der linken Seite des Mähwerks (Bild 7).

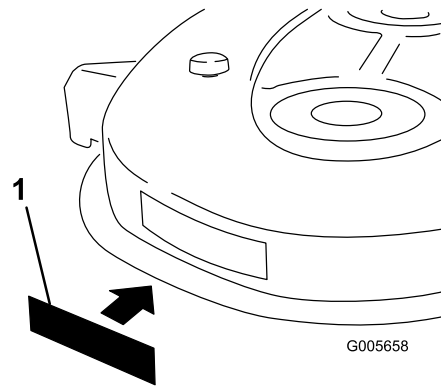


Bild 7

1. Recyclerschild

2. Linke Seite des Mähwerks

6

Montieren der Messer und des Mähwerks

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

3 Recycler-Mähwerk-messer

Verfahren

1. Setzen Sie das Messer auf die Spindelwelle (Bild 8).

Wichtig: Der gebogene Teil des Schnittmessers muss nach oben zur Innenseite des Mähwerks zeigen, um einen guten Schnitt sicherzustellen.

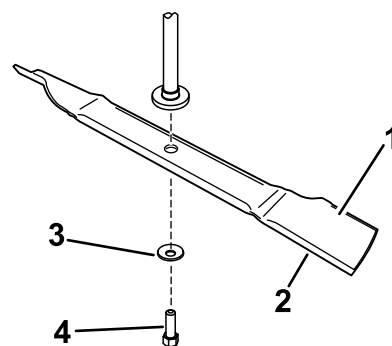


Bild 8

1. Flügelbereich des Messers

2. Messer

3. Wellenscheibe

4. Messerschraube

2. Setzen Sie die Wellenscheibe (Kappenseite zum Messer) und die Messerschraube ein (Bild 8). **Bringen Sie keine Messerverstärkung an.**

Diese Messer benötigen keine Messerverstärkungs-halterung (Bild 8).

3. Ziehen Sie die Messerschraube mit 47 bis 88 Nm an.
4. Bauen Sie Mähwerk gemäß der Anweisungen in der Bedienungsanleitung ein.

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 oder die Schnittmesser zu säubern, ohne den Zapfwellenantriebsschalter 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 das rechte Ablenkblech abnehmen. Setzen Sie Befestigungsschrauben in die offenen Löcher ein.

1. Stellen Sie den Motor ab und ziehen Sie den Zündschlüssel ab.
2. Nehmen Sie die beiden Handräder und die Wellenscheiben ab, mit denen das rechte Ablenkblech am Mähwerk befestigt ist.
3. Nehmen Sie das rechte Ablenkblech ab und senken Sie das Grasablenkblech über der Auswurfkanalöffnung ab.
4. Setzen Sie die vorher entfernten Befestigungen in die Löcher oben am Mähwerk ein, um zu vermeiden, dass Grünabfall herausgeschleudert wird.

Montieren Sie das rechte Ablenkblech, wenn Sie das Schnittgut mulchen möchten, siehe Montieren der Ablenkbleche“.

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 zerschnitzen, 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:



Count on it.