



Riemenabdeckungen

Recycler® Rasenmäher mit Vierradantrieb

Modellnr. 136-9125

Installationsanweisungen

Installation

Einzelteile

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

Beschreibung	Menge	Verwendung
Obere Riemenabdeckung	1	Das Kit einbauen.
Untere Riemenabdeckung	1	
Schraube (1/4" x 1,33")	2	
Motorbefestigungsschraube (3/8" x 1")	2	

⚠️ WARNUNG:

Das Messer ist scharf; ein Kontakt kann zu schweren Verletzungen führen.

Tragen Sie Handschuhe, wenn Sie das Messer warten.

Vorbereiten der Maschine

1. Stellen Sie den Motor ab und warten Sie, bis alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind.
2. Schließen Sie den Zündkerzenstecker von der Zündkerze ab und ziehen Sie die Elektrostarttaste ab (falls vorhanden).
3. Kippen Sie die Maschine auf die Seite, sodass der Luftfilter nach oben zeigt.
4. Stabilisieren Sie das Messer mit einem Holzblock (Bild 1).
5. Nehmen Sie das Messer ab und bewahren Sie alle Befestigungsschrauben auf (Bild 1).

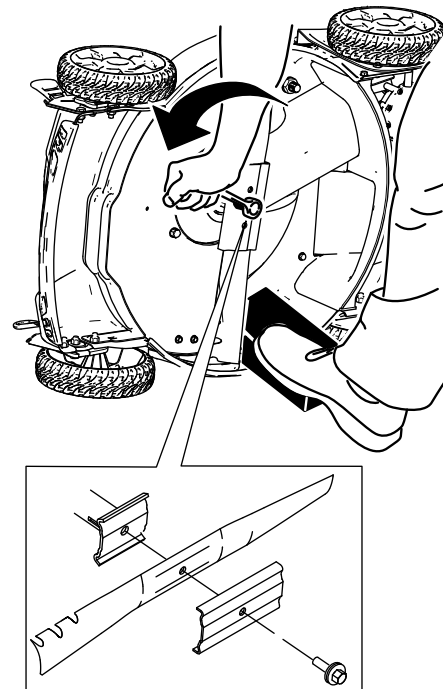
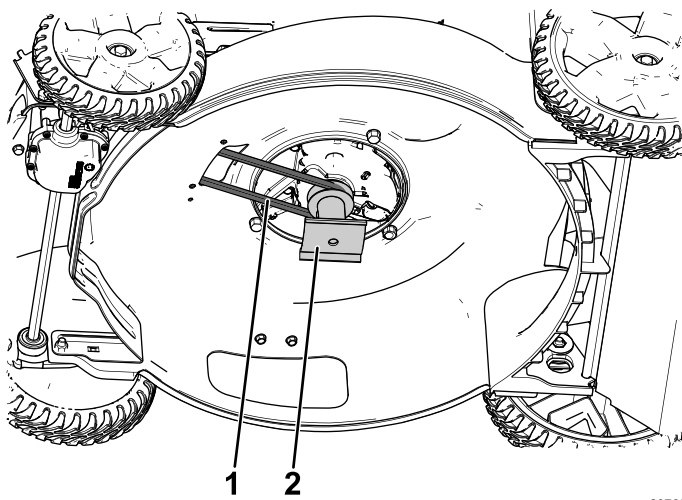


Bild 1

g206911

6. Nehmen Sie den Riemen vom Messerantrieb ab und entfernen Sie dann den Messerantrieb; bewahren Sie ihn auf (Bild 2).



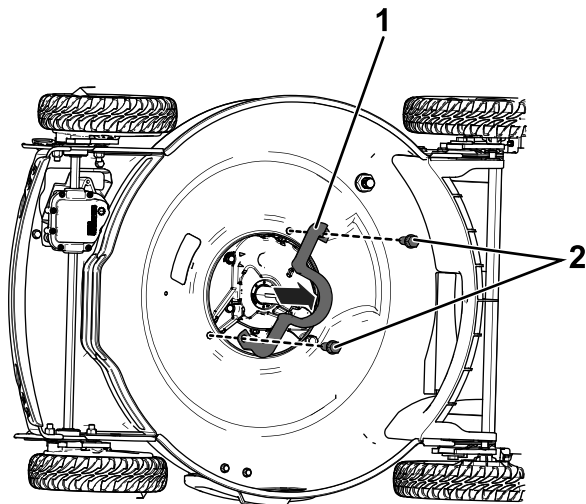


g207687

Bild 2

1. Riemen 2. Messermitnehmer

7. Entfernen Sie die Metallriemenführung und die zwei entsprechenden Schrauben und werfen sie weg (Bild 3).

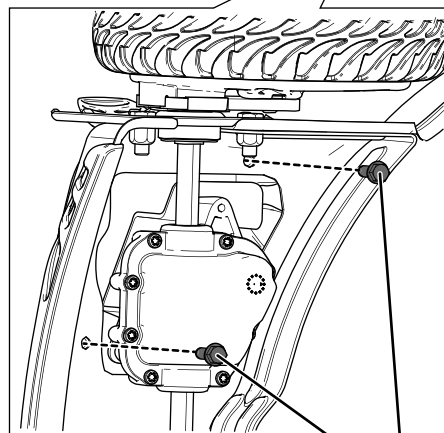
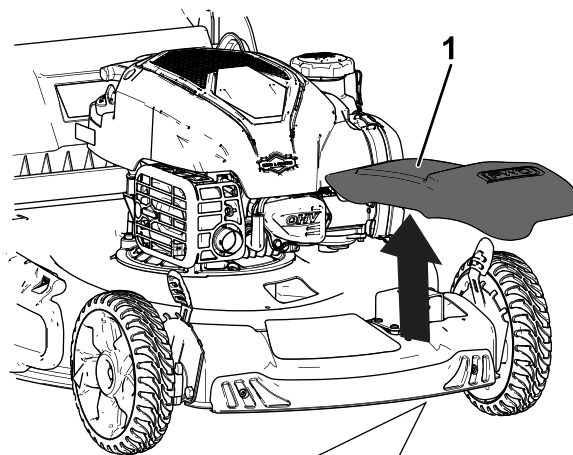


g212112

Bild 3

1. Metallriemenführung (wegwerfen) 2. Riemenführungsschrauben (wegwerfen)

8. Entfernen Sie die vordere Riemenabdeckung und werfen sie weg; bewahren Sie die entsprechenden Schrauben auf (Bild 4).



g212481

Bild 4

Bild zeigt Modell 20339; Maschinen sehen unterschiedlich aus

1. Obere Riemenabdeckung (wegwerfen) 2. Schrauben für obere Riemenabdeckung (aufbewahren)

9. Stanzen Sie ggf. und bohren Sie dann mit einer Bohrkronen (9/32) zwei Löcher durch das Mähwerk für die Befestigung der Riemenabdeckungen.

Hinweis: Verwenden Sie die Schablone auf der Rückseite dieser Anweisungen für die richtige Lochausrichtung.

Einbauen des Kits

1. Setzen Sie die zwei Motorbefestigungsschrauben ($\frac{3}{8}$ " x 1") ein und ziehen sie mit 46 N·m an, siehe Bild 5.

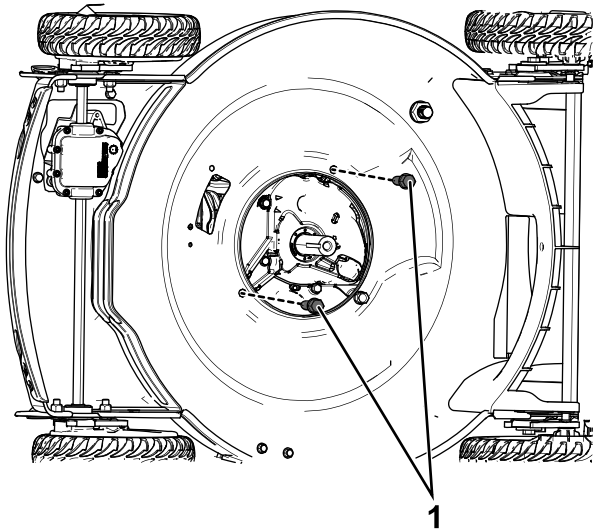


Bild 5

g213164

1. Motorbefestigungsschrauben

2. Befestigen Sie die obere Riemenabdeckung in dem Kit mit den vorher entfernten Schrauben.

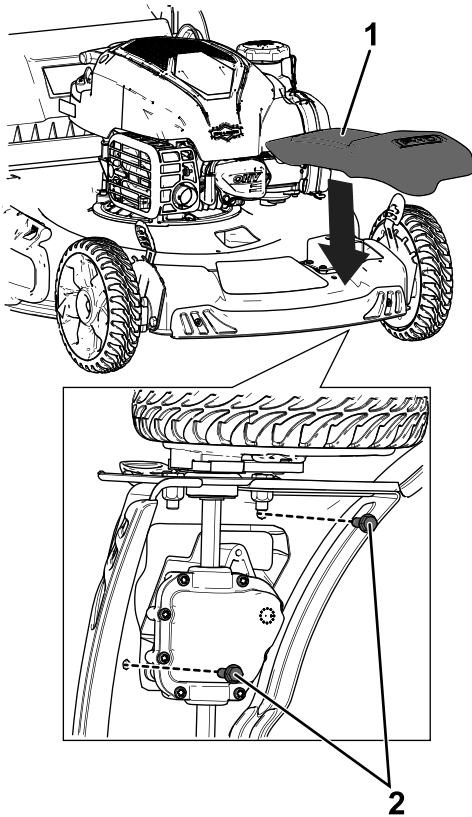


Bild 6

g213165

1. Obere Riemenabdeckung
2. Schrauben für obere Riemenabdeckung

3. Montieren Sie den Messermitnehmer und verlegen Sie den Riemen um ihn, wie in Bild 7 abgebildet.

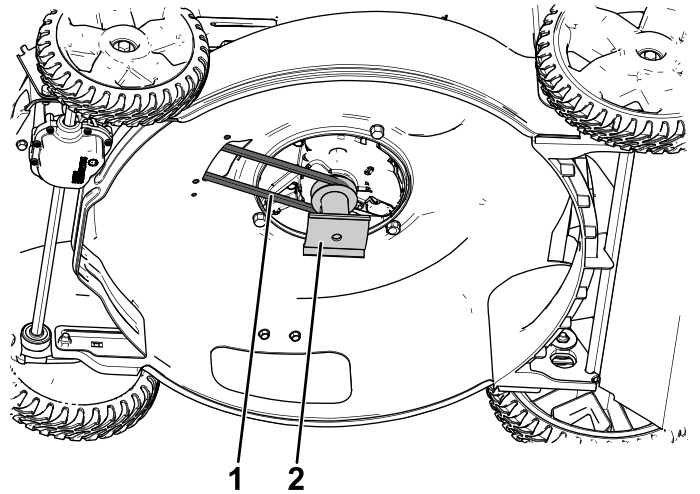


Bild 7

g207687

1. Riemen
2. Messermitnehmer

4. Schrauben Sie zum Montieren der unteren Riemenabdeckung zwei Schrauben ($\frac{1}{4}$ " x 1,33") durch die untere Riemenabdeckung, durch die Bohrlöcher (falls vorhanden) und in die obere Riemenabdeckung.

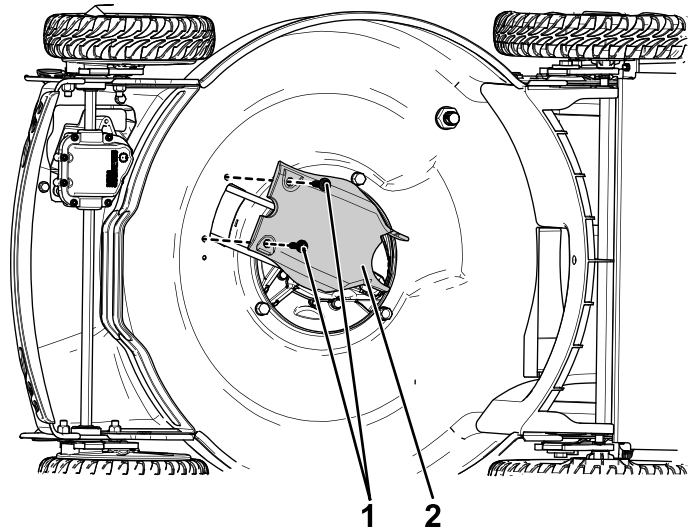


Bild 8

g212486

1. Untere Riemenabdeckung
2. Schrauben für untere Riemenabdeckung

Montieren des Messers

Wichtig: Sie benötigen für den richtigen Einbau des Messers einen Drehmomentschlüssel. Wenn Sie keinen Drehmomentschlüssel haben oder diese Arbeit nicht ausführen möchten, wenden Sie sich an einen offiziellen Vertragshändler.

1. Setzen Sie das neue Messer und alle Schrauben auf (Bild 9).

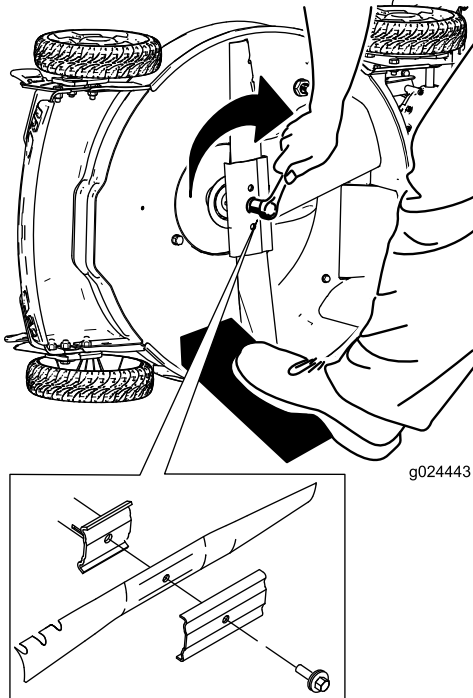


Bild 9

g024443

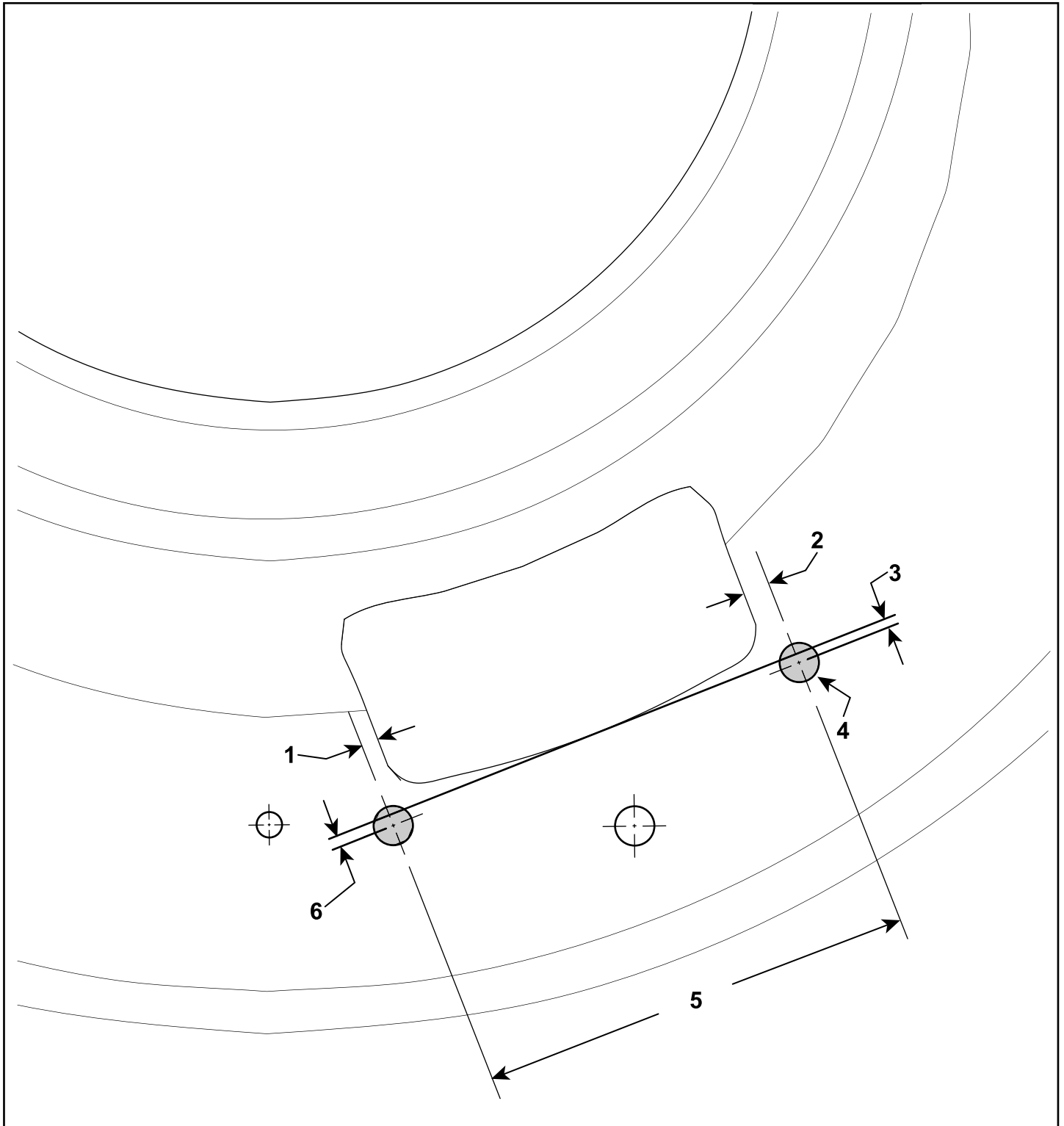
Wichtig: Das gebogene Ende des Messers sollte zum Mähwerkgehäuse zeigen.

2. Ziehen Sie die Messerschraube mit einem Drehmomentschlüssel mit 81 N·m an.

Wichtig: Eine mit 81 N·m angezogene Schraube sitzt sehr fest. Arretieren Sie das Messer mit einem Holzstück und verlagern Sie gleichzeitig das Gewicht auf den Schlüssel und ziehen Sie die Schraube fest. Diese Schraube kann fast nicht zu fest angezogen werden.

Schablone

Wichtig: Wenn Sie dies von www.Toro.com ausdrucken, stellen Sie sicher, dass Sie es im Maßstab von 100 % ausdrucken und dass der Abstand von A bis B 2,5 cm beträgt: A _____ B.



g206972

1. 3,1 mm
2. 4,8 mm

3. 1,5 mm
4. 7,1 mm, Durchmesser

5. 79 mm
6. 2,3 mm

Hinweise:

Hinweise:



Count on it.