



HD-Antriebsverbindungs-Kit

Modellnr. 144-1620

Form No. 3443-136 Rev A

Installationsanweisungen

Installation

Einzelteile

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

Beschreibung	Menge	Verwendung
Keine Teile werden benötigt	–	Vorbereiten der Maschine.
Fahrantriebsplatte	1	Einbauen des Kits.
Bowdenzughalterung Fahrtrieb	1	
Schraube	2	
Mutter	2	
Fahrtriebsstange	1	

Vorbereiten der Maschine

1. Stellen Sie die Maschine auf einer ebenen Fläche ab.
2. Stellen Sie den Motor ab, ziehen Sie den Schlüssel ab und warten Sie, bis alle rotierenden Teile zum Stillstand gekommen sind.
3. Ziehen Sie den Zündkerzenstecker ab.

Einbauen des Kits

Einbau der Fahrtriebsplatte und der Halterung

1. Entfernen Sie die beiden Schrauben, die die Riemenabdeckung halten ([Bild 1](#)).
2. Entfernen Sie die Riemenabdeckung ([Bild 1](#)).

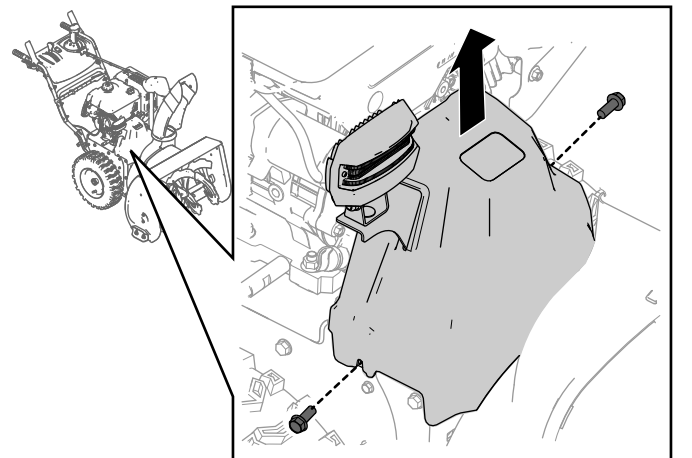


Bild 1

g260066

3. Lösen Sie die Feder von der vorhandenen Fahrtriebsplatte ([Bild 2](#)).



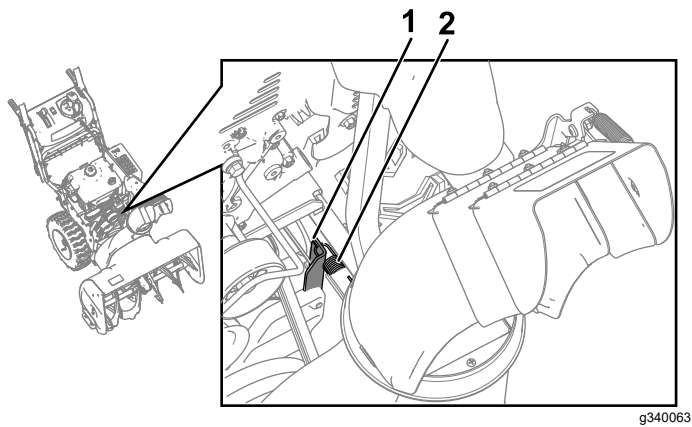


Bild 2

g340063

1. Vorhandene Fahrtriebsplatte
2. Feder

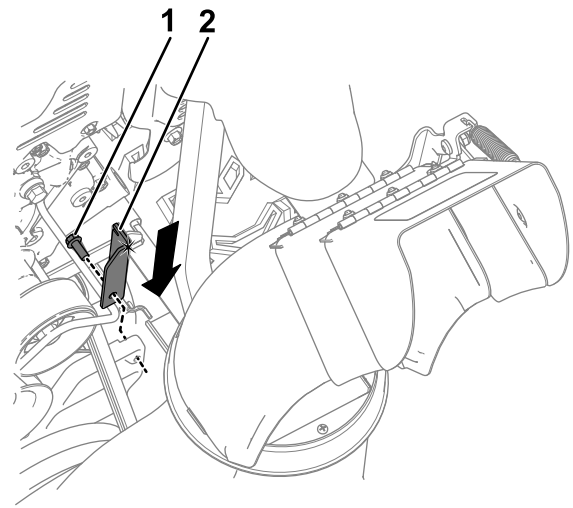


Bild 4

g340065

1. Schraube der Fahrtriebsplatte
2. Neue Fahrtriebsplatte

4. Entfernen Sie die vorhandene Fahrtriebsplatte von der Reibradplatte, indem Sie die Schraube entfernen, mit der sie befestigt ist (**Bild 3**).

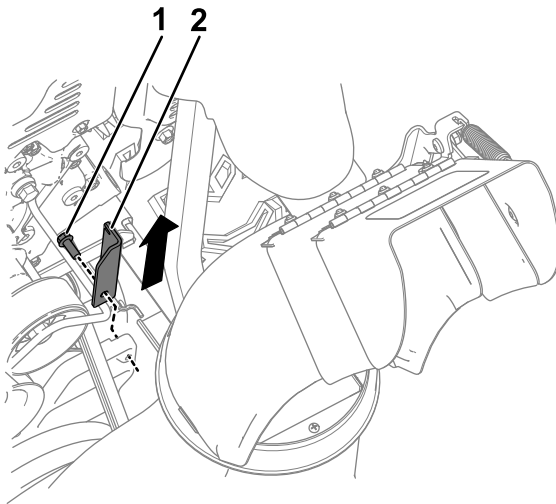


Bild 3

g340064

1. Schraube der Fahrtriebsplatte
2. Vorhandene Fahrtriebsplatte

5. Montieren Sie die neue Fahrtriebsplatte mit dem zuvor entfernten Schraube an der Reibradplatte (**Bild 4**).

6. Lösen Sie im hinteren Teil der Maschine den Bowdenzug des Fahrtriebs von der Bowdenzughalterung (**Bild 5**).

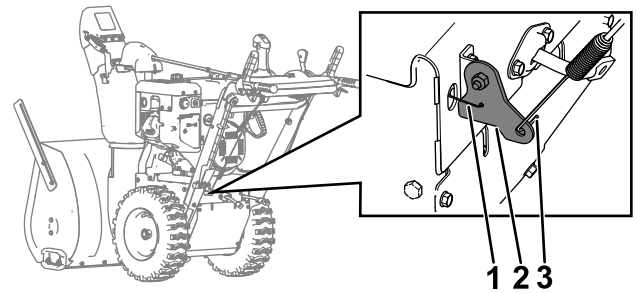


Bild 5

g340066

1. Fahrtriebsstange
2. Bowdenzughalterung Fahrtrieb
3. Bowdenzug Fahrtrieb

7. Hängen Sie die Fahrtriebsstange aus der Bowdenzughalterung des Fahrtriebs aus und schieben Sie die Stange nach hinten aus der Maschine heraus.
8. Entfernen Sie die Bowdenzughalterung des Fahrtriebs von der Anlasserhalterung, indem Sie die Schraube und Mutter entfernen, mit denen diese befestigt sind (**Bild 6**).

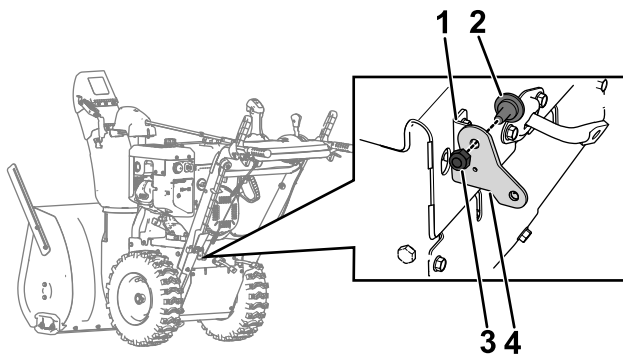


Bild 6

g340089

- | | |
|-----------------------|-------------------------------------------------|
| 1. Anlasser-Halterung | 3. Mutter |
| 2. Schraube | 4. Vorhandene Bowdenzughalterung des Fahrtriebs |

- Verbinden Sie das eine Ende der Stange mit der neuen Bowdenzughalterung des Fahrtriebs mit Hilfe einer Schraube und Mutter, die dem Kit beiliegen, wie in [Bild 9](#) dargestellt.

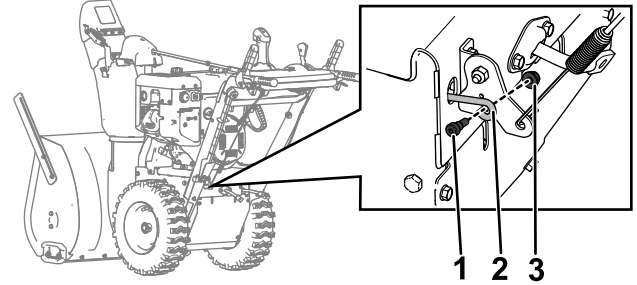


Bild 9

g340092

- | | |
|---------------------|-----------|
| 1. Schraube | 3. Mutter |
| 2. Fahrtriebsstange | |

- Befestigen Sie die neue Bowdenzughalterung des Fahrtriebs mit der zuvor entfernten Schraube und Mutter an der Anlasser-Halterung.
- Hängen Sie den Bowdenzug an der neuen Bowdenzughalterung des Fahrtriebs ein, wie in [Bild 7](#) dargestellt.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass der Bowdenzug wie in [Bild 7](#) dargestellt ausgerichtet ist.

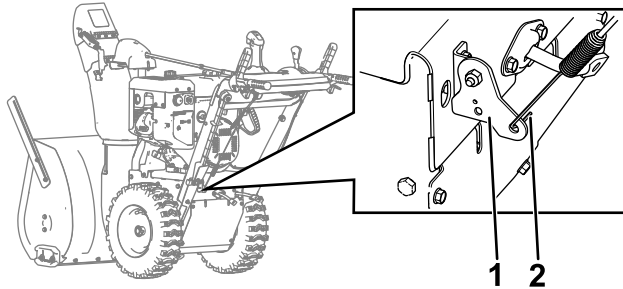


Bild 7

g340090

- | | |
|-------------------------------------------|------------------------|
| 1. Neue Bowdenzughalterung des Fahrtriebs | 2. Bowdenzug Fahrtrieb |
|-------------------------------------------|------------------------|

- Verbinden Sie das andere Ende der Stange mit der neuen Fahrtriebsplatte mit Hilfe einer Schraube und Mutter, die diesem Kit beiliegen ([Bild 10](#)).

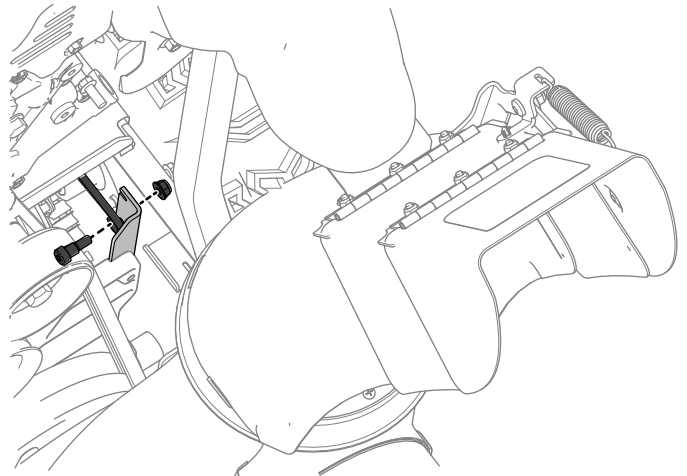


Bild 10

g340093

Einbauen der Fahrtriebsstange

- Führen Sie die neue Fahrtriebsstange durch die Rückseite der Maschine ein ([Bild 8](#)).

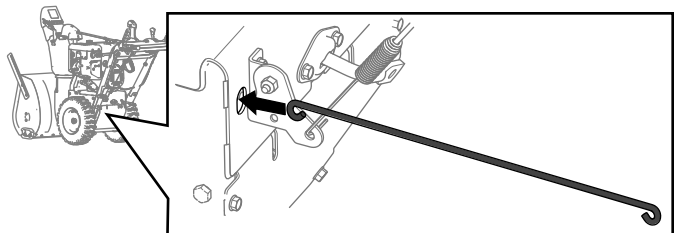


Bild 8

g340091

Abschließen der Installation

- Haken Sie die Feder, die in Schritt 3 von [Einbau der Fahrtriebsplatte und der Halterung \(Seite 1\)](#) an der neuen Traktionsplatte entfernt wurde, wieder ein.
- Befestigen Sie die Riemenabdeckung mit den beiden entsprechenden Schrauben an der Maschine.
- Verbinden Sie den Zündkerzenstecker.
- Prüfen Sie die Funktion des Bowdenzugs des Fahrtriebs und passen Sie es gegebenenfalls an; siehe [Prüfen und Einstellen des Bowdenzugs \(Seite 4\)](#).

Wartung

Empfohlener Wartungsplan

Wartungsintervall	Wartungsmaßnahmen
Nach zwei Betriebsstunden	<ul style="list-style-type: none">• Kontrollieren Sie nach den ersten zwei Betriebsstunden den Bowdenzug und passen Sie diesen gegebenenfalls an.
Jährlich	<ul style="list-style-type: none">• Überprüfen Sie den Bowdenzug und stellen oder ersetzen Sie ihn bei Bedarf ein.

Warten der Bedienelementanlage

Prüfen und Einstellen des Bowdenzugs

Wartungsintervall: Nach zwei Betriebsstunden—Kontrollieren Sie nach den ersten zwei Betriebsstunden den Bowdenzug und passen Sie diesen gegebenenfalls an.

Jährlich—Überprüfen Sie den Bowdenzug und stellen oder ersetzen Sie ihn bei Bedarf ein.

Wenn die Schneefräse keinen Antrieb in den Vorwärts- oder Rückwärtsgeschwindigkeiten aufweist, oder Antrieb hat, wenn Sie den Fahrtriebshebel loslassen, sollten Sie den Bowdenzug einstellen.

Achten Sie bei ausgekuppelter Fahrstufe darauf, dass die Unterseite der Zugkabelhalterung den Rahmen der Maschine berührt (Bild 11).

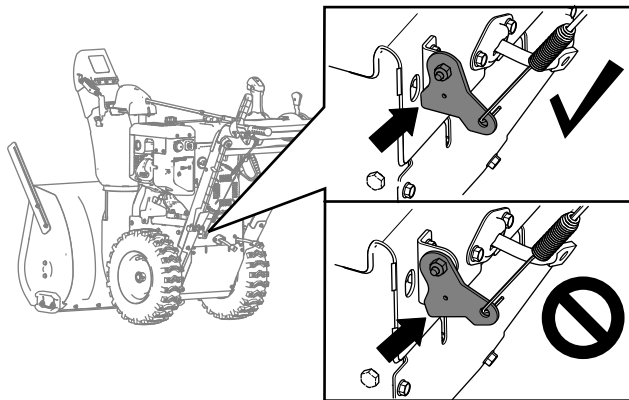
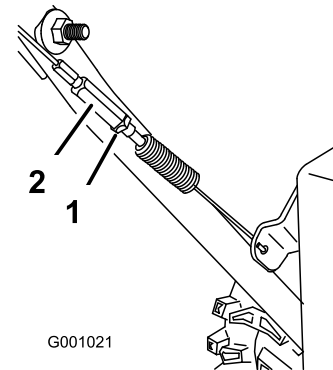


Bild 11

g259431

1. Lösen Sie die Klemmmutter.
2. Lösen oder ziehen Sie die Spanschraube, bis der Bowdenzug eingelernt ist und das untere Ende der Halterung den Rahmen der Maschine berührt.
3. Ziehen Sie dann die Klemmmutter fest (Bild 12).



G001021

g001021

Bild 12

1. Klemmmutter
2. Spanschraube

Wenn die Unterseite der Zugkabelhalterung den Rahmen der Maschine nicht berührt, ist das linke (Zug-)Kabel nicht richtig eingestellt.

Um den Bowdenzug einzustellen, gehen Sie wie folgt vor: