

Konturkit

für 107 cm und 127 cm Rasenmäher

Modellnr. 120-7905

Installationsanweisungen

Installation

Einzelteile

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

Verfahren	Beschreibung	Menge	Verwendung
2	Halterungen	5	Bauen Sie das Konturkit ein.
	Gummikappen	5	
	Blechmutter	5	
	Abstreifer	1	
	Schraube (1/4 x 3/4 Zoll)	10	
	Sicherungsmuttern (1/4 Zoll)	5	
	Scheibe	5	
	Stabilisierungsplatte	1	

1

Entfernen des Mähwerks

Keine Teile werden benötigt

Verfahren

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. Nehmen Sie das Mähwerk von der Maschine ab. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Entfernen des Mähwerks" in der *Betriebsanleitung* oder im entsprechenden Abschnitt der *Wartungsanleitung*.

⚠️ WARNUNG:

Die Feder steht im eingebauten Zustand unter Spannung und kann Verletzungen verursachen.

Passen Sie auf, wenn Sie den Mähwerkriemen und das Mähwerk entfernen.

4. Schieben Sie das Mähwerk unter der Maschine heraus.
5. Entfernen Sie die Mähwerkfeder vom Spannarm.

Wichtig: Achten Sie hierbei auf die Ausrichtung der Mähwerkfeder. Diese muss die gleiche Ausrichtung wie das Hakenende haben.

2

Einbauen des Konturkits

Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

5	Halterungen
5	Gummikappen
5	Blechmutter
1	Abstreifer
10	Schraube (1/4 x 3/4 Zoll)
5	Sicherungsmuttern (1/4 Zoll)
5	Scheibe
1	Stabilisierungsplatte

Einbauen des Konturkits an 107 cm Mähwerken

1. Montieren Sie die drei Halterungen wie in (Bild 1) gezeigt mit Hilfe von drei Gummikappen, drei Blechmuttern und drei Halterungen.

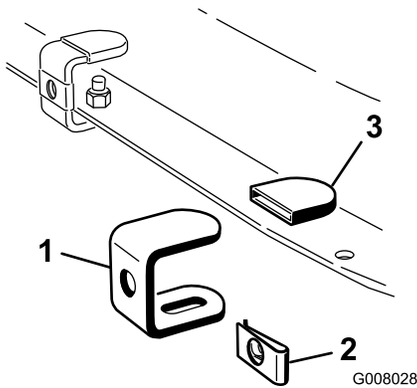


Bild 1

1. Halterung
2. Blechmutter
3. Gummikappe

2. Reinigen Sie die hintere Kante des Mähwerkes
3. Montieren Sie die Halterung mit drei Schrauben (1/4 x 3/4 inch) und drei Sicherungsmuttern (1/4 Zoll) in den Löchern, siehe (Bild 2). Drücken Sie die Gummikappe der Halterung eng gegen die Rückseite des Mähwerkes und ziehen Sie sie an. Verwenden Sie die Außenlöcher an beiden Seiten der Rückseite des Mähwerkes.

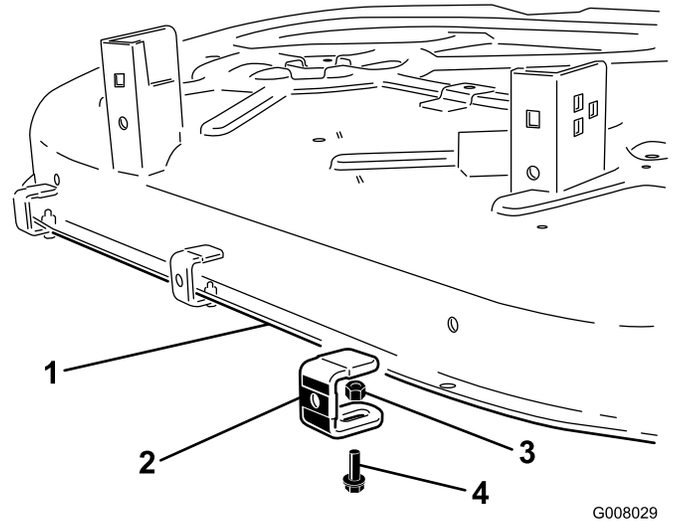


Bild 2

1. Mähwerk
2. Halterung
3. Sicherungsmutter (1/4 Zoll)
4. Schraube (1/4 x 3/4 Zoll)

4. Schneiden Sie den Abstreifer wie gezeigt mit einem geeigneten Werkzeug, wie einer Blechschere oder einem Stanley-Messer, an der Einkerbung ab. Seien Sie beim Schneiden des harten Materials besonders vorsichtig (Bild 3).

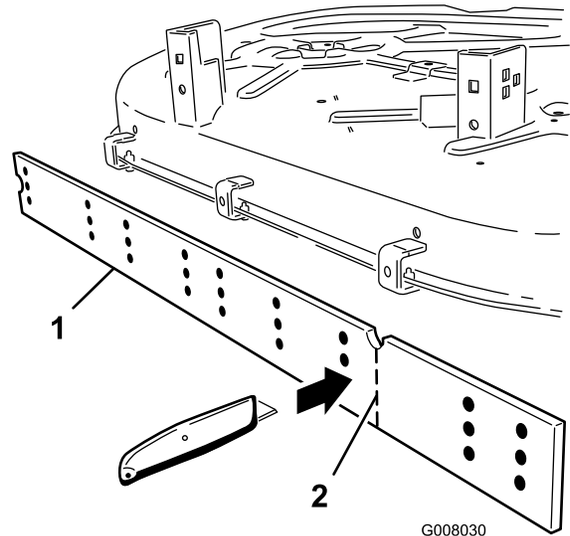


Bild 3

1. Abstreifer
2. Einkerbung, hier schneiden

5. Montieren Sie die Stabilisierungsplatte an der in Bild 4 gezeigten Stelle am Abstreifer, mit Hilfe von 2 Schrauben (1/4 x 3/4 inch), zwei Scheiben und zwei Sicherungsmuttern (1/4 Zoll).

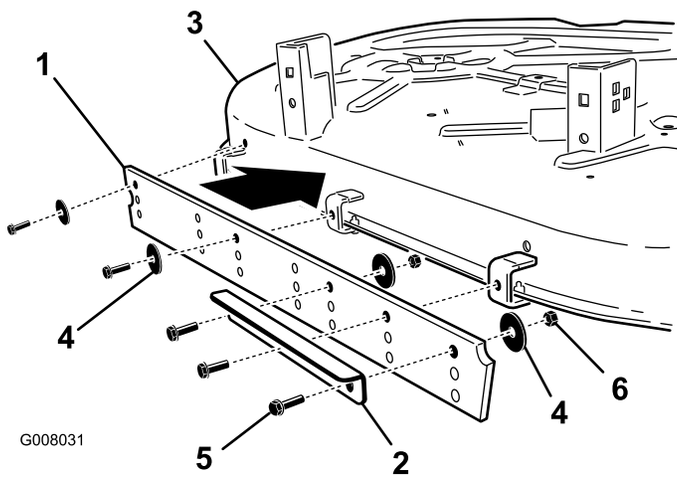


Bild 4

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1. Abstreifer, Schnitt für 42" Mähwerke | 4. Scheibe |
| 2. Stabilisierungsplatte | 5. Schraube (1/4 x 3/4 Zoll) |
| 3. Mähwerk | 6. Sicherungsmutter (1/4 Zoll) |

6. Befestigen Sie den Abstreifer an der Halterung.

Hinweis: Lesen Sie die Informationen unter *Betrieb*, um die richtigen Löcher und somit die Höhe des Abstreifers auszuwählen, in der der Abstreifer montiert werden muss.

Verwenden Sie drei Schrauben (1/4 x 3/4 inch) und zwei Scheiben, um den Abstreifer am Mähwerk zu befestigen.

Einbauen des Konturkits an 127 cm Mähwerken

1. Montieren Sie fünf Halterungen wie in (Bild 5) gezeigt mit Hilfe von fünf Gummikappen, Blechmuttern und Halterungen.

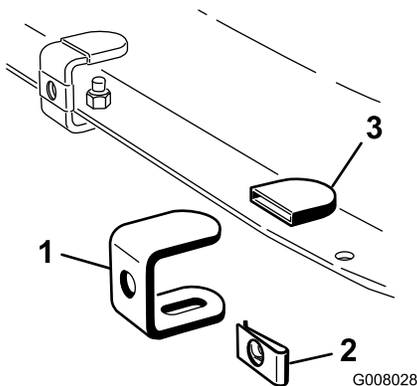


Bild 5

- | | |
|----------------|---------------|
| 1. Halterung | 3. Gummikappe |
| 2. Blechmutter | |

2. Reinigen Sie die hintere Kante des Mähwerkes

3. Montieren Sie die montierte Halterung wie in (Bild 6) gezeigt mit den fünf Schrauben (1/4 x 3/4 inch) und den fünf Sicherungsmuttern (1/4 Zoll) in den Löchern. Drücken Sie die Gummikappe der Halterung eng gegen die Rückseite des Mähwerkes und ziehen Sie sie an. Verwenden Sie das linke Loch für die mittlere Halterung.

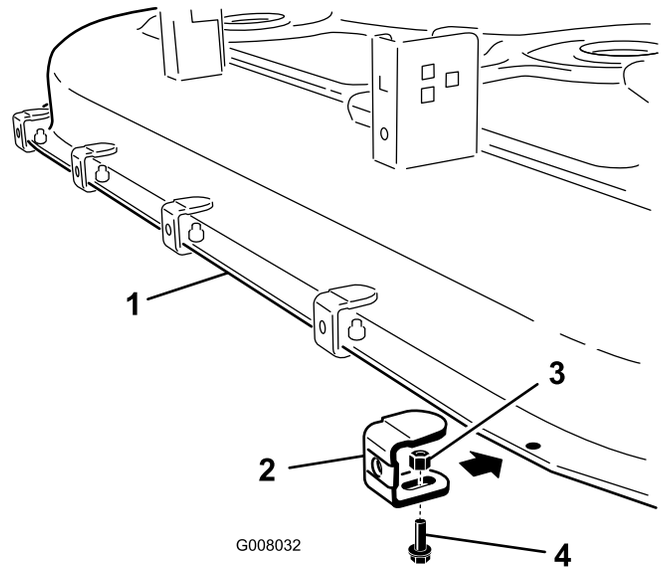


Bild 6

- | | |
|--------------|--------------------------------|
| 1. Mähwerk | 3. Schraube (1/4 x 3/4 Zoll) |
| 2. Halterung | 4. Sicherungsmutter (1/4 Zoll) |

4. Befestigen Sie den Abstreifer an den Halterungen (Bild 7).

Hinweis: Lesen Sie die Informationen unter *Betrieb*, um die richtigen Löcher und somit die Höhe des Abstreifers auszuwählen, in der der Abstreifer montiert werden muss.

Verwenden Sie fünf Schrauben (1/4 x 3/4 inch) und fünf Scheiben, um den Abstreifer am Mähwerk zu befestigen.

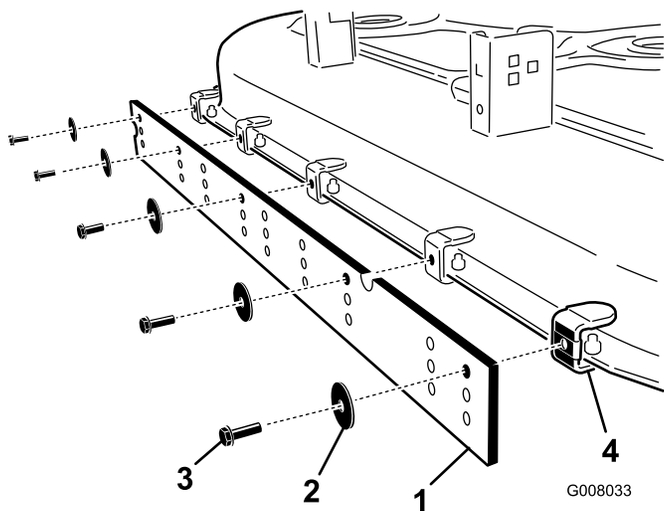
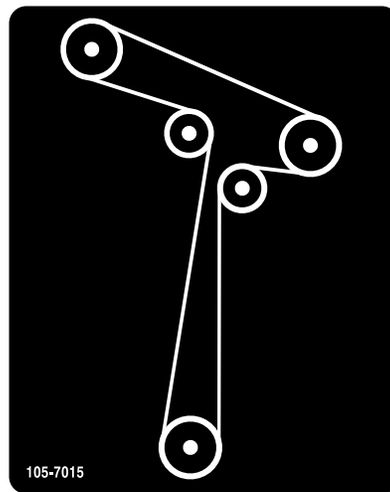


Bild 7

- 1. Abstreifer
- 2. Scheibe
- 3. Schraube (1/4 x 3/4 Zoll)



105-7015

Bild 8

Riemenführung, 107 cm Mähwerk

3

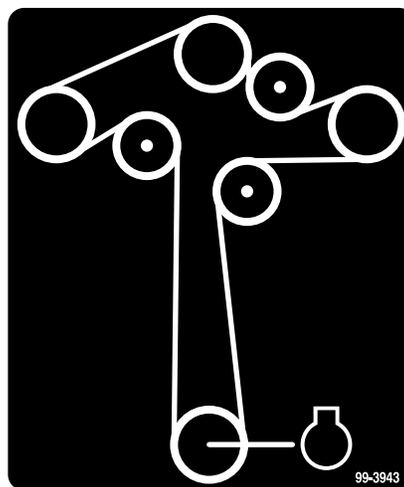
Montieren des Mähwerks

Keine Teile werden benötigt

Verfahren

Hinweis: Das Quietschen des Riemen, wenn er sich dreht, das Schlüpfen der Messer beim Mähen, zerfranste Ränder, Versengen und Risse – dies alles sind Hinweise auf einen abgenutzten Mähwerk-Treibriemen. Tauschen Sie den Mähwerk-Treibriemen aus, wenn Sie einen dieser Umstände feststellen.

1. Schieben Sie das Mähwerk unter die Maschine.
2. Setzen Sie den Mähwerkriemen ein (falls entfernt). Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Auswechseln des Mähwerkriemens" in der *Bedienungsanleitung*.
3. Montieren Sie das Mähwerk an der Maschine. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Einbauen des Mähwerks" in der *Betriebsanleitung* oder im entsprechenden Abschnitt der *Wartungsanleitung*.



99-3943

Bild 9

Riemenführung, 127 cm Mähwerk

Betrieb

Einstellen der Höhe

Wichtig: Ein zu hoher Niederdruck mit der Konturleiste kann den Rasen und das Konturkit beschädigen.

Wichtig: Heben Sie das Mähwerk mit installiertem Konturkit in die Transportstellung an, wenn Sie es nicht verwenden, um eine Beschädigung des Abstreifers zu vermeiden.

Wichtig: Vermeiden Sie Hindernisse, die das Kit beschädigen können. Heben Sie das Mähwerk vorübergehend in die Transportstellung an, wenn Sie Wenden oder Rückwärtsfahren.

Sie erhalten die besten Konturierungsergebnisse, wenn die Unterkante des Abstreifers 1,3 cm bis 0,65 cm unter der Unterkante des Mähwerks ist.

Die Höhe der Konturleiste kann mit der Stellung des Abstreifers eingestellt werden. Es gibt drei geschlitzte Löcher, um den Abstreifer anzuheben oder abzusenken. Sie können das Mähwerk auch absenken oder anheben, um die Abstreiferhöhe einzustellen, dies wirkt sich jedoch auch auf die Schnitthöhe aus.

Vermeiden Sie eine zu niedrige Schnitthöhe, wenn das Konturkit installiert ist, um eine Beschädigung der Grünfläche und der Abstreiferleiste zu vermeiden. Wechseln Sie den Abstreifer jährlich oder öfter, wenn er abgenutzt ist.

Betriebshinweise

Effektives Konturieren hängt vom Rasenzustand und der Grassorte ab.

- Flächen mit nicht aufgerichteten Grashalmen, auf denen Radspuren deutlich zu sehen sind, eignen sich im Allgemeinen sehr gut für das Konturieren.
- Flächen mit dicken, aufgerichteten Grashalmen, auf denen Radspuren nicht deutlich zu sehen sind, eignen im Allgemeinen nicht so gut für das Konturieren.
- Grassorten für kältere Klimazonen, die normalerweise in nördlichen Regionen verwendet werden, eignen sich gut für das Konturieren.
- Grassorten für wärmere Klimazonen, die normalerweise in südlichen Regionen verwendet werden, eignen sich nicht so gut für das Konturieren.
- Grassorten für Übergangszonen können in bestimmten Regionen zu bestimmten Zeiten in der

Wachstumsaison gute Konturierungsergebnisse liefern; die Konturierungsergebnisse in anderen Regionen oder zu anderen Saisonzeiten können schlechter sein.

- Einige Grassorten können bessere Konturierungsergebnisse aufweisen, wenn sie kurz gemäht werden. Andere Grassorten oder der Feuchtigkeitsgehalt des Rasens können einen besseren Kontrast ergeben, wenn sie mit einer höheren Schnitthöhe gemäht werden. Probieren Sie aus, was in Ihrer Situation am besten funktioniert.

Die Deutlichkeit der Konturierung hängt von der Position der Sonne ab.

Sie gibt die Lichtreflexion auf dem Rasen vor.

- Mähmuster, die normalerweise von Osten nach Westen verlaufen, haben einen höheren Kontrast als Muster, die von Norden nach Süden verlaufen.
- Der Kontrast des Konturierungsmuster ist um die Mittagszeit nicht so ausgeprägt wie morgens oder am Nachmittag.

Die Deutlichkeit der Konturierung hängt von Ihrer Position ab.

Rasen, der in Ihre Richtung gebeugt ist, erscheint dunkler, und Rasen, der entgegengesetzt zu Ihrer Position gebeugt ist, erscheint heller.

- Mähmuster, die im Allgemeinen an einer Straße entlang verlaufen, haben einen höheren Kontrast, wenn Sie sich dem Gelände nähern oder es verlassen. Der Konturierungskontrast ist nicht so deutlich, wenn Sie den Rasen in Mährichtung anschauen.
- Wenn das Gelände einen Brennpunkt oder einen Aussichtspunkt hat, kann der Rasen besser aussehen, wenn Sie in einem Muster mähen, das von und zu dem Aussichtspunkt verläuft.

Der Rasenzustand wirkt sich auf die Sichtbarkeit der Konturierung aus.

- Große, flache Bereiche ergeben normalerweise einen besseren Konturierungskontrast im Vergleich zu Hängen oder Bereichen mit vielen Verzierungen.
- Gute Konturierungsergebnisse erhalten Sie, wenn Sie den Rasen mit Tau mähen.
- Doppeltes Mähen und Mähen mit einem zweiten Durchgang mit einer um 1,3 cm niedrigeren Schnitthöhe kann auch einen guten Konturierungskontrast ergeben.

Der Mähmodus kann sich auf den Konturierungskontrast auswirken

- Ein Seitenauswurf des Schnittguts kann die Konturierung verbergen und den Kontrast verringern.
- Ein Heckfangsystem kann tiefe Radspuren hinterlassen und den Konturierungseffekt verringern.
- Ein Mulchen ergibt oft ausgezeichneten Kontrast und erhöht den Konturierungseffekt.

Das Gelände kann die Konturierung fördern oder hindern

- Die Größe des Mähbereichs wirkt sich auf das Aussehen der Rasenfläche aus. Große Bereiche können besser aussehen, wenn Sie mit einem großen Mähwerk gemäht werden. Kleine Bereiche können nicht so gut aussehen, wenn Sie mit einem großen Mähwerk gemäht werden.
- Große Bereiche mit einigen Bäumen oder anderen Hindernissen sehen oft am besten aus, wenn das Mähmuster durch die Hindernisse verläuft. Beispiel: Ein Muster kann am besten aussehen, wenn es zu einem kleinen Teich verläuft und an der anderen Seite fortgesetzt wird. Ein anderes quer verlaufendes Muster an der anderen Seite des Teichs ist ggf. nicht sichtbar.
- Einige Bereiche sehen am besten mit ausgeprägten Linien der Konturmähmuster aus, die mit der Geländegrenze ausgefluchtet sind. Einige Bereiche sehen am besten mit einem Rautenmuster aus, bei dem keine gerade Linie mit der Geländegrenze ausgefluchtet ist. Gelände mit undulierenden Hängen oder Teichen können am besten mit einem Konturmuster mit fließenden Kurven aussehen. Ein besonderes Objekt, wie z. B. ein kleiner Teich, kann mit einem radialen oder Ringmuster hervorgehoben werden.

Einige Rasenflächen müssen *trainiert* werden, um einen ausgeprägten Konturierungseffekt aufzuweisen

- Auf einem neuen Gelände müssen Sie ggf. in Woche 1 und 2 genau dasselbe Muster und dieselbe Richtung in den identischen Radspuren einhalten. Dies trainiert das Gras, sich in die gewünschte Richtung zu beugen.
- In Woche 3 sollten Sie ein quer verlaufendes Konturierungsmuster verwenden.

- Wiederholen Sie das Originalmuster in Woche 4 und 5. Wenn Sie das primäre Konturierungsmuster erreicht haben, können Sie die Muster jede Woche wechseln, um ein Schachbrett- oder Schottenmähmuster zu erhalten.
- Mähen Sie nicht jede Woche in genau demselben Muster. Dies führt zur Bodenverdichtung in den Radspuren und kann zu Spurrillen oder Eindrücken entlang der Radspuren führen.

Wenden bei Verwendung des Konturkits

- Heben Sie das Mähwerk beim Wenden an. Die Konturierung ist normalerweise bei Endwenden nicht verstärkt.
- Das Anheben des Mähwerks verhindert, dass die Muster am Ende der Muster verzerrt werden.

Befördern der Maschine zu anderen Mähbereichen

- Heben Sie das Mähwerk an und fahren Sie über einen bereits geschnittenen Bereich, um die Maschine von einem Bereich zu einem anderen zu befördern.
- Ein hübsches Konturierungsmuster kann zerstört werden, wenn Sie quer zum Muster fahren.

Halten Sie alle allgemeinen Verfahren für das Mähen ein

- Es ist meistens am besten, wenn Sie zuerst den Geländerand mähen, um eine Grenze festzulegen.
- Beim Seitenauswurf sollte das Schnittgut nicht in die Richtung von Wegen, Auffahrten, Blumenbeeten, Gebäuden und Fahrzeugen ausgeworfen werden. Wenn der Auswurf das Schnittgut weit auswirft, mähen Sie weitere Durchgänge, um ein unerwünschtes Aufsammeln des Schnittguts zu vermeiden.
- Schneiden Sie nicht zu stark. Beim Vorwärts- und Rückwärtsfahren und häufigem Vorwärts- und Rückwärtsmanövrieren um ein Hindernis wird das Gras verdichtet und das professionelle Schnittbild zerstört.
- Halten Sie alle Verfahren für ein sicheres Mähen ein, die in der *Bedienungsanleitung* aufgeführt sind. Mähen Sie nicht in gefährlichen Situationen nur um ein Konturierungsmuster zu erhalten.

Hinweise:

