



### Abdeckung und Wellenkit für 12,7 cm-Spindelmotor Zugmaschine der Serie Greensmaster® 3320/3420 TriFlex® oder 3360/3370 eTriFlex

Modellnr. 161-3623

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 die Maschine vor.
2	Abdeckung/Wellenbaugruppe	1	Bringen Sie die Abdeckung/Wellenbau- gruppe an.
	O-Ring	1	
	Schrauben	6	
	Paket mit dielektrischem Schmierfett	1	
	Synthetisches Schmierfett für langlebige Nutzungsdauer (nicht im Lieferumfang enthalten)	_	

## Vorbereiten der Maschine

#### Keine Teile werden benötigt

#### Verfahren

- Stellen Sie die Maschine auf einer ebenen Fläche ab.
- Aktivieren Sie die Feststellbremse.
- Stellen Sie den Motor ab und ziehen den Zündschlüssel ab.
- Warten Sie, bis die Maschine ganz abgekühlt ist. 4.
- Trennen Sie den Akku, siehe Bedienungsanleitung der Maschine.
- Trennen Sie den Spindelmotor von der Maschine; siehe Bedienungsanleitung.





# Anbringen der Abdeckung/Wellenbaugruppe

#### Für diesen Arbeitsschritt erforderliche Teile:

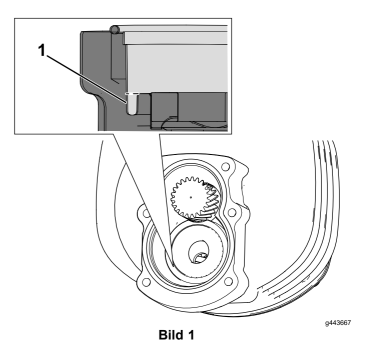
1	Abdeckung/Wellenbaugruppe
1	O-Ring
6	Schrauben
1	Paket mit dielektrischem Schmierfett
_	Synthetisches Schmierfett für langlebige Nutzungsdauer (nicht im Lieferumfang enthalten)

### Verfahren

- Entfernen Sie die alte Abdeckung/Wellenbaugruppe und entsorgen Sie die alten Teile.
- 2. Entfernen Sie das alte Fett aus dem Getriebebereich.
- Füllen Sie die Aussparung am Rand mit 14,7 ml frischem synthetischem Schmierfett für langlebige Nutzungsdauer (Bestellnr. 136-8595).

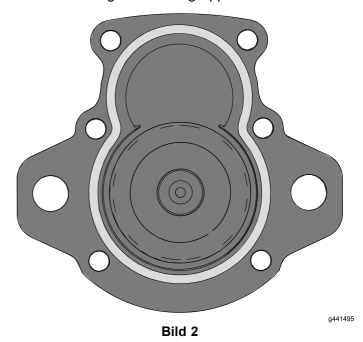
Wichtig: Verwenden Sie nur das angegebene Schmierfett (Bestellnr. 136-8595), eine 118,3 ml Flasche für die Überholung mehrerer Getriebemotoren.

*Wichtig:* Bringen Sie kein Schmierfett in die Lagertasche.



 Aussparung am Rand - füllen Sie diesen Bereich mit dem angegebenen Schmierfett.

4. Streichen Sie den O-Ring mit dielektrischem Schmierfett aus dem beiliegenden Paket ein und setzen Sie ihn in den gekerbten Teil der neuen Abdeckung/Wellenbaugruppe ein.



 Bringen Sie die neue Abdeckung/Wellenbaugruppe an dem Spindelmotor an. Achten Sie darauf, dass der O-Ring vollständig in der Vertiefung sitzt.

6. Befestigen Sie die neue Abdeckung/Wellenbaugruppe mit sechs Schrauben. Halten Sie sich beim Einbau an das Anzugsmuster in Bild 3 für das Anfangs- und Enddrehmoment. Ziehen Sie die Schrauben am Anfang mit 2,8 - 3,4 N·m an und ziehen Sie sie dann mit 4 - 5,1 N·m an.

