



Niedrigreibungslager und Spindelaufrostung

DPA-Mähwerkspindel für Greensmaster® Mäher

Modellnr. 121-9560

Modellnr. 121-9565

Modellnr. 121-9570

Modellnr. 121-9575

Installationsanweisungen

Einzelteile

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

Beschreibung	Menge	Verwendung
Spindel	1	
Rechte Spindelmutter	1	
Linke Spindelmutter	1	
Fettversiegeltes Lager	2	Montieren Sie die Spindel.
Beflockte Scheibe	2	
Federscheibe	1	
Distanzstück Ring	1	

Montieren der Spindel

⚠ ACHTUNG

Die Messerspindeln sind scharf und können Schnittwunden verursachen.

Tragen Sie dicke Handschuhe beim Umgang mit Spindeln.

1. Entfernen Sie das Mähwerk von der Zugmaschine; weitere Informationen finden Sie in der *Bedienungsanleitung für die Zugmaschine*.
2. Nehmen Sie die vorhandene Spindel vom Mähwerk ab; weitere Informationen finden Sie in der *Kundendienstanleitung für die Zugmaschine*.
3. Befestigen Sie an der rechten Seite der neuen Spindel (Bild 1) eine beflockte Scheibe, ein fettversiegeltes Lager und die rechte Spindelmutter.

Wichtig: Stellen Sie sicher, dass die Metallseite der beflockten Scheibe an der Spindel und die beflockte Seite am Lager anliegt.

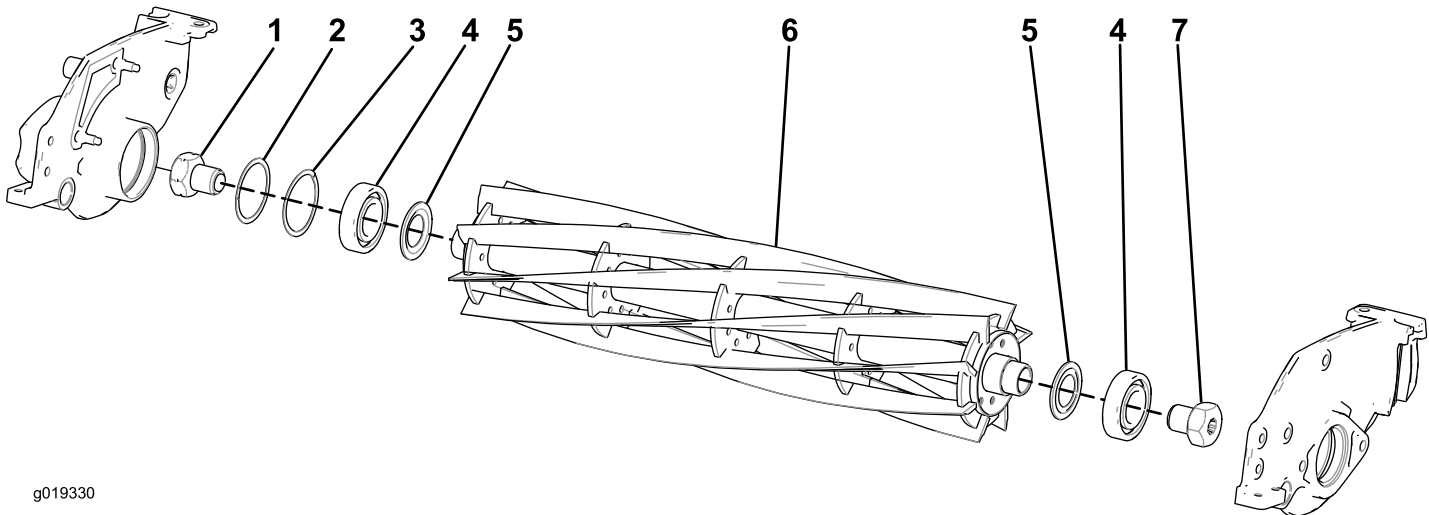
4. Befestigen Sie an der linken Seite der neuen Spindel (Bild 1) eine beflockte Scheibe, ein fettversiegeltes Lager und die rechte Spindelmutter.

Wichtig: Stellen Sie sicher, dass die Metallseite der beflockten Scheibe an der Spindel und die beflockte Seite am Lager anliegt.

5. Ziehen Sie die Spindelmuttern mit 136 N·m an.

6. Setzen Sie den Distanzstückring und die Federscheibe in das Lagergehäuse in der linken Platte ein (Bild 1).
7. Montieren Sie die neue Spindel am Mähwerk; weitere Informationen finden Sie in der *Kundendienstanleitung für die Zugmaschine*.
8. Montieren Sie das Mähwerk an der Zugmaschine; weitere Informationen finden Sie in der *Bedienungsanleitung für die Zugmaschine*.





g019330

Bild 1

- | | | | |
|------------------------|---------------------------|----------------------|-------------------------|
| 1. Linke Spindelmutter | 3. Federscheibe | 5. Beflockte Scheibe | 7. Rechte Spindelmutter |
| 2. Distanzstückring | 4. Fettversiegeltes Lager | 6. Spindel | |
-