



# Bakre motorkåpa och axelsats på 12,7 cm

Greensmaster® 3320/3420 TriFlex®- eller 3360/3370  
eTriFlex-traktorenhet

Modellnr 161-3623

Monteringsanvisningar

## Montering

### Lösa delar

Använd diagrammet nedan för att kontrollera att alla delar finns med.

Tillvägagångssätt	Beskrivning	Antal	Användning
1	Inga delar krävs	–	Förbereda maskinen.
2	Kåpa/axelenhet O-ring Skruvar Förpackning med icke-ledande fett Syntetiskt fett för utökad service (medföljer ej)	1 1 6 1 –	Montera kåpan/axelenheten.

# 1

## Förbereda maskinen

Inga delar krävs

### Tillvägagångssätt

1. Parkera maskinen på en plan yta.
2. Koppla in parkeringsbromsen.
3. Stäng av maskinen och ta ut nyckeln.
4. Vänta tills maskinen har svalnat.
5. Koppla loss batteriet. Se maskinens *bruksanvisning*.
6. Koppla loss cylindermotorn från maskinen. Se *bruksanvisningen*.



# 2

## Montera kåpan/axelenheten

Delar som behövs till detta steg:

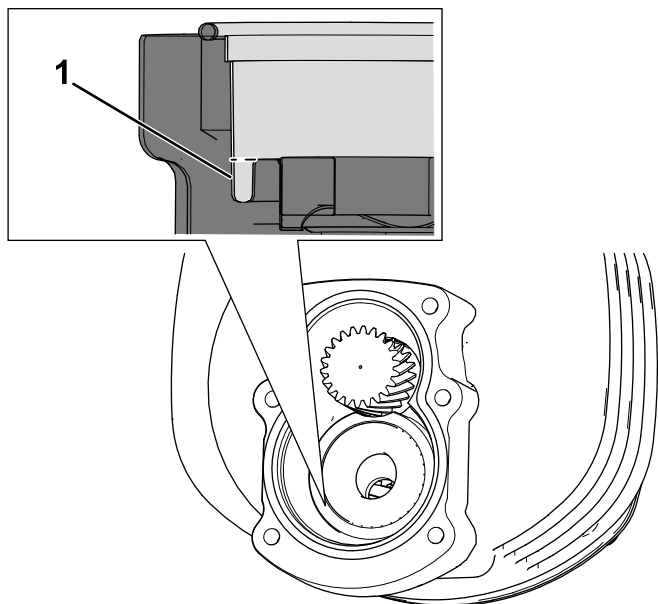
1	Kåpa/axelenhet
1	O-ring
6	Skruvar
1	Förpackning med icke-ledande fett
–	Syntetiskt fett för utökad service (medföljer ej)

### Tillvägagångssätt

1. Ta bort den gamla kåpan/axelenheten och kassera de gamla delarna.
2. Ta bort det gamla fettet från växellådsområdet.
3. Fyll det nedfällda området med 14,7 ml färskt syntetiskt fett för utökad service (artikelnr 136-8595).

**Viktigt:** Använd endast angivet fett (artikelnr 136-8595); det är en flaska på 118,3 ml för flera reparationer av motorväxellådor.

**Viktigt:** Håll fettet borta från lagerfickan.

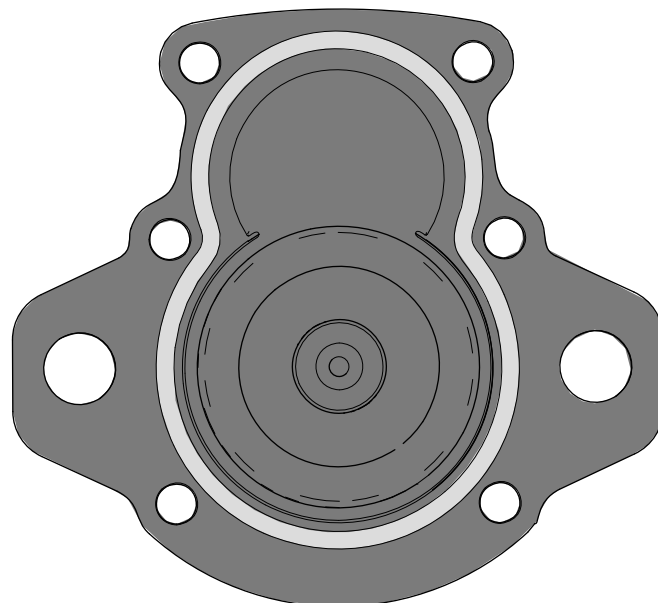


Figur 1

g443667

1. Nedfällt område – fyll detta utrymme med det angivna fettet.

4. Smörj o-ringen med icke-ledande fett från den medföljande förpackningen och montera den i den spårade delen av den nya kåpan/axelenheten.

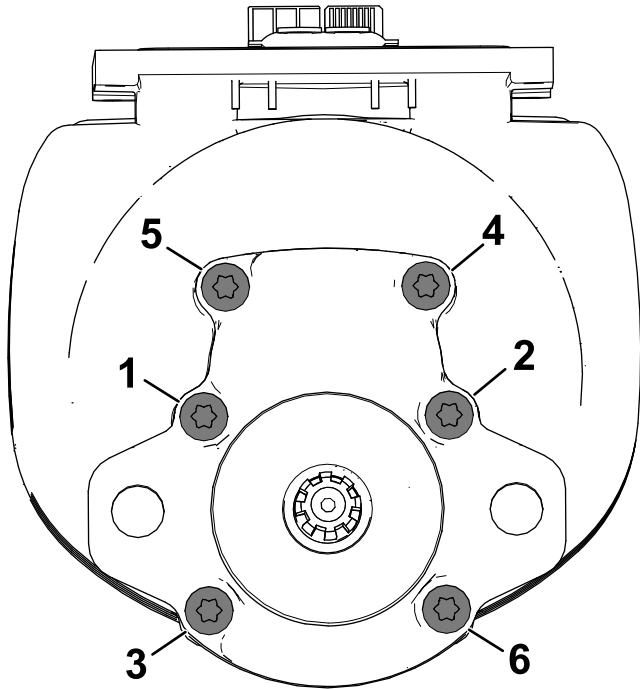


Figur 2

g441495

5. Montera den nya kåpan/axelenheten på cylindermotorn. Se till att o-ringen sitter helt i spåret.

6. Fäst den nya kåpan/axelenheten med sex skruvar. Följ åtdragningsmönstret i [Figur 3](#) för både de initiala och slutliga åtdragningsmomenten vid montering. Dra åt skruvarna till 2,8–3,4 Nm till att börja med och dra därefter åt dem igen till 4–5,1 Nm.



Figur 3

g441498



**Count on it.**