



Groundsmaster® 3400 tractie-eenheid met vierwielaandrijving, LT3340 tractie-eenheid voor Heavy-Duty driedelige grasmaaier, of LT-F3000 Heavy-Duty driedelige klepelmaaier

Modelnr.: 30651—Serienr.: 403303793 en hoger

Modelnr.: 30657—Serienr.: 403288770 en hoger

Modelnr.: 30659—Serienr.: 404662987 en hoger

Addendum

De remmen van de voorwielmotoren waarmee de bovenstaande modellen zijn uitgerust, moeten op een andere manier vrijgezet worden als de klant de machine moet slepen. Ga niet te werk volgens de instructies in de *Gebruikershandleiding* die bij de machine werd geleverd. Raadpleeg voor de bovenstaande modellen de volgende instructies en bewaar deze instructies bij de machine zodat u ze later kunt raadplegen.

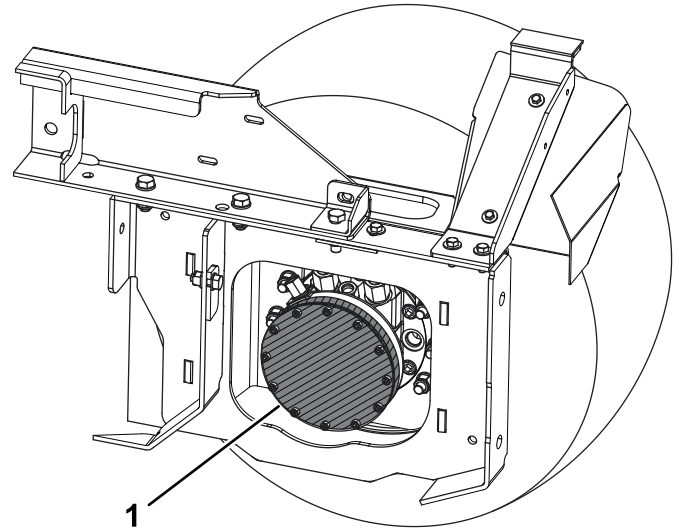
Controleer of het sleepvoertuig voldoende remvermogen heeft om de gezamenlijke voertuigmassa tot stilstand te brengen, en deze te allen tijde volledig onder controle kan houden. Zorg ervoor dat de parkeerrem van het sleepvoertuig is ingeschakeld. Zet blokjes achter de voorwielen van de maaimachine om te voorkomen dat deze weglift.

Belangrijk: U mag de machine niet sneller dan 3 tot 5 km per uur slepen omdat anders de transmissie kan worden beschadigd.

Een machine met een van de betreffende serienummers slepen

Ga als volgt te werk om de schijfremmen van de voorwielmotor los te koppelen:

1. Blokkeer de voorwielen.
2. Bevestig een stijve sleepstang tussen het trekoog aan de voorzijde van de maaier en een geschikt sleepvoertuig.
3. Ga naar de wielmotor rechts vooraan. Verwijder stof en vuil van het gearceerde vlak in [Figuur 1](#) om te voorkomen dat verontreiniging de motor binnendringt wanneer u de kap wegneemt.

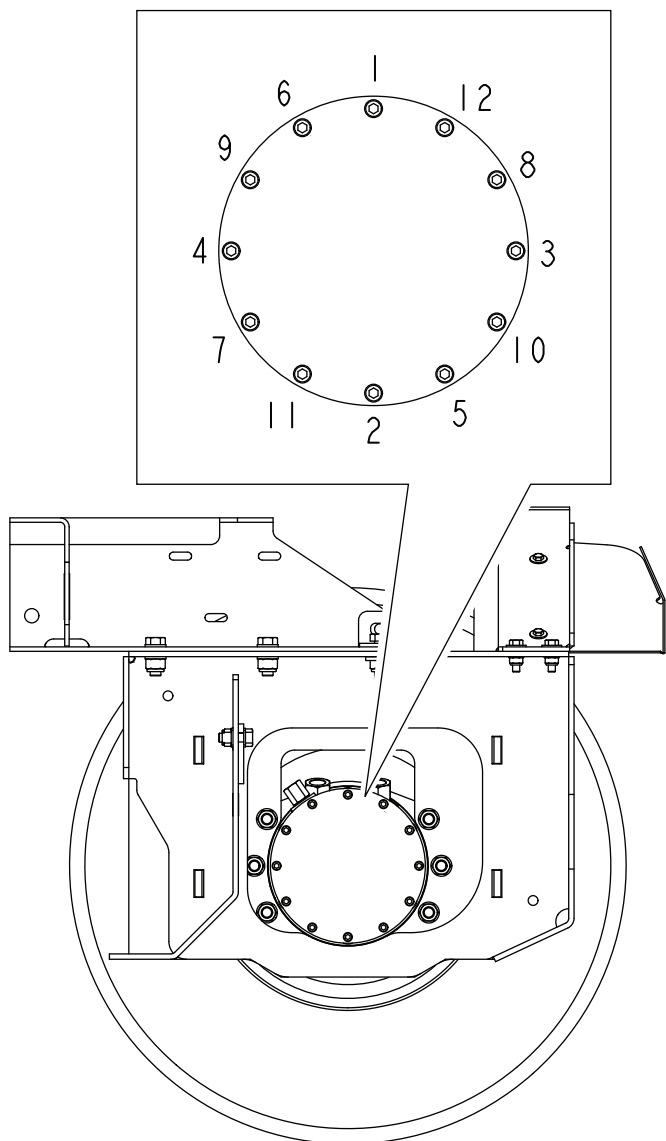


g282315

Figuur 1

1. Hier reinigen.
-
4. Zet de eindkapbouten los met een M6 zeskantsleutel; volg hierbij de volgorde aangeduid in [Figuur 2](#). Zet de tegenoverliggende bouten elk 1 volledige slag los; hou een stervormig patroon aan zoals aangegeven. Herhaal tot de 12 bouten niet meer dan 2 volledige slagen losgedraaid zijn.

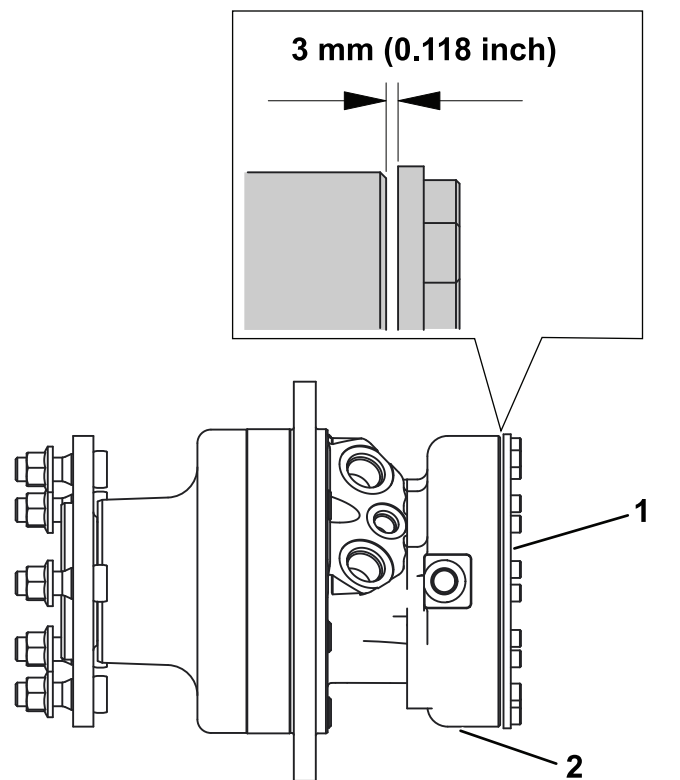




Figuur 2

g282316

5. De rem komt vrij wanneer er ongeveer 3 mm tussen de eindkap en de remkast zit; zie [Figuur 3](#).



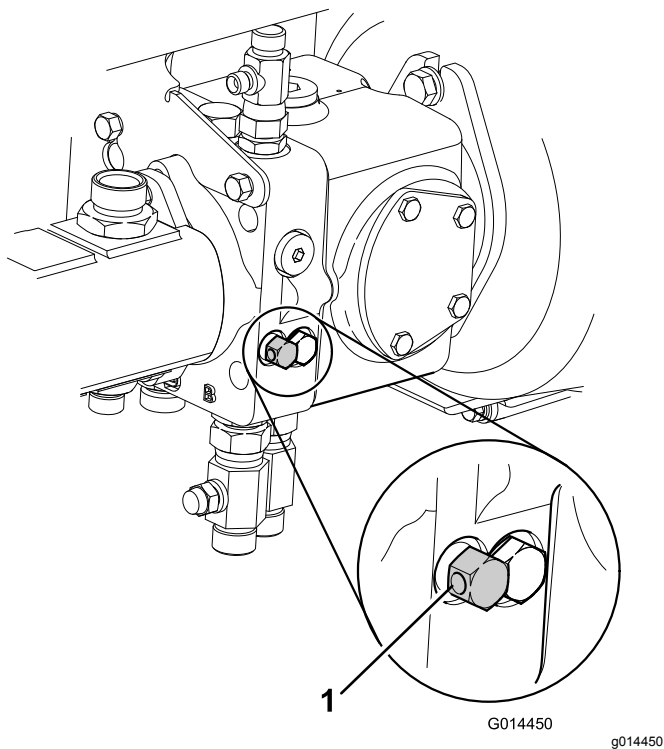
Figuur 3

g282317

1. Eindkap
2. Remkast

6. Herhaal de bovenstaande procedure voor de wielmotor links vooraan.
7. Schakel het hydraulische bedrijfssysteem uit door de omloopklep onder de transmissiepomp maximaal 3 slagen linksom te draaien ([Figuur 4](#)).

Opmerking: De machine moet met de hand worden bestuurd als de machine wordt geslept. De besturing voelt stug aan omdat deze niet hydraulisch wordt bekrachtigd als de motor is afgezet.



Figuur 4

1. Transmissieklep omloopleiding

Opmerking: De machine staat nu in de vrijloop en kan met een lage snelheid over een korte afstand worden gesleept.

8. Verwijder de wielblokken voordat u de machine sleept.

De machine terug in de normale bedrijfsstand brengen

1. Blokkeer de voorwielen.
2. Sluit de omloopklep van de transmissiepomp door rechtsom te draaien.
3. U stelt de schijfremmen van de voorwielmotor als volgt in werking:

Belangrijk: Zorg dat er geen verontreiniging langs de opening in de motor komt wanneer de eindkap is losgezet.

- A. Gebruik een M6 zeskantsleutel en een momentsleutel om de bouten van de eindkap in een stervormig patroon aan te halen tot 14-16 N·m; zie [Figuur 2](#).
- B. Zorg dat de eindkap gelijk komt met de remkast.
- C. Herhaal deze procedure voor de beide voorwielmotoren.

4. Verwijder de wielblokken
5. Maak de sleepstang los.

Opmerking: Het remsysteem werkt nu normaal.



Count on it.