



Kit de montagem do motor

Unidade de tração Greensmaster® 3300 ou 3320 TriFlex®

Modelo nº 145-0057

Instruções de instalação

Instalação

Peças soltas

Utilize a tabela abaixo para verificar se todas as peças foram enviadas.

Procedimento	Descrição	Quantidade	Utilização
1	Nenhuma peça necessária	–	Preparação da máquina.
2	Nenhuma peça necessária	–	Remova uma montagem de motor existente.
3	Adaptador do motor	1	Instalar uma montagem do motor.
	Montagem do motor	1	
	Parafuso de cabeça hexagonal (5/16 pol.)	2	
	Porca (5/16 pol.)	2	
	Parafuso de cabeça hexagonal (3/8 pol.)	1	
	Porca (3/8 pol.)	1	
	Parafuso de cabeça hexagonal (1/4 pol.)	4	
	Porca (1/4")	4	
	Espaçador do cilindro	1	
	Espaçador	1	
4	Adaptador do motor	1	Remover e instalar a montagem do motor restante.
	Montagem do motor	1	
	Parafuso de cabeça hexagonal (5/16 pol.)	2	
	Porca (5/16 pol.)	2	
	Parafuso de cabeça hexagonal (3/8 pol.)	1	
	Porca (3/8 pol.)	1	
	Parafuso de cabeça hexagonal (1/4 pol.)	4	
	Porca (1/4")	4	
	Espaçador do cilindro	1	
	Espaçador	1	

1

Preparação da máquina

Nenhuma peça necessária

Procedimento

1. Estacione a máquina numa superfície nivelada.
2. Engate o travão de estacionamento.
3. Desligue o motor e retire a chave.



2

Remoção de uma montagem de motor existente

Nenhuma peça necessária

Procedimento

Importante: Remova e instale uma única montagem de motor de cada vez (ou seja, remova e instale a montagem esquerda do motor e, em seguida, remova e instale a montagem direita do motor).

Se forem removidas em simultâneo ambas as montagens e, em seguida, instaladas, a estrutura do motor torna-se instável.

1. Coloque um macaco sob o motor ([Figura 1](#)).

Nota: Isto elimina o peso das peças que vai remover no próximo passo.

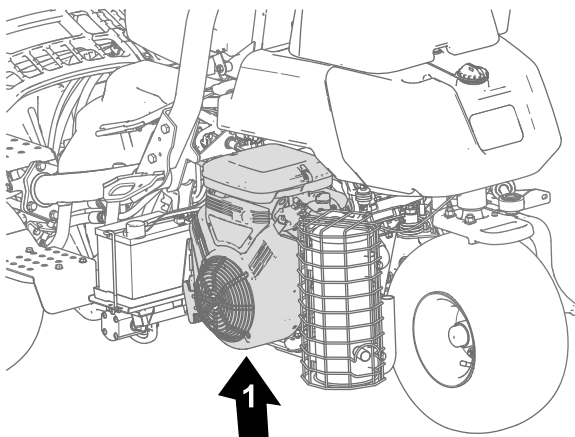
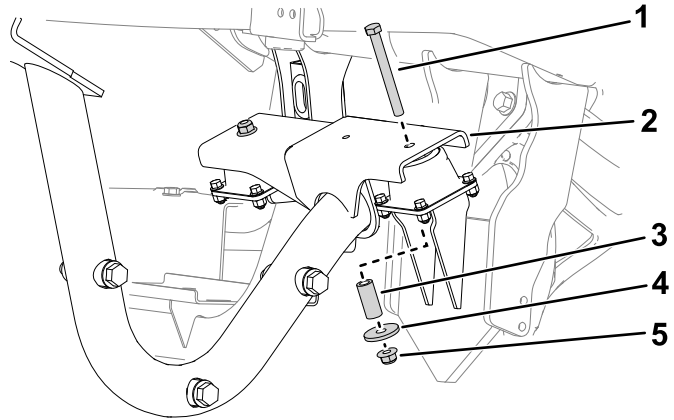


Figura 1

1. Local do macaco

2. Remova os parafusos, espaçadores e porcas de uma das montagens do motor na estrutura do motor ([Figura 2](#)).

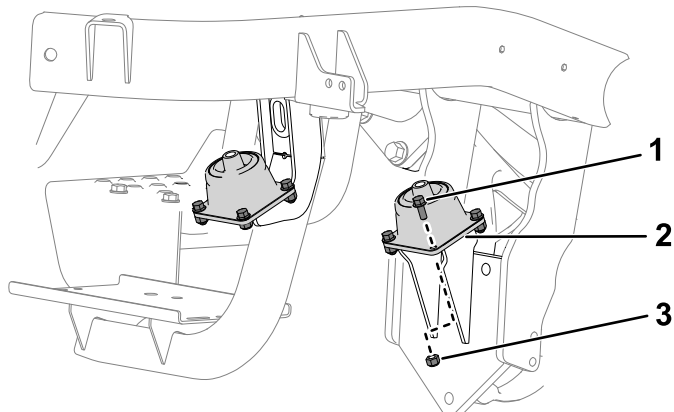
Nota: A estrutura do motor está adjacente ao motor, sob o gerador.



g361994

Figura 2

1. Parafuso
 2. Estrutura do motor
 3. Espaçador do cilindro
 4. Espaçador plano
 5. Porca
-
3. Retire o parafuso, porca e montagem do motor existentes da estrutura ([Figura 3](#)).



g361995

Figura 3

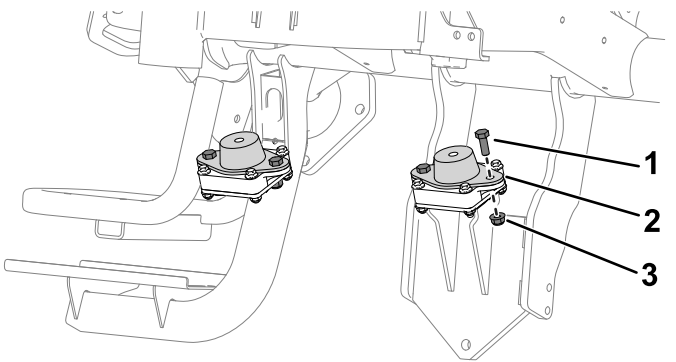
1. Parafuso
2. Montagem do motor
3. Porca

3

Instalar uma montagem do motor

Peças necessárias para este passo:

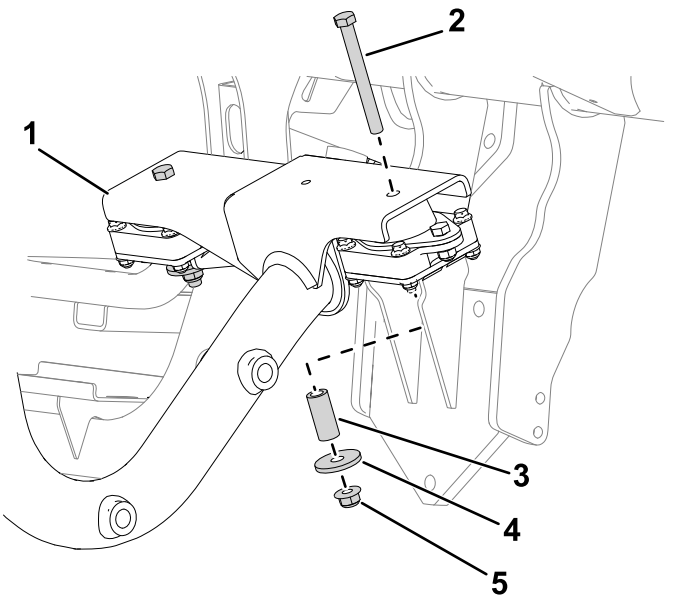
1	Adaptador do motor
1	Montagem do motor
2	Parafuso de cabeça hexagonal (5/16 pol.)
2	Porca (5/16 pol.)
1	Parafuso de cabeça hexagonal (3/8 pol.)
1	Porca (3/8 pol.)
4	Parafuso de cabeça hexagonal (1/4 pol.)
4	Porca (1/4")
1	Espaçador do cilindro
1	Espaçador



g360968

Figura 5

- 1. Parafuso de cabeça hexagonal (5/16 pol.)
- 2. Montagem do motor
- 3. Utilize um parafuso de cabeça hexagonal (3/8 pol.), um espaçador do cilindro, um espaçador e uma porca (3/8 pol.) para prender a estrutura do motor à montagem do motor (Figura 6).



g360966

Figura 6

- 1. Estrutura do motor
- 2. Parafuso de cabeça hexagonal (3/8 pol.)
- 3. Espaçador do cilindro
- 4. Espaçador
- 5. Porca (3/8 pol.)

Procedimento

Nota: A estrutura do motor foi removida do Figura 4 e Figura 5 para melhor ilustração. A estrutura é mostrada na Figura 6.

1. Utilize quatro parafusos de cabeça hexagonal (1/4 pol.) e quatro porcas (1/4 pol.) para prender um adaptador de motor à estrutura (Figura 4).

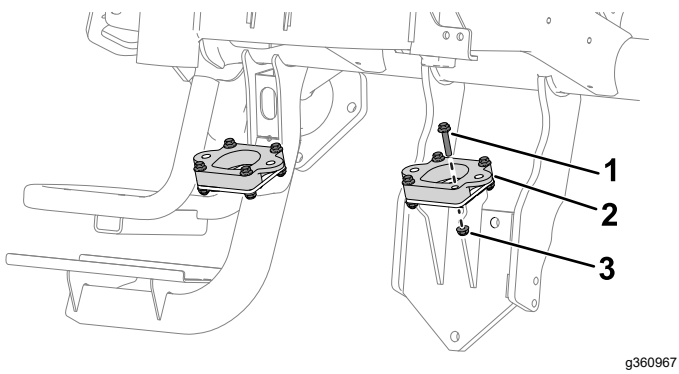


Figura 4

- 1. Parafuso de cabeça hexagonal (1/4 pol.)
 - 2. Adaptador do motor
 - 3. Porca (1/4 pol.)
-
2. Utilize dois parafusos de cabeça hexagonal (5/16 pol.) e duas porcas (5/16 pol.) para prender uma montagem de motor ao adaptador do motor (Figura 5).

4

Remover e instalar a montagem do motor restante

Peças necessárias para este passo:

1	Adaptador do motor
1	Montagem do motor
2	Parafuso de cabeça hexagonal (5/16 pol.)
2	Porca (5/16 pol.)
1	Parafuso de cabeça hexagonal (3/8 pol.)
1	Porca (3/8 pol.)
4	Parafuso de cabeça hexagonal (1/4 pol.)
4	Porca (1/4")
1	Espaçador do cilindro
1	Espaçador

Procedimento

1. Remova e instale a montagem do motor restante; consulte os passos indicados em [2 Remoção de uma montagem de motor existente \(página 1\)](#) e [3 Instalar uma montagem do motor \(página 2\)](#).
2. Remova o macaco do motor.