



Kit de manutenção do motor

Unidades de tração de cortadores de relva comerciais

Modelo nº 134-5005
 Modelo nº 134-5127
 Modelo nº 134-7567

Instruções de instalação

Nota: O seu novo motor é diferente do motor original. Utilize estas instruções para identificar as alterações para tornar o novo motor compatível.

Instalação

1

Preparação da máquina

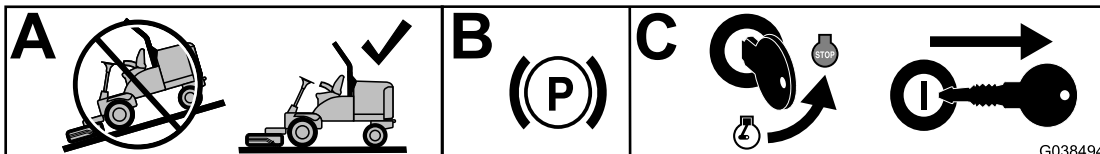
Nenhuma peça necessária

Procedimento

Nota: Determine os lados direito e esquerdo da máquina a partir da posição normal de utilização.

Nota: Pode utilizar um guindaste para um melhor acesso à parte inferior da máquina.

1. Estacione a máquina numa superfície plana.
2. Engate o travão de estacionamento.
3. Desligue o motor e retire a chave.
4. Deixe que a máquina arrefeça.



G387526

Figura 1



* 3 4 5 2 - 4 4 7 *

2

Desligação da bateria

Nenhuma peça necessária

Procedimento

⚠ AVISO

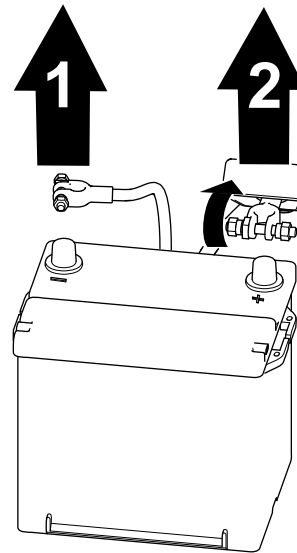
A ligação incorreta dos cabos da bateria pode danificar o veículo e os cabos, produzindo faíscas. As faíscas podem provocar uma explosão dos gases da bateria, resultando em ferimentos pessoais.

- **Desligue sempre o cabo negativo (preto) da bateria antes de desligar o cabo positivo (vermelho).**
- **Ligue sempre o cabo positivo (vermelho) da bateria antes de ligar o cabo negativo (preto).**
- **Mantenha sempre a cinta da bateria na posição correta de modo a proteger e manter a bateria bem fixa.**

⚠ AVISO

Os terminais da bateria e as ferramentas de metal podem provocar curtos-circuitos noutras componentes da máquina, produzindo faíscas. As faíscas podem provocar uma explosão dos gases da bateria, resultando em ferimentos pessoais.

- Quando retirar ou montar a bateria, não toque com os terminais da bateria noutras peças metálicas da máquina.
 - Não deixe as ferramentas de metal entrar em curto-círcuito com os terminais da bateria e peças metálicas da máquina.
1. Desligue o cabo negativo da bateria do terminal da bateria ([Figura 2](#)).
 2. Desligue o cabo positivo da bateria do terminal da bateria ([Figura 2](#)).



g289503

Figura 2

1. Cabo negativo da bateria
2. Cabo positivo da bateria

3

Configurar o motor de substituição (modelo V1505-NA) do Groundsmaster® 3400 e da unidade de tração LT3340

Nenhuma peça necessária

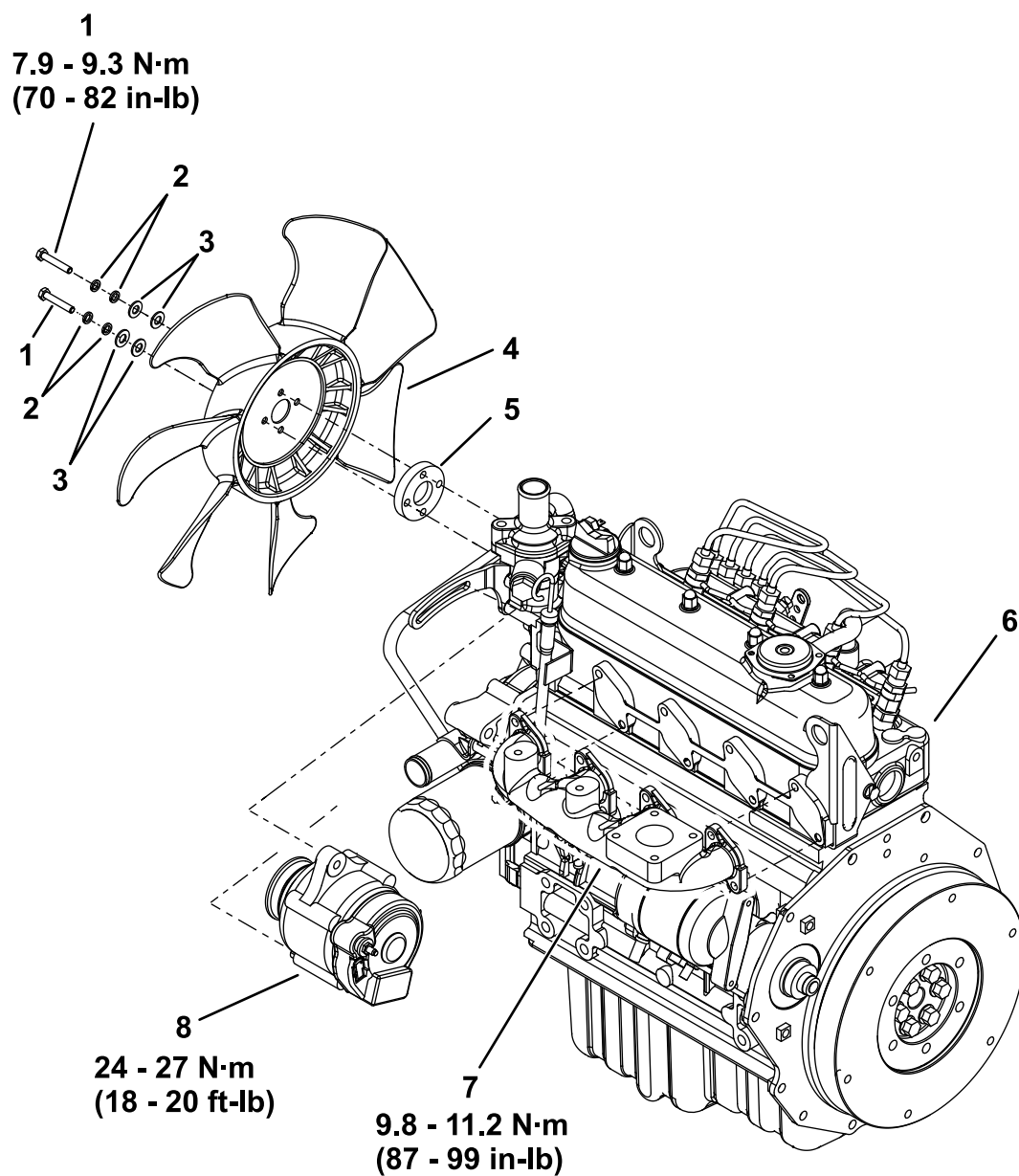
Procedimento

Nota: Assegure-se de que todas as peças Toro necessárias são removidas do motor antigo. As peças existentes podem incluir o suporte do acelerador, o suporte do filtro de ar, os tubos de combustível, as ligações elétricas, a união do volante ou o cárter do volante.

1. Remova as peças que se mostram em [Figura 3](#) do motor antigo e instale-as no motor novo.

Nota: Se as peças não estiverem disponíveis no motor antigo ou se estiverem danificadas, consulte o seu manual de peças para encomendar peças de substituição.

2. Utilize o *Manual de manutenção* do motor Kubota para instalar o novo motor.
3. Ajuste a velocidade do motor ao ralenti baixo para 1600 rpm.



g386223

Figura 3

-
- | | | |
|--------------------------|---------------------|----------------------|
| 1. Parafuso (M6 x 35 mm) | 4. Ventoinha | 7. Coletor de escape |
| 2. Anilhas de mola (M6) | 5. Aro da ventoinha | 8. Alternador |
| 3. Anilhas (M6) | 6. Motor | |

4

Configuração do motor de substituição (modelo V1505-T) para a unidade de tração LT-F3000

Nenhuma peça necessária

Procedimento

Nota: Assegure-se de que todas as peças Toro necessárias são removidas do motor antigo. As peças existentes podem incluir o suporte do acelerador, o suporte do filtro de ar, os tubos de combustível, as ligações elétricas, a união do volante ou o cárter do volante.

1. Encomende um novo filtro de óleo e uma junta de escape ([Figura 4](#)). Consulte o *Manual de peças* Toro para os números de peça corretos.
2. Além do filtro de óleo e junta de escape, remova as peças que se mostram em [Figura 4](#) do motor antigo e instale-as no motor novo incluindo o novo filtro de óleo e junta de escape.

Nota: Se as peças não estiverem disponíveis no motor antigo ou se estiverem danificadas, consulte o seu manual de peças para encomendar peças de substituição.

3. Utilize o *Manual de manutenção* do motor Kubota para instalar o novo motor.
4. Ajuste a velocidade do motor ao ralenti baixo para 2000 rpm.

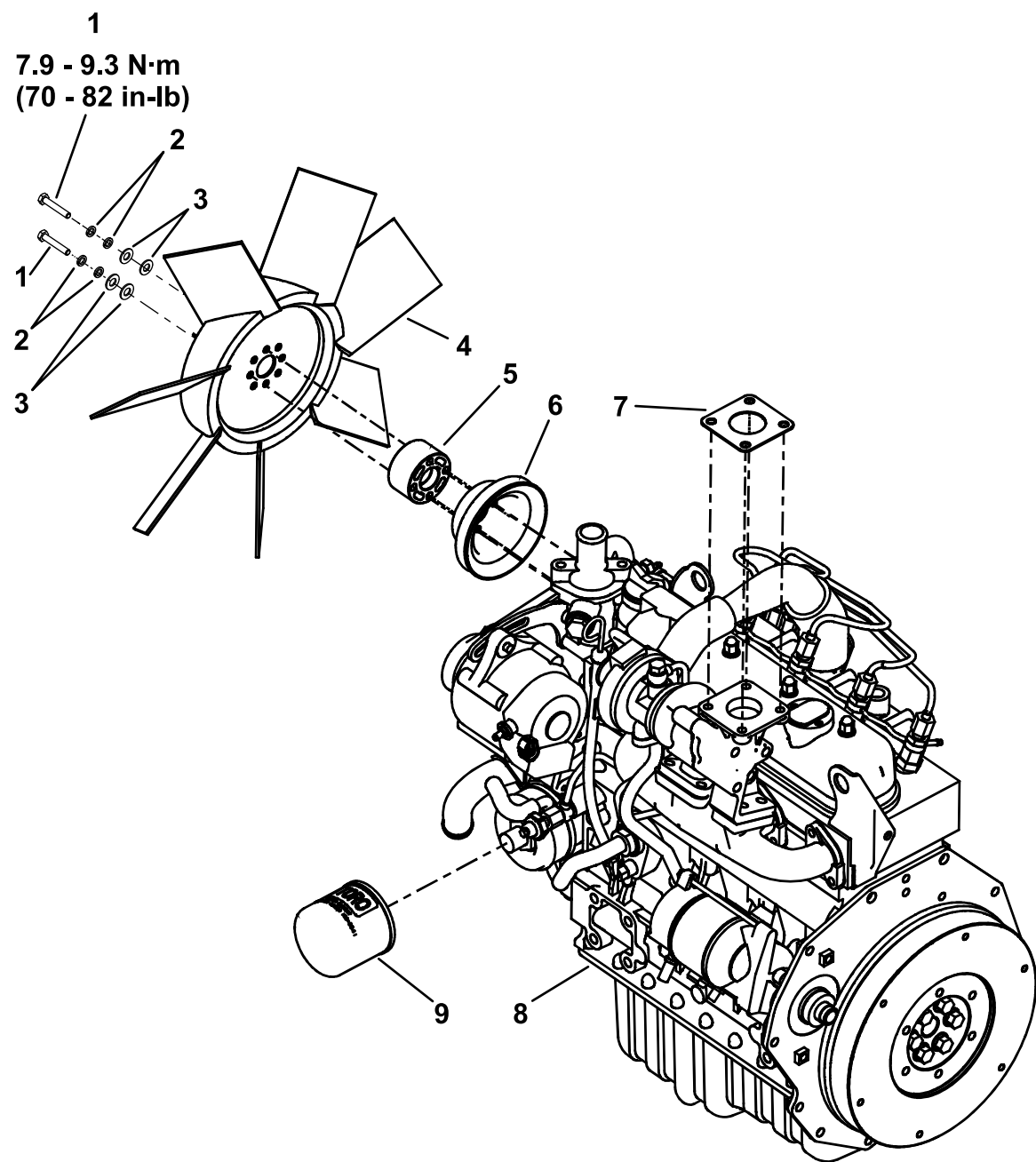


Figura 4

1. Parafuso (M6 x 45 mm)
 2. Anilhas de mola (M6)
 3. Anilhas (M6)
 4. Ventoinha
 5. Espaçador da ventoinha
 6. Polia da ventoinha
 7. Nova junta do abafador
 8. Motor
 9. Novo filtro de óleo

g387403

5

Configuração do motor de substituição (modelo V2203-NA) para a unidade de tração T4240

Nenhuma peça necessária

Procedimento

Nota: Assegure-se de que todas as peças Toro necessárias são removidas do motor antigo. As peças existentes podem incluir o suporte do acelerador, o suporte do filtro de ar, os tubos de combustível, as ligações elétricas, a união do volante ou o cárter do volante.

1. Remova as peças que se mostram em [Figura 5](#) do motor antigo e instale-as no motor novo.

Nota: Se as peças não estiverem disponíveis no motor antigo ou se estiverem danificadas, consulte o seu manual de peças para encomendar peças de substituição.

2. Utilize o *Manual de manutenção* do motor Kubota para instalar o novo motor.
3. Ajuste a velocidade do motor ao ralenti baixo para 1200 rpm.

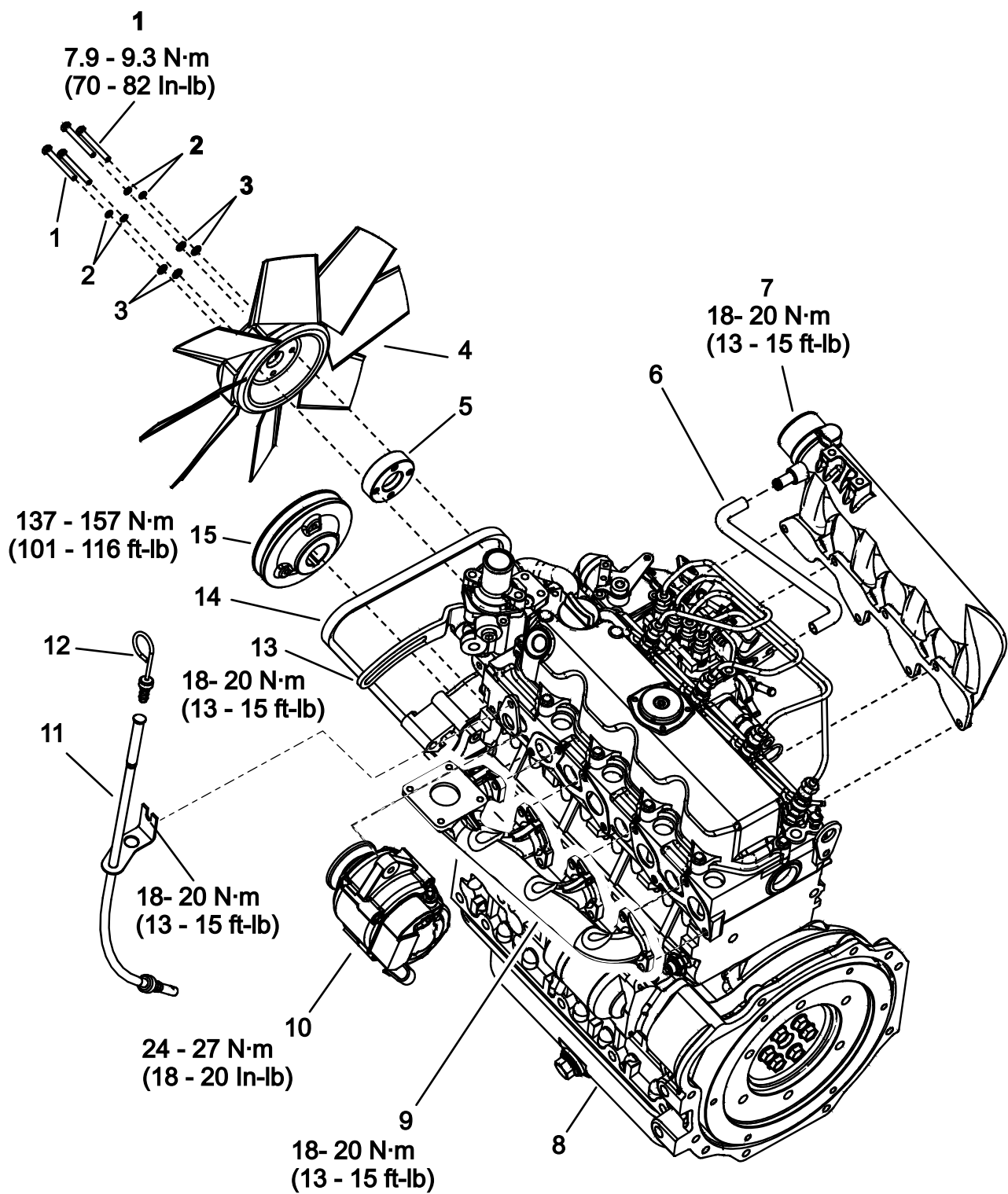


Figura 5

- g387402
- | | | | |
|--------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| 1. Parafuso (M6 x 50 mm) | 5. Espaçador da ventoinha | 9. Coletor de escape | 13. Suporte |
| 2. Anilhas de mola (M6) | 6. Tubo de respiro | 10. Alternador | 14. Correia |
| 3. Anilhas (M6) | 7. Coletor de admissão | 11. Tubo da vareta | 15. Polia da transmissão da ventoinha |
| 4. Ventoinha | 8. Motor | 12. Medidor de vareta | |

6

Ligaçāo da bateria

Nenhuma peça necessária

Procedimento

1. Ligue o cabo positivo da bateria ao terminal da bateria (Figura 6).
2. Ligue o cabo negativo da bateria ao terminal da bateria (Figura 6).

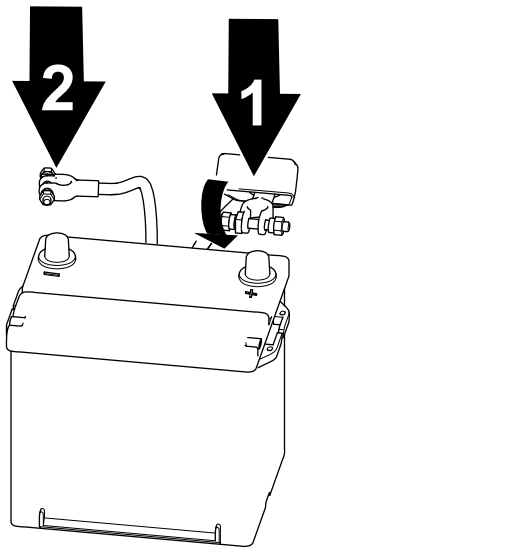


Figura 6

1. Cabo positivo da bateria
2. Cabo negativo da bateria
3. Monte a cobertura da bateria.

Notas:

Notas:



Count on it.