



Kit de protecção do escape

Unidade de tracção Sand Pro/Infield Pro 3040 e 5040

Modelo nº 119-7195

Form No. 3365-424 Rev A

Instruções de instalação

Instalação

1. Coloque a máquina numa superfície nivelada, baixe o acessório, desligue o motor, engate o travão de mão e retire a chave da ignição.
2. Retire qualquer acessório traseiro.
3. Levante o assento.
4. Retire os (3) parafusos que fixam o conjunto da cobertura traseira à estrutura (Figura 1). Retire a cobertura.

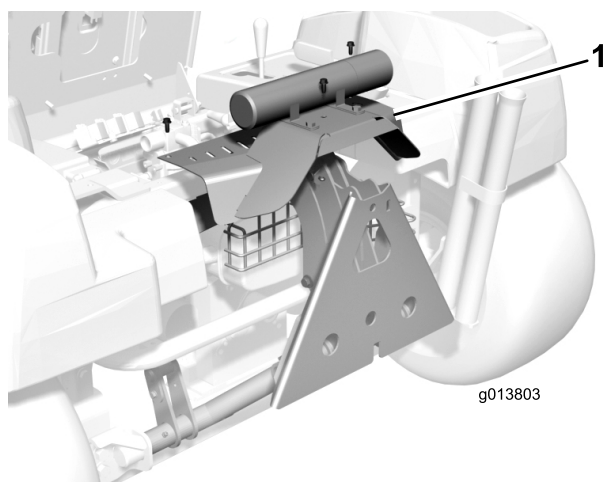


Figura 1

1. Conjunto da cobertura traseira

5. Retire o contrapino e passador de forquilha que prendem a estrutura do adaptador QAS à placa do cilindro e rode a estrutura do adaptador afastando-a da máquina (Figura 2).

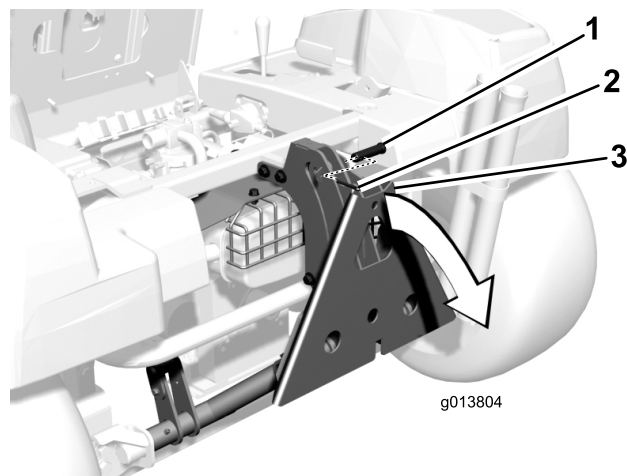


Figura 2

1. Passador de forquilha
2. Contrapino
3. Estrutura do adaptador QAS

6. Retire os (4) parafusos, anilhas e porcas flangeadas que prendem a placa do cilindro à estrutura (Figura 3). Guarde a placa do cilindro e dispositivos de fixação.

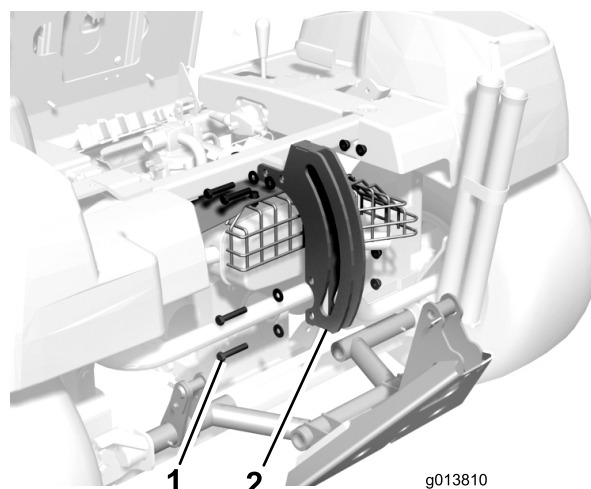


Figura 3

1. Montagem do parafuso, anilha e porca flangeada (4)
2. Placa do cilindro

7. Retire os (3) parafusos de cabeça de flange que prendem a protecção do abafador ao motor (Figura 4). Retire a protecção do abafador e protecção do tubo de escape. Volte a instalar os parafusos de cabeça de flange no motor.

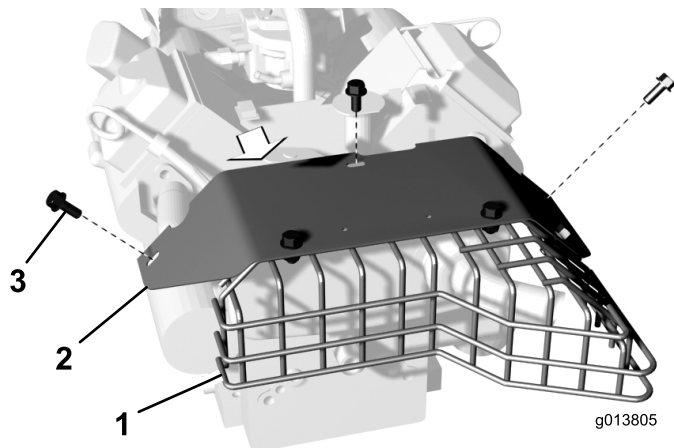


Figura 4

- | | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| 1. Protecção do escape | 3. Parafuso com cabeça de flange (3) |
| 2. Protecção do abafador | |

8. Retire os (3) parafusos de cabeça de flange e porcas flangeadas que prendem a protecção do abafador à protecção do tubo de escape (Figura 5). Guarde a protecção do tubo de escape e (2) dos parafusos de cabeça de flange e porcas flangeadas.

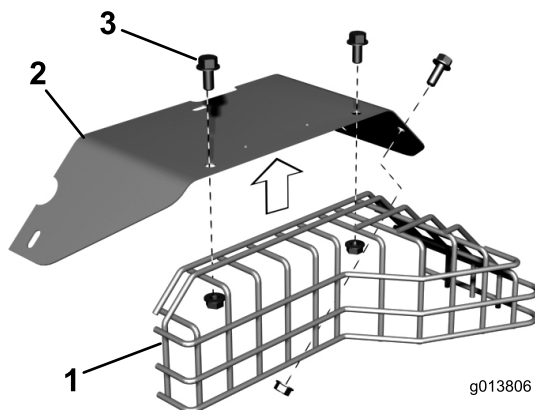


Figura 5

- | | |
|--------------------------|--|
| 1. Protecção do escape | 3. Parafuso e porca com cabeça de flange (3) |
| 2. Protecção do abafador | |

9. Retire o parafuso, espaçador e porca que prende o poste do assento à estrutura de suporte (Figura 6).

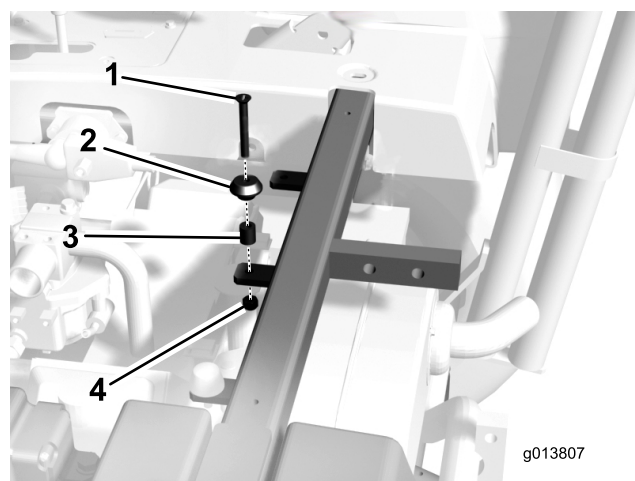


Figura 6

- | | |
|-------------|--------------|
| 1. Parafuso | 3. Espaçador |
| 2. Poste | 4. Porca |

10. Utilizando os dois furos superiores, monte sem apertar a nova protecção do abafador à protecção do tubo de escape existente com dois parafusos de cabeça de flange, espaçadores e porcas flangeadas. Posicione os dispositivos de fixação como se indica em Figura 7.

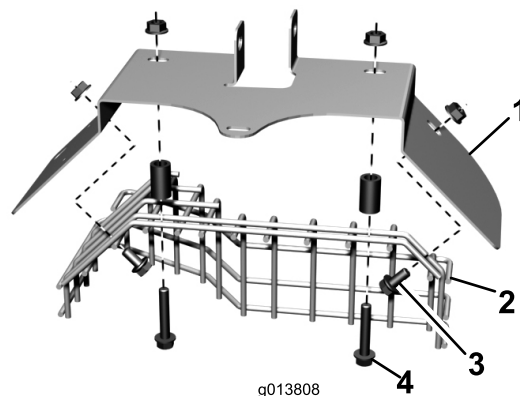


Figura 7

- | | |
|--|--|
| 1. Nova protecção do abafador | 3. Parafuso e porca com cabeça de flange (2) |
| 2. Protecção do tubo de escape existente | 4. Parafuso de cabeça de flange, espaçador e porca flangeada (2) |

11. Utilizando os furos exteriores, prenda sem apertar a protecção do abafador à protecção do tubo de escape com os dois parafusos de cabeça de flange e porcas flangeadas previamente removidas. Posicione os parafusos como se indica em Figura 7. Aperte os dispositivos de fixação que prendem as protecções.

12. Insira o novo parafuso da máquina, o poste do assento existente e o espaçador na estrutura de suporte (Figura 8). Não instale a porca nesta altura.

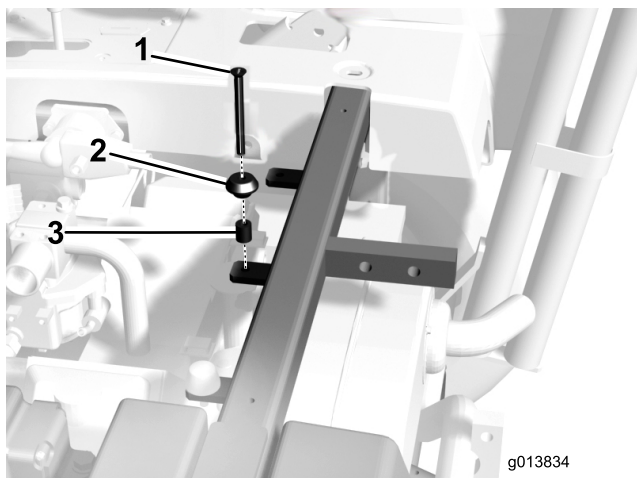


Figura 8

1. Parafuso
2. Poste
3. Espaçador

13. Coloque o conjunto da protecção de forma a que a estrutura de suporte apoie nos furos de montagem da placa do cilindro e os parafusos da máquina encaixem no furo da protecção traseira. Monte sem apertar a protecção no parafuso da máquina com a porca (Figura 9).

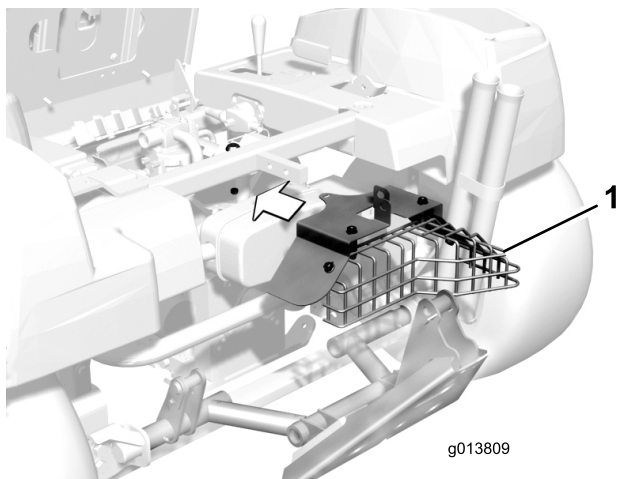


Figura 9

1. Conjunto da protecção

14. Prenda a placa do cilindro e as estruturas de reforço da protecção do abafador à estrutura com os (4) parafusos, anilhas e porcas flangeadas previamente removidas (Figura 10). Aperte todos os dispositivos de fixação de montagem da protecção.

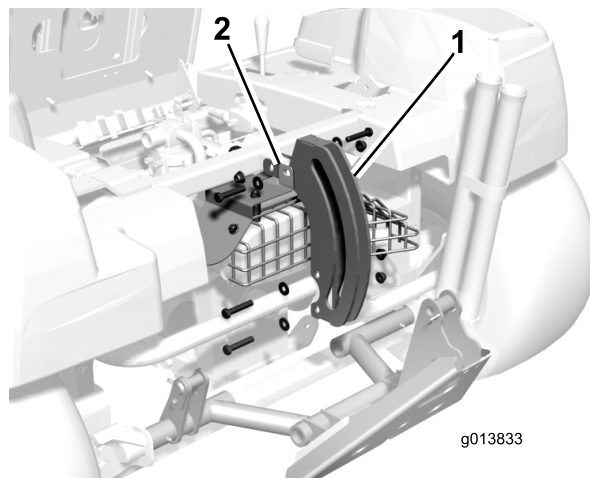


Figura 10

1. Placa do cilindro
2. Protecção do abafador

15. Rode a estrutura do adaptador QAS para cima e prenda-a à placa do cilindro com o contrapino e passador de forquilha (Figura 11).

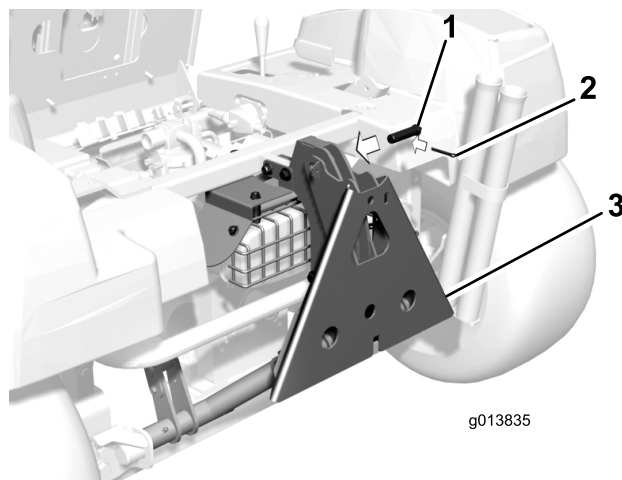


Figura 11

1. Passador de forquilha
2. Contrapino
3. Estrutura do adaptador QAS

16. Volte a instalar o conjunto da cobertura traseira na estrutura com os (3) parafusos removidos previamente.



Count on it.