



Kit de rampa coberta

Pulverizador de relva Multi-Pro® 5700/5800 com rampa tridimensional

Modelo nº 41602—Nº de série 313000001 e superiores

Manual do Operador

Peças soltas

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

Procedimento	Descrição	Quantidade	Utilização
1	Suporte da rampa central Placa de montagem da rampa Porca em U Parafuso de cabeça sextavada, 3/8 x 1-1/4 pol. Autocolante de número de modelo/série Autocolante de regulamentação (119-4986) Porca flangeada, (3/8 pol.) Placa da anilha Parafuso de cabeça sextavada, 5/16 x 1-1/4 pol.	2 2 4 2 1 1 2 2 4	Instalar os suportes e a cobertura da rampa central.
2	Cobertura da rampa lateral Placa da anilha Porca em U Parafuso de cabeça sextavada, 5/16 x 1-1/4 pol.	2 16 12 12	Instalar as coberturas da rampa lateral.
3	Suporte de montagem da válvula de drenagem Parafuso de carroçaria (3/8 x 1-1/4 pol.) Porca flangeada, (5/16 pol.)	1 2 2	Instalar o suporte de montagem da válvula de drenagem.
4	Nenhuma peça necessária	—	Verifique se as coberturas da rampa têm a folga adequada.

Importante: São recomendados bicos de indução de ar de ventoinha plana (AIC TeeJet) para utilização com o kit de rampa coberta para evitar a acumulação química nas coberturas durante a aplicação. Consulte a tabela de bicos Toro para mais informações.



Nota: Deve ser instalado o kit de actualização de mola, Peça N.º 120-8508, com a rampa coberta.

1

Instalar os suportes e a cobertura da rampa central

Peças necessárias para este passo:

2	Suporte da rampa central
2	Placa de montagem da rampa
4	Porca em U
2	Parafuso de cabeça sextavada, 3/8 x 1-1/4 pol.
1	Autocolante de número de modelo/série
1	Autocolante de regulamentação (119-4986)
2	Porca flangeada, (3/8 pol.)
2	Placa da anilha
4	Parafuso de cabeça sextavada, 5/16 x 1-1/4 pol.

Procedimento

- Coloque o autocolante do número de modelo/série e o autocolante de regulamentação num dos suportes da rampa central como se mostra em Figura 1.

Nota: Antes de aplicar os autocolantes, limpe a área do autocolante e certifique-se de que não tem sujidade, gordura ou outro material estranho.

- Instale cada um dos dois suportes centrais e placas de montagem da rampa na rampa central utilizando dois parafusos de cabeça sextavada (3/8 x 1-1/4 pol.) e duas porcas flangeadas (3/8 de pol.) como se mostra em Figura 1.

Nota: Ao montar o kit num pulverizador, utilize os furos no apoio central para ligar o kit à unidade. Ao montar o kit num Workman, utilize os furos na placa de montagem da rampa para ligar o kit à unidade.

- Instale o conjunto da cobertura central nos suportes da rampa central utilizando quatro porcas em U, duas placas de anilhas e quatro parafusos de cabeça sextavada (5/16 x 1-1/4 pol.) como se mostra em Figura 1.

2

Instalar as coberturas da rampa lateral

Peças necessárias para este passo:

2	Cobertura da rampa lateral
16	Placa da anilha
12	Porca em U
12	Parafuso de cabeça sextavada, 5/16 x 1-1/4 pol.

Procedimento

- Oriente os bicos de pulverização em ambas as rampas laterais para baixo de forma a que possam encaixar nos furos das coberturas das rampas laterais.
- Instale uma das coberturas da rampa lateral (Figura 1) utilizando oito placas de anilha, seis parafusos de cabeça sextavada (5/16 x 1-1/4 pol.) e seis porcas em U.
- Repita o passo 2 para instalar a outra cobertura da rampa lateral.

3

Instalação do suporte de montagem da válvula de drenagem

Peças necessárias para este passo:

1	Suporte de montagem da válvula de drenagem
2	Parafuso de carroçaria (3/8 x 1-1/4 pol.)
2	Porca flangeada, (5/16 pol.)

Procedimento

- Instale o suporte de montagem da válvula de drenagem na máquina com dois parafusos de carroçaria e duas porcas flangeadas (5/16 pol.) como se mostra em Figura 1.
- Mova a válvula de drenagem da posição existente e instale-a no suporte de montagem (Figura 1) utilizando o pino de sujeição e o cordão.

4

Verificação da folga das coberturas da rampa

Nenhuma peça necessária

Procedimento

Verifique se a cobertura da rampa central e as coberturas das rampas laterais operam livremente quando as rampas são descidas e ajuste as coberturas como necessário.

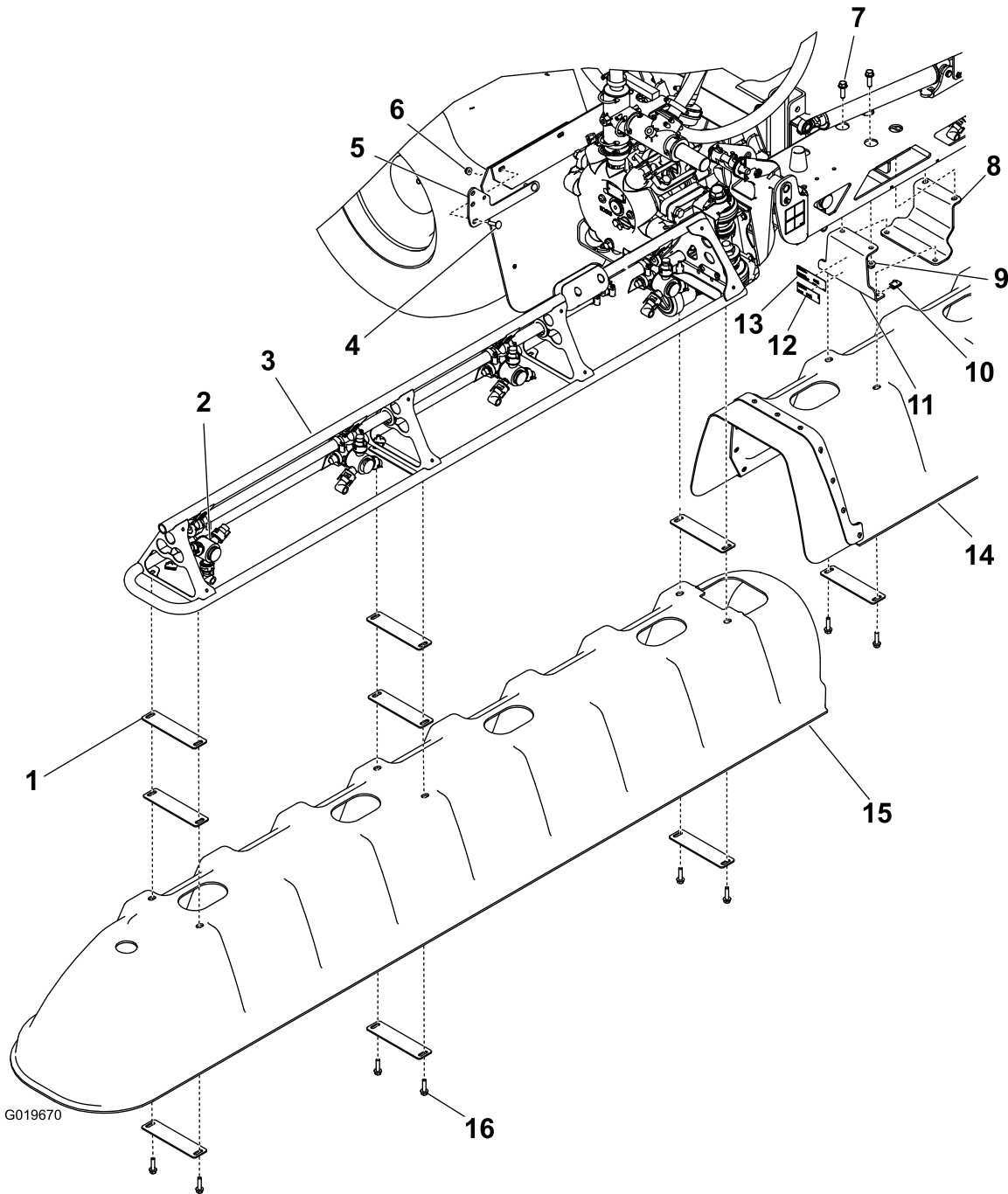


Figura 1

- 1. Placa da anilha (18)
- 2. Bico de pulverização (correctamente orientado)
- 3. Rampa lateral (2)
- 4. Parafuso de carroçaria (2)
- 5. Suporte de montagem da válvula de drenagem
- 6. Porca flangeada, 5/16 de pol. (2)
- 7. Parafuso de cabeça sextavada, 3/8 x 1-1/4 pol. (4)
- 8. Placa de montagem da rampa (2)
- 9. Porca flangeada, 3/8 de pol. (4)
- 10. Porca em U (16)
- 11. Suporte de rampa central (2)
- 12. Autocolante de regulamentação
- 13. Autocolante de número de modelo/série
- 14. Cobertura da rampa central
- 15. Cobertura da rampa lateral (2)
- 16. Parafuso de cabeça sextavada, 5/16 x 1-1/4 pol. (16)