



Form No. 3408-130 Rev A

Kit de ventoinha do operador e tejadilho interior

Unidade de tração Groundsmaster® ou Reelmaster® com extensão ROPS de duas colunas

Modelo nº 132-3435

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	Placa do teto Esponja do teto	1 1	Prenda a esponja ao teto.
3	Ventoinha Suporte da ventoinha Suporte de montagem Grelha da ventoinha Parafuso (1/4" x 1") Porca (1/4") Parafuso (n.º 8 x 3/8") Resistência integrada Placa do teto	1 1 1 1 4 4 2 1 1	Instalar a ventoinha.
4	Rebite	10	Instale o conjunto do teto na máquina.

⚠ AVISO

CALIFÓRNIA Proposição 65 Aviso

É do conhecimento do Estado da Califórnia que um ou vários produtos químicos deste produto podem provocar cancro, defeitos congénitos ou outros problemas reprodutivos.



1

Preparação da máquina

Nenhuma peça necessária

Procedimento

1. Estacione a máquina numa superfície plana.
2. Desligue o motor, aplique o travão de mão e retire a chave da ignição.

2

Prender a esponja ao teto

Peças necessárias para este passo:

1	Placa do teto
1	Esponja do teto

Procedimento

1. Retire a proteção da esponja do teto.
2. Prenda a esponja do teto à placa do teto, alinhando o orifício da ventoinha e os orifícios dos parafusos (Figura 1).

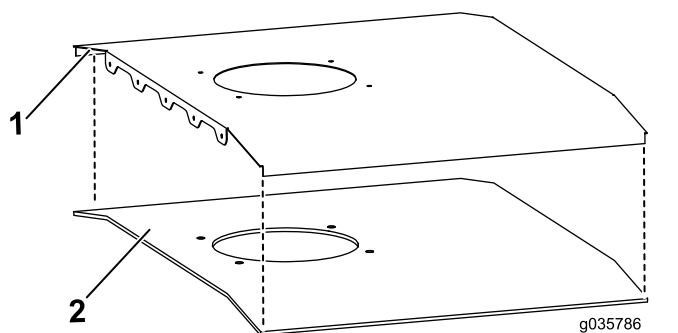


Figura 1

1. Placa do teto
2. Esponja do teto

3

Instalar a ventoinha

Peças necessárias para este passo:

1	Ventoinha
1	Suporte da ventoinha
1	Suporte de montagem
1	Grelha da ventoinha
4	Parafuso (1/4" x 1")
4	Porca (1/4")
2	Parafuso (n.º 8 x 3/8")
1	Resistência integrada
1	Placa do teto

Procedimento

1. Utilize os dois parafusos (n.º 8 x 3/8") para prender a resistência integrada à montagem da ventoinha (Figura 2).

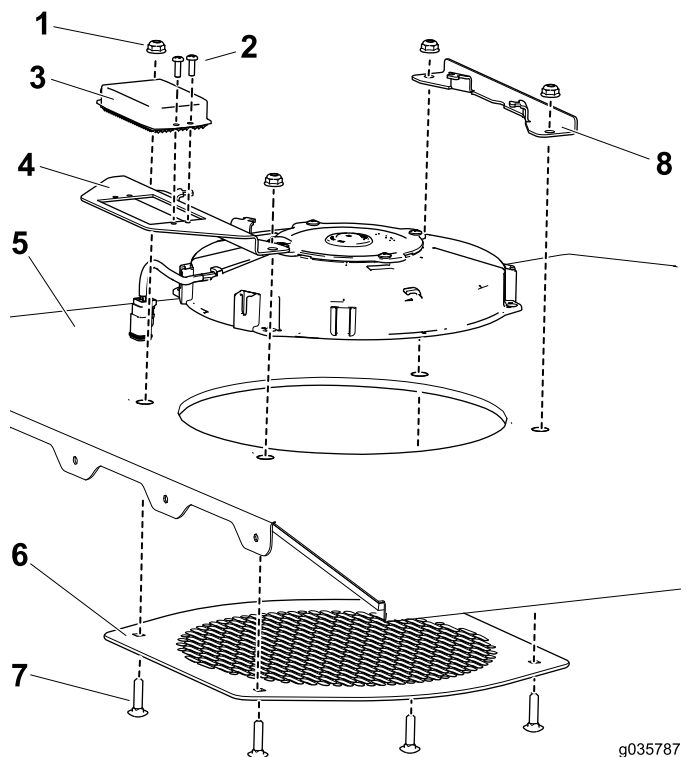


Figura 2

1. Porca (1/4")
2. Parafuso (n.º 8 x 3/8")
3. Resistência integrada
4. Suporte de montagem
5. Placa do teto
6. Grelha da ventoinha
7. Parafuso (1/4" x 1")
8. Suporte da ventoinha

- Utilize os quatro parafusos (1/4" x 1") e quatro porcas para prender a ventoinha, grelha da ventoinha, suporte da ventoinha e suporte de montagem à placa do teto (Figura 2).
- Ligue a cablagem à resistência integrada (Figura 3).

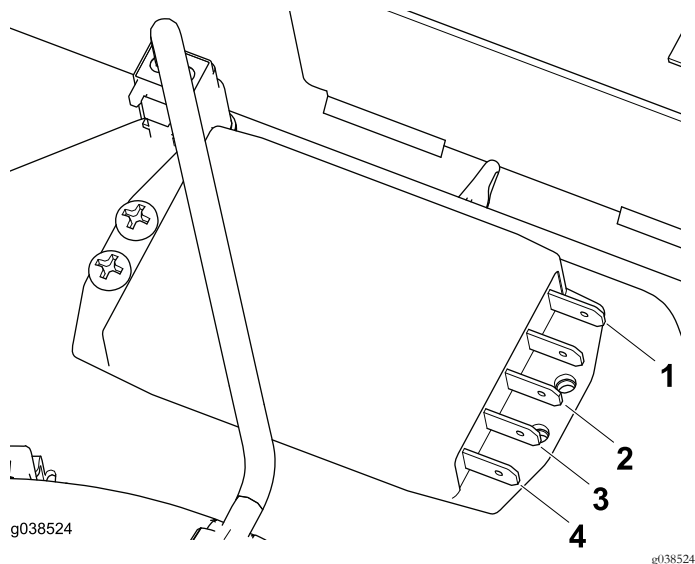


Figura 3

- | | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| 1. Ligação à terra (cor de rosa) | 3. Média velocidade (castanho) |
| 2. Alta velocidade (laranja) | 4. Baixa velocidade (violeta) |

Nota: A ventoinha deve ficar voltada para a traseira da máquina.

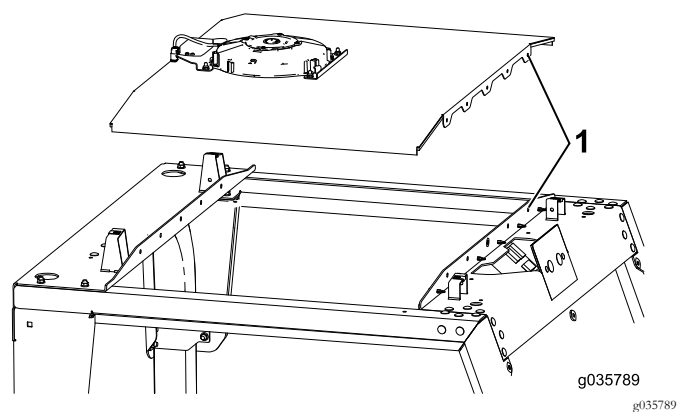


Figura 4

- Orifícios dos rebites

- Prenda o conjunto do teto no lugar utilizando 10 rebites (Figura 5).

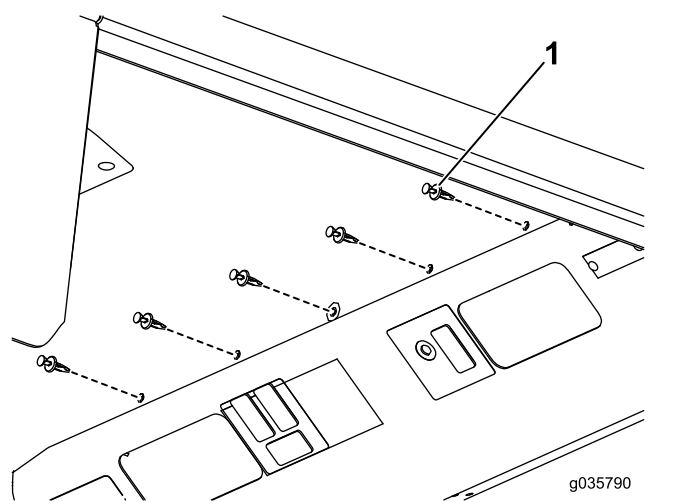


Figura 5

Rebites da frente mostrados

- Rebite

- Instale o tejadilho.
- Ligue a ventoinha à cablagem.

4

Instalar o conjunto do teto na máquina

Peças necessárias para este passo:

10	Rebite
----	--------

Procedimento

- Remova o tejadilho.
- Coloque o conjunto do teto na máquina, alinhando os orifícios dos rebites no conjunto do teto com os orifícios dos rebites na máquina (Figura 4).



Count on it.