

## Kit de tubo de 15 cm

# Cortador Grandstand® com depósito de recolha duplo E-Z Vac™ de 2016 e posterior

Modelo nº 139-7930

Instruções de instalação

## Instalação

### Peças soltas

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

Procedimento	Descrição	Quanti- dade	Utilização
1	Nenhuma peça necessária	-	Preparação da máquina.
2	Nenhuma peça necessária	-	Remover o tubo e adaptador existentes.
3	Adaptador do capot Parafuso (5/16 pol. x 1 pol.) Porca (5/16 pol.) Modelo	1 4 4 1	Instalar o abafador do capot.
4	Transição do soprador Porca (5/16 pol.) Placa Tubagem Cinta de fixação Braçadeira de tubos	1 4 2 1 2 1	Instalar a transição do soprador e tubo.

1

## Preparação da máquina

Nenhuma peça necessária

#### **Procedimento**

- Estacione a máquina numa superfície plana.
- Desengate a PTO, desloque as alavancas de controlo do movimento para a posição de BLOQUEIO DE PONTO MORTO e engate o travão de estacionamento.
- Desligue o motor, retire a chave, espere até todas as peça móveis pararem e só depois saia da posição de operação.



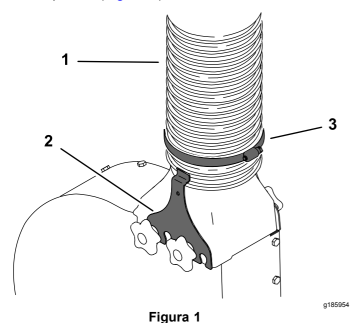


# Remover o tubo e adaptador existentes

Nenhuma peça necessária

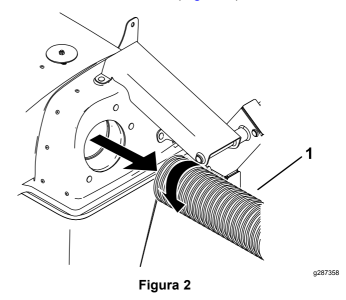
### **Procedimento**

1. Desaperte a braçadeira de tubos e braçadeiras do soprador e retire o tubo do conjunto do soprador (Figura 1).

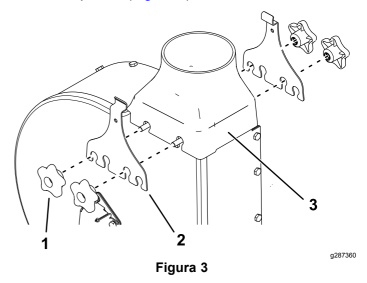


- 1. Tubo
- Braçadeira de tubos
- 2. Braçadeira do soprador

2. Retire o tubo da união (Figura 2).

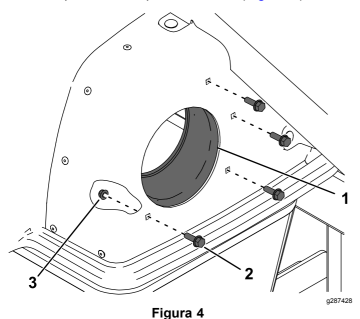


- 1. Tubagem
- 3. Retire os quatro manípulos, duas braçadeiras do soprador e transição do soprador do conjunto do soprador (Figura 3).



- 1. Manípulo (4)
- Braçadeira do soprador
   (2)
- 3. Transição do soprador

4. No capot, retire os 4 parafusos, 4 porcas e adaptador do capot existentes (Figura 4).



- 1. Adaptador do capot
- 3. Porca (4)
- 2. Parafuso (4)
- 5. Elimine as peças.



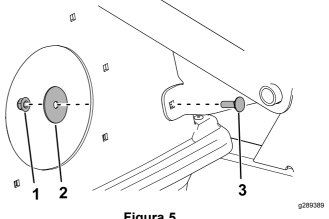
## Instalar o adaptador do capot

#### Peças necessárias para este passo:

1	Adaptador do capot
4	Parafuso (5/16 pol. x 1 pol.)
4	Porca (5/16 pol.)
1	Modelo

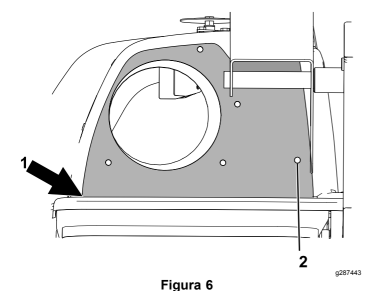
## **Procedimento**

Retire o parafuso, anilha e porca do suporte da articulação (Figura 5).



- Figura 5
- 1. Porca 2. Anilha

- 3. Parafuso
- Coloque o modelo no capot, alinhando o furo direito com o furo da montagem do suporte da articulação e a extremidade inferior com o bordo do capot (Figura 6).



- midada
- Alinhe a extremidade inferior com o bordo
- 2. Alinhe o furo com o furo de montagem.
- 3. Marque os outros quatro furos e o furo maior.
- 4. Faça um furo (11/32 pol.) nos quatro locais que marcou.
- Corte o furo maior utilizando uma serra com movimento alternativo.
- Instale o novo adaptador do capot utilizando quatro parafusos e quatro porcas nos novos furos de montagem (ver Figura 4). Aperte os parafusos com uma força de 10,2 a 12,4 N·m.

*Importante:* Não aperte demasiado os parafusos.

7. Instale as ferragens do suporte da articulação da Figura 5.



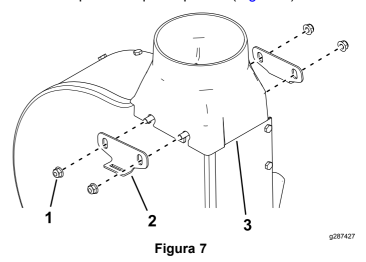
# Instalar a transição do soprador e tubo

Peças necessárias para este passo:

1	Transição do soprador
4	Porca (5/16 pol.)
2	Placa
2	
1	Tubagem
2	Cinta de fixação
1	Braçadeira de tubos

## **Procedimento**

1. Instale a nova transição do soprador utilizando duas placas e quatro porcas (Figura 7).



- 1. Porca (4)
- 2. Placa (2)
- 3. Transição do soprador
- Instale um trinco de borracha em cada placa (Figura 8).

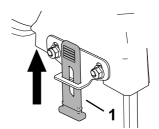
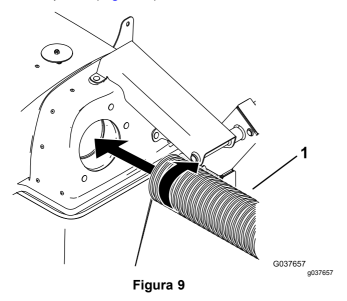


Figura 8

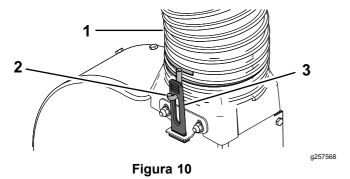
g287429

1. Trinco de borracha

3. Enrosque 1 extremidade do tubo no capot até ficar presa (Figura 9).



- 1. Tubagem
- 4. Enrosque a braçadeira de tubos na outra extremidade do novo tubo duas a três voltas (Figura 10).



- 1. Tubagem
- 3. Trinco de borracha
- 2. Braçadeira de tubos
- 5. Instale o tubo sobre a transição do soprador de forma a que o tubo forme uma curve de aproximadamente 90 graus a partir do capot. Ajuste a orientação dos ganchos da braçadeira de tubos como necessário de forma a que fiquem alinhados com os trincos de borracha e prenda o tubo esticando os trincos de borracha sobre os ganchos (Figura 10).

**Nota:** Certifique-se de que os trincos de borracha estão apertados. Enrosque mais a braçadeira no tubo se os trincos estiverem soltos.

# **Notas:**

# **Notas:**

