

Kit da barra de apoio

Cortador TimeCutter®/Titan® com operador montado Modelo nº 161-4450

Instruções de instalação

Instalação

Peças soltas

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

Descrição	Quanti- dade	Utilização
Nenhuma peça necessária	-	Preparação da máquina.
Pega de apoio	1	Instalação da pega de apoio.
Pino (ranhurado)	1	
Anilha (¾ pol.)	1	
Anel de retenção	1	
Suporte da pega de apoio	1	Instalação do suporte da pega de apoio.
Parafuso de cabeça flangeada (autorroscante – 5/16 x ¾ pol.)	2	
Pino (ranhurado)	1	
Anilha (¾ pol.)	1	Instalação da pega de apoio.
Anel de retenção	1	
Fixador da pega	1	Instalação do fixador da pega.
Parafuso de ombro (¼ x ½ pol.)	1	

Preparação da máquina

- 1. Estacione a máquina numa superfície nivelada.
- 2. Desengate o interruptor de controlo das lâminas.
- 3. Mova as alavancas de controlo de movimento para fora para a posição PARK (estacionar).
- Desligue o motor e retire a chave.



Instalação da pega de apoio

 Monte o pino ranhurado através do orifício na pega de apoio conforme mostrado na Figura 1.

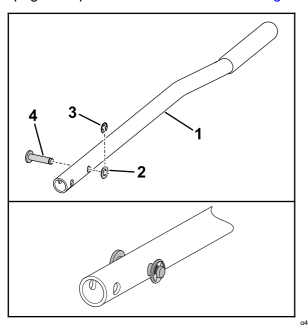


Figura 1

- 1. Pega de apoio
- 3. Anel de retenção
- 2. Anilha (% pol.)
- 4. Pino (rahurado)
- Prenda o pino na pega com a anilha (¾ pol.) e o anel de retenção (Figura 1).

Instalação do suporte da pega de apoio

Medição e perfuração dos orifícios na longarina

 Prenda o suporte da pega de apoio contra a longarina esquerda e posicione-o de acordo com as medidas do seu modelo em particular (Figura 2)

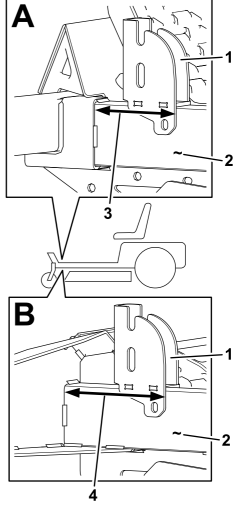


Figura 2

A: Modelos TimeCutter. B: Modelos Titan.

- 1. Suporte da pega de apoio
- 3. 113 mm

g464996

- 2. Longarina esquerda
- 4. 146 mm

2. Utilizando o suporte da pega de apoio como modelo, desenhe as marcas dos orifícios na longarina (Figura 3).

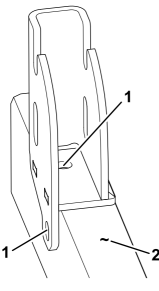


Figura 3



- 1. Marque e perfure os orifícios aqui.
- 2. Longarina esquerda
- Perfure os orifícios nas localizações marcadas utilizando uma broca de perfuração (9/32 pol.) conforme mostrado na Figura 3.

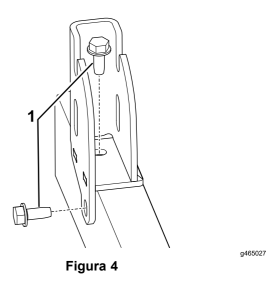
A AVISO

Utilizar um furador sem a proteção ocular adequada pode permitir que entrem detritos nos olhos, causando ferimentos.

Ao perfurar, utilize sempre proteção ocular.

Fixação do suporte na longarina

Fixe o suporte na parte lateral da longarina esquerda utilizando 2 parafusos de cabeça flangeada autorroscantes.



Parafuso de cabeça flangeada (autorroscante – 5/16 x % pol)

Instalação da pega de apoio

1. Alinhe o orifício inferior da pega de apoio com a ranhura fechada no suporte da pega de apoio, conforme mostrado na Figura 5.

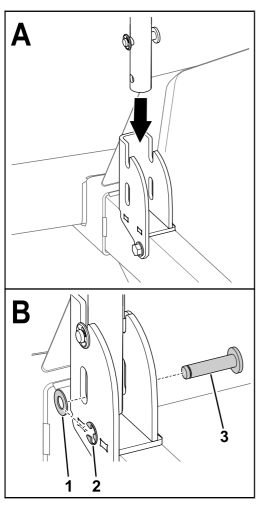
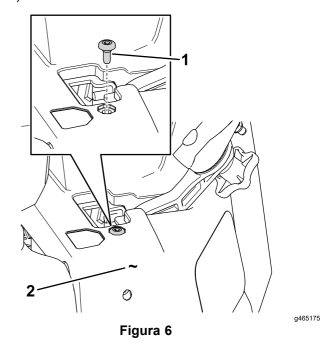


Figura 5
Modelo TimeCutter mostrado

- 1. Anilha (% pol.)
- 3. Pino (ranhurado)
- 2. Anel de retenção
- Monte o pino ranhurado através do orifício na pega de apoio (Figura 5).
- Prenda o pino no suporte e na pega com a anilha (% pol.) e o anel de retenção (Figura 5).

Instalação do fixador da pega

 Retire o parafuso de ombro existente que prende o módulo esquerdo da máquina (Figura 6)



- Parafuso de ombro existente
- 2. Módulo esquerdo
- 2. Alinhe o fixador da pega com o módulo esquerdo como se mostra na Figura 7.

g465144

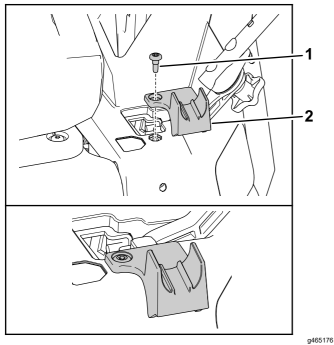


Figura 7

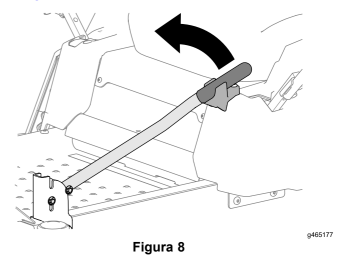
- 1. Parafuso de ombro (¼ x ½ 2. Fixador pol.)
- 3. Prenda o fixador no módulo (Figura 7) com o parafuso de ombro (¼ x ½ pol.).

Funcionamento

Extensão da pega de apoio

Rode a pega de apoio para a posição estendida quando a máquina estiver estacionária e estiver a entrar ou a sair da máquina.

1. Rode a pega de apoio conforme mostrado na Figura 8.



 Desça a pega de apoio conforme mostrado na Figura 9.

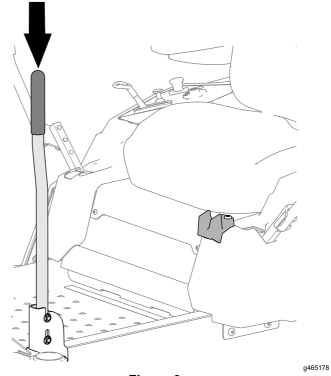


Figura 9

3. Certifique-se de que a pega de apoio está totalmente encaixada nas ranhuras do suporte, conforme mostrado na Figura 10.

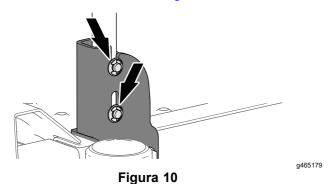
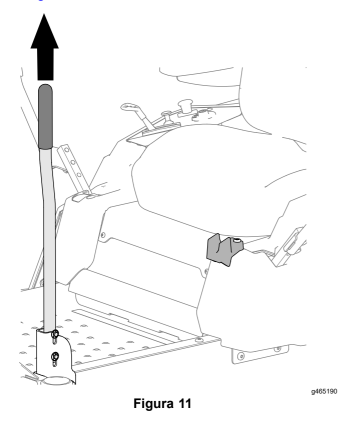


Figura 12

Arrumação da pega de apoio

Importante: Rode a pega de apoio para a posição de arrumação quando operar a máquina.

 Eleve a pega de apoio conforme mostrado na Figura 11.



2. Rode completamente a pega de apoio conforme mostrado na Figura 12.

Notas:

