



# 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  | Quantidade | Utilização                              |
|--|------------|---|
| Nenhuma peça necessária  | –          | Preparação da máquina.                  |
| Pega de apoio  | 1          | Instalação da pega de apoio.            |
| Pino (ranhurado)   | 1          |   |
| Anilha (3/8 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 3/4 pol.) | 2          |   |
| Pino (ranhurado)   | 1          | Instalação da pega de apoio.            |
| Anilha (3/8 pol.)  | 1          |   |
| Anel de retenção   | 1          |   |
| Fixador da pega  | 1          | Instalação do fixador da pega.          |
| Parafuso de ombro (1/4 x 1/2 pol.)                             | 1          |   |

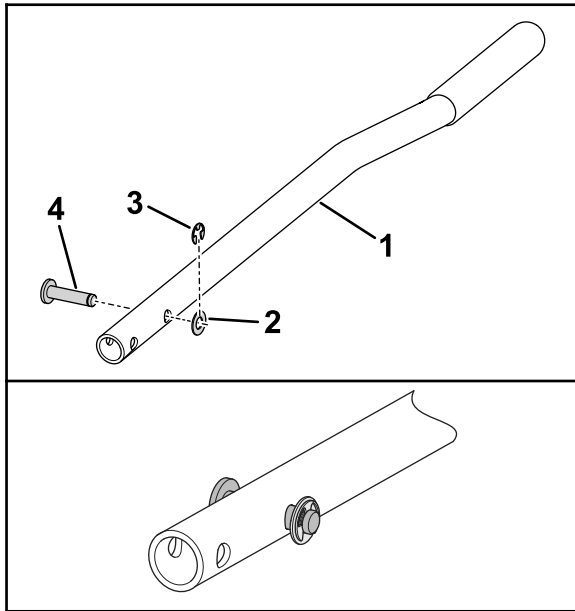
### Preparação da máquina

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).
4. Desligue o motor e retire a chave.



## Instalação da pega de apoio

1. Monte o pino ranhurado através do orifício na pega de apoio conforme mostrado na [Figura 1](#).



**Figura 1**

g464941

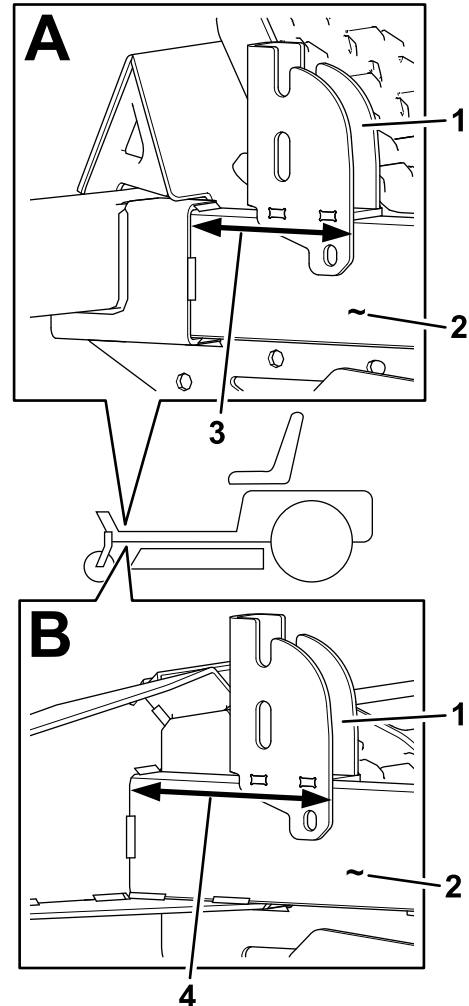
- |                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| 1. Pega de apoio                | 3. Anel de retenção |
| 2. Anilha ( $\frac{3}{8}$ pol.) | 4. Pino (ranhurado) |

2. Prenda o pino na pega com a anilha ( $\frac{3}{8}$  pol.) e o anel de retenção ([Figura 1](#)).

## Instalação do suporte da pega de apoio

### Medição e perfuração dos orifícios na longarina

1. 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](#))



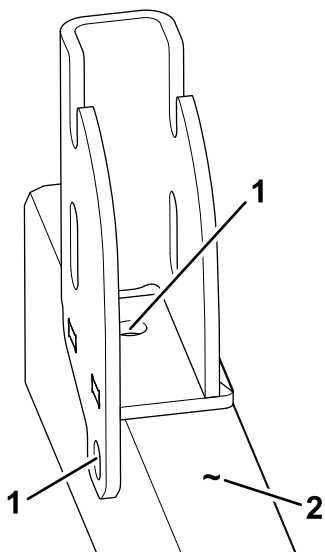
**Figura 2**

A: Modelos TimeCutter. B: Modelos Titan.

g464996

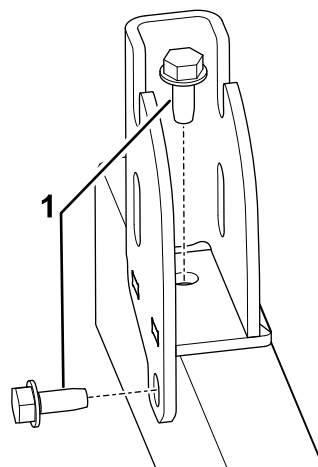
- |                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| 1. Suporte da pega de apoio | 3. 113 mm |
| 2. Longarina esquerda       | 4. 146 mm |

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



**Figura 3**

g465023



**Figura 4**

g465027

1. Marque e perfure os orifícios aqui.
2. Longarina esquerda

3. Perfure os orifícios nas localizações marcadas utilizando uma broca de perfuração (9/32 pol.) conforme mostrado na [Figura 3](#).

### **⚠ AVISO**

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

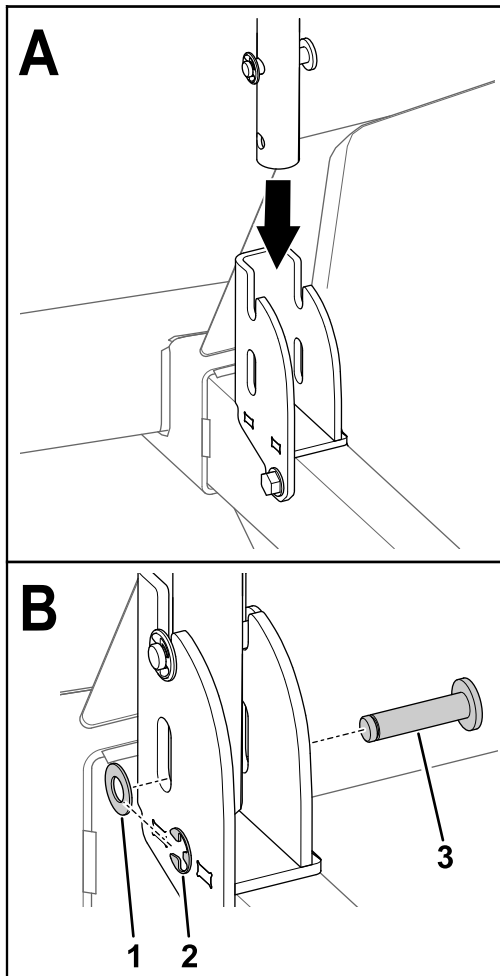
**Ao perfurar, utilize sempre proteção ocular.**

## **Fixação do suporte na longarina**

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

## 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

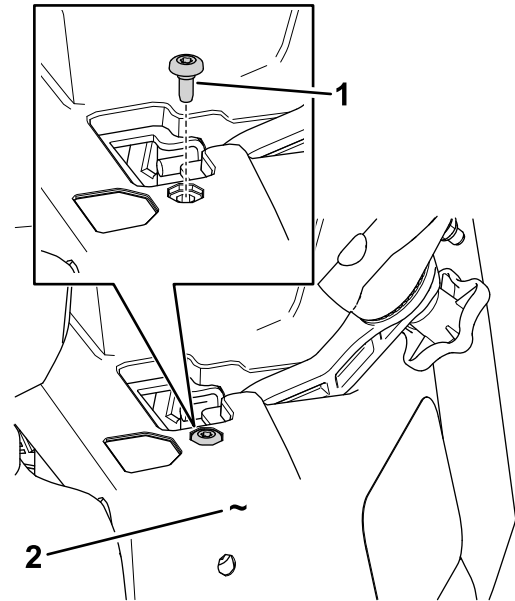
g465144

1. Anilha ( $\frac{3}{8}$  pol.)
2. Anel de retenção
3. Pino (ranhurado)

2. Monte o pino ranhurado através do orifício na pega de apoio ([Figura 5](#)).
3. Prenda o pino no suporte e na pega com a anilha ( $\frac{3}{8}$  pol.) e o anel de retenção ([Figura 5](#)).

## Instalação do fixador da pega

1. Retire o parafuso de ombro existente que prende o módulo esquerdo da máquina ([Figura 6](#))

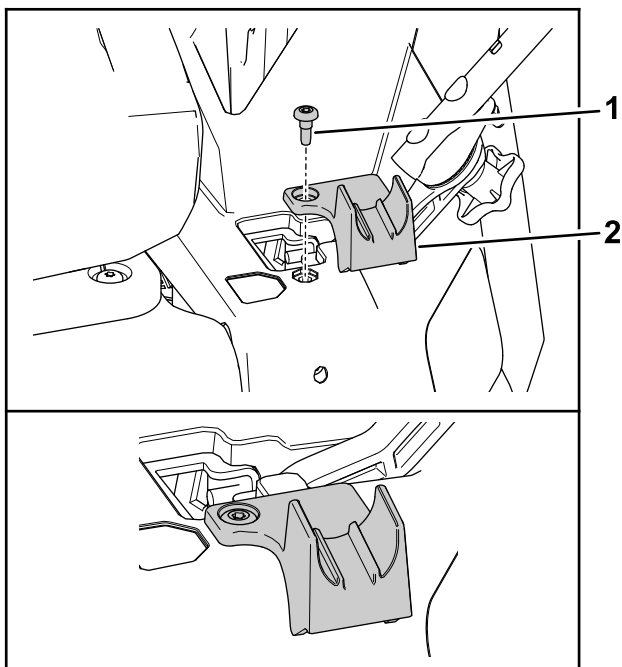


**Figura 6**

g465175

1. Parafuso de ombro existente
2. Módulo esquerdo

2. Alinhe o fixador da pega com o módulo esquerdo como se mostra na [Figura 7](#).



**Figura 7**

g465176

1. Parafuso de ombro ( $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$  2. Fixador pol.)

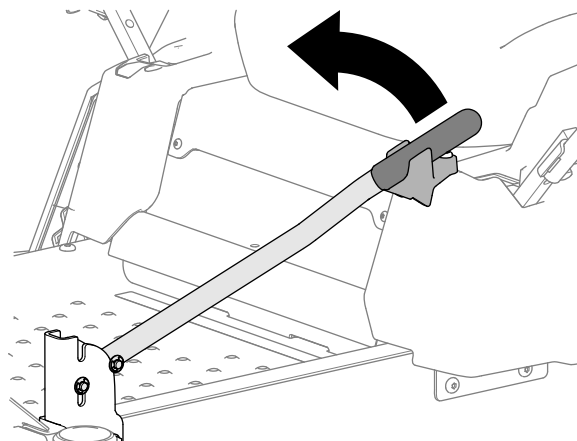
3. Prenda o fixador no módulo (Figura 7) com o parafuso de ombro ( $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$  pol.).

# 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.

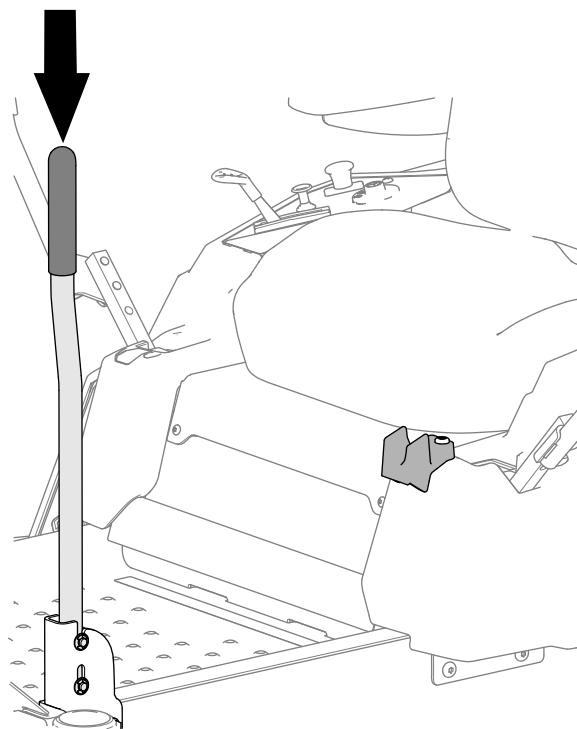
1. Rode a pega de apoio conforme mostrado na Figura 8.



**Figura 8**

g465177

2. Desça a pega de apoio conforme mostrado na Figura 9.



**Figura 9**

g465178

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

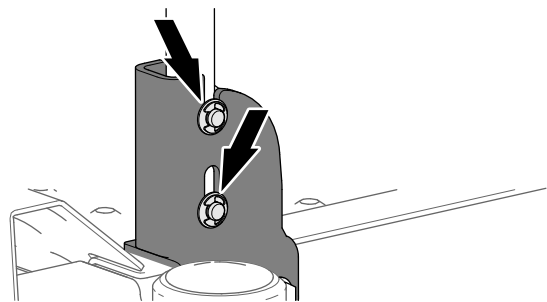


Figura 10

g465179

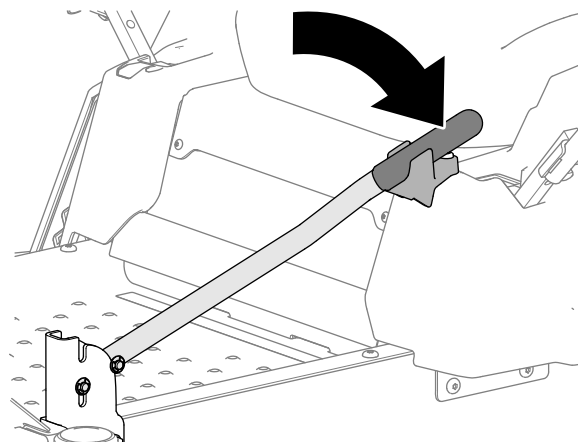


Figura 12

g465191

## Arrumação da pega de apoio

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

1. Eleve a pega de apoio conforme mostrado na [Figura 11](#).

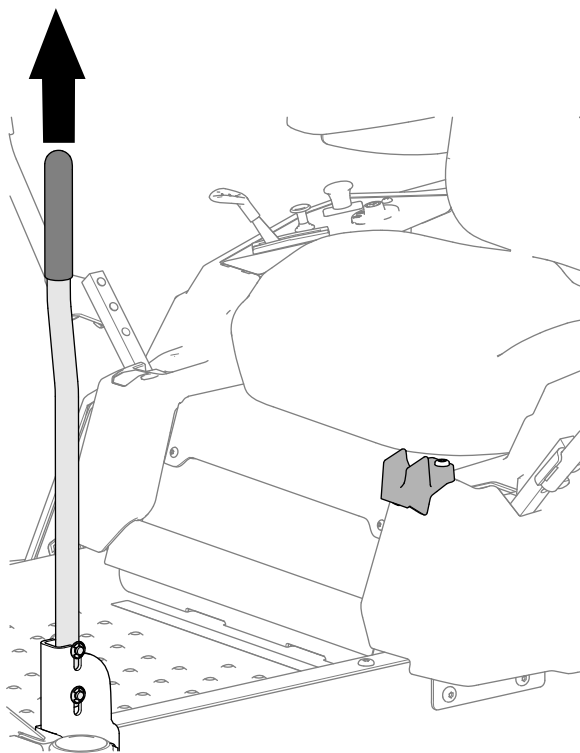


Figura 11

g465190

2. Rode completamente a pega de apoio conforme mostrado na [Figura 12](#).

**Notas:**



**Count on it.**