

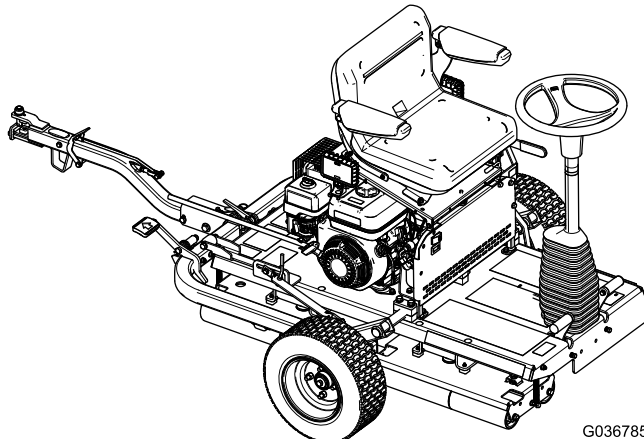
**TORO**<sup>®</sup>

**Count on it.**

## Manual do Operador

# Rolo de relvados GreensPro™ 1260

Modelo nº 44913—Nº de série 403316784 e superiores



G036785

Este produto cumpre todas as diretivas europeias relevantes. Para mais informações consulte a folha de Declaração de conformidade (DOC) em separado, específica do produto.

Utilizar ou operar o motor em qualquer terreno com floresta, arbustos ou relva é uma violação da secção 4442 ou 4443 do código de recursos públicos da Califórnia exceto se o motor estiver equipado com uma proteção contra chamas, como definido na secção 4442, mantido em boas condições ou o motor for construído equipado e mantido para a prevenção de fogo.

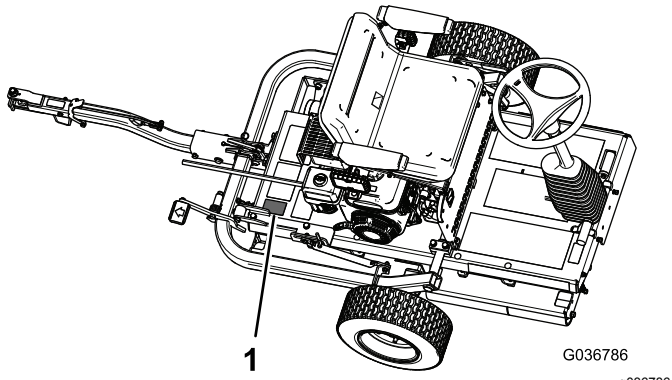
## ⚠ AVISO

### CALIFÓRNIA Proposição 65 Aviso

**É do conhecimento do Estado da Califórnia que os gases de escape deste motor contêm químicos que podem provocar cancro, defeitos congénitos ou outros problemas reprodutivos.**

**É do conhecimento do Estado da Califórnia que a utilização deste produto pode causar exposição a químicos que podem provocar cancro, defeitos congénitos ou outros problemas reprodutivos.**

em contacto com um representante de assistência autorizado ou com a assistência ao cliente Toro, indicando os números de série e modelo do produto. A **Figura 1** mostra onde se encontram os números de série e modelo do produto. Escreva os números no espaço fornecido.



**Figura 1**

1. Localização dos números de modelo e de série

Modelo nº \_\_\_\_\_

Nº de série \_\_\_\_\_

Este manual identifica potenciais perigos e tem mensagens de segurança identificadas pelo símbolo de alerta de segurança (**Figura 2**), que sinaliza um perigo que pode provocar ferimentos graves ou mesmo a morte, se não respeitar as precauções recomendadas.



**Figura 2**

g000502

Símbolo de alerta de segurança

Este manual utiliza duas palavras para destacar informações. A palavra **Importante** chama a atenção para informações especiais de ordem mecânica e a palavra **Nota** sublinha informações gerais que requerem especial atenção.

# Introdução

Esta máquina é um rolo de relvados com transporte de utilizador destinado a ser utilizado por operadores profissionais contratados em aplicações comerciais. Foi principalmente concebida para preparar com rolo de relvados, campos de ténis e outras superfícies de relva delicadas em parques, campos de golfe, campos desportivos e relvados comerciais bem mantidos.

Leia estas informações cuidadosamente para saber como utilizar o produto, como efetuar a sua manutenção de forma adequada, evitar ferimentos pessoais e danos no produto. A utilização correta e segura do produto é da exclusiva responsabilidade do utilizador.

Visite [www.Toro.com](http://www.Toro.com) para mais informações, incluindo sugestões de segurança, materiais de formação, informações sobre acessórios, obter ajuda a localizar um representante ou para registar o seu produto.

Sempre que necessitar de assistência, peças genuínas Toro ou informações adicionais, entre

# Índice

Segurança .....	4	Manutenção dos travões .....	33
Segurança geral .....	4	Verificação e ajuste do travão de estacionamento .....	33
Autocolantes de segurança e de instruções .....	4	Limpeza .....	34
Instalação .....	7	Armazenamento .....	34
1 Instalação das rodas de transporte .....	8		
2 Instalação da estrutura de engate .....	8		
3 Remoção da máquina da palete .....	10		
4 Lubrificação da máquina .....	10		
Descrição geral do produto .....	11		
Comandos .....	11		
Controlos do motor .....	12		
Especificações .....	13		
Engates/acessórios .....	13		
Funcionamento .....	14		
Segurança antes da operação .....	14		
Preparação da utilização da máquina .....	14		
Verificação dos tubos hidráulicos e as uniões .....	14		
Verificação do nível do óleo do motor .....	15		
Verificação do nível do fluido hidráulico .....	16		
Verificação da pressão dos pneus .....	17		
Enchimento do depósito de combustível .....	17		
Segurança durante o funcionamento .....	18		
Ligação do motor .....	19		
Desligação do motor .....	19		
Verificação do sistema de segurança .....	19		
Segurança após a operação .....	20		
Utilização do bloqueio do engate .....	20		
Transporte da máquina .....	21		
Operação da máquina .....	22		
Transporte da máquina .....	22		
Sugestões de utilização .....	23		
Manutenção .....	24		
Plano de manutenção recomendado .....	24		
Notas sobre zonas problemáticas .....	26		
Lista de manutenção diária .....	26		
Procedimentos a efectuar antes da manutenção .....	27		
Segurança da manutenção .....	27		
Lubrificação .....	27		
Lubrificação do rolamento do rolo da transmissão .....	27		
Manutenção do motor .....	28		
Segurança do motor .....	28		
Mudança do óleo do motor .....	28		
Manutenção do filtro de ar .....	29		
Manutenção da vela de ignição .....	29		
Verificação de ajustar a folga das válvulas .....	30		
Manutenção do sistema de combustível .....	31		
Limpeza do copo de sedimentos .....	31		
Manutenção do sistema de transmissão .....	32		
Segurança do sistema hidráulico .....	32		
Mudança do fluido hidráulico e do filtro .....	32		

# Segurança

Esta máquina foi concebida de acordo com a norma EN ISO 12100:2010 e ANSI B71.4-2017.

**Importante:** Para obter dos dados regulamentares exigidos para CE, consulte a Declaração de conformidade fornecida com a máquina.

## Segurança geral

Este produto tem a capacidade de causar ferimentos pessoais. Respeite sempre todas as instruções de segurança, de modo a evitar ferimentos pessoais graves.

Se a máquina for utilizada para um fim diferente da sua utilização prevista, poderá pôr em perigo o utilizador e outras pessoas.

- Leia e compreenda o conteúdo deste *Manual do utilizador* antes de ligar o motor.
- Não coloque as mãos ou os pés perto de componentes em movimento da máquina.

- Não opere a máquina sem que todos os resguardos e outros dispositivos protetores de segurança estejam instalados e a funcionar.
- Mantenha as pessoas e animais a uma distância segura da máquina.
- Mantenha as crianças afastadas da área de operação. Nunca permita que crianças utilizem a máquina.
- Pare a máquina e desligue o motor antes de proceder à assistência, atestar ou desobstruir a máquina.

A utilização ou manutenção inadequada desta máquina pode provocar ferimentos. De modo a reduzir o risco de ferimentos, deverá respeitar estas instruções de segurança e prestar sempre atenção ao símbolo de alerta de segurança, que indica Cuidado, Aviso ou Perigo – instrução de segurança pessoal.▲ O não cumprimento destas instruções pode resultar em ferimentos pessoais ou mesmo em morte.

Pode encontrar informações de segurança adicionais onde for necessário ao longo deste *Manual do utilizador*.

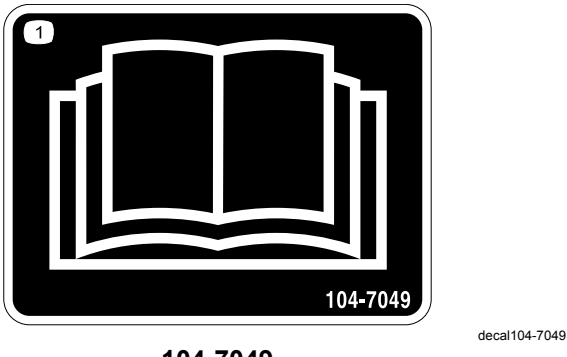
## Autocolantes de segurança e de instruções



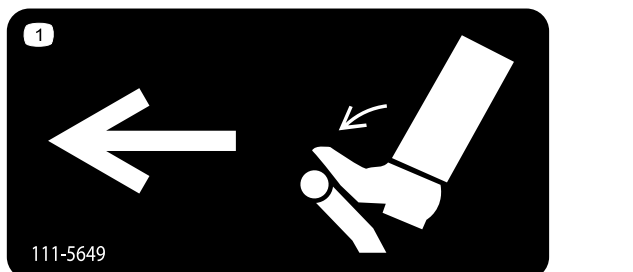
Os autocolantes de segurança e instruções estão facilmente visíveis para o operador e situam-se próximo das zonas de potencial perigo. Substitua todos os autocolantes danificados ou perdidos.



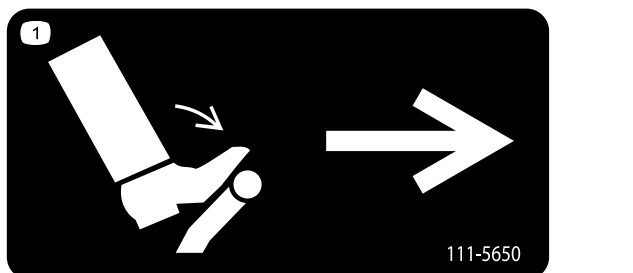
1. Fluido hidráulico
2. Leia o *Manual do utilizador*.



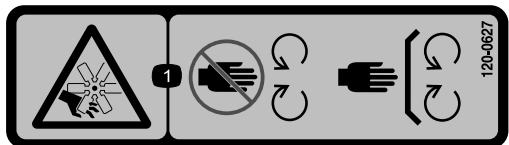
1. Leia o *Manual do utilizador*.



1. Pedal de tração, empurrar para mover para a esquerda.



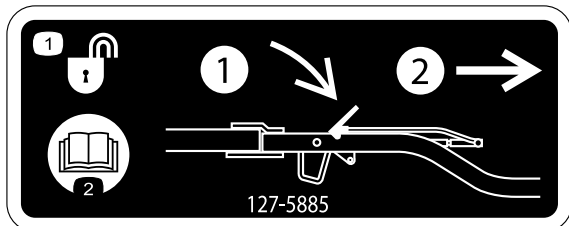
1. Pedal de tração, empurrar para mover para a direita.



decal120-0627

**120-0627**

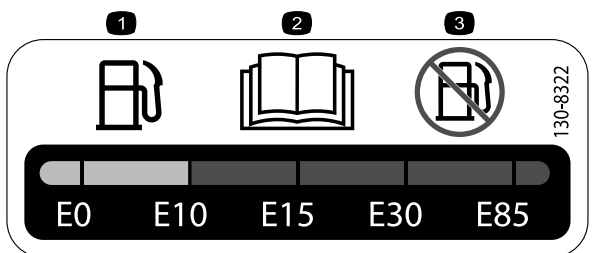
1. Perigo de corte/desmembramento; ventoinha – afastá-las das peças móveis, mantenha todos os resguardos e proteções devidamente montados.



decal127-5885

**127-5885**

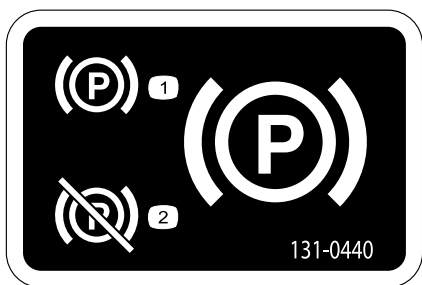
1. Desbloquear o engate – 1) empurrar o trinco; 2) puxar o engate.
2. Leia o *Manual do utilizador*.



decal130-8322

**130-8322**

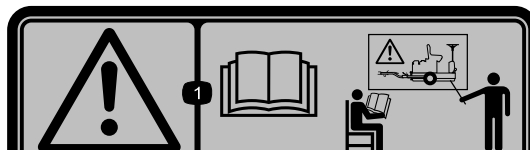
1. Utilize apenas gasolina que contenha 10 % de etanol por volume (E10) ou menos.
2. Leia o *Manual do utilizador*.
3. Não utilize gasolina que contenha mais de 10% de etanol por volume (E10).



decal131-0440

**131-0440**

1. Travão de estacionamento – engatar
2. Travão de estacionamento – desengatar



decal133-1701

**133-1701**

1. Aviso – leia o *Manual do utilizador*; não utilize esta máquina a não ser que tenha a formação adequada.
2. Aviso – utilize proteções para os ouvidos.
3. Aviso – mantenha as pessoas afastadas da máquina.
4. Aviso – mantenha-se afastado de peças móveis; mantenha todos os resguardos e proteções no lugar.
5. Risco de capotamento – não opere a máquina perto de água; mantenha-se afastado de encostas e declives.

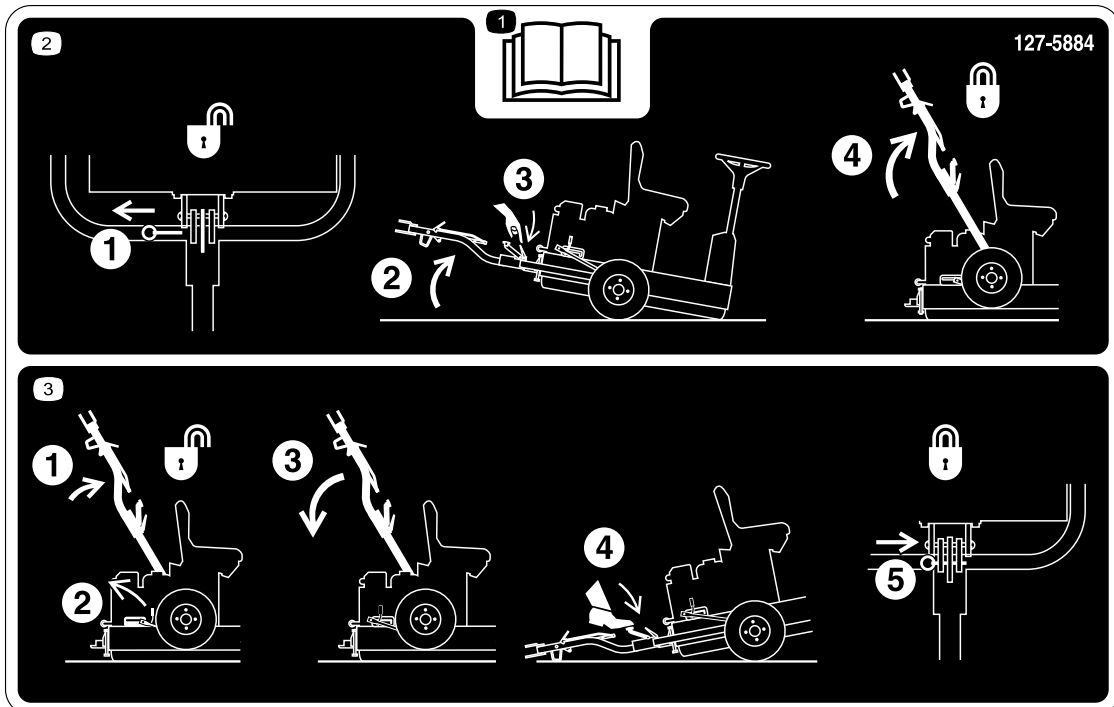
**WARNING:** Cancer and Reproductive Harm - [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).  
For more information, please visit [www.ttcACProp65.com](http://www.ttcACProp65.com)

**CALIFORNIA SPARK ARRESTER WARNING**

Operation of this equipment may create sparks that can start fires around dry vegetation. A spark arrester may be required. The operator should contact local fire agencies for laws or regulations relating to fire prevention requirements.

decal133-8062

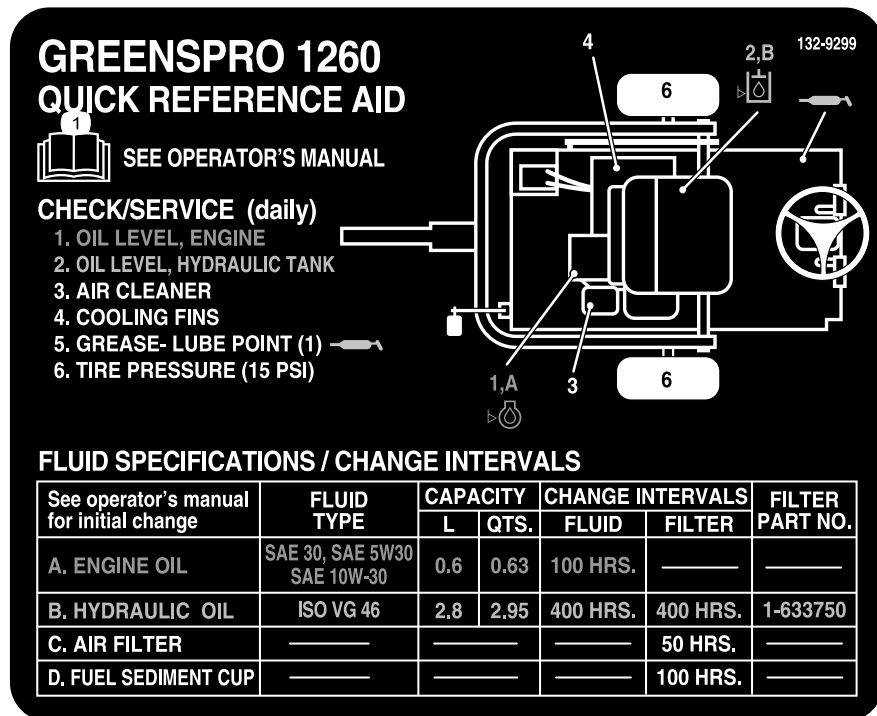
**133-8062**



decal127-5884

127-5884

1. Leia o *Manual do utilizador*.
2. 1) Puxar o pino de bloqueio; 2) Inclinar a máquina para cima; 3) Destrancar o engate; 4) Levantar o engate até que o trinco da alavanca bloqueie em deslize.
3. 1) Empurrar o engate para cima; 2) Soltar a alavanca de trinco; 3) Puxar o engate para baixo; 4) Pisar o pedal até o engate ficar no lugar; 5) Inserir o pino de bloqueio.



decal132-9299

132-9299

1. Leia o *Manual do utilizador* para mais informações sobre a manutenção da máquina.

# Instalação

## Peças soltas

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

Procedimento	Descrição	Quantidade	Utilização
<b>1</b>	Roda de transporte	2	Instalação das rodas de transporte.
<b>2</b>	Suporte do trinco Parafuso (M10 x 30 mm) Anilha de segurança (½ pol.) Anilha (M10) Porca (M10) Estrutura de engate Parafuso (M10 x 100 mm) Porca de bloqueio (M10) Parafuso (M12 x 100 mm) Anilha (M12) Porca de bloqueio (M12) Anilha espaçadora (quando se aplique)	1 4 4 6 4 1 1 1 2 1 2	Instalação da estrutura de engate.
<b>3</b>	Nenhuma peça necessária	–	Remoção da máquina da palete.
<b>4</b>	Lubrificantes (não incluídos)	–	Lubrificação da máquina.

## Componentes e peças adicionais

Descrição	Quantidade	Utilização
Manual do Utilizador Manual do proprietário do motor	1 1	Leia os manuais antes de utilizar a máquina.
Certificado de conformidade	1	O certificado é necessário para conformidade CE europeia.

# 1

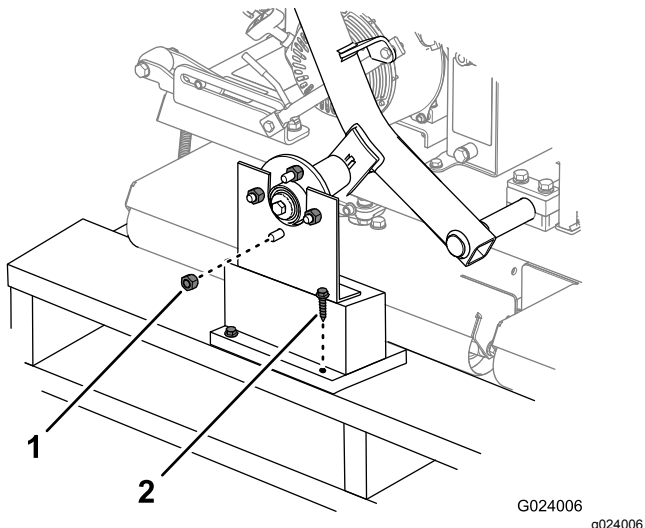
## Instalação das rodas de transporte

Peças necessárias para este passo:

2	Roda de transporte
---	--------------------

### Procedimento

1. Retire as porcas de roda que fixam os cubos das rodas aos suportes de expedição (Figura 3). Retire também as porcas roscadas no perno em cada cubo da roda.



2. Retire cuidadosamente os suportes de expedição da caixa.
  3. Instale as rodas de transporte nos cubos das rodas com as porcas de rodas. Aperte as porcas de roda à mão.
- Nota:** As porcas de roda serão apertadas quando se concluir o passo 2.
4. Ajuste a pressão dos pneus para 1,03 bar.

# 2

## Instalação da estrutura de engate

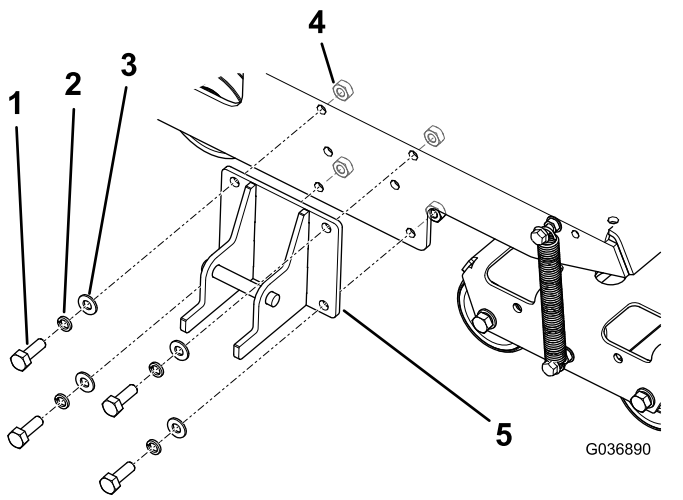
Peças necessárias para este passo:

1	Suporte do trinco
4	Parafuso (M10 x 30 mm)
4	Anilha de segurança (½ pol.)
6	Anilha (M10)
4	Porca (M10)
1	Estrutura de engate
1	Parafuso (M10 x 100 mm)
1	Porca de bloqueio (M10)
1	Parafuso (M12 x 100 mm)
2	Anilha (M12)
1	Porca de bloqueio (M12)
2	Anilha espaçadora (quando se aplique)

### Procedimento

1. Instale o suporte do trinco na estrutura da máquina como se mostra na Figura 4.

**Nota:** Aperte as porcas com 52 N·m.

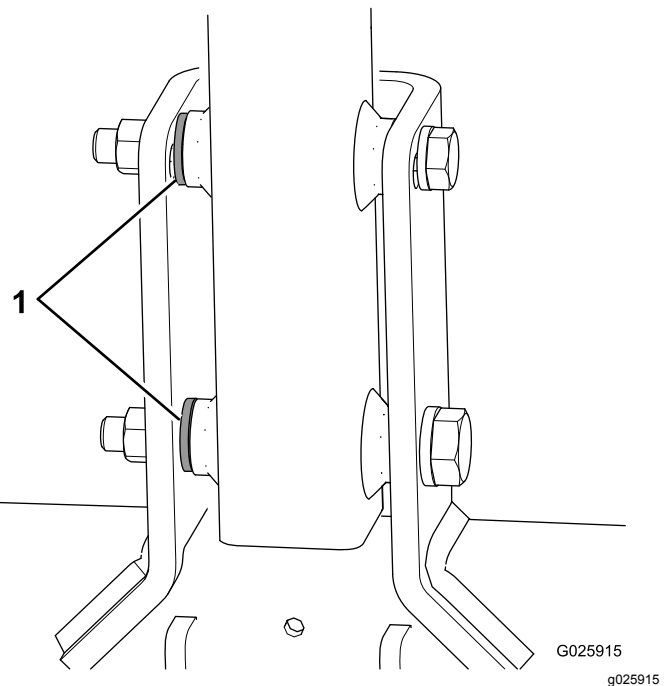
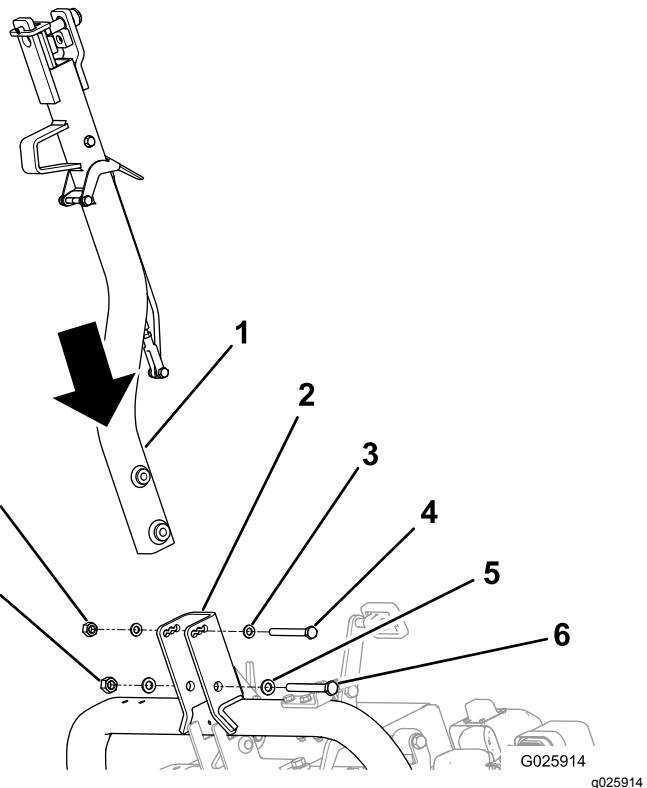


1. Parafuso – M10 x 30 mm      4. Porca – M10 (4)  
 (4)
2. Anilha de bloqueio – M10      5. Suporte do trinco  
 (4)
3. Anilha – M10 (4)

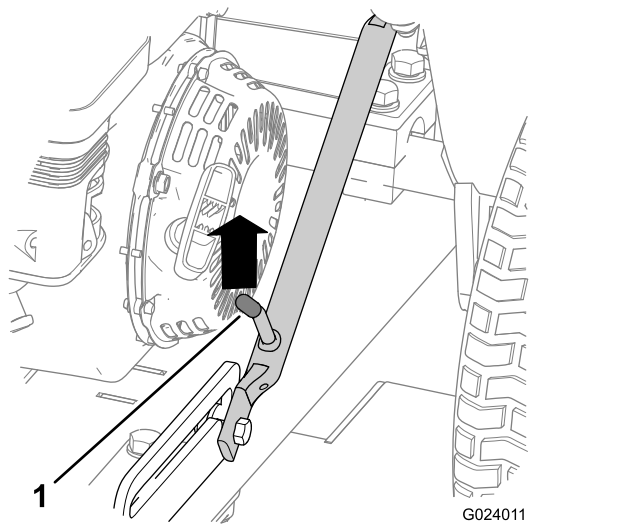
2. Prenda o engate ao suporte da articulação do engate com os dispositivos adequados; consulte [Figura 5](#).

- Nos furos frontais, utilize um parafuso (M10 x 100 mm), 2 anilhas (M10) e uma porca de bloqueio (M10).
- Nos furos traseiros, utilize um parafuso (M12 x 100 mm), 2 anilhas (M12) e uma porca de bloqueio (M12).
- Se a sua máquina tiver uma terceira anilha incluída com cada parafuso, utilize essas anilhas como espaçadores entre o engate e o interior do suporte da articulação do engate ([Figura 6](#)).

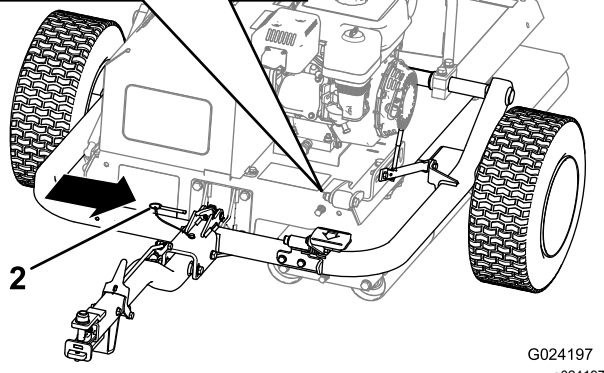
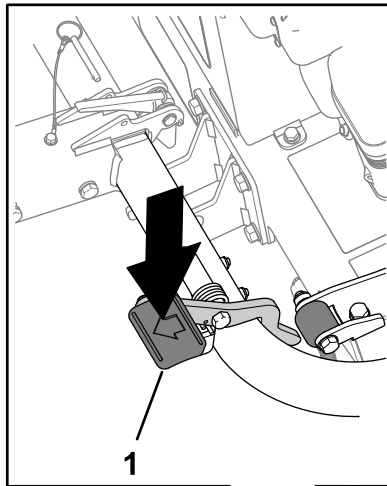
**Nota:** Utilize os orifícios no suporte da articulação do engate para fazer coincidir a altura do engate com a altura do engate do veículo de reboque.



1. Anilhas espaçadoras
3. Aperte o pequeno parafuso com 73 N·m e o parafuso grande com 126 N·m.
4. Empurre a estrutura de engate até desbloquear a alavanca de trinco do bloqueio de deslize ([Figura 7](#)).



1. Alavanca de trinco
5. Puxe o engate.
6. Pise o pedal do engate até o engate ficar bloqueado no lugar ([Figura 8](#)).



**Figura 8**

1. Pedal do engate

2. Pino de bloqueio

7. Insira o pino de bloqueio ([Figura 8](#)).
8. Aperte as porcas das rodas nas rodas de transporte com 108 N·m.

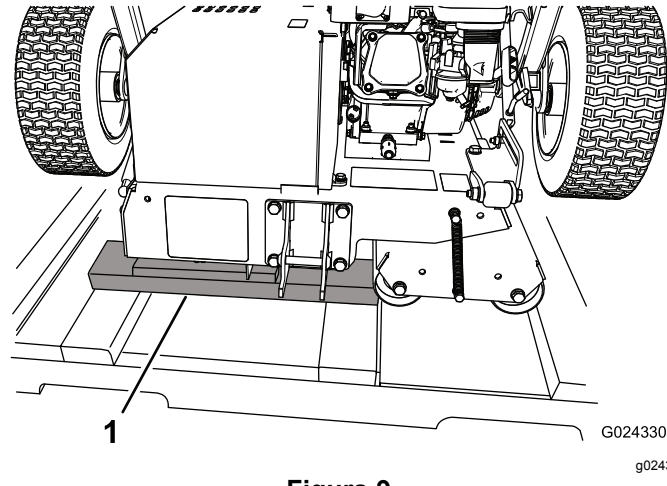
**3**

## Remoção da máquina da palete

Nenhuma peça necessária

### Procedimento

1. Retire os bloqueios de madeira da extremidade do engate da palete.



**Figura 9**

1. Blocos de madeira

2. Coloque tábuas de madeira no chão, na extremidade a palete.

**Nota:** A altura das tábuas de madeira deve ser ligeiramente mais baixa do que a palete. Pode utilizar peças retiradas dos lados e/ou das extremidades da caixa.

3. Cuidadosamente, role a máquina para fora da palete, para as tábuas de madeira e depois para o chão.

**Importante:** Certifique-se de que os rolos não entram em contacto com a palete, à medida que a máquina toca no solo.

4. Remova a embalagem restante.

**4**

## Lubrificação da máquina

Peças necessárias para este passo:

–	Lubrificantes (não incluídos)
---	-------------------------------

### Procedimento

Antes de operar a máquina, lubrifique-a para assegurar as características de funcionamento adequadas; consulte [Lubrificação \(página 27\)](#). A não lubrificação adequada resultará em falha prematura de peças vitais.

# Descrição geral do produto

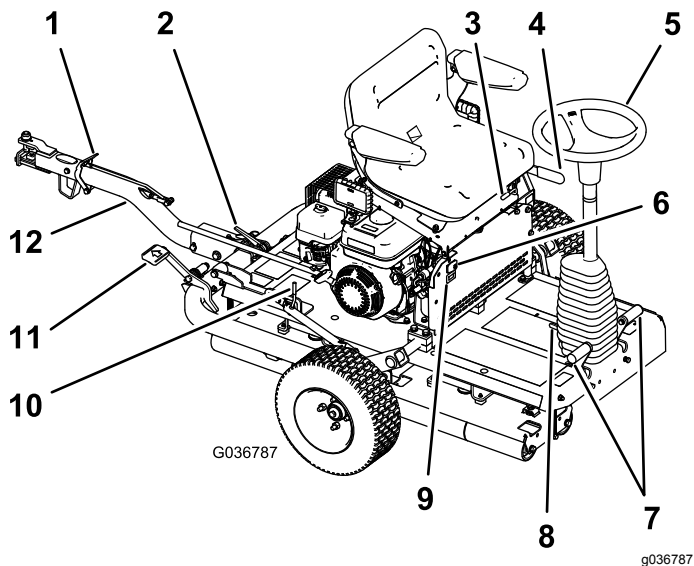


Figura 10

- |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Alavanca de bloqueio do engate | 7. Pedais de movimento            |
| 2. Trinco do engate               | 8. Pedal de inclinação da direção |
| 3. Alavanca de ajuste do banco    | 9. Contador de horas              |
| 4. Travão de estacionamento       | 10. Alavanca de trinco            |
| 5. Volante                        | 11. Pedal do engate               |
| 6. Interruptor das luzes          | 12. Estrutura de engate           |

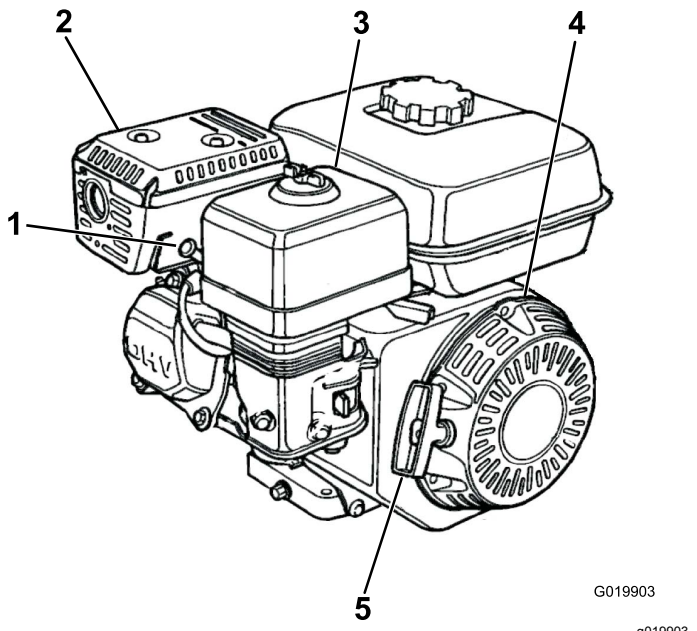


Figura 11

- |                    |   |
|--------------------|---|
| 1. Vela de ignição | 4. Arrancador de retrocesso             |
| 2. Escape          | 5. Manípulo do arrancador de retrocesso |
| 3. Filtro de ar    |   |

## Comandos

**Nota:** Para informações completas sobre controlo, consulte o manual do proprietário do motor.

### Travão de estacionamento

Engate o travão de estacionamento para permitir o arranque da máquina. Para engatar o travão de estacionamento (Figura 12), puxe a alavanca do travão de estacionamento para trás. Para o desengatar, destrave a alavanca.

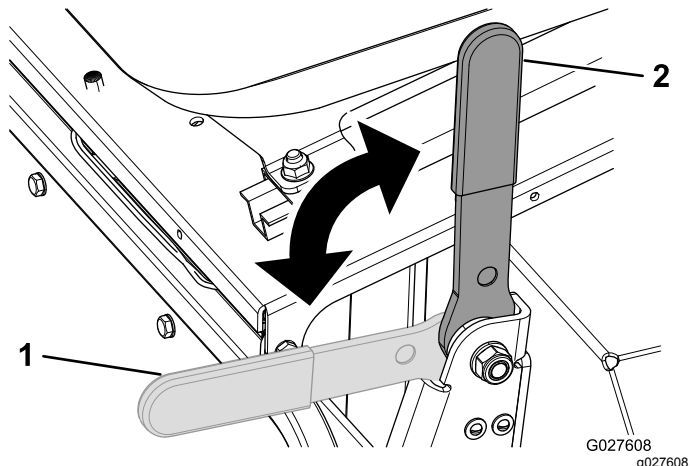


Figura 12

- |   |  |
|---|--|
| 1. Travão de estacionamento – desengatado | 2. Travão de estacionamento – engatado |
|---|--|

## Volante

Rode o volante (Figura 10) para a direita para virar a máquina na direção para a frente.

Rode o volante para a esquerda para virar a máquina na direção para trás.

**Nota:** Como a direção muda no final de cada volta, tem de treinar com a máquina para se habituar ao seu manuseamento.

O volante controla o ângulo dos rolos alisadores que, por sua vez, fazem a máquina virar. O ângulo de rotação do volante é limitado, por isso o círculo de viragem da máquina é relativamente grande.

## Pedal de inclinação da direção

Para inclinar o volante na sua direção, carregue no pedal (Figura 10), puxe o volante para si para a posição mais confortável e, em seguida, solte o pedal.

## Pedais de movimento

Os pedais de movimento operados pelos pés (Figura 10), que se encontram ao lado da base do volante, controlam o movimento do rolo de transmissão.

Os pedais estão ligados para que não possam ser pressionados ao mesmo tempo; pode pressionar apenas um pedal de cada vez. Se carregar no pedal direito, a máquina move-se para a direita; e se carregar no pedal esquerdo, a máquina move-se para a esquerda. Quanto mais carregar nos pedais, mais depressa irá nessa direção.

**Nota:** Pare completamente antes de mudar de direção da máquina; não mude abruptamente a direção do pedal. Fazê-lo pode causar uma tensão excessiva na linha da transmissão da máquina, causando a falha prematura dos componentes da linha da transmissão. Pressione os pedais lenta e suavemente para evitar os potenciais danos na relva, bem como danos na linha da transmissão.

Quando utilizar a máquina em colinas, garanta que o rolo de transmissão se encontra no lado descendente para obter tração adequada. Caso não o fizer, a relva poderá ser danificada.

## Estrutura de engate

Utilize a estrutura de engate (Figura 10) para rebocar a máquina e para elevar/descer as rodas de transporte.

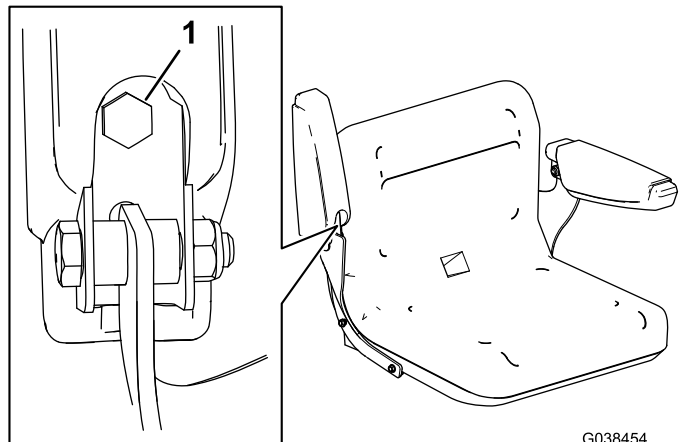
## Alavanca de ajuste do banco

Pode mover o banco para a frente e para trás. Rode a alavanca de ajuste do banco (Figura 10) para cima

e deslide o banco para a frente ou para trás e, em seguida, solte a alavanca.

## Parafusos de ajuste do apoio para o braço

Pode ajustar cada apoio para o braço rodando o respetivo parafuso de ajuste (Figura 13).



G038454  
g038454

Figura 13

1. Parafuso de ajuste

## Interruptor das luzes

Utilize o interruptor de luz para ligar e desligar os faróis (Figura 10).

## Contador de horas

O contador de horas (Figura 10) indica o total de horas de utilização da máquina.

## Controlos do motor

### Interruptor Ligar/Desligar

O interruptor Ligar/Desligar (Figura 14) permite ao operador da máquina ligar e desligar o motor. Este interruptor encontra-se na parte da frente do motor. Rode o interruptor Ligar/Desligar para a posição LIGAR para ligar e colocar o motor a trabalhar. Rode o interruptor Ligar/Desligar para a posição DESLIGAR para parar o motor.

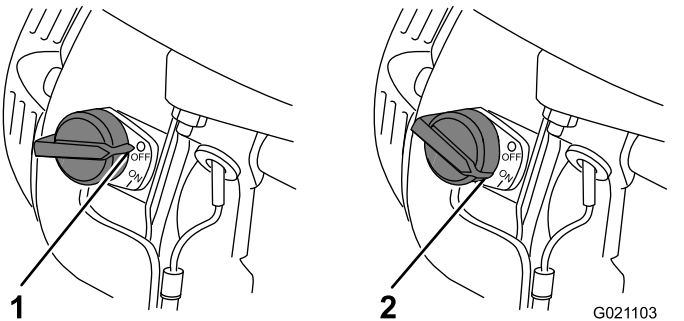


Figura 14

1. Posição DESLIGAR

2. Posição LIGAR

Para um melhor desempenho, defina este controlo para a posição RÁPIDA.

### Válvula de corte do combustível

A válvula de corte do combustível (Figura 15) está situada debaixo da alavanca do ar. Mova-a para a posição aberta antes de tentar ligar o motor. Assim que tiver terminado de utilizar a máquina e tiver desligado o motor, move a válvula de corte do combustível para a posição FECHADA.

### Manípulo do arrancador de retrocesso

Para ligar o motor, puxe o manípulo do arrancador de retrocesso (Figura 11) rapidamente para acelerar o motor. Os controlos do motor acima descritos têm de ser corretamente definidos para o motor arrancar.

### Interruptor do nível do óleo

O interruptor do nível do óleo encontra-se dentro do motor; impede o motor de trabalhar, se o nível do óleo estiver abaixo do limite de funcionamento seguro.

## Especificações

Peso	308 kg
Comprimento	136 cm
Largura	122 cm
Altura	107 cm
Velocidade máxima	12,8 km/h a 3600 rpm

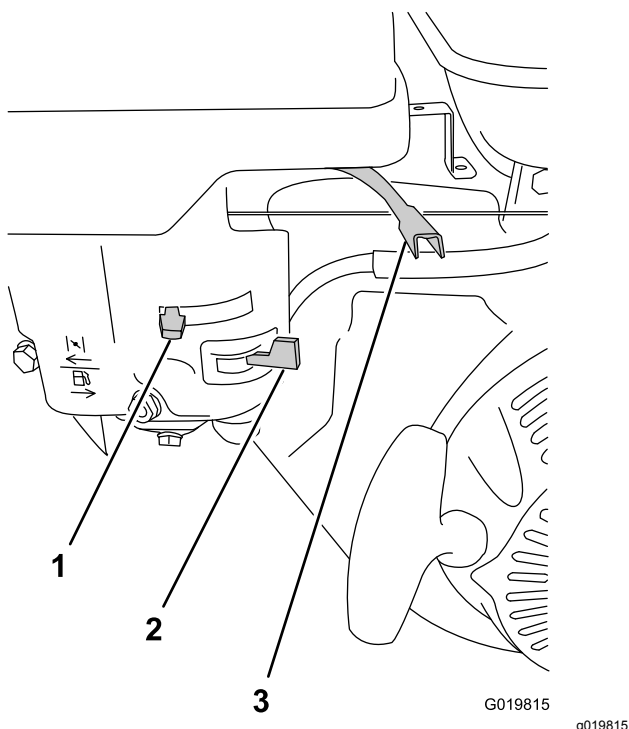


Figura 15

1. Alavanca do ar

3. Alavanca do acelerador

2. Válvula de corte de combustível

## Engates/acessórios

Está disponível uma seleção de engates e acessórios aprovados pela Toro para utilização com a máquina, para melhorar e expandir as suas capacidades. Contacte o seu representante ou distribuidor de assistência autorizado ou vá a [www.Toro.com](http://www.Toro.com) para obter uma lista de todos os engates e acessórios aprovados.

Para se certificar do máximo desempenho e da continuação da certificação de segurança da máquina, utilize apenas acessórios e peças sobressalentes genuínos da Toro. Os acessórios e peças sobressalentes produzidos por outros fabricantes poderão tornar-se perigosos e a sua utilização pode anular a garantia do produto.

### Alavanca do acelerador

A alavanca do acelerador (Figura 15) encontra-se perto do controlo do ar e controla a velocidade do motor, e assim controla a velocidade da máquina.

# Funcionamento

**Nota:** Determine os lados direito e esquerdo da máquina a partir da posição normal de utilização.

## Segurança antes da operação

### Segurança geral

- Nunca permita que crianças ou pessoal não qualificado utilizem ou procedam à assistência técnica da máquina. Os regulamentos locais podem determinar restrições relativamente à idade do operador. A formação de todos os operadores e mecânicos é da responsabilidade do proprietário.
- Familiarize-se com o funcionamento seguro do equipamento, com os comandos do utilizador e com os sinais de segurança.
- Saiba como parar a máquina e o motor rapidamente.
- Verifique se os comandos de presença do utilizador, os interruptores de segurança e os resguardos estão corretamente montados e a funcionar corretamente. Não utilize a máquina se estes componentes não estiverem a funcionar corretamente.
- Antes da operação, inspecione sempre a máquina para assegurar que os componentes e as fixações estão em bom estado de funcionamento. Substitua os componentes e as fixações gastos ou danificados.
- Inspecione a área onde vai utilizar a máquina e remova todos os objetos que a máquina possa projetar.

### Segurança do combustível

- Tenha muito cuidado quando manusear combustível. Este combustível é inflamável e os seus vapores são explosivos.
- Apague todos os cigarros, charutos, cachimbos e outras fontes de ignição.
- Utilize apenas recipientes aprovados para combustível.
- Não retire a tampa do depósito nem encha o depósito enquanto o motor se encontrar em funcionamento ou estiver quente.
- Não adicione ou retire combustível num espaço fechado.

- Nunca guarde a máquina ou o recipiente de combustível num local onde existam chamas abertas, faíscas ou luzes piloto, como junto de uma caldeira ou outros aparelhos.
- Em caso de derrame de combustível, não tente ligar o motor; evite criar qualquer fonte de ignição até os vapores do combustível se terem dissipado.

## Preparação da utilização da máquina

1. Limpe quaisquer detritos da parte de cima e da parte de baixo da máquina.
2. Certifique-se de que qualquer manutenção programada foi efetuada.
3. Certifique-se de que todos os resguardos e coberturas estão no lugar e bem fixados.
4. Verificação do nível do óleo do motor.
5. Certifique-se de que há combustível no depósito de combustível.
6. Certifique-se de que o travão de estacionamento se encontra engatado.
7. Levante as rodas de transporte do chão e certifique-se de que estão bloqueadas no lugar.

## Verificação dos tubos hidráulicos e as uniões

**Intervalo de assistência:** Em todas as utilizações ou diariamente

Verifique o sistema hidráulico para detetar se existem fugas, suportes soltos, desgaste, uniões soltas e danos provocados pelas condições atmosféricas ou por agentes químicos. Efetue todas as reparações necessárias antes de utilizar a máquina.

## ▲ AVISO

O fluido hidráulico que sai sob pressão pode penetrar na pele e provocar lesões.

- Em caso de penetração do fluido na pele, consulte imediatamente um médico.
- Certifique-se de que todos os tubos e tubos hidráulicos se encontram em bom estado de conservação e que todas as ligações e uniões hidráulicas estão bem apertadas antes de colocar o sistema sob pressão.
- Mantenha os seus corpo e mãos longe de fugas ou bicos que projetem fluido hidráulico sob pressão.
- Utilize um pedaço de cartão ou papel para detetar fugas do fluido hidráulico.
- Alivie com segurança toda a pressão do sistema hidráulico antes de executar qualquer trabalho neste sistema.

## Verificação do nível do óleo do motor

**Intervalo de assistência:** Em todas as utilizações ou diariamente

**Nota:** A melhor altura para verificar o nível de óleo do motor será quando o motor estiver frio antes do dia de trabalho começar. Se já tiver ligado o motor, espere, no mínimo, 10 minutos até o óleo voltar para o reservatório e verifique depois.

**Capacidade do cárter:** 0,60 litros

**Tipo:** Classificação de serviço API de SL, SM, SN ou superior

**Viscosidade:** Selecione de acordo com a temperatura ambiente; consulte a [Figura 16](#).

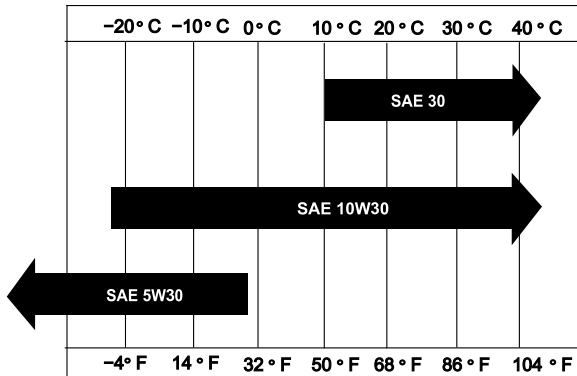


Figura 16

1. Posicione a máquina numa superfície plana para que o motor fique nivelado.
2. Desligue o motor, espere que arrefeça e limpe a área em torno do tampão de enchimento de óleo/vareta ([Figura 17](#)).

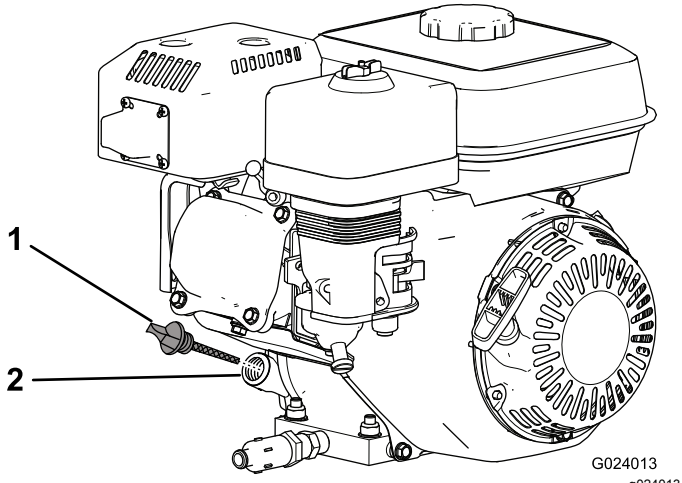


Figura 17

1. Tampão de enchimento de óleo/vareta
2. Orifício de enchimento óleo/vareta
3. Retire o tampão de enchimento de óleo/vareta, rodando-o no sentido inverso ao dos ponteiros do relógio.
4. Limpe o tampão de enchimento de óleo/vareta e insira-o no orifício de enchimento.

**Nota:** Não aperte a vareta no orifício.

5. Retire a vareta e verifique o nível de óleo.

**Nota:** Se o nível de óleo estiver próximo ou abaixo da marca do limite inferior na vareta, adicione óleo suficiente para fazer subir o nível até à marca do limite superior (parte inferior do orifício de enchimento); consulte [Figura 18](#). Volte a verificar o nível de óleo. Não encha muito o cárter.

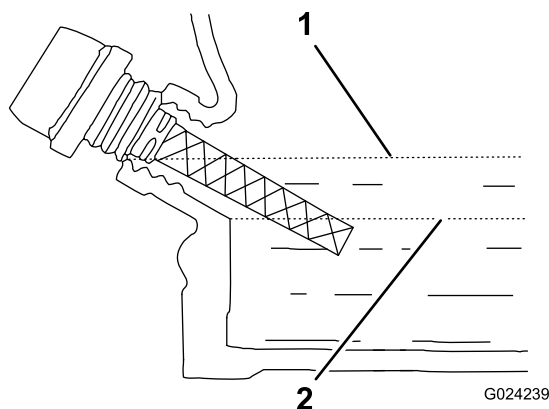


Figura 18

1. Limite superior
2. Limite inferior

6. Coloque o tampão de enchimento de óleo/vareta e limpe o óleo derramado.

**Nota:** Se utilizar o motor com o óleo no nível inferior, este poderá parar quando a máquina está a mudar de direção numa subida ou descida.

## Verificação do nível do fluido hidráulico

**Intervalo de assistência:** Em todas as utilizações ou diariamente

O sistema hidráulico vem cheio de fábrica com fluido hidráulico de elevada qualidade. **Verifique o nível de fluido hidráulico antes de ligar o motor pela primeira vez e diariamente, a partir daí.**

**Nota:** Antes de trabalhar em qualquer parte do sistema de transmissão hidráulico, desligue o motor e despressurize o sistema. Antes de ligar o motor depois da manutenção do sistema hidráulico e de pressurizar as linhas hidráulicas, verifique todas as tubagens e conectores para ver se há danos e para assegurar que estão bem apertados. Substitua as tubagens danificadas e aperte as uniões conforme necessário.

**Fluido hidráulico recomendado:** **Fluido hidráulico Toro Premium All Season** (Disponível em recipientes de 19 litros ou tambores de 208 litros. Consulte o catálogo de peças ou contacte o distribuidor Toro autorizado para saber quais são os números destas peças.)

**Fluidos alternativos:** Se não estiver disponível fluido Toro, podem utilizar-se outros fluidos **convencionais, à base de petróleo** desde que satisfaçam todas as seguintes propriedades de material e especificações industriais. Consulte o seu fornecedor de óleo para confirmar se o óleo satisfaz estas especificações.

**Nota:** A Toro não assume a responsabilidade por danos causados devido ao uso de substitutos inadequados, pelo que recomendamos a utilização exclusiva de produtos de fabricantes com boa reputação no mercado.

**Fluido hidráulico antidesgaste com índice de viscosidade elevada/ponto de escoamento baixo, multigraduado ISO VG 46**

Propriedades do material:

Viscosidade, ASTM D445	cSt a 40°C 44 até 48 cSt a 100 °C 7,9 até 9,1
Índice de viscosidade ASTM D2270	140 ou superior
Ponto de escoamento, ASTM D97	-37 °C a -45 °C
FZG, Nível de falha	11 ou melhor

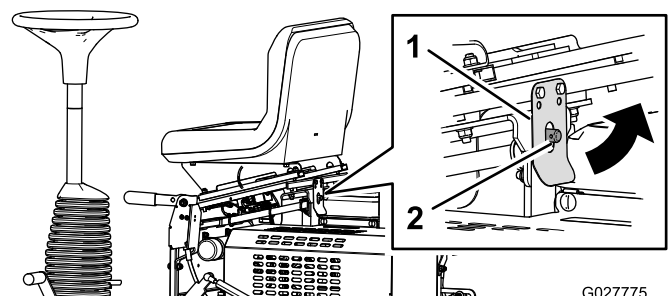
Conteúdo de água (novo fluido):

Vickers I-286-S, Vickers M-2950-S, Denison HF-0, Vickers 35 VQ 25 (Eaton ATS373-C)
--

Os fluidos hidráulicos adequados têm de ser específicos para maquinaria móvel (por oposição à utilização em unidades industriais), tipo multidensidade, com o pacote de aditivo antidesgaste ZnDTP ou ZDDP (não um fluido tipo sem cinzas).

**Nota:** A maioria dos fluidos são incolores, o que dificulta a deteção de fugas. Encontra-se à sua disposição um aditivo vermelho para o fluido do sistema hidráulico, em recipientes de 20 ml. Um recipiente é suficiente para 15 a 22 litros de fluido hidráulico. Encomende a peça nº 44-2500 ao seu distribuidor autorizado Toro.

1. Coloque a máquina numa superfície nivelada, pare o motor e engate o travão de estacionamento.
2. Puxe o trinco do banco e incline o banco para a frente ([Figura 19](#)).



**Figura 19**

G027775  
g027775

1. Trinco do banco
2. Pino do trinco
3. Retire a tampa do depósito hidráulico e verifique o nível de fluido na vareta ([Figura 20](#)).

**Nota:** O nível de fluido deve ficar entre as duas marcas de limite superior e inferior da vareta ([Figura 21](#)).

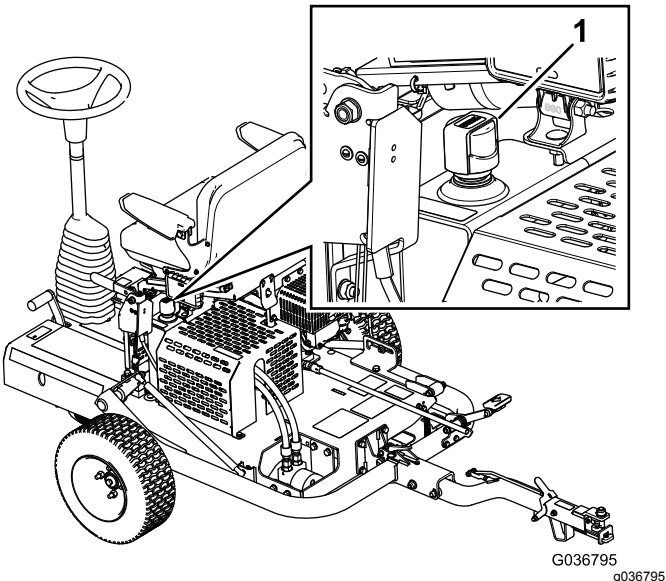


Figura 20

1. Tampa do depósito hidráulico

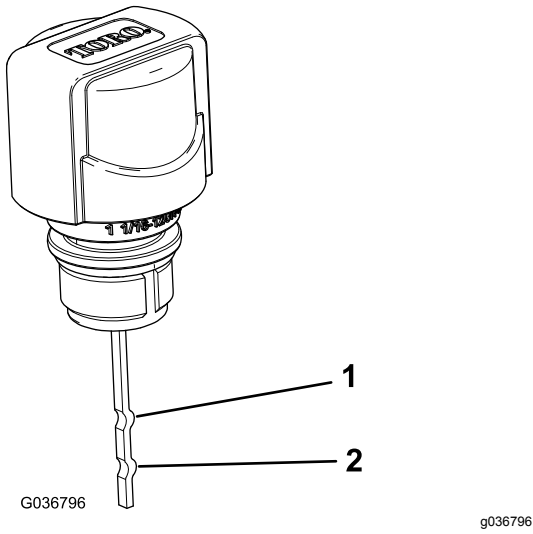


Figura 21

1. Limite superior
2. Limite inferior

4. Se o fluido hidráulico estiver baixo, adicione fluido suficiente para o subir para o nível adequado.
5. Coloque a tampa.
6. Limpe todo o fluido derramado.
7. Desça e bloquee o banco.

## Enchimento do depósito de combustível

- Para melhores resultados, utilize apenas gasolina limpa, fresca (com menos de 30 dias) e sem chumbo com uma classificação de octanas de 87 ou superior (método de classificação (R+M)/2).
- Etanol: Gasolina com até 10% de etanol (gasool) ou 15% MTBE (éter-metil-tercio-butílico) por volume é aceitável. O etanol e MTBE não são a mesma coisa. Gasolina com 15% etanol (E15) por volume não é aprovada para utilização. Nunca utilize gasolina que contenha mais de 10% de etanol por volume, como E15 (contém 15% de etanol), E20 (contém 20% de etanol) ou E85 (contém 85% de etanol). Utilizar gasolina não aprovada pode causar problemas de desempenho e/ou danos no motor, que poderão não ser abrangidos pela garantia.
- Não utilize gasolina que contenha metanol.
- Não guardar combustível nem no depósito do combustível nem em recipientes de combustível durante o inverno, a não ser que seja utilizado um estabilizador de combustível
- Não adicione petróleo à gasolina.

**Capacidade do depósito de combustível:** 3,6 litros

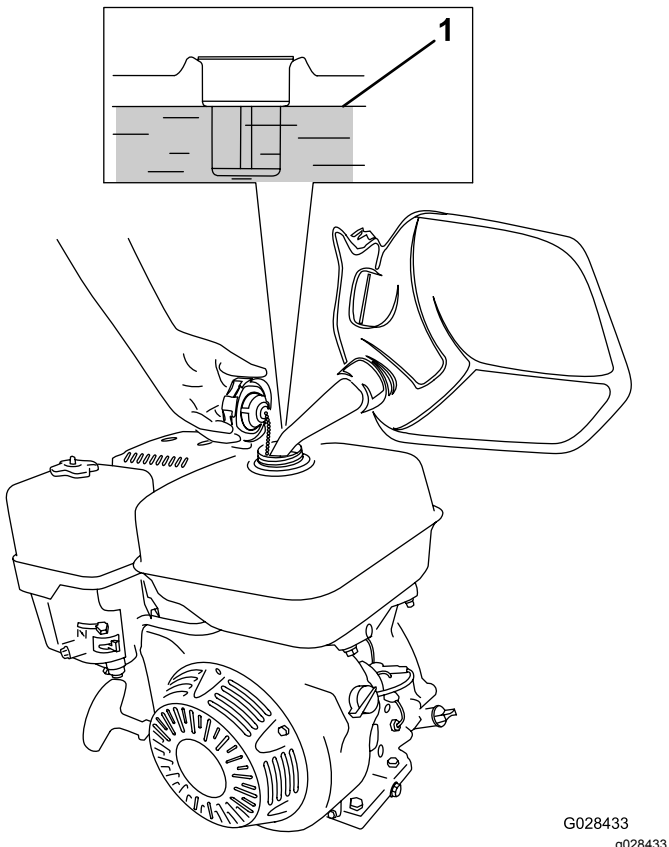
1. Limpe a zona em redor da tampa do depósito de combustível e retire a tampa do depósito ([Figura 22](#)). Utilizando gasolina sem chumbo (no mínimo, 87 octanas), encha o depósito de combustível até aproximadamente 25 mm abaixo da parte superior para permitir a expansão do combustível.

**Importante:** Não encha muito o depósito. Adicionar mais líquido para além do nível indicado vai causar falha do motor devido a saturação do sistema de recolha de vapor, dando origem a falha de desempenho do motor. Isto não está abrangido pela garantia e vai exigir a substituição da tampa do depósito de combustível.

**Importante:** Nunca utilize gasolina que contenha metanol, gasolina com um teor de etanol superior a 10%, aditivos para gasolina ou gasolina super porque poderá danificar o sistema de combustível. Não misture óleo com gasolina.

## Verificação da pressão dos pneus

Certifique-se de que os pneus de transporte estão cheios com 1,03 bar.



**Figura 22**

1. Nível máximo de combustível
2. Coloque a tampa do depósito e limpe os derrames de combustível.

## Segurança durante o funcionamento

### Segurança geral

- O proprietário/operador pode prevenir e é responsável por acidentes que possam causar ferimentos pessoais ou danos materiais.
- Use vestuário adequado, incluindo proteção para os olhos, calçado resistente antiderrapante; calças compridas; e proteção para os ouvidos. Prenda cabelo comprido e não use joias soltas.
- Nunca utilize a máquina se se sentir cansado, doente ou sob o efeito de álcool ou drogas.
- Nunca transporte passageiros na máquina e mantenha as pessoas e animais afastados da máquina durante o funcionamento.
- Utilize a máquina apenas quando tiver boa visibilidade para evitar buracos ou outros perigos não visíveis.
- Evite a operação em relva molhada. Uma redução da tração poderá fazer com que a máquina derrape.

- Antes de ligar o motor, certifique-se de que as transmissões estão em ponto morto, o travão de estacionamento está engatado e coloque-se na posição de operação.
- Antes de recuar, olhe para trás e para baixo para ter a certeza de que o caminho está desimpedido.
- Tome todas as precauções necessárias quando se aproximar de esquinas sem visibilidade, arbustos, árvores ou outros objetos que possam obstruir o seu campo de visão.
- Não opere perto de declives, valas ou margens. A máquina pode capotar subitamente se uma extremidade ceder.
- Pare a máquina e inspecione o acessório depois de atingir um objeto ou se existir uma vibração anormal na máquina. Efetue todas as reparações necessárias antes de retomar o funcionamento.
- Abrande e tome as precauções necessárias quando virar e atravessar estradas e passeios com a máquina. Dê sempre prioridade.
- Nunca ligue o motor numa área onde os gases de escape fiquem presos.
- Nunca deixe a máquina em funcionamento sem vigilância.
- Antes de sair da posição de funcionamento, faça o seguinte:
  - Estacione a máquina numa superfície nivelada.
  - Engate o travão de mão.
  - Desligue o motor.
  - Espere até todas as peças móveis pararem.
- Não opere a máquina quando existir risco de relâmpagos.
- Não use a máquina como um veículo de reboque.
- Utilize apenas acessórios, engates e peças de substituição aprovados pela The Toro® Company.
- Mantenha as mãos e pés longe dos rolos.
- Tome todas as precauções necessárias quando ligar ou desligar a máquina a/de um veículo de reboque.

### Segurança em declives

- Estabeleça os seus próprios procedimentos e regras para operar em inclinações. Estes procedimentos têm de incluir vigilância do local para determinar que inclinações são seguras para operação da máquina. Utilize sempre o bom senso e capacidade crítica ao efetuar esta avaliação.
- Os declives são um dos principais fatores que contribuem para a perda de controlo e acidentes de capotamento que podem resultar em ferimentos

graves ou morte. O operador é responsável pelo funcionamento seguro em declives. Operação da máquina em qualquer declive requer cuidado adicional.

- Opere a máquina a uma velocidade mais reduzida quando está num declive.
- Se não se sentir à vontade ao operar numa inclinação, não o faça.
- Preste atenção a buracos, raízes, altos, pedras ou outros objetos não visíveis. O terreno desnívelado pode fazer capotar a máquina. A relva alta pode esconder diversos obstáculos.
- Escolha uma velocidade baixa que não implique ter de parar ou mudar a mudança quando estiver num declive.
- O capotamento pode ocorrer antes de perder a tração.
- Evite operar a máquina em relva molhada. Os rolos podem perder tração; independentemente de os travões serem ativados e estarem a funcionar corretamente.
- Evite arrancar, parar ou virar num declive.
- Todos os movimentos em declives devem ser lentos e graduais. Não altere subitamente a velocidade ou a direção da máquina.

## Ligaçāo do motor

**Nota:** Comprove se o cabo da vela está ligado à vela.

1. Certifique-se de que o travão de estacionamento está engatado e que os pedais de movimento estão na posição PONTO MORTO.
2. Rode o interruptor Ligar/Desligar para a posição LIGAR.
3. Rode a válvula de corte de combustível para a posição ABERTA.
4. Desloque a alavanca do ar para a posição LIGAR quando arrancar o motor a frio.

**Nota:** O ar pode não ser necessário quando arrancar o motor a quente.

5. Desloque a alavanca do acelerador para a posição RÁPIDO.
6. Estando na parte de trás da máquina, puxe o manípulo do arrancador de retrocesso até que se dê o engate e, em seguida, puxe-o vigorosamente para ligar o motor.

**Importante:** Não puxe o cabo de retrocesso até ao limite nem liberte o manípulo do arrancador quando puxar o cabo porque pode provocar a rutura do cabo ou a danificação da estrutura de retrocesso.

7. Depois de o motor ter ligado, empurre a alavanca do ar para a posição DESLIGAR.
8. Desloque a alavanca do acelerador para a posição RÁPIDO para melhor desempenho do rolo.

## Desligação do motor

1. Após a operação da máquina, volte a colocar os pedais de movimento para a posição PONTO MORTO e engate o travão de estacionamento.
2. Coloque o motor ao ralenti e deixe-o trabalhar durante 10 a 20 segundos.
3. Rode o interruptor Ligar/Desligar para a posição DESLIGAR.
4. Rode a válvula de corte de combustível para a posição FECHADA.

## Verificação do sistema de segurança

### ⚠ CUIDADO

A máquina poderá arrancar inesperadamente, se os interruptores de segurança se encontrarem desligados ou danificados, e provocar lesões pessoais.

- **Não desative os dispositivos de segurança.**
- **Verifique o funcionamento dos interruptores diariamente e substitua todos os interruptores danificados antes de utilizar a máquina.**

**Importante:** Se o sistema de segurança não funcionar como se descreve abaixo, peça a um Distribuidor autorizado Toro para o reparar imediatamente.

1. Ative o travão de estacionamento, certifique-se de que os pedais de movimento estão na posição PONTO MORTO e ligue o motor.
2. Sente-se no banco.
3. Com o travão de estacionamento engatado, pressione suavemente o pedal para baixo; o motor deve desligar após aproximadamente um segundo.
4. Com o motor a funcionar e o travão desengatado, levante-se e verifique se o motor para após um segundo.

**Nota:** O sistema de bloqueio de segurança também foi concebido para desligar o motor se o operador se levantar enquanto a máquina está em movimento.

# Segurança após a operação

- Estacione a máquina numa superfície nivelada, engate o travão de estacionamento ou coloque calços nas rodas, conforme o necessário, desligue o motor e aguarde que todas as partes em movimento parem antes de sair da máquina.
- Limpe todos os vestígios de relva e detritos do escape e compartimento do motor, de modo a evitar qualquer risco de incêndio. Limpe as zonas que tenham óleo ou combustível derramado.
- Espere que o motor arrefeça antes de armazenar a máquina num ambiente fechado.
- Desative o sistema de combustível antes do armazenamento ou transporte da máquina.
- Nunca guarde a máquina ou o recipiente de combustível num local onde exista chama aberta, faísca ou luz piloto, como junto de uma caldeira ou outros aparelhos.
- Mantenha todas as peças da máquina em boas condições de trabalho e as partes corretamente apertadas.
- Substitua todos os autocolantes gastos, danificados ou em falta.

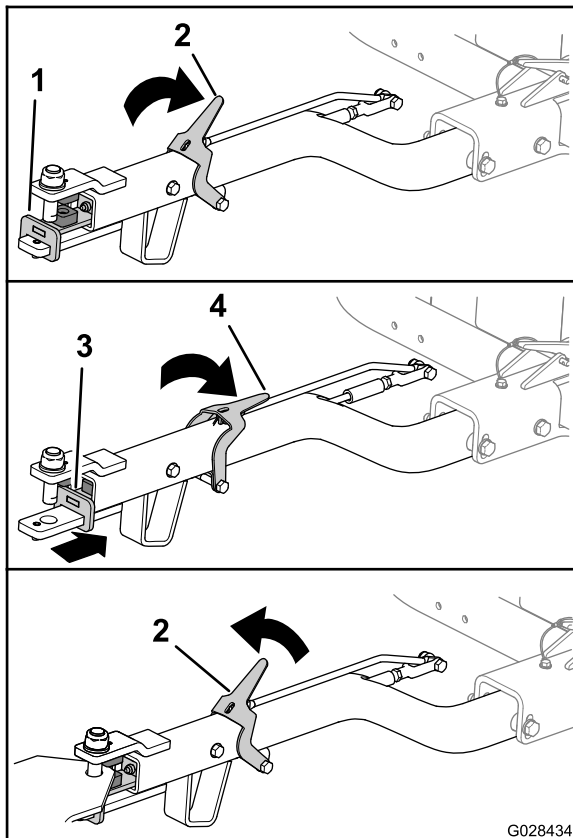


Figura 23

- |  |   |
|--|---|
| 1. Conjunto de engate (frontal)          | 3. Montagem de engate (traseiro)          |
| 2. Alavanca de bloqueio do engate (cima) | 4. Alavanca de bloqueio do engate (baixo) |

## Utilização do bloqueio do engate

### Engatar a máquina ao veículo de reboque

Empurre a alavanca de bloqueio do engate enquanto insere o conjunto de engate no engate do veículo de reboque. Solte a alavanca quando o engate e o conjunto de engate estiverem alinhados (Figura 23).

**Importante:** Certifique-se de que a alavanca regressa à posição para Cima e que o engate e conjunto de engate estão engatados.

### Desengate da máquina do veículo de reboque

Estacione a máquina numa superfície nivelada e coloque calços nas rodas.

Empurre a alavanca de bloqueio do engate enquanto retira o conjunto de engate do engate do veículo de reboque (Figura 23). Solte o trinco quando o engate e a estrutura de engate estiverem desengatados.

# Transporte da máquina

1. Conduza a máquina até ao veículo de transporte.
2. Engate o travão de estacionamento.
3. Mova a alavanca do acelerador para a posição de velocidade baixa e deixe o motor trabalhar durante 10 a 20 segundos.
4. Rode o interruptor Ligar/Desligar para a posição DESLIGAR.
5. Rode a válvula de corte de combustível para a posição FECHADA.
6. Levante a máquina para as rodas de transporte da seguinte forma:
  - A. Empurre a estrutura de engate até desbloquear a alavanca de trinco do bloqueio de deslize (Figura 24).

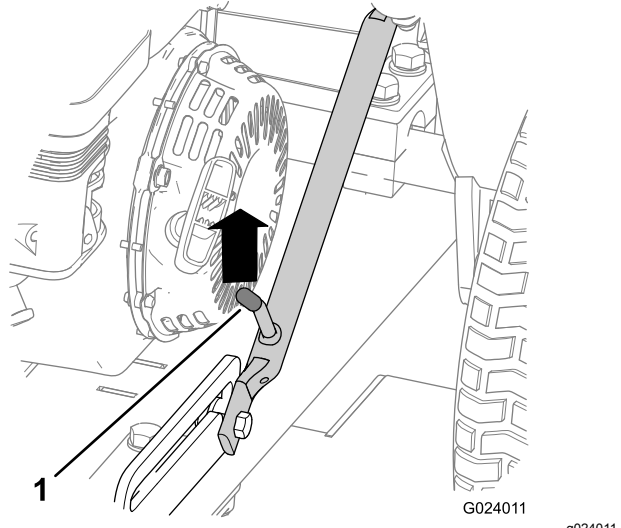


Figura 24

1. Alavanca de trinco
- B. Levante a alavanca de trinco de modo a que deslize livremente e puxe o engate para baixo.

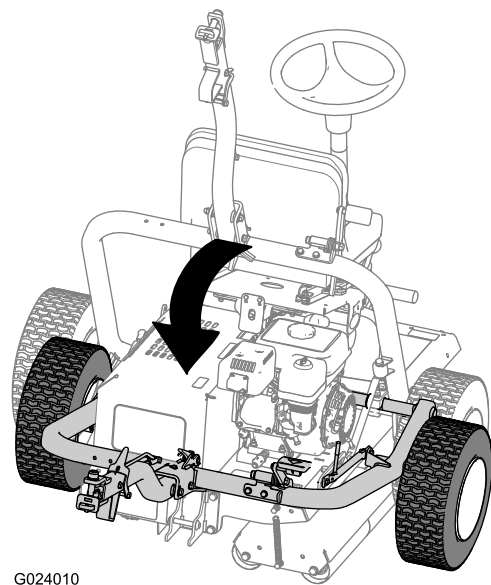


Figura 25

- C. Pise o pedal do engate até o engate ficar bloqueado no lugar (Figura 26).

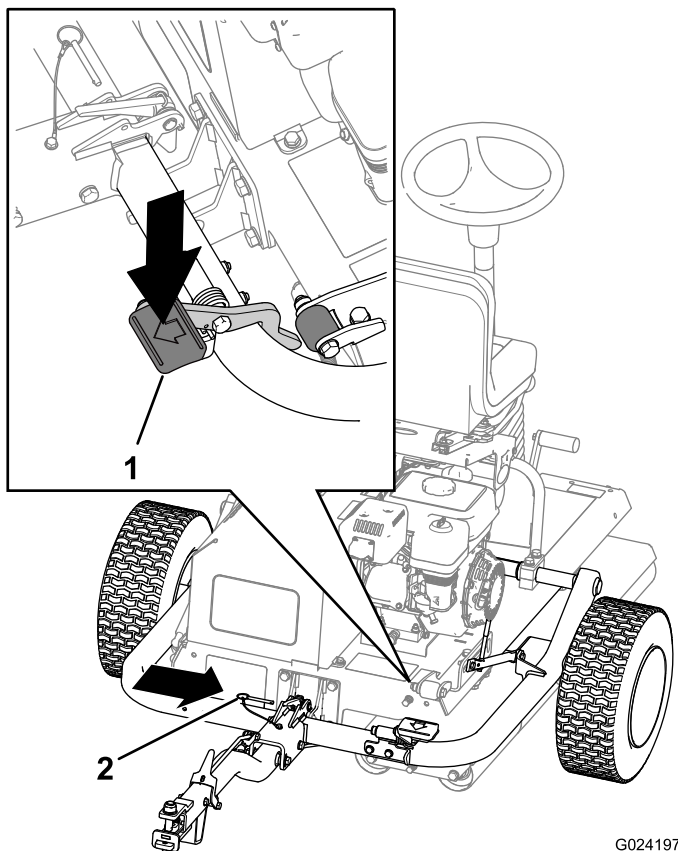
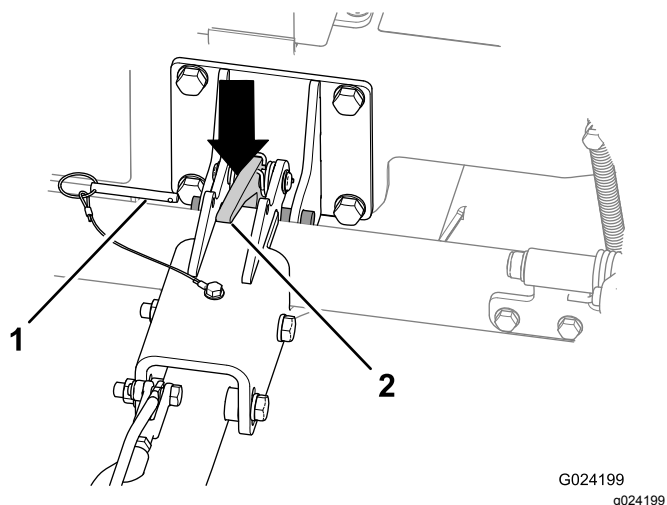


Figura 26

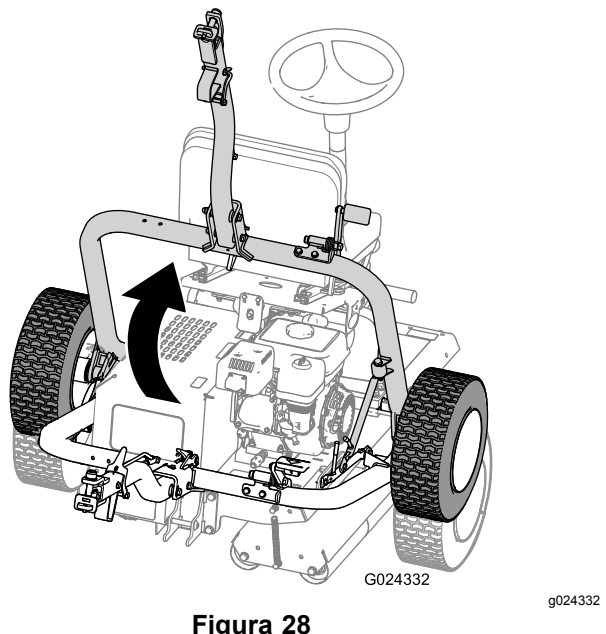
1. Pedal do engate
2. Pino de bloqueio

- D. Insira o pino de bloqueio (Figura 26).
7. Baixe a máquina para os rolos da seguinte forma:

- Retire o pino de bloqueio (Figura 27).



- Pino de bloqueio
- Levante a estrutura de engate para inclinar ligeiramente a máquina.
- Empurre o trinco do engate para desengatar o engate (Figura 27).
- Levante o engate (Figura 28) até a alavanca de trinco ficar bloqueada no bloqueio de deslize (Figura 24).



- Ajuste o banco e o volante para uma posição de funcionamento confortável.

- Desengate o travão de estacionamento.

- Segure o volante e lentamente pressione o pedal de movimento esquerdo ou direito com o pé correspondente, na direção na qual se pretenda deslocar.

**Nota:** Quanto mais carregar no pedal, mais depressa irá nessa direção.

- Para parar a máquina, liberte o pedal de tração.

**Nota:** À medida que se familiariza com a máquina, começará a aperceber-se de quando deve tirar o pé do pedal: será antes do local onde quer parar, pois a máquina continuará a rolar durante um curto período de tempo depois de soltar o pedal. Ao parar completamente, carregue delicadamente no outro pedal para o percurso de regresso.

**Nota:** Não carregue nos pedais demasiado depressa; isso resultará possivelmente em derrapagem e levantamento do relvado debaixo do rolo, bem como dano no sistema de transmissão. Deve sempre utilizar os pedais de forma controlada.

- Rode o volante para a direita para virar a máquina na direção para a frente.

Rode o volante para a esquerda para virar a máquina na direção para trás.

**Nota:** Como a direção muda no final de cada volta, tem de treinar com a máquina para se habituar ao seu manuseamento.

**Importante:** Para parar a máquina em caso de emergência, carregue no outro pedal para a posição PONTO MORTO. Por exemplo, carregando no pedal direito e avançando para a direita, carregue no pedal esquerdo para PONTO MORTO para que a máquina pare. Esta ação tem de ser firme, mas não repentina, pois pode fazer com que a máquina se vire.

- Desengate o travão de estacionamento.

- Antes de desmontar a máquina, certifique-se de que está estacionada numa superfície nivelada.

## Operação da máquina

- Certifique-se de que o travão de estacionamento se encontra engatado.
- Sente-se no lugar do operador, tendo cuidado para não tocar nos pedais de movimento.

## Transporte da máquina

- Utilize rampas de largura total para carregar máquina num atrelado ou camião.
- Prenda bem a máquina.

## **Sugestões de utilização**

- Quando utilizar a máquina em colinas, garanta que o rolo de transmissão se encontra no lado descendente para obter tração adequada. Caso não o fizer, a relva poderá ser danificada.
- Para obter o melhor efeito, retire periodicamente o material acumulador nos rolos.

# Manutenção

## Plano de manutenção recomendado

Intervalo de assistência	Procedimento de manutenção
Após as primeiras 5 horas	<ul style="list-style-type: none"><li>Verifique quaisquer porcas, parafusos ou encaixes soltos e aperte conforme necessário.</li></ul>
Após as primeiras 20 horas	<ul style="list-style-type: none"><li>Mudança do óleo do motor.</li><li>Mudança do fluido hidráulico e do filtro.</li></ul>
Em todas as utilizações ou diariamente	<ul style="list-style-type: none"><li>Verificação dos tubos hidráulicos e as uniões.</li><li>Verificação do nível do óleo do motor.</li><li>Verificação do nível do fluido hidráulico.</li><li>Verifique a pressão correta dos pneus nas rodas de transporte.</li><li>Verificação do sistema de segurança.</li><li>Lubrificação do rolamento do rolo da transmissão. (lubrifique imediatamente após a lavagem).</li><li>Verifique o filtro de ar.</li><li>Certifique-se de que o travão de estacionamento evita que a máquina se desloque quando está travada.</li><li>Verifique quaisquer porcas, parafusos ou encaixes soltos e aperte conforme necessário.</li><li>Verifique o combustível do depósito de combustível.</li></ul>
Após cada utilização	<ul style="list-style-type: none"><li>Limpe quaisquer detritos do rolo, especialmente em torno do motor.</li></ul>
A cada 50 horas	<ul style="list-style-type: none"><li>Limpe o filtro de ar (com maior frequência em condições de sujidade ou pó).</li></ul>
A cada 100 horas	<ul style="list-style-type: none"><li>Mudança do óleo do motor.</li><li>Verifique/ajuste a vela.</li><li>Limpeza do copo de sedimentos.</li></ul>
A cada 300 horas	<ul style="list-style-type: none"><li>Substitua o elemento de papel.</li><li>Substitua a vela de ignição.</li><li>Verificação de ajuste a folga das válvulas.</li></ul>
A cada 400 horas	<ul style="list-style-type: none"><li>Mudança do fluido hidráulico e do filtro.</li></ul>
Antes do armazenamento	<ul style="list-style-type: none"><li>Pinte as superfícies lascadas.</li></ul>
Anualmente	<ul style="list-style-type: none"><li>Verifique toda a máquina, incluindo a verificação de todas as porcas e parafusos para garantir que estão apertados.</li></ul>

**Importante:** Para informações detalhadas sobre os procedimentos de manutenção adicionais, consulte o Manual do utilizador do motor.

**Nota:** Para obter um esquema elétrico ou esquema hidráulico da máquina, visite [www.Toro.com](http://www.Toro.com).

## ▲ AVISO

Se não tiver cuidado com substâncias perigosas, podem provocar graves lesões pessoais.

- Leia as etiquetas e as instruções dos materiais que utiliza.
- Utilize o equipamento de proteção pessoal necessário e manuseie cuidadosamente as substâncias perigosas.

Os seguintes fluidos são identificados como perigosos:

Substâncias	Risco avaliado
Gasolina	Baixa
Óleo de lubrificação	Baixa
Fluido hidráulico	Baixa
Massa lubrificante	Baixa

- Quando utilizar alguns dos fluidos anteriores, utilize proteção ocular e luvas e que se tenha cuidado para evitar derrames.
- Evite o contacto com a pele; lave qualquer derrame com água e sabão.
- Evite o contacto com os olhos; lave com água corrente e procure assistência médica, se os sintomas persistirem.
- Evite a ingestão; se for engolido, procure assistência médica.
- Não se aproxime de fluido de alta pressão que saia de tubagens, ligações partidas, etc. O fluido de alta pressão consegue penetrar na pele. Em caso de penetração do fluido na pele, consulte imediatamente um médico.
- Utilize sempre um pedaço de cartão ou papel quando procurar fugas.
- O lixo não pode contaminar água de superfície, sistemas de água ou esgotos.

**Importante:** Previna os danos ambientais. A eliminação de substâncias perigosas deve ser realizada corretamente. Ao eliminar lixo perigoso, leve-o a um local de eliminação autorizado.

# Notas sobre zonas problemáticas

Inspeção executada por:

Item	Data	Informação
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		

## Listas de manutenção diária

Copie esta página para uma utilização de rotina.

Verificações de manutenção	Para a semana de:						
	2 <sup>a</sup>	Ter.	Qua.	Qui.	Sex.	Sáb.	Dom.
Verifique se as juntas articuladas funcionam corretamente.							
Verifique o nível de combustível.							
Verificação do nível do óleo do motor.							
Verificação do nível do fluido hidráulico.							
Verifique o filtro de ar.							
Verifique o sistema de bloqueio de segurança.							
Verifique as aletas de arrefecimento do motor.							
Procure ruídos estranhos no motor.							
Verifique se os tubos hidráulicos se encontram danificados.							
Verifique se há fuga de fluidos.							
Lubrifique todos os bocais de lubrificação.							
Verifique a pressão dos pneus.							
Retoque a pintura danificada.							

# Procedimentos a efectuar antes da manutenção

Não incline a máquina, a não ser que seja absolutamente necessário. Se inclinar a máquina, óleo do motor poderá entrar na cabeça do cilindro do motor e o fluido hidráulico poderá sair pela tampa que se encontra na parte superior do reservatório. Esta fugas podem resultar em reparações onerosas na máquina. Para efectuar a manutenção sob a plataforma, eleve a máquina com um guindaste ou uma pequena grua.

## Segurança da manutenção

- Antes de ajustar, limpar, reparar ou abandonar a máquina, faça o seguinte:
  - Estacione a máquina numa superfície plana.
  - Desloque o interruptor do acelerador para a posição de ralenti baixo.
  - Certifique-se de que a tração está em Ponto morto.
  - Engate o travão de estacionamento.
  - Desligue o motor.
  - Espere até todas as peças móveis pararem.
  - Deixe os componentes da máquina arrefecerem antes de proceder à manutenção.
- Se possível, não faça manutenção com o motor em funcionamento. Mantenha-se longe das peças móveis.
- Utilize apoios para suportar a máquina ou os seus componentes sempre que necessário.
- Cuidadosamente, liberte a pressão dos componentes com energia acumulada.

## Lubrificação

### Lubrificação do rolamento do rolo da transmissão

**Intervalo de assistência:** Em todas as utilizações ou diariamente (lubrifique imediatamente após a lavagem).

**Tipo de lubrificante:** Massa n.º 2 à base de lítio

1. Limpe a área de modo a evitar a penetração de matérias estranhas nos rolamentos.
2. Coloque lubrificante no bocal tal como se mostra na [Figura 29](#).

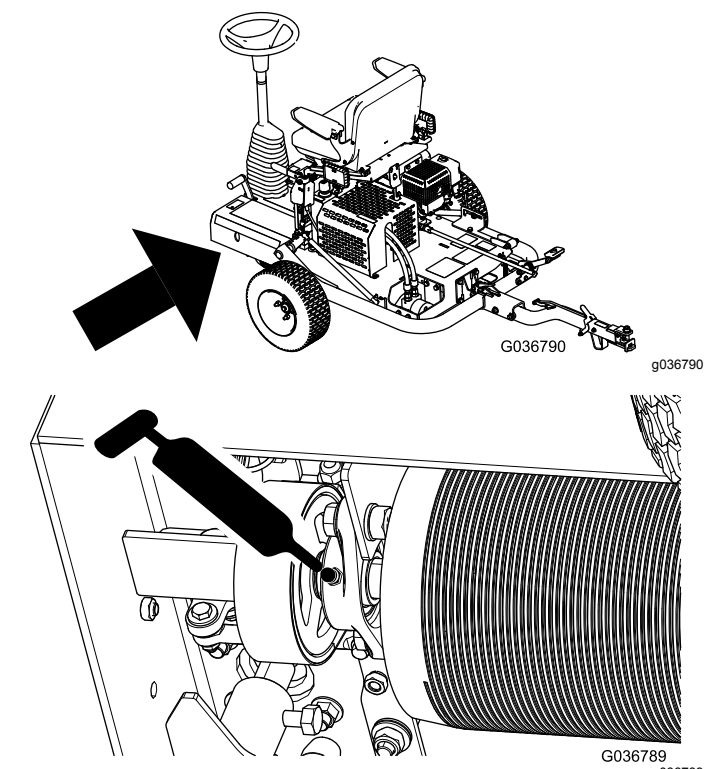


Figura 29

3. Limpe a massa lubrificante em excesso.

**Importante:** Depois de lubrificar, coloque a máquina a funcionar brevemente num local fora do relvado para dispersar qualquer lubrificante em excesso e evitar danificar o relvado.

# Manutenção do motor

## Segurança do motor

- Desligue o motor antes de verificar ou adicionar óleo no cárter.
- Não altere os valores do acelerador nem acelere o motor excessivamente.

## Mudança do óleo do motor

**Intervalo de assistência:** Após as primeiras 20 horas—Mudança do óleo do motor.

A cada 100 horas—Mudança do óleo do motor.

- Ligue o motor e deixe funcionar a máquina durante alguns minutos para aquecer o óleo, depois, desligue o motor.
- Levante a máquina para as rodas de transporte.
- Incline a máquina de modo a que a extremidade onde se encontra o motor fique perto do solo e sustenha a outra extremidade para a manter nesta posição.
- Instale o tubo de drenagem na válvula de drenagem (Figura 30).
- Coloque a outra extremidade do tubo num recipiente adequado para óleo (Figura 30).

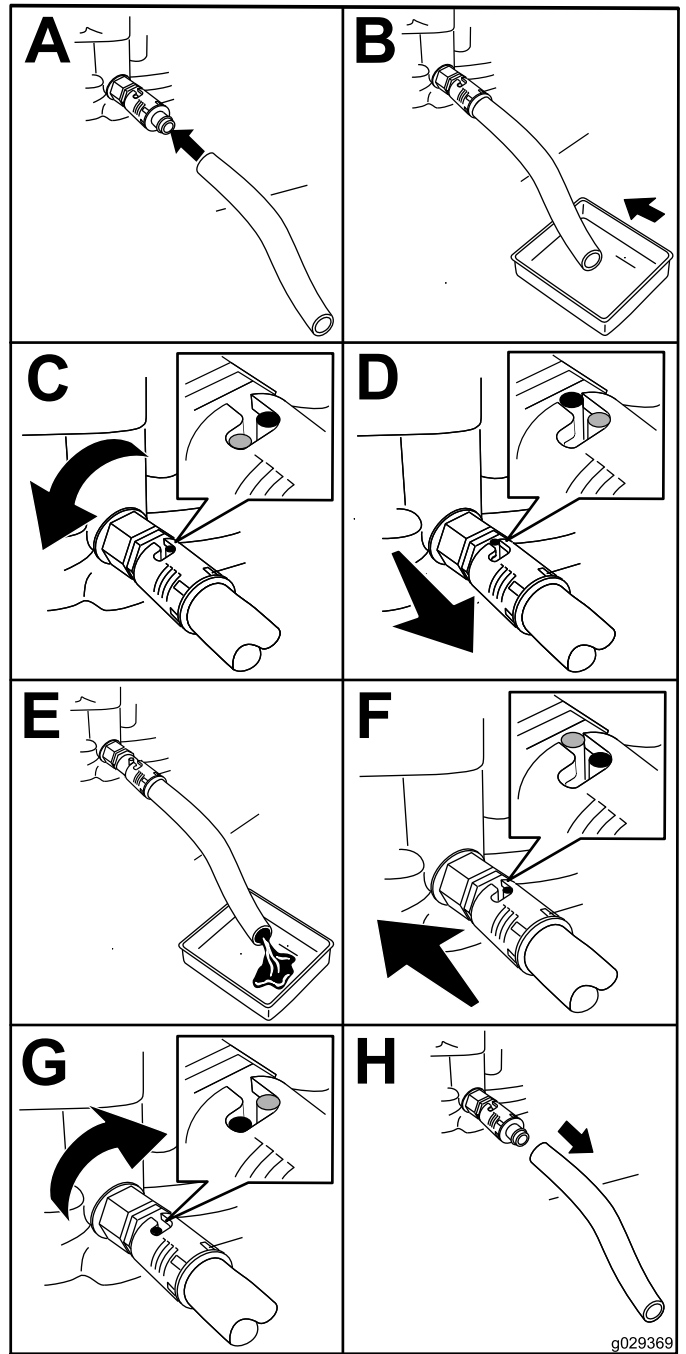


Figura 30

- Rode a válvula de drenagem de óleo 1/4 de volta no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio para começar a drenar o óleo (Figura 30).
- Quando todo o óleo tiver sido drenado, rode a válvula de drenagem de óleo 1/4 de volta no sentido dos ponteiros do relógio para fechar a válvula (Figura 30).
- Retire o tubo de drenagem e limpe o óleo derramado.
- Encha o cárter com o óleo especificado; consulte [Verificação do nível do óleo do motor](#) (página 15).

10. Elimine o óleo de forma adequada. Recicle de acordo com as normas locais.

## Manutenção do filtro de ar

**Intervalo de assistência:** Em todas as utilizações ou diariamente—Verifique o filtro de ar.

A cada 50 horas—Limpe o filtro de ar (com maior frequência em condições de sujidade ou pó).

A cada 300 horas—Substitua o elemento de papel.

1. Desligue o fio da vela da ignição da vela da ignição.
2. Retire a porca de orelhas que fixa a cobertura do filtro de ar e retire a cobertura (Figura 31).

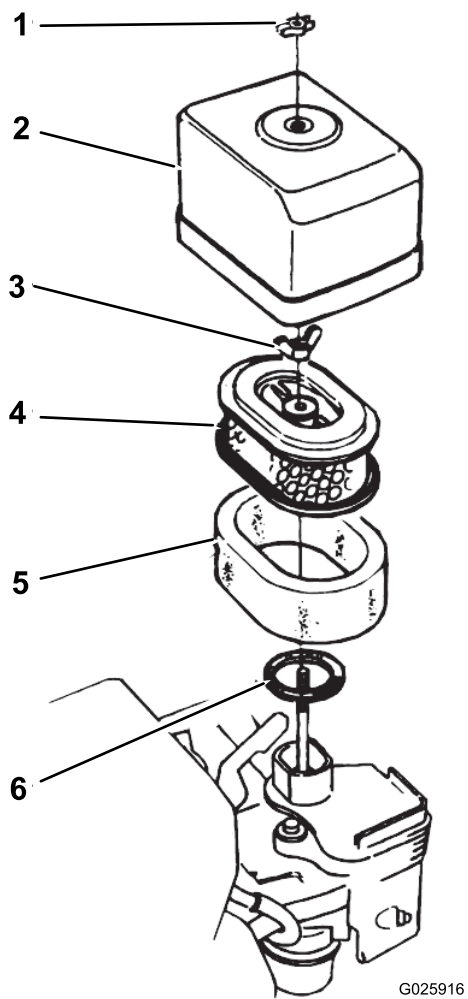


Figura 31

- |                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Porca de orelhas          | 4. Elemento de papel |
| 2. Cobertura do filtro de ar | 5. Filtro de esponja |
| 3. Porca de orelhas          | 6. Junta             |
- 
3. Limpe bem a cobertura.

4. Retire a porca do filtro de ar e retire o filtro (Figura 31).
5. Retire o filtro de esponja do filtro de papel (Figura 31).
6. Inspecione ambos os elementos do filtro de ar e substitua-os se estiverem danificados.

**Nota:** Substitua sempre o elemento de papel no intervalo programado.

7. Limpe o elemento de esponja da seguinte forma:

- A. Lave o elemento de esponja em água morna com sabão líquido.

**Nota:** Aperte o elemento para retirar a sujidade, mas não torça porque pode danificar a esponja.

- B. Seque-o, envolvendo-o num pano limpo.

**Nota:** Aperte o pano e o elemento de esponja para secar o elemento, mas não torça porque poderá danificar a esponja.

- C. Encharque o elemento em óleo de motor limpo.

**Nota:** Aperte o elemento para retirar o óleo em excesso e efetuar uma distribuição uniforme do óleo. O elemento de esponja deve ficar humedecido de óleo.

8. Limpe o elemento de papel batendo com o elemento do filtro várias vezes numa superfície dura para retirar a sujidade.

**Nota:** Nunca escove a sujidade do filtro nem utilize ar comprimido para retirar a sujidade; ao escovar força a sujidade a entrar nas fibras e o ar comprimido danifica o filtro de papel.

9. Instale o elemento de esponja, o elemento de papel e a cobertura do filtro de ar.

**Importante:** Não utilize a máquina sem os elementos do filtro de ar porque poderá desgastar seriamente ou mesmo danificar o motor.

## Manutenção da vela de ignição

**Intervalo de assistência:** A cada 100 horas—Verifique/ajuste a vela.

A cada 300 horas—Substitua a vela de ignição.

**Tipo:** Vela de ignição NGK BPR6ES ou equivalente

**Folga:** 0,70 a 0,80 mm; consulte Figura 33

1. Desligue o fio da vela da ignição da vela da ignição (Figura 32).

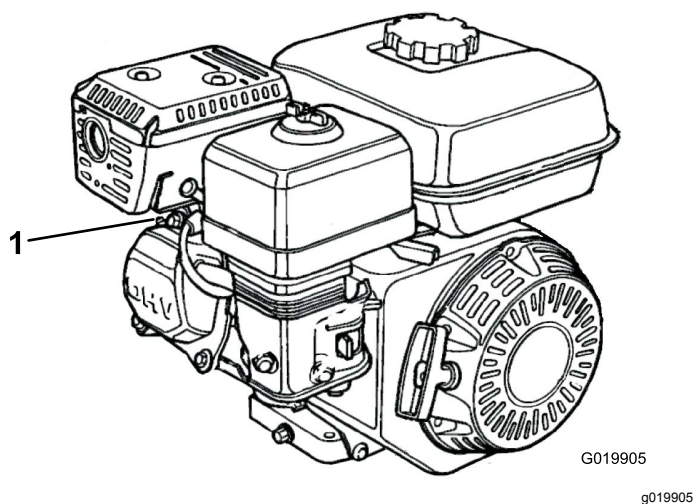


Figura 32

1. Fio da vela de ignição
2. Limpe a zona em torno da vela e retire a vela da cabeça do cilindro.

**Importante:** Substitua a vela que se encontrar partida ou suja. Não lixe, raspe ou limpe os elétrodos, uma vez que tal poderá provocar danos no motor devido à entrada de limalhas no cilindro.

3. Defina a folga para 0,70 a 0,80 mm (Figura 33).

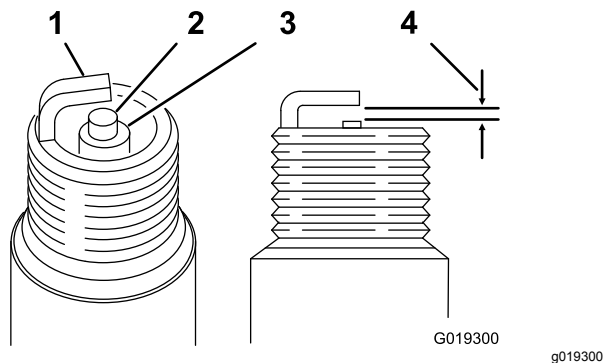


Figura 33

1. Eléktrodo lateral
2. Eléktrodo central
3. Isolante
4. 0,7 a 0,8 mm
4. Monte cuidadosamente a vela com a folga correta, à mão, para evitar o enroscamento incorreto.
5. Depois de a vela estar colocada, aperte-a com uma chave de velas para comprimir a anilha vedante.

- Quando instalar uma nova vela, aperte 1/2 volta depois de a vela estar no lugar para comprimir a anilha.
- Quando instalar a vela original, aperte 1/8 a 1/4 de volta depois de a vela estar no lugar para comprimir a anilha.

**Nota:** Uma vela solta pode fazer sobreaquecer e danificar o motor. Apertar demasiado a vela pode danificar as estriadas na cabeça do cilindro.

6. Instale o fio da vela na vela.

## Verificação de ajustar a folga das válvulas

**Intervalo de assistência:** A cada 300 horas

**Importante:** Consulte o Manual do proprietário do motor.

# Manutenção do sistema de combustível

## Limpeza do copo de sedimentos

**Intervalo de assistência:** A cada 100 horas—Limpeza do copo de sedimentos.

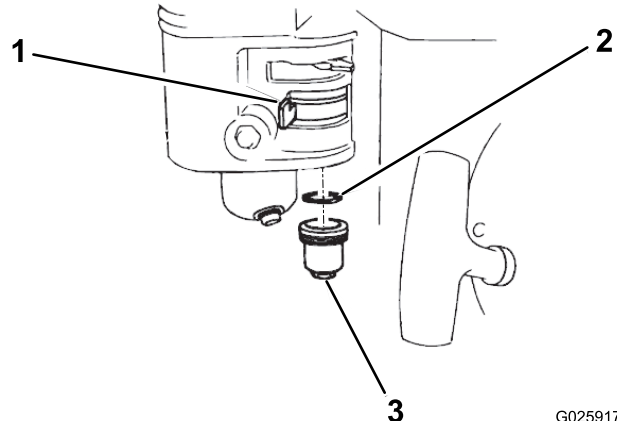
### ▲ PERIGO

**Em determinadas circunstâncias, o combustível é extremamente inflamável e altamente explosivo. Um incêndio ou explosão provocado(a) por combustível pode resultar em queimaduras e danos materiais.**

- **Encha o depósito de combustível no exterior, num espaço aberto, quando o motor estiver frio. Limpe todo o combustível derramado.**
- **Não encha completamente o depósito de combustível. Adicione combustível ao depósito de combustível, até que o nível se encontre 25 mm abaixo da extremidade superior do depósito. Este espaço no depósito permite a expansão do combustível.**
- **Não fume quando estiver a manusear combustível e mantenha-se afastado de chamas abertas ou faíscas que possam inflamar os vapores de combustível existentes nesse meio.**
- **Guarde o combustível num recipiente aprovado e mantenha longe do alcance das crianças. Não adquira mais combustível do que o necessário para 30 dias.**
- **Coloque sempre os recipientes de combustível no chão, longe do veículo, antes de os encher.**
- **Não encha os recipientes de combustível no interior de uma carrinha, outro veículo ou um atrelado porque os revestimentos do interior ou a cobertura de plástico da carrinha podem isolar o recipiente e abrandar a perda de energia estática do mesmo.**

- **Sempre que possível, retire o equipamento operado a combustível do veículo ou do atrelado e encha o depósito com as respetivas rodas no chão. Se tal não for possível, abasteça o equipamento no veículo ou no atrelado a partir de um recipiente portátil e não do bico de abastecimento normal.**
- **Se tiver de utilizar um bico de abastecimento, mantenha-o em contacto permanente com o anel exterior do depósito de combustível ou com a abertura do recipiente até concluir a operação.**

1. Mova a válvula de corte do combustível para a posição DESLIGAR; de seguida, retire o copo de sedimentos de combustível e o anel de retenção (Figura 34).



G025917  
g025917

**Figura 34**

- |                                    |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| 1. Válvula de corte do combustível | 3. Copo de sedimentos |
| 2. Anel de retenção                |                       |
- 
2. Lave o copo de sedimentos e o anel de retenção em solvente não inflamável e seque-os bem.
  3. Coloque o anel de retenção na válvula de corte do combustível e instale o copo de sedimentos. Aperte bem o copo de sedimentos.

# Manutenção do sistema de transmissão

## Segurança do sistema hidráulico

- Em caso de penetração do fluido na pele, consulte imediatamente um médico. O fluido penetrado deve ser removido cirurgicamente dentro de algumas horas por um médico.
- Certifique-se de que todas as tubagens e mangueiras do óleo hidráulico se encontram bem apertadas e em bom estado de conservação antes de colocar o sistema sob pressão.
- Mantenha os seus corpo e mãos longe de fugas ou bicos que projetem fluido hidráulico sob pressão.
- Utilize um pedaço de cartão ou papel para detetar fugas do fluido hidráulico.
- Alivie com segurança toda a pressão do sistema hidráulico antes de executar qualquer trabalho neste sistema.

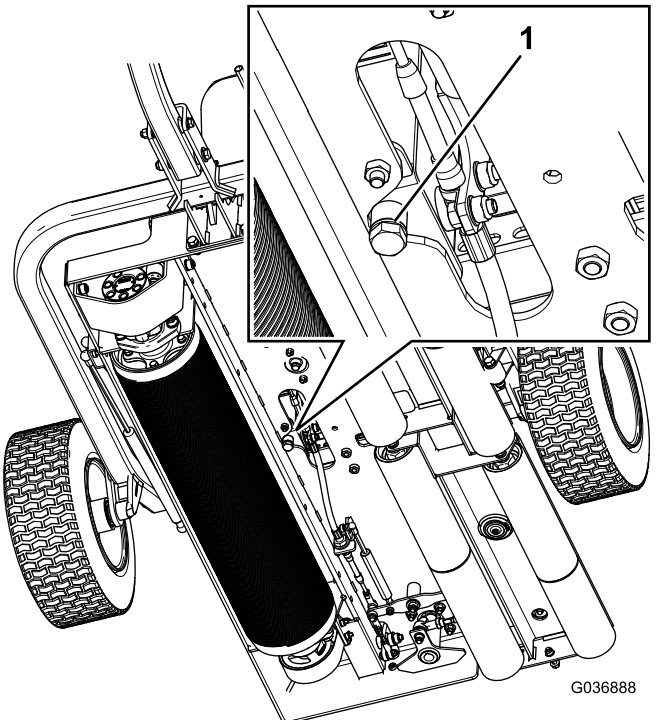


Figura 35

1. Tampão de escoamento
2. Retire o tampão de escoamento da parte inferior do depósito (Figura 35).
3. Quando o fluido for completamente drenado, volte a colocar o tampão de escoamento.
4. Limpe a zona em torno da montagem do filtro.
5. Coloque um recipiente de escoamento debaixo do filtro e retire o filtro (Figura 36).

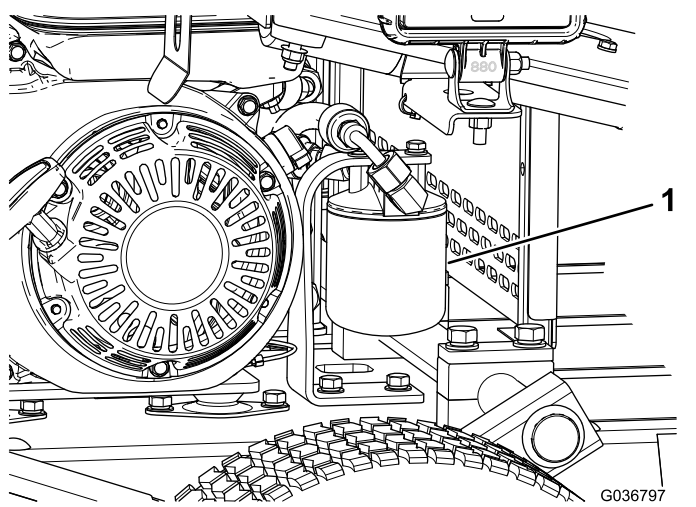


Figura 36

1. Filtro hidráulico
6. Encha o novo filtro com o fluido hidráulico adequado.

7. Lubrifique a junta e coloque manualmente o filtro até que a junta entre em contacto com a cabeça do filtro; de seguida, aperte mais 3/4 de volta.

**Nota:** O filtro deve estar vedado.

8. Retire a tampa do depósito hidráulico (Figura 20).
9. Encha o depósito com o fluido adequado; consulte [Verificação do nível do fluido hidráulico \(página 16\)](#).
10. Coloque a tampa.
11. Limpe todo o fluido derramado.
12. Ligue a máquina e deixe-a funcionar durante 3 a 5 minutos para distribuir o fluido e eliminar todo o ar existente no sistema.
13. Desligue o motor, verifique o nível do fluido hidráulico e adicione fluido, se necessário.
14. Baixe e bloquee o banco.
15. Elimine o fluido e filtro de acordo com os regulamentos locais.

## Manutenção dos travões

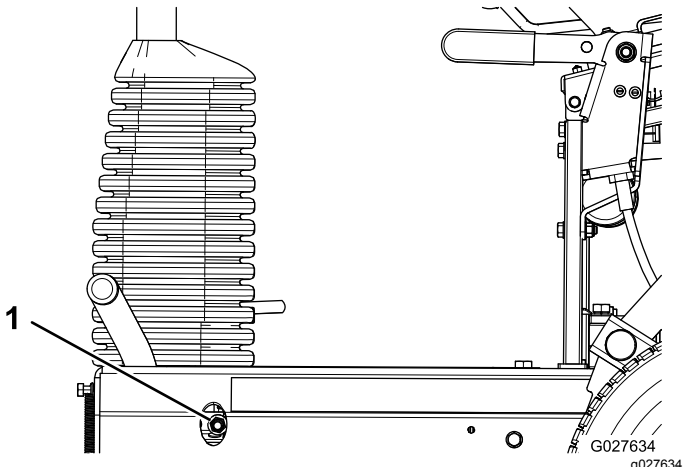
### Verificação e ajuste do travão de estacionamento

**Intervalo de assistência:** Em todas as utilizações ou diariamente

Certifique-se de que o travão de estacionamento evita que a máquina se desloque quando está travada.

Ajuste o travão de estacionamento da seguinte forma:

- Para aumentar a força do travão, aperte a porca do travão (Figura 37).
- Para diminuir a força do travão, desaperte a porca do travão (Figura 37).



**Figura 37**

1. Porca de bloqueio do travão

**Nota:** Certifique-se de que o travão liberta totalmente quando a alavanca do travão está na posição de libertada.

## Limpeza

Limpe os rolos, se necessário, pulverizando água através dos furos nas caixas dos rolos (Figura 38).

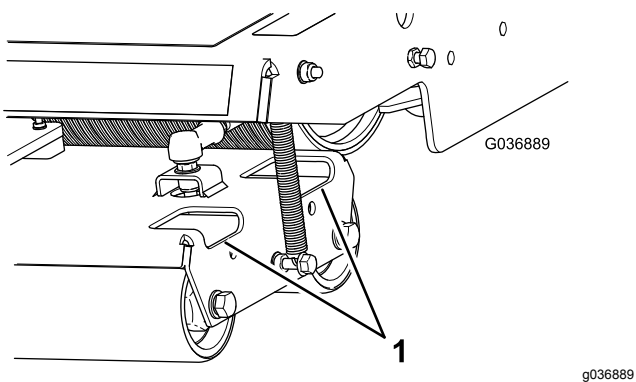


Figura 38

1. Furos de acesso

Certifique-se de que a água em redor do motor hidráulico está limpa removendo sujidade e detritos (Figura 39).

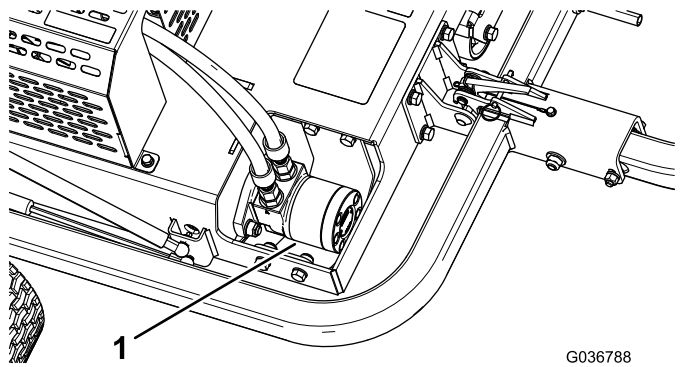


Figura 39

1. Motor hidráulico

## Armazenamento

1. Retire os cortes de relva, sujidade e fuligem das partes exteriores da máquina, especialmente dos rolos e do motor. Limpe todos os vestígios de sujidade da parte exterior das aletas da cabeça do cilindro e da saída de ar no motor.

**Importante:** Pode lavar a máquina com água e um detergente suave. Não lave a máquina com sistemas de lavagem de pressão. Evite a utilização excessiva de água, especialmente próximo do motor.

2. Para guardar durante um período prolongado (mais de 90 dias) adicione ao depósito um estabilizador/condicionador de combustível.
  - A. Ligue o motor para distribuir o combustível condicionado pelo sistema de combustível durante 5 minutos.
  - B. Desligue o motor, deixe arrefecer e, em seguida, drene o depósito de combustível ou deixe o motor a trabalhar até parar.
  - C. Ligue o motor e deixe-o trabalhar até parar. Repita o procedimento abrindo o ar, até o motor não voltar a ligar.
  - D. O combustível deverá ser eliminado de forma adequada. Recicle de acordo com as normas locais.
3. Verifique e aperte todos os pernos, porcas e parafusos. Repare ou substitua qualquer peça danificada ou gasta.
4. Pinte todas as superfícies de metal arranhadas ou descascadas. A tinta está disponível no Distribuidor Toro autorizado.
5. Guarde a máquina numa garagem ou armazém limpo e seco. Tape a máquina para a proteger e mantê-la limpa.

## Notas:

## Notas:

## Notas:

## Aviso de privacidade europeu

### As informações recolhidas pela Toro

A Toro Warranty Company (Toro) respeita a sua privacidade. Para processar a sua reclamação da garantia e para o contactar em caso de recolha de produtos, pedimos que partilhe determinadas informações pessoais connosco, seja diretamente ou através da empresa Toro ou do seu representante Toro local.

O sistema de garantia Toro está alojado em servidores que se encontram nos Estados Unidos onde a lei da privacidade pode não providenciar a mesma proteção que se aplica no seu país.

AO PARTILHAR AS SUAS INFORMAÇÕES PESSOAIS CONNOSCO, ESTÁ A AUTORIZAR O PROCESSAMENTO DAS MESMAS CONFORME DESCRITO NESTE AVISO DE PRIVACIDADE.

### A forma como a Toro utiliza as informações

A Toro pode utilizar as suas informações pessoais para processar reclamações ao abrigo da garantia, para o contactar em caso de recolha de produtos e para qualquer outro fim que indicarmos. A Toro pode partilhar as suas informações com afiliadas da Toro, representantes ou outros parceiros de negócios da Toro relativamente a qualquer uma destas atividades. Não vendemos as suas informações pessoais a qualquer outra empresa. Reservamo-nos o direito de revelar informações pessoais para cumprir as leis aplicáveis e pedidos das autoridades devidas, para operar os nossos sistemas devidamente ou para a nossa própria proteção ou de outros utilizadores.

### Retenção das suas informações pessoais

Iremos manter as suas informações pessoais enquanto necessitarmos delas para os fins para os quais foram originalmente recolhidas ou para outros fins legítimos (como, por exemplo, cumprimento de regulamentação), ou conforme exigido pela lei aplicável.

### O compromisso da Toro com a segurança das suas informações pessoais

Tomamos precauções razoáveis para proteger a segurança das suas informações pessoais. Tomamos também medidas para manter as informações pessoais atualizadas e corretas.

### Acesso e correção das suas informações pessoais

Se pretender rever ou corrigir as suas informações pessoais, contacte-nos através do endereço de e-mail [legal@toro.com](mailto:legal@toro.com).

## Lei australiana de proteção dos consumidores

Os clientes australianos encontrarão informações relacionadas com a lei australiana relativa à proteção dos consumidores no interior da caixa ou no seu representante Toro local.

# Aviso de informação da Proposta 65 da Califórnia

## Que aviso é este?

Pode ver um produto à venda que tem o seguinte aviso:



**AVISO: Cancro e problemas reprodutivos (WARNING: Cancer and Reproductive Harm) – [www.p65Warnings.ca.gov](http://www.p65Warnings.ca.gov).**

## O que é a Prop 65?

A Prop 65 aplica-se a qualquer empresa a operar na Califórnia, que venda produtos na Califórnia ou que fabrique produtos que possam ser vendidos ou trazidos para a Califórnia. Prevê que o Governador da Califórnia deve manter e publicar uma lista de químicos conhecidos que podem provocar cancro, defeitos de nascença e/ou outros problemas reprodutivos. A lista, que é atualizada anualmente, inclui centenas de produtos químicos encontrados em muitos itens utilizados no dia-a-dia. O objetivo da Prop 65 é informar o público sobre a exposição a estes produtos químicos.

A Prop 65 não proíbe a venda dos produtos que contêm estes produtos químicos, mas requer que tenham avisos em qualquer produto, embalagem ou panfleto com o produto. Além disso, um aviso da Prop 65 não significa que um produto está em violação de quaisquer normas ou exigências de segurança do produto. Na verdade, o governo da Califórnia clarificou que um aviso Prop 65 “não é o mesmo que uma decisão regulamentada de que um produto é ‘seguro’ ou ‘inseguro’”. Muitos destes químicos têm sido utilizados em produtos no dia-a-dia durante anos sem lhes serem documentados perigos. Para mais informações, consulte <https://oag.ca.gov/prop65/faqs-view-all>.

Um aviso Prop 65 significa que uma empresa (1) avaliou a exposição e concluiu que excede o “sem nível de risco não significativo” ou (2) que decidiu fornecer um aviso baseado no seu entendimento da presença de um produto químico listado sem tentar avaliar a exposição.

## Esta lei aplica-se em todo o lado?

Os avisos Prop 65 são exigidos apenas sob a lei californiana. Estes avisos são vistos por toda a Califórnia nos mais diversos locais, incluindo, mas não limitado a, restaurantes, supermercados, hotéis, escolas e hospitais e numa extensa variedade de produtos. Além disso, alguns revendedores de encomendas online e por correspondência fornecem avisos da Prop 65 nos seus websites ou em catálogos.

## Como é que os avisos da Califórnia se comparam aos limites federais?

As normas Prop 65 são geralmente mais rigorosas do que as normas federais e internacionais. Existem várias substâncias que exigem um aviso da Prop 65 em níveis que são muito inferiores aos limites de ação federais. Por exemplo, a norma Prop 65 para avisos para chumbo é de 0,5 g/dia, o que está bem abaixo das normas federais e internacionais.

## Por que é que nem todos os produtos similares possuem o aviso?

- Os produtos vendidos na Califórnia exigem rotulagem da Prop 65, enquanto produtos similares vendidos noutros lados não.
- Uma empresa envolvida numa ação judicial Prop 65, para alcançar um acordo, pode ter de utilizar os avisos da Prop 65 nos seus produtos, mas outras empresas que fabricam produtos similares podem não ter tal requisito.
- A aplicação da Prop 65 é inconsistente.
- As empresas podem optar por não fornecer avisos porque concluem que não são obrigadas a fazê-lo de acordo com a Prop 65. A falta de avisos para um produto não significa que o produto esteja livre dos produtos químicos listados em níveis similares.

## Por que é que a Toro inclui este aviso?

A Toro decidiu fornecer aos consumidores a maior informação possível para que eles possam tomar decisões informadas sobre os produtos que compram e usam. A Toro fornece avisos em certos casos com base no seu conhecimento da presença de um ou mais produtos químicos listados sem avaliar o nível de exposição, pois nem todos os produtos químicos listados fornecem requisitos de limite de exposição. Embora a exposição dos produtos Toro possa ser insignificante ou dentro do intervalo “risco não significativo”, por cautela, a Toro optou por fornecer os avisos da Prop 65. Além disso, se a Toro não fornecer esses avisos, pode ser processada pelo Estado da Califórnia ou por partes privadas que procuram aplicar a Prop 65, assim como estar sujeita a sanções substanciais.

## Condições e produtos abrangidos

A The Toro® Company e a sua afiliada, a Toro Warranty Company, no seguimento de um acordo celebrado entre ambas, garantem que o seu Produto Comercial Toro ("Produto") está isento de defeitos de materiais ou de fabrico durante dois anos ou 1.500 horas de funcionamento\*, o que surgir primeiro. Esta garantia aplica-se a todos os produtos, com a exceção dos arejadores (consultar declarações de garantia separadas para estes produtos). Nos casos em que exista uma condição para reclamação de garantia, repararemos o Produto gratuitamente incluindo o diagnóstico, mão-de-obra, peças e transporte. A garantia começa na data em que o Produto é entregue ao comprador original.

\* Produto equipado com um contador de horas.

## Instruções para a obtenção de um serviço de garantia

É da responsabilidade do utilizador notificar o Distribuidor de Produtos Comerciais ou o Representante Autorizado de Produtos Comerciais ao qual comprou o Produto logo que considere que existe uma condição para reclamação da garantia. Se precisar de ajuda para encontrar um Distribuidor ou Revendedor Autorizado de Produtos Comerciais, ou se tiver dúvidas relativamente aos direitos ou responsabilidades da garantia, pode contactar-nos em:

Commercial Products Service Department  
Toro Warranty Company  
8111 Lyndale Avenue South  
Bloomington, MN 55420-1196  
E-mail: [commercial.warranty@toro.com](mailto:commercial.warranty@toro.com)

## Responsabilidades do proprietário

Como proprietário do Produto, é responsável pela manutenção e ajustes necessários indicados no seu Manual do utilizador. O não cumprimento da manutenção e ajustes necessários pode constituir motivo para anulação da garantia.

## Itens e condições não abrangidos

Nem todas as avarias ou funcionamentos problemáticos que ocorrem durante o período da garantia são defeitos de material ou fabrico. Esta garantia não cobre o seguinte:

- Avarias do produto que resultem da utilização de peças sobressalentes de outra marca diferente da marca Toro ou da instalação e utilização de acessórios e produtos complementares ou modificados de outra marca diferente da marca Toro. O fabricante destes artigos poderá fornecer uma garantia separada.
- Avarias do produto que resultem do não cumprimento da manutenção e/ou ajustes recomendados. A não realização da manutenção do seu produto Toro de acordo com a "Manutenção recomendada" indicada no *Manual do utilizador* pode dar origem a recusa de aplicação da garantia em caso de reclamação.
- Avarias do Produto que resultem da operação do Produto de uma forma abusiva, negligente ou descuidada.
- Peças sujeitas a desgaste devido a utilização, exceto se tiverem defeito. Exemplos de peças sujeitas a desgaste durante a operação normal do Produto incluem, mas não se limitam a pastilhas e revestimento dos travões, revestimento da embraiagem, lâminas, cilindros, lâminas de corte, dentes, velas, rodas giratórias, pneus, filtros, correias, e determinados componentes de pulverização como diafragmas, bicos e válvulas de retenção, etc.
- Avarias provocadas por influência externa. Os itens considerados como influências externas incluem, mas não se limitam a, condições

climatéricas, práticas de armazenamento, contaminação, utilização de líquidos de refrigeração, lubrificantes, aditivos, fertilizantes, água ou químicos não aprovados, etc.

- Ruído, vibração, desgaste e deteriorações normais.
- O desgaste normal inclui, mas não se limita a, danos nos bancos devido a desgaste ou abrasão, superfícies com a pintura gasta, janelas ou autocolantes riscados, etc.

## Peças

As peças agendadas para substituição de acordo com a manutenção necessária têm garantia durante o período de tempo até à data da substituição agendada para essa peça. As peças substituídas durante esta garantia estão cobertas pelo período de duração da garantia original do produto e tornam-se propriedade da Toro. Cabe à Toro tomar a decisão final quanto à reparação ou substituição de uma peça ou conjunto. A Toro pode usar peças refabricadas para reparações da garantia.

## Observação sobre a garantia das baterias de circuito interno:

As baterias de circuito interno estão programadas para um total de kWh de duração. As técnicas de funcionamento, recarga e manutenção podem aumentar ou reduzir essa duração. Como as baterias deste produto são consumidas, o tempo útil de funcionamento entre os carregamentos vai diminuindo lentamente até as baterias ficarem completamente gastas. A substituição das baterias, devido ao desgaste normal, é da responsabilidade do proprietário do produto. A bateria poderá ter de ser substituída durante o período normal de garantia do produto, ficando o seu custo a cargo do proprietário.

## As despesas de manutenção são da responsabilidade do proprietário

Afinação do motor, lubrificação, limpeza e polimento, a mudança de filtros, fluido de refrigeração referidos em "Itens e condições não abrangidos", e a realização da "Manutenção recomendada" são alguns dos serviços normais que os produtos Toro exigem, cujos custos são suportados pelo proprietário.

## Condições gerais

A reparação por um Distribuidor ou Representante Toro Autorizado é a sua única solução ao abrigo desta garantia.

**Nem a The Toro Company nem a Toro Warranty Company são responsáveis por quaisquer danos indiretos, incidentais ou consequenciais relacionados com a utilização de Produtos Toro abrangidos por esta garantia, incluindo quaisquer custos ou despesas decorrentes do fornecimento de equipamento de substituição ou assistência durante períodos razoáveis de avaria ou não utilização, pendentes da conclusão de reparações ao abrigo da presente garantia. Exceto a garantia quanto a Emissões referida em baixo, caso se aplique, não há qualquer outra garantia expressa.**

Todas as garantias implícitas de comercialização e adequabilidade de utilização estão limitadas à duração desta garantia expressa. Alguns estados não permitem a exclusão de danos incidentais ou consequenciais, nem limitações sobre a duração de uma garantia implícita; por isso as exclusões e limitações acima podem não se aplicar a si.

Esta garantia dá-lhe direitos legais específicos e poderá ainda beneficiar de outros direitos que variam de estado para estado.

## Países além dos Estados Unidos ou Canadá

Os clientes devem contactar o distribuidor (representante) Toro para obter as políticas de garantia para o respetivo país, província ou estado. Se, por qualquer razão estiver insatisfeito com o serviço do seu distribuidor ou se tiver dificuldades em obter informações sobre a garantia, contacte o importador da Toro. Se todas as soluções falharem pode contactar-nos na Toro Warranty Company.