

**TORO®**

**Count on it.**

# **Manual do utilizador**

**Unidade de corte de 69 e de  
81 cm**

**Unidade de tracção Reelmaster® 7000-D**

**Modelo nº 03710—Nº de série 313000001 e superiores**

**Modelo nº 03711—Nº de série 313000001 e superiores**

**Modelo nº 03712—Nº de série 313000001 e superiores**



**Figura 2**

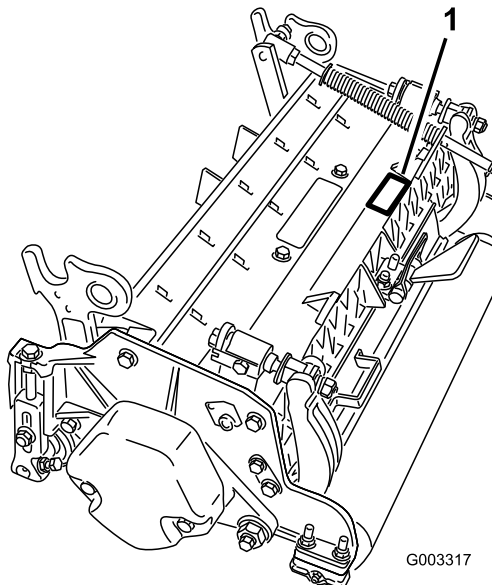
1. Símbolo de alerta de segurança

# Introdução

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

Pode contactar directamente a Toro em [www.toro.com](http://www.toro.com) para obter informações sobre produtos e acessórios, ajuda para encontrar um representante ou para registar o seu produto.

Sempre que necessitar de assistência, peças genuínas Toro ou informações adicionais, entre em contacto com um serviço de assistência autorizado ou com o serviço de assistência Toro, indicando os números de modelo e de série do produto. Figura 1 identifica a localização dos números de série e de 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 identifica perigos que podem provocar ferimentos graves ou mesmo a morte, se não respeitar as precauções recomendadas.

Neste manual são ainda utilizados 2 termos para identificar informações importantes. **Importante** identifica informações especiais de ordem mecânica e **Nota** sublinha informações gerais que requerem especial atenção.

# Índice

Segurança .....	3
Autocolantes de segurança e de instruções .....	3
Instalação .....	4
1 Inspecção da unidade de corte .....	4
2 Utilizar o apoio ao inclinar a unidade de corte .....	4
3 Afinação do resguardo traseiro.....	5
4 Montar os contrapesos .....	5
5 Ajustar a marcha da unidade de corte.....	6
Descrição geral do produto .....	7
Especificações .....	7
Acessórios e kits da unidade de corte .....	7
Funcionamento .....	8
Regulação.....	8
Termos do quadro da altura de corte.....	10
Rastelo.....	12
Quadro da altura de corte .....	12
Assistência à lâmina .....	16
Manutenção .....	17
Lubrificação .....	17
Ajustar os rolamentos do cilindro.....	17
Manutenção da barra de apoio.....	18
Assistência ao Ajuste de Dois Pontos HD (DPA) .....	19
Manutenção do rolo.....	20

# Segurança

O controlo de riscos e prevenção de acidentes dependem da atenção, preocupação e formação devida do pessoal envolvido na operação, transporte, manutenção e armazenamento da máquina. A utilização ou manutenção indevidas da máquina pode ter como resultado ferimentos ou morte. Para reduzir o risco de ferimentos ou morte, respeite estas instruções de segurança.

- Antes de utilizar a unidade de corte, leia, compreenda e observe todas as instruções constantes do manual do utilizador da unidade de tracção e da unidade de corte.
- Nunca permita que crianças operem a unidade de tracção ou unidades de corte. Nunca permita a utilização da unidade de tracção ou das unidades de corte por adultos não familiarizados com as instruções relevantes. Apenas os utilizadores com formação adequada e que leram este manual podem utilizar a unidade de tracção ou as unidades de corte.
- Nunca utilize as unidades de corte se estiver sob o efeito de álcool ou drogas.
- Mantenha todos os resguardos e dispositivos de segurança devidamente montados. Se um resguardo, dispositivo de segurança ou autocolante se encontrar danificado ou ilegível, repare-o ou substitua-o antes de utilizar a máquina. Proceda também ao aperto de porcas, pernos e parafusos soltos, para se assegurar de que a unidade de corte se encontra em condições de funcionamento seguras.
- Use sempre calçado resistente. Não utilize as unidades de corte quando calçar sandálias, ténis, sapatilhas ou quando vestir calções. Utilize sempre calças compridas. Não envergue também roupas largas que possam ficar presas em componentes móveis. Deve usar óculos e sapatos de

protecção, bem como um capacete, que por vezes são exigidos por alguns regulamentos de seguros e legislação local.

- Remova todos os detritos e outros objectos que possam ser apanhados e projectados pelas lâminas do cilindro da unidade de corte. Mantenha todos os observadores afastados da área de trabalho.
- Se as lâminas de corte atingirem um objecto sólido ou se a unidade vibrar anormalmente, pare a máquina e desligue o motor. Verifique se a unidade de corte ficou danificada. Se detectar peças danificadas, proceda à devida reparação, antes de ligar o motor e utilizar a unidade de corte.
- Sempre que abandonar a máquina, baixe as unidades de corte até ao nível do solo e retire a chave da ignição.
- Certifique-se de que as unidades de corte se encontram em condições de funcionamento seguras, mantendo as porcas, os pernos e os parafusos apertados.
- Quando efectuar a manutenção, reparações, ajustes ou quando guardar a máquina, retire a chave da ignição para evitar que o motor arranque accidentalmente.
- Execute apenas as instruções de manutenção constantes deste manual. Se for necessário efectuar reparações de vulto ou se alguma vez necessitar de assistência, contacte um distribuidor autorizado Toro.
- Para garantir o melhor desempenho e segurança, adquira sempre peças sobressalentes e acessórios genuínos da Toro para continuar a usufruir de um equipamento 100% Toro. **Nunca utilize peças sobressalentes e acessórios com hipóteses de montagem "provável ou eventual" produzidas por outros fabricantes.** Verifique a presença do logo Toro para assegurar a aquisição de componentes genuínos. A utilização de peças e acessórios não aprovados pode invalidar a garantia prestada por The Toro Company.

## Autocolantes de segurança e de instruções



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



93-6688

1. Aviso – leia as instruções antes de efectuar as operações de manutenção.
2. Risco de cortes nas mãos e nos pés – pare o motor e espere que todas as peças em movimento parem.

# Instalação

## Peças soltas

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

Procedimento	Descrição	Quantidade	Utilização
<b>1</b>	Unidade de corte	1	Inspecção da unidade de corte.
<b>2</b>	Nenhuma peça necessária	–	Utilizar o apoio ao inclinar a unidade de corte.
<b>3</b>	Nenhuma peça necessária	–	Afinar o resguardo traseiro.
<b>4</b>	Nenhuma peça necessária	–	Monte os contrapesos.
<b>5</b>	Nenhuma peça necessária	–	Ajuste a marcha da unidade de corte.

## Componentes e peças adicionais

Descrição	Quantidade	Utilização
Catálogo de peças	1	
Manual do utilizador	1	
Certificado de conformidade	1	Analise os materiais e guarde-os num local adequado.
Anel de retenção	1	Utilizar ao montar o motor do cilindro na unidade de corte.
Parafusos	2	Utilizar para montar o motor do cilindro na unidade de corte.

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

3. Certifique-se de que a suspensão da estrutura de suporte opera livremente e que não prende quando movida para a frente e para trás.

**1**

## Inspecção da unidade de corte

### Peças necessárias para este passo:

1	Unidade de corte
---	------------------

**2**

## Utilizar o apoio ao inclinar a unidade de corte

### Nenhuma peça necessária

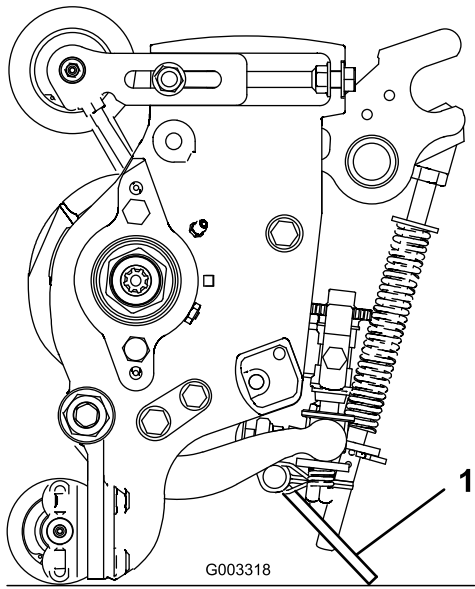
## Procedimento

Depois de a unidade de corte ser removida da caixa, inspecione o seguinte:

1. Verifique a lubrificação de cada extremidade do cilindro. A lubrificação deve estar visível nos rolamentos do cilindro e estriadas internas do veio do cilindro.
2. Assegure que todas as porcas e parafusos estão bem apertados.

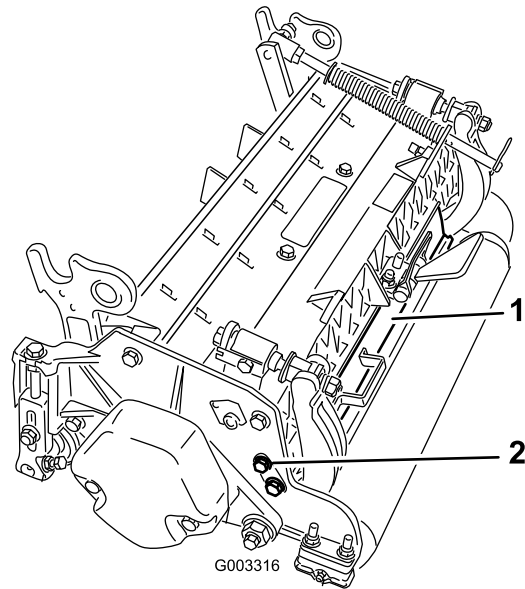
## Procedimento

Se for necessário inclinar a unidade de corte para que a lâmina de corte e o cilindro fiquem expostos, coloque um apoio por baixo da unidade de corte (fornecido com a unidade de tracção) para assegurar que as porcas nos parafusos de ajuste da extremidade traseira da barra de apoio não fiquem apoiadas sobre a superfície de trabalho (Figura 3).



**Figura 3**

1. Apoio da unidade de corte



**Figura 4**

1. Resguardo traseiro
2. Parafuso

# 3

## Afinação do resguardo traseiro

Nenhuma peça necessária

### Procedimento

Na maior parte das condições, obtém-se a melhor dispersão quando o resguardo traseiro está fechado (descarga frontal). Quando as condições são difíceis ou húmidas, o resguardo traseiro pode ser aberto.

Para abrir o resguardo traseiro (Figura 4), desaperte o parafuso que prende o resguardo à placa do lado esquerdo, rode o resguardo para a posição aberta e aperte o parafuso.

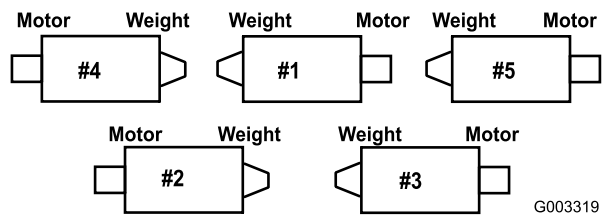
# 4

## Montar os contrapesos

Nenhuma peça necessária

### Procedimento

Todas as unidades de corte são expedidas com o contrapeso instalado na extremidade esquerda da unidade de corte. Recorra ao seguinte diagrama para determinar a posição dos contrapesos e motores do cilindro.



**Figura 5**

1. Nas unidades de corte nº 2, nº 4 e nº 5, remova os 2 parafusos que prendem o contrapeso à extremidade esquerda da unidade de corte.
2. Remova o contrapeso (Figura 6).

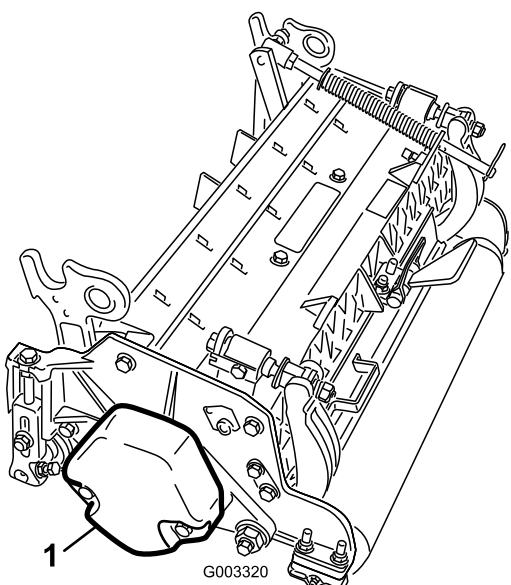
# 5

## Ajustar a marcha da unidade de corte

**Nenhuma peça necessária**

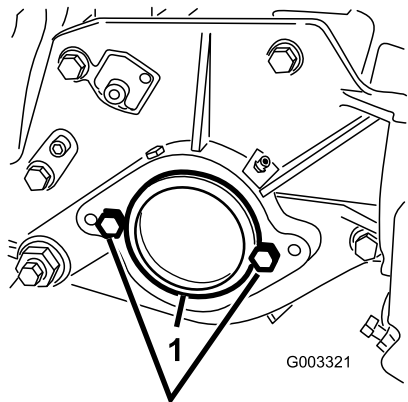
### Aumento da marcha das unidades de corte traseiras

Aumente a marcha das unidades de corte traseiras removendo os (2) espaçadores da articulação, parafusos de cabeça sextavada e porcas flangeadas (Figura 8) da traseira (2 e 3) das estruturas de transporte da unidade de corte (Figura 9).



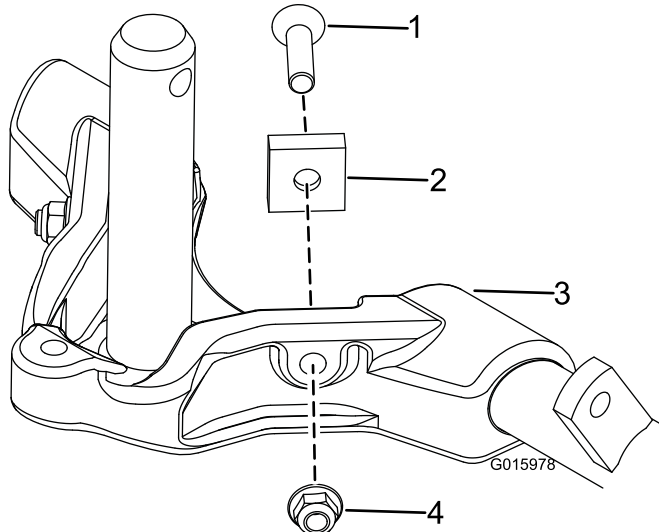
**Figura 6**

1. Contrapeso
  
3. Na extremidade direita da unidade de corte, retire o tampão de plástico da caixa de rolamentos (Figura 7).
4. Retire os 2 parafusos da placa do lado direito (Figura 7).



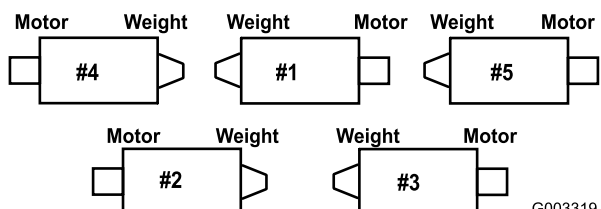
**Figura 7**

1. Tampão de plástico
2. Parafusos (2)
  
5. Instale o contrapeso na extremidade direita da unidade de corte com os 2 parafusos previamente retirados.
6. Instale os 2 parafusos de montagem do motor do cilindro na placa do lado esquerdo da unidade de corte (Figura 7).



**Figura 8**

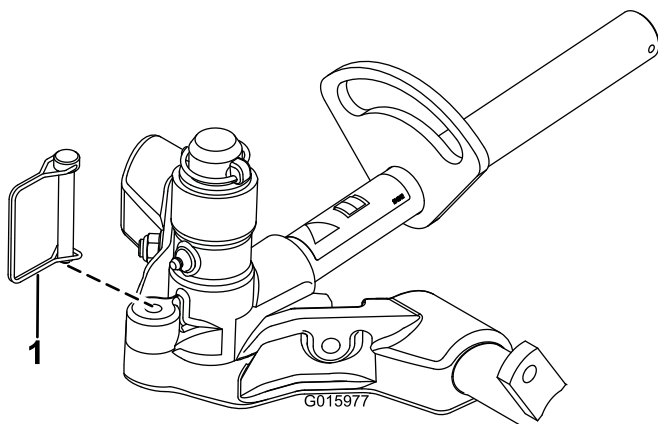
1. Parafuso de cabeça sextavada
2. Espaçador de articulação
3. Estrutura de suporte
4. Porca flangeada de bloqueio



**Figura 9**

## **Marcha fixa**

Para bloquear (fixar) a marcha das unidades de corte, prenda a forquilha da articulação à estrutura de suporte com um pino de encaixe (Figura 10).



**Figura 10**

1. Pino de encaixe

**Nota:** A marcha fixa é recomendada ao cortar declives.

# **Descrição geral do produto**

## **Especificações**

Peso	69 cm, 8 lâminas – 77 kg 69 cm, 11 lâminas – 79 kg 81 cm, 8 lâminas – 87 kg
------	---

## **Acessórios e kits da unidade de corte**

**Nota:** consulte o catálogo das peças para saber quais são os números das peças

**Nota:** Todos os acessórios e kits são 1 por unidade de corte, excepto se for especificado o contrário.

**Kit da escova do rolo traseiro:** Uma escova de alta velocidade de alto contacto que limpa a relva e detritos do rolo traseiro para prevenir a acumulação e manter uma altura de corte consistente. Isto origina uma melhor aparência após o corte.

**Kit de vassoura (apenas modelo 03711):** As lâminas rotativas montadas na parte de trás do rolo da frente oferecem o melhor método para reduzir a granulação e relva lamacenta provocada pelo pisar da relva antes do corte. O rastelo também elimina orvalho para uma menor aderência e acumulação, abre a cobertura para uma melhor integração das aparas de relva e levanta a relva para um corte limpo. O design global melhora a qualidade do corte para um relvado mais saudável melhorando o aspecto após o corte

**Kit da vassoura:** Múltiplas tiras de escova cosidas às lâminas do rastelo helicoidal melhoram a eficácia do kit do rastelo. O desempenho do rastelo é melhorado activando o efeito de largura total da vassoura do relvado abrindo a cobertura para melhor integração das aparas de relva. A combinação de rastelo e vassoura optimizam a qualidade do corte e o aspecto após o corte para condições de jogo mais consistentes.

**Kit de raspador/escovas:** Uma escova fixa instalada por trás do rolo da frente ajuda a reduzir o granulado e relva lamacenta provocada pelo pisar da relva antes do corte. Está incluído no kit um raspador para o rolo Wiehle da frente.

**Rolo com rebordo:** Ajuda a reduzir as marcas de sobreposição para relvas nas estações quentes (Bermuda, Zoysia, Paspalum).

**Kit de colar (6 por necessidade por rolo):** Ajuda a reduzir as marcas de sobreposição para relvas nas estações quentes (Bermuda, Zoysia, Paspalum). Este kit é instalado no rolo Wiehle existente, mas não tão agressivos como o rolo com rebordo.

**Rolo traseiro curto:** Ajuda a reduzir as marcas de rolos duplos nas relvas em estações frias (Bent, Blue grass, Rye). Os rolos curtos só devem ser instalados em duas unidades de corte traseiras

**Rolo da frente cheio:** Ajuda a produzir um efeito listado mais pronunciado (corte repetido na mesma direcção/percurso), no entanto, a altura efectiva de corte é elevada e a qualidade de corte é reduzida.

**Raspadores (Wiehle, rebordo, rolo traseiro, rolo da frente cheio):** Estão disponíveis raspadores fixos para todos os rolos opcionais para reduzir a acumulação de relva que pode afectar as definições de altura de corte.

**Kit de remontagem de rolo:** Inclui todos os rolamentos, porcas dos rolamentos, vedantes internos e externos necessários para remontar um rolo.

**Kit de ferramentas de remontagem de rolo:** Inclui todas as ferramentas e as instruções de instalação necessárias à remontagem de um rolo com o kit de remontagem de rolo.

# Funcionamento

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

## Regulação

### Ajustar a lâmina de corte ao cilindro

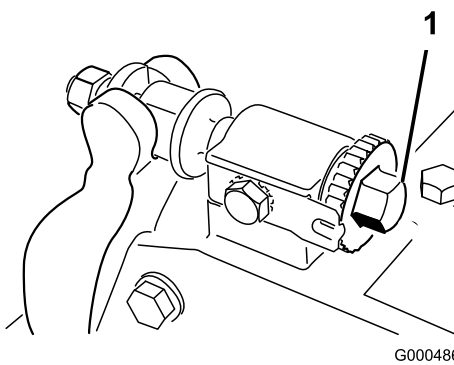
Utilize este procedimento para regular a lâmina de corte no cilindro e para verificar a condição do cilindro e lâmina e respectiva interacção. Depois de concluir este procedimento, teste sempre o desempenho da unidade de corte nas condições do seu campo. Pode ter de fazer ajustes para obter o desempenho de corte ideal.

**Importante:** Não aperte demasiado a lâmina ao cilindro ou pode danificá-la.

- Depois da manutenção da unidade de corte ou de amolar o cilindro, pode ter de cortar com a unidade de corte durante alguns minutos e, em seguida, realizar este procedimento para ajustar a lâmina ao cilindro, uma vez que o cilindro e a lâmina se ajustam entre si.
- Pode necessitar de mais ajustes se a relva for extremamente densa ou a altura de corte for demasiado baixa.

Vai necessitar das ferramentas seguintes para realizar o procedimento:

- Calço 0,0508 mm — Número de peça Toro 125-5611
  - Papel de desempenho de corte — Número de peça Toro 125-5610
1. Coloque a unidade de corte numa superfície de trabalho plana e nivelada. Rode os parafusos de ajuste da barra de apoio no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio para assegurar que a barra de apoio não entra em contacto com o cilindro (Figura 11).

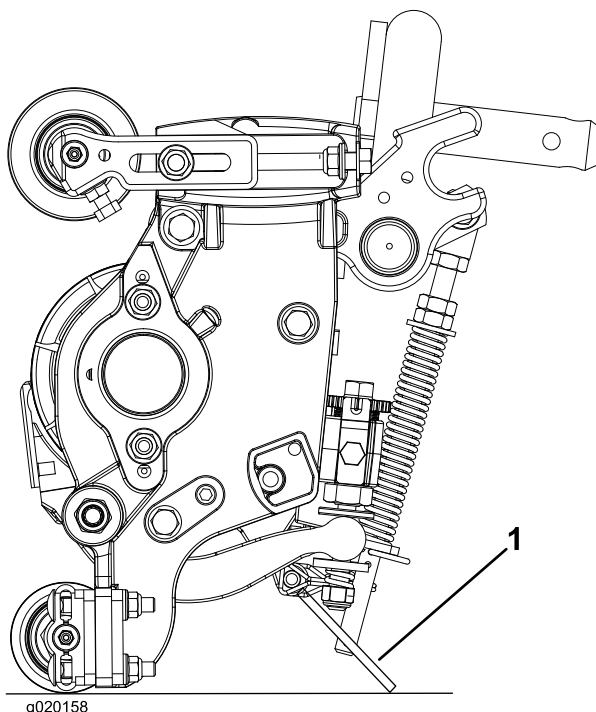


**Figura 11**

1. Parafuso de ajuste da barra de apoio
2. Incline a traseira do cortador para que a lâmina de corte e o cilindro fiquem expostos.

**Importante:** Certifique-se de que as porcas nos parafusos da extremidade traseira da barra de

apoio não estão apoiadas na superfície de trabalho (Figura 12).



**Figura 12**

1. Apoio da unidade de corte

---

3. Rode o cilindro de forma a que a lâmina cruze a lâmina de corte aproximadamente 25 mm a contar da extremidade da lâmina de corte do lado direito da unidade de corte. Colocar uma marca de identificação nesta lâmina vai facilitar os ajustes subsequentes. Insira o calço 0,0508 mm entre a lâmina marcada do cilindro e da lâmina de corte no ponto em que a lâmina cruza a lâmina de corte.
4. Rode o ajustador direito da barra de apoio no sentido dos ponteiros do relógio até sentir **uma leve** pressão (ou seja, arrastar) no calço e, em seguida recue o ajustador da barra de apoio dois cliques e retire o calço. (Uma vez que ajustar um lado da unidade de corte afecta o outro lado, os dois cliques oferecem a folga para quando o outro lado for ajustado)

**Nota:** Se iniciar com uma grande folga, ambos os lados devem inicialmente ficar mais próximos, alternando o aperto do lado direito e do lado esquerdo.

5. **Lentamente** rode o cilindro de forma a que a mesma lâmina que verificou no lado direito esteja a atravessar a lâmina de corte cerca de 25 mm a contar da extremidade da lâmina de corte no lado direito da unidade de corte.
6. Rode o ajustador esquerdo da barra de apoio no sentido dos ponteiros do relógio até que o calço possa ser deslizado através do cilindro para a folga da lâmina de corte com um ligeiro arrastar.

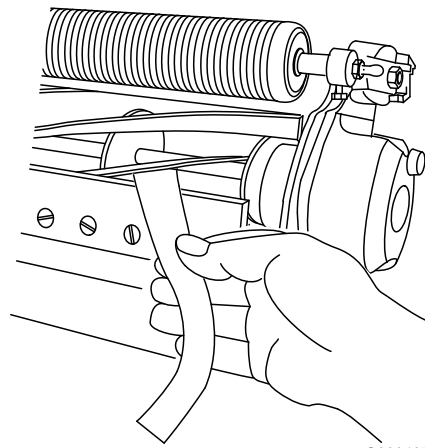
7. Regresse ao lado direito e ajuste como necessário para obter um ligeiro arrastar no calço entre a mesma lâmina e a lâmina de corte.
8. Repita os passos 6 e 7 até que o calço possa ser deslizado através de ambas as folgas com ligeiro arrastar, mas um clique em ambos os lados impede o calço da passar através de ambos os lados. A lâmina de corte está, agora, paralela ao cilindro.

**Nota:** Este procedimento não deve ser necessário nos ajustes diários, mas deve ser realizado após amolação ou desmontagem.

9. A partir desta posição (ou seja, um clique e calço sem passar) rode os ajustadores da barra de apoio no sentido dos ponteiros do relógio um clique cada.

**Nota:** Cada clique rodado move a lâmina de corte 0,022 mm. **Não aperte demasiado os parafusos de ajuste.**

10. Teste o desempenho de corte inserindo uma fita comprida de desempenho de corte (Número de peça Toro 125-5610) entre o cilindro e a lâmina de corte, perpendicular à lâmina de corte (Figura 13). **Lentamente** rode o cilindro para a frente; deve cortar o papel.

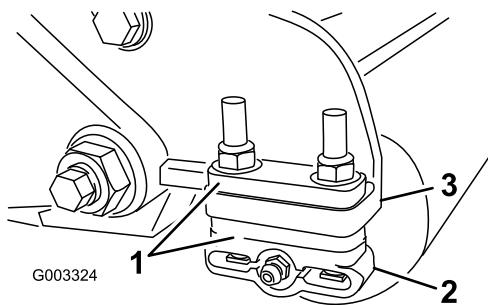


**Figura 13**

**Nota:** Se notar uma pressão excessiva sobre o cilindro, pode ser necessário ajustá-lo ou rectifique a unidade de corte para obter pontas afiadas, imprescindíveis para um corte de precisão.

## Afinação do rolo traseiro

1. Ajuste os suportes do rolo traseiro (Figura 14) na altura desejada do limite de corte posicionando a quantidade necessária de espaçadores por baixo da flange de montagem da placa lateral (Figura 14) de acordo com o quadro de altura de corte.

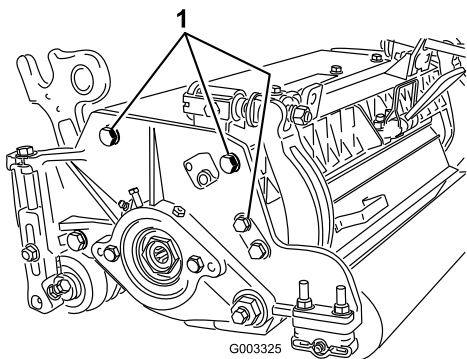


**Figura 14**

- 1. Separador
- 2. Suporte do rolo
- 3. Flange de montagem da placa lateral

2. Levante a parte traseira da unidade de corte e coloque um bloco por baixo da lâmina de corte.
3. Retire as porcas (2) que estão a fixar cada suporte do rolo e os espaçadores de cada flange de montagem da placa lateral.
4. Baixe o rolo e os parafusos dos flanges de montagem e os espaçadores da placa lateral.
5. Coloque os espaçadores nos parafusos nos suportes do rolo.
6. Reaperte o suporte do rolo e os espaçadores na parte inferior das flanges de montagem da placa lateral com as porcas previamente retiradas.
7. Verifique se o contacto entre a lâmina e o cilindro está correcto. Incline o cortador para expor os rolos dianteiros e traseiros, assim como a lâmina de corte.

**Nota:** A posição entre o rolo traseiro e o cilindro é controlada pelas tolerâncias mecânicas dos componentes montados, não sendo necessário o alinhamento em paralelo. Podem ser efectuados determinados ajustes, colocando a unidade de corte na placa e desapertando as cavilhas de montagem da placa lateral (Figura 15). Ajuste e volte a apertar os parafusos. Aperte os parafusos com 37–45 Nm.



**Figura 15**

- 1. Parafusos de montagem da placa lateral

## Termos do quadro da altura de corte

### Definição da altura de corte

A altura de corte desejada

### Ajuste da altura de corte de referência

A altura a que a extremidade superior da lâmina é configurada acima de uma superfície nivelada que contacta com a parte inferior do cilindro frontal e traseiro.

### Altura de corte efectiva

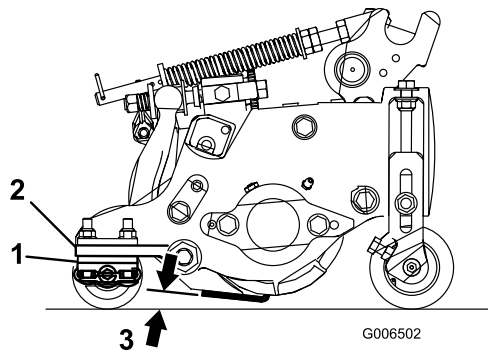
Esta é a altura efectiva com que a relva tenha sido cortada. Para uma determinada altura de corte ajustada, a altura real de corte varia dependendo do tipo de relva, altura do ano, condições da relva e do solo. A unidade de corte definida (agressividade do corte, cilindros, lâminas, acessórios instalados, definições de compensação de relva, etc.) também afecta a altura de corte efectiva. Verifique a altura de corte efectiva utilizando o Avaliador de relva, Modelo 04399 regularmente para determinar a altura de corte ajustada desejada.

### Agressividade do corte

A agressividade do corte da unidade de corte tem um impacto significativo no desempenho da unidade. A agressividade do corte refere-se ao ângulo da lâmina em relação ao solo (Figura 16).

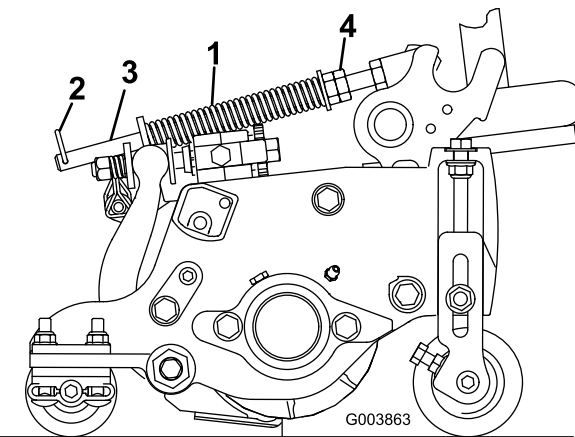
A melhor configuração da unidade de corte depende das condições do relvado e resultados desejados. A experiência da unidade de corte no seu relvado vai determinar qual a melhor configuração a usar. A agressividade do corte pode ser ajustada ao longo da estação de corte para permitir variadas condições do relvado.

No geral, as definições agressivas normais ou menos são mais adequadas para relvas na estação quente (Bermuda, Paspalum, Zoysia) enquanto nas relvas da estação fria (Bent, Bluegrass, Rye) podem exigir configurações mais agressivas. Configurações de corte mais agressivas cortam mais relva ao permitir que o cilindro rotativo puxe mais relva para a lâmina.



**Figura 16**

- 1. Espaçadores traseiros
- 2. Flange de montagem da placa lateral
- 3. Agressividade do corte



**Figura 17**

- 1. Mola de compensação de relva
- 2. Contrapino do gancho
- 3. Haste da mola
- 4. Porcas sextavadas

2. Aperte as porcas sextavadas na extremidade dianteira da haste da mola até que o comprimento da mola em compressão seja de 15,9 cm (Figura 17).

## Cunhas traseiras

O número de cunhas traseiras determina a agressividade do corte da unidade de corte. Para uma determinada altura de corte, adicionar espaçadores por baixo da flange de montagem da placa lateral aumenta a agressividade da unidade de corte. Todas as unidades de corte numa determinada máquina podem ser configuradas para a mesma agressividade de corte (Número de espaçadores traseiros, peça nº 106-3925), ou o aspecto após o corte pode ser afectado negativamente (Figura 16).

## Definições de compensação de relva

A mola de compensação transfere peso do rolo dianteiro para o rolo traseiro. (Isto ajuda a reduzir o efeito ondulado na relva, também conhecido como ondulação ou “bobbing”.)

**Importante:** Faça ajustes na mola com a unidade de corte montada na unidade de tracção, a apontar a direito para a frente e descida até ao nível do chão da oficina.

1. Certifique-se de que o contrapino do gancho está instalado no orifício traseiro na haste da mola (Figura 17).

**Nota:** Ao fazer a manutenção à unidade de corte, move o contrapino do gancho para o furo da haste da mola junto da mola de compensação de relva.

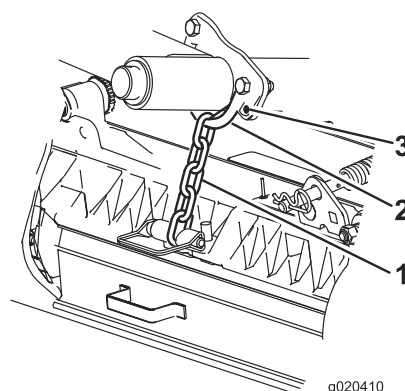
**Nota:** Quando trabalhar em terrenos agrestes diminua o comprimento da mola em 1,27 cm. O acompanhamento do solo fica ligeiramente diminuído.

**Nota:** A compensação da relva tem de ser reposta se a definição Altura de corte ou a Agressividade do corte forem alteradas.

**Nota:** Se tiver de remover a unidade de corte da máquina, move o contrapino do gancho para o furo frontal na haste da mola (Figura 17). Certifique-se de que a parte posterior do contrapino do gancho foi movido para o furo traseiro da haste da mola depois de a unidade de corte ser re-instalada na máquina.

## Elos da corrente

A localização a que a corrente do braço de elevação está colocada determina o ângulo de inclinação do rolo traseiro (Figura 18).



**Figura 18**

- 1. Corrente de elevação
- 2. Suporte em U
- 3. Furo inferior

# Rastelo

A tabela seguinte mostra as definições recomendadas de altura de corte quando está instalado um kit de rastelo na unidade de corte.

## Quadro da altura de corte

Definição da altura de corte	Agressividade do corte	Nº de espaçadores traseiros	Nº de elos da corrente	Com kit de rastelo instalado
0,64 cm	Menos	0	5+	Y
	Normal	0	5+	Y
	Mais	1	5+	-
0,95 cm	Menos	0	5+	Y
	Normal	1	5+	Y
	Mais	2	5+	-
1,27 cm	Menos	0	6	Y
	Normal	1	5+	Y
	Mais	2	5+	Y
1,59 cm	Menos	1	6	Y
	Normal	2	5+	Y
	Mais	3	5+	-
1,91 cm	Menos	2	6	Y
	Normal	3	5+	Y
	Mais	4	6	-
2,22 cm	Menos	2	6	Y
	Normal	3	6	Y
	Mais	4	5+	-
2,54 cm	Menos	3	6	Y
	Normal	4	5+	Y
	Mais	5	5+	-
2,86 cm	Menos	4	6	-
	Normal	5	5	-
	Mais	6	5	-
3,18 cm	Menos	4	6	-
	Normal	5	6	-
	Mais	6	6	-
3,49 cm	Menos	4	6	-
	Normal	5	6	-
	Mais	6	6	-
3,81 cm	Menos	5	6	-
	Normal	6	6	-
	Mais	7	6	-

4,13 cm*	Menos	6	5	-
	Normal	7	5	-
	Mais	8	5	-
4,44 cm*	Menos	6	5	-
	Normal	7	5	-
	Mais	8	6	-
4,76 cm*	Menos	7	5	-
	Normal	8	6	-
	Mais	9	6	-
5,08 cm*	Menos	7	6	-
	Normal	8	6	-
	Mais	9	6	-
5,40 cm*	Menos	8	6	-
	Normal	9	6	-
	Mais	10	6	-
5,71 cm*	Menos	8	6	-
	Normal	9	6	-
	Mais	10	6	-
6,03 cm*	Menos	9	6	-
	Normal	10	6	-
	Mais	11	6	-
6,35 cm*	Menos	9	6	-
	Normal	10	6	-
	Mais	11	6	-

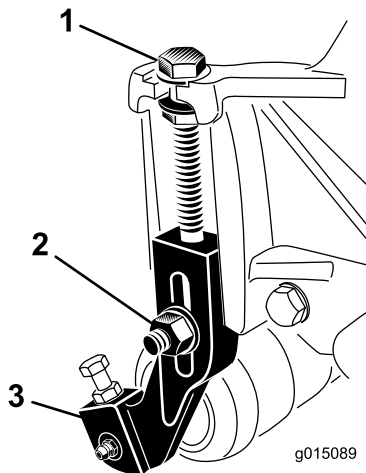
+ Indica que o suporte em U, no braço de elevação, está posicionado no furo inferior (Figura 18). \* 69 cm, 5 cilindros de lâminas (Artigo n.º 115-8270) ou 81 cm, 5 cilindros de lâminas (Artigo n.º 115-8282)

**Nota:** Alterar um elo da corrente vai alterar a o movimento do ângulo inclinação do rolo traseiro em 6,5 graus.

**Nota:** Alterar o suporte em U (Figura 18), no braço de elevação, para o furo inferior vai adicionar 3,5 graus ao ângulo de inclinação do rolo traseiro.

## Ajustar a altura de corte

- Desaperte as porcas de bloqueio que fixam os braços da altura de corte às placas laterais da unidade de corte (Figura 19).

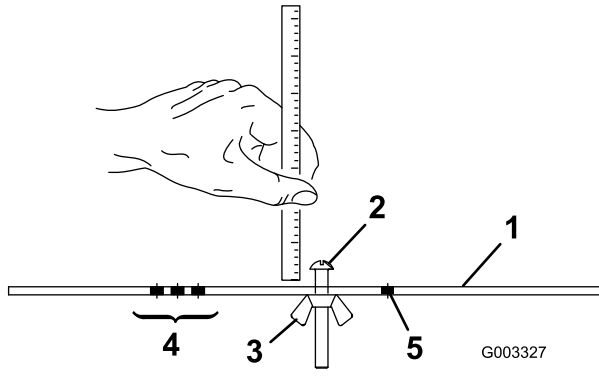


**Figura 19**

Mostrada unidade de corte com 8 lâminas

- |                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| 1. Parafuso de ajuste | 3. Braço da altura de corte |
| 2. Porca de bloqueio  |                             |

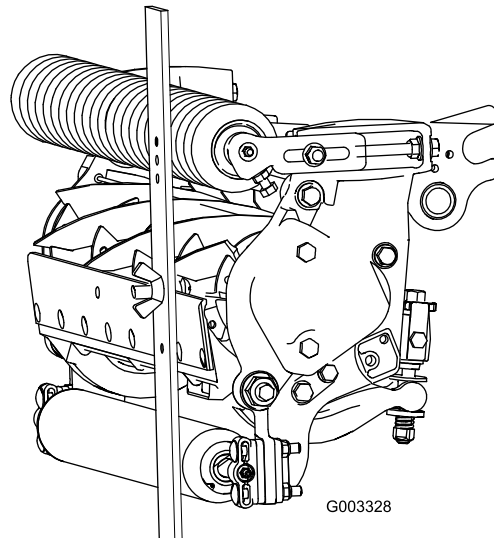
- Desaperte a porca da barra indicadora (Figura 20) e regule o parafuso de ajuste para a altura de corte desejada. A altura de corte corresponde à distância entre a parte inferior da cabeça do parafuso e a superfície da barra.



**Figura 20**

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 1. Barra indicadora             | 4. Orifícios utilizados para ajustar a vassoura HOG |
| 2. Parafuso de ajuste de altura | 5. Orifício não utilizado                           |
| 3. Porca                        |   |

- Prenda a cabeça do parafuso à extremidade cortante da lâmina de corte e apoie a extremidade traseira da barra no rolo traseiro (Figura 21).
- Rode o parafuso de ajuste até que o rolo entre em contacto com a dianteira da barra indicadora (Figura 21). Ajuste ambas as extremidades do rolo até que todo o rolo esteja paralelo à lâmina de corte.



**Figura 21**

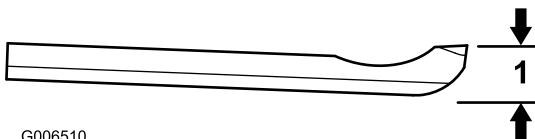
**Importante:** Quando ajustados correctamente, os rolos traseiro e dianteiro entram em contacto com a barra indicadora e o parafuso fica encostado à lâmina de corte. Desta forma, a altura de corte é igual em ambas as extremidades da lâmina de corte.

- Aperte as porcas para fixar o ajuste. Não aperte a porca demasiado. Aperte o suficiente para eliminar a folga da anilha.

Use a tabela seguinte para determinar a lâmina de corte mais indicada para a altura de corte pretendida.

Quadro de lâmina/altura de corte			
Lâmina de corte	Peca nº	Altura do topo da lâmina *	Altura de corte
Baixa altura de corte (Opcional)	120-1641 (69 cm) 120-1642 (81 cm)	5,6 mm	6,4-12,7 mm
Edge-Max® (opcional)	112-8910 (69 cm) 112-8956 (81 cm)	6,9 mm	9,5-63,5 mm
Standard (Produção)	114-9388 (69 cm) 114-9389 (81 cm)	6,9 mm	9,5-63,5 mm
Pesados (opcional)	114-9390 (69 cm) 114-9391 (81 cm)	9,3 mm	12,7-63,5 mm

**Nota:** \* A relva de épocas quentes podem exigir a lâmina de baixa altura de corte para 12,7 mm e abaixo.



G006510

**Figura 22**

1. Altura do topo da lâmina \*

## Características da unidade de corte

O sistema de manípulo duplo de ajuste da lâmina em relação ao cilindro incorporado nesta unidade de corte simplifica o processo de ajuste necessário para obter um desempenho de corte ideal. O ajuste preciso possível com o design de manípulo/barra duplo oferece o controlo necessário para uma acção de auto-afinação contínua mantendo as extremidades de corte afiada, assegurando uma boa qualidade de corte, reduzindo a necessidade de rectificação rotineira.

## Verificar e ajustar a unidade de corte

Antes do corte todos os dias, ou conforme necessário, cada unidade de corte tem de ser verificada para ver o correcto contacto da lâmina em relação ao cilindro. **Isto tem de ser feito, mesmo que a qualidade do corte seja aceitável.**

1. Baixe as unidades de corte numa superfície dura, para mostrar o motor, e remova a chave da ignição.
2. Rode lentamente o cilindro na direcção contrária, ouvindo o contacto da lâmina em relação ao cilindro. Se não houver contacto evidente, rode os manípulos de ajuste da lâmina no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio, um clique de cada vez, até que se veja e oiça um leve contacto.

**Nota:** O cilindro tem de cortar uma folha de papel quando inserido no ângulo certo em relação à lâmina, em ambas as extremidades e no centro do cilindro.

**Nota:** Os manípulos de ajuste têm bloqueios que correspondem a 0,022 mm do movimento da lâmina para cada posição indexada.

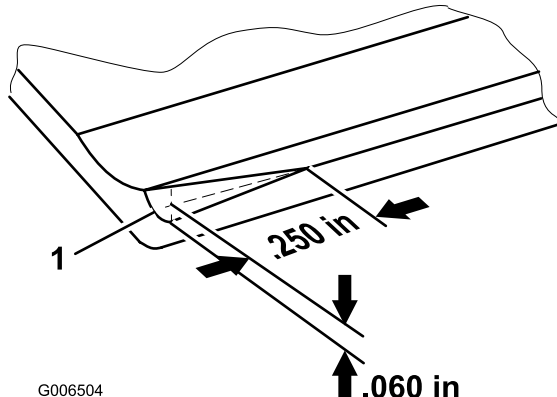
3. Se for evidente contacto/arrasto excessivos será necessário rectificar ou refacear a ponta da lâmina de corte ou polir a unidade de corte para obter pontas afiadas, imprescindíveis para um corte de precisão (consulte o manual de afinação de cilindros e cortadores rotativos Toro, Formulário N.º 9168SL).

**Importante:** É sempre preferido um leve contacto. Se não for mantido um leve contacto, as extremidades da lâmina/cilindro não se auto-ajustam suficientemente e resulta em extremidades de corte pouco afiadas após o funcionamento. Se for mantido contacto excessivo, o desgaste da lâmina/cilindro é acelerado e pode dar origem a desgaste irregular e a qualidade de corte pode ser negativamente afectada.

**Nota:** À medida que as lâminas do cilindro continuam a passar na lâmina, surge uma leve irregularidade na superfície de corte ao longo de todo o comprimento da lâmina. Se uma lima correr ocasionalmente pela extremidade frontal para remover esta irregularidade, pode obter-se um corte melhorado.

Depois de utilização alargada, pode desenvolver-se leva em ambas as extremidades da lâmina. Estes nós têm de ser arredondados ou alinhados com a extremidade de corte da lâmina para assegurar um bom funcionamento.

**Nota:** Com o tempo, o ângulo (Figura 23) tem de voltar a ser colocado, uma vez que só foi concebido para durar 40% da duração da lâmina.



**Figura 23**

1. Ângulo inclinação na extremidade direita da lâmina

**Nota:** Não faça o ângulo de inclinação muito grande, uma vez que causaria tufos no relvado.

# Assistência à lâmina

Os limites de assistência à lâmina encontram-se nos quadros seguintes.

**Importante:** O funcionamento da unidade de corte com a lâmina abaixo do “limite de assistência” pode causar um fraco aspecto após o corte e reduzir a integridade estrutural da lâmina para impactos.

Quadro de limite de assistência à lâmina				
Lâmina de corte	Peça n.º	Altura do topo da lâmina	Limite de assistência*	Ângulos de amolação Ângulo superior/frontal
Baixa altura de corte (Opcional)	120-1641 (69 cm) 120-1642 (81 cm)	5,6 mm	4,8 mm	5/5 graus
EdgeMax® (opcional)	112-8910 (69 cm) 112-8956 (81 cm)	6,9 mm	4,8 mm	5/5 graus
Standard (Produção)	114-9388 (69 cm) 114-9389 (81 cm)	6,9 mm	4,8 mm	5/5 graus
Pesados (opcional)	114-9390 (69 cm) 114-9391 (81 cm)	9,3 mm	4,8 mm	5/5 graus

Recomendado para ângulos superiores e frontais da lâmina de corte (Figura 24).

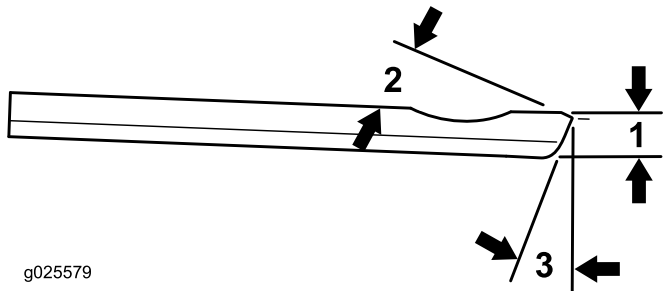


Figura 24

1. Limite de assistência da lâmina\*
2. Ângulo de amolação superior
3. Ângulo de amolação frontal

**Nota:** Todas as medidas dos limites de assistência da lâmina se referem à parte inferior da lâmina (Figura 25)

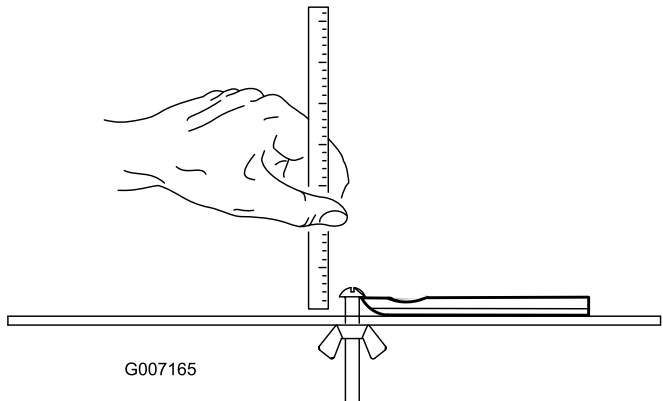


Figura 25

# Manutenção

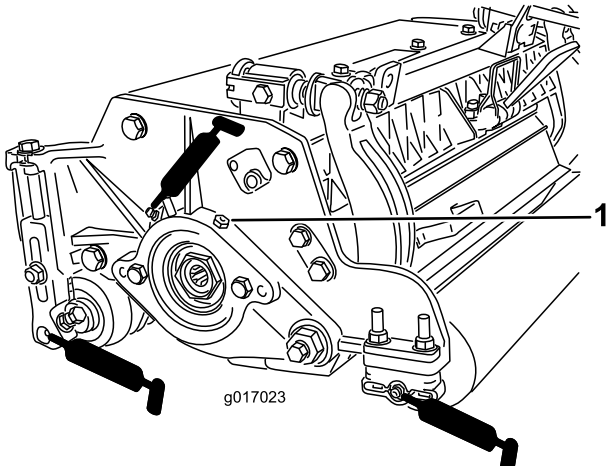
## Lubrificação

Cada unidade de corte possui (6) bocais de lubrificação (Figura 26) que deverão ser lubrificados regularmente com massa lubrificante nº 2 para utilizações gerais, à base de lítio.

Estes pontos de lubrificação são o rolo da frente (2), rolo traseiro (2) e rolamentos do cilindro (2).

**Nota:** Lubrificar as unidades de corte imediatamente após a lavagem ajuda a purgar a água dos rolamentos e aumenta a duração dos mesmos.

1. Limpe cada bocal de lubrificação com um trapo limpo.
2. Aplique a lubrificação até que se veja lubrificante limpo a sair dos vedantes do rolo e válvula de descarga do rolamento.
3. Elimine o excesso de massa lubrificante.

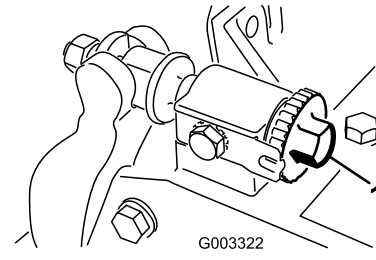


1. Válvula de descarga

## Ajustar os rolamentos do cilindro

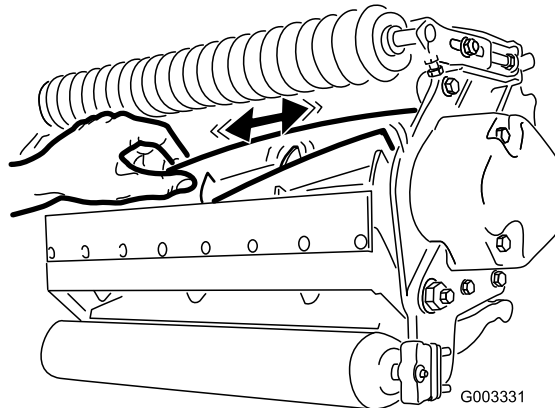
Para assegurar uma longa vida dos rolamentos do cilindro, verifique periodicamente se existem folgas no cilindro. Os rolamentos do cilindro podem ser verificados e ajustados da seguinte forma:

1. Desperte o contacto do cilindro na lâmina rodando os parafusos de ajuste da lâmina (Figura 27) no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio até que não exista contacto.



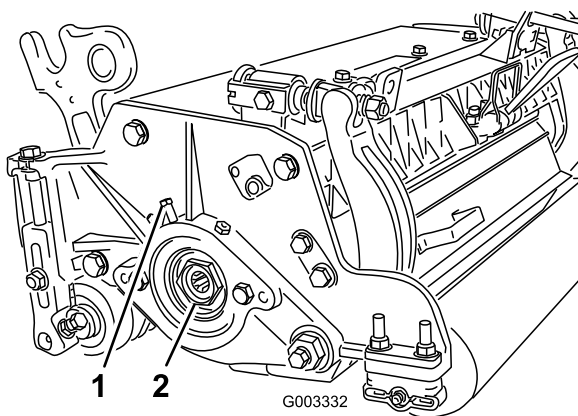
1. Manípulo de ajuste da lâmina

2. Utilizando um pano ou luva almofadada, segure a lâmina do cilindro e tente mover o conjunto do cilindro de um lado para outro (Figura 28).



3. Se existir folga, proceda da seguinte forma:

- A. Desaperte o parafuso do conjunto externo segurando a porca de ajuste do rolamento localizado no lado esquerdo da unidade de corte (Figura 29).



1. Parafuso de afinação

2. Porca

- B. Usando uma chave de 1-3/8 pol., aperte lentamente a porca de ajuste dos rolamentos do cilindro até que não haja folga do cilindro. Se a porca de ajuste não eliminar a folga, substitua os rolamentos.

**Nota:** Os rolamentos do cilindro não necessitam de pré-carga. Apertar demasiado a porca de ajuste dos rolamentos do cilindro danifica os rolamentos.

- Volte a apertar o parafuso que prende a porca de ajuste à estrutura do rolamento. Aperte com 1,5 - 1,7 Nm.

## Manutenção da barra de apoio

### Remover a barra de apoio

- Rode os parafusos de ajuste da barra de apoio no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio, para afastar a lâmina de corte do cilindro (Figura 30).

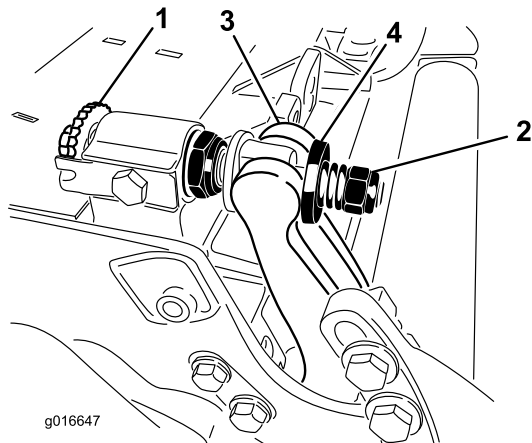


Figura 30

- |   |                   |
|---|-------------------|
| 1. Parafuso de ajuste da barra de apoio | 3. Barra de apoio |
| 2. Porca da mola tensora                | 4. Anilha         |

- Faça recuar a porca da mola tensora até que a anilha deixe de estar sob tensão contra a barra de apoio (Figura 30).
- Desaperte a porca de bloqueio que segura a cavilha da barra de apoio, em cada um dos lados da máquina (Figura 31).

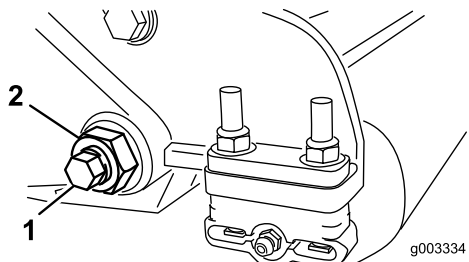


Figura 31

- |                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| 1. Parafuso da barra de apoio | 2. Porca de bloqueio |
|-------------------------------|----------------------|
- 
- Remova cada uma das cavilhas da barra de apoio, de modo a permitir puxá-la e retirá-la da máquina (Figura 31). Guarde as duas anilhas de nylon e a anilha de aço prensado de cada uma das extremidades da barra de apoio (Figura 32).

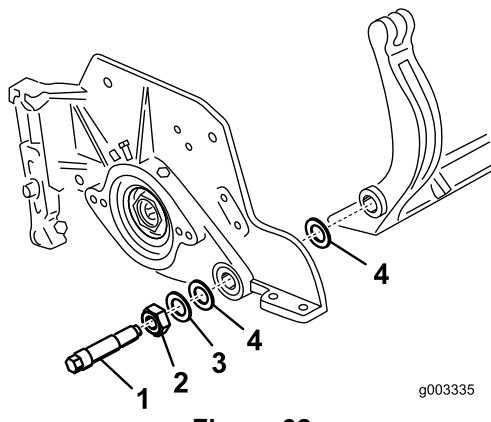


Figura 32

- |                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| 1. Parafuso da barra de apoio | 3. Anilha de aço   |
| 2. Porca                      | 4. Anilha de nylon |

### Montar a barra de apoio

- Instale a barra de apoio, colocando a aletas de montagem entre a anilha e o ajustador da barra de apoio.
- Fixe a barra de apoio a cada um dos lados da placa lateral com as cavilhas (porcas flangeadas nas cavilhas) e com as 6 arruelas.
- Coloque uma arruela de nylon de cada lado da placa lateral.
- Coloque uma arruela de aço no exterior de cada uma das arruelas de nylon (Figura 32).

**Nota:** Aperte os parafusos da barra de apoio a 27-36 Nm. Aperte as porcas até que a anilha de aço exterior pare de rodar e a folga seja removida, mas não aperte em demasiado nem desvie as placas laterais. As arruelas podem ter uma folga interna.

- Aperte a porca da mola tensora até que a mola fique recolhida; em seguida, desaperte meia volta (Figura 33).

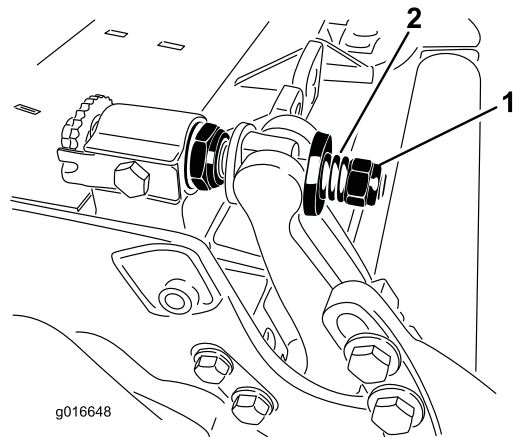


Figura 33

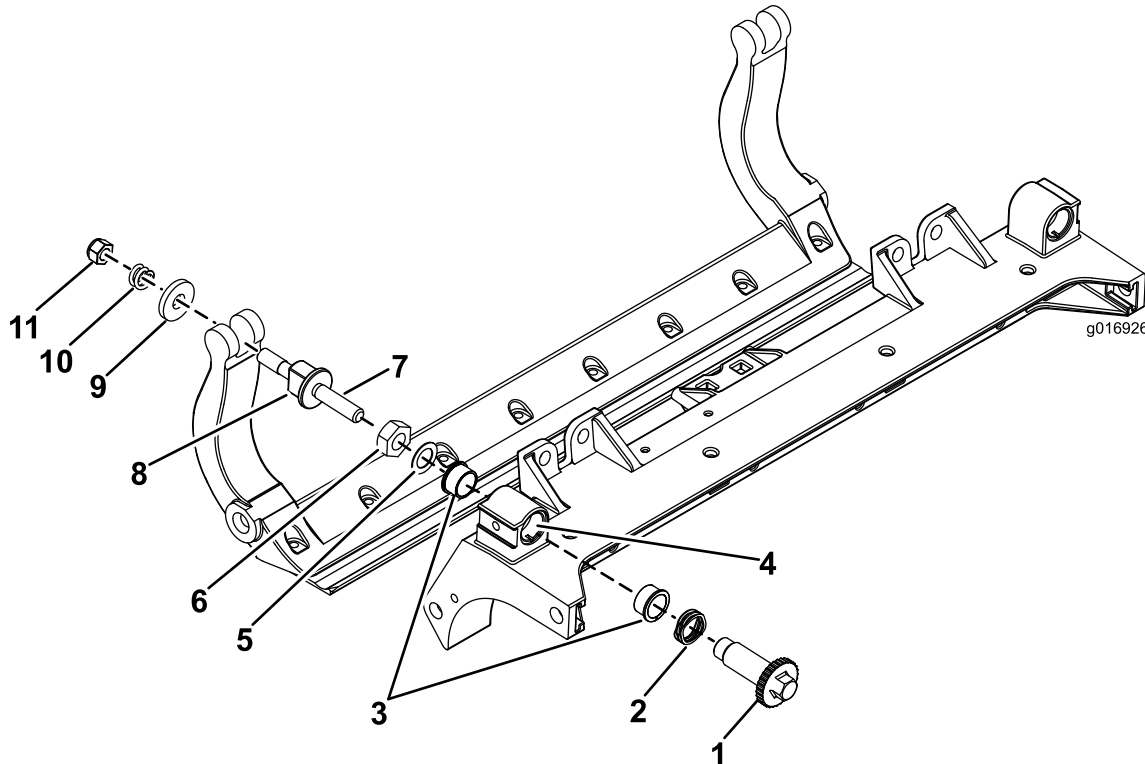
- |                          |         |
|--------------------------|---------|
| 1. Porca da mola tensora | 2. Mola |
|--------------------------|---------|

# Assistência ao Ajuste de Dois Pontos HD (DPA)

- Retire todas as peças (consulte as *Instruções de instalação* do Kit DPA HD Modelo n.º 120-7230 e Figura 34).
- Aplique Never Seize no interior da área dos casquilhos na estrutura central da unidade de corte (Figura 34).
- Alinhe as chaves nos casquilhos das flanges com as ranhuras na estrutura e instale os casquilhos (Figura 34).

- Instale uma anilha ondulada no veio do ajustador e deslize o veio do ajustador para os casquilhos da flange na estrutura da unidade de corte (Figura 34).
- Prenda o veio ajustador com uma anilha plana e porca de bloqueio (Figura 34). Aperte a porca de bloqueio com 20 a 27 Nm.

**Nota:** O veio do ajustador da barra de apoio possui roscas esquerdas.



**Figura 34**

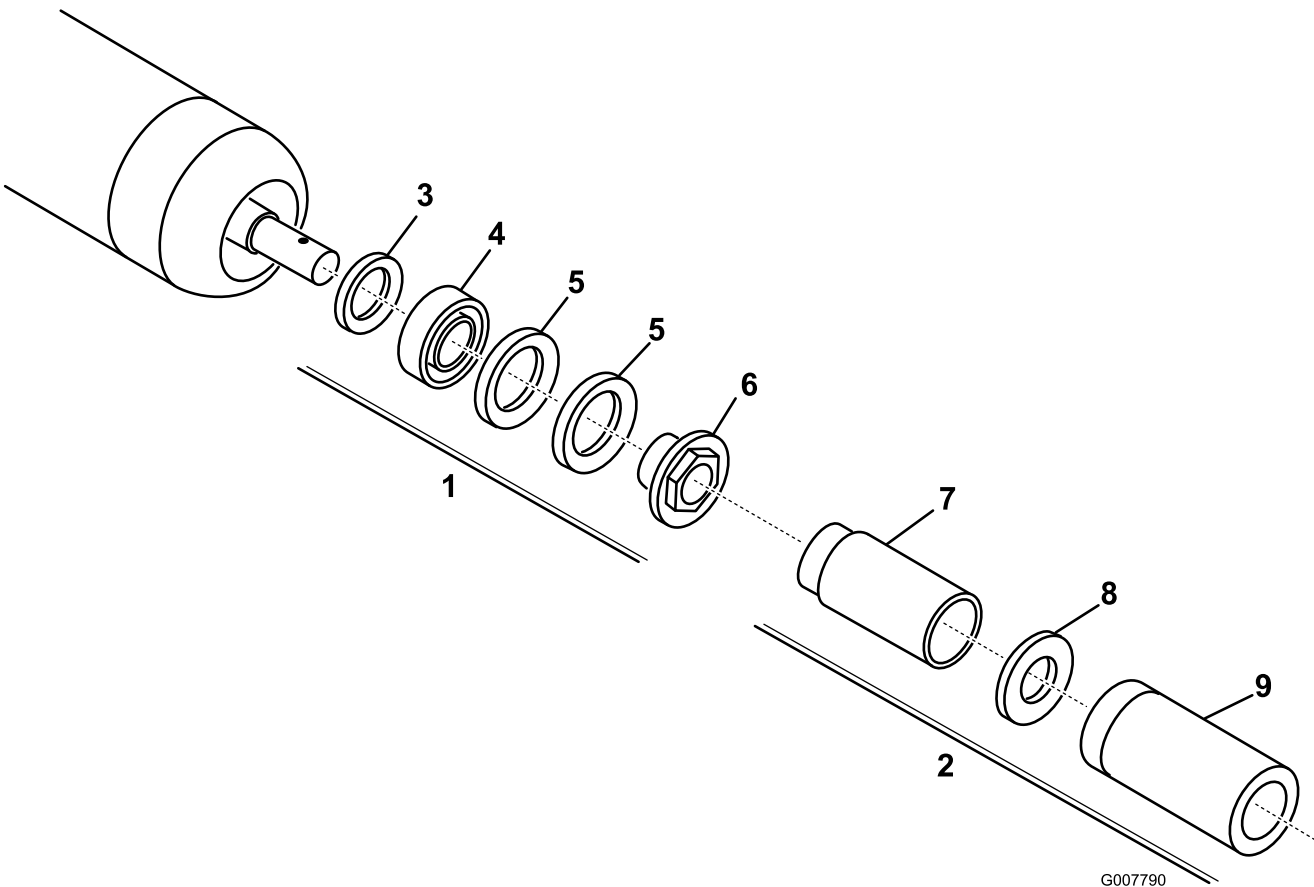
- |                        |                             |                                |                           |
|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| 1. Ajustador do veio   | 4. Aplique Never Seize aqui | 7. Aplique Never Seize aqui    | 10. Mola de compressão    |
| 2. Anilha ondulada     | 5. Anilha de cabeça chata   | 8. Parafuso de ajuste da barra | 11. Porca da mola tensora |
| 3. Casquillo da flange | 6. Porca de bloqueio        | 9. Anilha reforçada            |                           |

- 
- Aplique lubrificante Never Seize nas rosas do parafuso do ajustador da barra de apoio que encaixa no veio do ajustador.
  - Enrosque o parafuso do ajustador da barra de apoio no veio do ajustador.
  - Instale sem apertar a anilha reforçada, mola e porca tensora da mola no parafuso do ajustador.
  - Instale a barra de apoio, colocando aletas de montagem entre a anilha e o ajustador da barra de apoio.
  - Fixe a barra de apoio a cada um dos lados da placa lateral com as cavilhas (porcas flangeadas nas cavilhas) e com as 6 arruelas.
  - Coloque uma arruela de nylon de cada lado da placa lateral.
  - Coloque uma arruela de aço no exterior de cada uma das arruelas de nylon (Figura 34).
  - Aperte os parafusos da barra de apoio a 27-36 Nm. Aperte as porcas até que a anilha de aço exterior pare de rodar e a folga seja removida, mas não aperte em demasiao nem desvie as placas laterais. As arruelas podem ter uma folga interna.
  - Aperte a porca em cada conjunto de ajustador da barra de apoio até que a mola de compressão esteja totalmente comprimida e, em seguida, desaperte a porca 1/2 volta (Figura 34).
  - Repita o procedimento no lado oposto da unidade de corte.
  - Ajustar a lâmina de corte ao cilindro.

# Manutenção do rolo

Um kit de remontagem do rolo, peça n° 114-5430 e um kit de ferramentas de remontagem do rolo, peça n° 115-0803 (Figura 35) estão disponíveis para fazer a manutenção do rolo. O kit do rolo inclui todos os rolamentos, porcas dos rolamentos,

vedantes internos e externos necessários para remontar um rolo. O kit de ferramentas inclui todas as ferramentas e as instruções de instalação necessárias à remontagem de um rolo com o kit de remontagem de rolo. Consulte o catálogo de peças ou contacte o distribuidor Toro autorizado para obter ajuda.



**Figura 35**

- |   |  |
|---|--|
| 1. Kit de remontagem (artigo n.º 114-5430)                | 6. Porca do rolamento                      |
| 2. Kit de ferramentas de remontagem (artigo n.º 115-0803) | 7. Ferramenta do vedante interno           |
| 3. Vedante interno  | 8. Anilha                                  |
| 4. Rolamento  | 9. Ferramenta do rolamento/vedante externo |
| 5. Vedante externo  |  |

## **Notas:**

## **Notas:**

# Declaração de incorporação

The Toro Company, 8111 Lyndale Ave. South, Bloomington, MN, EUA declara que a(s) unidade(s) seguinte(s) está(ão) em conformidade com as directivas indicadas quando instalada(s) de acordo com as instruções fornecidas em determinados modelos Toro, como indicado nas Declarações de conformidade relevantes.

Modelo nº	Nº de série	Descrição do produto	Descrição da factura	Descrição geral	Directiva
03710	313000001 e superiores	Unidade de corte de 69 cm de 8 lâminas para unidade de tracção Reelmaster 7000-D	27-inch HD 8 BLD DPA CU	Unidade de corte	2000/14/CE 2006/42/CE
03711	313000001 e superiores	Unidade de corte de 69 cm de 11 lâminas para unidade de tracção Reelmaster 7000-D	27-inch HD 11 BLD DPA CU	Unidade de corte	2000/14/CE 2006/42/CE
03712	313000001 e superiores	Unidade de corte de 81 cm de 8 lâminas para unidade de tracção Reelmaster 7000-D	32-inch HD 8 BLD DPA CU	Unidade de corte	2000/14/CE 2006/42/CE

A documentação técnica relevante foi compilada como requerido na Parte B do Anexo VII de 2006/42/CE.

Comprometemo-nos a transmitir, em resposta a pedidos de autoridades nacionais, as informações relevantes sobre esta maquinaria parcialmente montada. O método de transmissão será a transmissão electrónica.

A maquinaria não será colocada em funcionamento até que seja incorporada em modelos Toro aprovados como indicado na Declaração de conformidade associada e de acordo com todas as instruções, quando pode ser declarada em conformidade com todas as directivas relevantes.

Certificado:



Contacto técnico da EU:

Peter Tetteroo  
Toro Europe NV  
B-2260 Oevel-Westerloo  
Belgium

David Klis  
Gestor de Engenharia  
8111 Lyndale Ave. South  
Bloomington, MN 55420, USA  
May 29, 2012

Tel. 0032 14 562960  
Fax 0032 14 581911

# A garantia Toro de cobertura total

Uma garantia limitada

## Condições e produtos abrangidos

A 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 e de fabrico durante dois anos ou 1500 horas de funcionamento\*, o que surgir primeiro. Esta garantia aplica-se a todos os produtos, com a excepção dos arejadores (consultar declaração de garantia separada 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 a retalho 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 Revendedor de Produtos Comerciais Autorizado ao qual comprou o Produto logo que considere que existe uma condição para reclamação da garantia. Se precisar de ajuda para encontrar um Distribuidor de Produtos Comerciais ou Revendedor Autorizado, 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

## Responsabilidades do proprietário

Como proprietário do produto, você 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 falhas ou avarias de produto que ocorrem durante o período da garantia são defeitos nos materiais ou no fabrico. Esta garantia não cobre o seguinte:

- Falhas do produto que resultem da utilização de peças sobressalentes que não sejam da Toro ou da instalação e utilização de acessórios e produtos acrescentados ou modificados que não sejam da marca Toro. Pode ser fornecida uma garantia separada pelo fabricante para estes itens.
- Falhas do produto que resultem do não cumprimento da manutenção e/ou ajustes recomendados. A falha em manter devidamente o 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.
- Falhas do produto que resultem da operação do produto de uma forma abusiva, negligente ou descuidada.
- Peças sujeitas a desgaste devido à utilização a menos que se encontrem com defeito. Exemplos de peças sujeitas a desgaste durante a operação normal do produto incluem, mas não se limitam a pastilhas e coberturas dos travões, cobertura da embraiagem, lâminas, cilindros, lâminas de corte, dentados, velas, rodas giratórias, pneus, filtros, correias, e determinados componentes de pulverização como diafragmas, bicos e válvulas de retenção, etc.
- Falhas 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, autocolantes arranhados ou janelas riscadas, etc.

## Países que não são os Estados Unidos nem o Canadá

Os clientes que tenham comprado produtos Toro exportados pelos Estados Unidos ou Canadá devem contactar o seu Distribuidor Toro (Revendedor) para obter políticas de garantia para o seu 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.

## Peças

As peças agendadas para substituição de acordo com a manutenção necessária são garantidas durante o período de tempo até à data da substituição agendada para essa peça. Peças substituídas durante esta garantia são cobertas durante a 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, carregamento e manutenção podem aumentar/reduzir essa duração. Como as baterias são um produto consumível, o tempo útil de funcionamento entre os carregamentos vai diminuindo progressivamente até as baterias ficarem gastas. A substituição das baterias, devido ao desgaste normal, é da responsabilidade do proprietário do veículo. Esta substituição pode ocorrer no período normal de garantia do produto a custo do proprietário.

## A manutenção é a custo do proprietário

A afinação do motor, limpeza e polimento de lubrificação, substituição de itens e filtros de condições não abrangidas, refrigerante e realização da manutenção recomendada são alguns dos serviços normais que os produtos Toro exigem que são a cargo do proprietário.

## Condições gerais

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

**Nem a Toro Company nem a Toro Warranty Company será responsável por quaisquer danos indirectos, acidentais ou consequenciais relacionados com a utilização de Produtos Toro abrangidos por esta garantia, incluindo quaisquer custos ou despesas de fornecimento de equipamento de substituição ou assistência durante períodos razoáveis de avaria ou a conclusão pendente não utilizável de avarias ao abrigo desta garantia. Excepto 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 acidentais ou consequenciais, nem limitações sobre a duração de uma garantia por isso as exclusões e limitações acima podem não se aplicar a si.

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

## Nota relativamente à garantia do motor:

O Sistema de Controlo de Emissões do seu Produto pode estar abrangido por uma garantia separada que satisfaz os requisitos estabelecidos pela Agência de Protecção Ambiental dos EUA (EPA) e/ou pela Comissão da Califórnia para o Ar (CARB). As limitações de horas definidas em cima não se aplicam à Garantia do Sistema de Controlo de Emissões. Consulte a Declaração de garantia para controlo de emissões do motor impressa no *Manual do utilizador* ou contida na documentação do fabricante do motor para mais pormenores.