



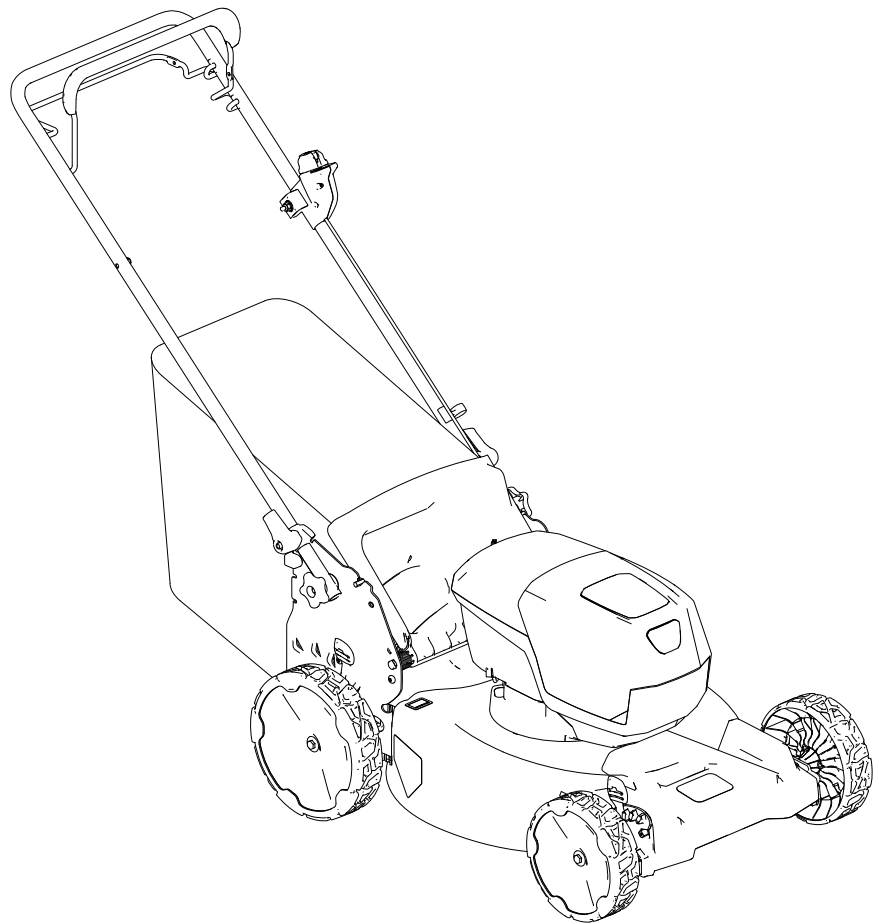
**Count on it.**

**Manual do Operador**

**Cortador de relva eS52VST  
Flex-Force Power System™ 60 V  
MAX 52 cm eRecycler™**

Modelo nº 21853—Nº de série 40000000 e superiores

Modelo nº 21853T—Nº de série 40000000 e superiores



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



g275230

Figura 1

1. Localização dos números de modelo e de série

Modelo nº _____
Nº de série _____

## Introdução

Este cortador de relva com operador apeado com lâmina rotativa destina-se a utilizadores domésticos. Foi, principalmente, concebido para cortar a relva em parques bem mantidos em propriedades residenciais. Não foi concebido para cortar arbustos ou para fins agrícolas.

Foi concebida para utilizar baterias Toro 60 V de íões de lítio. Estas baterias são concebidas para serem carregadas apenas por carregadores de baterias de íões de lítio Toro 60 V. Se estas máquinas forem utilizadas para um fim diferente da sua utilização prevista, poderá pôr em perigo o utilizador e outras pessoas. Se estas máquinas forem utilizadas para um fim diferente da sua utilização prevista, poderá pôr em perigo o utilizador e outras pessoas.

**O modelo 21853T não inclui bateria nem carregador.**

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

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

Sempre que necessitar de assistência, peças genuínas do fabricante ou informações adicionais, entre em contacto com um representante de assistência autorizado ou com o serviço de assistência do fabricante, indicando os números de modelo e de série do produto. [Figura 1](#) identifica a localização dos números de série e de modelo no produto. Escreva os números no espaço disponível.

**Importante:** Com o seu dispositivo móvel, pode ler o código QR no autocolante com o número de série (se existente) para aceder a informações sobre garantia, peças e outros produtos.

## Símbolo de alerta de segurança

O símbolo de alerta de segurança ([Figura 2](#)) mostrado neste manual e na máquina identifica mensagens de segurança importantes que têm de ser seguidas para evitar acidentes.



g000502

Figura 2

Símbolo de alerta de segurança

O símbolo de alerta de segurança surge acima de informações que o alertam para ações ou situações inseguras e será seguido pela palavra **PERIGO**, **AVISO** ou **CUIDADO**.

**PERIGO** indica uma situação de risco eminente que, se não for evitada, **irá** resultar em morte ou ferimento grave.

**AVISO** indica uma situação de risco potencial que, se não for evitada, **pode** resultar em morte ou ferimento grave.

**CUIDADO** indica uma situação de risco potencial que, se não for evitada, **poderá** resultar em ferimento leve ou moderado.

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

# Índice

Símbolo de alerta de segurança .....	2
Segurança .....	3
.....	3
Autocolantes de segurança e de instruções .....	6
Instalação .....	8
1 Montagem do saco de relva .....	8
2 Desdobramento da pega .....	8
Descrição geral do produto .....	10
Especificações .....	10
Acessórios .....	10
Antes da operação .....	11
Instalação da bateria .....	11
Ajuste da altura de corte .....	12
Durante a operação .....	13
Ligação da máquina .....	13
Utilização da transmissão autopropul- sora .....	13
Ajuste da velocidade da lâmina .....	13
Reciclagem das aparas de relva .....	15
Recolha das aparas de relva no saco .....	15
Descarregamento lateral das aparas de relva .....	16
Desligação da máquina .....	16
Remoção da bateria da máquina .....	16
Sugestões de utilização .....	17
Depois da operação .....	17
Carregamento da bateria .....	17
Limpeza da máquina .....	18
Dobramento da pega .....	19
Armazenar a máquina na posição de armazenamento vertical .....	19
Manutenção .....	21
Lubrificação da máquina .....	21
Substituição da lâmina .....	21
Ajuste da transmissão autopropulsora .....	22
Preparação da bateria para reciclagem .....	22
Armazenamento .....	22
Resolução de problemas .....	23

# Segurança

## INSTRUÇÕES IMPOR- TANTE

### SOBRE SEGURANÇA

#### **⚠ AVISO**

**Ao utilizar cortadores de relva elétricos, deve sempre seguir as precauções de segurança básicas para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico e ferimentos pessoais, incluindo o seguinte:**

### Leia todas as instruções

#### I. Formação

1. O operador da máquina é responsável por quaisquer acidentes ou riscos que ocorram aos outros ou à sua propriedade.
2. Não permita que crianças utilizem ou brinquem com a máquina, bateria ou carregador da bateria; os regulamentos locais podem restringir a idade do operador.
3. Não permita que crianças ou funcionários não qualificados utilizem ou procedam à assistência técnica deste dispositivo. Permita apenas pessoas responsáveis, formadas, familiarizadas com as instruções e fisicamente capazes de utilizar ou realizar a manutenção do dispositivo.
4. Antes da utilização da máquina, bateria e carregador da bateria, leia todas as instruções e marcas de cuidado sobre estes produtos.
5. Familiarize-se com os comandos e utilização adequada da máquina, bateria e carregador da bateria.

#### II. Preparação

1. Mantenha as pessoas, especialmente as crianças e animais de estimação, afastados da área de operação.
2. Não opere a máquina sem que todos os resguardos e dispositivos de segurança como, por exemplo, defletores e recetores de relva, estejam instalados e a funcionar corretamente na máquina.
3. Inspeccione a área em que vai utilizar a máquina e remova todos os objetos que podem interferir no funcionamento da máquina ou que a máquina possa projetar.
4. Antes de utilizar a máquina, verifique se a lâmina, o parafuso da lâmina e a estrutura de corte estão gastos ou danificados. Substitua qualquer autocolante danificado ou ilegível.

5. Utilize apenas a bateria indicada pela Toro. Utilizar outros acessórios pode aumentar o risco de ferimentos e incêndio.
  6. Ligar o carregador da bateria a uma tomada que não seja de 100 a 240V pode causar um incêndio ou choque elétrico. Não ligue o carregador da bateria a uma tomada que não seja de 100 a 240V. Para uma ligação diferente, utilize um adaptador de tomada com a configuração correta da tomada, se necessário.
  7. Não utilize uma bateria ou carregador danificado ou alterado, o que pode apresentar um comportamento imprevisível dando origem a incêndio, explosão ou risco de ferimento.
  8. Se o cabo de alimentação do carregador da bateria estiver danificado, contacte um representante de assistência autorizado para o substituir.
  9. Carregue a bateria apenas no carregador indicado pela Toro. Um carregador adequado a um tipo de bateria pode criar um risco de incêndio quando usado com outra bateria.
  10. Carregue a bateria apenas numa área bem ventilada.
  11. Siga todas as instruções de carregamento e não carregue a bateria fora do intervalo de temperaturas indicado nas instruções. Caso contrário, pode danificar a bateria e aumentar o risco de incêndio.
  12. Vista-se corretamente – utilize vestuário adequado, incluindo proteção ocular, calças compridas, calçado resistente antiderrapante (não ande descalço nem de chinelos) e proteção para os ouvidos. Prenda cabelo comprido e não utilize vestuário largo ou joias soltas que possam ficar presas nas peças em movimento. Utilize uma máscara antipoeira em condições de funcionamento com pó.
- interrupção de arranque elétrico antes de ligar a bateria e manusear a máquina.
  6. Tenha total atenção durante a utilização da máquina. Não exerça qualquer atividade que provoque distração; caso contrário podem ocorrer ferimentos ou danos materiais.
  7. Pare a máquina, remova o botão de arranque elétrico, remova a bateria da máquina e aguarde que todas as peças em movimento parem antes de ajustar, prestar assistência, limpar ou guardar a máquina.
  8. Remova a bateria e o botão de arranque elétrico da máquina sempre que se afastar dela ou antes de substituir acessórios.
  9. Não force a máquina – deixe que a máquina faça o trabalho melhor e com maior segurança à taxa para a qual foi concebida.
  10. Fique atento – observe o que está a fazer e utilize o bom senso ao operar a máquina. Não utilize a máquina quando estiver doente, cansado ou se encontrar sob o efeito de álcool ou drogas.
  11. Não utilize um cortador de relva alimentado a bateria à chuva.
  12. Opere a máquina apenas em condições de boa visibilidade e condições atmosféricas adequadas. Nunca opere a máquina quando existir a possibilidade de trovoadas.
  13. Tenha muito cuidado ao fazer marcha-atrás ou empurrar a máquina na sua direção.
  14. Mantenha sempre o equilíbrio e a estabilidade, especialmente em declives. Corte na transversal, nunca para cima e para baixo. Tome todas as precauções necessárias quando alterar a direção ou se encontrar numa inclinação. Não corte a relva em inclinações demasiado pronunciadas. Com a máquina, ande, nunca corra.
  15. Não direcione o material de descarga para ninguém. Evite descarregar o material contra uma parede ou obstrução, uma vez que o material pode fazer ricochete em direção do operador. Pare a(s) lâmina(s) antes de atravessar superfícies que não sejam relvadas.
  16. Esteja atento a buracos, carreiras, elevações, pedras ou outros objetos ocultos. O terreno desnivelado pode fazer com que perca o equilíbrio ou a posição.
  17. A relva e as folhas molhadas podem provocar ferimentos graves se escorregar e tocar na lâmina. Não corte em condições de humidade. Não corte quando estiver a chover.
  18. Se a máquina atingir um objeto ou começar a vibrar, pare imediatamente a máquina, retire

### III. Funcionamento

1. O contacto com uma lâmina em movimento pode provocar ferimentos graves. Mantenha as mãos e os pés longe de qualquer área de corte e de todas as peças em movimento da máquina. Mantenha-se afastado de qualquer abertura de descarga.
2. Se esta máquina for utilizada para um fim diferente da sua utilização prevista, poderá pôr em perigo o utilizador e outras pessoas.
3. Desengate a transmissão autopropulsora (se instalada) antes de ligar a máquina.
4. Não incline a máquina quando puser o motor em funcionamento.
5. Evite o arranque acidental – certifique-se de que o botão de arranque elétrico é removido do

o botão de arranque elétrico, retire a bateria, espere que todas as peças móveis parem antes de inspecionar a máquina para ver se está danificada. Efetue todas as reparações necessárias antes de retomar o funcionamento.

19. Pare a máquina e remova o botão de arranque elétrico antes de carregar a máquina para transporte.
20. Em condições abusivas, a bateria pode ejetar líquido; evite o contacto. Se acidentalmente entrar em contacto com o líquido, lave com água. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, procure ajuda médica. O líquido ejetado da bateria pode causar irritação ou queimaduras.

#### **IV. Manutenção e armazenamento**

1. Pare a máquina, remova o botão de arranque elétrico, remova a bateria da máquina e aguarde que todas as peças em movimento parem antes de ajustar, prestar assistência, limpar ou guardar a máquina.
2. Não tente reparar a máquina, excepto se indicado nas instruções. Peça a um representante de assistência autorizado para realizar a assistência na máquina utilizando peças de substituição idênticas.
3. Use luvas e proteção visual durante a manutenção da máquina.
4. Afie uma lâmina romba em ambas as extremidade para manter o equilíbrio. Limpe a lâmina e certifique-se de que está equilibrada.
5. Substitua a junta, se estiver dobrada, gasta ou rachada. Uma lâmina desequilibrada pode causar vibração, o que poderia causar danos ao motor e causar ferimentos.
6. Ao prestar assistência à lâmina, tenha cuidado que a lâmina se pode mover mesmo com a alimentação desligada.
7. Verifique frequentemente se existe deterioração ou danos no saco de recolha de relva e substitua um saco gasto por um saco (de substituição) Toro.
8. Para o desempenho ideal, utilize apenas peças de substituição e acessórios genuínos Toro. As peças de substituição e acessórios de outros fabricantes podem ser perigosos e essa utilização anula a garantia.
9. Mantenha a máquina – mantenha as extremidades de corte afiadas e limpas para um desempenho melhor e mais seguro. Mantenha as pegas secas, limpas e sem óleo ou lubrificante. Mantenha os resguardos instalados e em correto funcionamento. Mantenha as

lâminas afiadas. Utilize apenas lâminas de substituição idênticas.

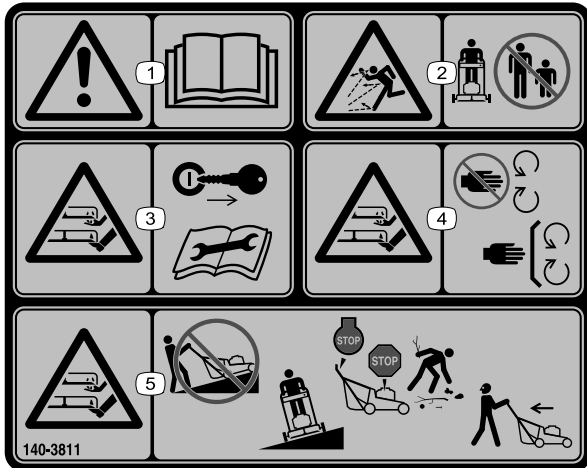
10. Verifique se existem peças danificadas na máquina – se existirem proteções ou outras peças danificadas, determine se a máquina opera devidamente. Verifique se há peças móveis desalinhasadas ou encravadas, peças partidas, montagens e outras condições que possam afetar o funcionamento. Exceto se indicado nas instruções, peça a um representante de assistência autorizado para reparar ou substituir um resguardo ou peça danificada.
11. Quando a bateria não estiver a ser utilizada, mantenha-a afastada de objetos de metal como, por exemplo, cliques de papel, moedas, chaves, pregos e parafusos que possam fazer uma ligação entre um terminal e o outro. O curto circuito dos terminais da bateria pode causar queimaduras ou incêndio.
12. Verifique frequentemente o aperto dos parafusos de montagem da lâmina e do motor.
13. Quando não estiver a utilizar a máquina, guarde-a no interior num local seco e seguro, afastado do alcance de crianças.
14. Não exponha uma bateria ou máquina ao fogo ou temperaturas excessivas. A exposição a fogo ou temperatura acima dos 130 °C pode causar uma explosão.
15. CUIDADO—Uma bateria tratada indevidamente pode apresentar um risco de incêndio, explosão ou queimadura química.
  - Não desmonte a bateria.
  - Substitua a bateria apenas por uma bateria Toro genuína; utilizar outro tipo de bateria pode causar um incêndio ou risco de ferimento.
  - Mantenha as baterias fora do alcance das crianças e na embalagem original até que esteja pronto para as utilizar.

## **GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES**

# 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.



140-3811

decal140-3811

1. Aviso – leia o *Manual do utilizador*.
2. Perigo de projeção de objetos – mantenha as pessoas afastadas.
3. Perigo de corte/desmembramento, lâmina do cortador – retire a chave e leia o *Manual do utilizador* antes de realizar a manutenção.
4. Perigo de corte/desmembramento, lâmina do cortador – mantenha-se afastado de peças móveis; mantenha todos os resguardos e proteções no sítio.
5. Perigo de corte/desmembramento, lâmina do cortador — não corte a subir e descer declives; corte em declives apenas de um lado para o outro; desligue a máquina, aguarde que todas as peças móveis parem e deixe a máquina e recolha os detritos antes de cortar; olhe para trás e para baixo quando cortar em marcha-atrás.

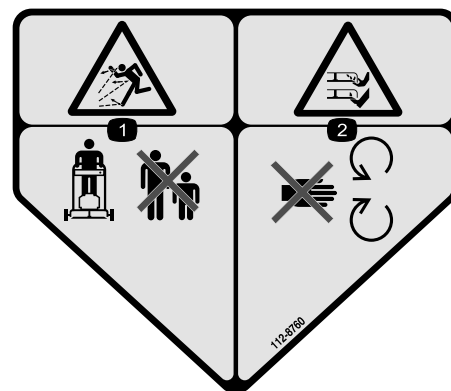
Modelo 81860



140-8490

decal140-8490

1. Mantenha afastado de fogo ou chamas vivas.
2. Não exponha à chuva.
3. Leia o *Manual do utilizador*.
4. Recicle a bateria adequadamente.
5. Contém íões de lítio; não elimine de forma inadequada.



112-8760

decal112-8760

1. Perigo de projeção de objetos – mantenha as pessoas afastadas.
2. Perigo de corte/desmembramento das mãos ou pés, lâmina do cortador – mantenha-se afastado de peças móveis.



decal144-6028

144-6028

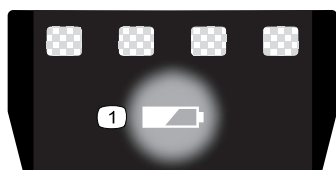
1. Não deite fora indevidamente
2. Leia o *Manual do utilizador*.
3. Para utilização interior
4. Isolamento duplo



decal145-3129

145-3129

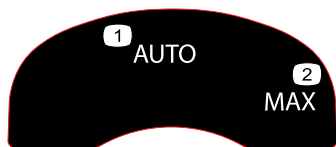
1. A bateria está a carregar.
2. A bateria está totalmente carregada.
3. A bateria está acima ou abaixo do intervalo de temperatura adequado.
4. Falha de carga da bateria



decal137-9461

137-9461

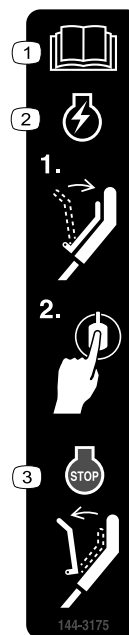
1. Estado de carga da bateria



decal134-4691

134-4691

1. Velocidade automática
2. Velocidade máxima



decal144-3175

144-3175

1. Leia o *Manual do utilizador*.
2. Para ligar a máquina, aperte a barra para a pega e prima o botão de ignição.
3. Para desligar a máquina, liberte a barra.

# Instalação

**Importante:** A bateria não está totalmente carregada quando a adquire. Antes de utilizar a máquina pela primeira vez, consulte [Carregamento da bateria \(página 17\)](#).

# 1

## Montagem do saco de relva

Nenhuma peça necessária

### Procedimento

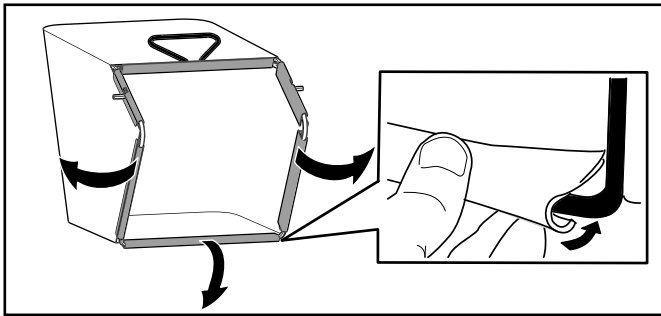


Figura 3

g407949

# 2

## Desdobramento da pega

Nenhuma peça necessária

### Procedimento

**Importante:** Retire e deite fora a película de plástico protetora que cobre o motor e qualquer outro plástico ou envólucro da máquina.

#### **⚠ AVISO**

Desdobrar a pega inadequadamente pode danificar os cabos criando uma condição de funcionamento insegura.

- Não danifique o(s) cabo(s) quando estiver a dobrar ou a desdobrar a pega.
- Certifique-se de que o(s) cabo(s) está(ão) encaminhado(s) para o exterior da pega.
- Se um cabo estiver danificado, contacte um distribuidor autorizado.

**Importante:** Segure na pega enquanto engata os bloqueios da pega para evitar entalar as mãos.

1. Retire os botões do manípulo (A da [Figura 4](#)).
2. Utilizando os orifícios nas extremidades do manípulo, prenda o manípulo à máquina (B da [Figura 4](#)).
3. Mova o manípulo para trás para a posição de funcionamento (C da [Figura 4](#)).



4. Certifique-se de que os cabos estão encaminhados para o exterior do manípulo (D da [Figura 4](#)).
5. Engate o bloqueio do manípulo até que o pino encaixe no sítio para bloquear o manípulo na posição de funcionamento (E da [Figura 4](#)).

**Nota:** Pode ajustar a altura do manípulo mudando o orifício para o bloqueio do manípulo.

6. Fixe os botões aos parafusos do manípulo para fixar o manípulo (F da [Figura 4](#)).

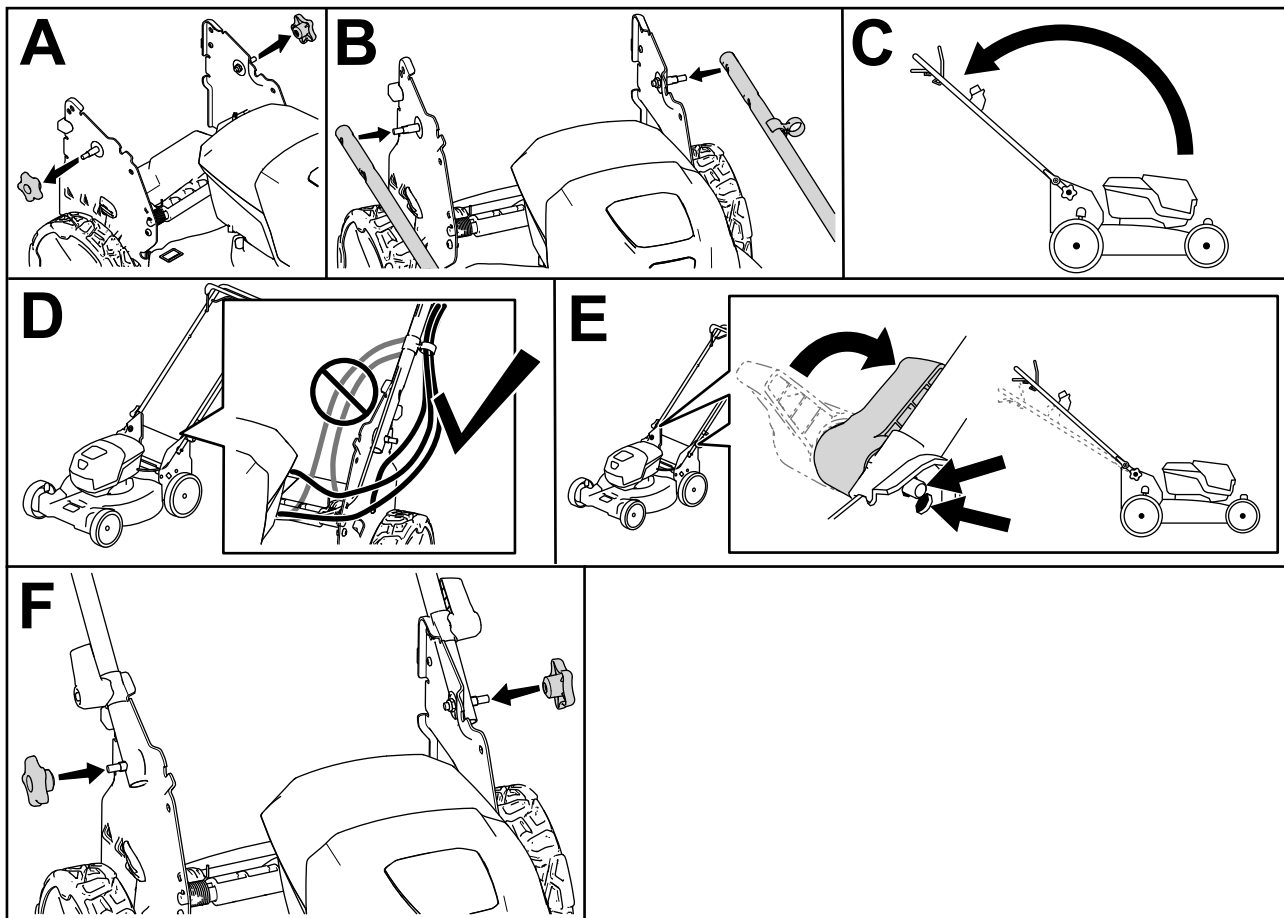
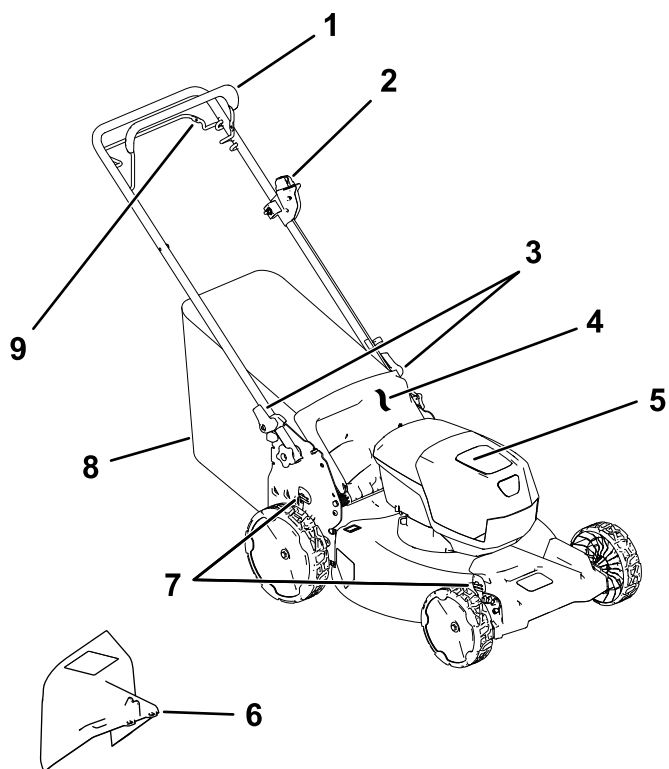


Figura 4

g413061

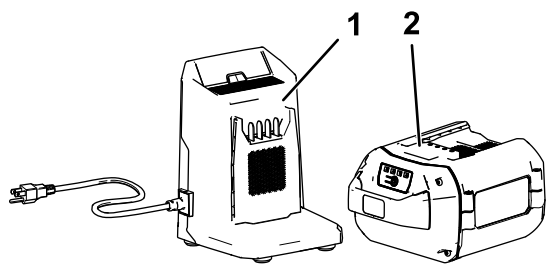
# Descrição geral do produto



**Figura 5**

g410684

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| 1. Barra de controlo da lâmina | 6. Calha de descarga lateral (opcional) |
| 2. Botão de arranque elétrico  | 7. Alavanca da altura de corte (2)      |
| 3. Bloqueio da pega (2)        | 8. Saco de relva                        |
| 4. Defletor traseiro           | 9. Barra de transmissão autopropulsora  |
| 5. Compartimento da bateria    |   |



**Figura 6**

g292995

- |   |  |
|---|--|
| 1. Carregador de bateria modelo 81802 (incluído com o modelo 21853) | 2. Carregador de bateria modelo 81860 (fornecido com o modelo 21853) |
|---|--|

# Especificações

## Bateria

Modelo	81860
Capacidade da bateria	6,0 Ah
	324 Wh
Classificação do fabricante da bateria = 60 V máximo e 54 V nominal. A tensão real varia com a carga.	

## Carregador de baterias

Modelo	81802
Tipo	Carregador de baterias de íões de lítio 60 V MAX
Entrada	100 a 240 V CA ~2,0 A 50/60 Hz
Saída	60 V CC  2,0 A MAX

## Intervalos de temperatura adequados

Carregue/guarde a bateria a	5°C a 40°C*
Utilize a bateria a	-30°C a 49°C*
Utilize a máquina a	0°C a 49°C*

\*Os tempos de carregamento aumentam se não carregar a bateria dentro deste intervalo.

Guarde a máquina, bateria e carregador da bateria numa área limpa e seca.

## Acessórios

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

Para assegurar o desempenho ideal e certificação de segurança continuada da máquina, utilize sempre peças de substituição e acessórios genuínos Toro. A utilização de peças de substituição e acessórios fabricados por outros fabricantes pode ser perigosa.

# Funcionamento

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

## Antes da operação

### Instalação da bateria

**Importante:** Utilize a bateria apenas em temperaturas que estejam dentro do intervalo adequado; consulte [Especificações \(página 10\)](#).

1. Certifique-se de que as ventilações da bateria estão sem qualquer sujidade ou detrito.
2. Eleve a tampa do compartimento da bateria (A de [Figura 7](#)).
3. Alinhe a cavidade da bateria com o ressalto na máquina e deslize a bateria para o compartimento até que encaixe no sítio (B de [Figura 7](#)).
4. Feche a tampa do compartimento da bateria (C de [Figura 7](#)).

**Nota:** Se a tampa do compartimento da bateria não fechar completamente, a bateria não está totalmente instalada.

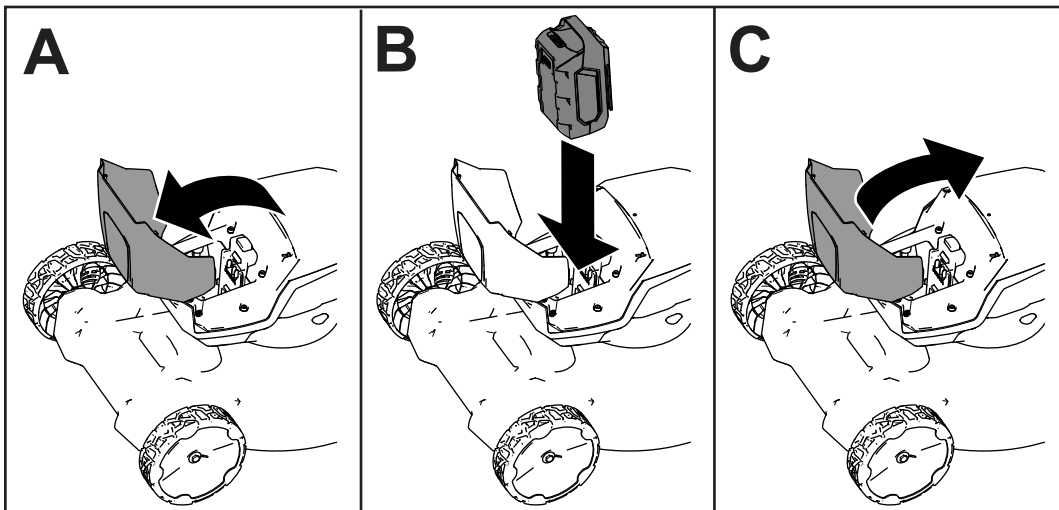


Figura 7

g407696

# Ajuste da altura de corte

## **⚠ PERIGO**

Ajustar a altura de corte pode fazer com que as mãos toquem na lâmina em movimento, provocando ferimentos graves.

- Desligue o motor, retire a bateria e aguarde que todas as peças em movimento parem antes de ajustar a altura de corte.
- Não coloque os dedos por baixo da caixa quando está a ajustar a altura de corte.

Ajuste a altura de corte conforme desejado. Coloque as rodas à mesma altura de corte ([Figura 8](#)).

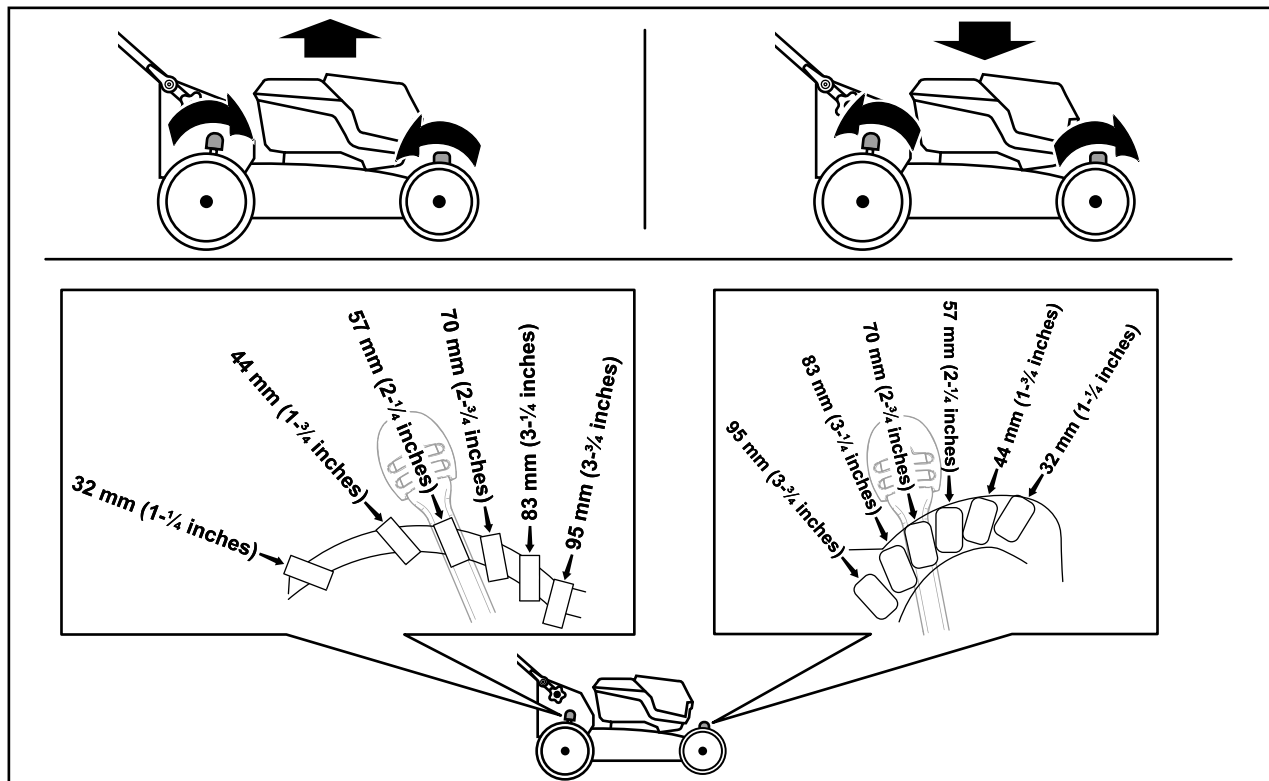


Figura 8

g409499

# Durante a operação

## Ligação da máquina

1. Certifique-se de que a bateria está carregada e instalada na máquina; consulte [Instalação da bateria \(página 11\)](#).
2. Insira o botão de arranque elétrico no interruptor do arrancador elétrico (A de [Figura 9](#)).
3. Insira a barra de controlo da lâmina e segure-a contra a pega (B de [Figura 9](#)).
4. Pressione o botão de arranque elétrico e mantenha-o pressionado até que o motor arranque (C de [Figura 9](#)).

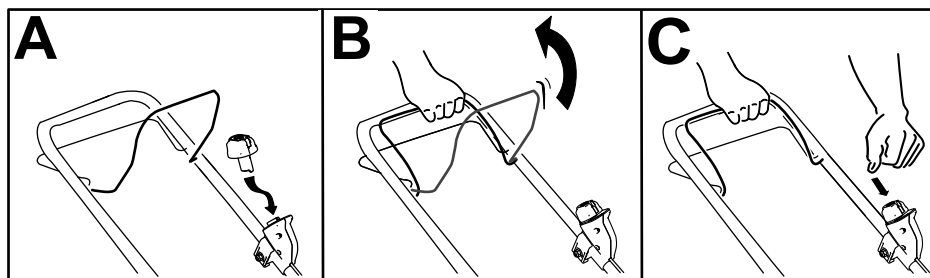


Figura 9

g332149

## Utilização da transmissão autopropulsora.

- Para engatar a transmissão autopropulsora, empurre a barra da transmissão autopropulsora contra a pega e segure-a ([Figura 10](#)).
- Para desativar a transmissão autopropulsora, solte a barra de transmissão autopropulsora.

**Nota:** Para reduzir a velocidade, aumente o espaço entre a barra de transmissão autopropulsora e o manípulo.

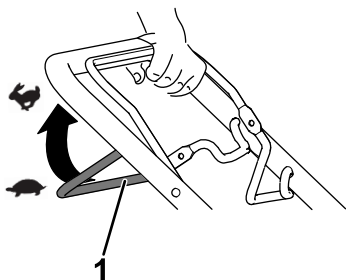


Figura 10

g240765

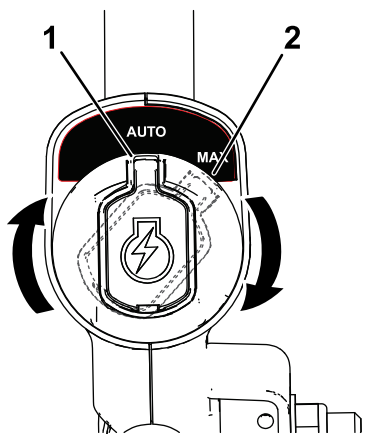
1. Barra de transmissão autopropulsora

## Ajuste da velocidade da lâmina

Esta máquina possui duas configurações de velocidade da lâmina: AUTO e MAX.

- Quando configurada para a posição AUTO, a velocidade da lâmina é ajustada automaticamente para maior eficácia; são detetadas alterações nas condições de corte e a velocidade da lâmina aumenta quando necessário para manter a qualidade do corte.
- Quando configurada para a posição MAX, a velocidade da lâmina permanece sempre na velocidade mais elevada.

Rode o botão de arranque elétrico no interruptor de arranque elétrico para qualquer posição para ajustar a configuração de velocidade da lâmina ([Figura 11](#)).



g337279

**Figura 11**

1. Posição AUTO

2. Posição MAX

---

# Reciclagem das aparas de relva

O seu cortador é entregue de fábrica pronto para reciclar a relva e as aparas de relva de forma a serem novamente colocadas no relvado.

Se o saco da relva estiver na máquina, retire-o antes de efetuar reciclar as aparas de relva. Consulte [Remoção do saco de relva \(página 15\)](#).

## Recolha das aparas de relva no saco

Utilize o saco de relva quando quiser recolher as aparas de relva e de folhas do relvado.

### Instalação do saco da relva

1. Levante o defletor traseiro (A de [Figura 12](#)).
2. Insira as extremidades da barra do saco de relva nos entalhes dos suportes do (B de [Figura 12](#)).
3. Deixe o defletor traseiro apoiar no saco.

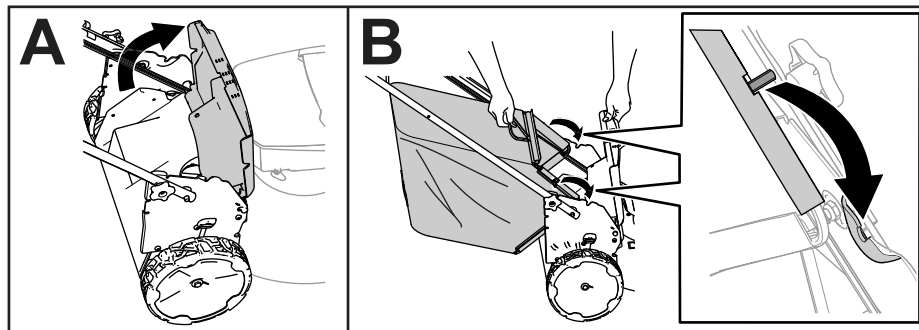


Figura 12

g408523

---

### Remoção do saco de relva

Para retirar o saco, inverta os passos em [Instalação do saco da relva \(página 15\)](#).

# Descarregamento lateral das aparas de relva

## Instalação da calha de descarga lateral

1. Levante o defletor traseiro.

**Nota:** Se o saco de relva estiver na máquina, retire-o; consulte a [Remoção do saco de relva](#) (página 15).

2. Fixe a calha de descarga lateral à parte de trás da máquina utilizando os pontos de fixação (Figura 13).

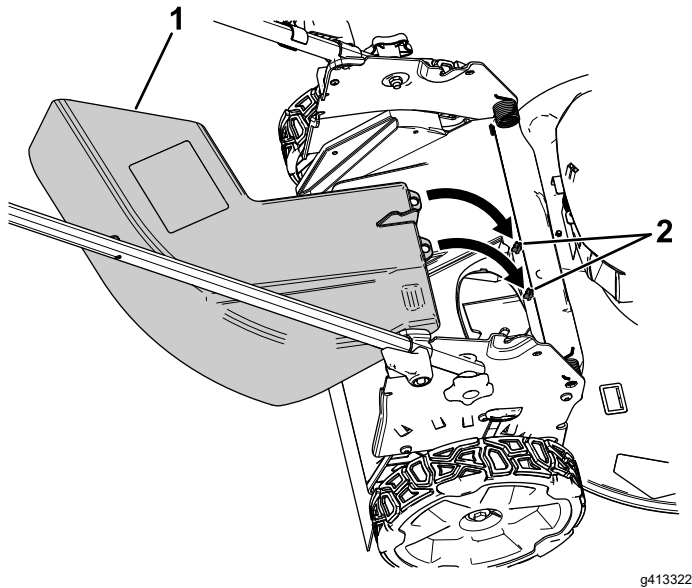


Figura 13

Defletor traseiro removido para mostrar os pontos de fixação

1. Calha de descarga lateral
2. Pontos de fixação

3. Deixe o defletor traseiro apoiar na calha.

## Remoção da calha de descarga lateral

1. Levante o defletor traseiro.
2. Levante a calha de descarga lateral dos pontos de fixação e retire a calha da máquina.
3. Feche o defletor traseiro.

# Desligação da máquina

1. Liberte a barra de controlo da lâmina (A de Figura 14).
2. Remova o botão de arranque elétrico do arrancador elétrico (B de Figura 14).
3. Retire a bateria, consulte [Remoção da bateria da máquina](#) (página 16).

**Nota:** Sempre que não utilizar a máquina, retire a bateria.

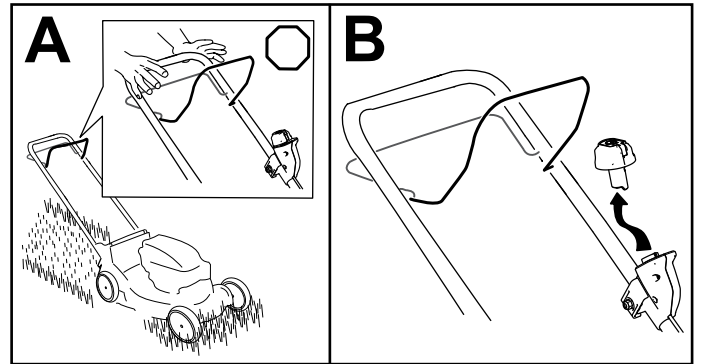


Figura 14

# Remoção da bateria da máquina

1. Eleve a tampa do compartimento da bateria.
2. Pressione o trinco da bateria para libertar a bateria e remover a bateria.
3. Feche a tampa do compartimento da bateria.



# Sugestões de utilização

## Dicas gerais de segurança

- Inspeção a área em que vai utilizar a máquina e remova todos os objetos que a máquina possa projetar.
- Evite atingir objetos sólidos com a lâmina. Nunca corte a relva deliberadamente por cima de um objeto.
- Se a máquina atingir um objeto ou começar a vibrar, pare imediatamente o motor, espere que todas as peças móveis parem e inspecione a máquina para ver se está danificada.
- Para um melhor desempenho, instale uma lâmina Toro nova antes de começar a estação de corte ou quando necessário.

## Corte da relva

- Corte apenas cerca de um terço da lâmina de relva de cada vez. Para melhor qualidade de corte, tempos de funcionamento e recolha da relva, corte a relva a uma altura de corte superior.
- Não corte abaixo da regulação de 51 mm, a menos que a relva seja escassa ou quando se está no fim do outono e a relva começa a crescer mais devagar.
- Quanto estiver a cortar relva com mais de 15 cm de altura, corte com a regulação de corte mais alta e caminhe devagar; em seguida volte a cortar com a regulação mais baixa para que o relvado fique com um aspeto óptimo. Se a relva estiver demasiado comprida, a máquina pode encravar e fazer com que o motor vá abaixo.
- A relva e as folhas molhadas tendem a acumular-se no jardim e podem fazer com a máquina encrave e o motor vá abaixo. Evite cortar em condições de humidade.
- Tenha em atenção o perigo de incêndio em condições muito secas, siga todos os avisos locais de incêndio e mantenha a máquina sem relva seca e detritos.
- Alterne a direção de corte. Isto ajuda a dispersar as aparas pelo relvado para uma fertilização uniforme.
- Se, depois de cortar, o aspeto do relvado não for satisfatório, tente fazer o seguinte:
  - Substitua a lâmina ou mande afiá-la.
  - Caminhe mais devagar quando estiver a cortar.
  - Aumente a altura de corte na máquina.
  - Corte a relva com mais frequência.
  - Sobreponha as filas de corte em vez de cortar uma fila inteira em cada passagem.

## Corte das folhas

- Depois de cortar o relvado certifique-se de que metade do relvado se vê através da cobertura de folhas cortadas. Pode ter que passar mais de que uma vez por cima das folhas.
- Se houver mais de 13 cm de folhas no relvado, corte a uma altura de corte superior e, em seguida, na altura de corte desejada.
- Reduza a velocidade de corte se a máquina não cortar as folhas suficientemente finas.

## Depois da operação

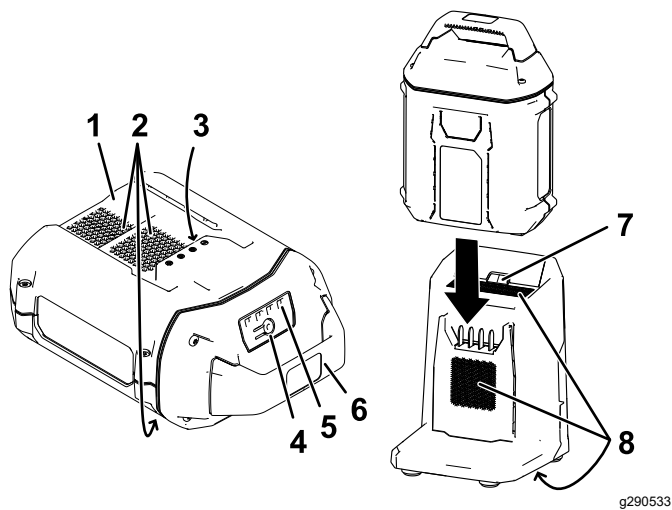
## Carregamento da bateria

**Importante:** A bateria não está totalmente carregada quando a adquire. Antes de utilizar a ferramenta pela primeira vez, coloque a bateria no carregador e carregue-a até que o indicador LED indique que a bateria está totalmente carregada. Leia todas as precauções de segurança.

**Importante:** Carregue a bateria apenas em temperaturas que estejam dentro do intervalo adequado; consulte [Especificações \(página 10\)](#).

**Nota:** A qualquer altura, pressione o botão do indicador de carga da bateria na bateria para visualizar a carga atual (indicadores LED).

1. Certifique-se de que as ventilações da bateria e carregador estão sem qualquer sujidade ou detrito.



**Figura 15**

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| 1. Cavity da bateria                          | 5. Indicadores LED (carga atual)     |
| 2. Áreas de ventilação da bateria             | 6. Pega                              |
| 3. Terminais da cavity da bateria             | 7. Luz indicadora LED do carregador  |
| 4. Botão indicador de carregamento da bateria | 8. Áreas de ventilação do carregador |
- Alinhe a cavity na bateria (Figura 15) com o ressalto no carregador.
  - Deslize a bateria para o carregador até que fique totalmente encaixada (Figura 15).
  - Para remover a bateria, deslize a bateria para trás e para fora do carregador.
  - Consulte a tabela seguinte para interpretar a luz indicadora LED no carregador da bateria.

Luz indicadora	Indica
Desligar	Nenhuma bateria inserida
Verde a piscar	A bateria está a carregar
Verde	A bateria está carregada
Verme-lho	A bateria e/ou carregador está acima ou abaixo do intervalo de temperatura indicado
Verme-lho a piscar	Falha de carga da bateria*

\*Consulte [Resolução de problemas \(página 23\)](#) para mais informações.

**Importante:** A bateria pode ser deixada no carregador por curtos períodos entre utilizações. Se não for utilizar a bateria durante longos períodos, retire a bateria do carregador; consulte [Armazenamento \(página 22\)](#).

## Limpeza da máquina

**Intervalo de assistência:** Após cada utilização

## Limpeza debaixo da máquina.

**Intervalo de assistência:** Após cada utilização

Para obter melhores resultados, limpe debaixo da máquina logo após ter concluído o corte.

- Desligue a máquina e retire a bateria e a chave de segurança.
  - Desça a máquina para a altura de corte mais baixa.
  - Regule a máquina para a posição de armazenamento vertical; consulte [Armazenar a máquina na posição de armazenamento vertical \(página 19\)](#).
  - Com uma escova ou vassoura, limpe quaisquer detritos da parte inferior da máquina.
- Importante:** Não limpe a máquina com água; pode danificar os componentes elétricos.
- Limpe a caixa de relva.

# Dobramento da pega

## ⚠ AVISO

Desdobrar a pega inadequadamente pode danificar os cabos criando uma condição de funcionamento insegura.

- Não danifique o(s) cabo(s) quando estiver a dobrar ou a desdobrar a pega.
- Certifique-se de que o(s) cabo(s) está(ão) encaminhado(s) para o exterior da pega.
- Se um cabo estiver danificado, contacte um distribuidor autorizado.

1. Remova o botão de arranque elétrico (Figura 16).

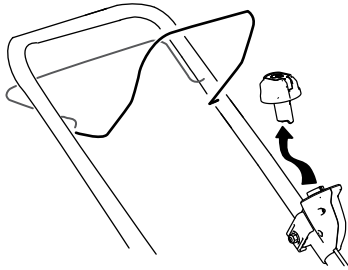


Figura 16

g332163

2. Retire a bateria da máquina.
3. Segure na pega enquanto desengata os bloqueios da pega para evitar entalar as mãos.
4. Desengate os bloqueios do manípulo até conseguir mover livremente o manípulo superior (A da Figura 17).

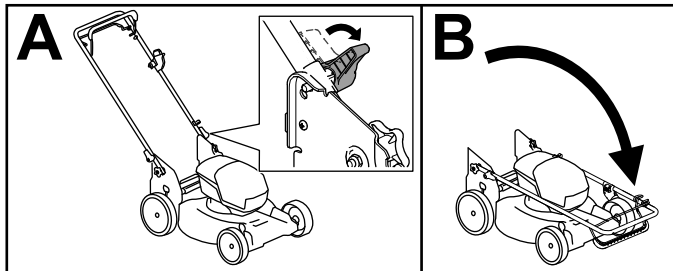


Figura 17

g413060

5. Dobre a pega para a frente para a posição totalmente para a frente (B de Figura 17).

**Importante:** Encaminhe os cabos para o exterior dos bloqueios da pega ao dobrar a pega.

6. Para desdobrar a pega, repita o passo A da Figura 17 e dobre a pega para a posição de funcionamento.

## Armazenar a máquina na posição de armazenamento vertical

Pode guardar a máquina na posição vertical para minimizar o espaço de armazenamento.

## ⚠ PERIGO

A posição de armazenamento vertical expõe o fundo da máquina.

- Remova a bateria e o botão de arranque elétrico antes de mover a máquina para a posição de armazenamento vertical.
- Não transporte a máquina na posição de armazenamento vertical.
- Não tente ligar a máquina na posição de armazenamento vertical.

1. Remova o botão de arranque elétrico e a bateria da máquina.
2. Certifique-se de que a definição da altura de corte na máquina é de 44 mm ou superior; caso contrário, aumente-a; consulte [Ajuste da altura de corte \(página 12\)](#).
3. Desengate os bloqueios da pega (Figura 18).

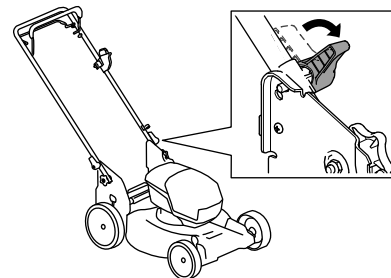


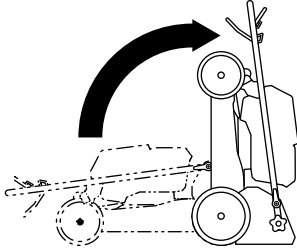
Figura 18

g409530

4. Dobre a pega totalmente para a frente; [Dobramento da pega \(página 19\)](#).

**Importante:** Encaminhe os cabos para ao lado exterior dos bloqueios da pega ao dobrar a pega.

- Engate os bloqueios da pega.
- Eleve a frente da máquina pela pega e mova-a para o local de armazenamento ([Figura 19](#)).



**Figura 19**

g409126

# Manutenção

Remova o botão de arranque elétrico e a bateria da máquina antes de fazer a manutenção ou limpar a máquina.

Desligue sempre a máquina, aguarde que todas as partes móveis parem e deixe a máquina arrefecer antes de a ajustar, lhe fazer a manutenção, limpar ou armazenar.

Utilize apenas peças de substituição e acessórios recomendados pelo fabricante.

Inspeccione e faça a manutenção da máquina com regularidade. Deve mandar reparar a máquina apenas num representante de assistência autorizado.

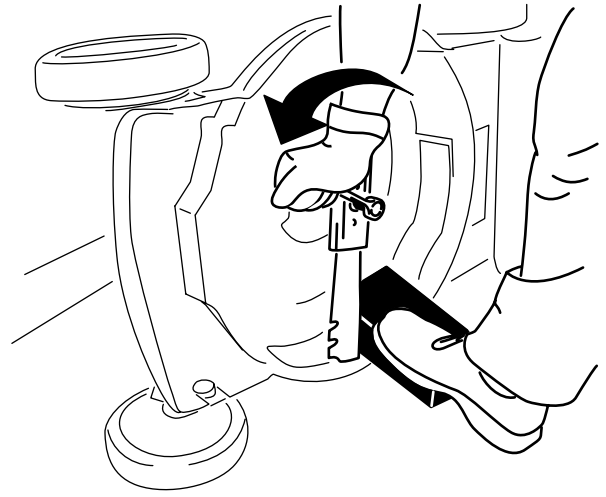


Figura 20

g231389

## Lubrificação da máquina

Não necessita de lubrificar a máquina; todos os rolamentos foram lubrificados na fábrica para toda a vida da máquina.

## Substituição da lâmina

Intervalo de assistência: Anualmente

**Importante:** *Precisará de uma chave de aperto para instalar a lâmina de forma adequada. Se não tiver uma chave de aperto ou se não se sentir à vontade para executar este procedimento, contacte um revendedor autorizado.*

Se a lâmina estiver danificada ou rachada, substitua-a imediatamente. Se a extremidade da lâmina estiver embotada ou com falhas, mande-a afiar ou equilibrar ou substitua-a.

### ⚠ AVISO

Ao prestar assistência à lâmina, a lâmina pode mover-se mesmo com a alimentação desligada. A lâmina é afiada; tocar na lâmina pode ter como resultado ferimentos pessoais graves.

- Mantenha as mãos e os pés longe da lâmina em movimento.
- Use luvas quando efetuar a manutenção da lâmina.

1. Retire a bateria da máquina.
2. Utilize um bloco de madeira para manter a lâmina segura (Figura 20).
3. Remova o parafuso da lâmina e a lâmina; guarde o parafuso da lâmina (Figura 20).

4. Instale a nova lâmina e o parafuso da lâmina (Figura 21).

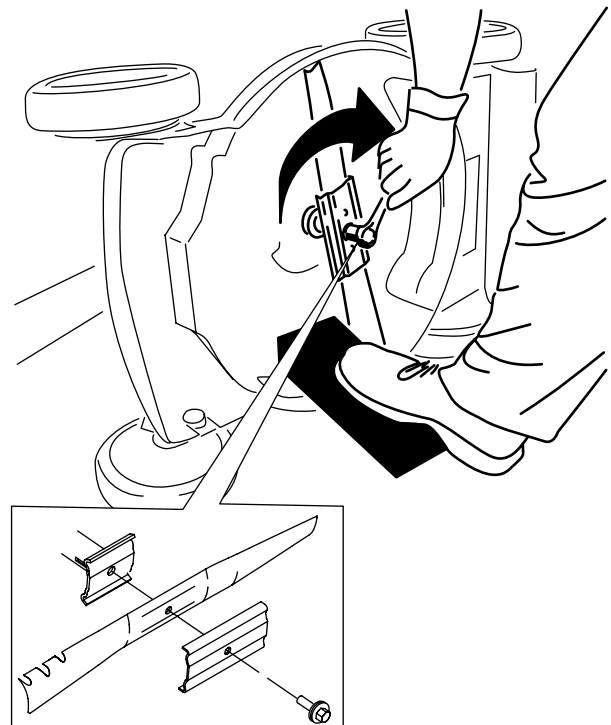


Figura 21

g231390

**Importante:** Coloque as extremidades em curva da lâmina viradas para cima de forma a apontarem em direção à caixa do cortador.

5. Utilize uma chave de aperto para apertar o parafuso da lâmina com 82 N·m.

# Ajuste da transmissão autopropropulsora

Sempre que instalar um novo cabo autopropropulsor ou se a transmissão autopropropulsora estiver desajustada, ajuste o cabo da transmissão autopropropulsora.

1. Desaperte porca de suporte do cabo (Figura 22).

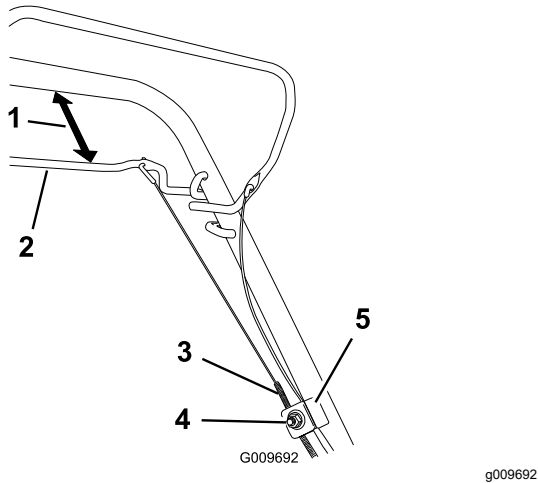


Figura 22

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| 1. 25 a 38 mm                             | 4. Porca de suporte do cabo |
| 2. Barra de transmissão autopropropulsora | 5. Suporte do cabo          |
| 3. Invólucro do cabo                      |                             |

2. Segure a barra da transmissão autopropropulsora 25 a 38 mm do manípulo (Figura 22).
3. Puxe o invólucro do cabo (para máquina) até não haver folga no cabo (Figura 22).
4. Aperte a porca no suporte do cabo.
5. Solte a barra da transmissão autopropropulsora e certifique-se de que o cabo está solto.

**Nota:** O cabo tem de estar solto com a barra da transmissão autopropropulsora na posição normal; caso contrário, o cortador pode deslizar quando desengatar a barra.

# Preparação da bateria para reciclagem

**Importante:** Na remoção, cubra os terminais da bateria com fita adesiva forte. Não tente destruir nem desmontar a bateria nem remover qualquer dos seus componentes.

Contacte o município local ou o distribuidor Toro autorizado para mais informações sobre como reciclar de forma responsável a bateria.

# Armazenamento

**Importante:** Guarde a máquina, bateria e carregador apenas em temperaturas que estejam dentro do intervalo adequado; consulte [Especificações \(página 10\)](#).

**Importante:** Se estiver a guardar a bateria para a época de inatividade, carregue-a até 2 ou 3 indicadores LED ficarem acesos a verde na bateria. Não guarde uma bateria totalmente carregada ou totalmente descarregada. Quando estiver pronto para utilizar novamente a máquina, carregue a bateria até que o indicador restante acenda a verde no carregador ou todos os quatro indicadores LED acendam a verde na bateria.

- Desligue o produto da fonte de alimentação (ou seja, retire a bateria e botão de arranque elétrico) e verifique se existem danos após a utilização.
- Não guarde a máquina nem o carregador com a bateria instalada.
- Limpe todos os materiais estranhos do produto.
- Quando não estiver a ser utilizada, guarde a máquina, botão de arranque elétrico, bateria e carregador da bateria fora do alcance das crianças.
- Mantenha a máquina, bateria e carregador da bateria afastados de agentes corrosivos, por exemplo, produtos químicos de jardim e sais para derreter gelo.
- Para reduzir o risco de ferimentos pessoais graves, não guarde a bateria no exterior ou dentro de veículos.
- Guarde a máquina, bateria e carregador da bateria numa área limpa e seca.

# Resolução de problemas

Realize apenas os passos descritos nestas instruções. Todos os trabalhos de inspeção, manutenção e reparação têm de ser realizados por um centro de assistência autorizado ou um especialista igualmente qualificado se não conseguir resolver o problema.

Problema	Causa possível	Acção correctiva
A máquina não carrega.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. A bateria não está totalmente instalada na máquina.</li><li>2. A bateria não está carregada.</li><li>3. A bateria está danificada.</li><li>4. Existe outro problema elétrico com a máquina.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Retire e, em seguida, instale a bateria na máquina, certificando-se que está totalmente instalada e com os trincos.</li><li>2. Remova a bateria da máquina e carregue-a.</li><li>3. Substitua a bateria.</li><li>4. Contacte um representante de assistência autorizado.</li></ol>
A máquina não trabalha ou não trabalha de forma contínua.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Existe humidade nos fios da bateria.</li><li>2. A bateria não está totalmente instalada na ferramenta.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Permita que a bateria seque ou seque-a.</li><li>2. Retire e, em seguida, instale a bateria na ferramenta, certificando-se de que está totalmente instalada e com os trincos.</li></ol>
A máquina não atinge a potência máxima.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. A capacidade de carregamento da bateria é demasiado baixa.</li><li>2. As ventilações estão bloqueadas.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Remova a bateria da máquina e carregue totalmente a bateria.</li><li>2. Limpe as ventilações.</li></ol>
A bateria perde a carga muito rapidamente.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. A bateria está acima ou abaixo do intervalo de temperatura adequado.</li><li>2. A máquina está sobrecarregada.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Mova a bateria para um local que seja seco e cuja temperatura seja entre 5°C e 40°C.</li><li>2. Corte a relva a uma altura superior ou desloque-se a uma velocidade inferior durante o corte.</li></ol>
O carregador da bateria não está a funcionar.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. O carregador da bateria está acima ou abaixo do intervalo de temperatura adequado.</li><li>2. A tomada em que o carregador da bateria está ligado não tem potência.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Desligue o carregador da bateria para um local que seja seco e cuja temperatura seja entre 5°C e 40°C.</li><li>2. Contacte o electricista licenciado para reparar a tomada.</li></ol>
A máquina não faz autopropulsão.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. O cabo da transmissão autopropulsora está desajustado ou danificado.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ajuste o cabo da transmissão autopropulsora. Substitua o cabo, sempre que for necessário.</li></ol>
A luz indicadora LED no carregador da bateria está vermelha.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. A bateria e/ou carregador está acima ou abaixo do intervalo de temperatura indicado.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Desligue o carregador da bateria e mova-o e a bateria para um local que seja seco e cuja temperatura seja entre 5°C e 40°C.</li></ol>

<b>Problema</b>	<b>Causa possível</b>	<b>Acção correctiva</b>
A luz indicadora LED no carregador da bateria está a piscar a vermelho.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Existe um erro na comunicação entre a bateria e o carregador.</li> <li>2. A bateria está fraca.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Remova a bateria do carregador, desligue o carregador da bateria da tomada e aguarde 10 segundos. Ligue o carregador da bateria novamente na tomada e coloque a bateria no carregador da bateria. Se a luz indicadora LED no carregador da bateria continuar a piscar a vermelho, repita este procedimento novamente. Se a luz indicadora LED no carregador da bateria ainda continuar a piscar a vermelho após duas tentativas, elimine devidamente a bateria numa instalação de reciclagem de baterias.</li> <li>2. Contacte o seu serviço de assistência autorizado se a bateria estiver abrangida pela garantia ou elimine devidamente a bateria numa instalação de reciclagem de baterias.</li> </ol>
A máquina produz apitos.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. A bateria não está carregada.</li> <li>2. A máquina está numa posição insegura para funcionamento.</li> <li>3. A máquina está sobrecarregada.</li> <li>4. Existe outro problema elétrico com a máquina.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Remova a bateria da máquina e carregue-a.</li> <li>2. Certifique-se de que a máquina não está num ângulo extremo durante o funcionamento.</li> <li>3. Corte a relva a uma altura superior ou desloque-se a uma velocidade inferior durante o corte.</li> <li>4. Tente realizar as outras ações de resolução de problemas; se o alarme ainda soar, contacte o representante de assistência autorizado.</li> </ol>
A qualidade de corte diminuiu ou não é satisfatória.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. A lâmina está empenada.</li> <li>2. A plataforma de corte tem detritos acumulados.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mande afiar ou substituir a lâmina.</li> <li>2. Limpeza debaixo da máquina.</li> </ol>
A recolha de relva diminuiu ou não é satisfatória.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. A máquina está sobrecarregada.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Corte a relva a uma altura de corte superior.</li> </ol>
A máquina corta de forma irregular.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. A lâmina está empenada.</li> <li>2. A plataforma de corte está danificada.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mande afiar ou substituir a lâmina.</li> <li>2. Contacte um representante de assistência autorizado.</li> </ol>
A máquina vibra.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. A lâmina está dobrada ou danificada.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verifique a lâmina e substitua-a se necessário</li> </ol>



**Notas:**

**Notas:**

**Notas:**

## **Aviso de privacidade EEE/Reino Unido**

### **Como a Toro utiliza os seus dados pessoais**

A The Toro Company (“Toro”) respeita a sua privacidade. Quando adquire os nossos produtos, podemos recolher determinados dados pessoais sobre si, seja diretamente ou através do seu revendedor ou empresa local Toro. A Toro utiliza estas informações para cumprir obrigações contratuais – como registar a sua garantia, processar a sua garantia ou contactá-lo em caso de recolha de um produto – e para fins comerciais legítimos – como avaliar a satisfação do cliente, melhorar os nossos produtos ou disponibilizar-lhe informações sobre produtos que possam ser do seu interesse. A Toro pode partilhar as suas informações com as nossas subsidiárias, afiliadas, representantes ou outros parceiros de negócios relativamente a qualquer uma destas atividades. Também podemos revelar dados pessoais quando for exigido por lei ou em relação a vendas, aquisições ou fusões comerciais. Não vendemos as suas informações pessoais a qualquer outra empresa para fins de marketing.

### **Conservação dos seus dados pessoais**

A Toro conservará os seus dados pessoais enquanto tal for relevante para os fins acima e em conformidade com os requisitos legais. Para mais informações sobre os períodos de conservação aplicáveis, contacte [legal@toro.com](mailto:legal@toro.com).

### **Compromisso da Toro com a segurança**

Os seus dados pessoais podem ser tratados nos EUA ou em outro país que possa ter leis de proteção de dados menos rigorosas do que as do seu país de residência. Sempre que transferimos os seus dados para fora do seu país de residência, tomamos as medidas legais necessárias para assegurar que as garantias adequadas estão em vigor para proteger os seus dados e assegurar que são tratados com segurança.

### **Acesso e correção**

Poderá ter o direito de corrigir ou rever os seus dados pessoais ou opor-se a ou limitar o processamento dos mesmos. Para tal, contacte-nos por email através de [legal@toro.com](mailto:legal@toro.com). Se tiver dúvidas relativamente à forma como a Toro trata os seus dados, aborde a questão diretamente connosco. Note-se que os residentes europeus têm o direito de se queixar à sua Autoridade de Proteção de Dados.