



Depósito de recolha do lado macio

Cortador ProLine comercial com operador apeado

Modelo nº 139-7860

Instruções de instalação

Segurança

Autocolantes de segurança e de instruções



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



decal114-3489

114-3489

1. Perigo de projeção de objetos; perigo de corte ou desmembramento dos pés—não opere a máquina com a abertura de descarga descoberta; opere sempre a máquina com o defletor de descarga, cobertura de descarga ou coletor de relva instalado.



Instalação

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

1

Preparação da máquina

Nenhuma peça necessária

Procedimento

1. Estacione a máquina numa superfície nivelada.
2. Desengate a tomada de força e engate o travão de estacionamento.
3. Desligue o motor, retire a chave, espere até todas as peças móveis pararem e só depois saia da posição de operação.

2

Montagem do depósito de recolha

Peças necessárias para este passo:

1	Placa posterior
1	Suporte
1	Suporte de montagem
7	Parafuso (1/4 pol. x 5/8 pol.)
7	Porca de bloqueio (1/4 pol.)
1	Braçadeira
1	Parafuso (3/8 x 3/4 pol.)
1	Porca de bloqueio (3/8 pol.)
1	Trinco esquerdo
1	Trinco direito
4	Parafuso de cabeça Philips
4	Porca de bloqueio (n.º 10)
4	Anilha de bloqueio

Procedimento

1. Instale o suporte na placa traseira utilizando quatro parafusos (1/4 pol. x 5/8 pol.) e quatro porcas de bloqueio (1/4 pol.) [Figura 1](#).

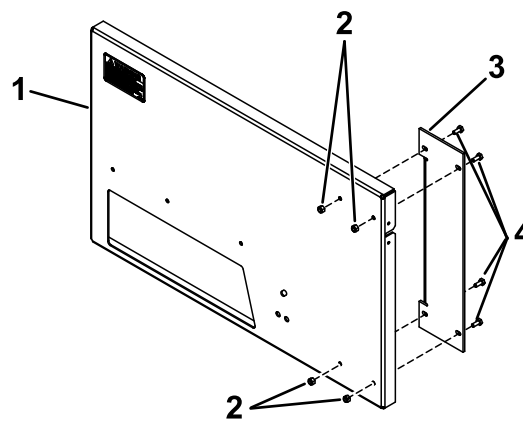


Figura 1

g314767

1. Placa posterior
2. Porcas de bloqueio (1/4 pol.)
3. Suporte
4. Parafusos (1/4 pol. x 5/8 pol.)

2. Instale o suporte de montagem na placa traseira utilizando três parafusos (1/4 pol. x 5/8 pol.) e três porcas de bloqueio (1/4 pol.) [Figura 2](#).

Nota: Para plataformas de 91 e 122 cm, é necessário um kit de adaptador, número de peça 121-7515.

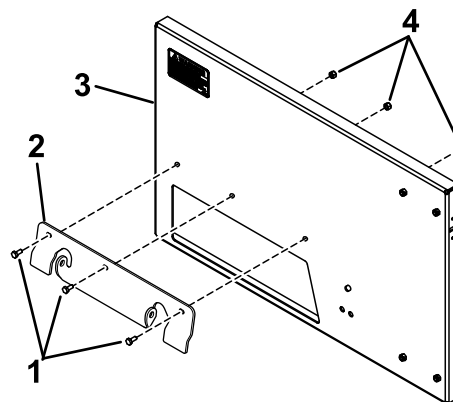


Figura 2

g314768

1. Parafusos (1/4 pol. x 5/8 pol.)
2. Suporte de montagem
3. Placa posterior
4. Porcas de bloqueio (1/4 pol.)

3. Instale o grampo no depósito de recolha e adaptador com um parafuso (3/8 x 3/4 pol.) e porca de bloqueio (3/8 pol.) [Figura 3](#)

3

Montagem do saco e da estrutura

Peças necessárias para este passo:

1	Saco e tabuleiro
1	Estrutura de recolha
2	Manípulo
4	Parafuso (1/4" x 1")
4	Porca de bloqueio (1/4 pol.)
4	Anilha (1/4 pol.)

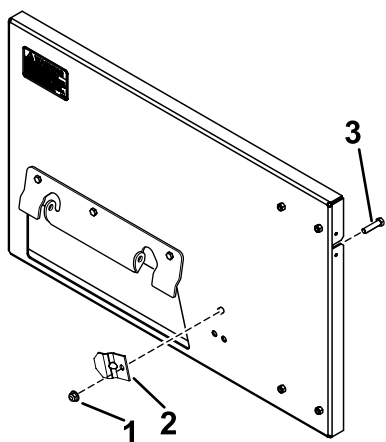


Figura 3

g314783

1. Porca de bloqueio (3/8 pol.) 3. Parafuso (3/8 pol. x 3/4 pol.)
2. Abraçadeira

4. Instale os trincos em ambos os lados da placa traseira utilizando quatro parafusos de cabeça phillips, quatro anilhas de bloqueio e quatro porcas de bloqueio (n.º 10); [Figura 4](#).

Importante: Não aperte completamente as porcas; os trincos devem poder mover-se para cima e para baixo.

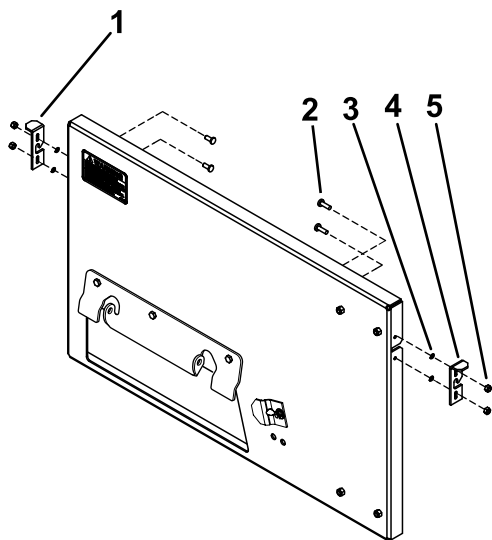


Figura 4

g314784

1. Trinco esquerdo
2. Parafuso de cabeça Philips
3. Anilha de segurança
4. Trinco direito
5. Porca de bloqueio (n.º 10)

Procedimento

1. Deslize a parte curva superior da estrutura do depósito de recolha para o saco e a barra direita comprida para baixo na direção do tabuleiro.
2. Encaixe as tiras em J sobre as barras da estrutura ([Figura 5](#)).

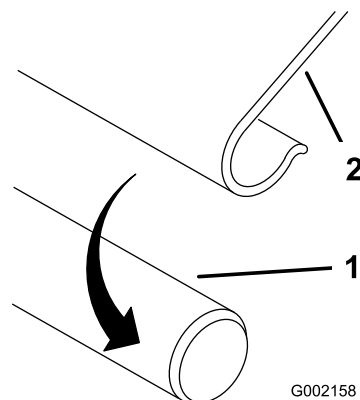


Figura 5

G002158

g002158

1. Barra
2. Tira em J

3. Oriente o saco em redor da estrutura.
4. Coloque os manípulos sobre as ranhuras em cada lado da estrutura.
5. Enfie dois parafusos (1/4 x 1 pol.) através de cada manípulo e tecido a partir do exterior e prenda-os com quatro anilhas (1/4 pol.) e porcas de bloqueio (1/4 pol.) como se mostra na [Figura 6](#).

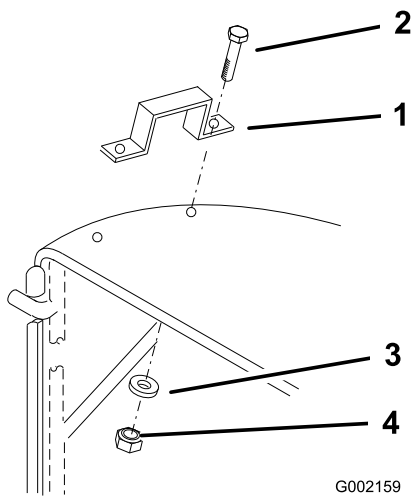


Figura 6

G002159

g002159

- 1. Pega
- 2. Parafuso (1/4" x 1")
- 3. Anilha (1/4 pol.)
- 4. Porca de bloqueio (1/4 pol.)

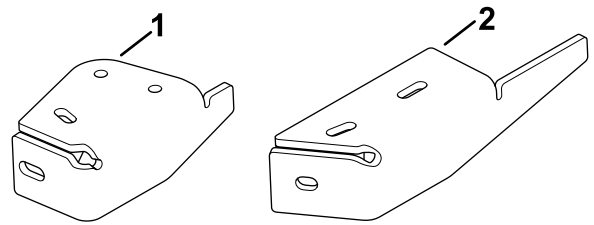


Figura 7

g315748

- 1. Abafador de descarga de extremidade redonda
- 2. Abafador de descarga de extremidade quadrada

1. Remova os dois parafusos e as duas porcas que prendem o abafador de descarga existente à plataforma e remova o abafador de descarga (Figura 8).

Nota: Guarde o abafador e ferragens correspondentes para utilizar quando voltar a mudar para o modo de descarga lateral.

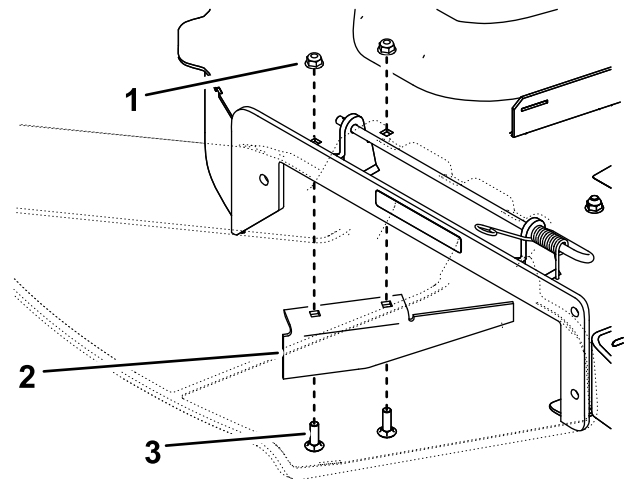


Figura 8

Mostrada a plataforma de 137 cm

g209902

- 1. Porca
- 2. Abafador de corte
- 3. Parafuso

4

Instalar o abafador

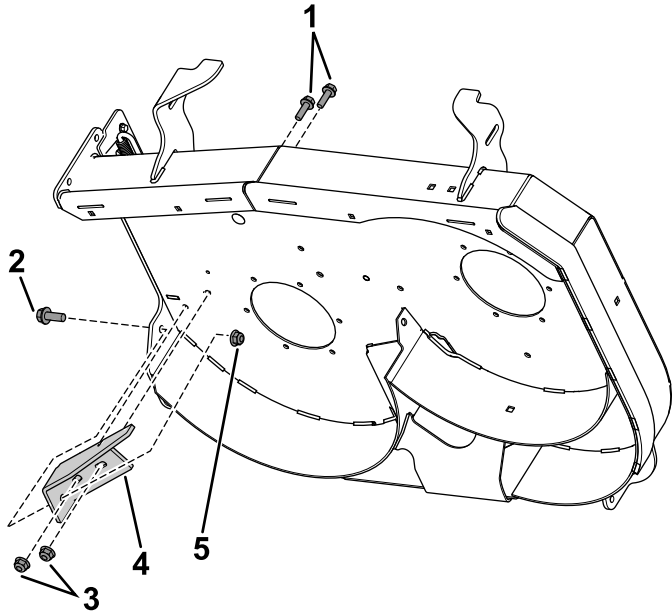
Peças necessárias para este passo:

1	Abafador (extremidade quadrada) (apenas para plataformas de 91 e 152 cm)
1	Abafador (extremidade redonda)(apenas plataformas de 122 cm e 137 cm)
1	Resguardo do depósito de recolha (apenas para plataformas de 122 cm e 137 cm)
2	Parafuso (5/16 pol. x 1 pol.)
2	Parafuso de carroçaria
1	Parafuso (3/8 pol. x 1 pol.)
1	Parafuso de cabeça de tremço
3	Porca (5/16 pol.)
1	Porca de bloqueio (3/8 pol.)

Procedimento

Nota: Para plataformas de 122 cm e 137 cm utilize o abafador de descarga de extremidade redonda; para plataformas de 91 e 152 cm utilize o abafador de descarga de extremidade quadrada (Figura 7).

2. **Para plataformas de 91 cm e 152 cm:** Instale o abafador de descarga de extremidade quadrada com as ferragens correspondentes como se mostra na **Figura 9**.

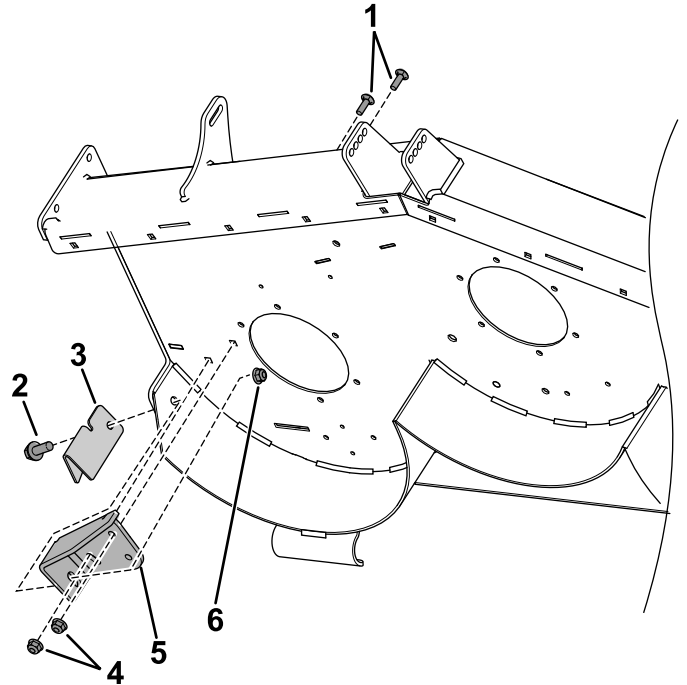


g314841

Figura 9

- | | |
|---|---|
| 1. Para plataformas de 91 cm: Parafuso (5/16 x 1 pol.); para plataformas de 152 cm: Parafuso de carroçaria | 4. Abafador de descarga de extremidade quadrada |
| 2. Para plataformas de 91 cm: Parafuso (3/8 x 1 pol.); para plataformas de 152 cm: Parafuso de cabeça de tremço | 5. Para plataformas de 91 cm: Porca de bloqueio (3/8 pol.); para plataformas de 152 cm: Porca (5/16 pol.) |
| 3. Porca (5/16 pol.) | |

3. **Para plataformas de 122 e 137 cm:** Instale o abafador de descarga de extremidade redonda com as ferragens correspondentes como se mostra na **Figura 10**.



g317000

Figura 10

- | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|--|
| 1. Parafuso de carroçaria | 3. Resguardo do depósito de recolha | 5. Abafador de descarga de extremidade redonda |
| 2. Parafuso (3/8 pol. x 1 pol.) | 4. Porca (5/16 pol.) | 6. Porca de bloqueio (3/8 pol.) |

5

Remover o defletor

Nenhuma peça necessária

Procedimento

1. Instale o contrapino (Figura 11).
Guarde o pino para utilizar no Passo 4 em 6 Instalar o depósito de recolha na máquina (página 6).
2. Desengate a mola da ranhura no suporte do defletor e deslize a barra para fora dos suportes soldados da plataforma, mola e defletor de descarga (Figura 11).

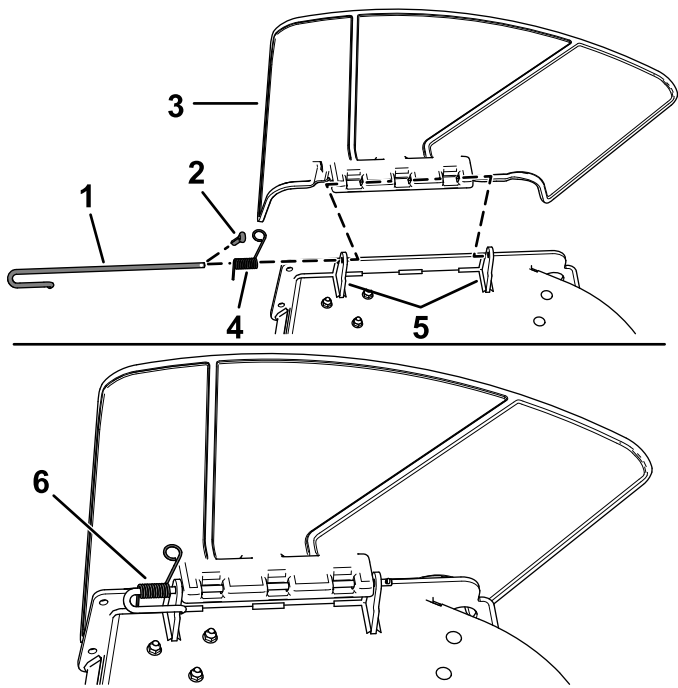


Figura 11

- | | |
|---------------|---------------------------------|
| 1. Barra | 4. Mola |
| 2. Contrapino | 5. Suportes da plataforma |
| 3. Defletor | 6. Mola instalada sobre a barra |

3. Retire o defletor de descarga.

⚠ AVISO

Uma abertura de descarga sem proteção pode fazer com que a máquina projete objetos na direção do utilizador ou outras pessoas e provocar ferimentos graves. Além disso, há o risco de contacto com a lâmina.

Nunca utilize a máquina a não ser que monte uma placa de cobertura, um defletor de relva ou um sistema de recolha de relva.

6

Instalar o depósito de recolha na máquina

Nenhuma peça necessária

Procedimento

1. Posicione a patilha frontal e traseira no suporte de montagem do depósito de recolha na máquina como se mostra na Figura 12.
2. Instale a mola na extremidade reta da barra.
3. Posicione a mola na barra como se mostra na de forma a que a extremidade mais pequena da mola saia por baixo da barra antes da dobra e que passe por cima da barra quando regressa da dobra.
4. Instale a barra previamente removida e contrapino correspondente; consulte a Figura 12.

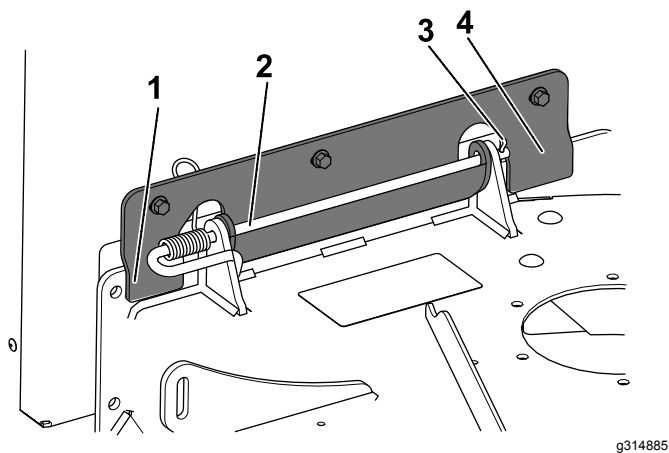


Figura 12

g314885

- | | |
|---|--|
| 1. Patilha frontal do suporte de montagem | 3. Perno de gancho |
| 2. Pino da calha | 4. Patilha traseira do suporte de montagem |

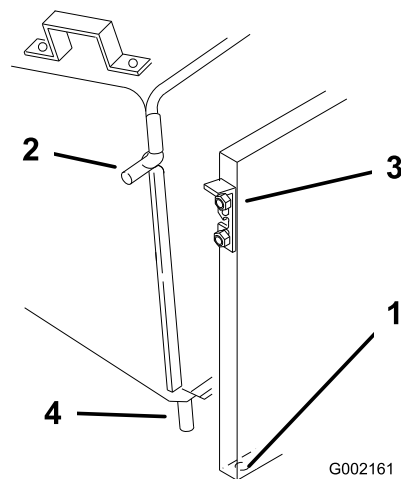


Figura 13

G002161

g002161

- | | |
|-----------------------------|------------------|
| 1. Furos da placa traseira. | 3. Trinco |
| 2. Pino da estrutura | 4. Pino inferior |

- Se estiver a instalar o depósito de recolha pela primeira vez ou o mudar para uma máquina de tamanho diferente, mova a abraçadeira do depósito de recolha para o furo adequado na placa traseira da dimensão da sua máquina.

Nota: Não remova nem instale a abraçadeira para remover ou instalar a placa traseira ao utilizar o depósito de recolha numa máquina da mesma dimensão. Levante a placa traseira para fora da máquina.

- Insira os pinos inferiores da estrutura do depósito de recolha nos furos na placa traseira (Figura 13).
- Eleve os trincos e deslize os pinos laterais da estrutura (Figura 13).
- Desça os trincos para prender o depósito de recolha.

Descrição geral do produto

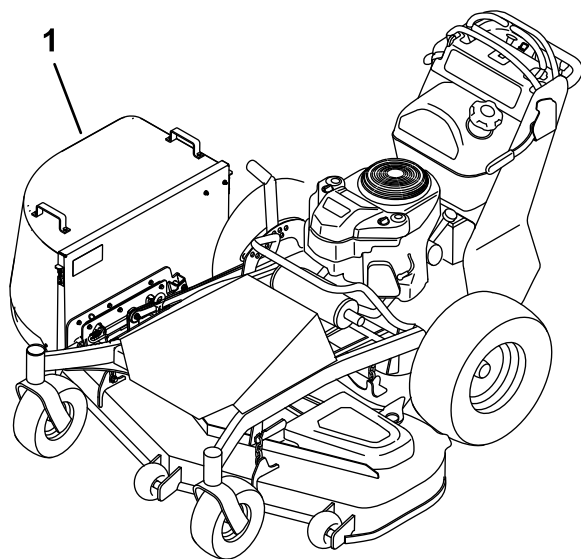


Figura 14

g315746

1. Depósito

Especificações

Dimensões da máquina com depósito de recolha do lado macio

Modelo	Largura	Comprimento	Altura	Peso
Máquinas de 91 cm	150 cm (59 pol.)	Sem alteração		Quando o depósito de recolha estiver cheio, adiciona cerca de 41 kg ao peso da máquina.
Máquinas de 122 cm	183 cm (72 pol.)			
Máquinas de 137 cm	193 cm (76 pol.)			
Máquinas de 152 cm	208 cm (82 pol.)			

Funcionamento

Segurança geral

- Familiarize-se com todas as instruções de funcionamento e segurança no Manual do utilizador da sua máquina antes de utilizar este acessório.
- Antes de realizar qualquer dos procedimentos seguintes ou sair da posição do operador:
 - Desengate a tomada de força e engate o travão de estacionamento.
 - Desligue o motor, retire a chave e aguarde que todas as partes em movimento parem.
- Não retire o saco enquanto o motor estiver em funcionamento.
- Desligue sempre o motor e aguarde que todas as peças móveis parem antes de eliminar qualquer obstrução no sistema de recolha de relva.
- Não execute a manutenção ou reparações com o motor em funcionamento.

Retirar o depósito de recolha da máquina

1. Desengate a tomada de força e engate o travão de estacionamento.
2. Desligue o motor, retire a chave, espere até todas as peças móveis pararem e só depois saia da posição de operação.
3. Eleve os trincos e remova o saco de relva vazio.
4. Levante a placa traseira para fora da máquina.

Despejar o recipiente de recolha de relva

1. Desengate a tomada de força e engate o travão de estacionamento.
2. Desligue o motor, retire a chave, espere até todas as peças móveis pararem e só depois saia da posição de operação.
3. Eleve os trincos e remova o saco de relva vazio.
4. Insira os pinos inferiores da estrutura do depósito de recolha nos furos na placa traseira (Figura 13).
5. Eleve os trincos e deslize os pinos laterais da estrutura (Figura 13).
6. Desça os trincos para prender o depósito de recolha.

Eliminar obstruções

1. Desengate a tomada de força e engate o travão de estacionamento.
2. Desligue o motor, retire a chave, espere até todas as peças móveis pararem e só depois saia da posição de operação.
3. Eleve os trincos e remova o saco de relva vazio.
4. Utilize um pau ou objeto semelhante, não as mãos, para remover e eliminar a obstrução da máquina.
5. Insira os pinos inferiores da estrutura do depósito de recolha nos furos na placa traseira (Figura 13).
6. Eleve os trincos e deslize os pinos laterais da estrutura (Figura 13).
7. Desça os trincos para prender o depósito de recolha.

Sugestões de utilização

Largura da máquina

A máquina é mais larga com o depósito de recolha instalado. Ao fazer curvas muito apertadas em locais confinados pode danificar o depósito de recolha.

Lado de corte

Corte com o lado esquerdo para os objetos como árvores ou paisagem. Não corte com o lado direito da máquina perto de objetos, pois pode danificar o depósito de recolha.

Cortar em terreno irregular

Ao cortar em terreno irregular ou desnivelado, tenha cuidado para evitar danificar o depósito de recolha contra a relva.

Evite cortar demasiado baixo

É necessário fluxo de ar para cortar a relva e impulsionar para o saco. Definir a altura de corte demasiado baixa, especialmente em relva grossa ou alta, pode restringir o fluxo de ar e entupir a máquina ou calha de relva.

Evitar entupimento

Para evitar o entupimento ao cortar relva comprida, corte a relva duas vezes, primeiro a uma altura de corte mais alta e depois desça a máquina para a definição desejada. Tente, também, deixar um lado da máquina fora da relva não cortada, permitindo que o ar entre para a caixa da máquina.

Manutenção

Inspeção do depósito de recolha

Intervalo de assistência: Após as primeiras 10 horas

Antes do armazenamento

1. Inspeccione todas as fixações e fechos; substitua qualquer um que esteja em falta ou danificado.
2. Inspeccione o saco para verificar se há danos e substitua todas as peças danificadas.
3. Aperte todas ferragens.

⚠ AVISO

Você ou outras pessoas na área podem ficar gravemente feridas por detritos ou objetos projetados que possam passar através de sacos de relva rasgados, gastos ou deteriorados.

- **Verifique se os sacos de relva têm furos, rasgos, desgaste e outra deterioração.**
- **Se o saco estiver deteriorado, instale um novo saco de relva fornecido pelo fabricante deste acessório de depósito de recolha de relva.**

Limpar o depósito de recolha

Intervalo de assistência: Em todas as utilizações ou diariamente

Limpe o depósito de recolha depois de cada utilização.

1. Remova o saco e lave a placa traseira e o lado inferior da máquina. Utilize detergente suave para remover sujidade mais difícil.
- Importante:** Não lave o depósito de recolha com sistemas de lavagem de pressão.
2. Remova a relva acumulada de todas as peças.
3. Após a lavagem, deixe secar totalmente todas as partes.

Nota: Não lave o saco de relva.

Guardar o recetor de relva

1. Limpe o depósito de recolha; consulte [Limpar o depósito de recolha \(página 9\)](#).

2. Inspeccione se existem danos no depósito de recolha; consulte [Inspeção do depósito de recolha \(página 9\)](#).
3. Certifique-se de que o saco está vazio e seco.
4. Guarde o depósito de recolha de relva num local limpo e seco, afastado da luz solar direta. Isto aumenta a duração do depósito de recolha. Se tiver de guardar o depósito de recolha no exterior, cubra-o com uma cobertura impermeável.

Notas:



Count on it.