



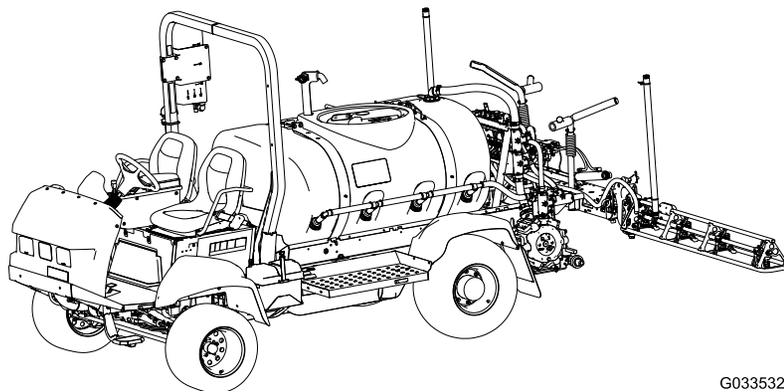
Count on it.

Form No. 3404-835 Rev D

Manual do Operador

Pulverizador de relva Multi Pro® 5800-D

Modelo nº 41593—Nº de série 316000001 e superiores



G033532



O pulverizador de relva Multi Pro® é um veículo de aplicação de rega dedicado que se destina a ser utilizado por operadores profissionais contratados em aplicações comerciais. Foi principalmente concebido para regar a relva em parques, campos de golfe, campos desportivos e relvados comerciais bem mantidos.

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

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

O Manual do proprietário do motor é fornecido com informações acerca do sistema de emissões, manutenção e garantia da US Environmental Protection Agency (EPA) e regulamento de controlo de emissões da Califórnia. A substituição pode ser solicitada através do fabricante do motor.

▲ AVISO

CALIFÓRNIA Proposição 65 Aviso

É do conhecimento do Estado da Califórnia que os gases de escape a alguns dos componentes deste veículo contêm químicos que podem provocar cancro, defeitos congénitos ou outros problemas reprodutivos.

Os pólos, terminais e restantes acessórios da bateria contêm chumbo e derivados de chumbo; é do conhecimento do Estado da Califórnia que estes químicos podem provocar cancro e problemas reprodutivos. Lave as mãos após a utilização.

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

Introdução

Leia este manual cuidadosamente para saber como utilizar e efetuar a manutenção do produto de forma adequada. As informações incluídas neste manual podem ajudá-lo, a si e a terceiros, a evitar ferimentos pessoais e danos no produto. Apesar de a Toro conceber e fabricar apenas produtos de elevada segurança, a utilização correta e segura dos mesmos é da exclusiva responsabilidade do utilizador. Contacte diretamente a Toro através do site www.Toro.com para mais informação sobre produtos e acessórios, para obter o contacto de um distribuidor ou 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.

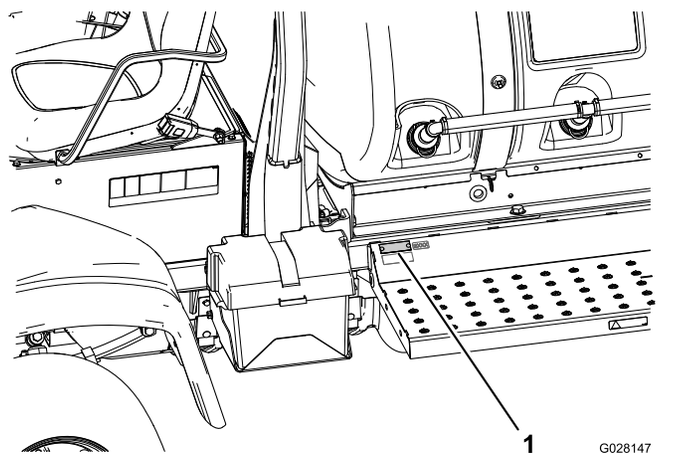


Figura 1

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.



Figura 2

g000502

1. Símbolo de alerta de segurança

Neste manual são utilizados dois termos para identificar informação. **Importante** chama a atenção para informação especial de ordem mecânica e **Nota** sublinha informação geral que requer atenção especial.

Índice

Segurança	4
Práticas de utilização segura	4
Segurança química	6
Durante a utilização	6
Manutenção	8
Potência acústica	9
Pressão acústica	9
Vibração Mão-Braço	9
Vibração em todo o corpo	9
Autocolantes de segurança e de instruções	10
Instalação	16
1 Verificar as molas das dobradiças das rampas	17
2 Remover o para-choques de transporte	18
Descrição geral do produto	19
Comandos	20
Especificações	24
Funcionamento	25
Pense em primeiro lugar na segurança	25
Realização das verificações prévias	25
Preparar a condução da máquina	25
Preparar para utilizar o pulverizador	27
Utilizar a máquina	28
Rodagem de um pulverizador novo	30
Utilização do pulverizador	30
Enchimento do depósito de água limpa	31
Enchimento do depósito de pulverização	31
Utilização das rampas	32
Utilizar o ecrã LCD InfoCenter	32
Aplicação da pulverização	43
Precauções para proteção da relva ao operar nos modos estacionários	44
Sugestões de pulverização	44
Desentupir um bico	44
Selecionar um bico	44
Limpeza do pulverizador	44
Regular as válvulas de derivação da secção da válvula	46

Posicionar o manípulo da válvula de derivação da agitação	46
Calibração da válvula de derivação da agitação	47
Localizar a bomba	47
Reboque do pulverizador	47
Transporte do pulverizador	48
Manutenção	50
Plano de manutenção recomendado	50
Lista de manutenção diária	52
Notas sobre zonas problemáticas	53
Procedimentos a efectuar antes da manutenção	53
Elevar o pulverizador	53
Aceder ao motor	54
Lubrificação	55
Lubrificação do pulverizador	55
Lubrificação das dobradiças das rampas	56
Lubrificação dos rolamentos da barra do acionador	56
Manutenção do motor	58
Verificar o filtro de ar	58
Verificação do óleo do motor	59
Manutenção do sistema de combustível	62
Verificação das tubagens e ligações	62
Purgar o sistema de combustível	62
Drenagem de ar dos injetores	63
Manutenção dos filtros de combustível	64
Esvaziar o depósito de combustível	66
Manutenção do sistema eléctrico	66
Substituição dos fusíveis	66
Manutenção da bateria	67
Manutenção do sistema de transmissão	68
Verificação das rodas/pneus	68
Substituição do fluido da caixa de velocidades planetária	68
Afinação do Alinhamento das Rodas Dianteiras	69
Manutenção do sistema de arrefecimento	70
Manutenção do sistema de arrefecimento	70
Manutenção dos travões	72
Ajuste dos travões	72
Manutenção das correias	73
Reparar a correia do alternador	73
Manutenção do sistema hidráulico	74
Especificações do fluido hidráulico	74
Verificação do fluido hidráulico	74
Fluido hidráulico	75
Manutenção do sistema de pulverização	77
Verificação das mangueiras	77
Substituir o filtro de pressão	77
Esquema do sistema de pulverização	79
Manutenção da bomba	80
Ajustar os acionadores	80
Inspeccionar as buchas da articulação em nylon	81

Manutenção do software	82
Programar as definições da máquina.....	82
Limpeza	84
Limpeza das aletas de arrefecimento do radiador.....	84
Limpar as válvulas de agitação e secção	84
Armazenamento	90
Resolução de problemas	92

Segurança

A utilização ou manutenção indevida por parte do utilizador ou do proprietário pode provocar ferimentos. De modo a reduzir o risco de lesões, respeite estas instruções de segurança e preste toda a atenção ao símbolo de alerta de segurança, que indica Cuidado, Aviso ou Perigo. O não cumprimento desta instrução pode resultar em acidentes pessoais ou mesmo na morte.

O equipamento obedece aos requisitos das especificações SAE J2258.

Práticas de utilização segura

Importante: Importante: a máquina foi principalmente concebida como veículo todo-o-terreno e não se destina a utilização intensiva em vias públicas. Ao utilizar a máquina em vias públicas, siga todas as regras de tráfego e utilize acessórios adicionais que possam ser exigidos por lei, por exemplo, luzes, sinais de mudança de direção, sinal de Veículo de Marcha Lenta (VML) e outros, conforme necessário.

O pulverizador de relva Multi Pro® 5800 foi concebido e ensaiado para poder proporcionar serviços em total segurança, quando respeitados os procedimentos adequados de funcionamento e manutenção. Muito embora o controlo de situações de emergência e a prevenção de acidentes dependam da conceção e configuração do equipamento, estes fatores dependem também da consciência, do cuidado e da formação adequada do pessoal envolvido na operação, manutenção e armazenagem do equipamento. Uma utilização inadequada do equipamento pode provocar lesões graves e mesmo a morte.

Os engates adaptáveis ao Pulverizador de relva Multi Pro® 5800 não são abrangidos por este manual. Consulte o Manual do utilizador específico ou as instruções de instalação fornecidos com cada engate, para obter informações sobre instruções de segurança adicionais. Proceda à leitura destes manuais.

Para reduzir o risco de lesões ou morte, observe as seguintes instruções de segurança:

Responsabilidades do supervisor

- Certifique-se de que os utilizadores receberam a formação adequada e de que estão familiarizados com o *Manual do utilizador*, Manual do proprietário

do motor e com todas as etiquetas constantes no pulverizador.

- Defina os seus próprios procedimentos e regras de trabalho para condições de utilização mais exigentes (ex.: inclinações demasiado pronunciadas para a utilização do pulverizador).

Formação

- Leia o *Manual do utilizador* e outros materiais de formação antes de utilizar a máquina.

Nota: Se o(s) utilizador(es) ou mecânico(s) não compreender(em) o idioma do manual, compete ao proprietário a tarefa de lhe(s) transmitir essas informações.

- Familiarize-se com o funcionamento seguro do equipamento, com os comandos do utilizador e com os sinais de segurança.
- Todos os utilizadores e mecânicos devem receber formação adequada. A formação dos utilizadores é da responsabilidade do proprietário.
- Nunca permita que pessoal não qualificados utilizem ou procedam à assistência técnica do equipamento.

Nota: Os regulamentos locais podem determinar restrições relativamente à idade do utilizador.

- O proprietário/utilizador pode prevenir e é responsável por acidentes, lesões ou danos materiais que venham a ocorrer.

Antes da utilização

- Utilize a máquina só depois de ler e compreender este manual.
- Nunca permita que crianças conduzam o pulverizador.
- Certifique-se de que todos os utilizadores se encontram em bom estado físico e mental para utilizar o pulverizador.
- Este pulverizador foi concebido para transportar apenas o utilizador e um passageiro, que deverá sentar-se no banco fornecido pelo fabricante. Nunca transporte outros passageiros no pulverizador.
- Nunca utilize o pulverizador quando se encontrar cansado, sob o efeito de álcool ou drogas.
- Familiarize-se com os comandos e aprenda a desligar rapidamente o motor.
- Mantenha todos os resguardos, dispositivos de segurança e autocolantes no devido lugar. Se um resguardo, dispositivo de segurança ou autocolante se encontrar danificado ou ilegível,

repare-o ou substitua-o antes de utilizar a máquina.

- Utilize vestuário adequado, incluindo óculos de proteção, calças compridas, sapatos resistentes anti-derrapantes, luvas e proteções para os ouvidos. Não utilize roupa larga. Não utilize joias. Prenda cabelo comprido. Consulte [Segurança química \(página 6\)](#) para obter os requisitos de equipamento de proteção pessoal.

⚠ CUIDADO

Esta máquina produz níveis de ruído da ordem dos 85 dBA ao nível do ouvido do utilizador, pelo que poderá provocar perda de audição caso este utilize a máquina durante longos períodos de operação.

Deverá utilizar proteção auditiva quando utilizar este máquina.

- A utilização da máquina deve ser efetuada apenas com luz natural ou com iluminação artificial adequada.
- Nunca regue a relva com pessoas por perto, sobretudo no caso de crianças ou animais de estimação.
- Antes de utilizar a máquina, verifique sempre as áreas designadas da máquina que estão indicadas em [Realização das verificações prévias \(página 25\)](#). Se a máquina não funcionar corretamente ou se estiver de alguma forma danificada não utilize o pulverizador. Certifique-se de que o problema foi solucionado antes de utilizar o pulverizador ou o engate.
- Certifique-se de que a área do operador e do passageiro está limpa e sem resíduos químicos nem acumulação de detritos.
- Certifique-se de que todas as ligações e tubagens do sistema hidráulico se encontram bem apertadas e em bom estado de conservação antes de colocar o sistema sob pressão.

Nota: Não utilize o pulverizador se estiver com alguma fuga ou danificado.

Segurança química

▲ AVISO

As substâncias químicas usadas no sistema de aplicação-pulverização podem ser perigosas ou tóxicas para si ou outras pessoas presentes, animais, plantas, solos ou outros bens.

- **Leia atentamente e siga as etiquetas de advertência química e Folhas de dados de material de segurança de todos os produtos químicos usados e proteja-se de acordo com as recomendações do fabricante do produto químico. Certifique-se de que a maior parte da pele está protegida durante a utilização dos químicos. Utilize Equipamento de Proteção Pessoal (EPP) para proteção contra o contacto pessoal com produtos químicos como:**
 - óculos de segurança, óculos e/ou resguardo do rosto
 - respirador ou máscara de filtro
 - luvas resistentes a produtos químicos
 - botas de borracha ou outro calçado resistente
 - proteção auditiva
 - tenha à mão uma muda de roupa limpa, sabão e toalhas descartáveis, para o caso de um derrame de produto químico.
- **Tenha em mente que pode ser usado mais do que 1 produto químico e deve ser consultada a informação sobre cada produto químico.**
- **Recuse operar ou trabalhar no pulverizador se esta informação não estiver disponível.**
- **Antes de trabalhar num sistema de pulverização, certifique-se de que foi lavado três vezes e neutralizado de acordo com as recomendações dos fabricantes dos produtos químicos e de que todas as válvulas passaram por 3 ciclos.**
- **Verifique se existe uma fonte de água limpa e sabão nas proximidades e lave imediatamente qualquer produto químico que entre em contacto consigo.**
- **Esteja devidamente preparado antes de utilizar ou manusear os produtos químicos.**

- **Utilize o químico adequado para o trabalho que vai realizar.**
- **Siga as instruções do fabricante para uma correta aplicação do químico. Não exceda a pressão recomendada de aplicação do sistema.**
- **Não encha, calibre nem limpe a unidade quando estiverem na área pessoas, especialmente crianças, ou animais de estimação.**
- **Prepare os químicos numa zona bem ventilada.**
- **Tenha sempre água limpa à disposição quando encher o tanque de pulverizador.**
- **Não coma, não beba nem fume quando estiver a utilizar os químicos.**
- **Não limpe os bicos de pulverização soprando através deles nem os colocando na boca.**
- **Assim que acabar de trabalhar com produtos químicos, lave sempre as mãos e outras zonas do corpo expostas ao químico.**
- **Mantenha os produtos químicos nas embalagens originais e guardados num local seguro.**
- **Elimine corretamente os químicos inutilizados e os recipientes dos químicos de acordo com as recomendações do fabricante e as normas locais.**
- **Os produtos químicos e os gases são perigosos; nunca entre dentro do tanque nem coloque a cabeça na abertura.**
- **Cumpra todos os regulamentos locais/estatais/federais para a aplicação e pulverização de produtos químicos.**

Durante a utilização

▲ AVISO

Os gases de escape contêm monóxido de carbono, um gás inodoro e venenoso que poderá provocar a morte.

Nunca ligue o motor num espaço fechado.

- **O utilizador e o passageiro devem permanecer sentados sempre que o pulverizador se encontrar em movimento. Sempre que possível, o utilizador deve manter as duas mãos no volante. Mantenha sempre os braços e pernas dentro do pulverizador.**
- **Se não utilizar o pulverizador de forma segura poderá provocar um acidente, o capotamento do pulverizador, lesões graves ou mesmo a morte. Conduza cuidadosamente. Para evitar o capotamento ou a perda de controlo:**
 - **Tenha muito cuidado, reduza a velocidade e mantenha uma distância de segurança em relação a bancos de areia, poços, cursos de**

água, rampas, zonas desconhecidas, ou áreas com elevações ou declives abruptos.

- Preste atenção a buracos ou outros perigos não visíveis.
- Tome precauções adicionais quando utilizar o pulverizador em superfícies molhadas, em condições atmosféricas adversas, a velocidades elevadas ou com a carga máxima. A duração e a distância necessárias para parar o veículo aumentam, se este transportar a carga máxima.
- Evite paragens e arranques bruscos. Não inverta a direção sem que o veículo se encontre completamente parado.
- Abrande antes de fazer uma curva. Não tente efetuar mudanças bruscas de direção, manobras bruscas ou quaisquer outras manobras inseguras que possam provocar a perda de controlo do pulverizador.
- Antes de fazer marcha-atrás, veja se está alguém atrás do veículo. Recue lentamente.
- Preste atenção ao trânsito quando chegar a uma via pública, ou a atravessar. Dê sempre a prioridade a peões e outros veículos. Este pulverizador não foi concebido para ser utilizado na via pública ou em vias rápidas. Indique sempre a mudanças de direção, ou pare atempadamente de modo a que os outros condutores percebam a manobra que pretende realizar. Respeite todas as regras e regulamentos de trânsito.
- Os sistemas elétrico e de escape do pulverizador podem produzir faíscas suscetíveis de provocar a ignição de materiais explosivos. Nunca utilize o pulverizador em, ou nas proximidades de, zonas onde existam poeiras ou gases explosivos na atmosfera.
- Sempre que se sentir inseguro sobre uma operação, interrompa o trabalho e peça conselhos ao seu supervisor.
- Não toque no motor nem na panela de escape quando o motor se encontrar em funcionamento ou assim que o desligar. Estas zonas podem estar suficientemente quentes para provocar queimaduras.
- Se a máquina vibrar de forma invulgar, pare imediatamente, aguarde até que a máquina se encontre perfeitamente parada e verifique se o pulverizador se encontra danificado. Efetue todas as reparações necessárias antes de reiniciar a operação.
- Antes de abandonar o banco:
 1. pare a máquina.
 2. retire o pé do pedal de tração e engate o travão de estacionamento.

3. desligue o motor rodando a chave da ignição para a posição DESLIGAR.

4. Retire a chave do interruptor de arranque.

Importante: Coloque a máquina numa superfície nivelada.

- Os raios podem causar ferimentos graves ou morte. Se forem visto raios ou ouvidos trovões na área, não opere a máquina – procure abrigo.

Travar

- Reduza a velocidade antes de se aproximar de um obstáculo. Desta forma, tem mais tempo para parar ou mudar de direção. Se bater contra um obstáculo, poderá danificar o pulverizador e o seu conteúdo. E, mais importante do que tudo, pode feri-lo a si.
- O peso bruto da máquina tem um impacto decisivo na capacidade de travagem e/ou mudança de direção. Cargas pesadas e engates dificultam a paragem ou a mudança de direção do pulverizador. Quanto mais pesada for a carga, mais tempo demora a parar.
- A relva e o pavimento tornam-se muito mais escorregadios se estiverem húmidos. É possível que o tempo de paragem aumente de duas a quatro vezes quando o veículo se encontrar em superfícies molhadas. Se passar por cima de águas paradas suficientemente profundas para molhar os travões, estes só voltam a funcionar bem quando estiverem secos. Depois de atravessar água, deve testar os travões para verificar se estes funcionam corretamente. Se não estiverem a funcionar corretamente, conduza devagar e vá carregando ligeiramente no travão para secar os travões.

Segurança ROPS

Nota: Para cada máquina abrangida por este *Manual do Utilizador*, uma cabina instalada pela Toro é um ROPS.

- Não retire o ROPS da máquina.
- Aperte o cinto de segurança e certifique-se de que o consegue soltar rapidamente em caso de emergência. Use sempre o cinto de segurança quando a barra estabilizadora estiver para cima ou numa máquina com cabina instalada pela Toro.
- Verifique atentamente se existem obstruções superiores e não entre em contacto com elas.
- Mantenha o ROPS em boas condições de funcionamento inspecionando-o regularmente para verificar se há danos e mantenha apertadas todas as fixações.
- Substitua quaisquer componentes do ROPS danificados. Não o repare nem altere.

Utilização em terrenos acidentados e irregulares

A utilização do pulverizador numa superfície inclinada poderá provocar o seu capotamento ou deslizamento ou a redução de potência do motor, o que provocará uma perda de velocidade da máquina aquando da subida da superfície inclinada. Estas situações poderão provocar acidentes pessoais.

- Não acelere rapidamente nem trave bruscamente quando descer uma superfície inclinada de marcha-atrás, especialmente se a máquina estiver carregada.
- Nunca conduza ao longo de uma superfície inclinada; opte por subir ou descer em linha reta ou, preferencialmente, evite essa superfície.
- Se o motor parar ou perder potência numa subida, utilize os travões de forma gradual e recue lentamente.
- É perigoso mudar de direção numa subida ou descida. Se tiver de inverter o sentido da marcha numa subida ou descida, conduza devagar e com cuidado. Nunca efetue mudanças de direção bruscas ou rápidas.
- Cargas pesadas afetam a estabilidade do veículo. Reduza o peso da carga e a velocidade quando conduzir em locais inclinados.
- Evite parar em superfícies inclinadas, especialmente quando transportar uma carga. Parar numa descida leva mais tempo do que parar numa superfície plana. Se tiver de parar o pulverizador, evite fazê-lo bruscamente, porque poderá provocar o capotamento ou o deslizamento do mesmo. Não trave bruscamente quando descer numa superfície inclinada porque poderá provocar o capotamento do pulverizador.
- Reduza a velocidade e a carga quando circular em terrenos acidentados, irregulares e perto de lancis, buracos e outras alterações bruscas no terreno. As cargas poderão deslizar, tornando o pulverizador instável.

⚠ AVISO

As alterações no terreno podem provocar movimentos bruscos no volante e consequentes lesões nas mãos e nos braços.

Tenha cuidado ao conduzir a máquina em solo que mude abruptamente.

- Conduza com as mãos no volante, uma de cada lado. Mantenha as mãos longe dos raios do volante.

Carga de líquidos

O peso da carga pode alterar o centro de gravidade e o manuseamento do pulverizador. Siga as indicações seguintes para evitar qualquer perda de controlo e eventuais lesões pessoais:

- As cargas líquidas provocam oscilações. Geralmente, a carga solta-se quando o veículo muda de direção, vai a subir ou a descer, com alterações bruscas de velocidade, ou circula em superfícies irregulares. O deslizamento das cargas poderá provocar o capotamento do pulverizador.
- Quando utilizar o veículo com uma carga pesada, reduza a velocidade e controle a distância de travagem. Não trave de repente. Tome todas as precauções necessárias quando se encontrar numa inclinação.
- As cargas pesadas exigem uma distância maior de travagem e aumentam a possibilidade de queda do veículo numa mudança rápida de direção.

Manutenção

- Apenas funcionários qualificados e autorizados deverão efetuar a manutenção, reparação, ajuste ou inspeção do pulverizador.
- Antes de efetuar a manutenção, certifique-se de que o sistema foi lavado e limpo cuidadosamente.
- Antes do serviço de reparação ou afinação da máquina, desligue o motor, engate o travão de estacionamento e retire a chave da ignição para evitar arranques acidentais.
- Para garantir que a máquina se encontra em boas condições de funcionamento, mantenha todas as porcas e parafusos devidamente apertados.
- Para reduzir o risco de incêndio, mantenha a zona do motor livre de massa lubrificante excessiva, folhas e sujidade.
- Nunca utilize uma chama para verificar o nível de combustível nem para verificar se há fuga de combustível ou do eletrólito da bateria.
- Se for necessário colocar o motor em funcionamento para executar qualquer ajuste, deverá manter as mãos, pés, roupa e outras partes do corpo longe do motor e outras peças em movimento. Mantenha todas as pessoas longe da máquina.
- Não utilize recipientes abertos de combustível ou líquidos de limpeza inflamáveis para limpar as peças.
- Não ajuste o regulador de velocidade de tração. Para garantir a segurança e precisão do motor,

deverá pedir a um distribuidor autorizado Toro que verifique a velocidade do veículo.

- Mantenha o seu corpo e mãos longe de fugas ou bicos que projetem fluido sob pressão. Utilize um pedaço de cartão ou de papel para localizar fugas. A fuga de fluidos sob pressão pode penetrar na pele e provocar ferimentos que necessitam de uma rápida intervenção cirúrgica, sob risco de provocar gangrena.
- Se for necessário efetuar reparações de vulto ou se alguma vez necessitar de assistência, contacte um distribuidor autorizado Toro.
- Para garantir o máximo desempenho e segurança, adquira sempre peças sobressalentes e acessórios genuínos da Toro. A utilização de peças sobressalentes e acessórios produzidos por outros fabricantes pode ser perigosa. Qualquer alteração no pulverizador pode afetar o funcionamento, desempenho, durabilidade ou utilização do mesmo e poderá resultar em lesões ou em morte. Esse tipo de utilização pode anular a garantia do produto.

Valor de incerteza (K) = 0,14 m/s²

Os valores medidos foram determinados de acordo com os procedimentos descritos na EN 1032.

Potência acústica

Esta unidade apresenta um nível de potência acústica garantido de 99 dBA, que inclui um Valor de incerteza (K) de 1 dBA.

O nível de potência acústica foi determinado de acordo com os procedimentos descritos na ISO 11094.

Pressão acústica

Esta unidade apresenta um nível de pressão sonora no ouvido do operador de 85 dBA, que inclui um Valor de incerteza (K) de 1 dBA.

O nível de pressão acústica foi determinado de acordo com os procedimentos descritos na EN ISO 11201.

Vibração Mão-Braço

Nível de vibração medido na mão direita = 0,8 m/s²

Nível de vibração medido na mão esquerda = 0,8 m/s²

Valor de incerteza (K) = 0,4 m/s²

Os valores medidos foram determinados de acordo com os procedimentos descritos na EN ISO 20643.

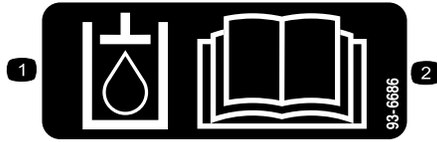
Vibração em todo o corpo

Nível de vibração medido = 0,3 m/s²

Autocolantes de segurança e de instruções



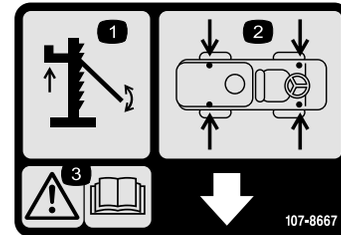
Os autocolantes de segurança e de instruções são facilmente visíveis e situam-se próximo das zonas de potencial perigo. Substitua todos os autocolantes danificados ou em falta.



93-6686

decal93-6686

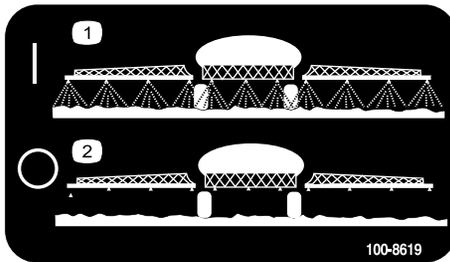
1. Fluido hidráulico
2. Leia o *Manual do utilizador*.



107-8667

decal107-8667

1. Suspensão
2. Locais dos pontos de suspensão
3. Atenção – consulte o *Manual do utilizador* para obter mais instruções sobre como subir o veículo.



100-8619

decal100-8619

1. Pulverização ligada
2. Pulverização desligada



107-8722

decal107-8722

1. Engatar o travão de estacionamento - 1) Pressione o pedal do travão de estacionamento; 2) Puxe a alavanca do travão de estacionamento para bloquear o travão.



106-5517

decal106-5517

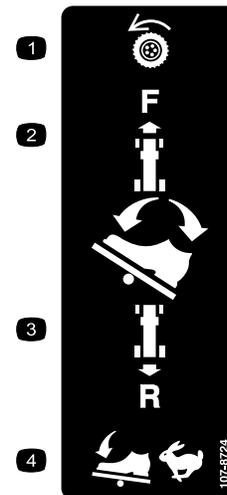
1. Aviso – não toque na superfície quente.



106-6755

decal106-6755

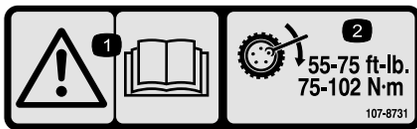
1. Líquido de arrefecimento do motor sob pressão.
2. Perigo de explosão – leia o *Manual do utilizador*.
3. Aviso – não toque na superfície quente.
4. Aviso – leia o *Manual do utilizador*.



107-8724

decal107-8724

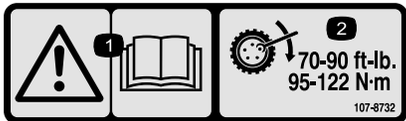
1. Transmissão de tração
2. Para avançar, carregue no cimo do pedal de tração para a frente e para baixo.
3. Para fazer marcha-atrás, carregue na zona inferior do pedal para trás e para baixo.
4. A velocidade do veículo aumenta com a pressão no pedal.



107-8731

decal107-8731

1. Aviso – leia o *Manual do utilizador*.
2. Aperte as porcas das rodas com 75 a 102 N·m.



107-8732

decal107-8732

1. Aviso – leia o *Manual do utilizador*.
2. Aperte as porcas das rodas com 95 a 122 N·m.

CALIFORNIA SPARK ARRESTER WARNING

Operation of this equipment may create sparks that can start fires around dry vegetation. A spark arrester may be required. The operator should contact local fire agencies for laws or regulations relating to fire prevention requirements. 117-2718

117-2718

117-2718

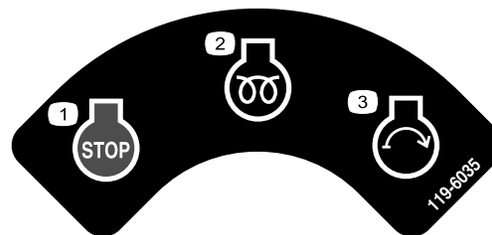
decal117-2718



117-4955

decal117-4955

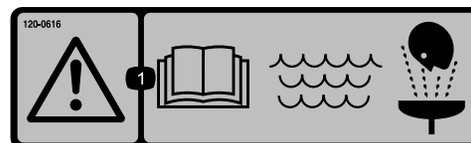
1. Aviso – leia o *Manual do utilizador*; quando estiver sentado no banco do operador use sempre cinto de segurança; evite inclinar a máquina.
2. Aviso – utilize proteções para os ouvidos.



119-6035

decal119-6035

1. Motor—desligar
2. Motor – funcionamento, pré-aquecimento
3. Motor – arranque



120-0616

decal120-0616

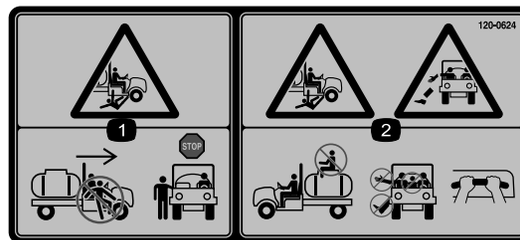
1. Aviso – leia o *Manual do utilizador*; utilize água limpa para os primeiros-socorros.



120-0617

decal120-0617

1. Ponto de aperto, mãos – mantenha as mãos afastadas da articulação.
2. Perigo de esmagamento, rampa – mantenha as pessoas afastadas da máquina.



120-0624

decal120-0624

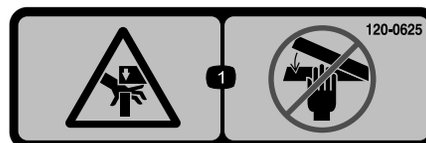
1. Perigo de esmagamento/desmembramento de outras pessoas – não saia nem entre na máquina enquanto esta estiver em movimento; pare a máquina antes de entrar ou sair.
2. Risco de queda e esmagamento – não transporte passageiros em cima do depósito; mantenha sempre os braços e as pernas dentro do veículo; utilize as pegas para os passageiros.



120-0622

decal120-0622

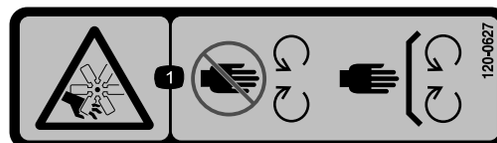
1. Aviso – leia o *Manual do utilizador*.
2. Aviso – não entre no depósito.
3. Perigo de queimaduras com líquido cáustico/químico e inalação de gases tóxicos – proteja as mãos, a pele, os olhos e as vias respiratórias.



120-0625

decal120-0625

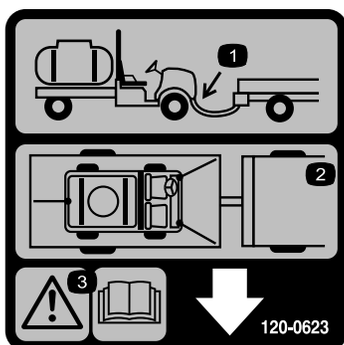
1. Ponto de aperto, mãos – mantenha as mãos afastadas.



120-0627

decal120-0627

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



120-0623

decal120-0623

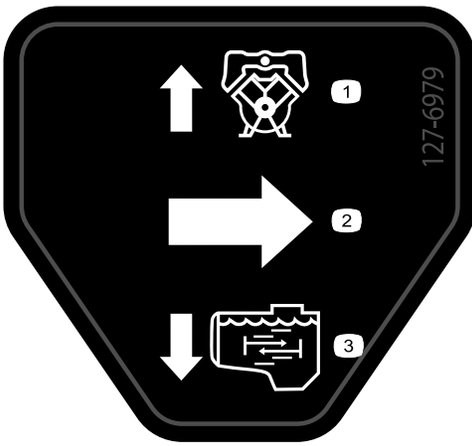
1. Localização do gancho do reboque
2. Pontos de fixação
3. Aviso – leia o *Manual do utilizador*.



127-6976

decal127-6976

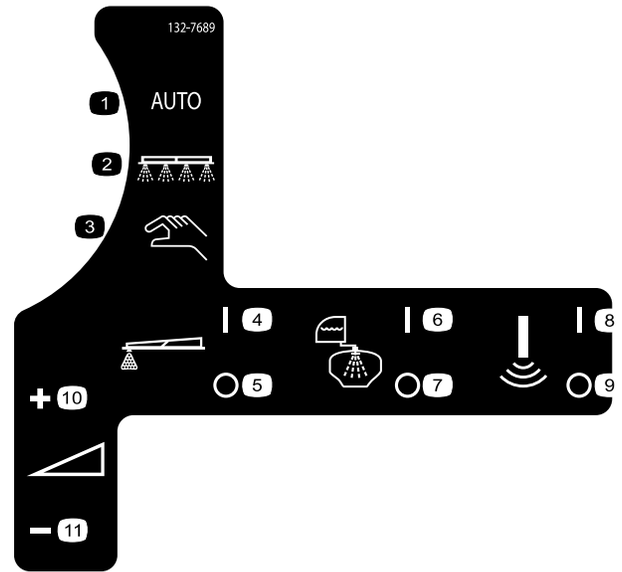
1. Diminuição
2. Aumento



127-6979

decal127-6979

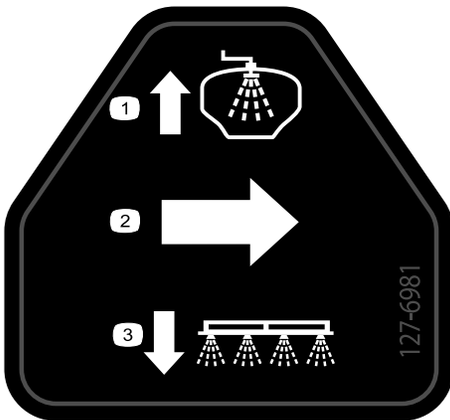
1. Caudal de retorno da bomba
2. Fluxo
3. Caudal de agitação



132-7689

decal132-7689

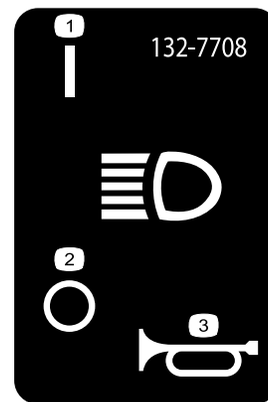
1. Modo de pulverização automática
2. Modo de pulverização manual
3. Marcador de espuma – ligado
4. Marcador de espuma – desligado
5. Sistema de lavagem – ligado
6. Sistema de lavagem – desligado
7. Sensor Sonic – ligado
8. Sensor Sonic – desligado
9. Aumentar taxa de aplicação
10. Diminuir taxa de aplicação



127-6981

decal127-6981

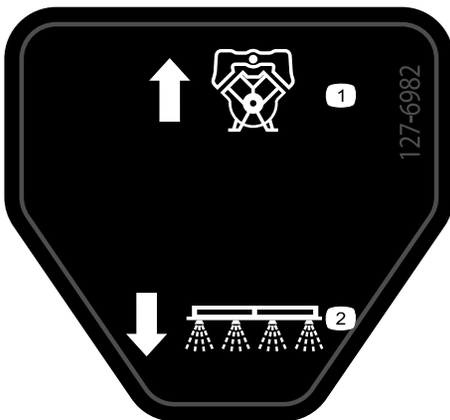
1. Caudal de retorno de derivação
2. Fluxo
3. Pulverizador de rampa



132-7708

decal132-7708

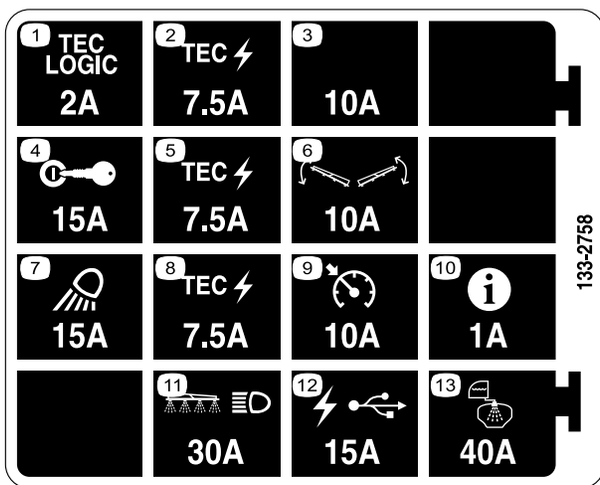
1. Farol – ligado
2. Farol – desligado
3. Buzina



127-6982

decal127-6982

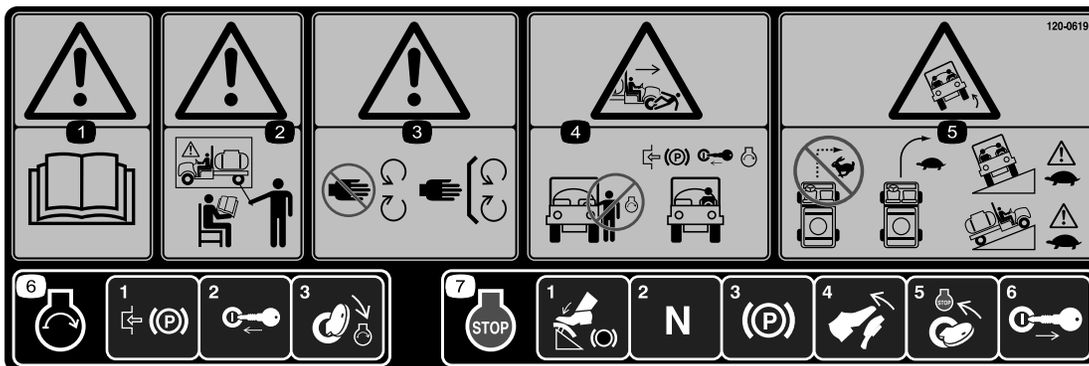
1. Caudal de retorno da bomba
2. Pulverizador de rampa



decal133-2758

133-2758

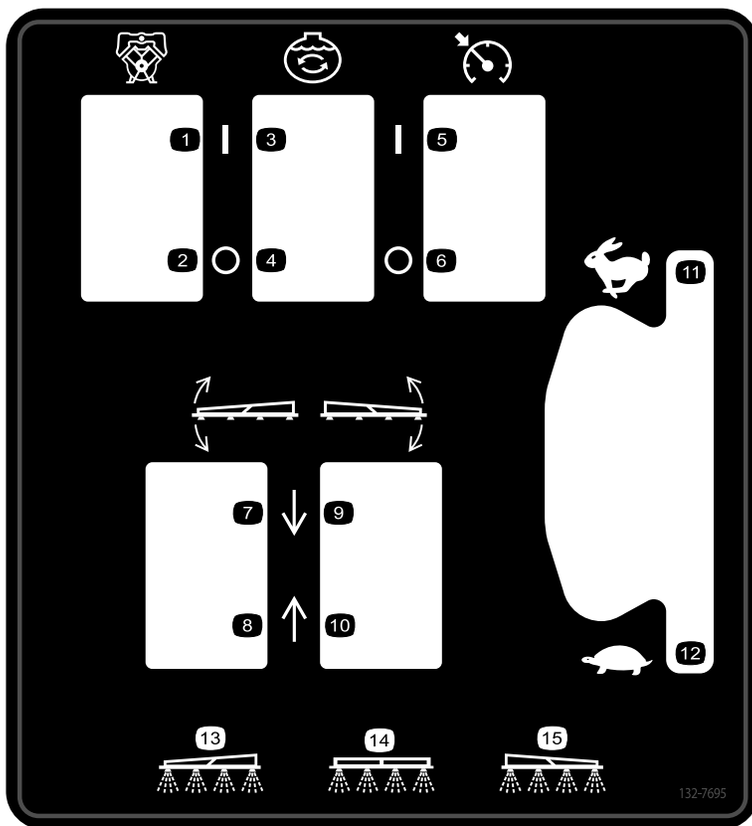
- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1. Tec Logic – 2 A | 8. Tec power – 7,5 A |
| 2. Tec power – 7,5 A | 9. Controlo de cruzeiro –10 A |
| 3. Ranhura de fusível adicional – 10 A | 10. InfoCenter—1 A |
| 4. Ignição – 15 A | 11. Rampa e farol— 30 A |
| 5. Tec power – 7,5 A | 12. Alimentação USB—15 A |
| 6. Controlo da rampa – 10 A | 13. Pulverização do depósito—40 A |
| 7. Luz de trabalho – 15 A | |



decal120-0619

120-0619

- | | |
|---|--|
| 1. Aviso – leia o <i>Manual do utilizador</i> . | 5. Risco de capotamento – não faça curvas apertadas se circular a grande velocidade, abraque ao fazer uma curva; tenha cuidado e conduza devagar ao subir ou descer declives. |
| 2. Aviso – receba formação antes de operar esta máquina. | 6. Para ligar o motor, aplique o travão de estacionamento, insira a chave na ignição e rode-a para a posição de ARRANQUE. |
| 3. Aviso – mantenha-se afastado de peças móveis; mantenha todos os resguardos no lugar. | 7. Para desligar o motor, pressione o travão, certifique-se de que o pedal de tração se encontra em ponto morto, engate o travão de estacionamento, liberte o travão e retire a chave. |
| 4. Perigo de esmagamento/desmembramento de pessoas – não ligue o motor ao entrar ou sair do veículo; engate o travão de estacionamento, insira a chave e ligue o motor, mantendo-se sentado no banco do condutor. | |



decal132-7695

132-7695

- | | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| 1. Bomba – ligada | 5. Controlo de velocidade – ligado | 9. Baixar rampa direita. | 13. Pulverizador da rampa esquerda |
| 2. Bomba – desligada | 6. Controlo de velocidade—desligado | 10. Subir rampa direita. | 14. Pulverizador da rampa central |
| 3. Agitação – ligada | 7. Baixar rampa esquerda. | 11. Velocidade do motor – rápido | 15. Pulverizador da rampa direita |
| 4. Agitação – desligada | 8. Subir rampa esquerda. | 12. Velocidade do motor – lento | |



decal132-7786

132-7786

- | | |
|-----------------------------|--------|
| 1. Pulverização – desligada | 3. USB |
| 2. Pulverização – ligada | |

Instalação

Peças soltas

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

Procedimento	Descrição	Quantidade	Utilização
1	Nenhuma peça necessária	–	Verificar as molas das dobradiças das rampas.
2	Nenhuma peça necessária	–	Remova o para-choques de transporte.

Componentes e peças adicionais

Descrição	Quantidade	Utilização
Chave da ignição	2	Leia os manuais e veja os materiais de formação antes de utilizar a máquina.
Manual do utilizador	1	
Manual do proprietário do motor	1	
Catálogo de peças	1	
Materiais de formação do utilizador	1	
Filtro	2	

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

Nota: Se tiver alguma questão ou necessitar de informações adicionais acerca do sistema de controlo de pulverização, consulte o *Manual do utilizador* fornecido com o sistema.

Importante: Este pulverizador é vendido sem bicos.

Para utilizar o pulverizador, **tem de adquirir e instalar bicos**. Contacte o seu distribuidor Toro autorizado para obter mais informações sobre os kits de rampas e acessórios disponíveis.

Depois de instalar os bicos e antes de utilizar o pulverizador pela primeira vez, ajuste as válvulas de derivação das rampas para que a pressão e a taxa de aplicação sejam iguais em todas as rampas quando desliga uma ou mais rampas. Consultar a secção Calibração das válvulas de derivação das rampas, na secção Operação.

1

Verificar as molas das dobradiças das rampas

Nenhuma peça necessária

Procedimento

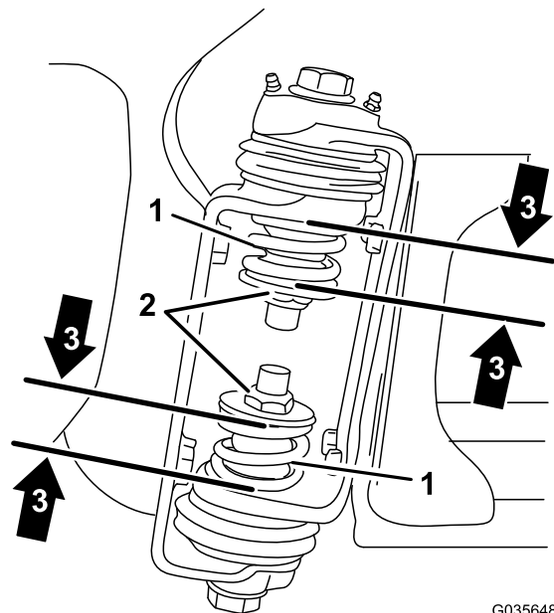
Importante: Pôr o sistema de pulverização a funcionar com as molas das dobradiças das rampas com a pressão incorreta pode danificar as rampas. Meça as molas e utilize a porca de bloqueio para comprimir as molas para 3,96 cm, se for necessário.

O pulverizador pode ser enviado com as extensões da rampa puxadas para a frente para facilitar a embalagem da máquina. As molas não são completamente apertadas na altura do fabrico para permitir que as rampas fiquem nesta posição para transporte. Antes de utilizar a máquina, ajuste as molas com a compressão correta.

1. Se for necessário, retire os componentes da embalagem que prendem as rampas de extensão direita e esquerda durante o transporte.
2. Apoie as rampas com elas estendidas na posição de pulverização.
3. Na dobradiça da rampa, meça a compressão das molas superior e inferior ([Figura 3](#)).

Nota: Tem de medir e ajustar a altura da mola comprimida enquanto as rampas estão estendidas (horizontal).

- A. Comprima todas as molas até à medida de 3,96 cm.
- B. Utilize a porca de bloqueio ([Figura 3](#)) para comprimir qualquer mola que meça mais do que 3,96 cm.



G035648

g035648

Figura 3

1. Mola da dobradiça da rampa
2. Porca de retenção
3. Dimensão da mola comprimida 3,96 cm

4. Repita o procedimento de cada mola em ambas as dobradiças das rampas.
5. Desloque as rampas para a posição de transporte "X"; consulte [Utilização das rampas \(página 32\)](#).

2

Remover o para-choques de transporte

Nenhuma peça necessária

Procedimento

1. Retire os parafusos, anilhas e porcas que fixam o para-choques de transporte à placa do chassis dianteira (Figura 4).

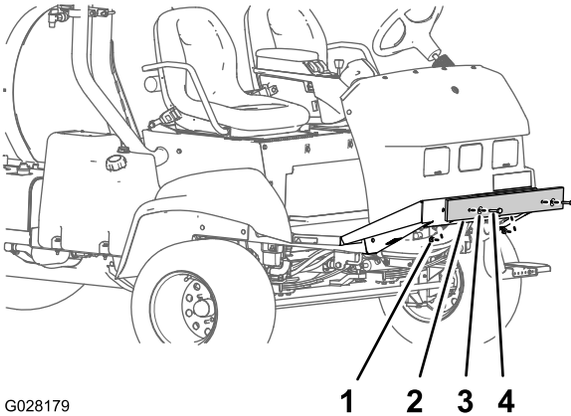


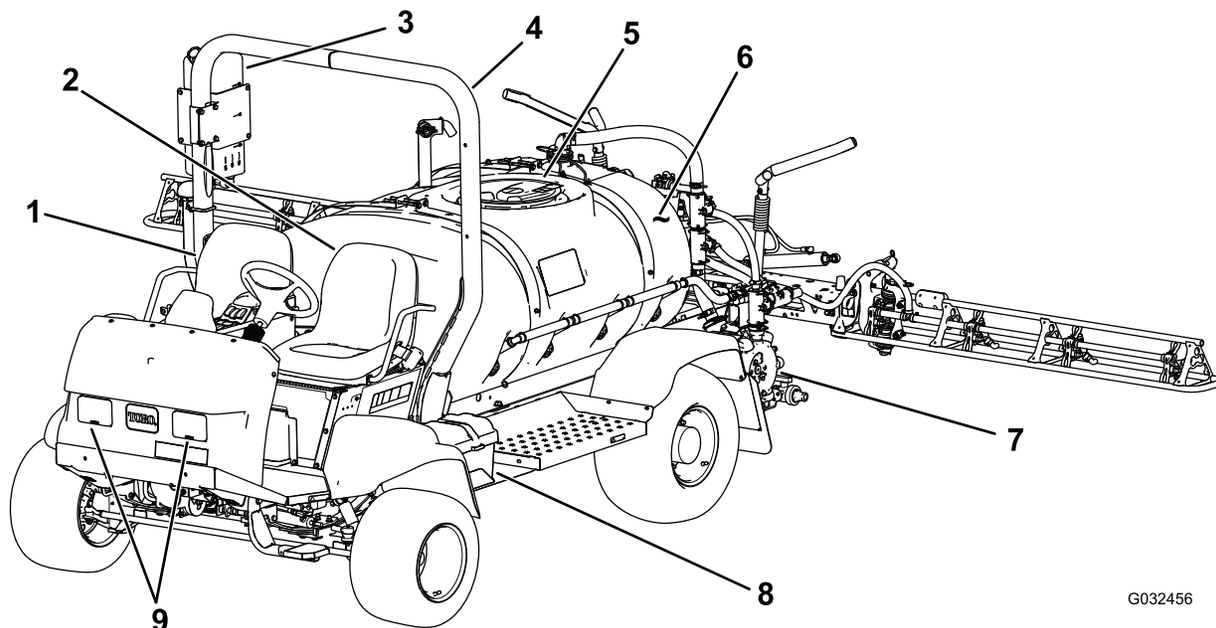
Figura 4

- | | |
|-------------------------------|-------------|
| 1. Porca | 3. Anilha |
| 2. Para-choques de transporte | 4. Parafuso |

2. Remova o para-choques de transporte da máquina (Figura 4).

Nota: Deite fora os parafusos, as anilhas, as porcas e o para-choques de transporte.

Descrição geral do produto

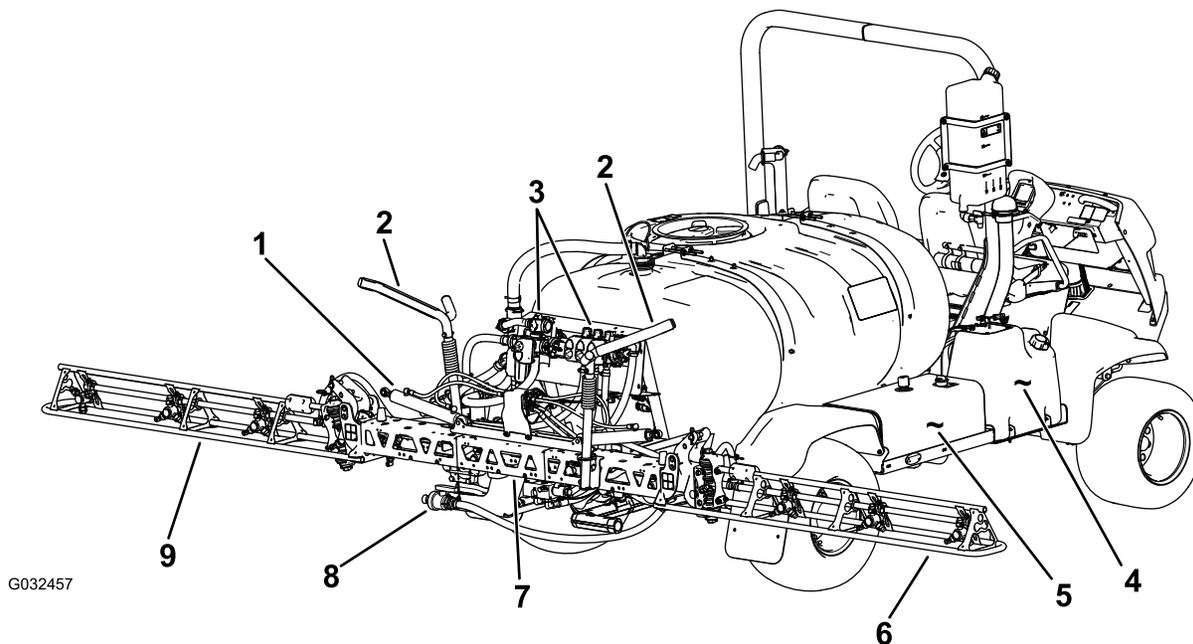


G032456

g032456

Figura 5

- | | | |
|---------------------------|---|----------------------|
| 1. Banco do passageiro | 4. Sistema de Proteção Anticapotamento (ROPS) | 7. Bomba |
| 2. Banco do operador | 5. Tampão do depósito | 8. Bateria |
| 3. Depósito de água limpa | 6. Depósito de químicos | 9. Luzes de trabalho |



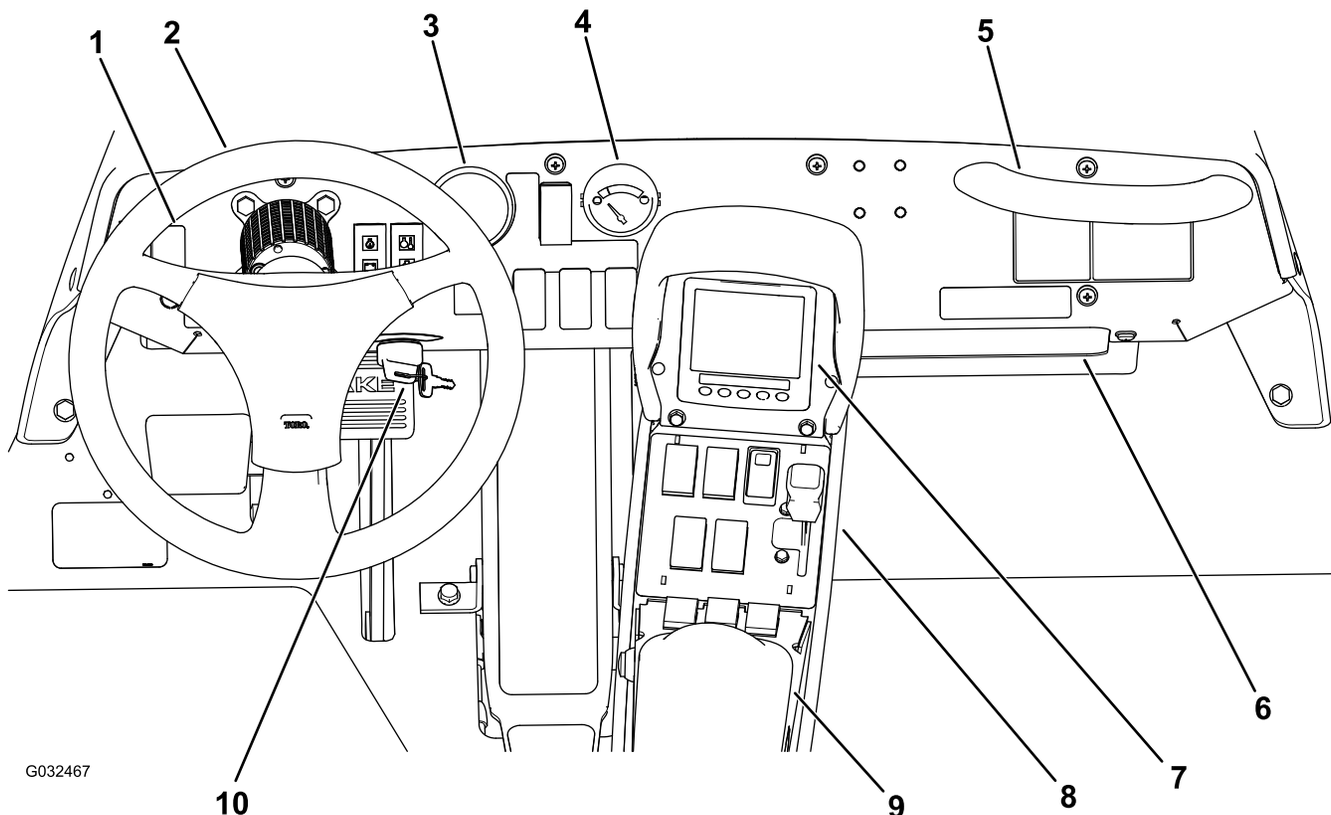
G032457

g032457

Figura 6

- | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| 1. Cilindro de controlo da rampa | 4. Depósito de combustível | 7. Secção da rampa central |
| 2. Cavidade de transporte das rampas | 5. Depósito hidráulico | 8. Válvula de drenagem do depósito |
| 3. Coletores da válvula | 6. Secção da rampa direita | 9. Secção da rampa esquerda |

Comandos



G032467

g032467

Figura 7

- | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|-------------|
| 1. Interruptor das luzes de trabalho | 4. Indicador de combustível | 7. InfoCenter | 10. Ignição |
| 2. Volante | 5. Pega do passageiro | 8. Consola Quick Find™ | |
| 3. Indicador da pressão | 6. Compartimento de armazenamento | 9. Apoio para o braço | |

Controlos do veículo

Pedal de tração

O pedal de tração (Figura 8) controla o movimento de avanço e recuo da máquina. Utilizando o calcanhar e dedo do pé direito, pressione a parte superior do pedal para mover a máquina para a frente ou a parte inferior do pedal para mover a máquina no sentido inverso. Liberte o pedal para abrandar e parar a máquina.

Importante: Antes de avançar ou recuar, verifique se o pulverizador está completamente parado antes de mudar entre as posições PARA A FRENTE e PARA TRÁS.

Nota: Quanto maior for a pressão no pedal em ambos os sentidos, maior é a velocidade do pulverizador. Para obter a velocidade máxima de avanço, engate a alavanca do acelerador para a posição RÁPIDO e carregue no pedal de tração para a frente.

Nota: Para obter a potência máxima com uma carga pesada, ou no caso de tentar subir uma inclinação, coloque o acelerador na posição RÁPIDO e pressione ligeiramente o pedal de tração para manter a velocidade do motor elevada. Quando a velocidade do motor começar a diminuir, liberte ligeiramente o pedal de tração de modo a aumentar as rotações do motor.

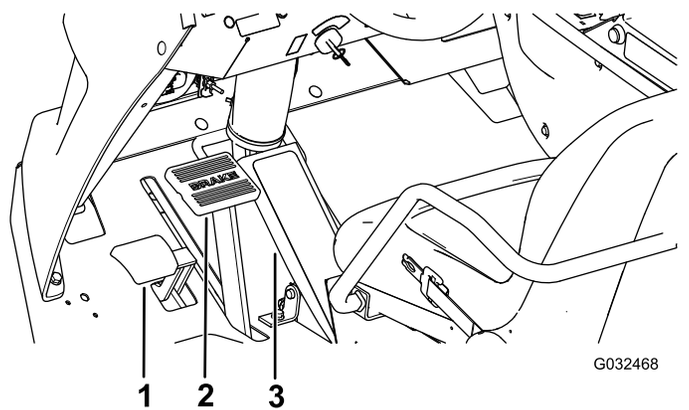


Figura 8

- 1. Pedal do travão de estacionamento
- 2. Pedal do travão
- 3. Pedal de tração

Pedal do travão

Utilize o pedal dos travões para parar ou diminuir a velocidade do pulverizador (Figura 8).

⚠ CUIDADO

Se utilizar o pulverizador com travões usados ou ajustados incorretamente, pode perder o controlo do veículo, provocando lesões graves ou a morte do utilizador ou das pessoas que estejam à volta.

Verifique sempre os travões antes de utilizar o pulverizador e mantenha-os ajustados e reparados.

Travão de estacionamento

O travão de estacionamento é um pedal que se encontra à esquerda do travão (Figura 8). Engate o travão de estacionamento sempre que abandonar o veículo, para evitar qualquer movimento accidental do mesmo. Para engatar o travão de estacionamento, carregue no pedal dos travões e, fazendo pressão no travão, carregue no pedal do travão de estacionamento. Para desativar, carregue e liberte o pedal dos travões. Se parar o pulverizador numa grande inclinação, engate o travão de estacionamento e coloque uns blocos atrás das rodas, no sentido descendente.

Ignição

O interruptor de ignição (Figura 8) é utilizado para ligar e desligar o motor e tem três posições: DESLIGAR, LIGAR/PRÉ-AQUECIMENTO e ARRANQUE.

Interruptor de bloqueio da velocidade

O interruptor de bloqueio da velocidade bloqueia a posição do pedal de tração no momento em que o

interruptor é ativado (Figura 9). Isto assegura que o pulverizador se desloca a uma velocidade constante quando conduz a máquina em piso nivelado.

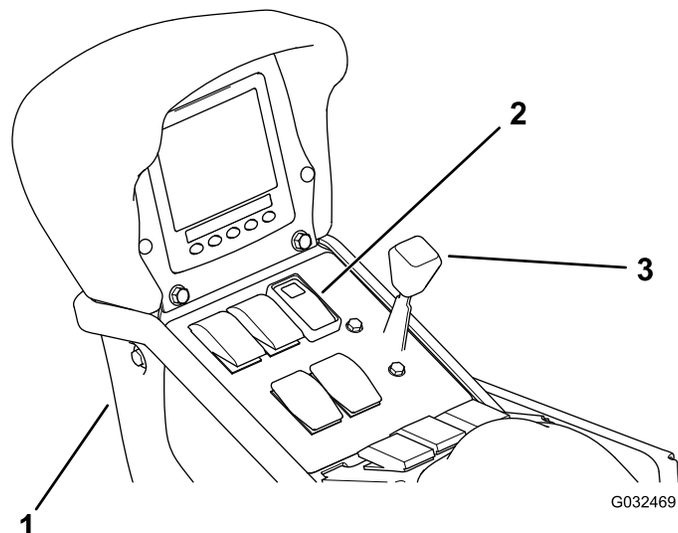


Figura 9

- 1. Consola central
- 2. Interruptor de bloqueio da velocidade
- 3. Alavanca do acelerador

Alavanca do acelerador

A alavanca do acelerador, situada no painel frontal entre os bancos (Figura 9), controla a velocidade do motor. Empurre a alavanca para a frente para aumentar a velocidade do motor e puxe-a para trás para reduzi-la.

Interruptor das luzes de trabalho

Ligue o interruptor para ligar as luzes de trabalho (Figura 7). Empurre o interruptor para ligar as luzes e puxe-o para desligá-las.

Indicador de combustível

O indicador de combustível encontra-se no painel de instrumentos da máquina e mostra a quantidade de combustível que se encontra no depósito (Figura 7).

Controlos do pulverizador

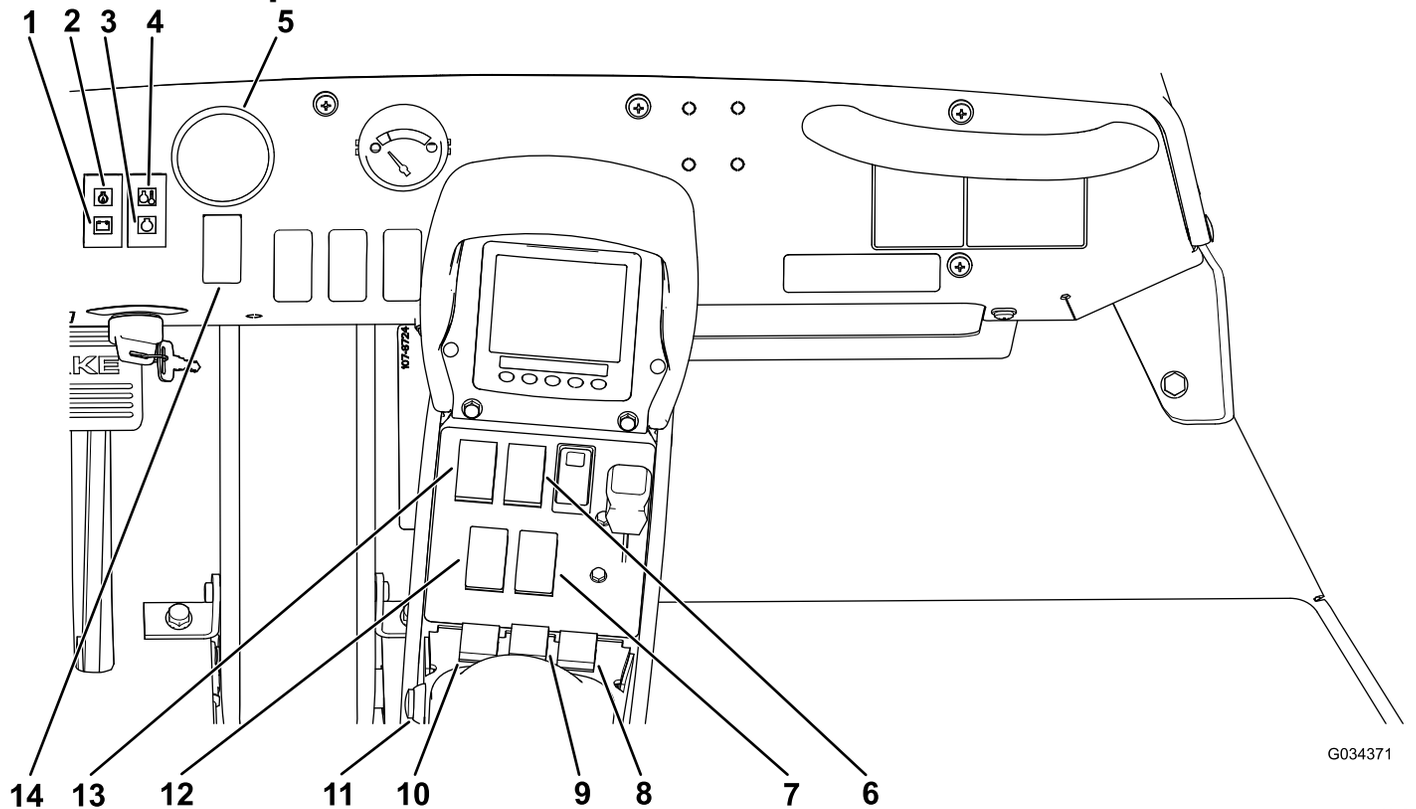


Figura 10

- | | | | |
|--|---|---|--------------------------------------|
| 1. Luz de aviso de tensão da bateria | 5. Indicador da pressão | 9. Interruptor da rampa central | 13. Interruptor da bomba |
| 2. Luz de aviso da pressão do óleo | 6. Interruptor de agitação do depósito | 10. Interruptor da rampa esquerda | 14. Interruptor da taxa de aplicação |
| 3. Luz de aviso da vela de incandescência | 7. Interruptor de elevação/descida da rampa direita | 11. Interruptor da rampa principal | |
| 4. Luz de aviso da temperatura do líquido de arrefecimento | 8. Interruptor da rampa direita | 12. Interruptor de elevação/descida da rampa esquerda | |

Interruptor da taxa de aplicação

O interruptor da taxa de aplicação situa-se no painel de controlo à direita do volante (Figura 10). Carregue e mantenha o interruptor para a frente para aumentar a taxa de aplicação (pressão) ou carregue e mantenha o interruptor para trás para diminuir a taxa de aplicação (pressão).

Indicador de pressão

O indicador de pressão (Figura 10) situa-se no painel. Este instrumento indica a pressão do fluido no sistema de pulverização em psi e kPa.

Interruptor da rampa principal

O interruptor da rampa principal situa-se à esquerda do apoio para o braço. Permite-lhe iniciar e parar a operação de pulverização. Pressione o interruptor para ativar ou desativar o sistema de pulverização.

Interruptores de secção das rampas

Os interruptores de secção das rampas estão situados na consola central em frente do apoio para o braço (Figura 10). Pressione cada interruptor para a frente para ativar a secção da rampa correspondente e para trás para desativar. Quando o interruptor está na posição LIGAR, surge um ícone no InfoCenter.

Nota: Estes interruptores só afetam o sistema de pulverização se o interruptor principal da rampa estiver na posição LIGAR.

Interruptor da bomba

O interruptor da bomba situa-se na consola central à direita do banco (Figura 10). Pressione o interruptor para ativar ou desativar o funcionamento da bomba.

Importante: Engate apenas a bomba quando o motor estiver ao ralenti baixo para evitar danificar o acionamento da bomba.

Interruptor de elevação/descida da rampa

Os interruptores de elevação/descida das rampas estão localizados na consola central no lado direito do banco e são utilizados para elevar ou descer as rampas esquerda e direita (Figura 10).

Interruptor de agitação

O interruptor de agitação situa-se na consola central à direita do banco (Figura 10). Pressione este interruptor para ativar ou desativar a agitação no depósito. Quando ligar o interruptor, acende-se uma luz no próprio interruptor. Para utilizar a função de agitação, tem de ativar a bomba do sistema de pulverização e tem de ligar o motor acima de ralenti baixo. A válvula de agitação situa-se atrás do depósito (Figura 11).

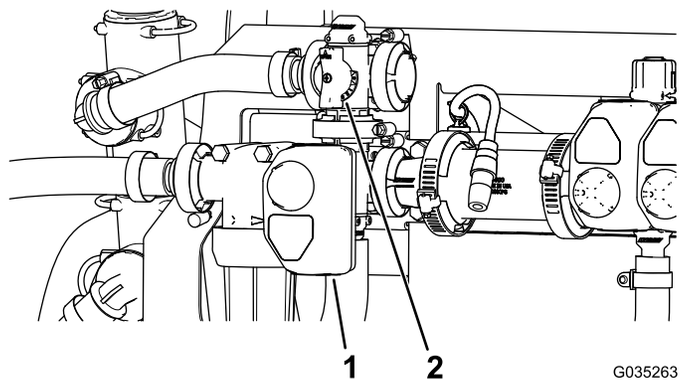


Figura 11

1. Acionador (válvula da agitação)
2. Manípulo da válvula de derivação da agitação

Válvula de derivação da agitação

A válvula de derivação da agitação redireciona o fluxo de fluido para a bomba do sistema de pulverização quando desliga a função de agitação (Figura 11). A válvula de derivação da agitação encontra-se por cima da válvula de agitação. Pode ajustar esta válvula de derivação para assegurar que a pressão permanece constante durante o ligar e desligar da agitação; consulte [Calibração da válvula de derivação da agitação](#) (página 47).

Válvula de aceleração da agitação

A válvula de aceleração da agitação é uma válvula de esfera de operação manual que controla o fluxo dos bicos de agitação no depósito principal. A utilização desta válvula permite que o utilizador controle a pressão do sistema de pulverização nos bicos de agitação do depósito principal quando são necessárias taxas de aplicação superiores. A válvula

de aceleração da agitação situa-se acima da bomba (Figura 12).

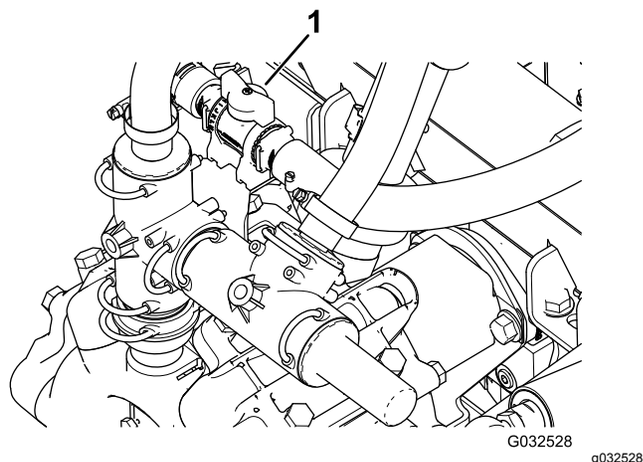


Figura 12

1. Manípulo da válvula de aceleração da agitação

Válvulas de secção da rampa

As válvulas de secção controlam o fluxo do pulverizador para os 3 segmentos de rampa e pode ligá-los ou desligá-los com as válvulas (Figura 13).

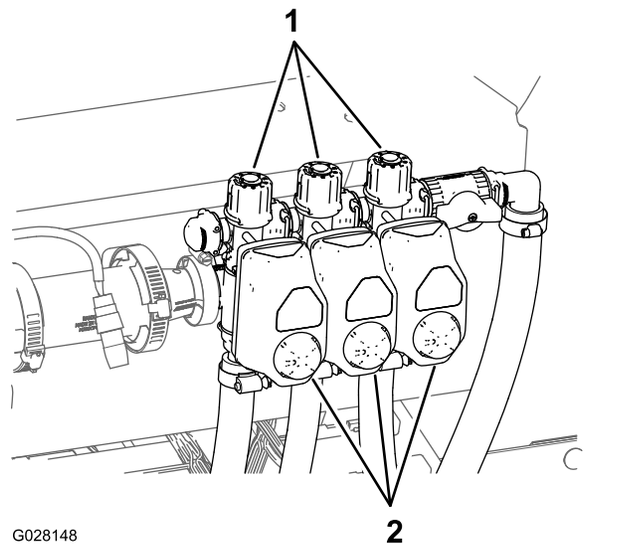


Figura 13

1. Botões (válvula de derivação da secção)
2. Acionadores (válvula da secção)

Válvula de derivação da secção da rampa

Apenas modo manual

A derivação das rampas redireciona o fluxo do fluido de uma secção de rampa para o depósito quando se desliga a secção da rampa. É possível ajustar esta derivação da rampa para garantir uma pressão constante da rampa, independentemente do número de secções que estiverem ligadas.

Recetáculo de enchimento antissifão

Na parte dianteira do tampão do depósito existe um recetáculo de tubagem com uma união roscada e uma união estriada de 90 graus e um tubo pequeno que pode ser direcionado para a abertura do depósito. Este receptáculo permite fazer a ligação de um tubo de água e encher o depósito de água sem contaminar o tubo com os químicos do depósito.

Importante: Não utilize uma tubagem mais comprida que permita o contacto com os fluidos do depósito. A distância a partir do final da tubagem até ao nível superior de água deve encontrar-se dentro dos limites regulamentares locais.

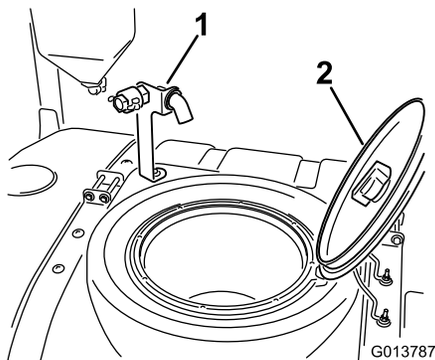


Figura 14

1. Receptáculo de enchimento antissifão
2. Tampão do depósito

Tampão do depósito

O tampão do depósito situa-se no centro da parte superior do depósito. Para abrir o tampão, desligue o motor e, em seguida desvie o meio-tampão frontal para a esquerda e gire o tampão para abrir. Pode retirar o filtro de rede interior para limpeza. Para fechar o depósito, feche o tampão e rode o meio-tampão frontal para a direita.

Especificações

Nota: As especificações e o desenho do produto estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

Peso base	1307 kg
Peso com o sistema pulverizador padrão, vazio, sem condutor	1307 kg
Peso com o sistema pulverizador padrão, cheio, sem condutor	2499 kg
Peso máximo do veículo (GVW) (numa superfície nivelada)	3023 kg
Capacidade do depósito	1136 litros
Largura total com o sistema de pulverização padrão e as rampas armazenadas na posição X	226 cm

Largura total com o sistema pulverizador padrão	391 cm
Comprimento total com o sistema pulverizador padrão até à parte superior das rampas armazenadas na posição X	442 cm
Altura total com o sistema pulverizador padrão	146 cm
Altura total com o sistema pulverizador padrão até à parte superior das rampas armazenadas na posição X	231 cm
Altura em relação ao solo	18,4 cm
Distância entre eixos	198 cm

Equipamento opcional

A Toro Company tem acessórios e equipamento opcionais que pode adquirir separadamente e instalar no pulverizador. Contacte o Serviço de assistência autorizado para obter uma lista completa de equipamento opcional disponível atualmente para o seu pulverizador.

Funcionamento

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

Pense em primeiro lugar na segurança

Leia atentamente as instruções de segurança e o teor dos autocolantes na secção Segurança. Esta informação pode contribuir para evitar que o utilizador e outras pessoas sofram acidentes.

Realização das verificações prévias

Verifique os seguintes elementos diariamente, antes de começar a utilizar o pulverizador:

- Verificação da pressão dos pneus.
Nota: Estes pneus são diferentes dos utilizados normalmente nos automóveis; necessitam de uma pressão menor, de modo a minimizar a compactação e danificação da relva.
- Verifique o nível de todos os fluidos e adicione a quantidade de fluido necessária para manter os níveis corretos.
- Funcionamento do pedal dos travões.
- Verifique se as luzes funcionam corretamente.
- Desligue o motor e verifique se existem fugas de óleo, peças soltas ou quaisquer outros problemas.

Se existir algum problema com qualquer um dos elementos referidos anteriormente, deverá avisar o mecânico ou o seu supervisor antes de utilizar o pulverizador. É possível que tenha de verificar outros elementos diariamente, por isso, deverá definir com o seu supervisor quais são exatamente as suas responsabilidades.

Preparar a condução da máquina

Verificação do nível de óleo do motor

Antes de ligar o motor e utilizar máquina, verifique o nível do óleo no cárter do motor; consulte [Verificação do óleo do motor \(página 60\)](#).

Verificação do sistema de arrefecimento

Antes de ligar o motor e utilizar a máquina, verifique o sistema de arrefecimento (consulte [Verificar o nível do líquido de arrefecimento \(página 70\)](#)).

Verificar o sistema hidráulico

Antes de ligar o motor e utilizar a máquina, verifique o sistema hidráulico; consulte [Verificação do fluido hidráulico \(página 74\)](#).

Verificação da pressão dos pneus

Intervalo de assistência: Em todas as utilizações ou diariamente

Verifique a pressão de ar dos pneus para assegurar níveis adequados. Encha os pneus com uma pressão de 1,38 bar.

Nota: Além disso, verifique se os pneus se encontram usados ou danificados.

Verificação dos travões

Intervalo de assistência: Em todas as utilizações ou diariamente

Antes de pôr o pulverizador a funcionar, carregue ligeiramente no pedal dos travões. Se o pedal avançar mais de 2,5 cm e não sentir resistência, ajuste os travões; consulte [Verificação dos travões \(página 25\)](#).

⚠ AVISO

Se utilizar o pulverizador com travões usados ou ajustados incorretamente, pode perder o controlo do veículo, provocando lesões graves ou a morte do utilizador ou das pessoas que estejam à volta.

Verifique sempre os travões antes de utilizar o pulverizador e mantenha-os ajustados e reparados.

Abastecimento de combustível

⚠ PERIGO

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

- Encha o depósito de combustível no exterior, num espaço aberto, quando o motor estiver frio. Limpe todo o combustível derramado.
- Não encha completamente o depósito de combustível. Adicione gasolina ao depósito de combustível até que o nível se encontre 2,5 cm abaixo do fundo do tubo de enchimento. Este espaço vazio no depósito permitirá que o combustível expanda.
- Não fume quando se encontrar próximo de combustível e mantenha-se afastado de todas as fontes de chama ou faíscas que possam inflamar os vapores existentes nesse meio.
- Guarde a gasolina num recipiente aprovado e mantenha-a longe do alcance das crianças. Nunca adquira mais do que o combustível necessário para 30 dias.

⚠ PERIGO

Em determinadas condições durante o abastecimento, pode ser libertada eletricidade estática que provoca uma faísca que pode inflamar os vapores do combustível. Um incêndio ou explosão provocado(a) por combustível pode resultar em queimaduras e danos materiais.

- Coloque sempre os recipientes de combustível no chão, longe do veículo, antes de os encher.
- Não encha os recipientes de combustível no interior de uma carrinha, outro veículo ou um atrelado, porque os revestimentos do interior ou a cobertura de plástico da carrinha podem isolar o recipiente e abrandar a perda de energia estática do mesmo.
- Sempre que possível, remova o equipamento do camião ou reboque e realize o abastecimento com as lagartas no solo.
- Se tal não for possível, abasteça a máquina no veículo ou no atrelado a partir de um recipiente portátil e não do bico de abastecimento normal.
- Se tiver de utilizar um bico de abastecimento, mantenha-o em contacto permanente com o anel exterior do depósito de combustível ou com abertura do recipiente até concluir a operação.

Importante: O motor funciona com gasóleo para automóveis Nº 2-D ou 1-D com um teor de cetano mínimo de 40.

Nota: Pode ser necessário combustível com um teor de cetano mais elevado, caso a máquina seja utilizada a altitudes elevadas ou em baixas temperaturas ambientes.

Utilizar combustível biodiesel

Esta máquina também pode usar um combustível com mistura de biodiesel de até B20 (20% biodiesel, 80% petrodiesel). A parte de petrodiesel deve ter baixo teor ou ultra baixo teor de enxofre. Tome as seguintes precauções:

- A parte de biodiesel do combustível tem de cumprir as especificações ASTM D6751 ou EN 14214.
- A composição do gasóleo de mistura deve cumprir a ASTM D975 ou EN 590.

- As superfícies pintadas podem ser danificadas pelas misturas de biodiesel.
- Utilize misturas B5 (conteúdo de biodiesel de 5%) ou inferiores no tempo frio.
- Verifique os vedantes, tubos e juntas em contacto com o combustível, uma vez que podem degradar-se ao longo do tempo.
- Pode ocorrer obstrução do filtro durante algum tempo após mudar para misturas de biodiesel.
- Contacte o distribuidor se desejar mais informações sobre o combustível biodiesel.

Enchimento do depósito de combustível

Capacidade total do depósito: aproximadamente 45 litros.

1. Estacione a máquina numa superfície nivelada, engate o travão de estacionamento, pare a bomba, desligue o motor, retire a chave e deixe o motor arrefecer.
2. Limpe a zona em torno do tampão do depósito de combustível (Figura 15).

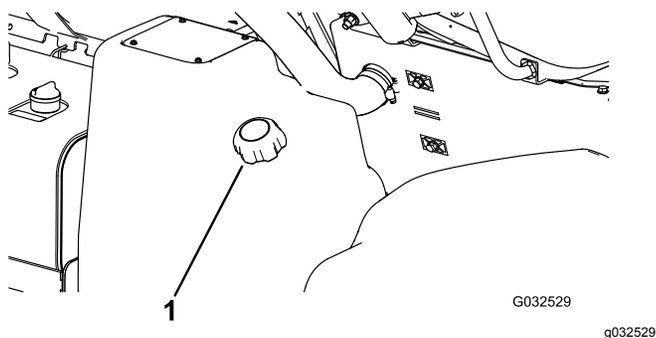


Figura 15

1. Tampão do depósito de combustível

3. Retire a tampa do depósito de combustível.
4. Encha o depósito até 2,5 cm abaixo do cimo do depósito (fundo do tubo de enchimento).

Nota: Este espaço no depósito irá permitir que o combustível se expanda. **Não encha demasiado.**

5. Coloque a tampa do depósito de combustível de forma segura.
6. Limpe todo o combustível derramado.

Preparar para utilizar o pulverizador

Limpeza do filtro de rede da sucção

Intervalo de assistência: Em todas as utilizações ou diariamente—Limpe o filtro de rede da sucção (com maior frequência quando utiliza pós solúveis).

Nota: Estão disponíveis filtros do elemento de sucção opcionais junto do seu Distribuidor Autorizado Toro.

1. Coloque o pulverizador numa superfície nivelada, engate o travão de estacionamento, desligue a bomba, desligue o motor e retire a chave do interruptor de ignição.
2. Na parte superior do depósito do pulverizador, retire fixação a que fixa a união da mangueira unido à tubagem grande e à estrutura do filtro de rede (Figura 16).

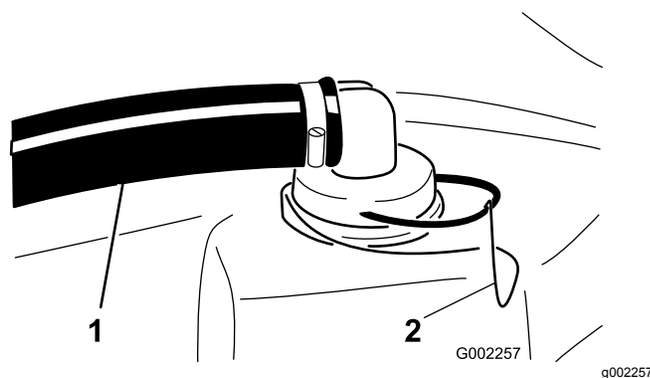


Figura 16

1. Tubagem de sucção
2. Retentor

3. Retire a tubagem e a união da tubagem da estrutura do filtro de rede (Figura 16).
4. Retire o filtro de rede da sucção da estrutura do filtro de rede no depósito (Figura 17).

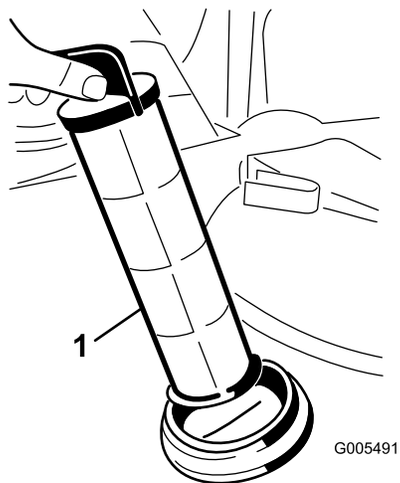


Figura 17

G005491

g005491

1. Filtro de rede da sucção

5. Limpe o filtro de rede da sucção com água limpa.
6. Insira o filtro de rede da sucção na estrutura do filtro de rede até o filtro ficar bem colocado.
7. Alinhe a tubagem e a união da tubagem com a estrutura do filtro de rede na parte superior do depósito e fixe a união e a estrutura com a fixação que retirou no passo 2.

Inspeção das correias do depósito

Intervalo de assistência: Em todas as utilizações ou diariamente—Verifique as correias do depósito.

Importante: Apertar demasiado os dispositivos de fixação das correias pode causar deformação e danificar o depósito e as correias.

1. Encha o depósito principal com água.
2. Verifique se há algum movimento entre as correias do depósito e o depósito (Figura 18).

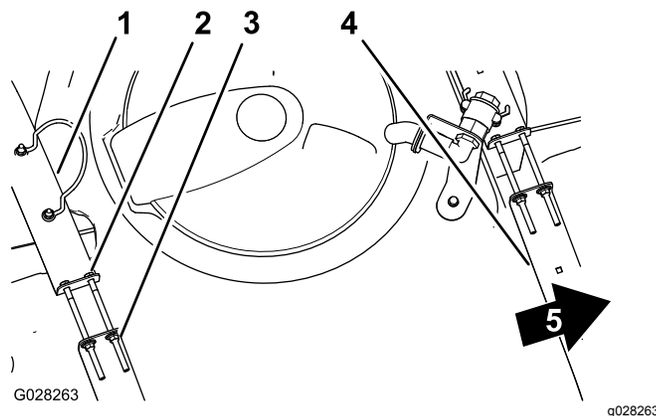


Figura 18

1. Correia do depósito traseira
2. Parafuso
3. Porca de bloqueio sextavada
4. Correia do depósito dianteira
5. Frente da máquina

3. Se as correias do depósito estiverem largas, aperte os parafusos e as porcas de bloqueio na parte superior das correias até estas ficarem justas à superfície do depósito (Figura 18).

Nota: Não aperte demasiado as ferragens das correias do depósito.

Utilizar a máquina

Utilizar do travão de estacionamento

Utilizar do travão de estacionamento

1. Pressione o pedal do travão de serviço (Figura 19).

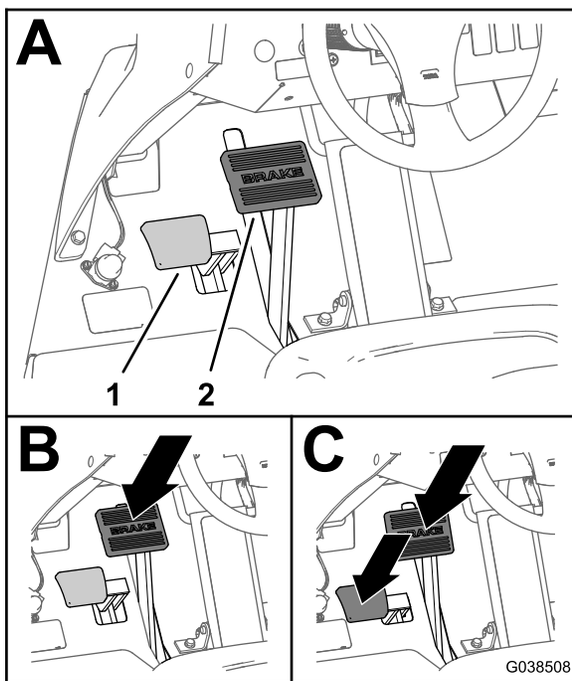


Figura 19

1. Pedal do travão de estacionamento
2. Pedal do travão de serviço

2. Enquanto pressiona o pedal do travão de serviço, pressione o pedal do travão de estacionamento (Figura 19).
3. Retire o pé do pedal do travão de serviço, depois retire o pé do pedal do travão de estacionamento.

Nota: O pedal do travão de estacionamento permanece na posição pressionada quando o travão de estacionamento engata.

Desengatar o travão de estacionamento

Pressione o pedal do travão de serviço até o travão de serviço desengatar (Figura 20).

Nota: O pedal do travão de estacionamento volta à posição normal quando o travão de estacionamento desengata.

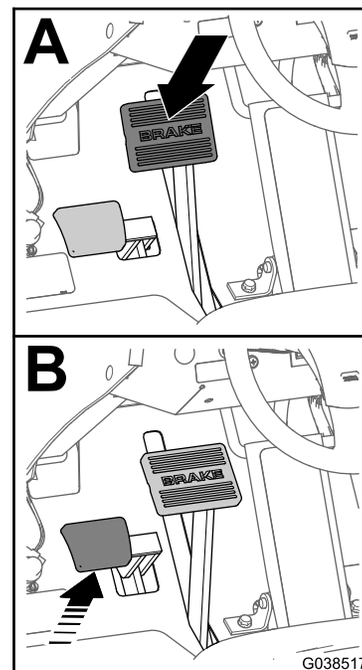


Figura 20

Ligar o motor

1. Sente-se no banco do utilizador e tire o pé do pedal de tração.
2. Certifique-se de que os interruptores de bomba, agitação e rampa estão na posição DESLIGAR.
3. Verifique se o travão de estacionamento está engatado, se o pedal de tração está em PONTO MORTO e se o acelerador está na posição LENTO.
4. Rode a chave para a posição LIGAR/PRÉ-AQUECIMENTO.

Nota: Um temporizador automático controla o aquecimento das velas durante aproximadamente 6 segundos.

5. Após o aquecimento prévio, rode a chave da ignição para a posição ARRANQUE.
6. O motor de arranque não deve funcionar durante mais de 15 segundos.
7. Liberte a chave quando o motor entrar em funcionamento.
8. Se for necessário repetir a operação de aquecimento prévio, rode a chave para a posição DESLIGAR e, em seguida, para a posição LIGAR/PRÉ-AQUECIMENTO.
9. Faça funcionar o motor a uma velocidade intermédia até que este aqueça.

Conduzir a máquina

1. Liberte o travão de estacionamento e prima o pedal de tração para a frente para conduzir a

máquina para a frente ou prima o pedal para trás para conduzir a máquina em marcha-atrás.

Importante: Antes de AVANÇAR ou RECUAR, verifique se o pulverizador está completamente parado.

2. Para parar a máquina lentamente, liberte o pedal de tração.

Nota: O pedal de tração volta à posição de PONTO MORTO.

3. Para parar a máquina rapidamente, carregue no travão.

Nota: A distância de paragem da máquina pode variar, dependendo da carga do depósito de pulverização e da velocidade da máquina.

Regulação do interruptor de bloqueio de velocidade

⚠ CUIDADO

Se pressionar o interruptor de bloqueio da velocidade e não tiver o pé no pedal de tração, a unidade de tração pode, subitamente, parar e fazê-lo perder o controlo, com a possibilidade de o ferir a si ou a pessoas por perto.

Certifique-se de que tem o pé no pedal de tração ao desengatar o interruptor de bloqueio da velocidade.

1. Conduza para a frente e atinja a velocidade pretendida; consulte [Conduzir a máquina \(página 29\)](#).
2. Carregue na parte superior do interruptor de controlo de velocidade.

Nota: Acende-se a luz do interruptor.

3. Tire o pé do pedal de tração.

Nota: O pulverizador mantém a velocidade definida.

4. Para libertar o interruptor de bloqueio da velocidade, coloque o pé no pedal de tração e pressione a parte inferior do interruptor ou retire o pé do pedal de tração e pressione o pedal dos travões.

Nota: A luz do interruptor desliga-se e o controlo de tração volta para o pedal de tração.

Desligar o motor

1. Desloque todos os controlos para a posição de PONTO MORTO.

2. Carregue no travão para parar o pulverizador.
3. Engate o travão de estacionamento.
4. Desloque a alavanca do acelerador para a posição RALENTI/LENTO.
5. Rode a chave da ignição para a posição DESLIGAR.
6. Retire a chave da ignição para evitar qualquer arranque acidental.

Rodagem de um pulverizador novo

Para obter um desempenho adequado e prolongar a vida útil do pulverizador, deverá respeitar as seguintes indicações durante as primeiras 100 horas de funcionamento:

- Verifique os níveis dos fluidos e do óleo do motor regularmente, e mantenha-se atento a um eventual sobreaquecimento de qualquer componente do pulverizador.
- Depois de encher o depósito, verifique se existe alguma folga nas correias. Aperte se necessário.
- Após o arranque de um motor a frio, deverá aguardar 15 segundos antes de acelerar.
- Evite situações de travagem a fundo durante as primeiras horas de rodagem de um novo pulverizador. As guarnições dos novos travões poderão não apresentar o melhor desempenho durante as primeiras horas de utilização.
- Evite os regimes excessivos do motor.
- Consulte [Manutenção \(página 50\)](#) para obtenção de informações detalhadas acerca das verificações programadas.

Utilização do pulverizador

Para utilizar o pulverizador Multi Pro®, primeiro precisa de encher o depósito de pulverização, aplicar a solução na zona de trabalho e, por fim, limpar o depósito e sistema de pulverização. É importante realizar estes três passos, por esta ordem, para evitar qualquer dano no pulverizador. Por exemplo, não misture nem adicione quaisquer químicos ao depósito de pulverização durante a noite para aplicar na manhã seguinte. Esta medida iria provocar a separação dos químicos e poderia danificar os componentes do pulverizador.

⚠ CUIDADO

Os químicos são perigosos e podem provocar ferimentos.

- Antes de utilizar os químicos, leia as instruções das etiquetas e respeite as recomendações e precauções fornecidas pelo fabricante.
- Evite o contacto dos químicos com a pele. Caso ocorra qualquer contacto, lave a zona afetada com sabão e água corrente.
- Utilize óculos ou outro equipamento de proteção recomendado pelo fabricante.

O pulverizador Multi Pro® foi especificamente concebido para ter uma durabilidade elevada para ter a maior vida útil que precisar. Para se atingir este objetivo foram utilizados materiais diferentes para fins específicos em diferentes locais do seu pulverizador. Infelizmente não existe um material único que seja perfeito para todas as aplicações previstas.

Alguns químicos são mais agressivos do que outros e cada químico interage de forma diferente com os diversos materiais. Algumas consistências (por exemplo, químicos em pó, carvão) são mais abrasivas e provocam um desgaste superior. Se existir um químico numa fórmula que irá aumentar a vida útil do pulverizador, utilize esta formulação alternativa.

Lembre-se de limpar sempre muito bem o seu pulverizador e sistema de pulverização depois de qualquer aplicação. Isto irá contribuir muito para que o seu pulverizador tenha uma vida longa e sem problemas.

Nota: Se tiver alguma questão ou necessitar de informações adicionais acerca do sistema de controlo de pulverização, consulte o *Manual do utilizador* fornecido com o sistema.

Enchimento do depósito de água limpa

Encha sempre o depósito de água com água limpa antes de utilizar ou misturar quaisquer químicos.

O depósito de água limpa encontra-se no ROPS, por trás do banco do passageiro (Figura 21). A máquina dispõe de um depósito de água para limpar os químicos da pele, olhos ou outras zonas em caso de exposição acidental.

Para encher o depósito, desaperte a tampa na parte superior do depósito, encha-o com água limpa e volte a colocar a tampa.

Para abrir a torneira do depósito de água limpa, rode o manípulo da torneira.

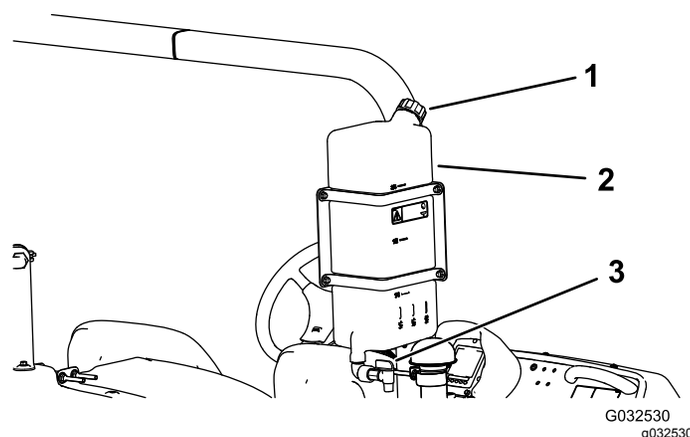


Figura 21

1. Tampão de enchimento
2. Depósito de água limpa
3. Torneira

Enchimento do depósito de pulverização

Importante: Os químicos que utiliza têm de ser compatíveis com Viton™ (consulte a etiqueta do fabricante; se não for compatível, deve estar indicado). A utilização de um químico que não é compatível com Viton vai degradar os anéis de retenção do pulverizador, originando fugas.

Importante: As marcas no depósito são somente para referência e não devem ser consideradas exatas para calibração.

Importante: Depois de encher o depósito pela primeira vez, verifique se existe alguma folga nas correias. Aperte se necessário.

1. Pare o pulverizador numa superfície plana, desligue o motor e engate o travão de estacionamento.
2. Determine a quantidade de água necessária para misturar o químico que vai utilizar, segundo as indicações do fabricante.
3. Abra a tampa do depósito de pulverização.

Nota: O tampão do depósito situa-se no centro da parte superior do depósito. Para abrir o tampão, rode o meio-tampão frontal para a esquerda e gire o tampão para abrir. Pode retirar o filtro de rede interior para limpeza. Para fechar o depósito, feche o tampão e rode o meio-tampão frontal para a direita.

4. Adicione 3/4 da água necessária ao depósito através do recetáculo de enchimento antissifão.

Importante: Utilize sempre água limpa e nova no depósito de pulverização. Não coloque concentrado num depósito vazio.

5. Ligue o motor, engate o travão de estacionamento, coloque o interruptor da bomba na posição LIGAR e mova a alavanca do acelerador para um RALENTI MAIS ELEVADO.
6. Coloque o interruptor de agitação na posição LIGAR.

Importante: Antes de introduzir químicos em pó em qualquer sistema de pulverização Toro, misture os pós num contentor adequado com água fresca suficiente para criar uma pasta pouco densa. Se não o fizer, podem resultar depósitos químicos no fundo do depósito, degradação na agitação, entupindo de filtros e taxas de agitação incorretas.

A Toro recomenda o Kit misturador aprovado para esta máquina. Contacte o distribuidor autorizado Toro para obter mais informação.

7. Adicione a quantidade adequada de concentrado químico no depósito, tal como recomendado pelo fabricante do produto químico.
8. Adicione a restante água ao depósito.

Utilização das rampas

Os interruptores de elevação das rampas no painel de controlo do pulverizador permitem-lhe deslocar as rampas entre a posição de TRANSPORTE e a posição de PULVERIZAÇÃO sem sair do banco do operador. É recomendável alterar as posições das rampas com a máquina parada.

1. Pare o pulverizador numa zona nivelada.
2. Utilize os interruptores de elevação das rampas para baixar as rampas.

Nota: Espere até que as rampas fiquem completamente estendidas na sua posição de pulverização.

3. Quanto é preciso recolher as rampas, pare o pulverizador numa zona nivelada.
4. Utilize os interruptores de elevação da rampa para elevar as rampas.

Nota: Eleve as rampas até estarem completamente na cavidade de transporte das rampas, formando a posição de transporte em “X”, e até que os cilindros das rampas estejam completamente recolhidos.

Importante: Para evitar danificar o cilindro dos acionadores das rampas certifique-se de que os

acionadores estão completamente recolhidos antes de iniciar o transporte.

Importante: Liberte o interruptor do acionador assim que as rampas tiverem alcançado a posição desejada. Fazer funcionar os acionadores contra os batentes pode causar danos aos cilindros e outros componentes hidráulicos.

Utilização da cavidade de transporte das rampas

O pulverizador vem com uma cavidade de transporte das rampas que tem uma função de segurança única. No caso de um contacto accidental da rampa com um objeto suspenso baixo, quando está na posição de TRANSPORTE, pode retirar a(s) rampa(s) das cavidades de transporte. Se isto acontecer, as rampas ficam paradas numa posição quase horizontal na parte de trás do veículo. A partir desta posição, mova as rampas imediatamente para a cavidade de transporte.

Importante: Se transportar as rampas numa posição que não seja a posição de transporte em “X” utilizando a cavidade de transporte das rampas, pode danificar as rampas.

Para voltar a colocar as rampas na cavidade de transporte, baixe a(s) rampa(s) para a posição de PULVERIZAÇÃO e, em seguida, volte a elevar a(s) rampa(s) para a posição de TRANSPORTE. Certifique-se de que os cilindros das rampas estão completamente recolhidos para evitar danificar a barra do acionador durante o armazenamento.

Utilizar o ecrã LCD InfoCenter

O ecrã LCD InfoCenter mostra informações sobre sua máquina, como o estado de funcionamento, vários diagnósticos e outras informações sobre a máquina. O InfoCenter apresenta informações no ecrã de inicialização (Figura 22), ecrã inicial, ecrã do menu principal e ecrãs de submenus relacionados.



G035344
g035344

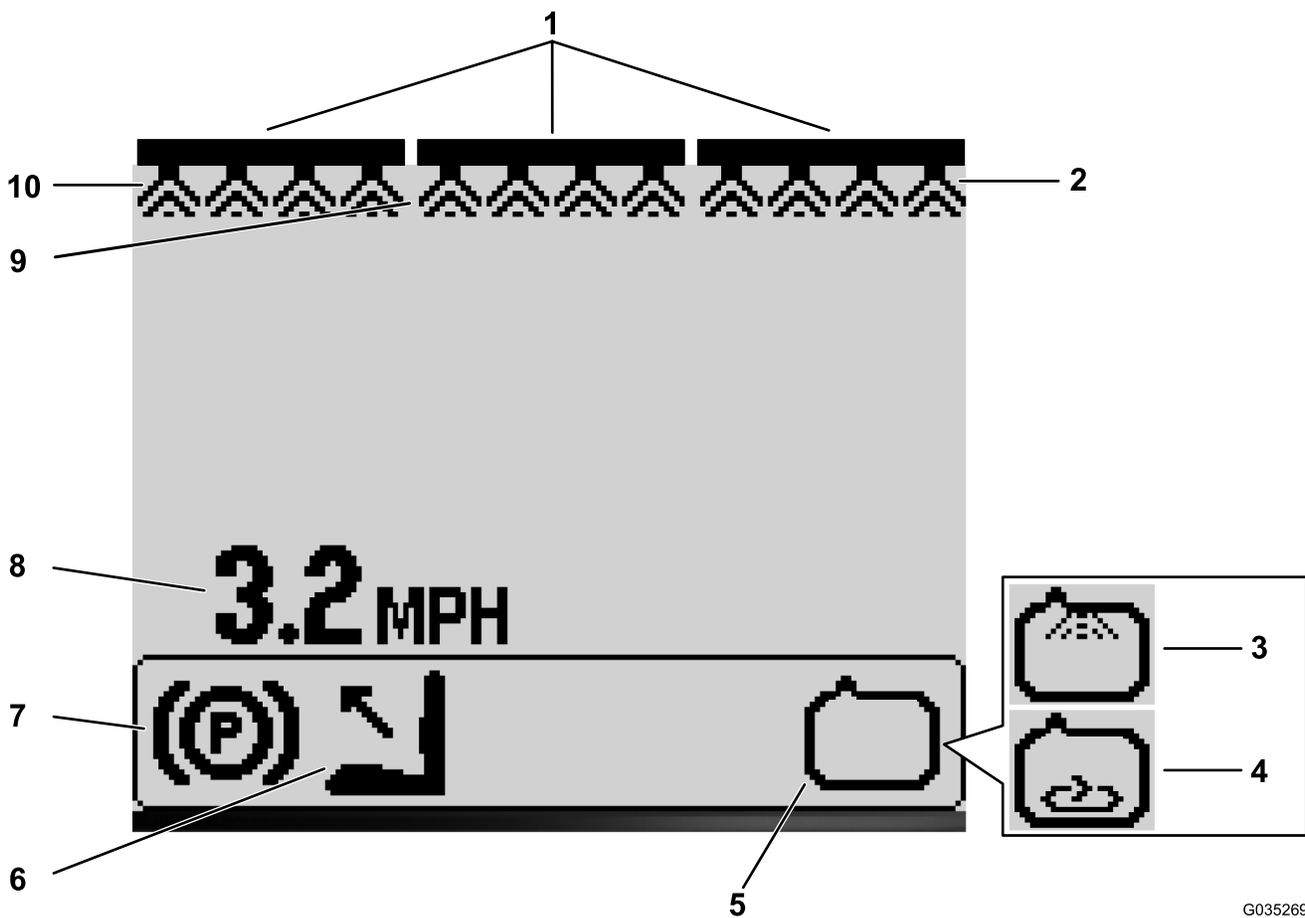
Figura 22
Ecrã de inicialização

Ecrã inicial

Quando liga a máquina, surge o ecrã inicial que mostra os símbolos correspondentes que se aplicarem (ou seja, o travão de estacionamento está engatado, as secções da rampa estão na posição LIGAR, o utilizador está fora do banco, etc.).

Nota: A figura seguinte é um ecrã de exemplo; este ecrã pretende mostrar todos os símbolos que **potencialmente** podem surgir no ecrã durante o funcionamento.

Consulte o gráfico seguinte para identificar todos os significados dos símbolos ([Figura 23](#)).



G035269 g035269

Figura 23

- | | | | |
|--|--|---|--|
| 1. Indicador do interruptor da rampa principal —LIGADO | 4. Indicador de agitação — LIGADO | 7. Indicador do travão de estacionamento | 10. Indicador da secção da rampa esquerda — ligado |
| 2. Indicador do interruptor da rampa direita —LIGADO | 5. Indicador da bomba de pulverização — LIGADO | 8. Indicador da velocidade do veículo (mph) | |
| 3. Indicador do sistema de lavagem — LIGADO (kit opcional) | 6. Operador fora do banco | 9. Indicador da rampa central —LIGADO | |

Indicador do interruptor da rampa principal

O indicador do interruptor da rampa principal mostra quando a rampa principal está na posição LIGAR (Figura 23).

Indicador das secções da rampa

As secções da rampa esquerda, direita e/ou central surgem quando qualquer uma das secções da rampa está na posição LIGAR (Figura 23).

Indicador da velocidade do veículo

O indicador da velocidade do veículo mostra a velocidade atual (Figura 23).

Indicador do travão de estacionamento

O indicador do travão de estacionamento surge quando o travão de estacionamento está engatado (Figura 23).

Indicador do banco do operador

O indicador do banco do operador surge quando o operador está fora do banco (Figura 23).

Indicador da bomba de pulverização

O indicador da bomba de pulverização surge quando a bomba de pulverização está LIGADA (Figura 23).

Indicador do sistema de lavagem

Kit opcional

O indicador do sistema de lavagem surge quando o sistema de lavagem está ligado (Figura 23).

Indicador de agitação

O indicador da agitação surge quando a agitação está LIGADA (Figura 23).

Ecrã do menu principal do

Pressione e mantenha o botão 5 (o mais à direita) no InfoCenter para aceder ao menu principal.

A partir do ecrã do menu principal, pode aceder aos seguintes submenus: (Figura 24)

- Definições
- Calibração
- Manutenção
- Diagnóstico
- Acerca

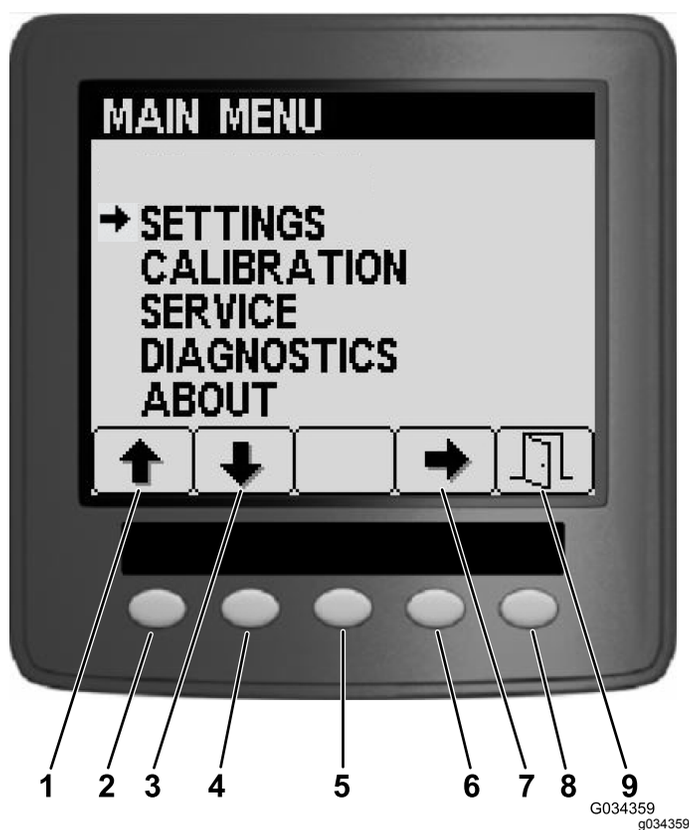


Figura 24

- | | |
|--|--|
| 1. Ícone de seta para cima | 6. Botão 4 (definição de seleção) |
| 2. Botão 1 (navegar para cima) | 7. Ícone de seta de seleção |
| 3. Ícone de seta para baixo | 8. Botão 5 (sensível a contexto—sair/guardar ou enter) |
| 4. Botão 2 (navegar para baixo) | 9. Ícone de sair/guardar |
| 5. Botão 3 (seletor sensível a contexto) | |

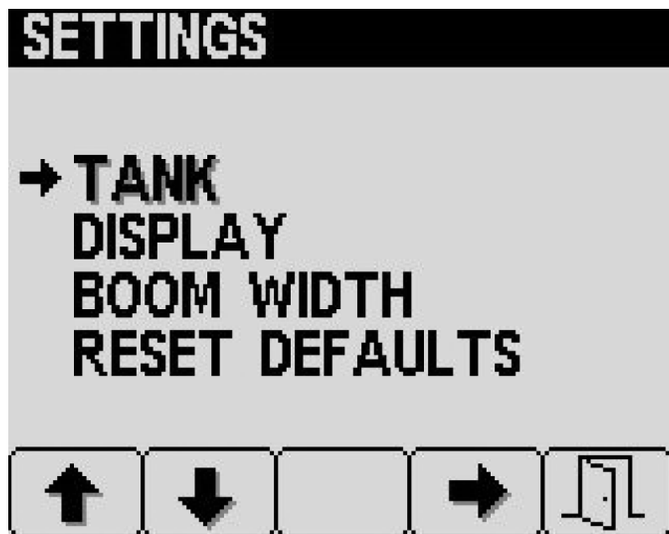
Menu de definições

Para aceder ao ecrã de definições, prima o botão 1 ou o botão 2 no ecrã do menu principal (Figura 24) até chegar a Definições e prima o botão 4 para seleccionar a opção de definições (Figura 24).

Nota: Este ecrã permite ver e alterar as definições do depósito, do ecrã, da largura da rampa e repor as definições de origem.

Definir o caudal de agitação do depósito

1. No menu principal, pressione o botão 2 para navegar até à opção de depósito e pressione o botão 4 Depósito (Figura 25).



G034276
g034276

Figura 25

2. No menu de depósito, pressione o botão 2 para navegar até à opção de agitação (Figura 26).



G035295
g035295

Figura 26

3. Pressione o botão 3 (aumentar) ou o botão 4 (diminuir) para ajustar a percentagem do caudal da bomba do pulverizador utilizado para a agitação do depósito (Figura 26).
4. Prima o botão 5 para guardar a definição, sair do ecrã de depósito e voltar ao ecrã principal.

Ajustar as unidades de medida

1. No ecrã de definições, pressione o botão 2 para navegar até à opção de visor e pressione o botão 4 para selecionar o visor.
2. No ecrã de visor, pressione os botões 1 e 2 para navegar até à opção de unidades e pressione o botão 4 para selecionar unidades (Figura 27).

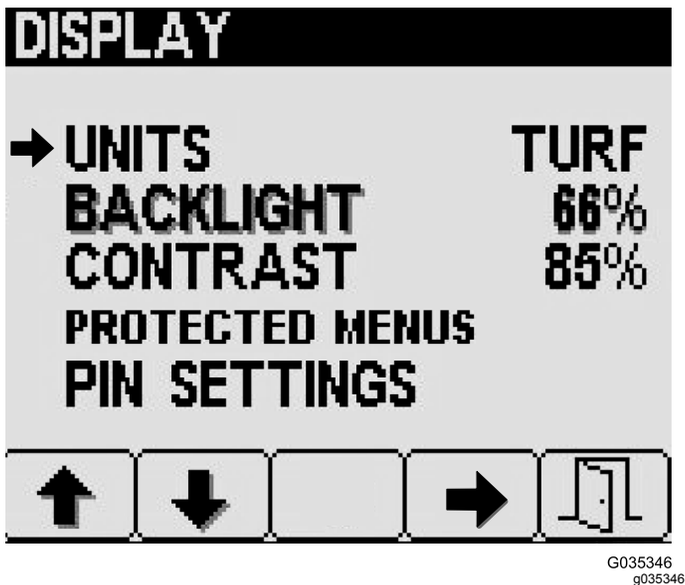


Figura 27

3. Prima o botão 1 ou 2 até chegar à unidade de medida desejada e depois prima o botão 4 para selecionar uma unidade.
 - **Imperiais:** mph, galões e acre
 - **Relva:** mph, galões e 1000 pés²
 - **SI (métricas):** km/h, litro, hectare
4. Prima o botão 5 para guardar a definição, sair do ecrã de unidades e voltar ao ecrã principal.

Ajustar a retroiluminação e contraste do visor

1. No ecrã de definições, pressione o botão 2 para navegar até à opção de visor e pressione o botão 4 para selecionar o visor.
2. No menu de visor, pressione o botão 2 para navegar até à opção de retroiluminação ou opção de contraste (Figura 28).

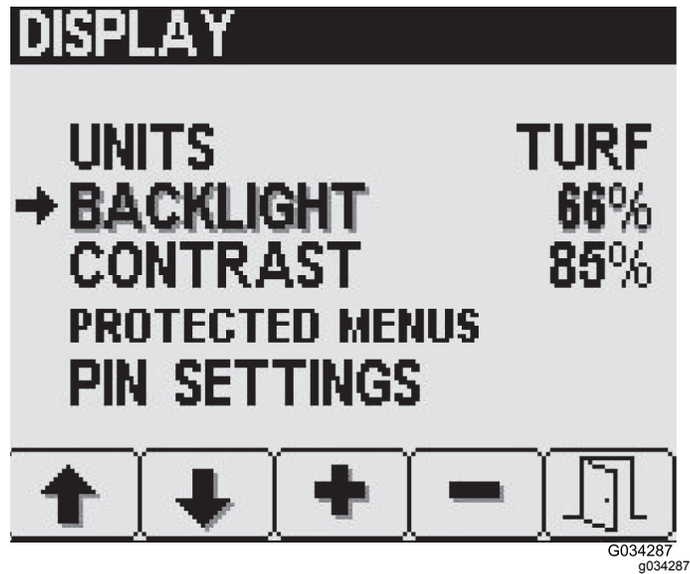


Figura 28

3. Pressione o botão 3 (aumentar) ou o botão 4 (diminuir) para ajustar a quantidade de retroiluminação ou quantidade de contraste do visor LED (Figura 28).
4. Prima o botão 5 para guardar a definição, sair do ecrã de retroiluminação ou ecrã de contraste e voltar ao ecrã principal.

Definir a segurança das opções dos menus protegidos

Nota: Os menus protegidos permitem-lhe selecionar as opções de menu a proteger com um PIN.

1. Prima o botão 2 no ecrã de definições para navegar para os Menus protegidos e depois prima o botão 4 para selecionar os menus protegidos (Figura 29).

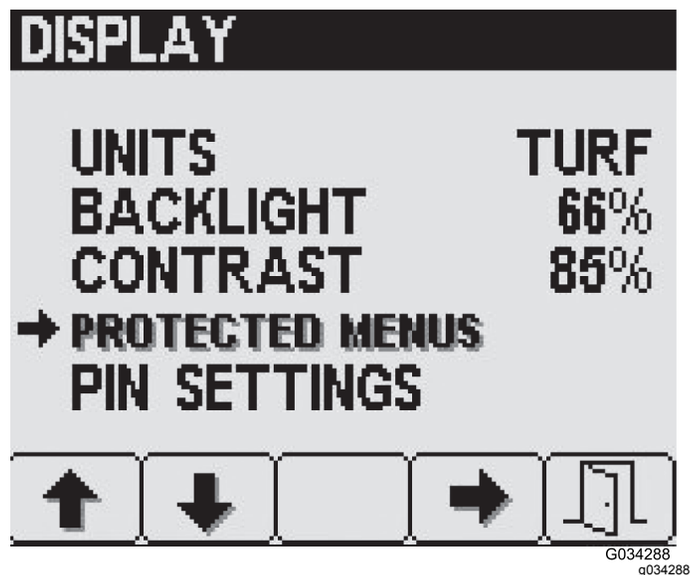


Figura 29

- Prima o botão 2 para navegar para o item de menu protegido pretendido (Figura 29).
- Prima o botão 4 para selecionar ou anular a seleção de cada item de menu protegido como se mostra na Figura 30.

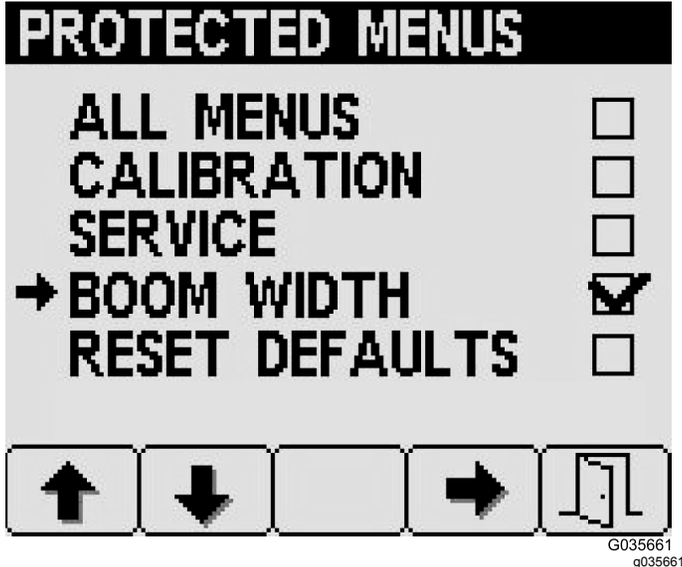


Figura 30

- Prima o botão 5 para guardar a definição, sair do ecrã de menus protegidos e voltar ao ecrã principal.

Ligar ou desligar a segurança PIN

Nota: LIGAR OU DESLIGAR a segurança PIN afeta as opções dos menus protegidos que estão protegidos com o PIN.

- No ecrã de visor, pressione o botão 2 para navegar até à opção de definições de PIN e pressione o botão 4 para selecionar as definições de PIN (Figura 31).

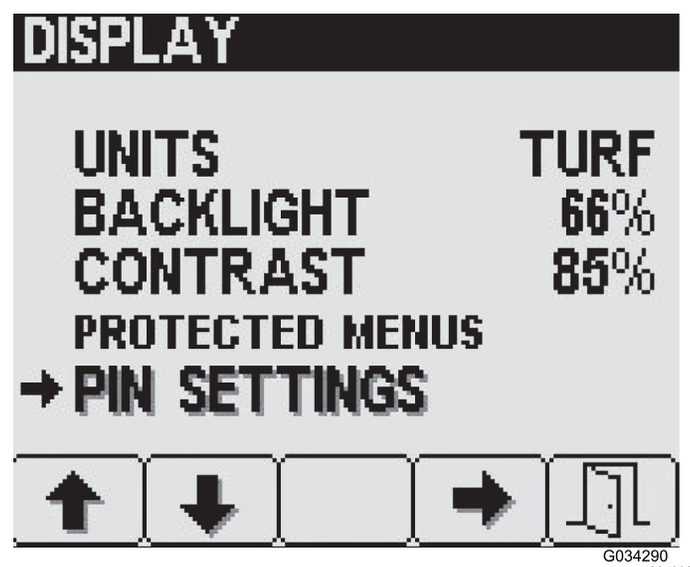


Figura 31

- Introduza o PIN de quatro dígitos utilizando os botões 1 a 4 e prima o botão 5 para introduzir o PIN no InfoCenter (Figura 32).

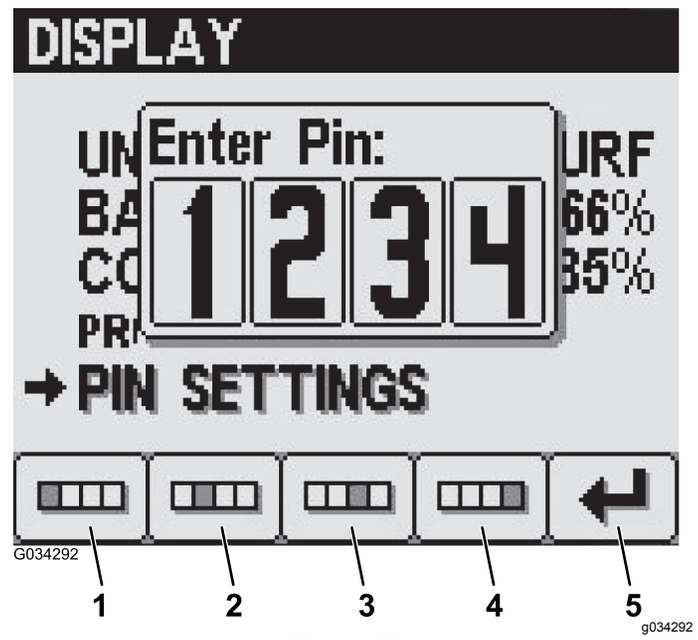


Figura 32

- | | |
|--------------|---------------|
| 1. Dígitto 1 | 4. Dígitto 4 |
| 2. Dígitto 2 | 5. Introduzir |
| 3. Dígitto 3 | |

- A partir do ecrã de definições do PIN, prima o botão 4 para selecionar a introdução do PIN e para LIGAR ou DESLIGAR a opção do PIN (Figura 33).

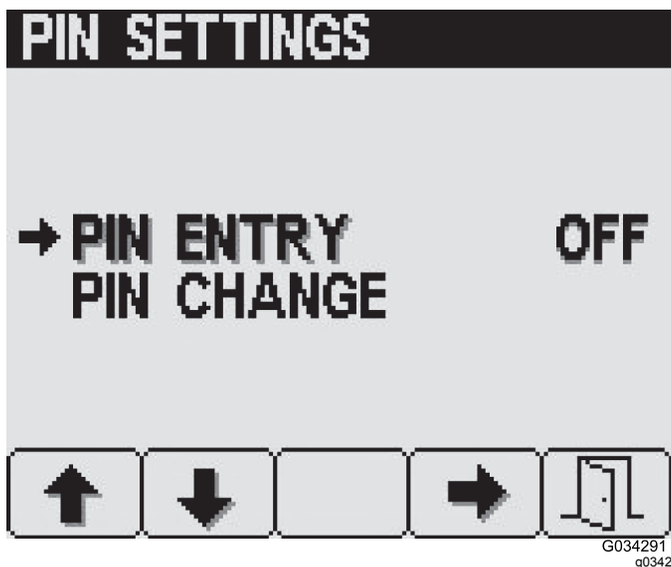


Figura 33

4. Prima o botão 5 para guardar a definição, sair do ecrã de definição de PIN e voltar ao ecrã principal.

Alterar o PIN

1. No ecrã de definições de PIN, pressione o botão 2 para navegar até à opção de alteração de PIN e pressione o botão 4 para selecionar a alteração de PIN (Figura 31).
2. Introduza o PIN de quatro dígitos utilizando os botões 1 a 4 e prima o botão 5 para introduzir o PIN no InfoCenter (Figura 32).
3. A partir do ecrã de definições de PIN, pressione o botão 2 para navegar até à opção de alteração de PIN e pressione o botão 4 para selecionar a alteração de PIN (Figura 34).

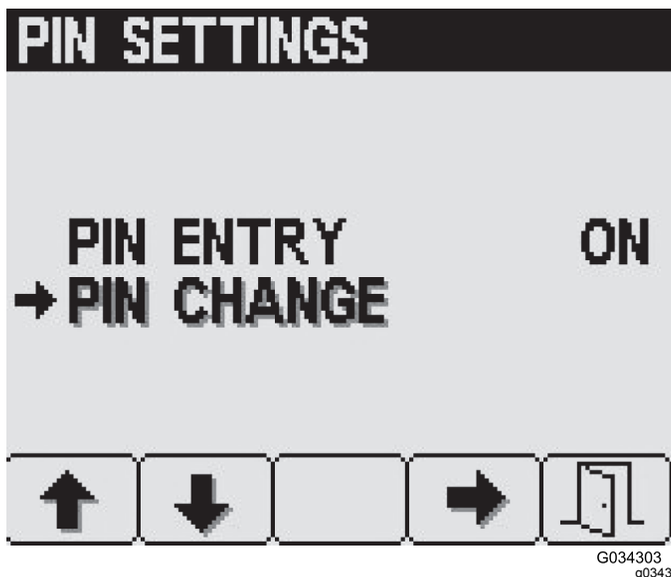


Figura 34

4. Introduza o PIN antigo utilizando os botões 1 a 4 e prima o botão 5 para introduzir o PIN no InfoCenter (Figura 32).

Nota: O PIN por defeito quando cria inicialmente o seu PIN é 1234.

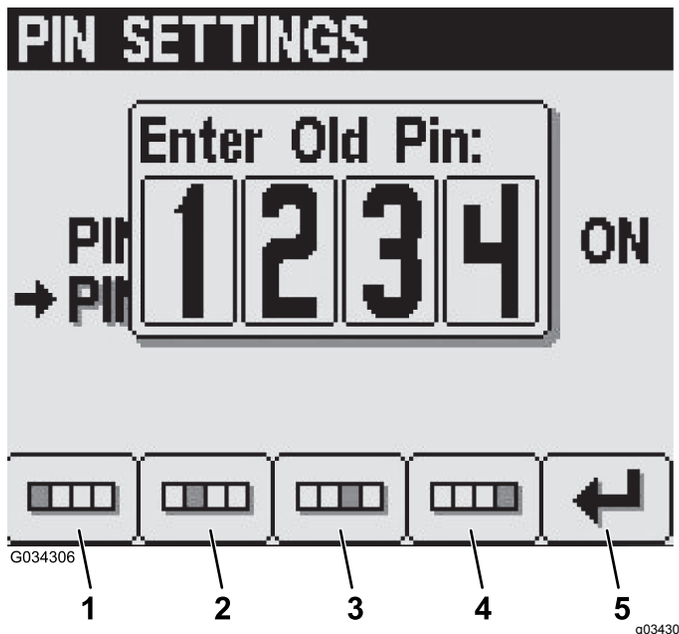


Figura 35

- | | |
|-------------|-------------------|
| 1. Dígito 1 | 4. Dígito 4 |
| 2. Dígito 2 | 5. Introduzir PIN |
| 3. Dígito 3 | |

5. Introduza o novo PIN utilizando os botões 1 a 4 e prima o botão 5 para introduzir o novo PIN no InfoCenter (Figura 36).

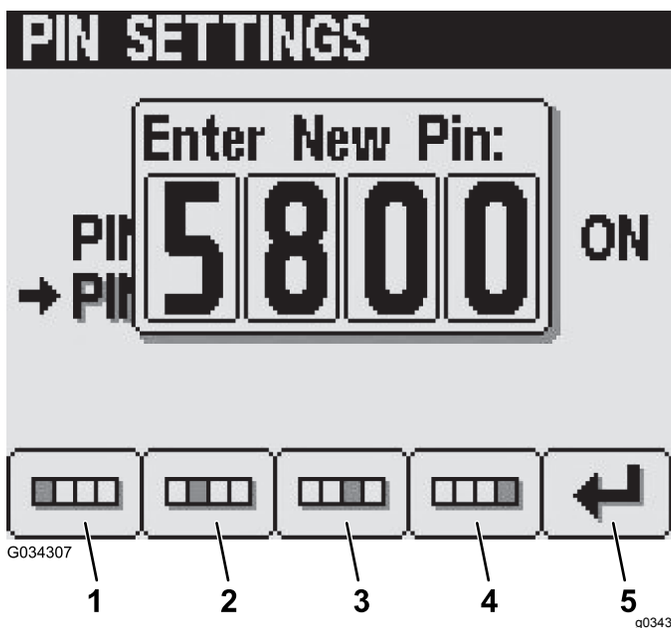


Figura 36

- | | |
|--------------|-------------------|
| 1. Dígitto 1 | 4. Dígitto 4 |
| 2. Dígitto 2 | 5. Introduzir PIN |
| 3. Dígitto 3 | |

6. No ecrã de confirmar, introduza o novo PIN utilizando os botões 1 a 4 e prima o botão 5 para introduzir o PIN no InfoCenter (Figura 37).

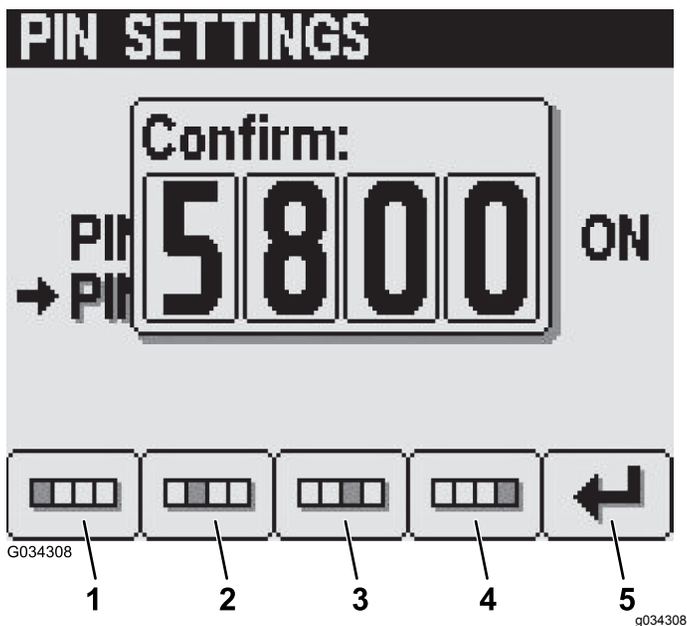


Figura 37

- | | |
|--------------|-------------------|
| 1. Dígitto 1 | 4. Dígitto 4 |
| 2. Dígitto 2 | 5. Introduzir PIN |
| 3. Dígitto 3 | |

Nota: Surge uma mensagem de **Pin correto** durante cerca de cinco segundos para confirmar que introduziu o número do PIN correto.

Definições da largura da rampa

As definições da largura da rampa são previamente preenchidas na fábrica (Figura 38).

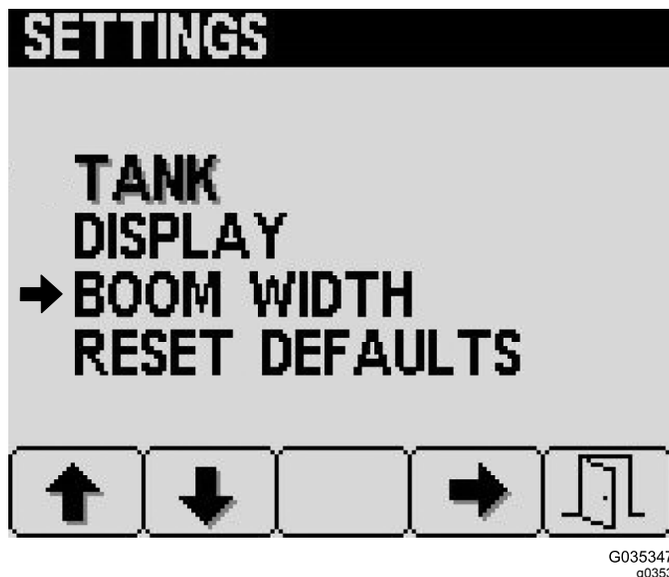


Figura 38

Ecrã de calibração

Para aceder ao ecrã de calibração, prima o botão 2 no ecrã do menu principal (Figura 24) até chegar à opção de calibração e prima o botão 4 para seleccionar.

Importante: Premir o botão 5 a qualquer momento cancela as calibrações. Se não o fizer, a máquina utiliza automaticamente as atuais taxas de calibração.



Figura 39

Preparar a calibração de velocidade

1. Certifique-se de que os pneus estão devidamente cheios; consulte [Verificação da pressão dos pneus \(página 25\)](#).
2. Para aceder ao ecrã Velocidade, prima o botão 2 no ecrã Calibração até chegar a Velocidade, depois prima o botão 4 ([Figura 39](#)) para seleccionar Velocidade.
3. Engate o travão de estacionamento e encha o depósito do pulverizador com um mínimo de 700 litros.
4. Prima o botão 2 para avançar para o passo seguinte e para ver o ecrã de calibração da velocidade.
5. Assinale a distância pretendida antes de prosseguir para o ecrã seguinte.
6. Prima o botão 2 para avançar para o passo seguinte.
7. Prima o botão 3 para aumentar a distância pretendida ou prima o botão 4 para diminuir a distância pretendida ([Figura 40](#)).

Nota: Se decidir cancelar a calibração ao premir o botão 5, o sistema passa automaticamente para a distância anteriormente guardada.



G034324

1

2

g034324

Figura 40

1. Aumentar a distância pretendida.
2. Diminuir a distância pretendida.

Efetuar o teste de velocidade e distância

1. Certifique-se de que todas as secções da rampa estão desligadas e prima o botão 2 para iniciar a calibração.

Nota: Ao conduzir a máquina, e com a progressão da calibração da velocidade, o InfoCenter apresenta a distância até atingir o que está definido.

Importante: Não desligue a máquina após a conclusão da calibração da velocidade.

2. Ligue o motor e desengate o travão de estacionamento.
3. Inicie com o centro do pneu dianteiro na marca "0", conduza o veículo a aproximadamente 5 a 8 km/h até à outra marca e pare com o centro do pneu dianteiro na marca.
4. Prima o botão 2 para confirmar a distância percorrida.
5. Se a calibração for bem-sucedida, surge o ecrã de calibração bem-sucedida; prima o botão 5 para sair.
6. Se a calibração não for bem-sucedida, surge um ecrã de falha da calibração, com o motivo pelo qual a calibração falhou; prima o botão 5 para sair e reiniciar a calibração.
7. Engate o travão de estacionamento, desligue o motor e retire a chave da ignição.

Introduzir calibração manual

Este ecrã permite-lhe ver e editar o número da calibração da velocidade.

Ecrã de assistência

Para aceder ao ecrã de assistência, prima o botão 2 no ecrã do menu principal ([Figura 24](#)) até chegar à opção de assistência e prima o botão 4 para seleccionar.



G035343

g035343

Figura 41

A partir do ecrã de assistência, selecione o ecrã de horas para ver o total de horas da máquina, as horas de funcionamento da bomba e quando tem lugar a próxima assistência (Figura 42).

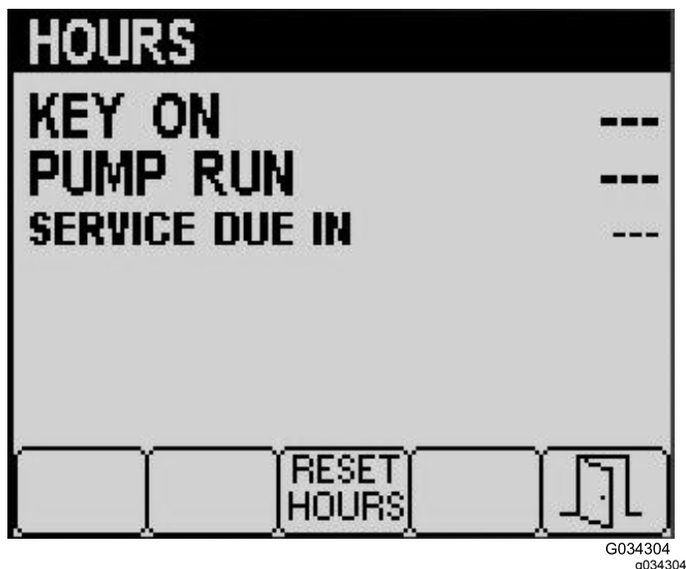


Figura 42

Para repor o ecrã de horas, prima e mantenha premido o botão 3 (Figura 42).

Ecrã de diagnóstico

Para aceder ao ecrã de diagnóstico, prima o botão 2 no ecrã do menu principal (Figura 24) até chegar à opção de diagnóstico e prima o botão 4 para seleccionar.

Selecione a opção de entrada/saída no ecrã de diagnóstico para ver as bombas, as rampas e a entrada e saída do motor (Figura 43).

Selecione para visualizar falhas no ecrã de diagnóstico para ver todas as falhas que ocorreram na máquina (Figura 43).

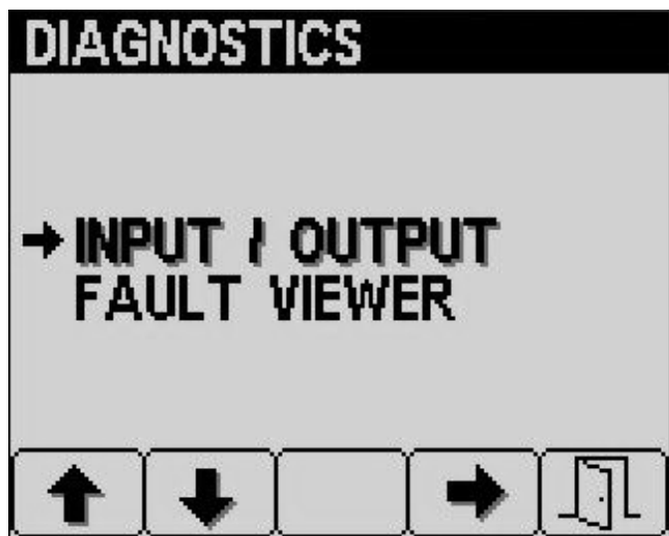


Figura 43

Ecrã Sobre

Para aceder ao ecrã Sobre, prima o botão 2 no ecrã do menu principal (Figura 24) até chegar a Sobre e prima o botão 4 para seleccionar (Figura 44).

Este ecrã mostra o número do modelo e o número de série da sua máquina.



Figura 44

Conselhos do InfoCenter

O conselho ao utilizador surge automaticamente no ecrã do InfoCenter quando uma função da máquina exige uma ação adicional. Por exemplo, se tentar iniciar o motor enquanto pressiona o pedal de tração, surge um ecrã de conselho a indicar que o pedal de tração tem de estar na posição PONTO MORTO.

Para cada conselho que surge, existe uma situação (por ex., arranque impedido, motor parado), um código de conselho (número), um qualificador (a causa da apresentação do conselho) e um texto no ecrã (o que é mostrado como conselho no ecrã), como se mostra na [Figura 45](#). Para obter mais informações, consulte a tabela orientadora do InfoCenter que se segue.

Nota: Os conselhos não são gravados no registo de erros.

Nota: Pode limpar um conselho do ecrã ao premir qualquer uma das teclas do InfoCenter.

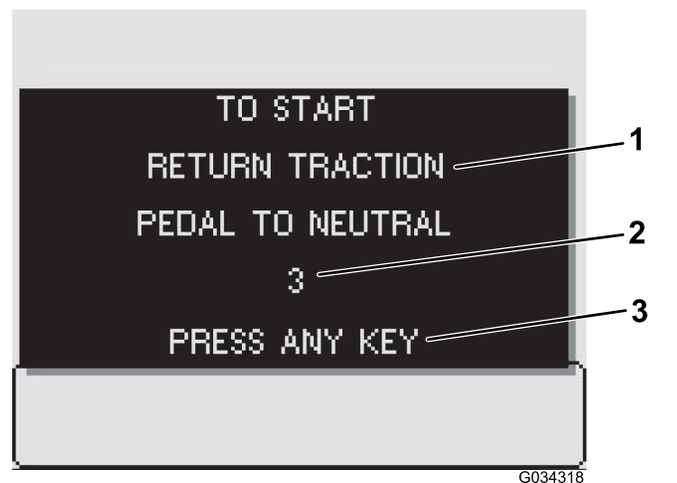


Figura 45

1. Texto do ecrã
2. Código
3. Prima qualquer tecla no InfoCenter para apagar o texto do ecrã.

Tabela orientadora do InfoCenter

Condição	Código	Qualificador	Texto do ecrã
Arranque impedido	2	Interruptor da bomba ativo	To start, turn pump off (Para arrancar, desligue a bomba)
Arranque impedido	3	Não está em PONTO MORTO	To start, return traction pedal to neutral (Para arrancar, o pedal de tração tem de estar em ponto morto)
Arranque impedido	4	Fora do banco	To start, must be seated or set the parking brake (Para arrancar, tem de estar sentado ou engatar o travão de estacionamento)
Arranque impedido	5	Engate do arranque com tempo expirado	To start, rest starter (Para arrancar, pause o arranque)
Arranque impedido	6	Bomba de lavagem ativa	To start, turn off rinse pump (Para arrancar, desligue a bomba de lavagem)
Motor parado	102	Fora do banco	Engine stop due to operator out of seat (Motor parado devido a operador fora do banco)
Motor parado	103	Travão de estacionamento engatado	Engine stop due to parking brake engaged (Motor parado devido a travão de estacionamento engatado)
Arranque da bomba impedido	202	Rampa ativa	To start pump, turn booms off (Para arrancar a bomba, desligue as rampas)
Arranque da bomba impedido	203	Fora do banco e travão de estacionamento não engatado	To start pump, must be seated or set parking brake (Para arrancar a bomba, tem de estar sentado ou engatar o travão de estacionamento)
Arranque da bomba impedido	205	Arranque do motor	To start pump, stop cranking engine (Para ligar a bomba, desligar o motor de arranque)

Tabela orientadora do InfoCenter (cont'd.)

Condição	Código	Qualificador	Texto do ecrã
Bomba desligada	206	Fora do banco	To start pump, remain seated (Para ligar a bomba, ficar sentado)
Estado do depósito	402	Volume do depósito de pulverização baixo	Tank status, volume low (Estado do depósito, volume baixo)
Estado do depósito	403	Bomba de lavagem ativa	Tank status, rinse pump on (Estado do depósito, bomba de lavagem ligada)
Estado do parâmetro	502	Introduzido um valor de parâmetro errado	Parameter status, invalid value (Estado do parâmetro, valor inválido)
Estado do parâmetro	503	Um valor está fora do intervalo de valores aceites	Parameter status, invalid data defaults used (Estado do parâmetro, utilizados dados inválidos)
Rampas desligadas	802	Perda de velocidade	Booms turned off, stopped or moving too slowly (Rampas desligadas, paradas ou em movimento muito lento)

Aplicação da pulverização

Operação manual do pulverizador

Importante: Para garantir que solução permanece bem misturada, utilize a função de agitação sempre que tiver uma solução no depósito. Para que se realize a agitação, a bomba deve estar ligada e o motor deve estar a um regime mais elevado que o ralenti.

Nota: Este procedimento assume que a bomba está ligada; consulte [Enchimento do depósito de pulverização \(página 31\)](#).

1. Coloque o interruptor da rampa principal na posição DESLIGAR.
2. Ajuste o acelerador para a posição de pulverização desejada.
3. Conduza para a área de pulverização.
4. Baixe as rampas colocando-as em posição.
5. Coloque os interruptores de secção individual, conforme necessário, na posição LIGAR.
6. Utilize o interruptor da taxa de aplicação para atingir a pressão desejada, conforme indicado no Guia de seleção de bicos fornecido com o pulverizador.
7. Conduza à velocidade pretendida e, em seguida, coloque o interruptor de interruptor principal da rampa na posição LIGAR para iniciar a pulverização.

Nota: Quando o depósito estiver quase vazio, a agitação pode criar espuma no depósito. Neste caso, rode o interruptor de agitação para a posição DESLIGAR. Ou então, pode utilizar um agente antiespuma no depósito.

8. Quando terminar a pulverização, coloque o interruptor principal das rampas na posição DESLIGAR para desligar todas as rampas e, em seguida, coloque o interruptor da bomba na posição DESLIGAR.

Nota: Coloque novamente as rampas na posição de TRANSPORTE e conduza o pulverizador para a área de limpeza.

Importante: Eleve sempre as rampas até ficarem completamente suportadas na cavidade de transporte das rampas, formando a posição de transporte em “X”, e até que os cilindros das rampas estejam completamente recolhidos sempre que mova o pulverizador de uma área de pulverização para outra ou o mova para uma área de armazenamento ou limpeza.

Precauções para proteção da relva ao operar nos modos estacionários

Importante: Em determinadas condições, o calor proveniente do motor, do radiador, e da panela de escape pode provocar danos na relva, ao operar o pulverizador num modo estacionário. Os modos estacionários compreendem a agitação do depósito, a pulverização manual com uma pistola de pulverização, ou a utilização de uma rampa móvel.

Tome as seguintes precauções:

- Evite a pulverização estacionária, se o tempo estiver muito quente e/ou seco, uma vez que a relva pode sofrer uma degradação acentuada em tais condições.
- Evite estacionar sobre a relva ao efetuar a pulverização estacionária. Estacione numa via para carros de golfe, sempre que possível.
- Minimize o intervalo de tempo durante o qual a máquina fica a operar em qualquer área específica de relva. O decorrer do tempo e a temperatura influenciam o grau de degradação da relva.
- Regule o regime do motor para o mínimo possível mas que permita obter a pressão e o fluxo pretendidos. Esta prática minimiza o calor gerado e a velocidade do ar proveniente da ventoinha de arrefecimento.
- Deixe escapar o calor do compartimento do motor para cima, levantando os conjuntos dos bancos no decorrer da operação estacionária, evitando que o calor seja forçado a sair pela parte inferior do veículo.

Sugestões de pulverização

- Não volte a passar por áreas que já tenha pulverizado.
- Verifique os bicos obstruídos. Substitua todos os bicos usados ou danificados.
- Utilize o interruptor da rampa principal para interromper a pulverização antes de parar o pulverizador. Depois de parado, utilize o controlo de velocidade do motor para manter a velocidade do motor e continuar a realizar a agitação.
- Vai obter melhores resultados se o pulverizador estiver em movimento quando ligar as rampas.

Desentupir um bico

Se um bico ficar entupido durante a pulverização, limpe-o com um borrifador ou com uma escova pequena.

1. Pare o pulverizador numa superfície plana, desligue o motor e engate o travão de estacionamento.
2. Coloque o interruptor da rampa principal e o interruptor da bomba na posição DESLIGAR.
3. Retire o bico entupido e limpe-o com um borrifador ou uma escova pequena.

Selecionar um bico

Nota: Consulte o guia de seleção dos bicos que se encontra disponível através do seu revendedor autorizado Toro.

As estruturas dos bicos podem suportar 3 tipos diferentes de bicos. Para selecionar o bico desejado, realize o seguinte:

1. Pare o pulverizador numa superfície plana, desligue o motor e engate o travão de estacionamento.
2. Coloque o interruptor da rampa principal e o interruptor da bomba na posição DESLIGAR.
3. Rode o suporte dos bicos em qualquer um dos sentidos para escolher a configuração correta do bico.

Limpeza do pulverizador

Preparar o depósito do pulverizador

Importante: Depois de cada utilização, deve drenar e limpar imediatamente o pulverizador. Se não o fizer, os químicos podem secar ou solidificar nas linhas, entupindo a bomba e os outros componentes.

A Toro recomenda utilizar o Kit de lavagem aprovado para esta máquina. Contacte o distribuidor autorizado Toro para obter mais informação.

Limpe o sistema de pulverização de ar após cada sessão de pulverização. Para limpar devidamente o sistema de pulverização:

- Utilize 3 lavagens separadas.
- Utilize os produtos de limpeza e neutralizantes recomendados pelos fabricantes dos produtos químicos.
- Utilize água pura (sem produtos de limpeza ou neutralizantes) para última lavagem.

1. Pare o pulverizador, engate o travão de estacionamento e desligue o motor.
2. Localize a válvula de escoamento do depósito na traseira da máquina ([Figura 46](#)).

Nota: A válvula de drenagem está a traseira da bomba, montada no suporte de apoio.

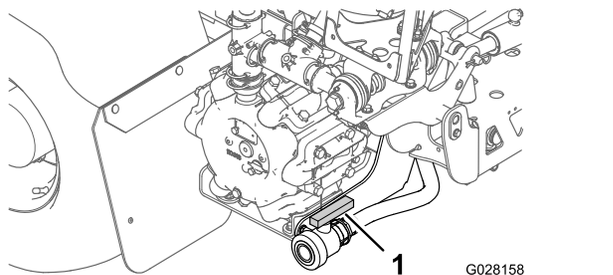


Figura 46

1. Manipulo de drenagem do depósito

Abra a válvula para escoar do depósito qualquer material não usado e eliminá-lo de acordo com as normas locais e as instruções do fabricante ([Figura 47](#)). Depois de vazio, remova o pino de sujeição no suporte que segura a válvula de escoamento à máquina e deixa a válvula poisada no chão. O mesmo permite que escoar qualquer material residual da linha.

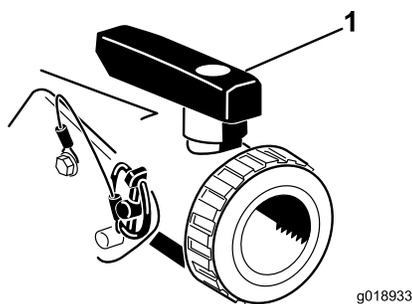
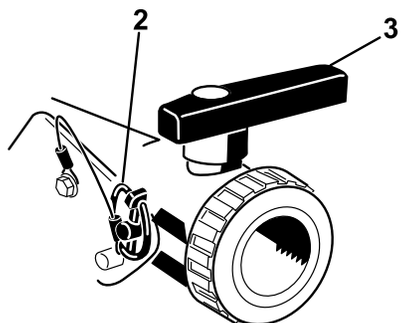


Figura 47

1. Válvula aberta
2. Pino de sujeição
3. Válvula fechada

3. Quando o depósito estiver escoado na totalidade, instale a válvula na estrutura com o

pino de sujeição removido previamente e feche a válvula de escoamento ([Figura 47](#)).

4. Encha o depósito com pelo menos 190 litros de água limpa e feche a tampa.

Nota: Conforme necessário, utilize um agente de limpeza/neutralizante na água. Na lavagem final, utilize apenas água limpa.

5. Baixe as rampas para a posição de PULVERIZAÇÃO.

Lavagem do sistema de pulverização

1. Ligue o motor e desloque a alavanca de aceleração para um ralenti mais elevado.
2. Certifique-se de que o interruptor de agitação está na posição LIGAR.
3. Coloque o interruptor da bomba na posição LIGAR e utilize o interruptor da taxa de aplicação para aumentar a pressão.
4. Coloque o interruptor da rampa principal e os interruptores de controlo das rampas na posição LIGAR para iniciar a pulverização.
5. Deixe que toda a água existente no depósito passe pelos bicos.
6. Verifique os bicos para certificar-se de que estão todos a funcionar corretamente.
7. Coloque o interruptor da rampa principal na posição DESLIGAR.
8. Se estiver instalado o kit opcional de vara de pulverização, kit de cilindro de tubagem e/ou kit de mistura prévia de produtos químicos, lave as tubagens e componentes abrindo as válvulas de corte e operando os controlos destes acessórios.
9. Coloque o interruptor da bomba na posição DESLIGAR e desligue o motor.
10. Repita os passos 4 a 7 pelo menos mais duas vezes para garantir que o sistema de pulverização fica totalmente limpo.

Importante: Tem de efetuar sempre este procedimento pelo menos três vezes para garantir que o sistema de pulverização fique completamente limpo, evitando assim danos no sistema.

Limpeza do exterior do pulverizador

1. Limpe o filtro de rede; consulte [Limpeza do filtro de rede da sucção \(página 27\)](#).

Importante: Se utilizou químicos em pó, limpe o filtro de rede depois de gastar cada depósito.

2. Aplique o neutralizador de produto químico na secção da rampa do pulverizador e na área posterior do chassis da máquina.
3. Com uma mangueira de jardim, lave a parte exterior do pulverizador e máquina com água limpa.
4. Retire os bicos e limpe-os manualmente.

Nota: Substitua os bicos danificados ou usados.

Regular as válvulas de derivação da secção da válvula

Apenas modo manual

Importante: Ao operar no modo automático, a válvula de corte de derivação das secções das válvulas tem de estar fechada.

Antes de utilizar o pulverizador pela primeira vez, se alterar os bicos, ou quando necessário, calibre o fluxo do pulverizador, a velocidade e a derivação das rampas (se operar no modo manual); consulte [Ecrã de calibração \(página 39\)](#).

Nota: As válvulas de secção têm de ser calibradas de cada vez que se substitui os bicos (apenas se operar/pulverizar no modo manual).

Escolha uma área plana para efetuar este procedimento.

1. Encha o depósito de pulverização até meio com água limpa.
2. Baixe as rampas do pulverizador.
3. Engate o travão de estacionamento.
4. Coloque o interruptor de controlo de pulverização em manual.
5. Coloque os interruptores das 3 rampas na posição LIGAR, mas deixe o interruptor da rampa principal em Desligar.
6. Coloque o interruptor da bomba na posição LIGAR e ligue a agitação.
7. Leve a máquina para aceleração total.
8. Utilizando o interruptor da taxa de aplicação, ajuste a taxa de aplicação (pressão) para 276 kPa (40 psi).
9. Desligue a rampa esquerda e ajuste o manípulo de derivação da rampa ([Figura 48](#)) até que a leitura da taxa se encontre no nível anterior.

Nota: Os indicadores numerados no manípulo de derivação e agulha são apenas para referência.

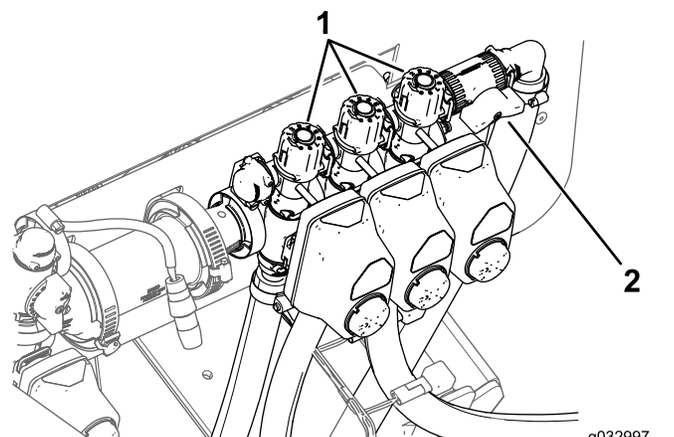


Figura 48

1. Manípulos de ajuste de derivação da secção da rampa
2. Válvula de derivação das secções da rampa

10. Ligue a rampa esquerda e desligue a rampa direita.
11. Ajuste o manípulo de derivação da rampa direita ([Figura 48](#)) até que a leitura da taxa se encontre no nível anterior.
12. Ligue a rampa direita e desligue a rampa central.
13. Ajuste o manípulo de derivação da rampa central ([Figura 48](#)) até que a pressão se encontre no nível anterior.
14. Desligue todas as rampas.
15. Desligue a bomba.

Posicionar o manípulo da válvula de derivação da agitação

- A válvula de derivação da agitação está na posição totalmente ABERTA, como se mostra na [Figura 49](#).
- A válvula de derivação da agitação está na posição FECHADA (0), como se mostra na [Figura 49](#).
- A válvula de derivação da agitação está numa posição INTERMÉDIA (ajustada em relação ao indicador de pressão para o sistema de pulverização), como se mostra na [Figura 49](#).

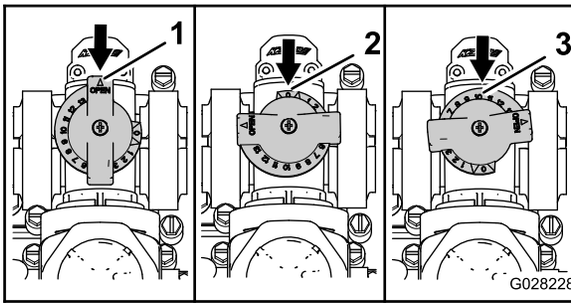


Figura 49

1. Aberta
2. Fechada (0)
3. Posição intermédia

Calibração da válvula de derivação da agitação

Intervalo de assistência: Anualmente—Calibração da válvula de derivação da agitação.

Importante: Se tiver o sistema de pulverização base instalado, coloque o interruptor de alimentação na posição DESLIGAR.

1. Escolha uma área plana para efetuar este procedimento.
2. Encha o depósito de pulverização até meio com água limpa.
3. Verifique se a válvula de controlo de agitação está aberta.

Nota: Se tiver sido ajustada, abra-a completamente nesta altura.

4. Engate o travão de estacionamento e ligue o motor.
5. Coloque a bomba e o interruptor de agitação na posição LIGAR.
6. Desloque a alavanca do acelerador para a posição RÁPIDO.
7. Rode o interruptor da rampa principal para a posição DESLIGAR.
8. Utilize o interruptor de taxa de aplicação para ajustar a pressão no medidor até marcar 689 kPa (100 psi).
9. Coloque o interruptor de agitação na posição DESLIGAR e leia o indicador de pressão.
 - Se o medidor de pressão indicar 689 kPa (100 psi), a válvula de derivação da agitação está bem calibrada.
 - Se a leitura do medidor for diferente, continue para o passo seguinte.
10. Ajuste a válvula de derivação da agitação (Figura 50) na parte posterior da válvula de

agitação até que a pressão do sistema de pulverização seja 689 kPa (100 psi).

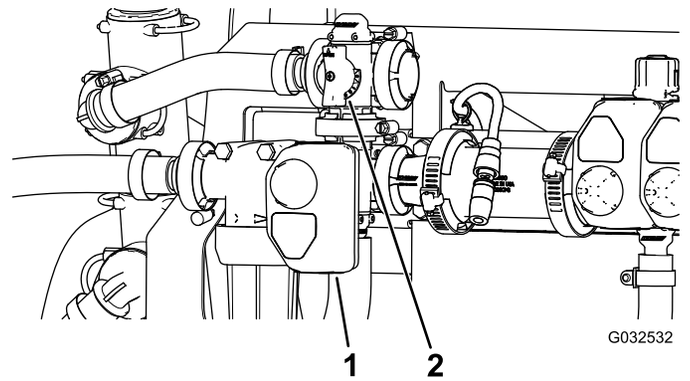


Figura 50

1. Acionador (válvula da agitação)
2. Válvula de derivação da agitação

11. Rode o interruptor da bomba para a posição DESLIGAR.
12. Mude a alavanca do acelerador para a posição INTERMÉDIA e rode o interruptor para a posição DESLIGAR.

Localizar a bomba

A bomba está situada junto da parte traseira do depósito no lado esquerdo (Figura 51).

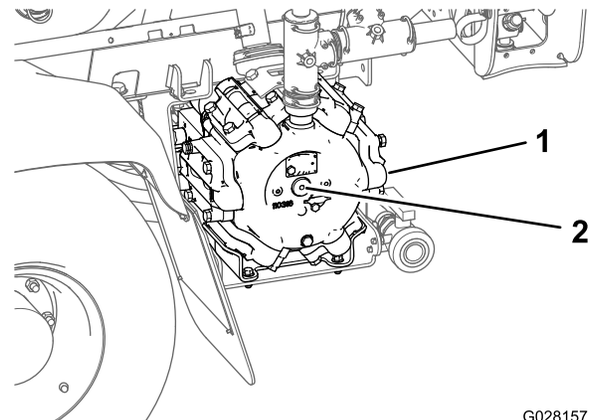


Figura 51

1. Bomba
2. Bocal de lubrificação

Reboque do pulverizador

Em caso de emergência, é possível rebocar o pulverizador em distâncias reduzidas depois de abrir a válvula de reboque. No entanto, este procedimento não deve ser utilizado regularmente.

⚠ AVISO

Rebocar o veículo em excesso de velocidade, pode levar à perda de direção e provocar acidentes pessoais.

Não ultrapasse os 4,8 km/h durante o reboque.

O reboque do pulverizador deverá ser efetuado por duas pessoas. Se for necessário deslocar a máquina uma distância considerável, deverá utilizar uma carrinha ou um atrelado; consulte [Transporte do pulverizador \(página 48\)](#).

1. Rode a válvula de reboque (Figura 52) 90° em qualquer um dos sentidos para abri-la.

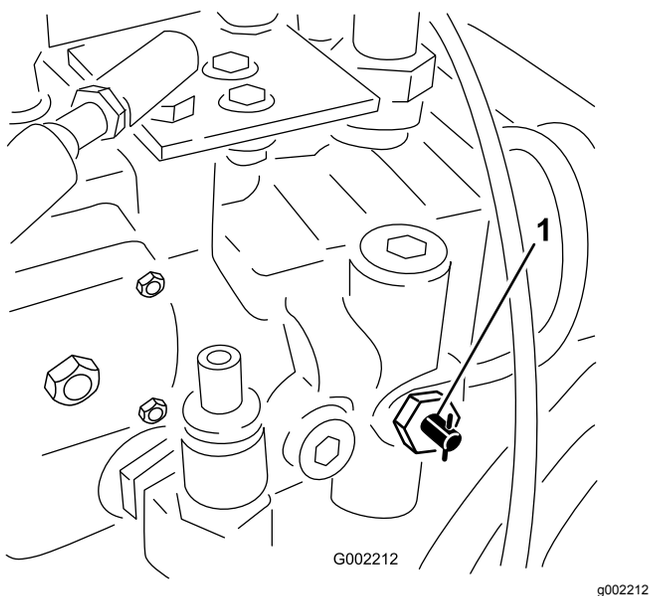


Figura 52

1. Válvula de reboque

Importante: Se não abrir a válvula de reboque antes de rebocar o pulverizador, pode danificar a transmissão.

2. Ate um cabo de reboque ao chassis; consulte os pontos de reboque dianteiros e traseiros em [Figura 53](#) e [Figura 54](#).

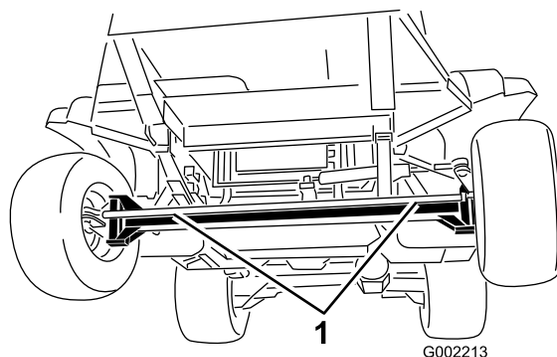


Figura 53

1. Pontos de reboque dianteiros

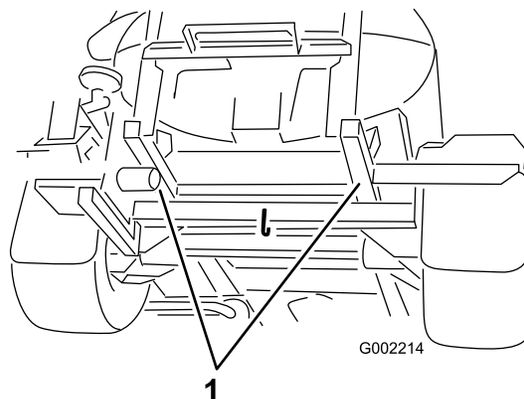


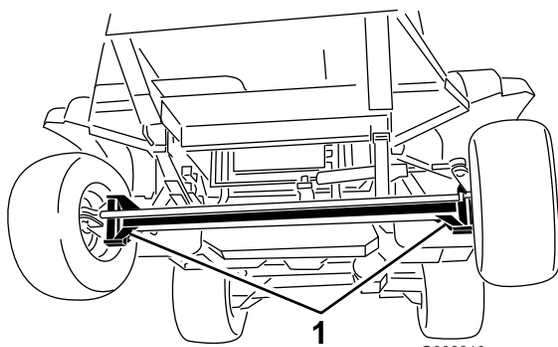
Figura 54

1. Pontos de reboque traseiros

3. Desative o travão de estacionamento.
4. Reboque o pulverizador a uma velocidade inferior a 4,8 km/h.
5. Quando terminar, feche a válvula de reboque e aperte-a apenas com 7 a 11 N·m.

Transporte do pulverizador

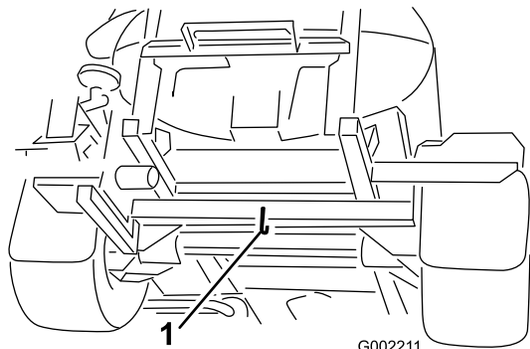
Para transportar o pulverizador durante longas distâncias, utilize um reboque. Prenda o pulverizador ao reboque. Adicionalmente, certifique-se de que todas as rampas estão presas e seguras. [Figura 55](#) e [Figura 56](#) ilustram os pontos de fixação.



g002210

Figura 55

1. Pontos de fixação



g002211

Figura 56

1. Ponto de fixação traseiro

Manutenção

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

Plano de manutenção recomendado

Intervalo de assistência	Procedimento de manutenção
Após as primeiras 5 horas	<ul style="list-style-type: none">• Substituição dos filtros de fluido hidráulico.
Após as primeiras 8 horas	<ul style="list-style-type: none">• Aperte as porcas das rodas.• Substitua o fluido da caixa de velocidades planetária traseira.• Verifique a correia da ventoinha e do alternador.
Após as primeiras 50 horas	<ul style="list-style-type: none">• Substitua o filtro do óleo e o óleo do motor.• Verifique as tubagens de combustível e respetivas ligações.
Após as primeiras 200 horas	<ul style="list-style-type: none">• Lubrifique os rolamentos das rodas dianteiras.
Em todas as utilizações ou diariamente	<ul style="list-style-type: none">• Verifique a pressão de ar dos pneus.• Verifique os travões.• Limpe o filtro de rede da sucção (com maior frequência quando utiliza pós solúveis).• Verifique as correias do depósito.• Verifique o filtro de ar (com maior frequência quando a máquina for utilizada em condições de grande poeira ou sujidade).• Verifique o óleo do motor.• Verifique o nível do líquido de arrefecimento.• Verifique o nível de fluido hidráulico.
A cada 50 horas	<ul style="list-style-type: none">• Lubrifique a bomba.• Aplique lubrificante em todos os bocais de lubrificação.• Verifique as ligações da bateria.
A cada 100 horas	<ul style="list-style-type: none">• Lubrifique as dobradiças das rampas.• Aperte as porcas das rodas.• Verifique o estado e o desgaste dos pneus.• Verifique se as mangueiras do sistema de arrefecimento estão gastas ou danificadas.• Verifique a correia da ventoinha e do alternador.
A cada 200 horas	<ul style="list-style-type: none">• Mude o óleo do motor (incluindo o óleo sintético) e o filtro do óleo (com mais frequência quando trabalha com cargas pesadas ou temperaturas elevadas).• Verifique o alinhamento das rodas dianteiras.• Verifique todas as mangueiras e ligações para ver se estão danificadas e bem presas.• Limpeza das aletas do radiador.

Intervalo de assistência	Procedimento de manutenção
A cada 400 horas	<ul style="list-style-type: none"> • Lubrificação dos rolamentos da barra do acionador. • Substitua o elemento do filtro do ar (com maior frequência se houver muita poeira e sujidade). • Conclua todos os procedimentos de manutenção anuais, especificados no Manual de proprietário do motor. • Verifique as tubagens de combustível e respetivas ligações. • Substitua o recipiente do filtro de combustível. • Substitua o filtro do depósito de combustível. • Drene e limpe o depósito de combustível. • Lubrifique os rolamentos das rodas dianteiras. • Substituição do fluido da caixa de velocidades planetária • Verifique o líquido de arrefecimento (como recomendado pelo fabricante) e substitua-o se necessário. • Verifique o líquido de arrefecimento (como recomendado pelo fabricante) e substitua-o se necessário. • Substituição dos filtros de fluido hidráulico. • Substitua o fluido hidráulico. • Verifique os anéis de retenção nas estruturas das válvulas e substitua-os se necessário. • Substituir o filtro de pressão. • Verifique o diafragma da bomba e substitua-o sempre que necessário (contacte um Distribuidor Autorizado Toro). • Verifique as válvulas de retenção da bomba e substitua-as sempre que necessário (contacte um Distribuidor Autorizado Toro). • Inspeccione as buchas da articulação em nylon.
Anualmente	<ul style="list-style-type: none"> • Lave o pulverizador com água limpa. • Lave o pulverizador com água limpa. • Calibração da válvula de derivação da agitação.

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

Nota: Transfira uma cópia gratuita dos esquemas elétricos ou hidráulicos visitando www.Toro.com e procurando a sua máquina a partir da hiperligação de manuais na página inicial.

Lista de manutenção diária

Copie esta página para uma utilização de rotina.

Verificações de manutenção	Para a semana de:						
	2ª	Ter.	Qua.	Qui.	Sex.	Sáb.	Dom.
Verifique o funcionamento dos travões (pedal dos travões e travão de estacionamento).							
Verifique o funcionamento do interruptor de bloqueio do ponto morto.							
Verifique o nível de combustível.							
Verifique o nível de óleo do motor.							
Verifique o nível de fluido hidráulico.							
Verifique o nível do líquido de arrefecimento.							
Verifique o filtro de ar.							
Verifique o radiador e o dispositivo de arrefecimento do óleo têm detritos.							
Verifique todos os ruídos estranhos no motor.							
Verifique todos os ruídos estranhos de funcionamento.							
Verificação da pressão dos pneus.							
Verifique se há fuga de fluidos.							
Verifique se as tubagens e manguerias de fluido se encontram danificadas, dobradas ou gastas.							
Verifique o funcionamento do painel de instrumentos.							
Verifique o funcionamento do acelerador.							
Limpe o filtro de rede da sucção.							
Aplique lubrificante em todos os bocais de lubrificação ¹							
Retoque a pintura danificada.							

¹ Imediatamente após **cada** lavagem, independentemente do intervalo previsto

Notas sobre zonas problemáticas

Inspeção executada por:		
Item	Data	Informação
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

⚠ CUIDADO

Se deixar a chave no interruptor de arranque, alguém pode ligar acidentalmente o motor e feri-lo a si ou às pessoas que se encontrarem próximo da máquina.

Retire a chave do interruptor de arranque antes de fazer qualquer revisão.

Procedimentos a efectuar antes da manutenção

Elevar o pulverizador

Sempre que for necessário ligar o motor para efetuar operações de manutenção programada e/ou diagnósticos do motor, as rodas traseiras do pulverizador deverão encontrar-se a uma distância de 2,5 cm do solo e o eixo traseiro deverá estar apoiado em suportes adequados.

⚠ PERIGO

Um pulverizador apoiado num macaco poderá tornar-se instável e deslizar do apoio, ferindo qualquer pessoa que se encontre debaixo dele.

- Retire sempre a chave do interruptor de ignição antes de sair do pulverizador.
- Bloqueie as rodas quando o pulverizador estiver sobre um macaco.
- Apoie a máquina com os macacos.

O ponto de suspensão na zona dianteira do pulverizador está localizado debaixo do eixo dianteiro, imediatamente abaixo das molas de lâmina (Figura 57).

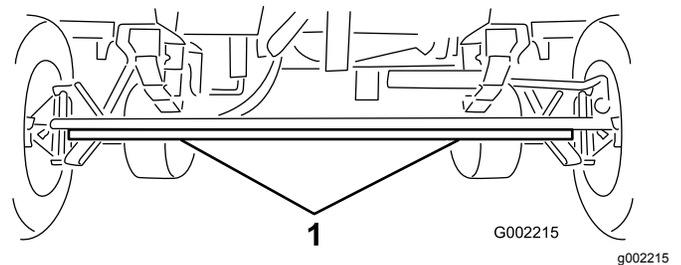


Figura 57

1. Pontos de suspensão dianteiros

O ponto de suspensão na zona traseira do pulverizador encontra-se no suporte traseiro entre os suportes das rampas (Figura 58).

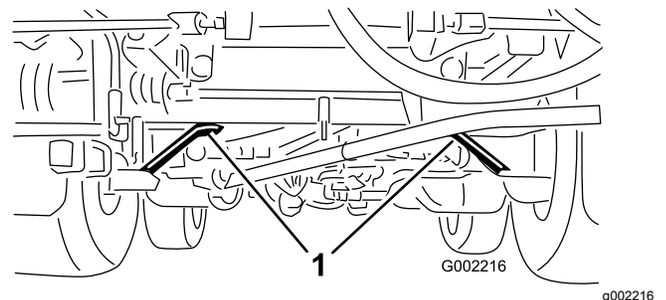


Figura 58

1. Pontos de suspensão traseiros

Aceder ao motor

Retirar a proteção térmica dianteira

1. Engate o travão de estacionamento, pare a bomba, desligue o motor e retire a chave do interruptor de ignição.
2. Levante a dianteira e a traseira da máquina e apoie-a em preguiças; consulte [Elevar o pulverizador \(página 53\)](#).
3. Retire os 6 parafusos de cabeça hexagonal e as 6 anilhas que fixam a proteção térmica dianteira ao chassis e retire a proteção ([Figura 59](#)).

Nota: Guarde os parafusos, as anilhas e a proteção térmica para instalação em [Instalar a proteção térmica do motor \(página 54\)](#).

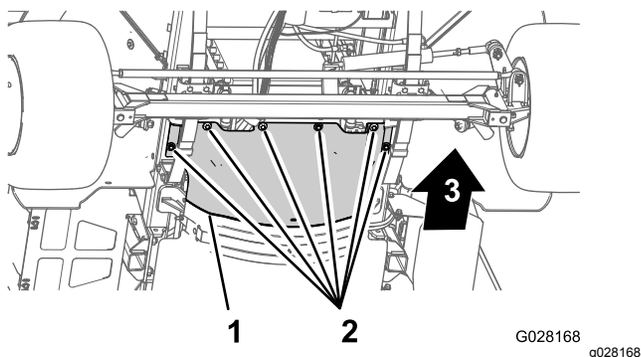


Figura 59

1. Proteção térmica frontal
2. Parafusos de cabeça hexagonal e anilhas

Instalar a proteção térmica do motor

1. Alinhe a flange traseira da proteção térmica frontal por cima da flange dianteira da proteção térmica traseira ([Figura 60](#)).

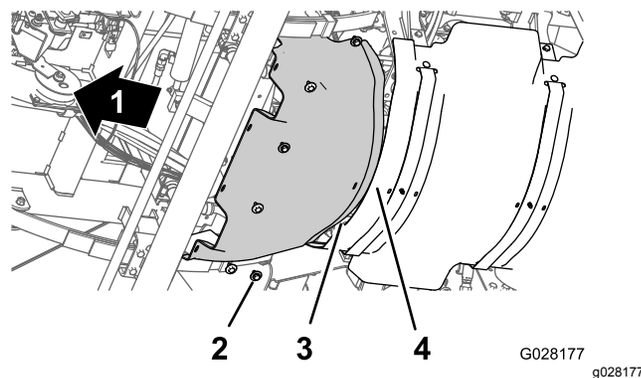


Figura 60

1. Frente da máquina
2. Parafusos de cabeça hexagonal e anilhas
3. Flange traseira (proteção térmica frontal)
4. Flange dianteira (proteção térmica traseira)

2. Alinha os orifícios da proteção térmica frontal com os orifícios roscados no chassis ([Figura 60](#)).
3. Monte a proteção térmica frontal na máquina com os 6 parafusos de cabeça hexagonal e as 6 anilhas ([Figura 60](#)) que retirou no passo 3 de [Retirar a proteção térmica dianteira \(página 54\)](#).
4. Aperte os parafusos com 1129 a 1582 N·cm.
5. Retire os apoios e baixe a máquina.

Remover o painel de acesso da base do banco

1. Retire os 2 parafusos de cabeça flangeada que fixam o painel de acesso da base do banco à base do banco ([Figura 61](#)).

Lubrificação

Lubrificação do pulverizador

Intervalo de assistência: A cada 50 horas—Lubrifique a bomba.

A cada 50 horas/Anualmente (O que ocorrer primeiro)

Tipo de lubrificante: Massa n.º 2 à base de lítio. É disponibilizada massa lubrificante Toro Premium All Purpose no seu Distribuidor Toro.

1. Limpe os bocais de lubrificação de modo a evitar a entrada de matérias estranhas no rolamento ou casquilho.
2. Introduza massa lubrificante no rolamento ou casquilho.
3. Limpe a massa lubrificante em excesso.

As posições dos bocais de lubrificação estão ilustrados em [Figura 62](#) e [Figura 63](#).

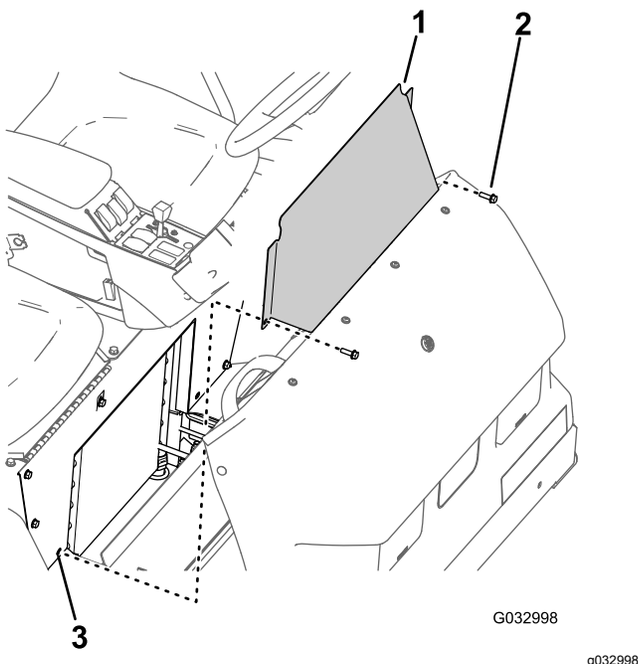


Figura 61

1. Painel de acesso da base do banco
2. Parafuso de cabeça flangeada
3. Orifício (base do banco)

2. Retire o painel de acesso da base do banco da máquina ([Figura 61](#)).

Instalar o painel de acesso da base do banco

1. Alinhe os orifícios no painel de acesso da base do banco com os orifícios na base do banco ([Figura 61](#)).
2. Monte o painel de acesso da base do banco com os dois parafusos de cabeça flangeada ([Figura 61](#)) que retirou no passo 1 de [Remover o painel de acesso da base do banco](#) (página 54).
3. Aperte os parafusos com uma força de 1975 a 2542 N·cm.

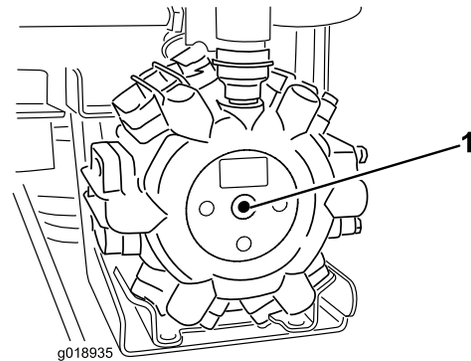
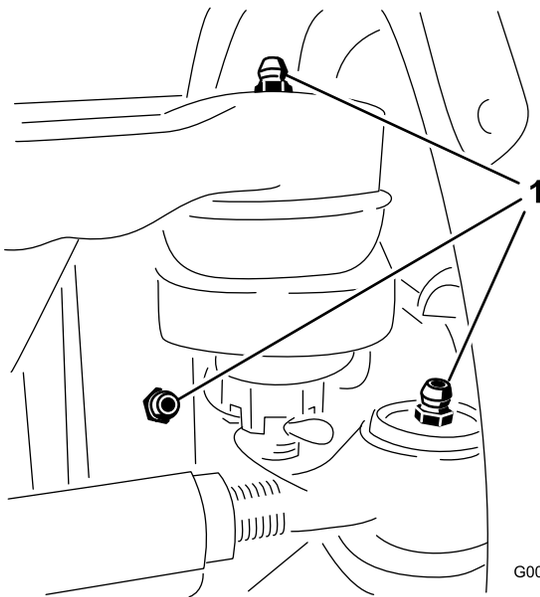


Figura 62
Centro da bomba

1. Ponto de lubrificação



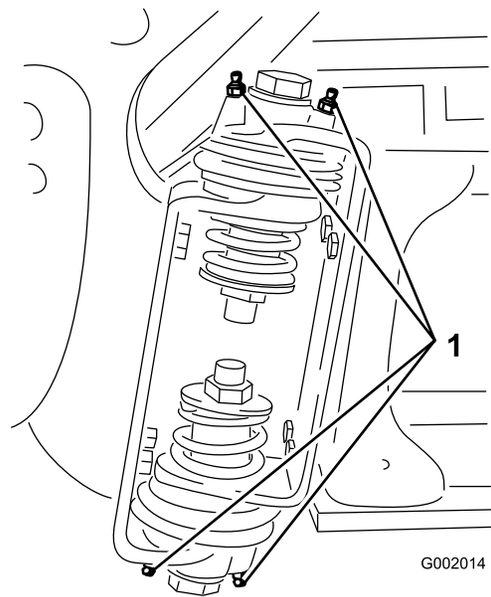
G002218

g002218

Figura 63

Há três bocais no interior de cada roda dianteira.

1. Ponto de lubrificação



G002014

g002014

Figura 64

Rampa direita

1. Bocal de lubrificação

Lubrificação das dobradiças das rampas

Intervalo de assistência: A cada 100 horas

Importante: Se a dobradiça da rampa for lavada com água devem retirar-se todos os restos de água e detritos da dobradiça e deve aplicar-se massa lubrificante nova.

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

1. Limpe os bocais de lubrificação de modo a evitar a entrada de matérias estranhas no rolamento ou casquilho.
2. Introduza massa lubrificante no rolamento ou casquilho de cada união ([Figura 64](#)).

Lubrificação dos rolamentos da barra do acionador

Intervalo de assistência: A cada 400 horas/Anualmente (O que ocorrer primeiro)

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

1. Estenda as rampas para a posição de PULVERIZAÇÃO.
2. Retire o contrapino do pino de articulação ([Figura 65](#)).
3. Eleve rampa e retire o pino ([Figura 65](#)) e lentamente baixe a rampa para o solo.
4. Inspeccione o pino para ver se está danificado e substitua-o, caso necessário.

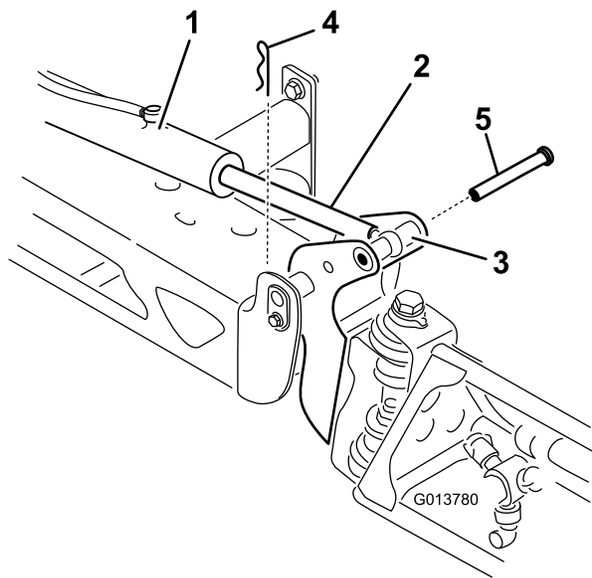


Figura 65

g013780

- | | |
|--|--------------------|
| 1. Acionador | 4. Perno de gancho |
| 2. Barra do acionador | 5. Pino |
| 3. Caixa do pino de articulação da rampa | |

5. Manipule a extremidade do rolamento da barra do acionador e aplique massa lubrificante no rolamento ([Figura 66](#)).

Nota: Limpe a massa lubrificante em excesso.

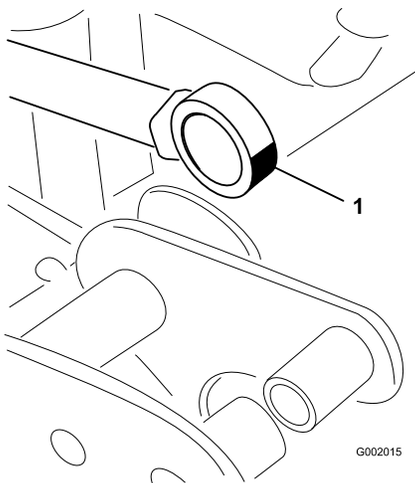


Figura 66

g002015

Rampa direita

1. Lubrificar o rolamento
6. Levante a rampa para alinhar a articulação com a barra do acionador.
7. Enquanto segura na rampa, insira o pino através da articulação da rampa e da barra do acionador ([Figura 65](#)).
8. Com o pino no lugar, solte a rampa e prenda o pino com o contrapino anteriormente retirado.

Manutenção do motor

Verificar o filtro de ar

Intervalo de assistência: Em todas as utilizações ou diariamente—Verifique o filtro de ar (com maior frequência quando a máquina for utilizada em condições de grande poeira ou sujidade).

1. Engate o travão de estacionamento, pare a bomba, desligue o motor e retire a chave do interruptor de ignição.
2. Incline o banco do passageiro para a frente e alinhe a haste no batente na ranhura de orientação da haste.
3. Limpe o tampão antipoeira e o corpo do filtro de ar ([Figura 67](#)).

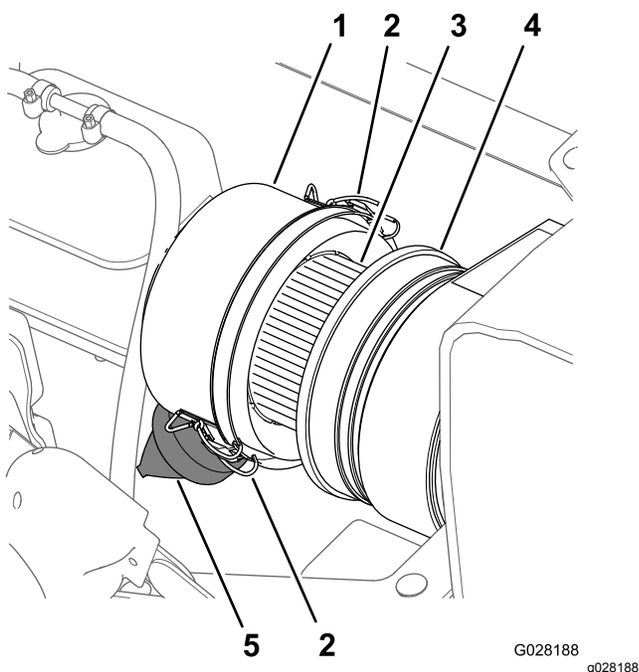


Figura 67

- | | |
|-------------------------------|--------------------------|
| 1. Tampão antipoeira | 4. Corpo do filtro de ar |
| 2. Trinco (tampão antipoeira) | 5. Válvula do pó |
| 3. Elemento do filtro de ar | |

4. Verifique se existe algum dano no corpo do filtro de ar que possa provocar uma fuga de ar ([Figura 67](#)).

Nota: Substitua o tampão antipoeira e o corpo do filtro de ar, se algum estiver danificado.

5. Aperte a válvula do pó para a limpar de sujidade, pó e detritos ([Figura 67](#)).
6. Solte os 2 trincos que fixam o tampão antipoeira ao corpo do filtro de ar.

7. Verifique se o elemento do filtro de ar tem acumulação excessiva de pó, sujidade e detritos ([Figura 67](#)).

Nota: Não limpe o elemento do filtro de ar se estiver sujo; substitua-o.

8. Instale o tampão antipoeira no corpo do filtro de ar e fixe o tampão com os 2 trincos ([Figura 67](#)).

Nota: Certifique-se de que a válvula do pó está alinhada entre a posição das 5 e das 7 horas, quando vista da extremidade.

9. Baixe o banco do passageiro.

Substituir o elemento do filtro do ar

Intervalo de assistência: A cada 400 horas—Substitua o elemento do filtro do ar (com maior frequência se houver muita poeira e sujidade).

1. Se estiver a instalar um filtro novo, inspecione o novo elemento do filtro de ar para verificar se tem danos, incluindo a extremidade vedante do filtro.

Importante: Não instale um filtro danificado.

2. Limpe o tampão antipoeira e o corpo do filtro de ar ([Figura 67](#)).
3. Levante o depósito de expansão do líquido de refrigeração e retire-o do suporte do depósito ([Figura 68](#)).

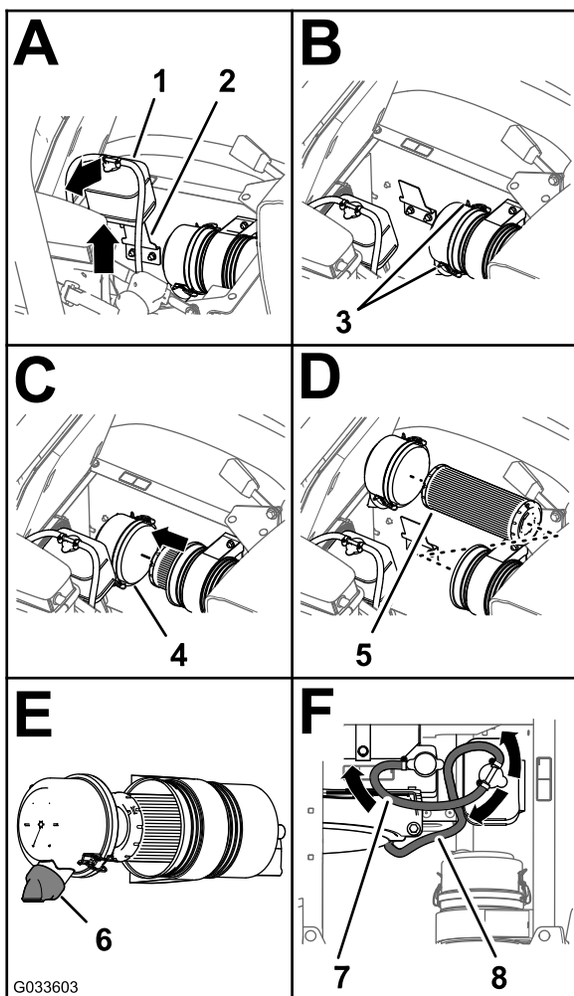


Figura 68

- | | |
|--|--|
| 1. Depósito de derrame de líquido de arrefecimento | 5. Elemento do filtro de ar |
| 2. Suporte do depósito | 6. Válvula do pó (posição entre as 5 e as 7 horas) |
| 3. Trinco (tampão antipoeira) | 7. Tubagem de descarga de pressão |
| 4. Tampão antipoeira | 8. Tubagem de ventilação do depósito |

4. Solte os 2 trincos que fixam o tampão antipoeira ao corpo do filtro de ar (Figura 68).
5. Suavemente, faça deslizar o elemento do filtro antigo para fora do corpo do filtro de ar suavemente para, assim, reduzir o pó deslocado.

Nota: Evite bater com o elemento do filtro no corpo onde se encontra alojado.

6. Limpe o interior do tampão antipoeira, do corpo do filtro de ar e da válvula antipoeira com um trapo húmido (Figura 67 e Figura 68).
7. Introduza o elemento do filtro de ar no corpo do filtro de ar (Figura 68).

Nota: Verifique se o filtro está devidamente colocado no corpo do filtro de ar, aplicando alguma pressão no anel exterior do elemento do filtro quando o instalar. Não pressione a zona central do filtro.

8. Instale a cobertura no corpo do filtro de ar e fixe-a com os 2 trincos (Figura 68).

Nota: Certifique-se de que a válvula do pó está alinhada entre a posição das 5 e das 7 horas, quando vista da extremidade (Figura 68).

9. Alinhe o depósito de expansão do líquido de refrigeração com o suporte do depósito e posicione o depósito com firmeza (Figura 68).

Importante: Certifique-se de que a tubagem de descarga da pressão é encaminhada para trás e a tubagem de ventilação do depósito é encaminhada para a frente e para baixo.

10. Baixe o banco do passageiro.

Verificação do óleo do motor

Intervalo de assistência: Após as primeiras 50 horas—Substitua o filtro do óleo e o óleo do motor.

A cada 200 horas—Mude o óleo do motor (incluindo o óleo sintético) e o filtro do óleo (com mais frequência quando trabalha com cargas pesadas ou temperaturas elevadas).

A cada 400 horas/Anualmente (O que ocorrer primeiro)—Conclua todos os procedimentos de manutenção anuais, especificados no Manual de proprietário do motor.

Capacidade de óleo do cárter: 4,6 litros com filtro.

Especificação do óleo do motor:

- Tipo de óleo - Serviço CH-4, CI-4 ou superior.
- Viscosidade do óleo preferida: SAE 15W40 (acima de -18°C)
- Viscosidade alternativa do óleo - SAE 10W-30 ou 5W-30 (todas as temperaturas)

O óleo Toro Premium Engine encontra-se disponível no seu distribuidor, com viscosidade 15W-40 ou 10W-30. Consulte o *Catálogo das peças* para saber quais são os números destas peças.

Verificação do óleo do motor

Intervalo de assistência: Em todas as utilizações ou diariamente

Nota: A melhor altura para verificar o nível de óleo do motor será quando o motor estiver frio antes do dia de trabalho começar. Se já tiver funcionado, espere 10 minutos até o óleo voltar para o reservatório e verifique depois.

O motor já é enviado com óleo no cárter; no entanto, o nível de óleo deverá ser verificado antes de ligar o motor pela primeira vez e depois de utilizar o motor.

1. Coloque a máquina numa superfície plana.
2. Retire a vareta, situada debaixo do banco do passageiro e limpe-a com um pano limpo (Figura 69).

Nota: Volte a colocar a vareta no tubo e verifique se está completamente introduzida. Retire a vareta e verifique o nível de óleo.

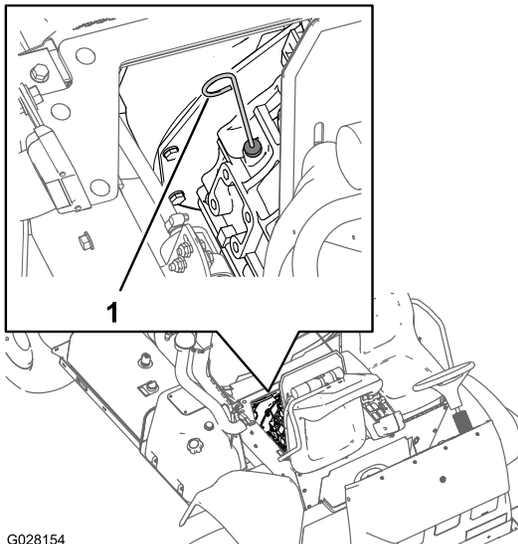


Figura 69

1. Vareta

3. Se o nível de óleo estiver baixo, retire o tampão de enchimento da cobertura das válvulas (Figura 70) e adicione lentamente óleo no tubo de enchimento até que o nível suba até à marca CHEIO da vareta.

Nota: Adicione o óleo lentamente e verifique o nível com alguma frequência durante o procedimento. Não encha demasiado.

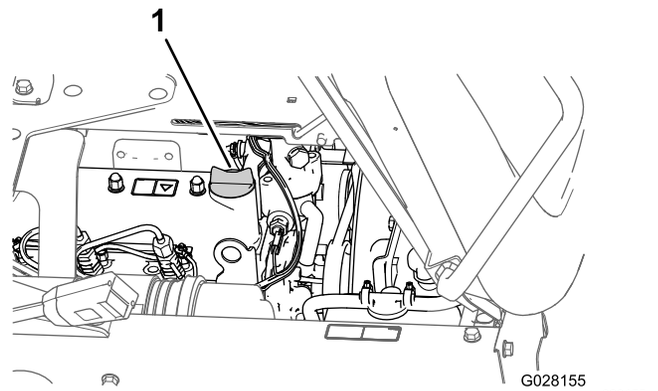


Figura 70

1. Tampa do bocal de enchimento
4. Instale a tampa do tubo de enchimento.
5. Volte a introduzir a vareta no tubo.

Substituição do filtro de óleo do motor

1. Retire a proteção térmica dianteira; consulte [Retirar a proteção térmica dianteira \(página 54\)](#).
2. Levante os assentos.

⚠ CUIDADO

Depois do pulverizador trabalhar os componentes debaixo do banco ficam quentes. Se tocar nestes componentes quentes pode queimar-se.

Deixe o pulverizador arrefecer antes de efetuar as operações de manutenção ou tocar nos componentes debaixo do capot.

3. Alinhe um recipiente de escoamento debaixo do filtro de óleo do motor (Figura 71).

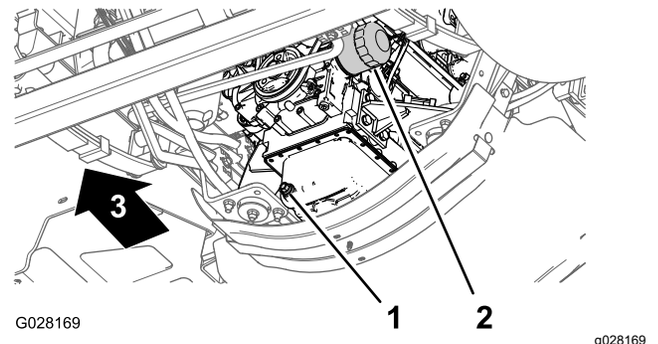


Figura 71

1. Tampão de escoamento
2. Filtro de óleo do motor
4. Retire o filtro do óleo antigo (Figura 71).

Nota: Deverá eliminar o filtro de óleo usado num centro de reciclagem certificado.

5. Limpe a superfície do adaptador do filtro do óleo do motor com um trapo.
6. Encha o filtro do óleo com o óleo especificado.

Nota: Permita que o elemento do filtro fique saturado de óleo.

7. Aplique uma fina camada do óleo especificado na junta de borracha do filtro do óleo de substituição.
8. Instale um filtro do óleo no adaptador do filtro, rode o filtro de óleo no sentido horário até que a junta de borracha entre em contacto com o adaptador do filtro; em seguida, aperte o filtro mais 1/2 de volta ([Figura 71](#)).

Nota: Não aperte demasiado o filtro do óleo.

9. Limpe qualquer resíduo de óleo.

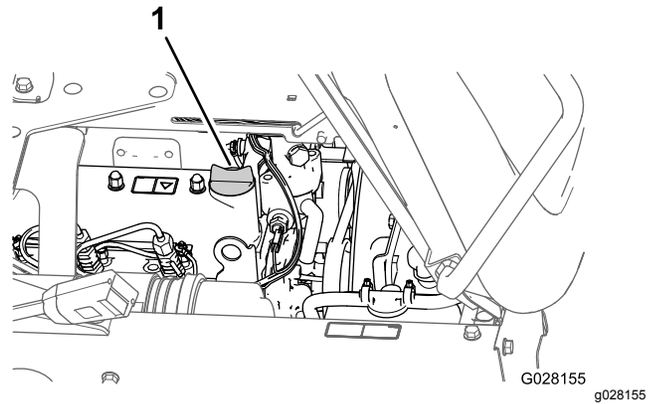


Figura 72

1. Tampa do bocal de enchimento

-
6. Retire a vareta e verifique o nível de óleo no motor ([Figura 69](#)).
 7. Adicione devagar o óleo especificado para elevar o nível até à marca CHEIO da vareta ([Figura 69](#)).

Importante: Encher demasiado o motor com óleo pode causar danos no motor.

8. Coloque o tampão de enchimento no tubo de enchimento ([Figura 72](#)).
9. Instale a proteção térmica do motor; consulte [Instalar a proteção térmica do motor \(página 54\)](#).

Mudança do óleo do motor

1. Alinhe um recipiente de escoamento com o tampão de escoamento ([Figura 71](#)).
2. Retire o tampão de escoamento ([Figura 71](#)) e deixe o óleo escoar completamente.

Nota: Verifique se o vedante do tampão de escoamento tem desgaste ou está danificado; substitua o vedante, se tiver desgaste ou estiver danificado.

Nota: O óleo usado deve ser tratado num centro de reciclagem certificado.

3. Coloque o tampão de escoamento no orifício de escoamento do motor e aperte o tampão com 33 a 37 N·m.
4. Incline o banco do passageiro para a frente e alinhe a haste no batente na ranhura de orientação da haste.
5. Retire o tampão de enchimento de óleo do tubo de enchimento da cobertura da válvula do motor ([Figura 72](#)) e despeje lentamente cerca de 80% da quantidade especificada de óleo no tubo de enchimento.

Manutenção do sistema de combustível

⚠ PERIGO

Em determinadas condições, o gasóleo e respetivos gases podem tornar-se altamente inflamáveis e explosivos. Um incêndio ou explosão de combustível poderá provocar queimaduras e danos materiais.

- Utilize sempre um funil e encha o depósito no exterior, numa zona aberta, quando o motor se encontrar frio. Limpe todo o combustível derramado.
- Não encha completamente o depósito de combustível. Adicione combustível ao depósito de combustível até que o nível se encontre 2,5 cm abaixo do fundo do tubo de enchimento. Este espaço no depósito permite a expansão do combustível.
- Não fume quando se encontrar próximo de combustível e mantenha-se afastado de todas as fontes de chama ou faíscas que possam inflamar os vapores existentes nesse meio.
- Guarde o combustível num recipiente limpo e seguro e mantenha-o sempre bem fechado.

Verificação das tubagens e ligações

Intervalo de assistência: Após as primeiras 50 horas
A cada 400 horas/Anualmente (O que ocorrer primeiro)

Verifique se existem sinais de deterioração, danos ou ligações soltas.

Purgar o sistema de combustível

Nota: Certifique-se de que o depósito de combustível se encontra meio cheio.

1. Engate o travão de estacionamento, pare a bomba, desligue o motor e retire a chave do interruptor de ignição.
2. Retire a proteção térmica dianteira; consulte [Retirar a proteção térmica dianteira \(página 54\)](#).
3. Incline o banco do passageiro para a frente e alinhe a haste no batente na ranhura de orientação da haste.

4. Alinhe um recipiente de escoamento debaixo do filtro do combustível; consulte [Figura 75 na Substituir o filtro separador de água \(página 64\)](#).
5. Desaperte o tampão de ventilação na parte superior do separador combustível/óleo ([Figura 73](#)).

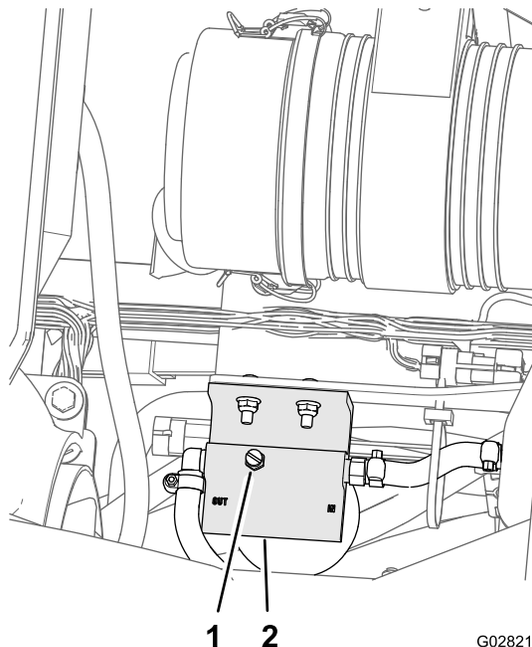


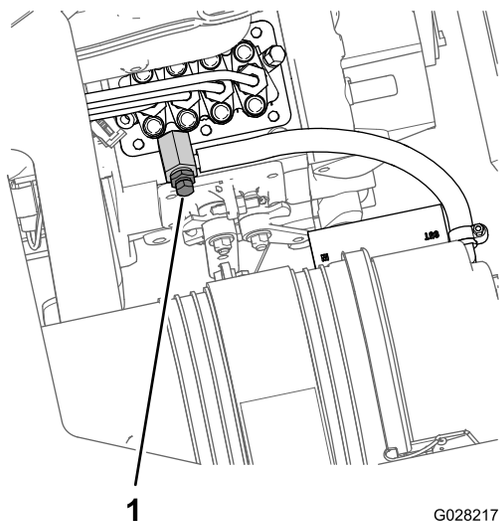
Figura 73

1. Tampão de ventilação
2. Parte superior do separador combustível/água

6. Rode a chave no interruptor da ignição para a posição LIGAR.

Nota: Este procedimento irá ativar a bomba de combustível elétrica, forçando a saída de ar através do tampão de ventilação. Mantenha a chave na posição LIGAR enquanto não sair um fluxo contínuo de combustível do tampão de ventilação.

7. Aperte o tampão de ventilação ([Figura 73](#)) e rode o interruptor da ignição para a posição DESLIGAR.
8. Alinhe o recipiente de escoamento debaixo da parte da bomba de injeção de combustível do motor ([Figura 74](#)).



G028217

g028217

Figura 74

4. Rode a chave da ignição para a posição ARRANQUE e aguarde até notar um fluxo de combustível em redor da tubagem.
5. Rode a chave para a posição DESLIGAR quando esse fluxo se tornar contínuo.
6. Aperte a porca do tubo.
7. Limpe o combustível residual da área em torno do injetor de combustível.
8. Repita os passos 2 a 7 para os restantes bicos injetores de combustível.
9. Coloque a proteção térmica dianteira; consulte [Instalar a proteção térmica do motor \(página 54\)](#).

1. Parafuso de purga (bomba de injeção de combustível)

9. Desaperte o parafuso de purga que se encontra na bomba de injeção de combustível ([Figura 74](#)).
10. Rode a chave no interruptor da ignição para a posição LIGAR.

Nota: A bomba de combustível elétrica começa a funcionar, forçando a saída de ar em torno do parafuso de purga da bomba de injeção de combustível.
11. Mantenha a chave na posição LIGAR enquanto não sair um fluxo contínuo de combustível do parafuso de purga ([Figura 74](#)).
12. Aperte o parafuso de purga ([Figura 74](#)) e rode a chave para a posição DESLIGAR.

Nota: Normalmente, o motor deverá arrancar após a purga do sistema de combustível. No entanto, se o motor não arrancar, poderá significar que ainda existe ar entre a bomba de injeção e os injetores; consulte [Drenagem de ar dos injetores \(página 63\)](#).

Drenagem de ar dos injetores

Só deve efetuar este procedimento se, depois de eliminar todo o ar do sistema, o motor não arranca; consulte [Purgar o sistema de combustível \(página 62\)](#).

1. Alinhe um recipiente de escoamento debaixo do lado direito do motor.
2. Desaperte a porca da tubagem no conjunto do bico injetor de combustível n.º 1 e suporte.
3. Desloque a alavanca para a posição RÁPIDO.

Manutenção dos filtros de combustível

Substituir o filtro separador de água

Intervalo de assistência: A cada 400 horas

1. Retire a proteção térmica dianteira; consulte [Retirar a proteção térmica dianteira \(página 54\)](#).
2. Coloque um recipiente de escoamento por baixo do filtro separador de água ([Figura 75](#)).

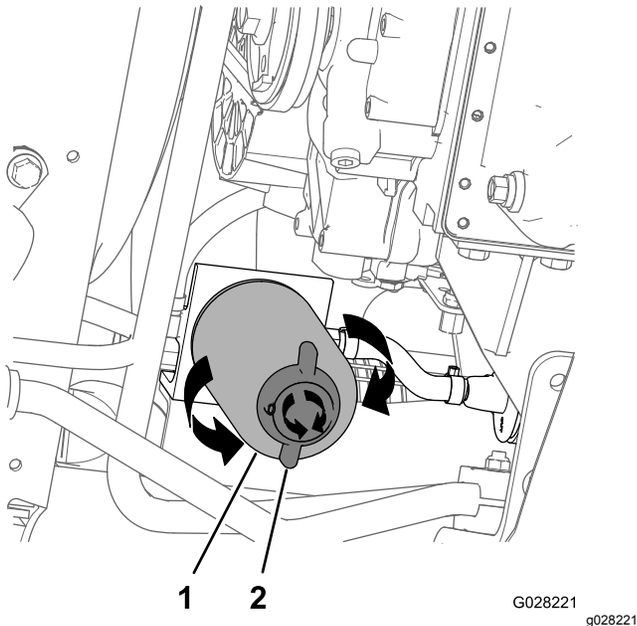


Figura 75

1. Filtro separador de água 2. Válvula de drenagem

3. Rode a válvula de drenagem na parte inferior do recipiente do filtro separador de água no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio ([Figura 75](#)).

Nota: Deixe o combustível drenar por completo do recipiente do filtro e depois feche a válvula.

4. Limpe a área em torno do recipiente do filtro separador de água e da montagem do adaptador do filtro ([Figura 75](#)).
5. Retire o filtro separador de água ([Figura 75](#)).

Nota: Elimine o combustível e o recipiente do filtro usados num centro de reciclagem certificado.

6. Limpe a superfície de montagem do adaptador do filtro.
7. Lubrifique a junta do recipiente do filtro separador de água com óleo do motor limpo.
8. Instale o recipiente do filtro à mão até a junta tocar na superfície de montagem e, depois, aperte o filtro com mais 1/2 de volta.

9. Certifique-se de que a válvula de drenagem na parte inferior do filtro separador de água é rodada no sentido dos ponteiros do relógio com firmeza ([Figura 75](#)).

Substituição do filtro do depósito

Intervalo de assistência: A cada 400 horas

Retirar o filtro do depósito de combustível

Nota: O filtro de combustível faz parte da coluna de alimentação.

1. Engate o travão de estacionamento, pare a bomba, desligue o motor e retire a chave do interruptor de ignição.
2. Retire os quatro parafusos (nº 10 x 3/4 pol.) que fixam a cobertura à parte superior do depósito de combustível e retire a cobertura ([Figura 76](#)).

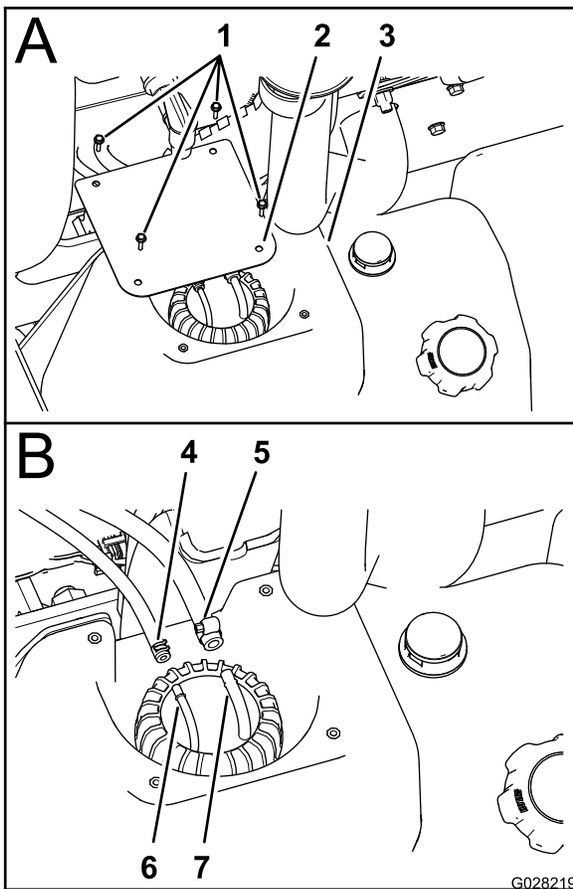


Figura 76

- | | |
|--|---|
| 1. Parafusos (n.º 10 x ¾ pol.) | 5. Braçadeira – tubagem de combustível com 8 mm (5/16 pol.) |
| 2. Cobertura | 6. União da tubagem – 6,4 mm (¼ pol.) |
| 3. Depósito de combustível | 7. Encaixe da tubagem – 8 mm (5/16 pol.) |
| 4. Braçadeira – tubagem de combustível com 6,4 mm (¼ pol.) | |

- Desaperte as braçadeiras que fixam as duas tubagens de combustível às duas uniões da tubagem na parte superior do conjunto da coluna de alimentação (Figura 76).
- Desligue as duas tubagens das uniões da tubagem e deixe que o combustível nas tubagens escoe para o recipiente de combustível aprovado (Figura 76).
- Rode a tampa da coluna de alimentação no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio para retirar a tampa (Figura 77).

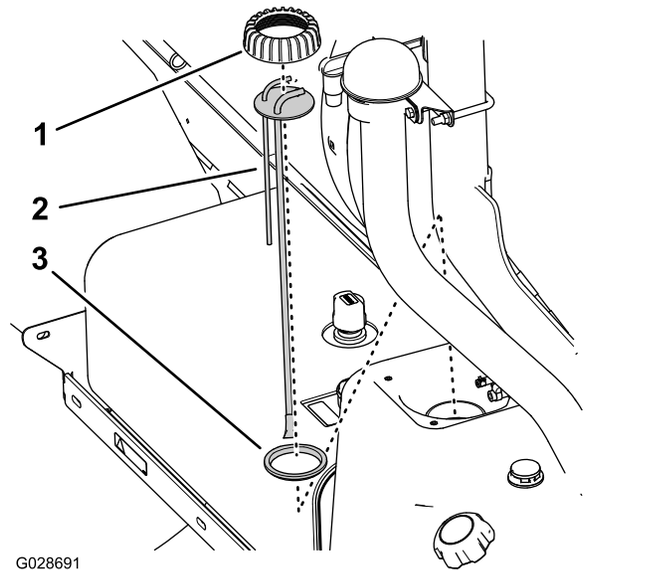


Figura 77

- | | |
|---|------------|
| 1. Tampa da coluna de alimentação do combustível | 3. Vedante |
| 2. Conjunto da coluna de alimentação do combustível | |

- Levante o conjunto da coluna de alimentação do depósito de combustível (Figura 77).

Nota: Elimine a coluna de alimentação de combustível antiga.

Instalar o filtro do depósito de combustível

Nota: Obtenha uma nova coluna de alimentação junto do seu revendedor Toro autorizado. Pode ser necessário um novo vedante para segurar a união em cotovelo e a coluna de alimentação ao topo do depósito de combustível.

- Monte a tampa da coluna de alimentação por cima da coluna de alimentação e a coluna de alimentação no vedante (Figura 77).
- Alinhe a tampa, coluna de alimentação e vedante no depósito e insira, cuidadosamente, o novo conjunto da coluna de alimentação no depósito de combustível (Figura 77).
- Nota:** Alinhe as uniões da tubagem em direção ao centro da máquina.
- Enrosque a tampa no tubo do depósito de combustível e aperte bem a tampa à mão (Figura 77).
- Monte a tubagem do combustível com 6,4 mm na união da tubagem com 6,4 mm e fixe a tubagem na união com a braçadeira da tubagem (Figura 76).
- Monte a tubagem do combustível com 8 mm na união da tubagem com 8 mm e fixe a tubagem

na união com a braçadeira da tubagem (Figura 76).

- Monte a cobertura no depósito com os quatro parafusos (nº 10 x 3/4 pol.) que retirou no passo 2 de [Retirar o filtro do depósito de combustível](#) (página 64).
- Aperte os parafusos com uma força de 11 N·cm.

Esvaziar o depósito de combustível

Intervalo de assistência: A cada 400 horas/Anualmente (O que ocorrer primeiro)

Deve drenar e limpar o depósito se o sistema de combustível ficar contaminado ou se tiver de guardar a máquina por um período de tempo prolongado. Quando limpar o depósito do combustível, use combustível limpo para lavar o depósito.

- Transfira o combustível do depósito para um recipiente de combustível aprovado utilizando uma bomba de sifão ou remova o depósito da máquina e despeje o combustível pelo bico do tanque para o recipiente de combustível.

Nota: Se retirar o depósito do combustível, retire as tubagens de abastecimento e retorno do combustível da coluna de alimentação antes de retirar o depósito; consulte os passos 1 a 4 [Retirar o filtro do depósito de combustível](#) (página 64).

- Substitua os filtros do combustível; consulte [Manutenção dos filtros de combustível](#) (página 64).
- Lave o depósito com combustível novo e limpo, se necessário.
- Coloque o depósito, se o retirou; consulte os passos 1 a 5 em [Retirar o filtro do depósito de combustível](#) (página 64).
- Encha o depósito com combustível novo e limpo.

Manutenção do sistema eléctrico

Substituição dos fusíveis

O bloco de fusíveis do sistema elétrico encontra-se por baixo do banco do operador (Figura 78).

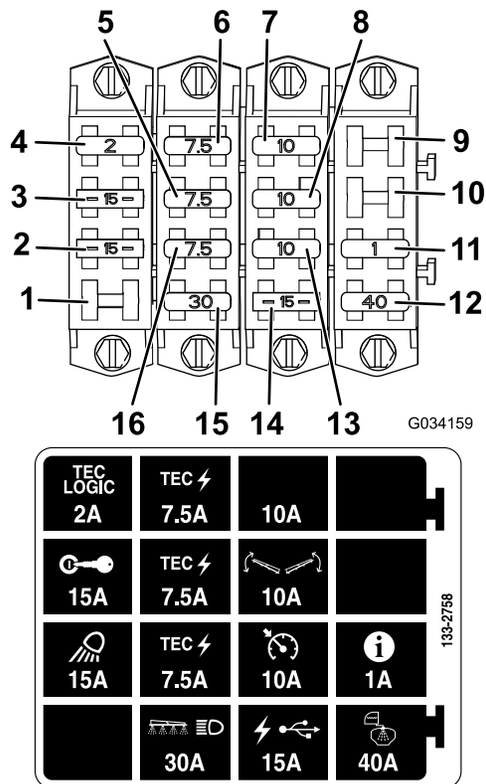


Figura 78

- | | |
|---------------------------------|------------------------------|
| 1. Ranhura de abertura | 9. Ranhura de abertura |
| 2. Luz de trabalho | 10. Ranhura de abertura |
| 3. Ignição | 11. InfoCenter |
| 4. Tec Logic | 12. Pulverização do depósito |
| 5. Tec power | 13. Controlo de cruzeiro |
| 6. Tec power | 14. Alimentação USB |
| 7. Ranhura adicional de fusível | 15. Rampa e farol |
| 8. Controlo da rampa | 16. Tec power |

Manutenção da bateria

Intervalo de assistência: A cada 50 horas—Verifique as ligações da bateria.

AVISO

CALIFÓRNIA Proposição 65 Aviso

Os pólos, terminais e restantes acessórios da bateria contêm chumbo e derivados de chumbo; é do conhecimento do Estado da Califórnia que estes químicos podem provocar cancro e problemas reprodutivos. *Lave as mãos após a operação.*

Mantenha sempre a bateria limpa e totalmente carregada. Utilize uma toalha de papel para limpar a bateria e a respetiva caixa. Se os terminais da bateria se encontrarem corroídos, limpe-os com uma solução de 4 partes de água e 1 parte de bicarbonato de sódio. Aplique uma leve camada de massa nos terminais da bateria para evitar a corrosão.

Tensão: 12 volt com 690 amperes para arranque a frio a -18°C.

Retirar a bateria

1. Coloque o pulverizador numa superfície nivelada, engate o travão de estacionamento, desligue a bomba, desligue o motor e retire a chave do interruptor de ignição.
2. Retire a cobertura da bateria e desligue o cabo negativo (preto) do borne da bateria (Figura 79).

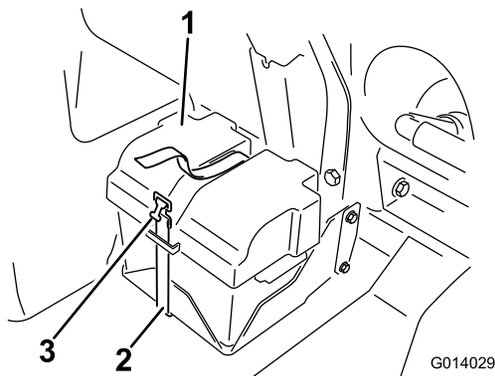


Figura 79

1. Tampa da bateria
2. Faixa
3. Fivela

▲ AVISO

A ligação incorreta dos cabos da bateria poderá danificar o pulverizador e os cabos produzindo faíscas. As faíscas podem provocar uma explosão dos gases da bateria, resultando em acidentes pessoais.

- Desligue sempre o cabo negativo (preto) antes de desligar o cabo positivo (vermelho).
- Ligue sempre o cabo positivo (vermelho) antes de ligar o cabo negativo (preto).

▲ AVISO

Os terminais da bateria e as ferramentas de metal poderão provocar curto-circuitos noutros componentes do veículo, produzindo faíscas. As faíscas podem provocar uma explosão dos gases da bateria, resultando em acidentes pessoais.

- Quando retirar ou montar a bateria, não toque com os terminais da bateria noutras peças metálicas do pulverizador.
- Deverá evitar quaisquer curto-circuitos entre os terminais da bateria e as peças metálicas do pulverizador.
- Mantenha sempre a faixa da bateria na sua posição correta de modo a proteger e manter a bateria bem fixa.

3. Desligue o cabo positivo (vermelho) do pólo da bateria.
4. Retirar a bateria.

Montar a bateria

1. Coloque a bateria de modo a que os terminais fiquem afastados do pulverizador.
2. Coloque o cabo positivo (vermelho) no terminal positivo (+) e o cabo negativo (negro) no terminal negativo (-) da bateria e fixe-os com os parafusos e as porcas.
3. Coloque a cobertura de borracha nos pólos da bateria.
4. Coloque a tampa da bateria e fixe-a com a correia que retirou anteriormente (Figura 79).

Importante: Mantenha sempre a fixação da bateria na posição correta de modo a proteger e manter a bateria bem fixa.

Carregamento da bateria

Importante: Mantenha sempre a bateria carregada. Este procedimento torna-se especialmente importante quando a temperatura desce abaixo dos 0°C.

1. Retire a bateria do chassis, consultar a secção Retirar a bateria.
2. Carregue a bateria com um carregador de bateria de 3 a 4 amperes, a uma taxa de 3 a 4 amperes durante 4 a 8 horas (12 V).

Importante: Não carregue demasiado a bateria.

⚠ AVISO

O carregamento da bateria gera gases que podem provocar explosões.

Nunca fume perto da bateria e mantenha-a afastada de faíscas e chamas.

3. Instale a bateria no chassis; consulte [Montar a bateria \(página 67\)](#).

Guardar a bateria

Se guardar a máquina durante um período superior a 30 dias, deverá retirar a bateria e carregá-la completamente. Guarde-a num local seguro ou na própria máquina. Se optar por guardá-la na máquina, não ligue os cabos. Guarde a bateria num local fresco para evitar que a carga se deteriore mais rapidamente. Para evitar que a bateria congele, certifique-se de que esta se encontra completamente carregada.

Manutenção do sistema de transmissão

Verificação das rodas/pneus

Intervalo de assistência: Após as primeiras 8 horas—Aperte as porcas das rodas.

A cada 100 horas—Aperte as porcas das rodas.

A cada 100 horas—Verifique o estado e o desgaste dos pneus.

Após as primeiras 200 horas—Lubrifique os rolamentos das rodas dianteiras.

A cada 400 horas—Lubrifique os rolamentos das rodas dianteiras.

Aperte as cavilhas das rodas dianteiras com uma força de 75 a 102 N·m e as das rodas traseiras com uma força de 95 a 122 N·m.

Os acidentes de trabalho, tais como embater contra bermas de passeios elevados, poderão danificar o pneu ou a jante, mas também desalinhar as rodas; deverá, por isso, verificar o estado dos pneus após um acidente.

Substituição do fluido da caixa de velocidades planetária

Intervalo de assistência: Após as primeiras 8 horas
A cada 400 horas

Utilize lubrificante para engrenagens SAE 85W-140 de elevada qualidade.

1. Coloque o pulverizador numa superfície nivelada com as rodas traseiras na posição de drenagem ([Figura 80](#)).

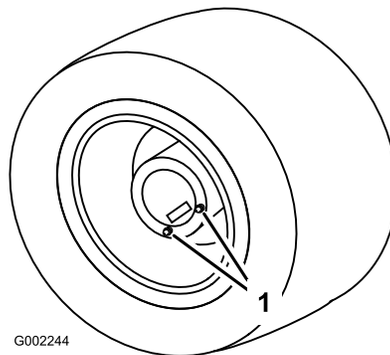


Figura 80

1. Tampões de escoamento, colocadas na posição de drenagem

- Engate o travão de estacionamento, pare a bomba, desligue o motor e retire a chave do interruptor de ignição.
- Coloque um recipiente debaixo dos tampões de escoamento e retire-os da roda (Figura 80).
- Coloque um recipiente de drenagem debaixo do tampão de escoamento interior e retire-o (Figura 81).

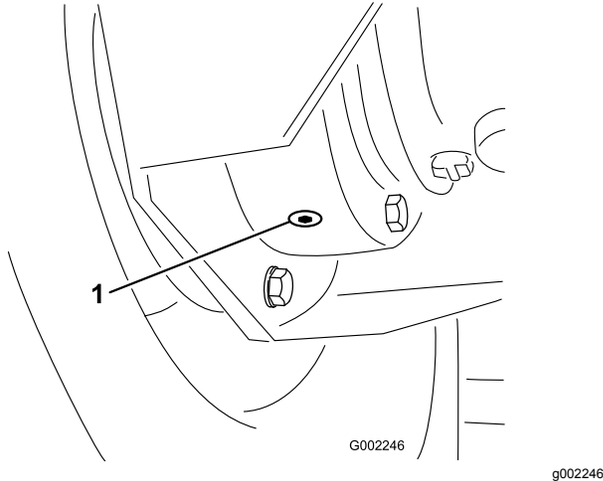


Figura 81

- Tampão de escoamento interior

- Desloque o veículo lentamente até a roda ficar na posição de enchimento Figura 82.

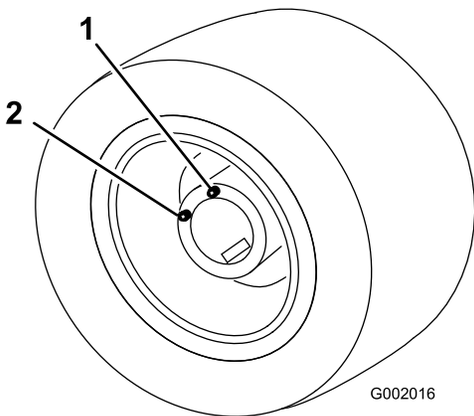


Figura 82

- Orifício superior—junte fluido aqui
- Orifício inferior

- Engate o travão de estacionamento, pare a bomba, desligue o motor e retire a chave do interruptor de ignição.
- Deite o lubrificante para engrenagens SAE 85W-140 no orifício superior até começar a sair do orifício inferior.
- Substitua e aperte todos os tampões de escoamento.

- Repita os passos 3 a 9 para a outra roda traseira.
- O óleo usado deve ser tratado num centro de reciclagem certificado.

Afinação do Alinhamento das Rodas Dianteiras

Intervalo de assistência: A cada 200 horas/Anualmente (O que ocorrer primeiro)

O alinhamento deve ser de 0 a 3 mm.

- Verificar e encher todos os pneus; consulte [Verificação da pressão dos pneus \(página 25\)](#).
- Meça a distância entre os pneus dianteiros à altura do eixo na zona dianteira e traseira dos pneus dianteiros (Figura 83).

Nota: A distância entre a parte dianteira dos pneus deve ser 0 a 3 mm inferior à distância entre a parte de trás dos pneus dianteiros.

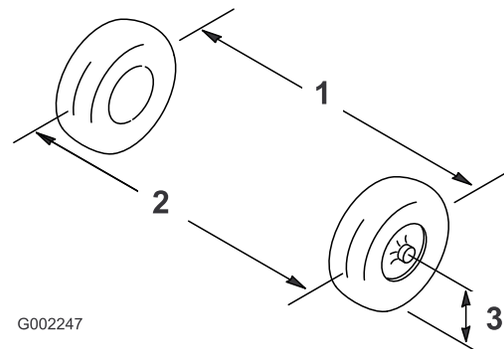
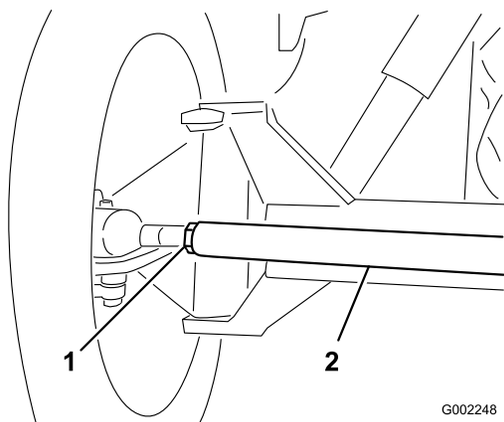


Figura 83

- Linha central do pneu - traseiro
- Linha central do pneu - frontal
- Linha central do eixo traseiro

- Se a medição obtida não corresponder aos valores especificados desaperte as porcas de segurança nas extremidades das barras transversais (Figura 84).



G002248

g002248

Figura 84

1. Porca de retenção 2. Barra de direção

4. Rode a barra de direção para deslocar a zona dianteira do pneu para o interior ou para o exterior.
5. Volte a apertar as porcas da barra de direção quando a operação de ajuste estiver concluída.
6. Certifique-se de que movimenta livremente o volante em ambas as direções.

Manutenção do sistema de arrefecimento

Manutenção do sistema de arrefecimento

Intervalo de assistência: A cada 100 horas—Verifique se as mangueiras do sistema de arrefecimento estão gastas ou danificadas.

A cada 400 horas/Anualmente (O que ocorrer primeiro)—Verifique o líquido de arrefecimento (como recomendado pelo fabricante) e substitua-o se necessário.

Capacidade do sistema de refrigeração: 5,5 l

Tipo de líquido de arrefecimento: uma solução de 50% de água e 50% de anticongelante etileno glicol permanente

Importante: Só deve adicionar líquido de arrefecimento a um motor sobreaquecido depois de arrefecer por completo. Se adicionar líquido de arrefecimento a um motor sobreaquecido, o bloco do motor pode ficar danificado.

Verifique a concentração do líquido de arrefecimento do motor como indicado pelo fabricante do líquido de arrefecimento.

Verificar o nível do líquido de arrefecimento

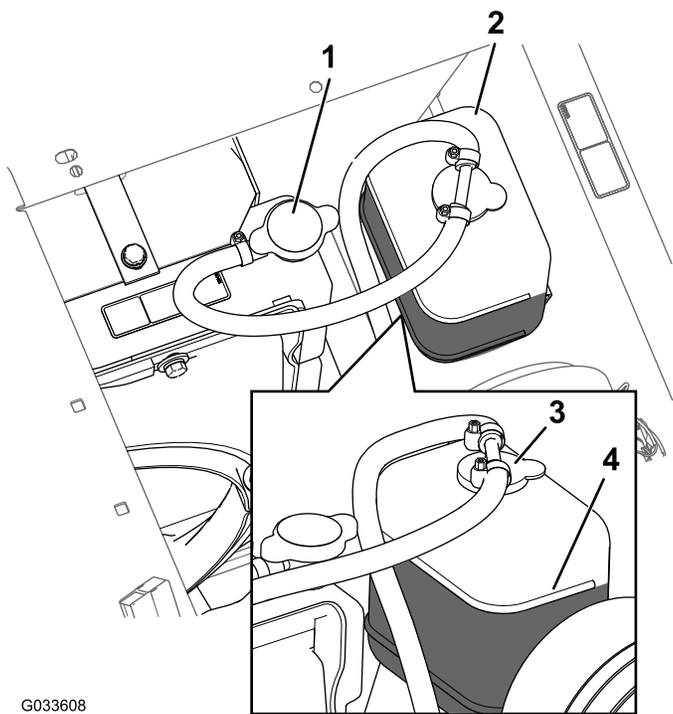
Intervalo de assistência: Em todas as utilizações ou diariamente

⚠ CUIDADO

Se o motor se encontrar em funcionamento, o líquido de arrefecimento pode estar quente e pressurizado. Se abrir o tampão do radiador quando o líquido de arrefecimento estiver quente, o líquido pode salpicar e provocar queimaduras tanto no utilizador como nas pessoas que estejam por perto.

Espera que o motor arrefeça durante cerca de 15 minutos antes de abrir o tampão do radiador.

1. Coloque o pulverizador numa superfície plana.
2. Engate o travão de estacionamento, pare a bomba, desligue o motor e retire a chave do interruptor de ignição.
3. Retire cuidadosamente a tampa do radiador e a tampa do depósito de expansão (Figura 85).



G033608

g033608

Figura 85

- | | |
|-------------------------|----------------------------------|
| 1. Tampão do radiador | 3. Tampa do depósito de expansão |
| 2. Depósito de expansão | 4. Marca de cheio |

4. Verifique o nível de líquido de arrefecimento do radiador e do depósito de expansão.

Nota: O radiador deverá encontrar-se cheio de líquido até ao cimo do tubo de enchimento e o nível de líquido no depósito de expansão deverá atingir a marca CHEIO no depósito (Figura 85).

5. Se o nível do líquido de arrefecimento for baixo, retire a tampa do depósito de expansão e o tampão do radiador, encha o depósito de expansão até à marca CHEIO e o radiador até ao cimo do tubo de enchimento (Figura 85).

Importante: Não encha demasiado o depósito de expansão.

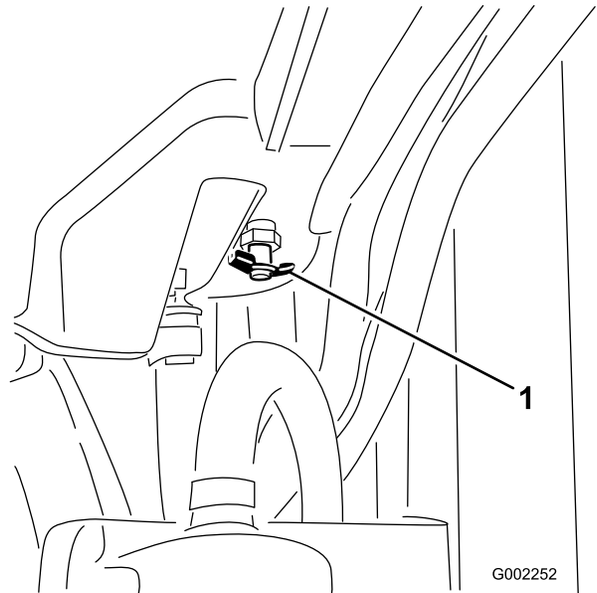
Importante: Não use produtos de arrefecimento de água ou à base de álcool/metanol.

6. Volte a colocar as tampas no radiador e no depósito de expansão (Figura 85).

Substituição do fluido do sistema de refrigeração

Intervalo de assistência: A cada 400 horas—Verifique o líquido de arrefecimento (como recomendado pelo fabricante) e substitua-o se necessário.

1. Coloque o pulverizador numa superfície nivelada, engate o travão de estacionamento, desligue a bomba, desligue o motor e retire a chave do interruptor de ignição.
2. Quando o motor estiver frio, retire o tampão do radiador (Figura 85).
3. Coloque um recipiente de escoamento grande debaixo do radiador.
4. Abra a válvula de drenagem e deixe escorrer o líquido de arrefecimento para o recipiente (Figura 86).



G002252

g002252

Figura 86

1. Válvula de drenagem

5. Feche a válvula de drenagem (Figura 87).
6. Retire o tampão do radiador (Figura 86).
7. Ateste lentamente o radiador com líquido de arrefecimento cerca de 2,5 cm abaixo da superfície de vedação do tampão.

Nota: Utilize líquido de arrefecimento suficiente para atestar o motor e as tubagens do sistema. Isto permite a expansão do líquido de arrefecimento sem derramamento enquanto o motor estiver a aquecer.

8. Ligue o motor com a tampa sem aperto no radiador (Figura 83).
9. Deixe o motor aquecer até o termóstato abrir.

Nota: Isto normalmente ocorre entre 79°C e 88°C.

10. Assim que o líquido de arrefecimento tiver aquecido, encha o nível do líquido até à superfície de vedação e aperte o tampão (Figura 86).

Manutenção dos travões

Ajuste dos travões

Se o pedal dos travões avançar mais de 2,5 cm e não sentir resistência, ajuste os travões da seguinte forma:

1. Coloque o pulverizador numa superfície nivelada, desligue a bomba, desligue o motor e retire a chave o interruptor de ignição.
2. Engate o travão de estacionamento.
3. Coloque os blocos atrás das rodas para evitar que a máquina se desloque.
4. Desative o travão de estacionamento.
5. Desaperte as porcas dianteiras nos cabos dos travões por baixo da parte dianteira do pulverizador (Figura 87).

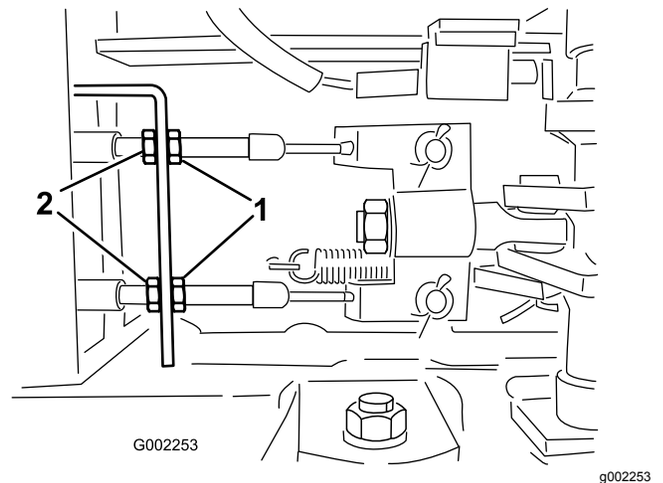


Figura 87

1. Porcas dianteiras 2. Porcas traseiras

6. Aperte as porcas traseiras de forma idêntica até o pedal dos travões se deslocar entre 1 a 2 cm antes de se verificar qualquer resistência (Figura 87).

Importante: Aperte as porcas traseiras de modo a que as extremidades roscadas dos cabos dos travões à frente das porcas dianteiras fiquem com o mesmo comprimento.

7. Aperte as porcas dianteiras.

Manutenção das correias

Reparar a correia do alternador

Intervalo de assistência: Após as primeiras 8 horas

A cada 100 horas

Verifique o estado e a tensão da correia do alternador/ventoinha de arrefecimento. Substitua a correia, se for necessário.

1. Coloque o pulverizador numa superfície nivelada, engate o travão de estacionamento, desligue a bomba, desligue o motor e retire a chave do interruptor de ignição.
2. Verifique a tensão calcando a correia até ficar entre a cambota e as polias do alternador utilizando uma força de 10 kg.

Nota: A correia deve atingir um desvio de 10 a 12 mm. Se o desvio for incorreto vá para o passo 3. Se estiver correto, pode ignorar o restante deste procedimento e continuar a utilizar o pulverizador.

3. Desaperte as porcas que fixam a abraçadeira ao motor e a porca que fixa o alternador à abraçadeira (**Figura 88**).

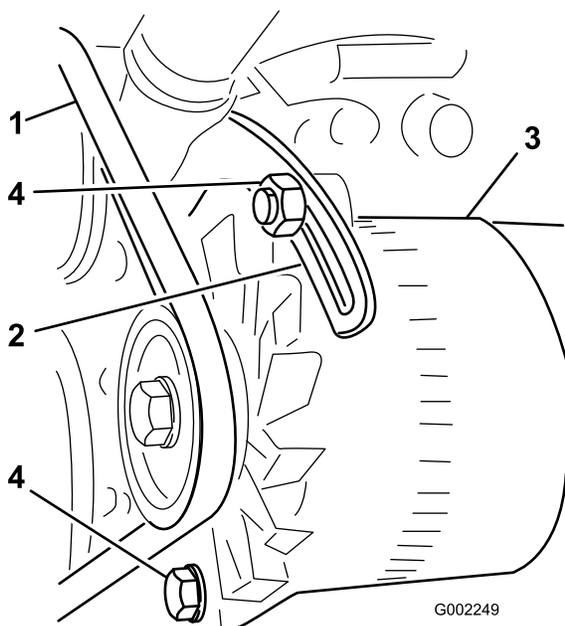


Figura 88

- | | |
|--------------------------|---------------|
| 1. Correia do alternador | 3. Alternador |
| 2. Escora | 4. Parafusos |

4. Insira uma barra de apoio entre o alternador e o motor e use-a cuidadosamente como alavanca para fora.

Manutenção do sistema hidráulico

Especificações do fluido hidráulico

Especificações do fluido hidráulico:

Fluido hidráulico Toro Premium All Season

Nota: Disponível em recipientes de 19 litros e bidões de 208 litros. Consulte o *catálogo das peças* ou o distribuidor Toro para saber quais são os números de referência.

Fluidos hidráulicos alternativos: se não estiver disponível fluido Toro podem utilizar-se outros fluidos, desde que satisfaçam todas as seguintes propriedades de material e especificações industriais. Não se recomenda a utilização de fluido sintético. Consulte o seu distribuidor de lubrificantes para identificar um produto satisfatório.

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

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

Propriedades do material:

Viscosidade, ASTM D445 cSt @ 40 °C 44 a 48
cSt @ 100 °C 7,9 a 8,5

Índice de viscosidade ASTM D2270 140 a 160

Ponto de escoamento, ASTM D97 -36,7°C a -45°C

Especificações industriais:

Vickers I-286-S (nível de qualidade), Vickers M-2950-S (nível de qualidade), Denison HF-0

Importante: O fluido multigraduado ISO VG 46 proporciona uma performance otimizada num amplo leque de temperaturas. Para a operação em temperaturas ambiente consistentemente elevadas, de 18°C a 49°C, o fluido hidráulico ISO VG 68 pode permitir um desempenho melhorado.

Fluido hidráulico biodegradável Premium - Mobil EAL EnviroSyn 46H

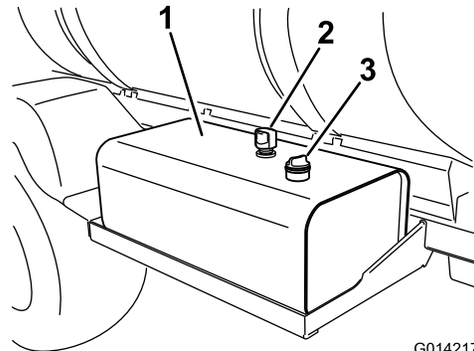
Importante: Mobil EAL EnviroSyn 46H é o único fluido biodegradável sintético aprovado pela Toro. Este fluido é compatível com os elastómeros utilizados nos sistemas hidráulicos da Toro e é adequado a uma vasta gama de condições térmicas. Este fluido é compatível com óleos minerais convencionais, mas para um desempenho e biodegradabilidade máximos

deve remover totalmente o fluido convencional do sistema hidráulico. O óleo está disponível em recipientes de 19 litros e bidões de 208 litros no seu distribuidor Mobil.

Verificação do fluido hidráulico

Intervalo de assistência: Em todas as utilizações ou diariamente

1. Coloque o pulverizador numa superfície nivelada, engate o travão de estacionamento, desligue a bomba do pulverizador, desligue o motor e retire a chave do interruptor de ignição.
2. Limpe a zona em redor da tampa da vareta do depósito de fluido hidráulico e retire-a (Figura 89).



G014217

g014217

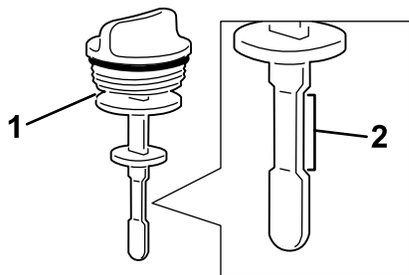
Figura 89

1. Depósito de fluido hidráulico
2. Ventilação
3. Tampa da vareta

Importante: Tenha muito cuidado para não deixar entrar detritos ou outros contaminantes na abertura quando verificar o óleo.

3. Limpe a vareta com um pano, introduza-a no depósito e retire-a novamente.

Nota: O nível de fluido deverá ficar entre o intervalo de operação em segurança da vareta (Figura 90).



G014218

g014218

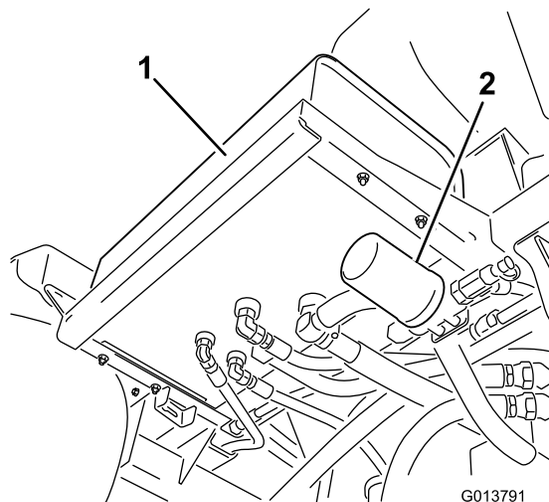
Figura 90

1. Vareta
2. Intervalo de funcionamento de segurança

4. Se o nível de fluido for baixo, encha o depósito com o fluido hidráulico especificado ou equivalente, para aumentar o nível até à marca superior; consulte [Especificações do fluido hidráulico](#) (página 74).
5. Coloque a tampa da vareta no depósito e prenda.

Nota: Um por debaixo do depósito de fluido hidráulico e o outro da parte de trás da máquina na estrutura.

- Filtro frontal—por baixo do depósito hidráulico.



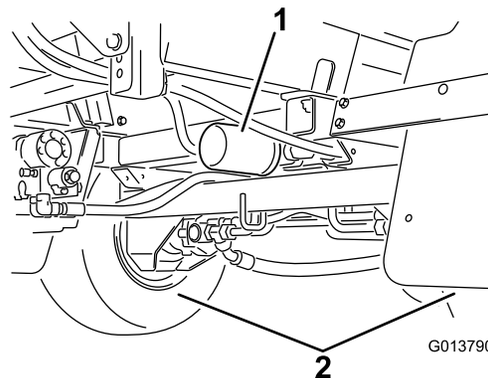
G013791

g013791

Figura 91

1. Depósito hidráulico
2. Filtro frontal

- Filtro traseiro – localizado na estrutura da máquina.



G013790

g013790

Figura 92

1. Filtro traseiro
2. Rodas traseiras

Fluido hidráulico

Se o óleo ficar contaminado, entre em contacto com um distribuidor autorizado Toro para efetuar uma lavagem do sistema.

Nota: O fluido contaminado tem uma aparência leitosa ou negra por oposição ao fluido limpo.

Substituição dos filtros de fluido hidráulico

Intervalo de assistência: Após as primeiras 5 horas
A cada 400 horas/Anualmente (O que ocorrer primeiro)

Utilize o filtro de substituição Toro (consulte o *Catálogo de peças* para obter número de peça correto).

Importante: A utilização de outro filtro poderá anular a garantia de alguns componentes.

⚠ AVISO

O fluido hidráulico quente pode provocar queimaduras graves.

Deixe o fluido hidráulico arrefecer antes de realizar a manutenção do sistema hidráulico.

1. Coloque o pulverizador numa superfície nivelada, engate o travão de estacionamento, desligue a bomba, desligue o motor e retire a chave do interruptor de ignição.
2. Localize os dois filtros hidráulicos na máquina ([Figura 91](#) e [Figura 92](#)).

3. Limpe a zona em torno da montagem do filtro.
4. Coloque um recipiente de escoamento debaixo do filtro.
5. Retire o filtro.
6. Lubrifique a junta do filtro novo.
7. Certifique-se de que a zona de montagem do filtro se encontra limpa.
8. Aperte o filtro até que a junta toque na placa de montagem; depois, aperte o filtro 1/2 volta.
9. Ligue o motor e deixe funcionar a máquina durante dois minutos para eliminar o ar do sistema.

- Desligue o motor, verifique o nível de fluido hidráulico e eventuais fugas.
- O filtro usado deve ser tratado num centro de reciclagem certificado.

Substituição do fluido hidráulico

Intervalo de assistência: A cada 400 horas/Anualmente (O que ocorrer primeiro)

Capacidade de fluido hidráulico: 56 litros do fluido hidráulico especificado ou equivalente; consulte [Especificações do fluido hidráulico \(página 74\)](#).

Importante: A utilização de outro fluido poderá anular a garantia de alguns componentes.

⚠ AVISO

O fluido hidráulico quente pode provocar queimaduras graves.

Deixe o fluido hidráulico arrefecer antes de realizar a manutenção do sistema hidráulico.

- Substitua o filtro do fluido hidráulico; consulte [Substituição dos filtros de fluido hidráulico \(página 75\)](#).
- Limpe a área em redor da união do tubo hidráulico na parte inferior do depósito de óleo hidráulico ([Figura 93](#)).

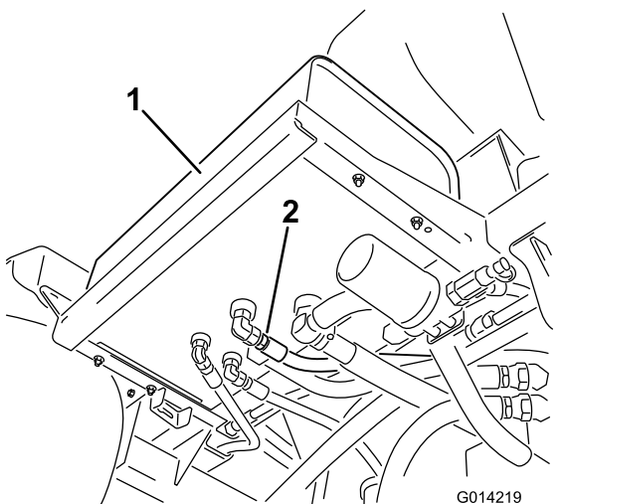


Figura 93

- Depósito hidráulico
- União e tubo hidráulico

- Coloque um recipiente grande debaixo do filtro.
- Retire a união da tubagem do depósito, permitindo o escoamento do fluido para o recipiente ([Figura 93](#)).
- Ligue o tubo e a união ao depósito e aperte-o firmemente.

- Encha o reservatório hidráulico com cerca de 53 litros do fluido hidráulico especificado ou equivalente; consulte [Especificações do fluido hidráulico \(página 74\)](#).
- Ligue a máquina e deixe-a funcionar ao RALENTI durante 3 a 5 minutos para distribuir o fluido e eliminar todo o ar existente no sistema.
- Desligue o motor, verifique o nível de fluido hidráulico e eventuais fugas.
- O filtro usado deve ser tratado num centro de reciclagem certificado.

Verificação das tubagens e mangueiras hidráulicas

Verifique diariamente as tubagens e as mangueiras hidráulicas quanto à existência de fugas, tubagens dobradas, suportes de montagem soltos, desgaste, juntas soltas e danos provocados pelas condições atmosféricas ou por agentes químicos. Efetue todas as reparações necessárias antes de utilizar a máquina.

⚠ AVISO

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

- Certifique-se de que todas as tubagens e mangueiras do óleo hidráulico se encontram bem apertadas e em bom estado de conservação antes de colocar o sistema sob pressão.**
- Mantenha o seu corpo e mãos longe de fugas ou bicos que projetem fluido hidráulico sob pressão.**
- Utilize um pedaço de cartão ou papel para encontrar fugas do fluido hidráulico.**
- Elimine com segurança toda a pressão do sistema hidráulico antes de executar qualquer procedimento neste sistema.**
- Em caso de penetração do fluido na pele, consulte imediatamente um médico.**

Manutenção do sistema de pulverização

⚠ AVISO

As substâncias químicas usadas no sistema de pulverização podem ser perigosas ou tóxicas para si ou outras pessoas presentes, animais, plantas, solos ou outros bens.

- Leia atentamente e siga as etiquetas de advertência química e Folhas de dados de material de segurança de todos os produtos químicos usados e proteja-se de acordo com as recomendações do fabricante do produto químico. Por exemplo, utilize o equipamento de proteção pessoal (EPP) incluindo a proteção do rosto e dos olhos, luvas ou outros equipamentos para proteção contra o contacto pessoal com o produto químico.
- Tenha em mente que pode ser usado mais do que um produto químico e deve ser consultada a informação sobre cada um.
- Recuse operar ou trabalhar no pulverizador se esta informação não estiver disponível.
- Antes de trabalhar num sistema de pulverização, certifique-se de que foi lavado três vezes e neutralizado de acordo com as recomendações dos fabricantes dos produtos químicos e de que todas as válvulas passaram por 3 ciclos.
- Verifique se existe uma fonte de água limpa e sabão nas proximidades e lave imediatamente qualquer produto químico que entre em contacto consigo.

Verificação das mangueiras

Intervalo de assistência: A cada 200 horas—Verifique todas as mangueiras e ligações para ver se estão danificadas e bem presas.

A cada 400 horas/Anualmente (O que ocorrer primeiro)—Verifique os anéis de retenção nas estruturas das válvulas e substitua-os se necessário.

Examine cada mangueira no sistema de pulverização para ver se apresenta rachas, fugas ou outros danos. Ao mesmo tempo, inspecione as ligações e acessórios para ver se apresentam danos

semelhantes. Substitua quaisquer mangueiras e acessórios se estiverem danificados.

Substituir o filtro de pressão

Intervalo de assistência: A cada 400 horas

Nota: Estão disponíveis filtros de pressão opcionais junto do seu Distribuidor Autorizado Toro.

1. Mova a máquina para uma superfície nivelada, desligue a bomba do pulverizador, engate o travão de estacionamento e retire a chave do interruptor de ignição.
2. Alinhe um recipiente de escoamento debaixo do filtro de pressão (Figura 94).

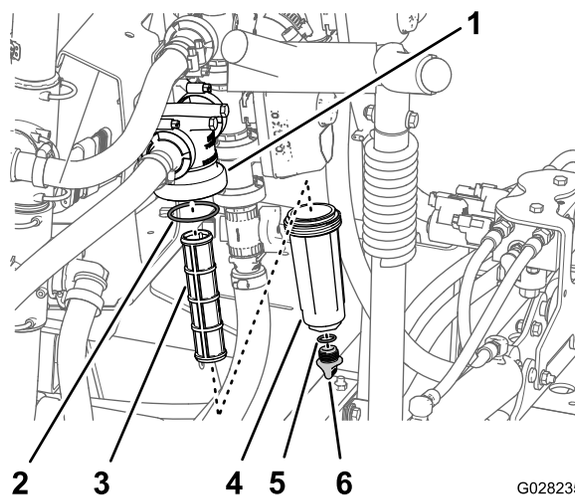


Figura 94

- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Cabeça do filtro | 4. Recipiente |
| 2. Anel de retenção (recipiente) | 5. Anel de retenção (tampão de drenagem) |
| 3. Elemento do filtro | 6. Tampão de drenagem |

3. Rode o tampão de drenagem no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio e retire-o do recipiente do filtro de pressão (Figura 94).

Nota: Deixe o recipiente escoar completamente.

4. Rode o recipiente no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio e retire a cabeça do filtro (Figura 94).
5. Retire o elemento do filtro de pressão antigo (Figura 94).

Nota: Elimine o filtro antigo.

6. Verifique o anel de retenção do tampão de drenagem (localizado no interior do recipiente) e o anel de retenção do recipiente (localizado no

interior da cabeça do filtro) e veja se há danos e desgaste ([Figura 94](#)).

Nota: Substitua quaisquer anéis de retenção danificados ou gastos no tampão, no recipiente ou ambos.

7. Instale o novo elemento do filtro de pressão na cabeça do filtro ([Figura 94](#)).

Nota: Certifique-se de que o elemento do filtro está firmemente colocado na cabeça do filtro.

8. Instale o recipiente na cabeça do filtro apertando o recipiente à mão ([Figura 94](#)).
9. Instale o tampão no recipiente e aperte o tampão à mão ([Figura 94](#)).

Esquema do sistema de pulverização

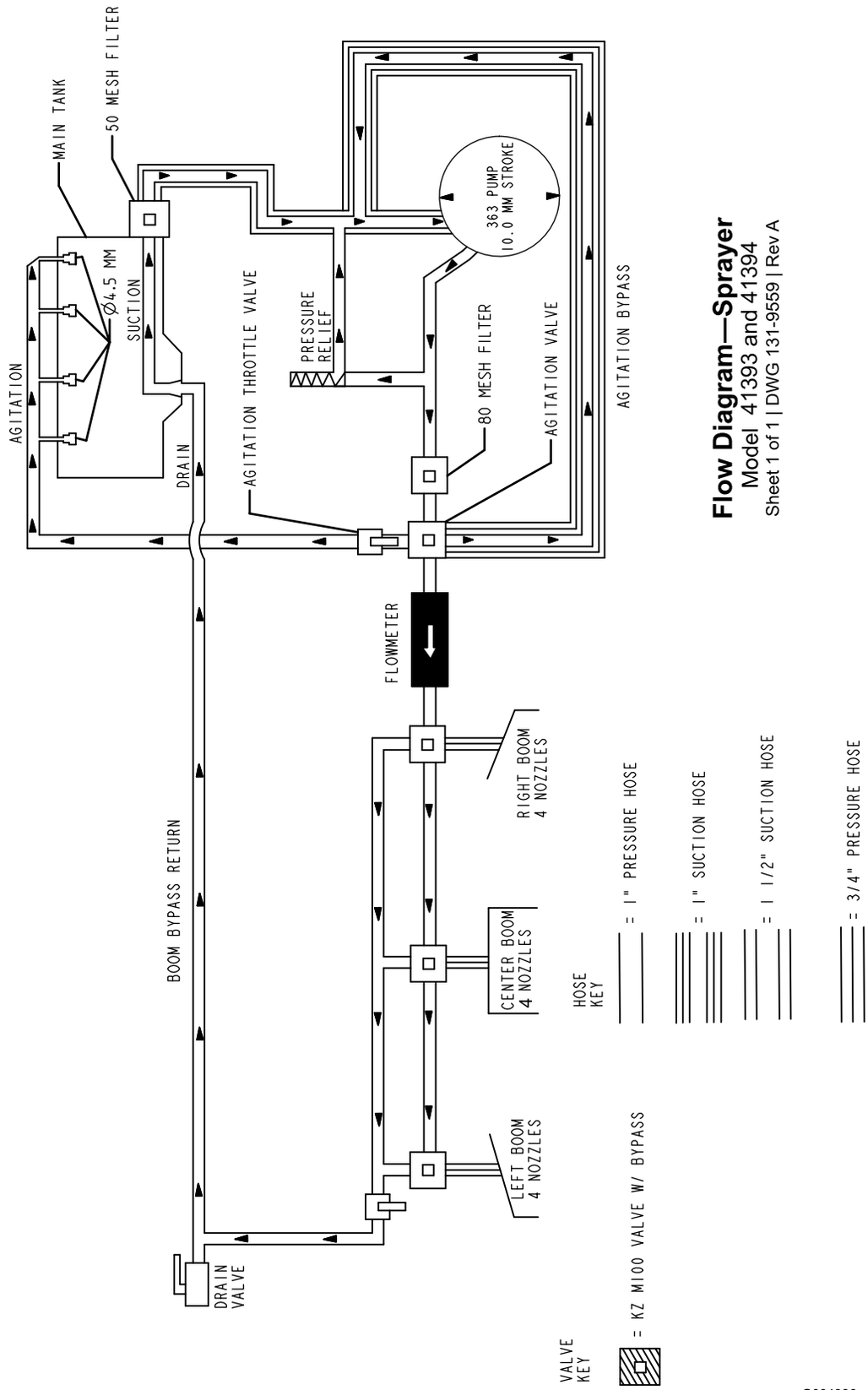


Figura 95

G034336

g034336

Manutenção da bomba

Verificação da bomba

Intervalo de assistência: A cada 400 horas/Anualmente (O que ocorrer primeiro)—Verifique o diafragma da bomba e substitua-o sempre que necessário (contacte um Distribuidor Autorizado Toro).

A cada 400 horas/Anualmente (O que ocorrer primeiro)—Verifique as válvulas de retenção da bomba e substitua-as sempre que necessário (contacte um Distribuidor Autorizado Toro).

Nota: Os seguintes componentes da máquina são considerados peças sujeitas a desgaste durante a utilização exceto se apresentarem um defeito e não são abrangidas pela garantia associada a esta máquina.

Peça a um distribuidor autorizado Toro que verifique os seguintes componentes internos da bomba para ver se estão danificados:

- Diafragma da bomba
- Conjuntos de válvulas de verificação da bomba

Substitua quaisquer componentes, se for necessário.

Ajustar os acionadores

O procedimento seguinte pode ser utilizado para ajustar o comprimento das barras dos acionadores.

1. Estenda as rampas para a posição de PULVERIZAÇÃO.
2. Retire o contrapino do pino de articulação (Figura 96).

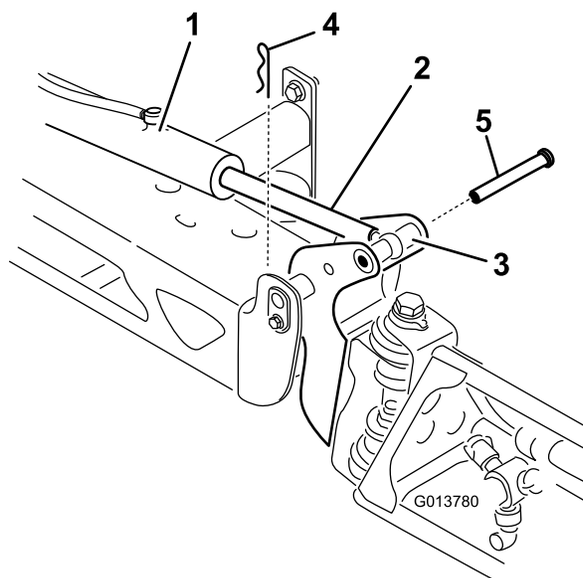


Figura 96

g013780

- | | |
|--|--------------------|
| 1. Acionador | 4. Perno de gancho |
| 2. Barra do acionador | 5. Pino |
| 3. Caixa do pino de articulação da rampa | |

3. Eleve rampa e retire o pino (Figura 96) e lentamente baixe a rampa para o solo.
4. Inspeccione o pino para ver se está danificado e substitua-o, caso necessário.
5. Utilize uma chave nos lados planos da barra do acionador para o imobilizar e, em seguida, desaperte a porca para permitir que a barra do olhal seja manipulada (Figura 97).

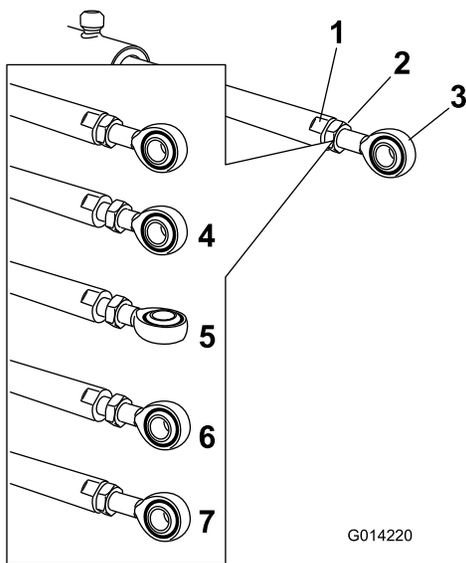


Figura 97

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1. Lado plano na barra do acionador | 5. Olhal (ajustado) |
| 2. Porca de retenção | 6. Posição do olhal para remontagem |
| 3. Olhal | 7. Porca apertada para bloquear a nova posição |
| 4. Porca de bloqueio (desapertada) | |

- Rode a barra do olhal na barra do olhal para diminuir ou aumentar o acionador estendido para a posição desejada (Figura 97).

Nota: Rode a barra de olhal em rotações completas ou meias rotações para permitir a remontagem da barra na rampa.

- Com a barra de olhal na posição desejada, aperte a porca para prender o acionador e a barra.
- Levante a rampa para alinhar a articulação com a barra do acionador.
- Enquanto segura na rampa, insira o pino através tanto da articulação da rampa como da barra do acionador (Figura 96).
- Com o pino no lugar, solte a rampa e prenda o pino com o contrapino anteriormente retirado.
- Repita o procedimento para cada rolamento da barra do acionador, se necessário.

Inspecionar as buchas da articulação em nylon

Intervalo de assistência: A cada 400 horas/Anualmente (O que ocorrer primeiro)

- Coloque o pulverizador numa superfície nivelada, engate o travão de estacionamento, desligue a bomba, desligue o motor e retire a chave do interruptor de ignição.
- Estenda as rampas até à posição de PULVERIZAÇÃO e apoie as rampas com suportes ou tiras de um dispositivo de elevação.
- Com o peso da rampa suportado, retire o parafuso e porca que seguram o pino de articulação à rampa (Figura 98).

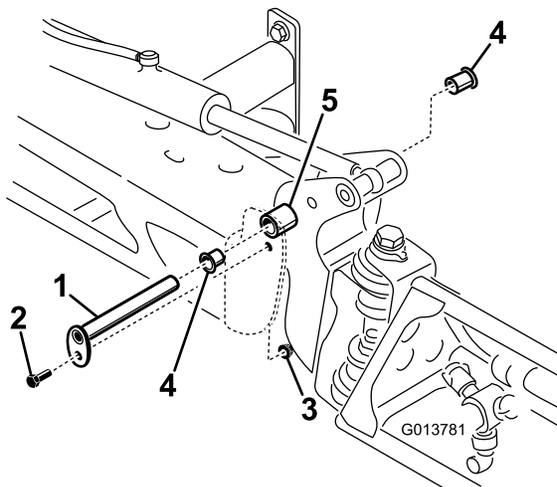


Figura 98

- | | |
|------------------------|---------------------------|
| 1. Pino de articulação | 4. Casquilho de nylon |
| 2. Parafuso | 5. Suporte da articulação |
| 3. Porca | |

- Retire o pino de articulação (Figura 98).
- Retire a rampa e o apoio da articulação do chassis para aceder às buchas de nylon.
- Retire e inspecione as buchas de nylon dos lados dianteiro e traseiro do suporte de articulação (Figura 98).

Nota: Substitua todas as buchas danificadas.

- Aplique uma pequena quantidade de óleo nas buchas de nylon e coloque-as no apoio da articulação.
- Monte a rampa e o apoio da articulação no chassis alinhando as aberturas (Figura 98).
- Coloque o pino de articulação e fixe-o com o parafuso e a porca que retirou anteriormente.
- Repita este procedimento para cada rampa.

Manutenção do software

Programar as definições da máquina

Caso um operador ou pessoal de manutenção configure acidentalmente a máquina para a opção GeoLink, o sistema de pulverização não funciona corretamente. Utilize o procedimento seguinte para configurar o software da máquina para a configuração padrão Multi Pro.

1. Insira a chave na ignição e rode-a para a posição LIGAR .

Nota: Se o ecrã de inicialização GeoLink surgir (Figura 99), tem de configurar o software da máquina para a configuração padrão Multi Pro. Não ligue o motor.



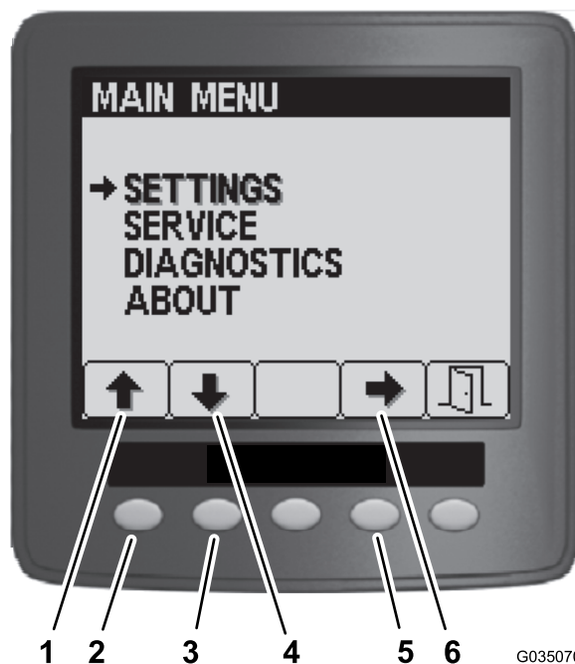
G035265

g035265

Figura 99

1. Botão 5

2. No ecrã de início, pressione e mantenha o botão 5 (o mais à direita) no InfoCenter para aceder ao menu principal (Figura 104).
3. No menu principal, pressione o botão 1 ou o botão 2 até que a opção de definições esteja seleccionada e pressione o botão 4 para navegar no menu de definições (Figura 100).



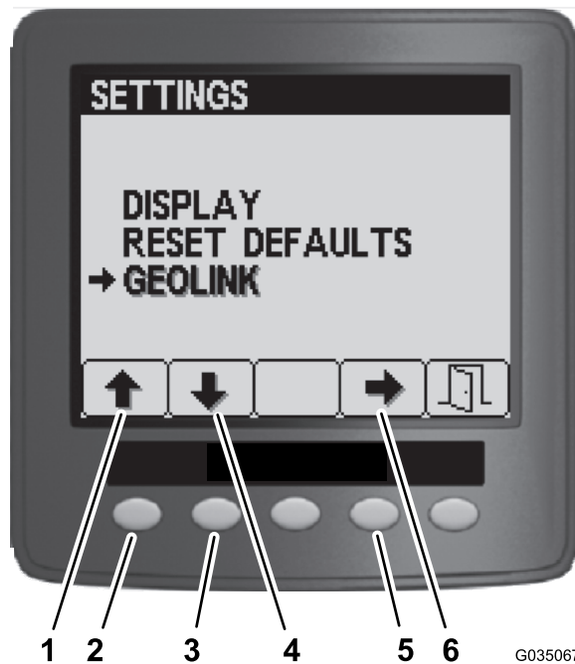
G035070

g035070

Figura 100

1. Seta para cima
2. Botão 1
3. Seta para baixo
4. Botão 2
5. Botão 4
6. Seta de seleção

4. No menu de definições, pressione o botão 1 ou o botão 2 até que a opção GeoLink esteja seleccionada e pressione o botão 4 para navegar no menu GeoLink (Figura 101).



G035067

g035067

Figura 101

1. Seta para cima
2. Botão 1
3. Seta para baixo
4. Botão 2
5. Botão 4
6. Seta de seleção

- No menu de GeoLink, pressione o botão 4 para selecionar a opção Não e pressione o botão 5 para guardar as suas definições e sair do menu (Figura 102).



Figura 102

- Botão 4
- Seta de seleção
- Botão 5
- Sair

- Rode a ignição para a posição DESLIGAR (Figura 103).



Figura 103

- Rode a ignição para a posição LIGAR (Figura 103).

Nota: O ecrã de inicialização do pulverizador Multi Pro 5800 deve aparecer no InfoCenter.



Figura 104

- Rode a ignição para a posição DESLIGAR.

Limpeza

Limpeza das aletas de arrefecimento do radiador

Intervalo de assistência: A cada 200 horas

Importante: Não pulverize água para o compartimento de um motor quente, uma vez que pode danificar o motor.

1. Coloque o pulverizador numa superfície nivelada, engate o travão de estacionamento, desligue a bomba, desligue o motor e retire a chave do interruptor de ignição.
2. Incline os bancos do condutor e do passageiro para a frente e alinhe a haste no batente na ranhura de orientação da haste.
3. Deixe o sistema de arrefecimento arrefecer.
4. Retire a cobertura de acesso à base do banco; consulte [Remover o painel de acesso da base do banco \(página 54\)](#).
5. Utilizando uma escova macia e ar comprimido de baixa pressão, limpe as aletas do radiador.

Nota: Limpe as aletas do radiador com maior frequência, se for necessário. Verifique se as tubagens de arrefecimento estão gastas, danificadas ou se existem fugas e substitua-as se esse for o caso.

6. Baixe os bancos do condutor e do passageiro.
7. Retire a cobertura de acesso à base do banco; consulte [Instalar o painel de acesso da base do banco \(página 55\)](#).

Limpar as válvulas de agitação e secção

- Para limpar a válvula de agitação, consulte as seguintes secções:
 1. [Retirar o acionador da válvula \(página 84\)](#)
 2. [Remover a válvula do coletor de agitação \(página 84\)](#)
 3. [Limpar a válvula do coletor \(página 86\)](#)
 4. [Montar a válvula do coletor \(página 88\)](#)
 5. [Instalar a válvula do coletor de agitação \(página 88\)](#)
 6. [Instalação do acionador da válvula \(página 89\)](#)
- Para limpar as três válvulas de secção, consulte as seguintes secções:
 1. [Retirar o acionador da válvula \(página 84\)](#)

2. [Remover a válvula do coletor de secção \(página 85\)](#)
3. [Limpar a válvula do coletor \(página 86\)](#)
4. [Montar a válvula do coletor \(página 88\)](#)
5. [Instalar a válvula do coletor de secção \(página 89\)](#)
6. [Instalação do acionador da válvula \(página 89\)](#)

Retirar o acionador da válvula

1. Desloque a máquina para uma superfície nivelada, engate o travão de estacionamento, desligue a bomba, desligue o motor e retire a chave do interruptor de ignição.
2. Retire o retentor que fixa o acionador à válvula do coletor para válvula de secção ou válvula de agitação ([Figura 105](#)).

Nota: Junte as 2 pernas da fixação enquanto o empurra para baixo.

Nota: Guarde o acionador e fixação para instalação em [Instalação do acionador da válvula \(página 89\)](#).

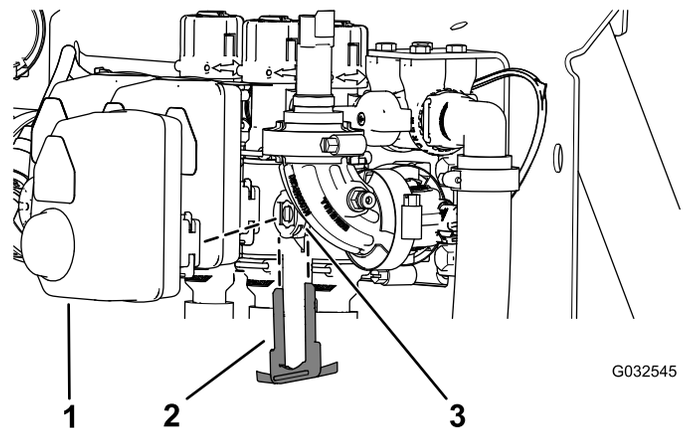


Figura 105

Acionador da válvula de secção mostrado (o acionador da válvula de agitação é semelhante)

1. Acionador (válvula da secção)
2. Retentor
3. Porta da haste

3. Retire o acionador da válvula do coletor.

Remover a válvula do coletor de agitação

1. Retire as braçadeiras e juntas que fixam o coletor da válvula de agitação à válvula de derivação da agitação, cabeça do filtro de pressão, acoplador de redução e união

adaptadora (válvula do acelerador da agitação) como se mostra na [Figura 106](#).

Nota: Guarde as braçadeiras, juntas, conector rápido e pino de ligação rápida para colocação em [Instalar a válvula do coletor de agitação](#) (página 88).

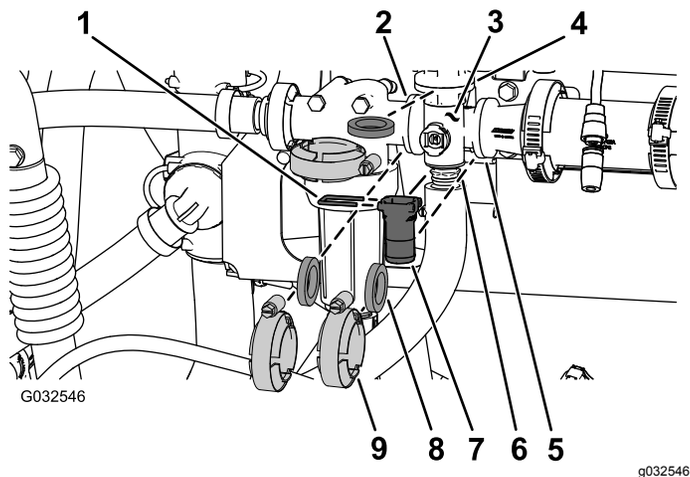


Figura 106
Válvula de agitação

- | | |
|--|---|
| 1. Pino de ligação rápida | 6. Flange (adaptador flangeado—válvula do acelerador de agitação) |
| 2. Flange (cabeça do filtro de pressão) | 7. Conector rápido |
| 3. Coletor (válvula de agitação) | 8. Junta |
| 4. Flange (válvula de derivação da agitação) | 9. Braçadeira de flange |
| 5. Flange (acoplador de redução) | |

2. Retire o coletor da válvula de agitação da máquina ([Figura 107](#)).

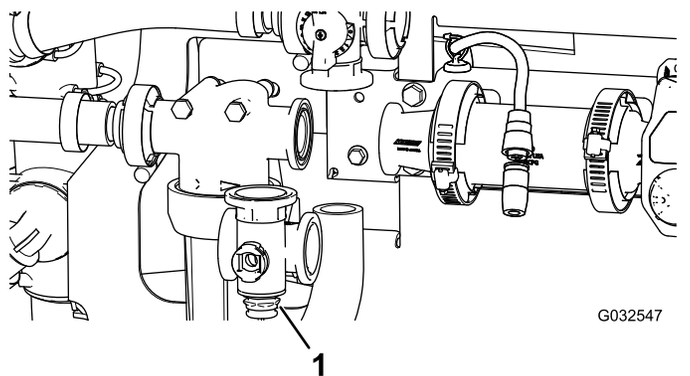


Figura 107

1. Coletor da válvula de agitação

Remover a válvula do coletor de secção

1. Retire as braçadeiras e as juntas que fixam o coletor da válvula de secção ([Figura 108](#)) à válvula de secção adjacente (se válvula de secção esquerda e acoplador de redução).

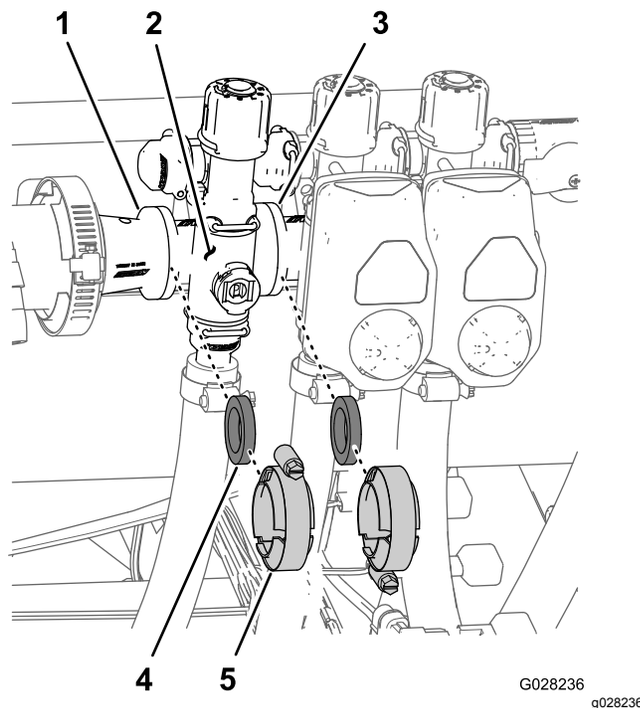


Figura 108

- | | |
|---|-------------------------|
| 1. Flange (acoplador de redução) | 4. Junta |
| 2. Coletor (válvula de secção) | 5. Braçadeira de flange |
| 3. Flange (válvula de secção adjacente) | |

2. Retire a fixação que fixa o coletor da válvula de secção à união de derivação ([Figura 109](#)).

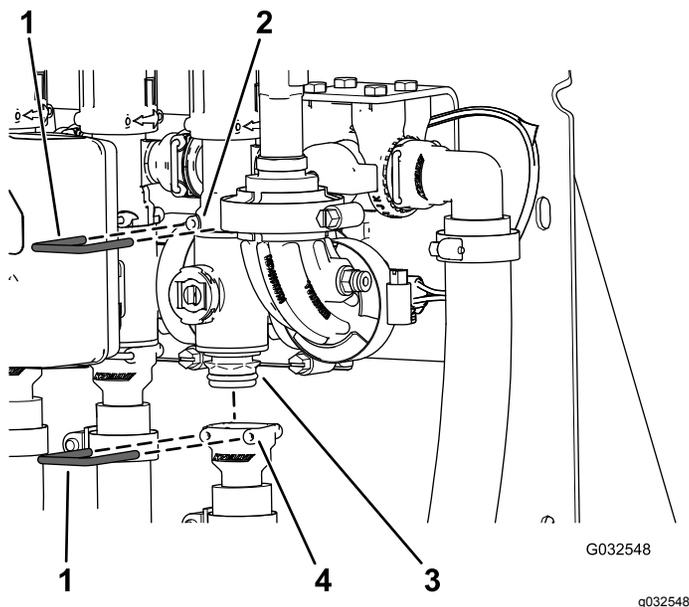


Figura 109

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Retentor | 3. Conjunto da válvula do coletor |
| 2. Entrada (união de derivação) | 4. Entrada (união de saída) |

3. Retire o coletor da válvula de secção da máquina (Figura 110).

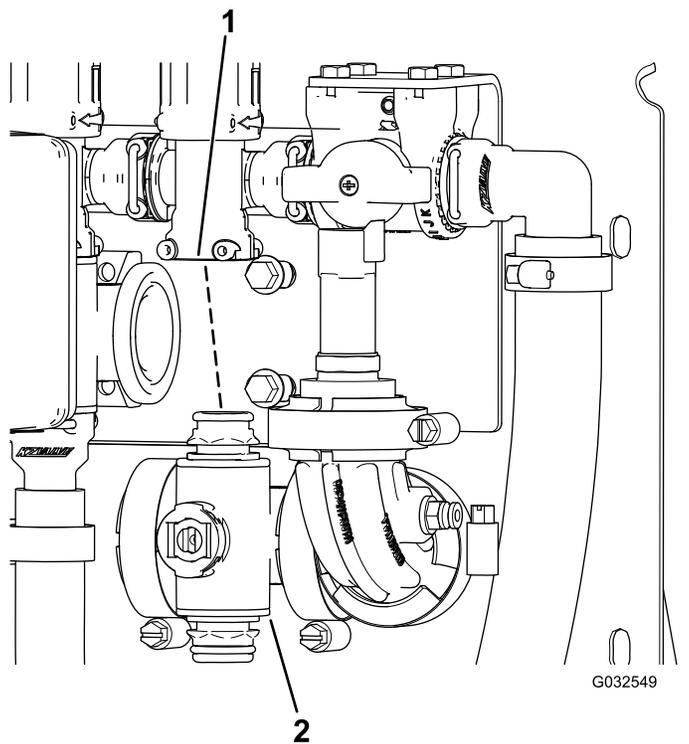


Figura 110

- | | |
|-----------------------|---------------------------------|
| 1. União de derivação | 2. Coletor da válvula de secção |
|-----------------------|---------------------------------|

Limpar a válvula do coletor

1. Posicione a haste da válvula para que fique na posição fechada (Figura 111 B).

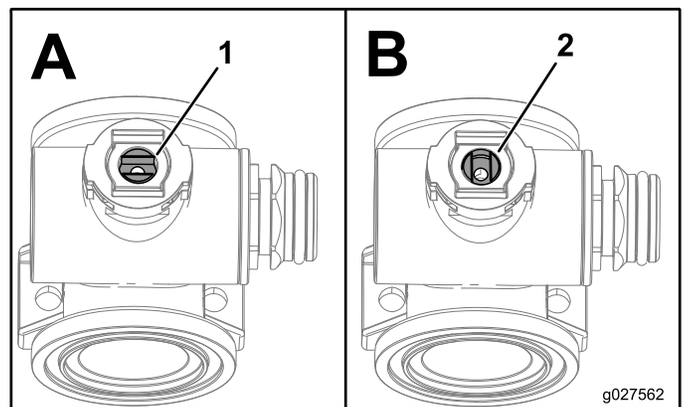
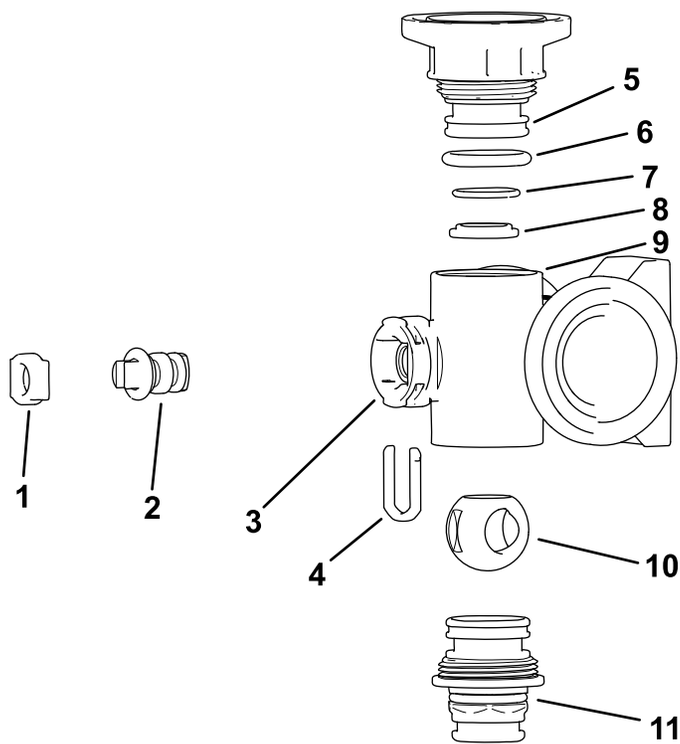


Figura 111

- | | |
|-------------------|--------------------|
| 1. Válvula aberta | 2. Válvula fechada |
|-------------------|--------------------|

2. Retire o conjunto das duas uniões de cada extremidade do corpo do coletor (Figura 112 e Figura 113).

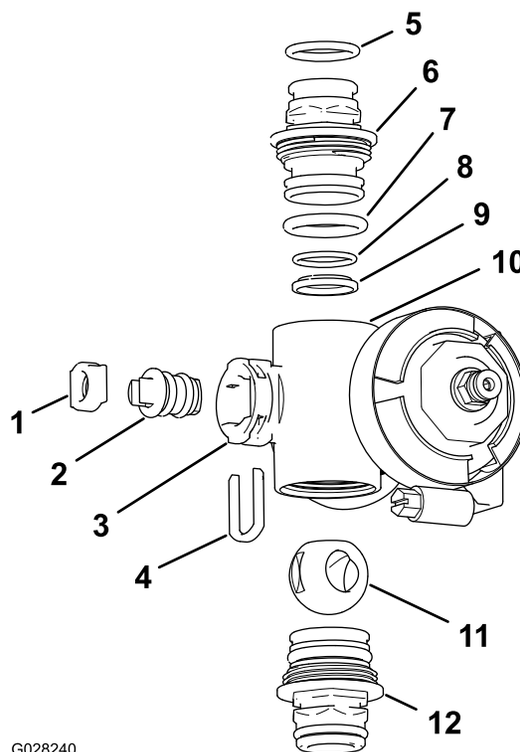


G032550

g032550

Figura 112
Coletor da válvula de agitação

- | | |
|---|---|
| 1. Fixação da haste | 7. Anel de retenção de encaixe posterior (0,676 pol. / 0,07 pol.) |
| 2. Haste de válvula | 8. Anel do encaixe da válvula |
| 3. Porta da haste | 9. Corpo do coletor |
| 4. Fixação da haste | 10. Válvula de esfera |
| 5. União do tampão | 11. Conector rápido |
| 6. Anel de retenção do tampão (0,796 pol. / 0,139 pol.) | |



G028240

g028240

Figura 113
Coletor da válvula de secção

- | | |
|---|---|
| 1. Encaixe da haste da válvula | 7. Anel de retenção do tampão (0,796 pol. / 0,139 pol.) |
| 2. Conjunto da haste da válvula | 8. Anel de retenção de encaixe posterior (0,676 pol. / 0,07 pol.) |
| 3. Porta da haste | 9. Encaixe da esfera |
| 4. Fixação da haste | 10. Corpo do coletor |
| 5. Anel de retenção da união da saída (0,737 pol. / 0,103 pol.) | 11. Válvula de esfera |
| 6. União do tampão | 12. Conjunto de união do tampão |

- Rode a haste da válvula para que a esfera fique na posição ABERTA (Figura 111 A).

Nota: A haste da válvula estará paralela com o fluxo da válvula e a bola deslizará para fora.

- Retire a fixação da haste das ranhuras na porta da haste no coletor (Figura 112 e Figura 113).
- Retire a fixação da haste e a união da haste da válvula do coletor (Figura 112 e Figura 113).
- Do corpo do coletor, retire o conjunto da haste da válvula (Figura 112 e Figura 113).
- Limpe o interior do coletor e o exterior da válvula de esfera, do conjunto da haste da válvula, da captura da haste e das uniões da extremidade.

Montar a válvula do coletor

1. Verifique o estado dos anéis de retenção da união da saída (apenas coletor da válvula de secção), dos anéis de retenção do tampão, dos anéis de retenção de encaixe posterior, do encaixe da esfera para ver se há danos ou desgaste (Figura 112 e Figura 113).

Nota: Substitua quaisquer anéis ou encaixes danificados ou usados.

2. Aplique lubrificante na haste da válvula e insira-a no encaixe da haste da válvula (Figura 112 e Figura 113).
3. Instale a haste da válvula e o encaixe no coletor e fixe a haste e o encaixe com a fixação da haste (Figura 112 e Figura 113).
4. Certifique-se de que o anel de retenção de encaixe posterior e o encaixe da esfera estão alinhados e encaixados na união do tampão (Figura 112 e Figura 113).
5. Instale o conjunto da união do tampão no corpo do coletor até a flange da união do tampão tocar no corpo do coletor (Figura 112 e Figura 113); depois rode a união do tampão mais 1/8 a 1/4 de volta.

Nota: Tenha cuidado para não danificar a extremidade da união.

6. Introduza a bola no corpo da válvula (Figura 114).

Nota: A haste da válvula deve encaixar dentro da ranhura de acionamento da bola. Se a haste da válvula não encaixar, ajuste a posição da esfera (Figura 114).

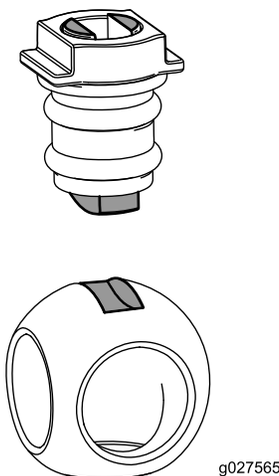


Figura 114

7. Rode o conjunto da haste da válvula para que fique fechada (Figura 111).
8. Repita os passos 4 e 5 para o outro conjunto da união do tampão.

Instalar a válvula do coletor de agitação

1. Alinhe a flange da válvula de derivação da agitação, uma junta e a flange da união do tampão do coletor da válvula de agitação (Figura 115 A).

Nota: Se for necessário, desaperte as ferragens de montagem da cabeça do filtro de pressão conforme necessário para ter espaço.

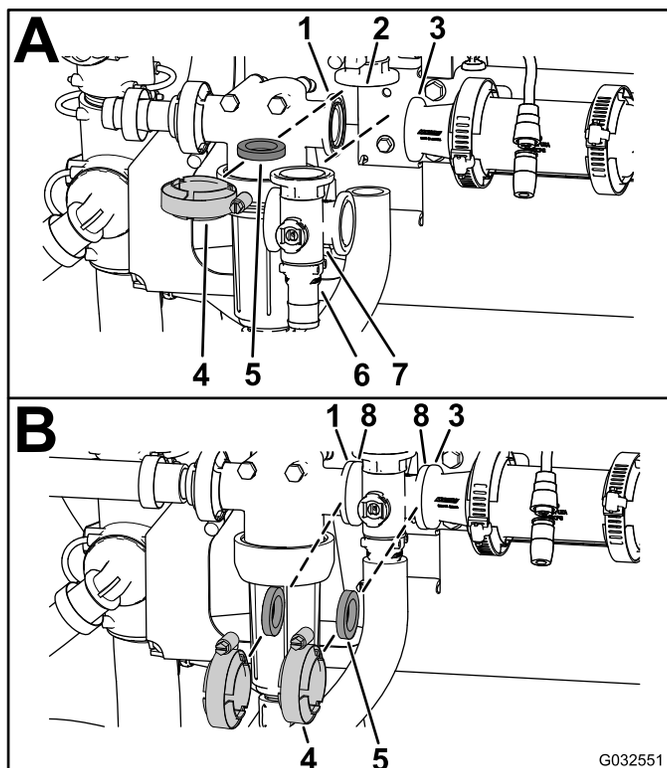


Figura 115

- | | |
|--|---|
| 1. Flange (cabeça do filtro de pressão) | 5. Junta |
| 2. Flange (válvula de derivação da agitação) | 6. Conector rápido |
| 3. Flange (acoplador de redução) | 7. Coletor (válvula de agitação) |
| 4. Braçadeira da flange | 8. Flange (coletor – válvula de agitação) |

2. Monte a válvula de derivação da agitação, junta e coletor da válvula de agitação com uma braçadeira bem apertada à mão (Figura 115 A).
3. Alinhe uma junta entre as flanges da cabeça do filtro de pressão e o coletor da válvula de agitação (Figura 115 B).
4. Monte a cabeça do filtro de pressão, junta e coletor da válvula de agitação com uma braçadeira bem apertada à mão (Figura 115 B).

5. Alinhe uma junta entre as flanges do coletor da válvula de agitação e acoplador de redução (**Figura 115 B**).
6. Monte o coletor da válvula de agitação, junta e acoplador de redução com uma braçadeira bem apertada à mão (**Figura 115 B**).
7. Alinhe uma junta entre as flanges do coletor da válvula de agitação e a união do adaptador para válvula de aceleração da agitação (**Figura 115 C**).
8. Monte o coletor da válvula de agitação, junta e união do adaptador com uma braçadeira bem apertada à mão (**Figura 115 C**).
9. Se desapertou as ferragens de montagem da cabeça do filtro de pressão, aperte a porca e o parafuso com 1978 a 2542 N·cm.
2. Prenda a união do tampão à união de derivação ao inserir uma fixação na entrada da união de derivação (**Figura 116 A**).
3. Monte a união de saída na união do tampão inferior da válvula do coletor (**Figura 116 A**).
4. Prenda a união do tampão à união de saída ao inserir uma fixação na entrada da união de saída (**Figura 116 A**).
5. Alinhe uma junta entre as flanges do acoplador de redução e do coletor da válvula de secção (**Figura 116 B**).
6. Monte o acoplador de redução, junta e coletor da válvula de secção com uma braçadeira bem apertada à mão (**Figura 116 B**).
7. Se instalar as 2 válvulas de secção mais à esquerda, alinhe uma junta entre as flanges dos 2 coletores da válvula de secção adjacentes (**Figura 116 B**).
8. Monte os 2 coletores da válvula de secção adjacentes e a junta com uma braçadeira e aperte bem à mão (**Figura 116 B**).
9. Se desapertou as ferragens de montagem da válvula de derivação, aperte a porca e o parafuso com 10,2 a 12,4 N·m.

Instalar a válvula do coletor de secção

1. Insira a união do tampão superior da válvula do coletor na união de derivação (**Figura 116 A**).

Nota: Se for necessário, desaperte as ferragens da válvula de derivação conforme necessário para ter espaço.

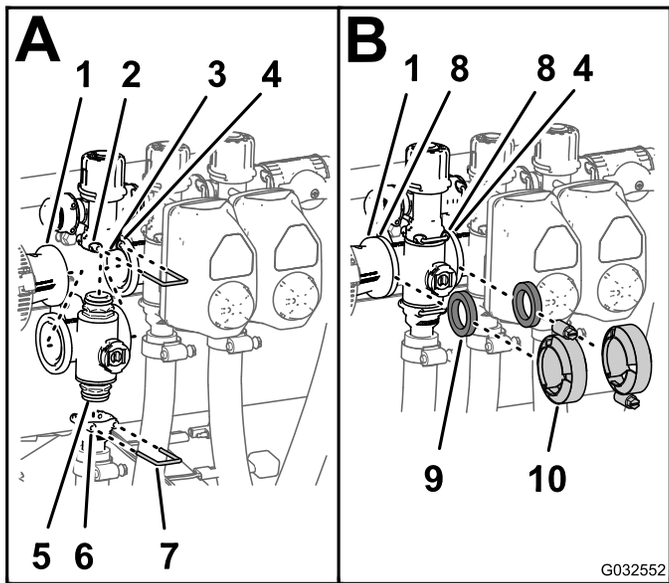


Figura 116

- | | |
|---|---|
| 1. Flange (acoplador de redução) | 6. Entrada (união de saída) |
| 2. Entrada (união de derivação) | 7. Retentor |
| 3. Válvula de derivação | 8. Flange (coletor – válvula de secção) |
| 4. Flange (coletor adjacente – válvula de agitação) | 9. Junta |
| 5. União do tampão (conjunto da válvula do coletor) | 10. Braçadeira flangeada |

Instalação do acionador da válvula

1. Alinhe o acionador com a válvula do coletor.
2. Prenda o acionador e válvula com fixação que removeu no passo 2 de [Retirar o acionador da válvula \(página 84\)](#).

Armazenamento

1. Coloque o pulverizador numa superfície nivelada, engate o travão de estacionamento, desligue a bomba, desligue o motor e retire a chave do interruptor de ignição.
2. Dê uma lavagem geral ao veículo, incluindo ao exterior do motor.

Importante: Pode lavar a máquina com água e um detergente suave. Não utilize água sob pressão para lavar a máquina. A lavagem de pressão pode danificar o sistema elétrico ou retirar qualquer lubrificação aplicada nos pontos de fricção. Evite a utilização excessiva de água, especialmente próximo da zona do painel de controlo, luzes, motor e bateria.

3. Prepare o sistema de pulverização da seguinte forma:
 - A. Drene o depósito de água limpa.
 - B. Drene o sistema de pulverização de forma tão completa quanto possível.
 - C. Prepare uma solução anticongelante RV anticorrosiva sem álcool segundo as instruções do fabricante.
 - D. Adicione a solução anticongelante RV ao depósito de água limpa e ao depósito de pulverização.
 - E. Ponha a bomba de pulverização a trabalhar durante alguns minutos para fazer circular o anticongelante RV pelo sistema de pulverização e em quaisquer acessórios de pulverização instalados.
 - F. Ligue a rampa principal e as secções das rampas e pulverize pelos bicos até que o anti-congelante RV seja visível. Em seguida, desligue a rampa principal.
 - G. Drene o depósito de água limpa e o sistema de pulverização de forma tão completa quanto possível.
4. Utilize os interruptores de elevação da rampa para elevar as rampas. Eleve as rampas até se terem deslocado completamente para a cavidade de transporte das rampas, formando a posição de transporte em “X”, e até que os cilindros das rampas estejam completamente recolhidos.

Nota: Certifique-se de que os cilindros das rampas estão completamente recolhidos para evitar danificar a barra do acionador.

5. Execute os seguintes passos de manutenção para armazenamento a curto ou a longo prazo:

- **Armazenamento curto prazo** (menos de 30 dias) – limpe o sistema de pulverização; consulte [Limpar as válvulas de agitação e secção \(página 84\)](#).
 - **Armazenamento longo prazo** (mais de 30 dias) – proceda da seguinte forma:
 - A. Limpe a válvula de agitação e as 3 válvulas de segmento; consulte [Limpar as válvulas de agitação e secção \(página 84\)](#).
 - B. Verifique os travões; consulte [Verificação dos travões \(página 25\)](#).
 - C. Efetue a manutenção do filtro de ar; consulte [Verificar o filtro de ar \(página 58\)](#).
 - D. Lubrifique o pulverizador; consulte [Lubrificação do pulverizador \(página 55\)](#).
 - E. Mude o filtro do óleo do motor e o óleo; consulte [Substituição do filtro de óleo do motor \(página 60\)](#) e [Mudança do óleo do motor \(página 61\)](#).
 - F. Verifique a pressão dos pneus; consulte [Verificação da pressão dos pneus \(página 25\)](#).
 - G. Prepare o sistema de combustível da seguinte forma:
 - i. Ligue o motor e faça-o funcionar a uma velocidade de ralenti durante cerca de 2 minutos.
 - ii. Desligue o motor.
 - iii. Lave o depósito com combustível novo e limpo.
 - iv. Aperte as uniões do sistema de combustível.
 - H. Utilize o motor de arranque para fazer girar o motor e distribuir o óleo pelo interior do cilindro.
 - I. Verifique e aperte todos os pernos, porcas e parafusos.
- Nota:** Repare ou substitua quaisquer peças gastas ou danificadas.
- J. Verifique o estado de todas as tubagens de pulverização..

Nota: Substitua quaisquer tubagens que estejam gastas ou danificadas.
 - K. Aperte todas as uniões das tubagens.
 - L. Pinte todas as superfícies de metal riscadas ou descascadas com tinta

disponível no seu representante de assistência autorizado.

- M. Guarde a máquina numa garagem ou armazém limpo e seco.
- N. Retire a bateria do chassis, verifique o nível do eletrólito e carregue a bateria totalmente; consulte [Carregamento da bateria \(página 68\)](#).

Importante: A bateria deve ser totalmente carregada para evitar que congele e seja danificada por temperaturas inferiores a 0°C. Uma bateria totalmente carregada mantém a carga durante cerca de 50 dias com uma temperatura inferior a 4°C. Se as temperaturas forem superiores a 4°C, verifique o nível da água na bateria e carregue-a cada 30 dias.

Nota: Não ligue os cabos da bateria aos pólos da bateria durante o armazenamento.

- O. Retire a chave do interruptor de ignição e coloque-a num local seguro, fora do alcance das crianças.
- P. Tape a máquina para a proteger e mantê-la limpa.

Resolução de problemas

Resolução de problemas do motor e do veículo

Problema	Causa possível	Acção correctiva
O motor de arranque não faz rodar o motor.	<ol style="list-style-type: none">1. As ligações elétricas estão corroídas ou soltas.2. Existe um fusível fundido ou solto.3. A bateria está descarregada.4. O arranque elétrico ou o solenoide do arranque elétrico está avariado.5. Componentes internos do motor gripados.	<ol style="list-style-type: none">1. Verifique se as ligações elétricas estão a fazer bom contacto.2. Corrija ou substitua o fusível.3. Carregue ou substitua a bateria.4. Contacte o Serviço de assistência autorizado.5. Contacte o Serviço de assistência autorizado.
O motor gira, mas não liga.	<ol style="list-style-type: none">1. O depósito de combustível está vazio.2. O sistema de combustível tem sujidade, água ou combustível muito antigo.3. Linha de combustível entupida.4. O relé de paragem não tem corrente.5. O interruptor de ignição está partido.	<ol style="list-style-type: none">1. Encha o depósito com combustível novo.2. Drene e limpe o sistema de combustível; adicione combustível novo.3. Limpe ou substitua.4. Contacte o Serviço de assistência autorizado.5. Contacte o Serviço de assistência autorizado.
O motor liga mas não fica a trabalhar.	<ol style="list-style-type: none">1. A ventilação do depósito de combustível está obstruída.2. Existe sujidade ou água no sistema de combustível.3. O filtro de combustível está entupido.4. Existe um fusível fundido ou solto.5. A bomba de combustível está avariada.6. Cabos soltos ou ligações deficientes.7. A junta da cabeça do cilindro está estragada.	<ol style="list-style-type: none">1. Substitua o tampão do depósito de combustível.2. Drene e limpe o sistema de combustível; adicione combustível novo.3. Substitua o filtro de combustível.4. Corrija ou substitua o fusível.5. Contacte o Serviço de assistência autorizado.6. Verifique e aperte as ligações dos cabos.7. Contacte o Serviço de assistência autorizado.
O motor roda, mas bate ou falha.	<ol style="list-style-type: none">1. O sistema de combustível tem sujidade, água ou combustível muito antigo.2. Cabos soltos ou ligações deficientes.3. O motor está sobreaquecido.	<ol style="list-style-type: none">1. Drene e limpe o sistema de combustível; adicione combustível novo.2. Verifique e aperte as ligações dos cabos.3. Consulte "O motor sobreaquece" abaixo.
O motor não funciona em ponto morto.	<ol style="list-style-type: none">1. A ventilação do depósito de combustível está obstruída.2. O sistema de combustível tem sujidade, água ou combustível muito antigo.3. A bomba de combustível está avariada.4. Pouca compressão.5. O elemento do filtro de ar está sujo.	<ol style="list-style-type: none">1. Substitua o tampão do depósito de combustível.2. Drene e limpe o sistema de combustível; adicione combustível novo.3. Contacte o Serviço de assistência autorizado.4. Contacte o Serviço de assistência autorizado.5. Substituir o elemento do filtro do ar.

Problema	Causa possível	Acção correctiva
Sobreaquecimento do motor.	<ol style="list-style-type: none"> 1. O nível de óleo no cárter é incorreto. 2. O nível do líquido de arrefecimento está baixo. 3. Carga excessiva. 4. Os filtros de entrada do ar estão sujos. 5. As aletas de refrigeração e as passagens de ar na parte inferior do revestimento da turbina do motor e/ou o ecrã rotativo de admissão do ar estão obstruídos. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Encha ou drene até atingir a marca CHEIO. 2. Verifique o nível do líquido e abasteça, se necessário. 3. Reduza a carga; utilize uma velocidade mais lenta. 4. Limpe os filtros de entrada do ar a cada utilização. 5. Limpe as aletas de refrigeração e as passagens de ar a cada utilização.
O motor perde potência.	<ol style="list-style-type: none"> 1. O nível de óleo no cárter é incorreto. 2. O elemento do filtro de ar está sujo. 3. O sistema de combustível tem sujidade, água ou combustível muito antigo. 4. O motor está sobreaquecido. 5. O orifício de ventilação na união de ventilação do depósito de combustível está obstruído. 6. Pouca compressão. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Encha ou drene até atingir a marca CHEIO. 2. Substitua o elemento do filtro do ar. 3. Drene e limpe o sistema de combustível; adicione combustível novo. 4. Consulte "O motor sobreaquece". 5. Substitua o tampão do depósito de combustível. 6. Contacte o Serviço de assistência autorizado.
Há uma vibração ou ruído anormal.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Os parafusos de montagem do motor estão soltos. 2. Existe um problema com o motor. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aperte os parafusos de montagem do motor. 2. Contacte o Serviço de assistência autorizado.
A máquina não funciona ou está muito lenta em ambos os sentidos porque o motor vai abaixo ou perde velocidade.	<ol style="list-style-type: none"> 1. O travão de estacionamento está acionado. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desative o travão de estacionamento.
A máquina não funciona em qualquer sentido.	<ol style="list-style-type: none"> 1. O travão de estacionamento não foi libertado ou está encravado. 2. A transmissão não funciona. 3. A ligação de controlo precisa de ser ajustada ou substituída. 4. O veio de transmissão ou o cubo da roda foi danificado. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desengate o travão de estacionamento ou verifique as ligações. 2. Contacte o Serviço de assistência autorizado. 3. Contacte o Serviço de assistência autorizado. 4. Contacte o Serviço de assistência autorizado.

Resolução de problemas com o pulverizador

Problema	Causa possível	Acção correctiva
Uma secção das rampas não pulveriza.	<ol style="list-style-type: none"> 1. A ligação elétrica da válvula da rampa está suja ou desligada. 2. Fusível fundido. 3. Tubagem comprimida. 4. Uma válvula de derivação da rampa está mal ajustada. 5. Válvula da rampa danificada. 6. Sistema elétrico danificado. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desligue a válvula manualmente. Desligue a ligação elétrica da válvula e limpe todos os cabos e volte a ligar. 2. Verifique os fusíveis e substitua-os se necessário. 3. Repare ou substitua a tubagem. 4. Ajuste as válvulas de derivação das rampas. 5. Contacte o Serviço de assistência autorizado. 6. Contacte o Serviço de assistência autorizado.

Problema	Causa possível	Ação correctiva
Uma secção das rampas não desliga.	1. A válvula está danificada.	1. Desmonte a válvula da secção da rampa; consulte a secção Limpeza. Verifique todas as peças e substitua as que estiverem danificadas.
Uma válvula da rampa tem uma fuga.	1. Um anel de retenção está danificado.	1. Desmonte a válvula e substitua os vedantes utilizando o kit de reparação de válvulas; contacte o serviço de assistência autorizado.
Ocorre uma queda de pressão sempre que se liga uma rampa.	1. A válvula de derivação da rampa está mal ajustada. 2. Existe uma obstrução no corpo da válvula da rampa. 3. O filtro do bico está danificado ou entupido.	1. Ajuste a válvula de derivação da rampa. 2. Retire as ligações de entrada e saída da válvula da rampa e elimine as obstruções. 3. Retire e inspecione todos os bicos.
O acionador da rampa não está a funcionar corretamente.	1. Um disjuntor térmico no bloco de fusíveis responsável pela alimentação do acionador disparou devido a sobreaquecimento. 2. Um disjuntor térmico no acionador da rampa responsável pela alimentação do acionador disparou ou está avariado.	1. Espere que o sistema arrefeça antes de retomar a operação. Se o disjuntor térmico disparar repetidamente, contacte o Serviço de assistência autorizado. 2. Contacte o Serviço de assistência autorizado.

Lista de distribuidores internacionais

Distribuidor:	País:	Telefone:	Distribuidor:	País:	Telefone:
Agrolanc Kft	Hungria	36 27 539 640	Maquiver S.A.	Colômbia	57 1 236 4079
Asian American Industrial (AAI)	Hong Kong	852 2497 7804	Maruyama Mfg. Co. Inc.	Japão	81 3 3252 2285
B-Ray Corporation	Coreia	82 32 551 2076	Mountfield a.s.	República Checa	420 255 704 220
Brisa Goods LLC	México	1 210 495 2417	Mountfield a.s.	Eslováquia	420 255 704 220
Casco Sales Company	Porto Rico	787 788 8383	Munditol S.A.	Argentina	54 11 4 821 9999
Ceres S.A.	Costa Rica	506 239 1138	Norma Garden	Rússia	7 495 411 61 20
CSSC Turf Equipment (pvt) Ltd.	Sri Lanka	94 11 2746100	Oslinger Turf Equipment SA	Equador	593 4 239 6970
Cyril Johnston & Co.	Irlanda do Norte	44 2890 813 121	Oy Hako Ground and Garden Ab	Finlândia	358 987 00733
Cyril Johnston & Co.	República da Irlanda	44 2890 813 121	Parkland Products Ltd.	Nova Zelândia	64 3 34 93760
Fat Dragon	China	886 10 80841322	Perfetto	Polónia	48 61 8 208 416
Femco S.A.	Guatemala	502 442 3277	Pratoverde SRL.	Itália	39 049 9128 128
FIVEMANS New-Tech Co., Ltd	China	86-10-6381 6136	Prochaska & Cie	Áustria	43 1 278 5100
ForGarder OU	Estónia	372 384 6060	RT Cohen 2004 Ltd.	Israel	972 986 17979
G.Y.K. Company Ltd.	Japão	81 726 325 861	Riversa	Espanha	34 9 52 83 7500
Geomechaniki of Athens	Grécia	30 10 935 0054	Lely Turfcare	Dinamarca	45 66 109 200
Golf international Turizm	Turquia	90 216 336 5993	Lely (U.K.) Limited	Reino Unido	44 1480 226 800
Hako Ground and Garden	Suécia	46 35 10 0000	Solvvert S.A.S.	França	33 1 30 81 77 00
Hako Ground and Garden	Noruega	47 22 90 7760	Spyros Stavrinides Limited	Chipre	357 22 434131
Hayter Limited (U.K.)	Reino Unido	44 1279 723 444	Surge Systems India Limited	Índia	91 1 292299901
Hydroturf Int. Co Dubai	Emirados Árabes Unidos	97 14 347 9479	T-Markt Logistics Ltd.	Hungria	36 26 525 500
Hydroturf Egypt LLC	Egito	202 519 4308	Toro Australia	Austrália	61 3 9580 7355
Irrimac	Portugal	351 21 238 8260	Toro Europe NV	Bélgica	32 14 562 960
Irrigation Products Int'l Pvt Ltd.	Índia	0091 44 2449 4387	Valtech	Marrocos	212 5 3766 3636
Jean Heybroek b.v.	Holanda	31 30 639 4611	Victus Emak	Polónia	48 61 823 8369

Aviso de privacidade europeu

As informações que a Toro recolhe

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

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

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

A forma como a Toro utiliza as informações

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

Retenção de informações pessoais

Iremos manter as suas informações pessoais enquanto necessitarmos delas para os fins para os quais elas foram originalmente recolhidas ou para outros fins legítimos (como conformidade com regulamentos), ou conforme seja exigido pela lei aplicável.

O nosso compromisso com a segurança das suas informações pessoais

Tomamos as precauções razoáveis para proteger a segurança das suas informações pessoais. Também damos todos os passos para manter a precisão e o estado atual das informações pessoais.

Aceder e corrigir as suas informações pessoais

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

Lei do consumidor australiana

Os clientes australianos encontrarão informações relacionadas com a Lei do consumidor australiana no interior da caixa ou no seu representante Toro local.



A garantia Toro

Garantia limitada de dois anos

Condições e produtos abrangidos

A The Toro Company e a sua afiliada, a Toro Warranty Company, no seguimento de um acordo celebrado entre ambas, garantem que o seu Produto Comercial Toro ("Produto") está isento de defeitos de materiais e de fabrico durante 2 anos ou 1500 horas de funcionamento*, o que surgir primeiro. Esta garantia aplica-se a todos os produtos, com a exceção 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 contador de horas.

Instruções para a obtenção de um serviço de garantia

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

Toro Commercial Products Service Department
Toro Warranty Company
8111 Lyndale Avenue South
Bloomington, MN 55420-1196
+1-952-888-8801 ou +1-800-952-2740
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 de utilização, exceto se apresentarem um 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, rolos e rolamentos (selados ou lubrificados), lâminas de corte, velas, rodas giratórias e rolamentos, pneus, filtros, correias, e determinados componentes de pulverização como diafragmas, bicos e válvulas de retenção, etc.
- Falhas provocadas por influência externa. As condições consideradas como influências externas incluem, mas não se limitam a, condições climáticas, práticas de armazenamento, contaminação, utilização de combustíveis, líquidos de refrigeração, lubrificantes, aditivos, fertilizantes, água ou químicos não aprovados, 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 (Representante) 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.

- As questões de falha ou desempenho devido à utilização de combustíveis (por exemplo, gasolina, gasóleo ou biodiesel) que não estejam em conformidade com as normas industriais respetivas.
- 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.

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.

Garantia das baterias de circuito interno e iões de lítio:

As baterias de circuito interno e de iões de lítio estão programadas para um número total específico 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. Nota: (apenas baterias de iões de lítio): Uma bateria de iões de lítio possui apenas uma parte da garantia começando no ano 3 até ao ano 5 com base no tempo de serviço e kilowatt horas usadas. Consulte o *Manual do utilizador* para obter informações adicionais.

A manutenção é a custo do proprietário

A afinação do motor, limpeza e polimento de lubrificação, substituição de filtros, líquido de arrefecimento 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 Representante Toro Autorizado é a sua única solução ao abrigo desta garantia.

Nem a The Toro Company nem a Toro Warranty Company será responsável por quaisquer danos indiretos, 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. Exceto a garantia quanto a Emissões referida em baixo, caso se aplique, não há qualquer outra garantia expressa. Todas as garantias implícitas de comercialização e adequabilidade de utilização estão limitadas à duração desta garantia expressa.

Alguns estados não permitem a exclusão de danos incidentais ou consequenciais, nem limitações sobre a duração de uma garantia implícita; por isso as exclusões e limitações acima podem não se aplicar a si. Esta garantia dá-lhe direitos legais específicos; poderá ainda beneficiar de 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 Proteção 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 fornecida com o produto ou contida na documentação do fabricante do motor para mais pormenores.