

TORO[®]

Count on it.

Manual do utilizador

Unidade de tracção Groundsmaster[®] 3280-D

Modelo nº 30344—Nº de série 311000001 e superiores

Modelo nº 30345—Nº de série 311000001 e superiores



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

AVISO

CALIFÓRNIA Proposição 65 Aviso

Os gases de escape deste motor a diesel contêm químicos que podem provocar cancro, defeitos congénitos e outros problemas reprodutivos como é do conhecimento do Estado da Califórnia.

Este sistema de ignição por faísca está em conformidade com a norma canadense ICES-002

Importante: Este motor não está equipado com um silenciador do tipo tapa chamas. A utilização do motor em terrenos arborizados ou relvados constitui uma violação da secção 4442 do código de recursos públicos da Califórnia. Poderão existir leis semelhantes noutras estados ou zonas federais.

Introdução

Esta máquina é um cortador de relva com transporte de utilizador e lâmina rotativa destinada a ser utilizada por operadores profissionais contratados em aplicações comerciais. Foi principalmente concebida para cortar a relva em parques, campos de golfe, campos desportivos e relvados comerciais bem mantidos. Não foi concebida para cortar arbustos, cortar relva e outras ervas ao longo de auto-estradas nem para utilizações agrícolas.

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

Pode contactar a Toro directamente através do site www.Toro.com para obter informações sobre produtos e acessórios, para obter o contacto de um distribuidor ou para registar o seu produto.

Sempre que necessitar de assistência, peças genuínas Toro ou informações adicionais, entre em contacto com um distribuidor autorizado ou com um serviço de assistência Toro, apresentando os números de modelo e de série do produto. Figura 1 identifica a localização dos números de série e de modelo do produto. Escreva os números no espaço fornecido.

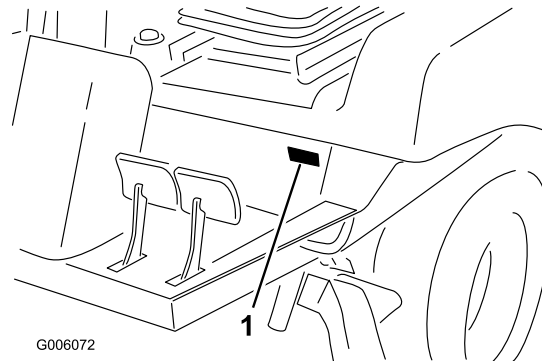


Figura 1

1. Localização dos números de modelo e de série

Modelo nº _____

Nº de série _____

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



Figura 2

1. Símbolo de alerta de segurança.

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

Índice

| | |
|---|----|
| Introdução | 2 |
| Segurança | 4 |
| Práticas de utilização segura | 4 |
| Toro Segurança de operação do cortador | 6 |
| Nível de ruído | 7 |
| Nível de pressão sonora | 7 |
| Nível de vibração | 8 |
| Autocolantes de segurança e de instruções | 9 |
| Instalação | 15 |
| 1 Instalação do Volante | 16 |
| 2 Instalar o manípulo do capot | 17 |
| 3 Instalar o banco | 17 |
| 4 Instalar o cinto de segurança | 17 |
| 5 Instalar o tubo manual | 18 |
| 6 Ajustar o ROPS | 18 |
| 7 Accionar e carregar a bateria | 19 |
| 8 Verificação da pressão dos pneus | 20 |
| 9 Instalar a alavanca de bloqueio de elevação (Apenas CE) | 20 |
| 10 Ajustar a pressão do contrapeso | 21 |
| 11 Instalar os pesos traseiros | 23 |
| 12 Verificação dos níveis de fluidos | 25 |
| 13 Ler os manuais e ver os materiais de formação | 25 |
| Descrição geral do produto | 26 |
| Comandos | 26 |
| Especificações | 29 |
| Engates/Acessórios | 29 |
| Funcionamento | 29 |
| Verificação do nível de óleo do motor | 29 |
| Verificação do sistema de arrefecimento | 30 |
| Verificar o sistema hidráulico | 30 |
| Abastecimento de combustível | 31 |
| Verificar o lubrificante do eixo traseiro (apenas para o modelo 30345) | 33 |
| Verificar o lubrificante da embraiagem bidireccional (apenas para o modelo 30345) | 33 |
| Utilizar o sistema de protecção anti-capotamento (ROPS) | 34 |
| Ligar/Desligar o motor | 34 |
| Purga do sistema de combustível | 35 |
| Verificação do sistema de bloqueio | 36 |
| Empurrar ou rebocar a máquina | 36 |
| Módulo de Controlo Standard (SCM) | 37 |
| Sugestões de utilização | 39 |
| Manutenção | 40 |
| Plano de manutenção recomendado | 40 |
| Lista de manutenção diária | 41 |
| Lubrificação | 42 |
| Lubrificação de rolamentos e casquilhos | 42 |
| Manutenção do motor | 45 |
| Manutenção geral do filtro de ar | 45 |
| Substituir o óleo e filtro do motor | 46 |
| Manutenção do sistema de combustível | 47 |
| Manutenção do separador de água | 47 |
| Limpar o depósito de combustível | 47 |
| Tubagens de combustível e ligações | 48 |
| Drenar o ar dos injectores | 48 |
| Manutenção do sistema eléctrico | 48 |
| Manutenção da bateria | 48 |
| Guardar a bateria | 49 |
| Manutenção dos cabos | 49 |
| Aceder aos fusíveis | 49 |
| Manutenção do sistema de transmissão | 50 |
| Mudar o lubrificante do eixo traseiro (apenas para o modelo 30345) | 50 |
| Verificar o aperto dos parafusos do cilindro de direcção (apenas para o modelo 30345) | 50 |
| Mudar o lubrificante da embraiagem bidireccional (apenas para o modelo 30345) | 50 |
| Ajustar a posição neutra da transmissão de tracção | 51 |
| Alinhamento da roda traseira | 51 |
| Ajuste os limites da direcção (Apenas modelo 30345) | 52 |
| Manutenção do sistema de arrefecimento | 53 |
| Limpar o radiador e o painel | 53 |
| Manutenção dos travões | 53 |
| Ajustar o interruptor de segurança do travão de mão | 53 |
| Ajustar os travões de serviço | 54 |
| Manutenção das correias | 55 |
| Verificação da correia do alternador | 55 |
| Manutenção da correia da tomada de força | 55 |
| Manutenção do sistema de controlo | 56 |
| Ajustar a embraiagem da tomada de força | 56 |
| Ajuste do pedal de tracção | 56 |
| Ajustar a alavanca de inclinação do voltante | 57 |
| Manutenção do sistema hidráulico | 57 |
| Substituir o filtro e óleo hidráulico | 57 |
| Armazenamento | 59 |
| Máquina | 59 |
| Motor | 59 |
| Esquemas | 60 |

Segurança

Esta máquina respeita ou ultrapassa as especificações das normas CEN EN 836:1997, ISO 5395:1990 (sempre que existam os autocolantes adequados) e ANSI B71.4-2004 em vigor na altura do seu fabrico, se equipada com pesos traseiros necessários conforme listado no Manual do utilizador do acessório.

A utilização ou manutenção indevida do veículo por parte do utilizador ou do proprietário pode provocar lesões. De modo a reduzir o risco de ferimentos, deverá respeitar estas instruções de segurança e prestar toda a atenção ao símbolo de alerta de segurança, que indica CUIDADO, AVISO ou PERIGO – "instrução de segurança pessoal". O não cumprimento desta instrução pode resultar em acidentes pessoais ou mesmo em morte.

Práticas de utilização segura

As seguintes instruções constam das normas CEN EN 836:1997, ISO 5395:1990 e ANSI B71.4-2004.

Formação

- Leia atentamente o *Manual do utilizador* e o restante material de formação. Se o(s) utilizador(es) ou mecânico(s) não compreenderem o idioma do manual, compete ao proprietário a tarefa de lhes transmitir essas informações.
- Familiarize-se com os controlos, sinais de segurança e com a utilização apropriada do equipamento.
- Nunca permita que se aproximem do cortador crianças ou pessoas que desconheçam as instruções de utilização e manutenção do veículo. Os regulamentos locais podem determinar restrições relativamente à idade do utilizador.
- Nunca corte a relva com pessoas por perto, sobretudo no caso de crianças ou animais de estimação.
- Não se esqueça que o utilizador é o único responsável por qualquer acidente e outros perigos causados a outrem ou aos seus bens.
- Não transporte passageiros.
- Os condutores e mecânicos devem procurar receber formação profissional. A formação dos utilizadores é da responsabilidade do proprietário. A respectiva formação deve destacar:
 - o cuidado e a concentração a ter durante a utilização deste tipo de equipamento;

- o controlo da máquina numa inclinação não será recuperado com a utilização do travão. As principais razões para a perda do controlo são:
 - aderência insuficiente das rodas;
 - excesso de velocidade;
 - travagens inadequadas;
 - o tipo de máquina é inadequado para a tarefa;
 - falta de atenção às possíveis consequências do estado do piso, especialmente em declives;
 - engate incorrecto ou má distribuição da carga.
- O proprietário/utilizador pode evitar e é responsável por acidentes ou lesões provocados em si próprio, em terceiros ou em bens de qualquer tipo.

Preparação

- Enquanto cortar a relva, use sempre calçado resistente, calças compridas, chapéu resistente, óculos de segurança e protecção auricular. O cabelo solto, roupas largas e jóias poderão ficar presos nas peças móveis. Nunca utilize o equipamento se usar sandálias ou estiver descalço.
- Examine atentamente a área onde irá utilizar o equipamento, retirando qualquer objecto que possa ser projectado pela máquina.
- Aviso – O combustível é altamente inflamável. Tome as seguintes precauções:
 - Armazene o combustível em recipientes concebidos especialmente para o efeito.
 - Abasteça sempre o veículo no exterior e não fume enquanto o fizer.
 - Adicione o combustível antes de pôr o motor em funcionamento. Nunca tire o tampão do depósito de combustível nem adicione combustível se o motor estiver a funcionar ou demasiado quente.
 - Em caso de derrame de combustível, não tente ligar o motor, afaste a máquina do local onde se verificou o derrame, evitando criar qualquer fonte de ignição até que os vapores do combustível se tenham dissipado.
 - Volte a colocar as tampas dos depósitos e dos recipientes com segurança.
- Substitua os silenciadores avariados.
- Verifique o estado do terreno para determinar quais os acessórios e engates necessários para executar a tarefa de forma adequada e segura. Utilize apenas acessórios e engates aprovados pelo fabricante.
- Verifique se os comandos de presença do utilizador, interruptores de segurança e coberturas se encontram

correctamente montados e em bom estado. Se não estiverem, não utilize a máquina.

⚠ CUIDADO

São necessários pesos traseiros adequados para evitar que as rodas traseiras se levantem do solo. Não pare de repente enquanto a plataforma ou o acessório estiver levantado(a). não deixe um declive com a plataforma ou o acessório levantado(a). Se as rodas traseiras se levantarem do solo, perde-se o controlo da direcção.

Funcionamento

- Não utilize o motor em espaços confinados onde se acumulem gases de monóxido de carbono.

⚠ 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.

- A operação de corte deve ser efectuada apenas com luz natural ou com iluminação artificial adequada.
- Antes de tentar pôr o motor a funcionar, desactive as embraiagens de engate das lâminas, coloque a alavanca das mudanças em ponto morto e aplique o travão de mão.
- Não coloque as mãos ou os pés perto ou por baixo das peças móveis. Mantenha-se sempre afastado da abertura de descarga.
- Tenha em conta que não existem declives seguros. Os percursos em declives relvados requerem um cuidado especial. Para prevenir o capotamento:
 - não arranque nem pare bruscamente quando estiver a subir ou a descer um declive.
 - deve ser mantida uma velocidade baixa da máquina em declives e curvas apertadas.
 - Esteja atento a lombas e valas e a outros perigos ocultos;
 - nunca corte a relva no sentido transversal do declive.
- Esteja atento a buracos no terreno e a outros perigos ocultos.
- Tome atenção ao tráfego quando utilizar a máquina perto de vias de circulação ou sempre que tiver de atravessá-las.
- Pare a rotação das lâminas antes de atravessar superfícies que não sejam relvadas.

- Nunca efectue descargas se houver alguém por perto, nem permita que alguém se aproxime da máquina enquanto esta estiver a funcionar.
- Nunca utilize a máquina com coberturas ou protecções danificadas, ou sem os dispositivos de segurança devidamente colocados. Certifique-se de que todos os interruptores de segurança se encontram montados, ajustados e a funcionar correctamente.
- Não altere as definições do regulador do motor nem acelere demasiado o motor. Se utilizar o motor a velocidades excessivas, pode aumentar o risco de danos pessoais.
- Antes de abandonar o lugar do utilizador:
 - pare numa zona nivelada;
 - desactive a tomada de força e desça os engates;
 - Engate o travão de parqueamento;
 - pare o motor e retire a chave.
- Desactive a transmissão dos engates durante o transporte ou quando não os estiver a utilizar.
- Pare o motor e desactive a transmissão dos engates
 - antes de reabastecer;
 - antes de retirar os receptores de relva;
 - antes de fazer ajustes da altura, a não ser que o mesmo possa ser feito a partir do lugar do condutor.
 - antes de limpar obstruções;
 - antes de examinar, limpar ou reparar o cortador;
 - após embater num objecto estranho ou em caso de vibrações anormais. Inspeccione o cortador quanto a danos e proceda a reparações antes de voltar a utilizar o equipamento.
- Mantenha as mãos e pés longe da plataforma do cortador.
- Antes de recuar, olhe para trás e para baixo de modo a evitar acidentes.
- Abrande e tome as precauções necessárias quando virar e atravessar estradas ou passeios. Desactive as lâminas quando terminar a operação de corte.
- Tenha atenção à direcção da descarga do cortador e não a aponte a ninguém.
- Não utilize a máquina quando se encontrar sob o efeito de álcool ou drogas
- Os raios podem causar ferimentos graves ou morte. Se forem visto raios ou ouvidos trovões na área, não opere a máquina - procure abrigo.

- Tome todas as precauções necessárias quando colocar ou retirar a máquina de um atrelado ou camião
- Tome todas as precauções necessárias quando se aproximar de esquinas sem visibilidade, arbustos, árvores ou outros objectos que possam obstruir o seu campo de visão.

Manutenção e armazenamento

- Mantenha todas as porcas e parafusos bem apertados para se assegurar que o equipamento funciona em condições de segurança.
- Nunca guarde o veículo com combustível no depósito, armazenado num local fechado onde os gases possam entrar em contacto com chamas ou faíscas.
- Espere que o motor arrefeça antes de o armazenar em ambiente fechado.
- Para reduzir o risco de incêndio, mantenha o motor, silenciador, compartimento da bateria e a área de armazenamento de combustível livres de aparas de relva, folhas ou massa lubrificante em excesso.
- Mantenha todas as peças em boas condições de trabalho e componentes hidráulicos correctamente apertados. Substitua todos os autocolantes ilegíveis e peças danificadas
- Se tiver que drenar o depósito de combustível, faça-o no exterior.
- Tenha cuidado ao fazer ajustes na máquina, para não entalar os dedos nas lâminas em movimento ou em peças fixas da máquina.
- Em cortadores de relva multilâminas, esteja atento ao facto de que a rotação de uma lâmina pode provocar a rotação das restantes.
- Desactive as transmissões, baixe a plataforma, engate o travão de mão, desligue o motor e retire a chave da ignição. Antes de efectuar o ajuste, a limpeza ou a reparação da máquina, aguarde até que esta pare por completo.
- Elimine as aparas de relva e detritos das plataformas, das transmissões, dos silenciadores, do motor e da parte inferior da máquina, de modo a evitar riscos de incêndio. Limpe as zonas que tenham óleo ou combustível derramado.
- Utilize apoios para suportar os componentes da máquina sempre que necessário.
- Cuidadosamente, liberte a pressão dos componentes com energia acumulada.
- Desligue a máquina antes de efectuar qualquer reparação. Desligue o terminal negativo em primeiro

lugar e o terminal positivo no final. Volte a ligar o terminal positivo em primeiro lugar e o terminal negativo no final.

- Tome todas as precauções necessárias quando efectuar a verificação das lâminas. Use luvas e tome as devidas precauções durante a respectiva manutenção. As lâminas deverão ser sempre substituídas. Nunca reparadas ou soldadas.
- Mantenha as mãos e os pés longe de peças móveis. Se possível, não efectue qualquer ajuste quando o motor se encontrar em funcionamento.
- Carregue as baterias num espaço aberto e bem ventilado, longe de faíscas e chamas. Retire a ficha do carregador da tomada antes de o ligar à bateria/desligar da bateria. Utilize roupas adequadas e ferramentas com isolamento.

Toro Segurança de operação do cortador

A lista que se segue contém informações de segurança específicas dos produtos Toro, assim como outra informação útil não incluída nas normas CEN, ISO ou ANSI.

Este produto pode provocar a amputação de mãos e pés, e a projecção de objectos. Respeite sempre todas as instruções de segurança, de modo a evitar lesões graves ou mesmo a morte.

Se a máquina for utilizada com qualquer outro propósito, poderá pôr em perigo o utilizador ou outras pessoas.

- Aprenda a parar rapidamente o motor.
- Não utilize a máquina quando calçar sandálias, ténis ou sapatilhas.
- Recomenda-se a utilização de sapatos de protecção e calças compridas, por vezes exigidos por alguns regulamentos de segurança locais.
- Manuseie o combustível com cuidado. Limpe todo o combustível derramado.
- Verifique o funcionamento dos interruptores de segurança diariamente, de modo a garantir que a máquina funciona de forma correcta. Se um interruptor apresentar qualquer defeito, deverá ser substituído antes de utilizar a máquina.
- Antes de pôr o motor a funcionar, instale-se no banco do condutor.
- A utilização da máquina requer atenção. Para evitar qualquer perda de controlo:
 - Não conduza a máquina nas proximidades de bancos de areia, depressões, cursos de água ou outros perigos.

- Reduza a velocidade ao efectuar curvas pronunciadas. Evite paragens e arranques bruscos.
- Esta máquina não foi concebida nem equipada para ser utilizada na via pública e trata-se de um "veículo lento". Se tiver que atravessar ou conduzir numa via pública deve estar sempre consciente dos regulamentos locais e cumpri-los como, por exemplo, as luzes necessárias, os sinais de aviso de veículo lento e os reflectores.
- Quando se aproximar de cruzamentos, dê sempre a prioridade a quem se apresentar pela direita.
- Utilize os travões de serviço nas descidas, de modo a reduzir a velocidade de avanço e manter o controlo da máquina.
- Suba a plataforma quando conduzir a máquina de uma zona de trabalho para outra.
- Não toque no motor, panela de escape ou silenciador, quando o motor se encontrar em funcionamento, ou logo depois de o ter parado, pois tratam-se de áreas que se podem encontrar a uma temperatura susceptível de provocar queimaduras graves.
- Se o motor parar ou não for possível atingir o cimo do declive, não inverta a direcção da máquina. Recue lentamente e a direito ao descer o declive.
- Quando uma pessoa ou um animal surgir repentinamente na área de corte, pare imediatamente de cortar. Uma utilização descuidada, combinada com a inclinação do terreno, ricochetes ou resguardos colocados incorrectamente pode provocar ferimentos devido a objectos projectados. Não deverá retomar a operação até que a zona se encontre deserta.

Utilizar o sistema de protecção anti-capotamento (ROPS)

- Mantenha a barra de protecção levantada e bloqueada, e use o cinto de segurança quando operar a máquina.
- Certifique-se de que pode tirar o cinto de segurança rapidamente, em caso de emergência.
- Aviso — não há nenhuma protecção contra capotamento enquanto a barra de segurança estiver em baixo.
- Verifique a área a cortar e nunca ponha para baixo o ROPS onde houver declives, depressões ou água.

- Baixe a barra de segurança só quando for mesmo necessário. Não use o cinto de segurança com a barra de segurança para baixo.
- Verifique o espaço superior existente (ou seja, ramos, aduelas, fios eléctricos) antes de conduzir a máquina para debaixo de quaisquer objectos e tente evitar qualquer contacto.

Manutenção e armazenamento

- Certifique-se de que todas as ligações hidráulicas se encontram bem apertadas e em bom estado de conservação antes de colocar o sistema sob pressão.
- Afaste o corpo e as mãos de fugas ou bicos que projectem fluido hidráulico de alta pressão. Utilize papel ou cartão para encontrar fugas e não as mãos. O fluido hidráulico sob pressão pode penetrar na pele e provocar lesões graves. Em caso de penetração do fluido na pele, consulte imediatamente um médico.
- Antes de desligar ou executar qualquer tarefa no sistema hidráulico, deve retirar a pressão do sistema, desligando o motor e fazendo baixar as unidades de corte e os acessórios.
- Verifique regularmente o aperto e o desgaste das tubagens de combustível. Aperte-as ou repare-as conforme necessário.
- Se for necessário colocar o motor em funcionamento para executar qualquer ajuste, deverá manter as mãos, os pés, a roupa e outras partes do corpo longe da plataforma, dos engates e de qualquer peça em movimento, nomeadamente do painel ao lado do motor. Mantenha todas as pessoas longe da máquina.
- Se for necessário efectuar reparações de vulto ou se alguma vez necessitar de assistência, deve entrar em contacto com um distribuidor Toro.
- Use unicamente engates e peças sobressalentes aprovados pela Toro. A garantia poderá ser anulada se utilizar a máquina com acessórios ou engates não aprovados.

Nível de ruído

Esta unidade apresenta um nível de potência acústica garantido de 105 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.

Nível de pressão sonora

Esta unidade apresenta um nível de pressão sonora no ouvido do operador de 90 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 836.

Nível de vibração

Mão-Braço

Nível de vibração medido na mão direita = 1,25 m/s²

Nível de vibração medido na mão esquerda = 1,28 m/s²

Valor de incerteza (K) = 0,5 m/s²

Os valores medidos foram determinados de acordo com os procedimentos descritos na EN 836.

Corpo

Nível de vibração medido = 0,37 m/s²

Valor de incerteza (K) = 0,5 m/s²

Os valores medidos foram determinados de acordo com os procedimentos descritos na EN 836.

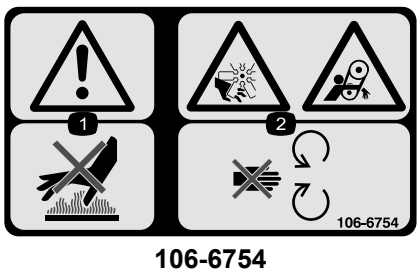
Autocolantes de segurança e de instruções



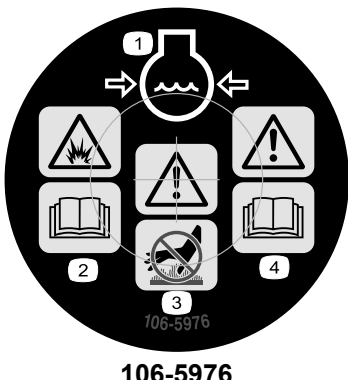
Os autocolantes de segurança e de instruções são facilmente visíveis e situam-se próximo das zonas de potencial perigo. Substitua todos os autocolantes danificados ou perdidos.



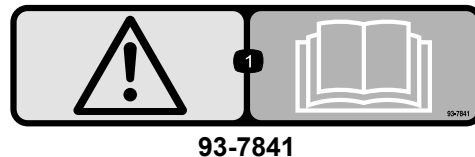
1. Especificações de aperto da roda
2. Leia o *Manual do utilizador*.



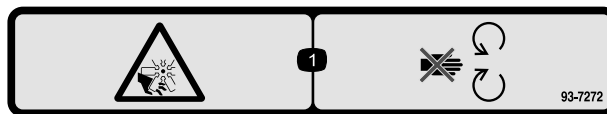
1. Aviso – não toque na superfície quente.
2. Perigo de corte/desmembramento na ventoinha e emaranhamento na corrente – mantenha-se afastado das peças em movimento.



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*.



1. Aviso – leia o *Manual do utilizador*.



1. Perigo de corte/desmembramento na ventoinha – mantenha-se afastado das peças em movimento.



(Modelo 30345)

1. Leia o *Manual do utilizador*.
2. Adicione óleo SAE 80w-90 (API GL-5) a cada 50 horas.

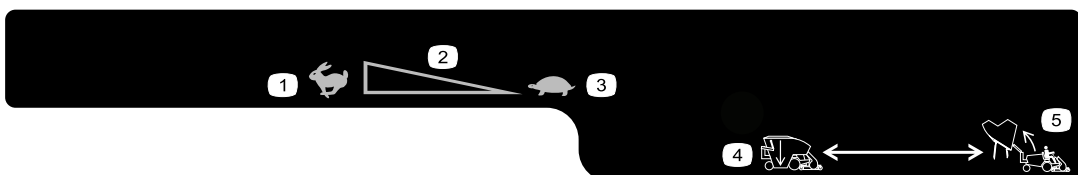


1. Óleo hidráulico
2. Leia o *Manual do utilizador*.



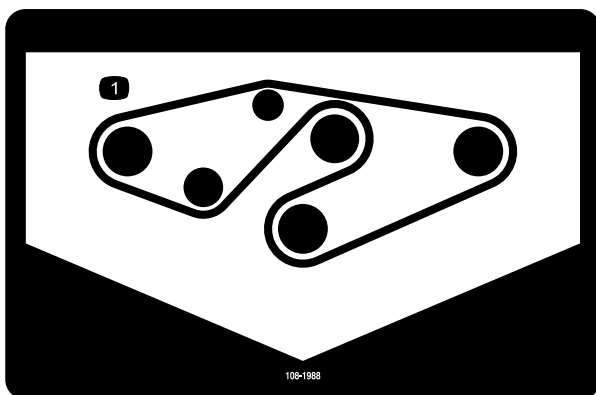
105-2511

1. Leia o *Manual do utilizador* para obter instruções sobre o arranque.



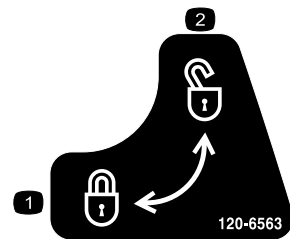
119-4832

1. Rápido
2. Definição variável contínua
3. Lento
4. Baixar o dispositivo de recolha
5. Subir o dispositivo de recolha



108-1988

1. Percurso da correia

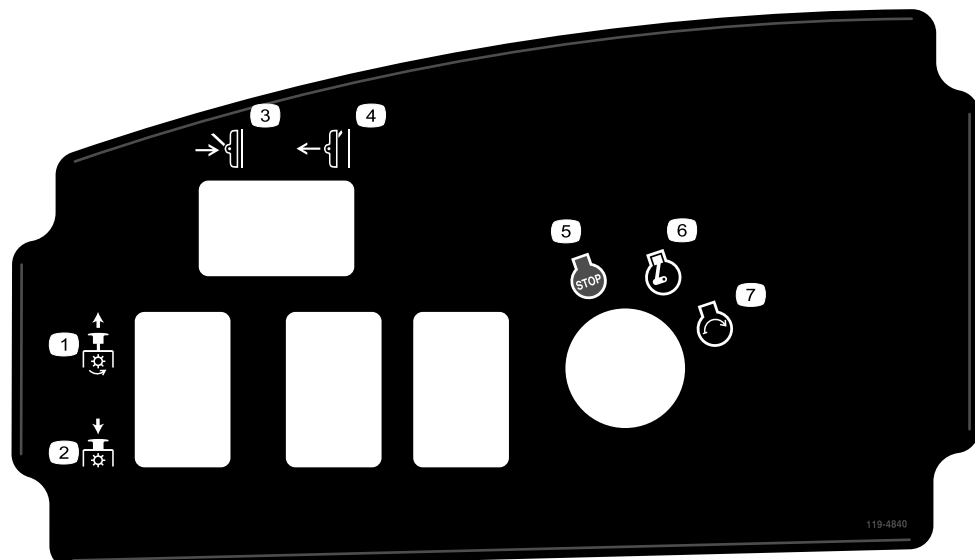


120-6563

Apenas CE

1. Bloqueio

2. Desbloqueio



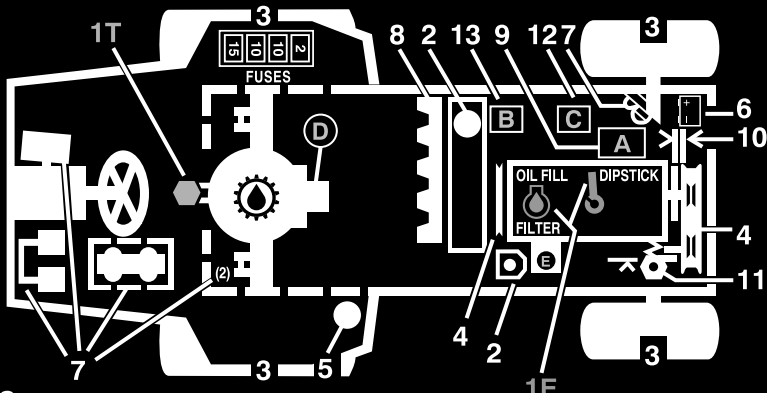
119-4840

1. Tomada de força activada
2. Tomada de força desactivada
3. Baixar plataforma
4. Elevar plataforma
5. Motor—stop (desligar)
6. Motor – run (funcionamento)
7. Motor—start (arranque)



GM 3280-D QUICK REFERENCE AID

1. OIL LEVELS (ENGINE / TRANS.)
 2. COOLANT LEVEL
 3. TIRE PRESSURE
 4. BELTS (FAN & PTO)
 5. FUEL – DIESEL ONLY
 6. BATTERY
 7. GREASE, LUBE POINTS
 8. RADIATOR SCREEN
 9. AIR CLEANER
 10. ELECTRIC CLUTCH GAP .015-.030
 11. PTO BELT TENSION
 12. WATER SEPARATOR
 13. FUEL FILTER



FLUID SPECIFICATIONS

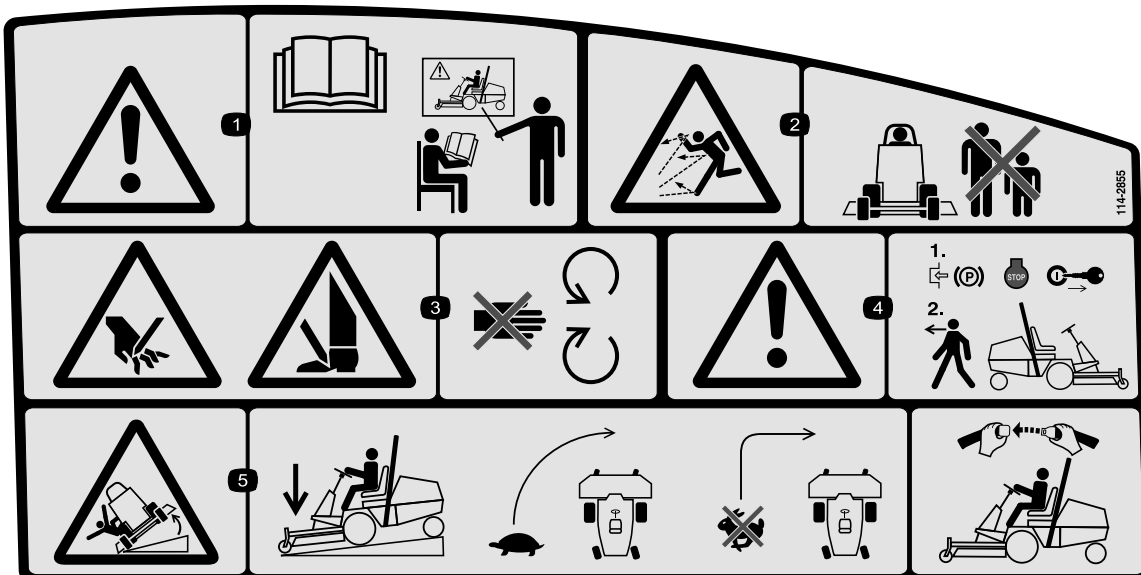
***See operator's manual for initial changes.**

| | CAPACITY | *CHANGE INTERVALS |
|------------|---------------------|-----------------------|
| ENGINE OIL | 3.9 QT. WITH FILTER | OIL & FILTER 150 HRS. |
| TRANS OIL | 6 QT. | FILTER 200 HRS. |
| FUEL | 12.8 GAL. | FILTER 400 HRS. |
| COOLANT | 8 QT. | 1500 HRS. |

| | |
|----------------|-----------------|
| FILTERS | PART NO. |
| A. AIR | 108-3810 |
| B. FUEL | 98-7612 |
| C. FUEL | 98-9764 |
| D. TRANS. OIL | 23-2300 |
| E. ENGINE OIL | 108-3841 |

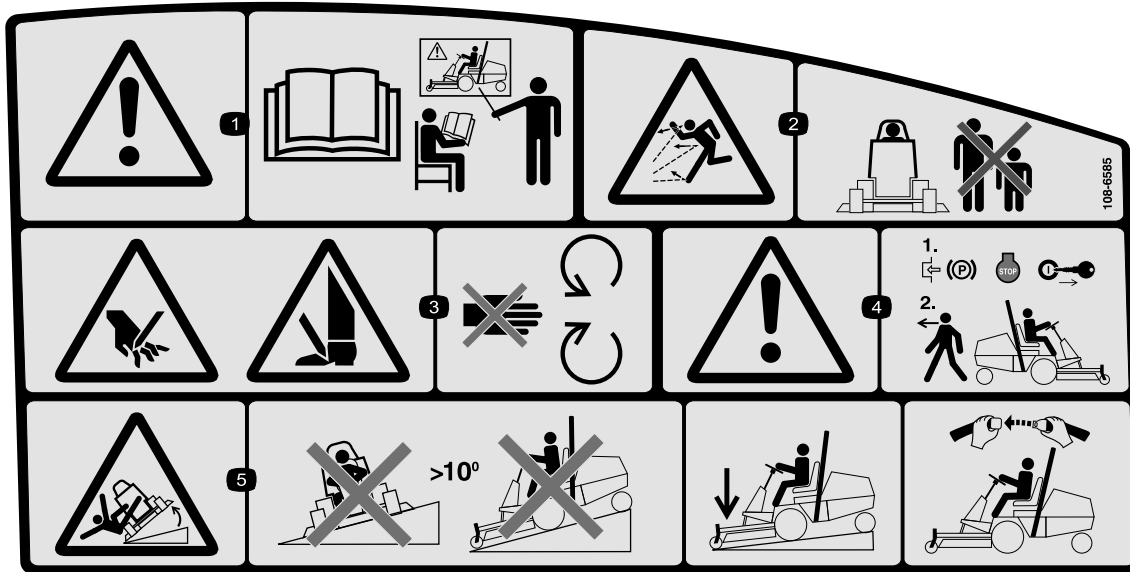
115-3027

115-3027



114-2855

1. Aviso, leia o *Manual do utilizador*, todos os utilizadores devem ter formação antes de utilizarem a máquina.
 2. Perigo de objectos projectados – mantenha as outras pessoas a uma distância segura da máquina e o deflector no devido lugar.
 3. Perigo de corte/desmembramento das mãos ou pés, lâmina do cortador – mantenha-se afastado de peças em movimento.
 4. Aviso – engate o travão de mão e retire a chave da ignição antes de abandonar a máquina.
 5. Perigo de capotamento — quando descer um declive, baixar a unidade de corte, desacelerar a máquina antes de curvar, não curvar a velocidades elevadas; ou levantar a barra de segurança, use o cinto de segurança.

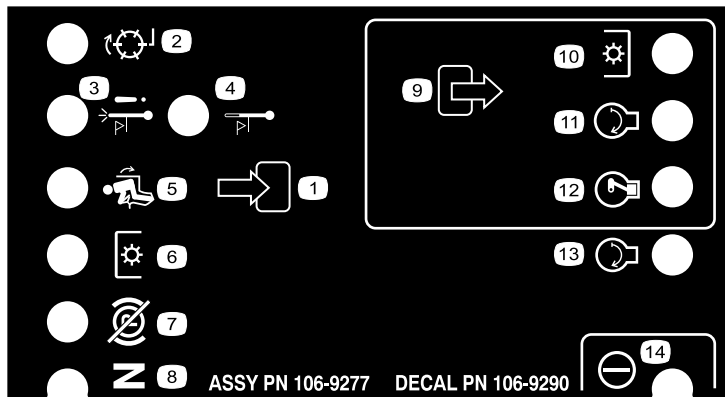


108-6585

(Aplicar em 114-2855 para a CE)

* Este autocolante de segurança inclui um aviso de inclinação que necessita de estar presente na máquina para efeitos de conformidade com a Norma de Segurança Europeia para Máquinas de Cortar Relva EN 836:1997. Os ângulos de inclinação máximos indicados para funcionamento desta máquina encontram-se prescritos por esta norma e são exigidos pela mesma.

1. Aviso, leia o *Manual do utilizador*; todos os utilizadores devem ter formação antes de utilizarem a máquina.
2. Perigo de objectos projectados – mantenha as outras pessoas a uma distância segura da máquina e o deflector no devido lugar.
3. Perigo de corte/desmembramento das mãos ou pés, lâmina do cortador – mantenha-se afastado de peças em movimento.
4. Aviso – engate o travão de mão e retire a chave da ignição antes de abandonar a máquina.
5. Perigo de capotamento – não conduza a máquina num declive superior a 10 graus; quando descer um declive, baixar a unidade de corte ou levantar a barra de segurança, use o cinto de segurança.



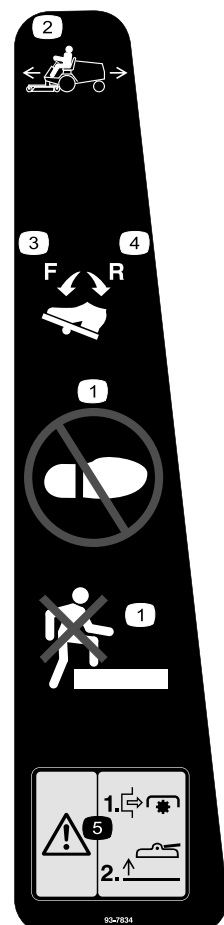
106-9290

1. Sinais de entrada
2. Inactivos
3. Paragem devido a alta temperatura
4. Aviso de alta temperatura
5. No banco
6. Tomada de força (PTO)
7. Travão de mão desengatado
8. Ponto morto
9. Sinais de saída
10. Tomada de força (PTO)
11. Arranque
12. Activação para arranque (ETR)
13. Arranque
14. Alimentação



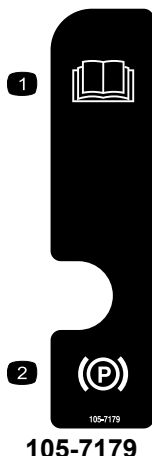
108-2073

1. Aviso – não há nenhuma protecção contra capotamento enquanto a barra de segurança estiver em baixo.
2. Para evitar ferimentos ou a morte em caso de capotamento, mantenha a barra de segurança para cima e bloqueada, e use o cinto de segurança. Baixe a barra de segurança só quando for mesmo necessário; não use o cinto de segurança quando a barra de segurança estiver em baixo.
3. Leia o *Manual do utilizador*; conduza devagar e com cuidado.



93-7834

1. Não pisar
2. Pedal de tracção
3. Tracção – em frente
4. Tracção – inversão
5. Aviso – desactive a tomada de força antes de levantar as plataformas; não utilize as plataformas quando estiverem levantadas



105-7179

1. Consulte o *Manual do utilizador*.
2. Travão de parqueamento



82-8940

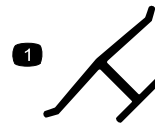
1. Bloqueado
2. Inclinação do volante
3. Desbloqueado



Símbolos da bateria

Alguns ou todos estes símbolos estão na bateria.

1. Perigo de explosão
2. Proibido fumar, fazer lume, ou labaredas.
3. Risco de queimaduras com líquido cáustico/químicos
4. Proteja devidamente os olhos.
5. Leia o *Manual do utilizador*.
6. Mantenha as pessoas a uma distância segura da bateria.
7. Proteja devidamente os olhos; os gases explosivos podem provocar a cegueira e outras lesões.
8. O ácido da bateria pode provocar a cegueira ou queimaduras graves.
9. Lave imediatamente os olhos com água e procure assistência médica o quanto antes.
10. Contém chumbo; não deite fora.



Marca do fabricante

1. Indica que a lâmina é uma peça de origem.



Símbolos da bateria

Alguns ou todos estes símbolos estão na bateria

1. Perigo de explosão
2. Não fazer fogo, não aproximar a bateria de chamas e não fumar.
3. Risco de queimaduras com líquido cáustico/químicos
4. Proteja devidamente os olhos.
5. Leia o *Manual do utilizador*.
6. Mantenha as pessoas a uma distância segura da bateria.
7. Proteja devidamente os olhos; os gases explosivos podem provocar a cegueira e outras lesões.
8. O ácido da bateria pode provocar a cegueira ou queimaduras graves.
9. Lave imediatamente os olhos com água e procure assistência médica o quanto antes.
10. Contém chumbo; não deite fora.

Instalação

Peças soltas

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

| Procedimento | Descrição | Quantidade | Utilização |
|--------------|---|----------------------------|---|
| 1 | Volante Tampa | 1 1 | Instale o volante. |
| 2 | Manípulo Parafusos | 1 2 | Instale o manípulo do capot. |
| 3 | Banco, modelo 30398, e kit de suspensão mecânica do banco, modelo nº 30312, ou kit de suspensão pneumática do banco, modelo nº 30313 (obtido em separado) | 1 | Instale o banco. |
| 4 | Cinto de segurança Parafusos Anilha de segurança Anilha de cabeça chata | 2 2 2 2 | Instale o cinto de segurança. |
| 5 | Tubo manual Grampo em R | 1 2 | Instale o tubo manual. |
| 6 | Nenhuma peça necessária | – | Ajuste o ROPS. |
| 7 | Nenhuma peça necessária | – | Accione e carregue a bateria. |
| 8 | Nenhuma peça necessária | – | Verifique a pressão dos pneus. |
| 9 | Alavanca de bloqueio de elevação Anilha plana Anilha da mola Distanciador Parafuso, 1/4 x 1 polegadas Porca de freio, 1/4 polegadas | 1 1 1 1 1 1 | Instalar a alavanca de bloqueio de elevação |
| 10 | Nenhuma peça necessária | – | Ajuste a pressão do contrapeso. |
| 11 | Kit(s) de pesos traseiros, conforme necessário | – | Instale os pesos traseiros, se necessário. |
| 12 | Nenhuma peça necessária | – | Verifique o lubrificante do eixo traseiro, o fluido hidráulico e os níveis de óleo do motor |

| Procedimento | Descrição | Quantidade | Utilização |
|--------------|--|--|--|
| 13 | Manual do utilizador Manual de utilização do motor Catálogo de peças Material de formação do utilizador Folha de verificação de pré-entrega Certificado de conformidade Certificado de qualidade Pino de segurança Parafuso (5/16 x 1-3/4 polegadas) Porca de bloqueio (5/16 polegada) Haste do cilindro Contrapino (3/16 x 1-1/2 pol.) Molas de retorno do travão | 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 4 2 | Leia os manuais e veja os materiais de formação antes de utilizar a máquina. Utilize as peças restantes para instalar os acessórios. |

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

⚠ AVISO

O eixo universal da tomada de força está montado no chassis da máquina. Não accione a tomada de força sem retirar primeiro o eixo universal ou montar um acessório adequado.

1

Instalação do Volante

Peças necessárias para este passo:

| | |
|---|---------|
| 1 | Volante |
| 1 | Tampa |

Procedimento

1. Retire o volante do patim de envio.

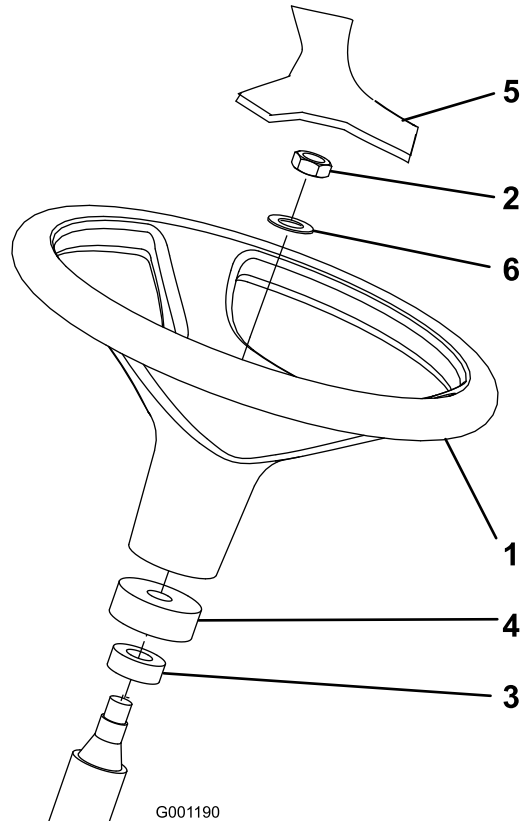


Figura 3

1. Volante
2. Porca de bloqueio
3. Cobertura de resguardo
4. Anel de esponja
5. Tampa
6. Anilha
2. Retire a porca de retenção e a anilha do eixo da direcção. Certifique-se de que o anel de esponja e a cobertura de resguardo estão montados na coluna de direcção (Figura 3).
3. Encaixe o volante e a anilha na coluna de direcção (Figura 3).

- Fixe o volante ao eixo, utilizando a porca de bloqueio. Aperte a porca com uma força de aperto de 27–35 Nm.
- Monte a tampa no volante (Figura 3).

2

Instalar o manípulo do capot

Peças necessárias para este passo:

| | |
|---|-----------|
| 1 | Manípulo |
| 2 | Parafusos |

Procedimento

- Retire e não volte a utilizar os 2 parafusos e porcas que fixam o suporte do cabo à parte inferior do capot (Figura 4).

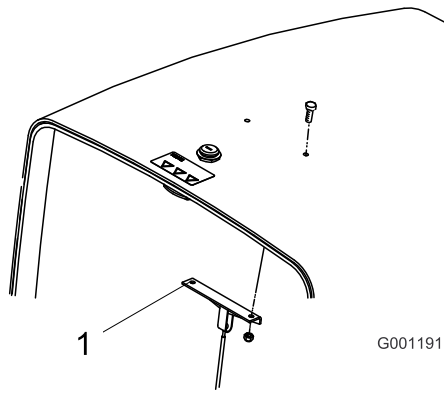


Figura 4

- Suporte do cabo do capot
- Monte o manípulo e o suporte do cabo ao capot, utilizando 2 parafusos (Figura 5).

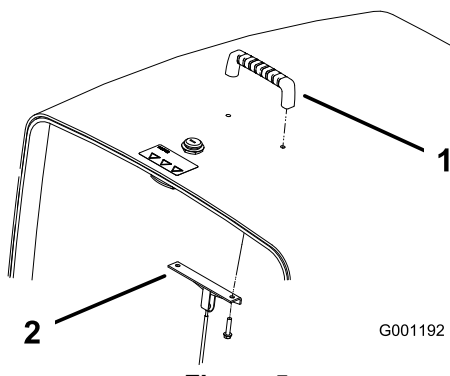


Figura 5

- Manípulo
- Suporte do cabo do capot

3

Instalar o banco

Peças necessárias para este passo:

| | |
|---|---|
| 1 | Banco, modelo 30398, e kit de suspensão mecânica do banco, modelo nº 30312, ou kit de suspensão pneumática do banco, modelo nº 30313 (obtido em separado) |
|---|---|

Procedimento

O Groundsmaster 3280-D é enviado sem o conjunto do banco. Adquira e instale o banco opcional, modelo 30398, e o kit de suspensão mecânica do banco, modelo nº 30312, ou o kit de suspensão pneumática do banco, modelo nº 30313. Para saber como proceder à instalação, consulte o kit do banco.

Nota: Adquira e instale um kit de unidade de potência auxiliar, modelo nº 30382, antes de instalar um kit de suspensão pneumática do banco na máquina.

Nota: Consulte Instalar o tubo manual antes de montar o banco na respectiva suspensão.

4

Instalar o cinto de segurança

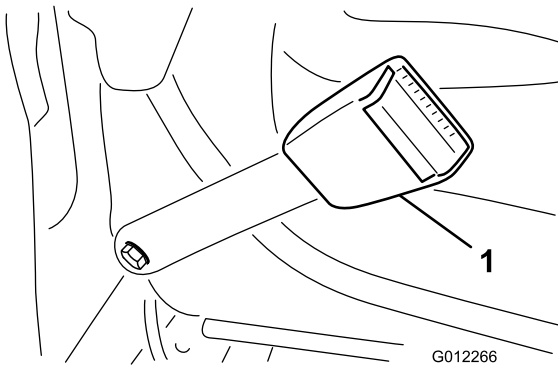
Peças necessárias para este passo:

| | |
|---|------------------------|
| 2 | Cinto de segurança |
| 2 | Parafusos |
| 2 | Anilha de segurança |
| 2 | Anilha de cabeça chata |

Procedimento

Instale as extremidades do cinto de segurança nos orifícios da parte posterior do banco, utilizando 2 parafusos (7/16 x 1 pol.), anilhas chatas (7/16 pol.) e anilhas de segurança (7/16 pol.) (Figura 6).

Importante: Monte o fecho do cinto no lado direito do banco.



1. Fecho do cinto de segurança

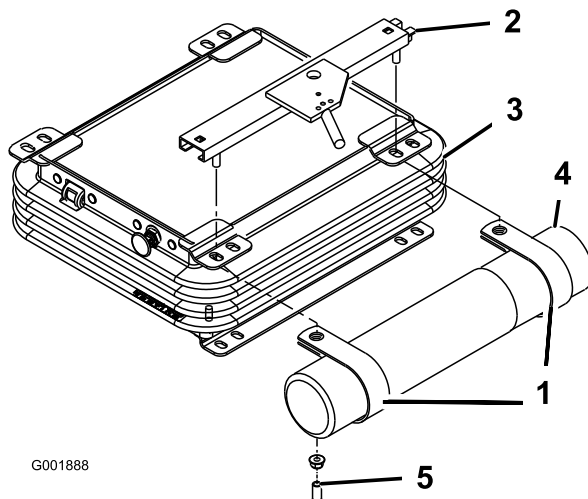


Figura 7

1. Braçadeiras R
2. Suporte superior do banco
3. Suspensão do banco
4. Tubo manual
5. Cunha de vinil

4. Instale o tubo manual nas braçadeiras R e aperte as porcas (Figura 7).
5. Insira as cunhas de vinil nos pernes do suporte do banco.

5

Instalar o tubo manual

Peças necessárias para este passo:

| | |
|---|-------------|
| 1 | Tubo manual |
| 2 | Grampo em R |

Procedimento

1. Remova o tubo manual e as braçadeiras R que estão fixas à placa do banco. Não volte a utilizar os 2 parafusos de fixação nem as anilhas chatas.
2. Remova as 2 porcas e as cunhas de vinil (se estiverem instaladas) que fixam o suporte superior do banco no lado esquerdo da suspensão do banco (Figura 7).
3. Monte, sem apertar, as braçadeiras R nos pernos do suporte do banco com as 2 porcas que retirou anteriormente (Figura 7). As braçadeiras R são posicionadas debaixo das patilhas da suspensão do banco.

6

Ajustar o ROPS

Nenhuma peça necessária

Procedimento

1. Remova os contrapinos e os dois pinos da barra de segurança (Figura 8).

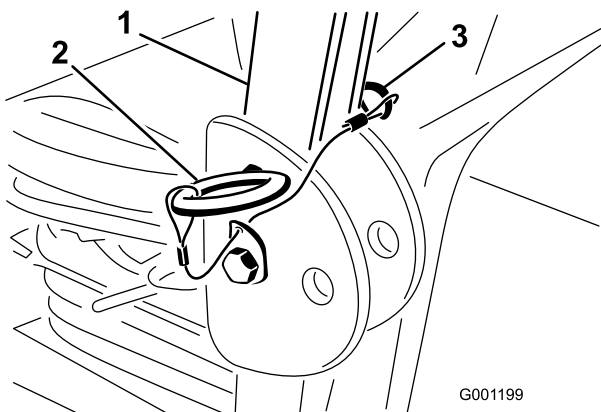


Figura 8

1. Arco de segurança 3. Contrapino
2. Pino

2. Levante a barra de segurança na vertical, instale os dois pinos e fixe-os com os contrapinos (Figura 8).

Nota: A barra de segurança é um dispositivo integral e se segurança efectiva. Mantenha a barra de segurança elevada e na posição bloqueada. Baixe a barra de segurança temporariamente só quando for mesmo necessário.

7

Accionar e carregar a bateria

Nenhuma peça necessária

Procedimento

Utilize apenas electrólito (gravidade específica de 1,265) para encher a bateria inicialmente.

1. Retire a bateria da máquina.

Importante: Não adicione electrólito enquanto a bateria estiver na máquina. Pode derramá-lo e provocar corrosão.

2. Limpe a parte superior da bateria e retire as protecções das aberturas de ventilação (Figura 9).

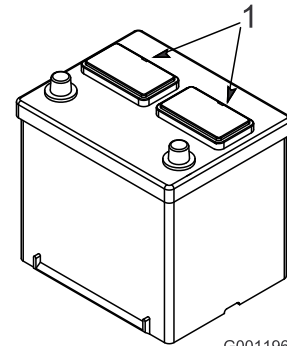


Figura 9

1. Tampas das saídas de ventilação

3. Encha cuidadosamente cada célula com electrólito até as placas estarem cobertas com cerca de 6 mm de fluido (Figura 10).

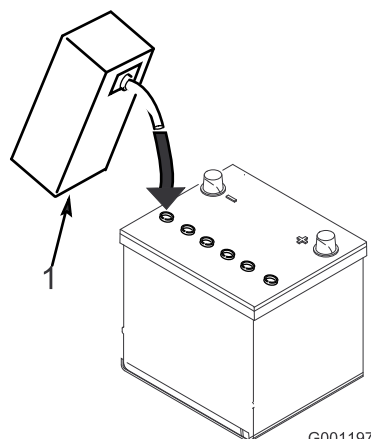


Figura 10

1. Electrólito

4. Aguarde aproximadamente 20 a 30 minutos para que as placas fiquem embebidas em electrólito. Se necessário, volte a colocar electrólito até ficar cerca de 6 mm acima do fundo do depósito de enchimento (Figura 10).

⚠ AVISO

O carregamento da bateria gera gases que podem provocar explosões.

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

5. Ligue um carregador de baterias de 3 a 4 amperes aos pólos da bateria. Carregue a bateria a uma taxa de 3 a 4 amperes, até que a gravidade específica seja de 1,250 ou superior e a temperatura seja, pelo menos, de 16°C, com todas as células a emitirem gases.
6. Quando a bateria estiver carregada, desligue o carregador da tomada eléctrica e dos pólos da bateria.

Nota: A carga incompleta pode dar origem a emissão de gases da bateria e o derrame de ácido, causando danos de corrosão à máquina.

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 utilização.

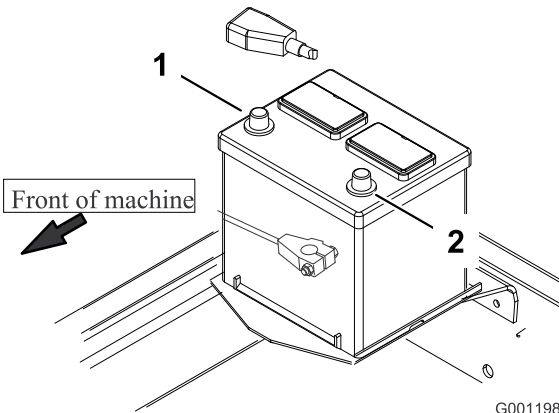


Figura 11

1. Terminal positivo (+) 2. Terminal negativo (-)

⚠ AVISO

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

- Quando retirar ou instalar a bateria, não deixe que os respectivos terminais toquem nas peças metálicas da máquina.
- Não deixe que as ferramentas metálicas provoquem curto-circuito entre os terminais da bateria e as peças metálicas da máquina.

7. Instale a bateria na máquina.
8. Instale primeiro o cabo positivo (vermelho) no terminal positivo (+) e depois o cabo negativo (preto) no terminal negativo (-) da bateria (Figura 11). Coloque a protecção de borracha sobre o terminal positivo para evitar um curto-circuito.

⚠ AVISO

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

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

⚠ AVISO

Se ligar os cabos aos pólos errados, o sistema eléctrico pode ficar danificado e provocar lesões graves.

Nota: Verifique se os cabos da bateria estão afastados de quaisquer extremidades cortantes e peças em movimento.

8

Verificação da pressão dos pneus

Nenhuma peça necessária

Procedimento

Os pneus são colocados sob pressão excessiva aquando do seu envio. Portanto, deve libertar algum ar para reduzir a pressão. A pressão de ar correcta nos pneus traseiros e dianteiros é de 138 kPa.

9

Instalar a alavanca de bloqueio de elevação (Apenas CE)

Peças necessárias para este passo:

| | |
|---|----------------------------------|
| 1 | Alavanca de bloqueio de elevação |
| 1 | Anilha plana |
| 1 | Anilha da mola |
| 1 | Distanciador |
| 1 | Parafuso, 1/4 x 1 polegadas |
| 1 | Porca de freio, 1/4 polegadas |

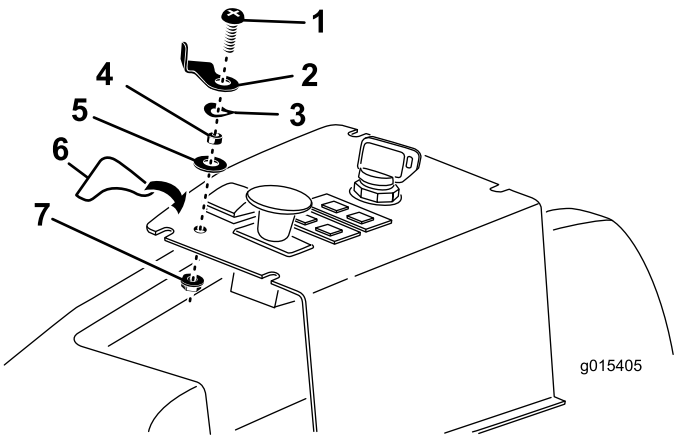


Figura 13

- | | |
|-------------------------------------|----------------------|
| 1. Parafuso | 5. Anilha plana |
| 2. Alavanca de bloqueio de elevação | 6. Autocolante |
| 3. Anilha da mola | 7. Porca de bloqueio |
| 4. Distanciador | |

Procedimento

1. Localize e fure cuidadosamente o material autocolante do painel de controlo, na frente do interruptor de elevação, para expor o furo de montagem da alavanca de bloqueio de elevação (Figura 12).

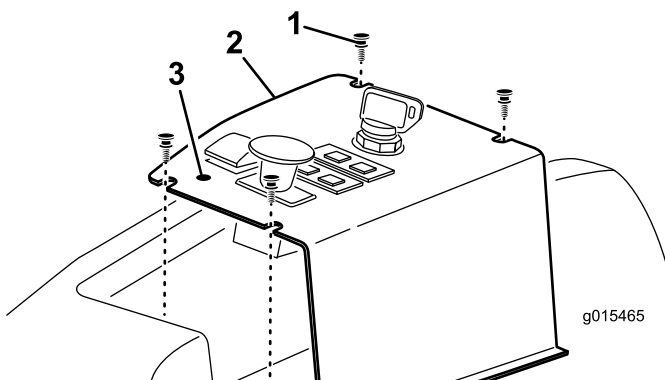


Figura 12

- | | |
|----------------------------|------------------------------------|
| 1. Parafuso de fixação (4) | 3. Localização do furo de montagem |
| 2. Painel de controlo | |

2. Retire os (4) parafusos que fixam o painel de controlo à máquina (Figura 12).
3. Insira a alavanca de bloqueio de elevação, espaçador, anilha ondulada e anilha plana no parafuso de cabeça chata de 1/4 x 1 pol. posicionando como se mostra em Figura 13.

4. Insira o conjunto da alavanca de bloqueio de elevação no furo do painel de controlo e prenda-o com uma porca de bloqueio. Posicione a alavanca de bloqueio de elevação como se mostra em Figura 13).
5. Coloque o autocolante da alavanca de bloqueio de elevação no painel de controlo, posicionando como se mostra em Figura 13.
6. Prenda o painel de controlo na máquina com os parafusos previamente removidos.
7. Para operar a alavanca de bloqueio de elevação, rode-a sob a extremidade frontal do interruptor de elevação para evitar que o interruptor seja activado.

10

Ajustar a pressão do contrapeso

Nenhuma peça necessária

Procedimento

Para obter o melhor desempenho, a unidade de corte quase não oscila sobre a relva irregular e não tem uma condução pesada em terreno plano. Se a máquina originar áreas peladas ou se o corte for irregular lateralmente, é provável que haja demasiado peso na plataforma e pode ter de transferir o peso da máquina: ou seja, maior pressão do contrapeso.

Em contraste, se transferir demasiado peso para a máquina, a plataforma oscila excessivamente e o corte torna-se irregular. Se o desempenho da unidade de corte não for o adequado, ajuste a pressão do contrapeso do seguinte modo:

1. Certifique-se de que o travão de mão está engatado e que o interruptor de tomada de força está na posição Off (Desligar) e que a unidade de corte está descida.
2. Localize o manípulo de elevação no lado direito da máquina.
3. Ligue o indicador de pressão à porta de teste, atrás do manípulo de elevação (Figura 14).

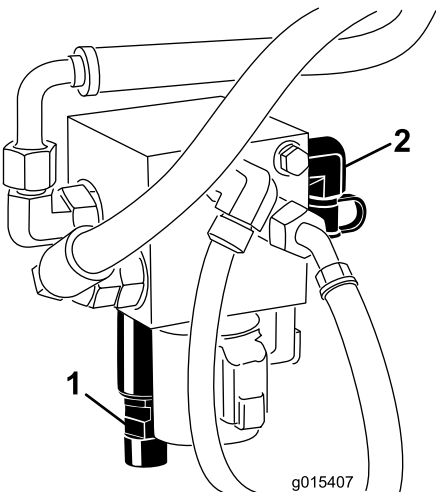


Figura 14

1. Bobina do contrapeso 2. Porta de teste

| Plataforma de corte | Pressão do contrapeso |
|---|-----------------------|
| Plataforma de descarga lateral de 132 cm (modelo 30555) | 1517 kPa (65 psi) |
| Plataforma de descarga lateral de 152 cm (Modelo 30366) ou plataforma base de 157 cm (Modelo 30403) ou plataforma de descarga lateral de 157 cm (Modelo 30551) | 1206 kPa |
| Plataforma de descarga lateral de 183 cm (modelo 31336), plataforma base de 183 cm (modelo 30404) ou plataforma de reciclagem Guardian de 183 cm (modelo 31335) | 1516 kPa |

8. Desligue o motor.
9. Aperte a porca de bloqueio na parte inferior da bobina de contrapeso. Aperte a porca com uma força de aperto de 14–16 Nm.
10. Remova o indicador de pressão da porta de teste.

4. Na parte da frente do manípulo de elevação, retire a tampa da bobina de contrapeso do manípulo (Figura 14).
5. Desaperte a porca de bloqueio na parte inferior da bobina de contrapeso (Figura 14).
6. Ponha o motor a funcionar e coloque o acelerador em regime de ralenti elevado.
7. Com uma chave Allen, ajuste a bobina da válvula de elevação até atingir a pressão desejada no indicador de pressão. Consulte a tabela abaixo para especificar a pressão recomendada para a plataforma de corte.

11

Instalar os pesos traseiros

Peças necessárias para este passo:

| | |
|---|--|
| - | Kit(s) de pesos traseiros, conforme necessário |
|---|--|

Procedimento

As máquinas Groundsmaster da série 3280-D de tracção às 2 rodas estão em conformidade com as normas CEN EN 836:1997, ISO 5395:1990 e ANSI B71.4-2004, quando equipadas com pesos traseiros. Está instalado de fábrica 98 kg de pesos traseiros. Utilize as tabelas seguintes para determinar as combinações necessárias de pesos adicionais. Encomende as peças no distribuidor local Toro autorizado.

| Tabela de tracção às duas rodas | Peso traseiro adicional necessário | Peso do lado esquerdo necessário | Peso, peça número | Descrição do peso | Quantidade |
|---|------------------------------------|----------------------------------|--|---|---------------------------------|
| Plataforma de descarga lateral de 132 cm (modelo 30555) | 0 kg. | 0 kg. | - | - | - |
| Plataforma de descarga lateral de 132 cm com dispositivo de recolha de 425 litros. | 0 kg. | 60 kg.* | *77-6700 92-9670 24-5780 | Peso para roda de 34 kg Kit de suporte Kit de pesos traseiros | 1 1 1 |
| Plataforma de descarga lateral de 152 cm (modelo 30366) ou plataforma base de 157 cm (Modelo 30403 c/kit de descarga traseira (Modelo 30305) ou kit Guardian (Modelo 30306) | 0 kg. | 0 kg. | - | - | - |
| Plataforma de descarga lateral de 152 cm com dispositivo de recolha de 425 litros. | 0 kg. | 34 kg.* | *77-6700 | Peso para roda de 34 kg | 1 |
| Plataforma de descarga lateral de 158 cm (modelo 30551) | 0 kg. | 0 kg. | - | - | - |
| Plataforma de descarga lateral de 158 cm com dispositivo de recolha de 425 litros. | 0 kg. | 85 kg. | 11-0440 325-18 92-9670 24-5790 60-9870 3253-7 3217-9 | Peso para roda de 22,68 kg (adicone ambos os pesos à roda frontal esquerda) Parafuso (de pesos de rodas) Kit de suporte de pesos traseiros Parafuso (1/2 x 2-1/4 pol.) Anilha de segurança (1/2 polegada) Porca (1/2 pol.) | 1 4 1 1 2 2 2 |
| Plataforma de descarga lateral de 182 cm (Modelo 30368 ou 31336) ou plataforma base de 182 cm (Modelo 30404) c/kit de descarga traseira (Modelo 30303) ou kit Guardian (Modelo 30304) ou plataforma de reciclador Guardian de 182 cm (Modelo 31335) | 16 kg. | 0 kg. | 24-5790 60-9870 3253-7 | Peso traseiro, 16 kg Parafuso (1/2 x 4-1/2 pol.) Anilha de segurança (1/2 polegada) | 1 2 2 |

* É necessário montar um peso de 34 kg (incluído com o dispositivo de recolha de 425 litros) na roda esquerda

As máquinas Groundsmaster da série 3280-D de tracção às 4 rodas estão em conformidade com as normas CEN EN 836:1997, ISO 5395:1990 e ANSI B71.4-2004, quando equipadas com pesos traseiros. Está instalado de fábrica 23 kg de pesos traseiros. Utilize as tabelas seguintes para determinar as combinações necessárias de pesos adicionais. Encomende as peças no distribuidor local Toro autorizado.

| Tabela da tracção às quatro rodas | Peso traseiro adicional necessário | Peso do lado esquerdo necessário | Peso, peça número | Descrição do peso | Quantidade |
|---|------------------------------------|----------------------------------|--|---|---------------------------------|
| Plataforma de descarga lateral de 132 cm (modelo 30555) | 0 kg. | 0 kg. | - | - | - |
| Plataforma de descarga lateral de 132 cm com dispositivo de recolha de 425 litros. | 0 kg. | 60 kg.* | *77-6700 92-9670 24-5780 | Peso para roda de 34 kg Kit de suporte Kit de pesos traseiros | 1 1 1 |
| Plataforma de descarga lateral de 152 cm (modelo 30366) ou plataforma base de 157 cm (Modelo 30403 c/kit de descarga traseira (Modelo 30305) ou kit Guardian (Modelo 30306) | 0 kg. | 0 kg. | - | - | - |
| Plataforma de descarga lateral de 152 cm com dispositivo de recolha de 425 litros. | 0 kg. | 34 kg.* | *77-6700 | Peso para roda de 34 kg | 1 |
| Plataforma de descarga lateral de 158 cm (modelo 30551) | 0 kg. | 0 kg. | - | - | - |
| Plataforma de descarga lateral de 158 cm com dispositivo de recolha de 425 litros. | 0 kg. | 85 kg. | 11-0440 325-18 92-9670 24-5790 60-9870 3253-7 3217-9 | Peso para roda de 22,68 kg (adicone ambas os pesos à roda frontal esquerda) Parafuso (de pesos de rodas) Kit de suporte de pesos traseiros Parafuso (1/2 x 2-1/4 pol.) Anilha de segurança (1/2 polegada) Porca (9/2 pol.) | 1 4 1 1 2 2 2 |
| Plataforma de descarga lateral de 182 cm (Modelo 30368 ou 31336) ou plataforma base de 182 cm (Modelo 30404) c/kit de descarga traseira (Modelo 30303) ou kit Guardian (Modelo 30304) ou plataforma de reciclador Guardian de 182 cm (Modelo 31335) | 16 kg. | 0 kg. | 24-5790 60-9870 3253-7 3217-9 | Peso traseiro, 16 kg Parafuso (1/2 x 4-1/2 pol.) Anilha de segurança (1/2 polegada) Porca (9/2 pol.) | 1 2 2 2 |

* É necessário montar um peso de 34 kg (incluído com o dispositivo de recolha de 425 litros) na roda esquerda

12

Verificação dos níveis de fluidos

Nenhuma peça necessária

Procedimento

1. Verifique o nível do lubrificante do eixo traseiro antes de ligar o motor pela primeira vez, consulte Verificação do lubrificante do eixo traseiro.

Verifique o nível do fluido hidráulico antes de pôr o motor em funcionamento pela primeira vez; consulte Verificar o nível do fluido hidráulico.

2. Verifique o nível do óleo do motor antes e depois de pôr o motor em funcionamento pela primeira vez; consulte Verificar o nível do óleo do motor.

13

Ler os manuais e ver os materiais de formação

Peças necessárias para este passo:

| | |
|---|--------------------------------------|
| 2 | <i>Manual do utilizador</i> |
| 1 | <i>Manual de utilização do motor</i> |
| 1 | <i>Catálogo de peças</i> |
| 1 | Material de formação do utilizador |
| 1 | Folha de verificação de pré-entrega |
| 1 | Certificado de conformidade |
| 1 | Certificado de qualidade |
| 1 | Pino de segurança |
| 2 | Parafuso (5/16 x 1-3/4 polegadas) |
| 2 | Porca de bloqueio (5/16 polegada) |
| 2 | Haste do cilindro |
| 4 | Contrapino (3/16 x 1-1/2 pol.) |
| 2 | Molas de retorno do travão |

Procedimento

1. Leia os manuais.
2. Veja os materiais de formação do utilizador.

3. Guarde o pino, parafusos (5/16 x 1-3/4 polegadas) e porcas de bloqueio (5/16 polegada) para fixar o eixo universal a um acessório.
4. Guarde o pino do cilindro e o contrapino (3/16 x 1-1/2 polegadas) para fixar os braços de elevação da plataforma ao cilindro de elevação.
5. Guarde as molas de retorno do travão para montar os braços de elevação da plataforma.

Descrição geral do produto

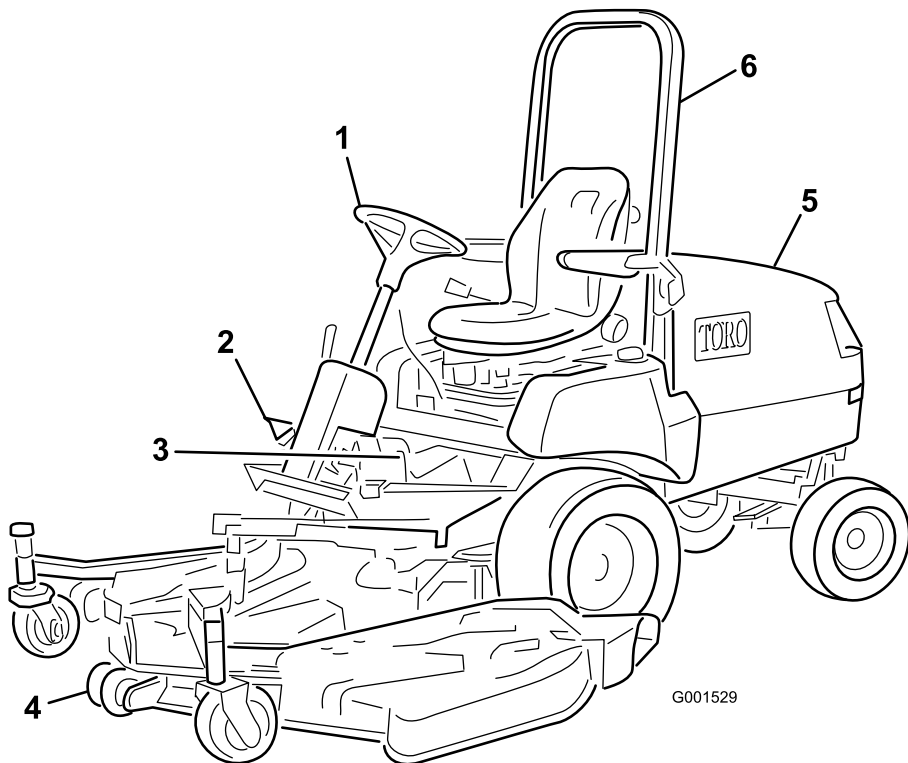


Figura 15

- | | | |
|---------------------|---------------------|---|
| 1. Volante | 3. Travões | 5. Capot/Compartimento do motor |
| 2. Pedal de tracção | 4. Unidade de corte | 6. Sistema de Protecção Anti-capotamento (ROPS) |

Comandos

Travões de serviço

Os pedais dos travões esquerdo e direito (Figura 16) estão ligados às rodas dianteiras esquerda e direita. Uma vez que os travões funcionam de forma independente, pode utilizá-los para fazer curvas apertadas ou para aumentar a tracção se uma roda derrapar durante a utilização da máquina em inclinações. No entanto, a utilização dos travões para fazer curvas apertadas pode danificar a relva molhada ou macia. Para parar a máquina rapidamente, carregue nos pedais dos travões ao mesmo tempo. Bloqueie sempre os travões quando efectuar o transporte da máquina.

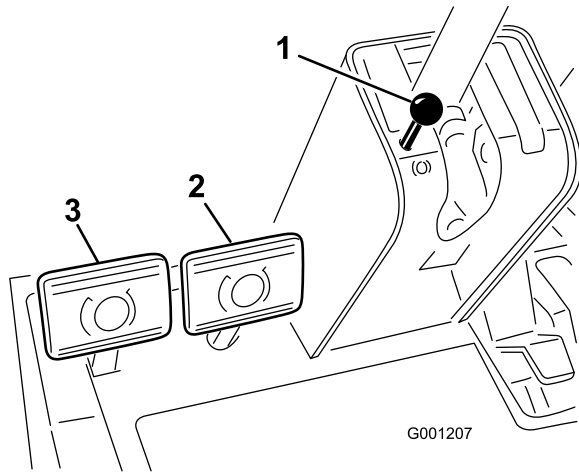


Figura 16

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| 1. Botão do travão de estacionamento | 3. Pedal de travão esquerdo |
| 2. Pedal de travão direito | |

Travão de estacionamento

Sempre que desliga o motor, deverá engatar o travão de mão para evitar qualquer deslocação accidental da máquina. Para engatar o travão de mão, pressione o braço de bloqueio (Figura 17) sobre o pedal de travão esquerdo, para bloquear em simultâneo com o pedal direito. Em seguida, pressione completamente os dois pedais e puxe o botão do travão de mão (Figura 16); depois, liberte os pedais. Para libertar o travão de mão, pressione os pedais até que o botão do travão de mão se recolha. No entanto, antes de ligar o motor, poderá desengatar o braço de bloqueio do pedal de travão esquerdo, de forma a que os pedais possam funcionar individualmente com cada uma das rodas dianteiras.

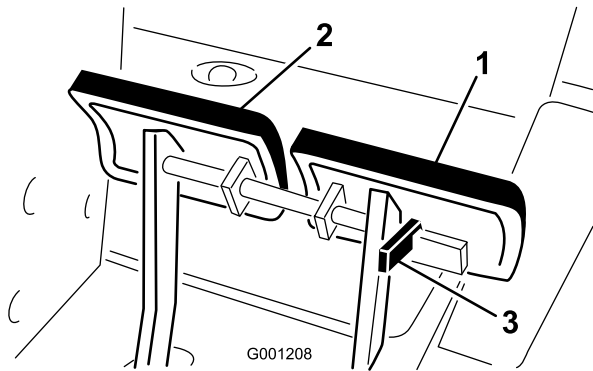


Figura 17

- 1. Pedal de travão esquerdo
- 2. Pedal de travão direito
- 3. Braço de bloqueio

Pedal de tracção

O pedal de tracção (Figura 18) tem duas funções: fazer com que a máquina se desloque para a frente e para trás. Com o pé direito, pressione a parte superior do pedal para deslocar a máquina para a frente; se pressionar a parte inferior do pedal, a máquina desloca-se para trás. A velocidade é proporcional à pressão exercida no pedal. Para obter a velocidade máxima, pressione completamente o pedal de tracção quando o acelerador estiver na posição Fast (Rápido). A velocidade máxima de avanço é de 16 Km/h, aproximadamente. Para obter a potência máxima com uma carga pesada, ou no caso de tentar subir uma inclinação, coloque o acelerador na posição Fast (Rápido) e pressione ligeiramente o pedal de tracção para manter as rotações do motor elevadas. Quando as rotações do motor começarem a diminuir, liberte ligeiramente o pedal de tracção de modo a aumentar as rotações do motor.

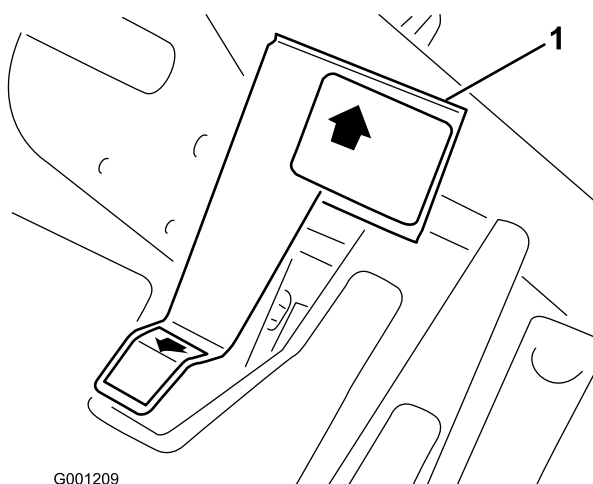


Figura 18

- 1. Pedal de tracção

Alavanca de inclinação do volante

A alavanca de inclinação do volante está no lado direito da coluna de direcção (Figura 19). Puxe a alavanca para trás para ajustar a coluna de direcção para a posição adequada e empurre-a para a frente para fixar a coluna nessa posição.

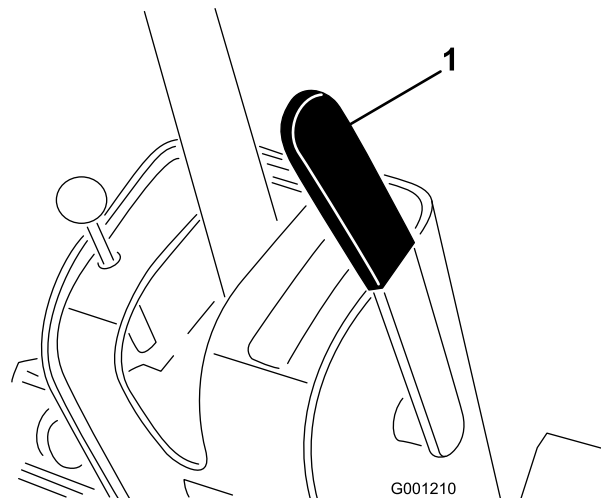


Figura 19

- 1. Controlo de inclinação da direcção

⚠ CUIDADO

Nunca levante a plataforma quando as lâminas estiverem em movimento. O contacto com as lâminas em movimento podem provocar ferimentos graves.

Interruptor de elevação

O interruptor de elevação (Figura 20) serve para levantar e baixar a plataforma. Pressionando o interruptor para

a frente, para a posição encaixada, baixe a plataforma e permita que a plataforma flutue. Pressionar o interruptor para trás eleva a plataforma. Tem que levantar a plataforma para as operações de transporte entre áreas de corte. Deve baixar a plataforma quando não quiser utilizá-la.

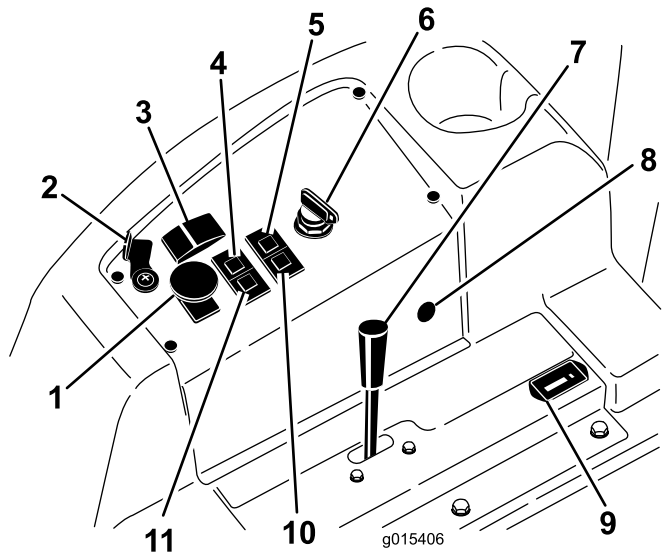


Figura 20

- | | |
|--|---|
| 1. Interruptor de tomada de força | 7. Acelerador |
| 2. Alavanca de bloqueio de elevação (opcional) | 8. Ponto de corrente |
| 3. Interruptor de elevação | 9. Contador de horas |
| 4. Indicador de temperatura do líquido de arrefecimento do motor | 10. Indicador das velas de incandescência |
| 5. Indicador da pressão do óleo | 11. Indicador de carga |
| 6. Ignição | |

Interruptor de tomada de força

Puxe para cima o botão para accionar a embraiagem eléctrica de tomada de força (Figura 20). Empurre o botão para desengrenar a embraiagem eléctrica de tomada de força. O interruptor da tomada de força só pode estar na posição ENGAGE (engatar) quando o engate se encontrar numa posição inferior, na posição de funcionamento e pronto a iniciar a operação. Se o utilizador se levantar do banco quando o interruptor da tomada de força estiver accionado, a máquina desliga-se. Para voltar a accionar a tomada de força, Empurre e puxe o botão.

Indicador de combustível

O indicador de combustível (Figura 21) indica a quantidade de combustível que há no depósito.

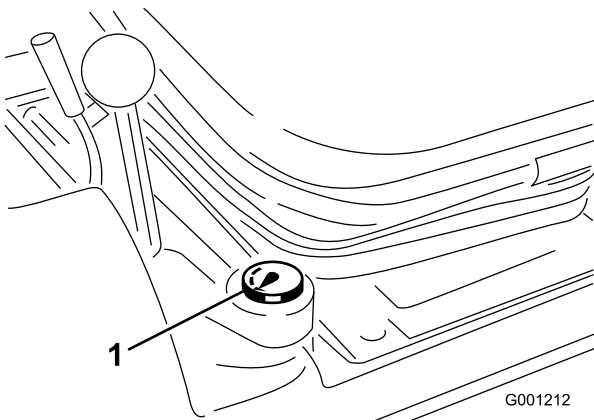


Figura 21

1. Indicador de combustível

Ignição

A ignição tem três posições: Off, On/Pré-aquecimento e arranque. (Figura 20).

Regulador

O acelerador (Figura 20) é utilizado para fazer funcionar o motor a várias velocidades. Se mover o acelerador para a frente, em direcção à posição Fast (Rápido), aumenta a velocidade do motor. Se a mover para trás, em direcção à posição Slow (Lento), reduz a velocidade do motor. O acelerador controla a velocidade das lâminas e, juntamente com o pedal de tracção, controla a velocidade da máquina. A posição de bloqueio é a de ralenti elevado.

Contador de horas

O contador de horas (Figura 20) regista o número de horas de funcionamento do motor.

Luz de aviso da temperatura do líquido de arrefecimento do motor

A luz de aviso da temperatura (Fig. Figura 20) acende-se e o acessório pára, se o líquido de arrefecimento do motor estiver acima dos limites normais de funcionamento. O motor desliga se o líquido de arrefecimento subir mais 7 graus C. Opere o motor a baixas rotações para permitir que o líquido de arrefecimento regresse à temperatura normal. Se a luz de aviso continuar acesa, desligue o motor e determine a causa do sobreaquecimento.

Luz indicadora das velas de incandescência

Quando acesa, esta luz indica que as velas incandescentes estão activadas (Figura 20).

Indicador de carga

O indicador de carga acende-se quando se verificar uma avaria no circuito de carregamento do sistema (Figura 20).

Luz de aviso da pressão do óleo

A luz de aviso da pressão do óleo (Figura 20) acende-se quando a pressão do óleo do motor descer abaixo do nível de segurança. Se esta situação se verificar, desligue o motor e descubra qual a causa do sucedido. Efectue as reparações necessárias antes de ligar novamente o motor.

Bloqueio da alavanca de elevação

Bloqueie o interruptor de elevação (Figura 20) na posição mais elevada quando efectuar qualquer operação de manutenção na plataforma ou transportar entre locais de corte.

Especificações

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

| | |
|---|--------|
| Comprimento | 208 cm |
| Largura (Rodas traseiras) | 119 cm |
| Altura sem estrutura de protecção contra capotamento (ROPS) | 127 cm |
| Altura com protecção contra capotamento | 196 cm |
| Peso líquido, modelo 30344 | 635 kg |
| Peso líquido, modelo 30345 | 794 kg |

Engates/Acessórios

Está disponível uma selecção de engates e acessórios aprovados pela Toro para utilização com esta máquina que permitem melhorar e aumentar o seu desempenho. Para obter uma lista de todos os engates e acessórios aprovados, entre em contacto com o seu Concessionário autorizado Toro ou distribuidor, ou vá para www.Toro.com.

Funcionamento

⚠ CUIDADO

Esta máquina produz níveis de ruído na ordem dos 85 dBA ao nível do ouvido do utilizador, podendo provocar perda de audição no caso de uma utilização prolongada.

Deverá utilizar protecções para os ouvidos quando utilizar este máquina.

⚠ CUIDADO

São necessários pesos traseiros adequados para evitar que as rodas traseiras se levantem do solo. **Não pare de repente enquanto a plataforma ou o acessório estiver levantado(a).** não deixe um declive com a plataforma ou o acessório levantado(a). Se as rodas traseiras se levantarem do solo, perde-se o controlo da direcção.

Verificação do nível de óleo do motor

Intervalo de assistência: Em todas as utilizações ou diariamente

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

A capacidade do cárter é de cerca de 3,8 l com o filtro. Utilize óleo de motor de alta qualidade que satisfaça as seguintes especificações:

- Nível de classificação API necessário: CH-4, CI-4 ou superior.
- Óleo preferido: SAE 15W-40 (acima de -18° C)
- Óleo alternativo: SAE 10W-30 ou 5W-30 (todas as temperaturas)

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

1. Coloque a máquina numa superfície nivelada, baixe a plataforma de corte, desligue o motor e retire a chave da ignição. Abra o capot.
2. Retire a vareta (Figura 22), limpe-a e volte a colocá-la. Retire a vareta e verifique o nível de óleo. O nível de óleo deve atingir a marca Full (Cheio) da vareta.

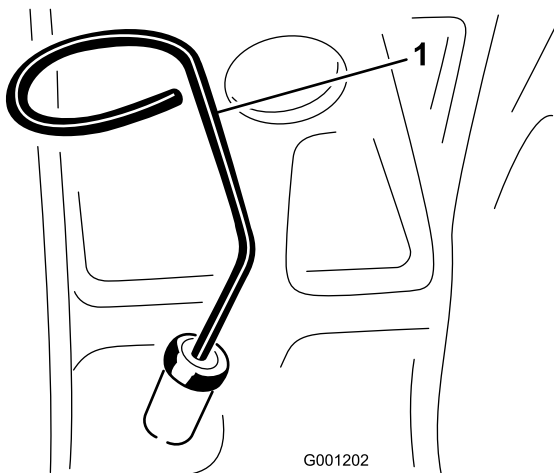


Figura 22

1. Vareta
3. Se o nível de óleo se encontrar abaixo da marca Full (Cheio) da vareta, retire a tampa de enchimento (Figura 23) e adicione óleo até que o nível atinja a marca Full. **Não encha demasiado..**

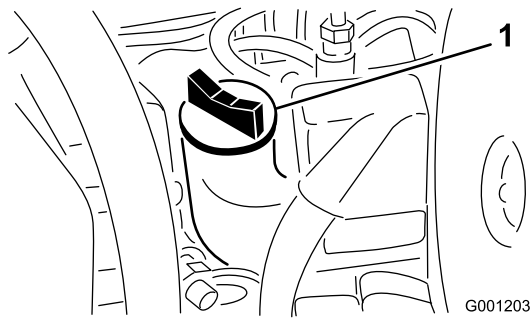


Figura 23

1. Enchimento de óleo
4. Volte a montar a tampa e feche o capot.

Verificação do sistema de arrefecimento

Intervalo de assistência: Em todas as utilizações ou diariamente

Limpe os detritos do painel e do radiador/dispositivo de arrefecimento do óleo diariamente; efectue essa operação com maior frequência em condições de trabalho mais poeirentas ou de maior sujidade; consulte a secção Limpar o radiador e o painel.

Verifique o nível do líquido de arrefecimento existente no depósito secundário, no início de cada dia de trabalho, antes de ligar o motor. A capacidade do sistema de arrefecimento é de 7,5 l.

Líquido de arrefecimento recomendado

Nota: O líquido de arrefecimento tem de cumprir ou exceder a norma ASTM 3306

Líquido de arrefecimento pré-diluído à base de glicol (mistura 50/50)

ou

Líquido de arrefecimento à base de glicol misturado com água **destilada** (mistura 50/50)

ou

Líquido de arrefecimento à base de glicol misturado com água de boa qualidade (mistura 50/50)

$\text{CaCO}_3 + \text{MgCO}_3 < 170 \text{ ppm}$

Cloreto <40 ppm (Cl)

Enxofre <100 ppm (SO_4)

⚠ CUIDADO

Se o motor se encontrar quente quando retirar a tampa do radiador, poderá sofrer queimaduras provocadas pela expulsão do líquido sob pressão.

1. Verifique o nível de líquido de arrefecimento do depósito secundário (Figura 24). Este deve situar-se entre as marcas existentes no exterior do depósito.

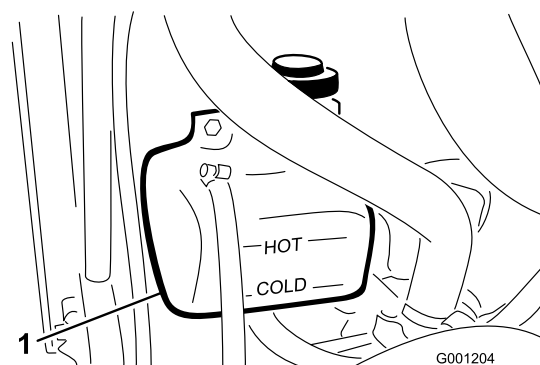


Figura 24

1. Depósito de expansão
2. Se o líquido de arrefecimento estiver em baixo, adicione líquido recomendado, consoante o necessário. **Não use produtos de arrefecimento de água ou à base álcool/metanol. Não encha demasiado.**
3. Coloque a tampa do depósito de expansão.

Verificar o sistema hidráulico

O reservatório da máquina é enchedo na fábrica com aproximadamente 4,7 l de fluido hidráulico de grande qualidade. Verifique o nível de fluido hidráulico antes de ligar o motor pela primeira vez e diariamente, a partir daí. O fluido de substituição recomendado é o seguinte:

Toro Premium Transmission/Hydraulic Tractor Fluid

(Disponível em recipientes de 19 l ou tambores de 208 l. Consulte o catálogo das peças ou o distribuidor Toro para saber quais são os números de referência.)

Outros fluidos: Se não estiver disponível fluido Toro pode utilizar outros fluidos hidráulicos para tractores à base de petróleo, desde que as suas especificações se encontrem em conformidade com as seguintes propriedades de material e normas industriais. Não recomendamos a utilização de fluido sintético. Consulte o seu distribuidor de lubrificantes para adquirir 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.

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 cuja reputação esteja devidamente estabelecida.

Propriedades do material:

Viscosidade, ASTM D445 cSt @ 40°C 55 até 62
cSt @ 100°C 9.1 até 9.8

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Índice de viscosidade ASTM D2270 | 140 até 152 |
| Ponto de escoamento, ASTM D97 | -37°C até -43°C |

ASTM D51

API GL-4, AGCO Powerfluid 821 XL, Ford New Holland FNHA-2-C-201.00, Kubota UDT, John Deere J20C, Vickers 35VQ25 e Volvo WB-101/BM

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

1. Coloque a máquina numa superfície plana. Coloque todos os comandos na posição neutra e ligue o motor. Faça funcionar o motor à rotação mais baixa possível para eliminar o ar do sistema. **Não accione a tomada de força.** Rode o volante completamente para a esquerda e para a direita, diversas vezes. Eleve a plataforma para atingir o curso máximo dos cilindros de elevação, oriente as rodas para a frente e desligue o motor.
 2. Retire a tampa da vareta (Figura 25) do tubo de enchimento e limpe-a com um pano limpo. Volte a colocar a tampa da vareta no tubo de enchimento, apertando-a com os dedos; depois, retire a vareta e verifique o nível de fluido. Se o nível for inferior a

13 mm da ranhura da vareta, adicione óleo suficiente para elevar o respectivo nível até essa ranhura. Não encha demais.

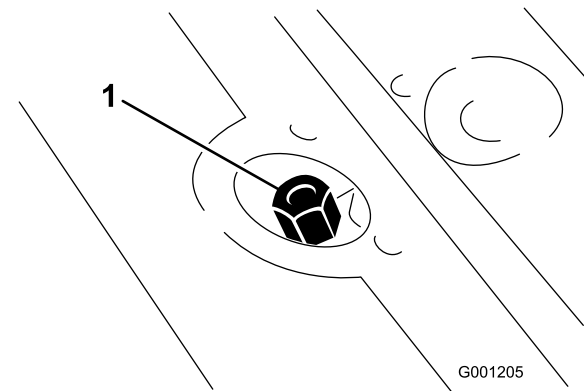


Figura 25

1. Fluido do reservatório do sistema hidráulico/adicionar tampa da vareta
 3. Volte a colocar a tampa da vareta no tubo de enchimento. Não deve apertar a tampa com uma chave de porcas.
 4. Verifique se existem sinais de fugas em todas as mangueiras e juntas.

Abastecimento de combustível

Use apenas gasóleo limpo ou biodiesel com baixo conteúdo (<500 ppm) ou ultra baixo conteúdo (<15 ppm) de enxofre. A classificação mínima de cetane deve ser 40. Adquira combustível em quantidades que possam ser usadas no prazo de 180 dias para assegurar a pureza do combustível.

Capacidade do depósito de combustível de 49 l

Utilize gasóleo de Verão (N.º 2-D) a temperaturas superiores a -7° C e gasóleo de Inverno (N.º 1-D ou mistura N.º 1-D/2-D) abaixo de -7° C. A utilização de gasóleo de Inverno a temperaturas inferiores significa um ponto de inflamação e características de fluxo frio que facilitam o arranque e reduzem a obstrução do filtro de combustível.

A utilização de gasóleo de Verão acima de -7° C contribui para uma maior duração da bomba de combustível e maior potência quando comparado com o gasóleo de Inverno.

Importante: Não utilize querosene nem gasolina em vez de gasóleo. A não observação desta precaução danifica o motor.

⚠ AVISO

O combustível pode ser prejudicial ou mesmo fatal quando ingerido. A exposição prolongada a vapores pode provocar lesões graves ou doenças.

- Evite inalar vapores durante muito tempo.
- Mantenha a cara afastada do bico e do depósito de combustível ou da abertura do condicionador.
- Mantenha o combustível afastado dos olhos e da pele.

Preparado para 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 biodiesel.

⚠ 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.
- Nunca encha o depósito de combustível num atrelado fechado.
- 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 180 dias.
- Não utilize a máquina sem que todos os componentes do sistema de escape estejam correctamente montados e em boas condições de funcionamento.

⚠ PERIGO

Em determinadas condições durante o abastecimento, pode ser libertada electricidade 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, retire a máquina do veículo ou do atrelado e encha o depósito da máquina com as respectivas rodas no chão.
- 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 for necessário utilizar um bico de abastecimento, mantenha-o em contacto permanente com o anel exterior do depósito de combustível ou com a abertura do recipiente até concluir a operação.

1. Estacione a máquina numa superfície nivelada.
2. Utilize um pano limpo para limpar a zona em redor da tampa do depósito de combustível.

Retire a tampa do depósito de combustível (Figura 26).

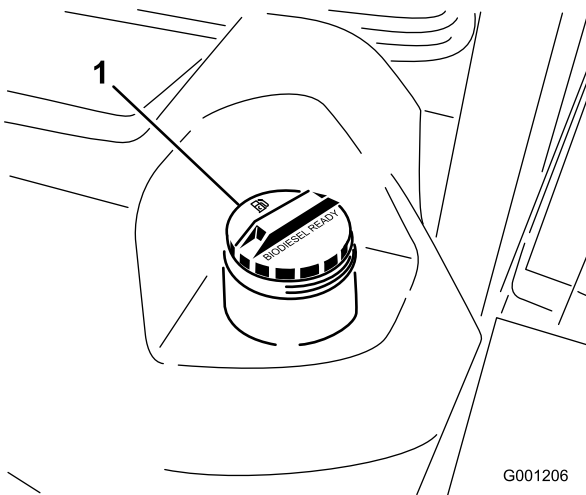


Figura 26

1. Tampa do depósito de combustível

3. Encha o depósito até que o nível do gasóleo atinja a parte inferior do tubo de enchimento.
4. Aperte novamente a tampa no depósito de combustível após o seu enchimento.

Nota: Se for possível, encha o depósito de combustível após cada utilização. Isto minimiza uma eventual formação de condensação dentro do depósito de combustível.

Verificar o lubrificante do eixo traseiro (apenas para o modelo 30345)

O eixo traseiro tem três reservatórios separados que usam o lubrificante SAE 80W-90 wt. Apesar do eixo ser fornecido com lubrificante de fábrica, verifique o seu nível antes de operar com a máquina.

1. Coloque a máquina numa superfície plana.
2. Retire os tampões de verificação do eixo e certifique-se de que o lubrificante atinge a parte inferior de cada orifício. Se o nível estiver baixo, retire os tampões de enchimento e adicione lubrificante suficiente para atingir a parte inferior dos orifícios do tampão de verificação (Figura 27 e Figura 28).

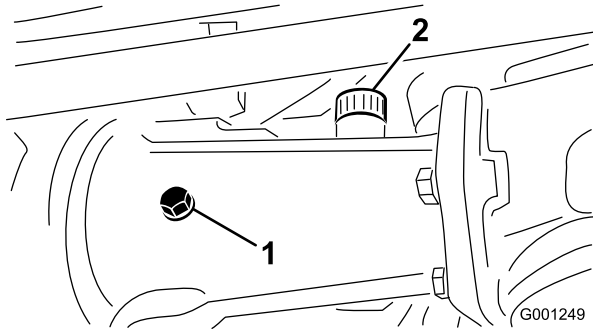


Figura 27

1. Tampão de verificação
2. Bujão de enchimento

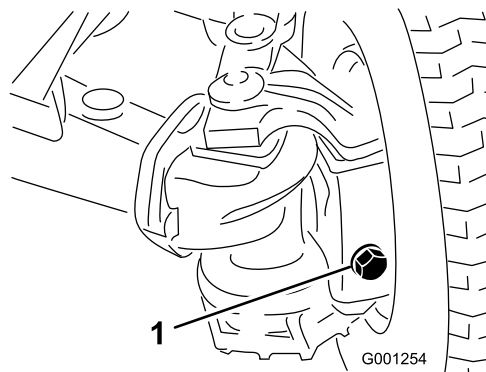


Figura 28

1. Tampão de enchimento/verificação (um em cada ponta do eixo)

Verificar o lubrificante da embraiagem bidireccional (apenas para o modelo 30345)

1. Coloque a máquina numa superfície plana.
2. Rode a embraiagem (Figura 29) de modo a que o tampão de verificação (mostrado na posição das 12 horas) fique na posição das 4 horas.

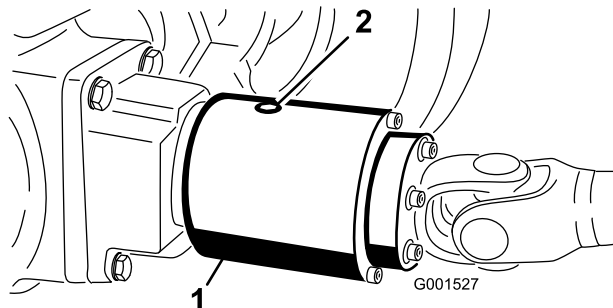


Figura 29

1. Embraiagem bidireccional
2. Tampão de verificação
3. Retire os tampões de verificação da elevação.

O nível do fluido deve estar até ao cimo do orifício da embraiagem. Se o nível estiver baixo, adicione fluido Mobil 424. A embraiagem deve estar cheia 1/3.

4. Retire os tampões de verificação da elevação.

Nota: Não use óleo para motores (ou seja, 10W30) na embraiagem bidireccional. Os aditivos anti-desgaste e de pressão extrema causam um funcionamento indesejado da embraiagem.

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

Utilizar o sistema de protecção anti-capotamento (ROPS)

AVISO

**Para evitar ferimentos ou a morte por capotamento:
mantenha a barra de segurança levantada e
bloqueada, e use o cinto de segurança.**

Verifique se a parte posterior do banco está presa com o respectivo dispositivo de fixação.

AVISO

Não há protecção anti-capotamento quando a barra de segurança estiver em baixo.

- Baixe a barra de segurança só quando for mesmo necessário.
 - Não use o cinto de segurança quando a barra de segurança estiver em baixo.
 - Conduza devagar e com cuidado.
 - Levante a barra de segurança assim que for possível.
 - Verifique o espaço superior existente (ou seja, ramos, aduelas, fios eléctricos) antes de conduzir a máquina para debaixo de quaisquer objectos e tente evitar qualquer contacto.
 - Baixe a barra de segurança devagar para não danificar o capot.

Importante: Baixe a barra de segurança só quando for mesmo necessário.

1. Para baixar a barra de segurança, remova os contrapinos e os dois pinos (Figura 30).

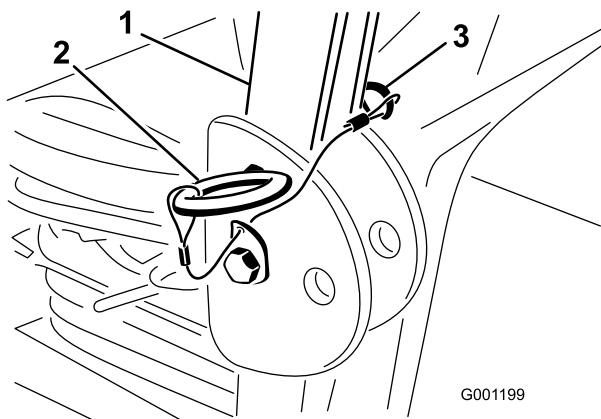


Figura 30

- 1. Arco de segurança
 2. Pino
 3. Contrapino

 2. Baixe por completo a barra de segurança.
 3. Instale os dois pinos e fixe-os com os contrapinos (Figura 30).
 4. Para levantar a barra de segurança, remova os contrapinos e os dois pinos (Figura 30).
 5. Levante a barra de segurança na vertical, instale os dois pinos e fixe-os com os contrapinos (Figura 30).

Importante: Use sempre o cinto de segurança quando levantar e bloquear a barra de segurança. Não use o cinto de segurança quando o ROPS estiver em baixo.

Ligar/Desligar o motor

Importante: O sistema de combustível deverá ser drenado após a ocorrência de uma das seguintes situações: se, no arranque inicial de uma nova máquina, o motor deixou de funcionar por falta de combustível, ou se foi feita a manutenção aos componentes do sistema de combustível (ou seja, substituição do filtro, manutenção do separador, etc).

1. Levante o ROPS e bloquee-o, sente-se no banco e aperte o cinto de segurança.
 2. Certifique-se de que o travão de mão está engatado e que o interruptor de tomada de força está na posição Off (Desligar). Retire o pé do pedal de tracção e certifique-se de que este se encontra na posição neutra.
 3. Desloque a alavanca do regulador para a posição Fast (rápido).
 4. Rode a chave da ignição para a posição On/Preheat (ligar/aquecimento prévio).

Um temporizador automático irá controlar o aquecimento prévio das velas durante 6 segundos.

- Após o aquecimento prévio, rode a chave da ignição para a posição Start (arranque). **O motor de arranque não deve funcionar durante mais de 15 segundos.** Liberte a chave quando o motor entrar em funcionamento. Se for necessário repetir a operação de aquecimento prévio, rode a chave para a posição Off (Desligar) e, em seguida, novamente para a posição On/Preheat (Ligar/Aquecimento prévio). Repita este processo, conforme necessário.
- Mova o acelerador para velocidade ao ralenti ou aceleração parcial e deixe o motor funcionar até aquecer.

Importante: Quando pôr o motor a trabalhar pela primeira vez, ou após uma mudança de óleo, revisão do motor, da transmissão ou do eixo, conduza a máquina para a frente e para trás durante um a dois minutos. Active a alavanca de elevação e da tomada de força para se assegurar de que tudo funciona correctamente. Rode o volante para a esquerda e para a direita, para verificar a resposta da direcção. Em seguida, desligue o motor e verifique se existem fugas de fluido, óleo, peças soltas ou quaisquer outros problemas.

⚠ CUIDADO

Desligue o motor e aguarde até todas as peças móveis estarem paradas antes de verificar se existem fugas de óleo, peças soltas ou quaisquer outros problemas.

- Para desligar o motor, desloque o acelerador para a posição Slow (Lento), ponha o interruptor de tomada de força na posição Off (Desligar) e rode a chave da ignição para a posição Off (Desligar). Retire a chave da ignição para evitar qualquer arranque acidental.

Purga do sistema de combustível

- Coloque a máquina numa superfície nivelada. Certifique-se de que o depósito de combustível se encontra meio cheio.
- Destranque e levante o capot.

⚠ PERIGO

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

- Utilize sempre um funil e encha o depósito de combustível 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 atinja a parte inferior do tubo de enchimento.
- 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.

- Desaperte o parafuso de purga que se encontra na bomba de injeção de combustível (Figura 31).

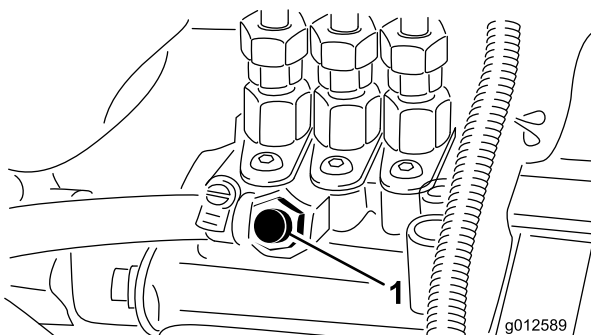


Figura 31

- Parafuso de purga da bomba de injeção de combustível
- Rode a chave da ignição para a posição On (ligar). Este procedimento irá activar a bomba de combustível eléctrica, forçando a saída de ar através do parafuso de drenagem.

- Mantenha a chave na posição On (ligar) enquanto não sair um fluxo contínuo de combustível do parafuso.
- Aperte o parafuso e rode a chave para a posição Off (desligar).

Nota: Em condições normais, o motor deverá arrancar após a conclusão dos procedimentos de purga indicados acima. No entanto, se o motor não arrancar, isso poderá significar que ainda existe ar entre a bomba de injecção e os injectores; consultar a secção Escoamento de ar dos injectores.

Verificação do sistema de bloqueio

O objectivo do sistema de segurança é o de evitar o arranque ou a ligação do motor, excepto nos casos em que o pedal de tracção se encontre na posição neutra e a tomada de força na posição Off (Desligar). Além disso, o motor pára quando:

- o controlo da tomada de força for accionado sem que o utilizador esteja sentado no banco;
- o pedal de tracção for pressionado sem que o utilizador esteja sentado no banco;
- o pedal de tracção for pressionado com o travão de mão engatado.

⚠ CUIDADO

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

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

- Mova o interruptor de tomada de força para a posição Off (Desligar) e tire o pé do pedal de tracção.
- Rode a chave da ignição para a posição Start (Arranque). O motor deve arrancar. Se isso acontecer, avance para o passo 3. Se o motor não arrancar, isso significa que pode haver uma avaria no sistema de segurança.
- Levante-se do banco e accione o interruptor da tomada de força enquanto o motor estiver em funcionamento. O motor deverá parar ao fim de 2 segundos. Se o motor parar, isso significa que a

ignição está a funcionar correctamente; se assim for, avance para o passo 4. Se o motor não parar, isso significa que existe uma avaria no sistema de segurança.

- Levante-se do banco e pressione o pedal de tracção enquanto o motor estiver em funcionamento e a alavanca da tomada de força se encontrar desengatada. O motor deverá parar ao fim de 2 segundos. Se o motor parar, isso significa que a ignição está a funcionar correctamente; se assim for, avance para o passo 5. Se o motor não parar, isso significa que existe uma avaria no sistema de segurança.
- Engate o travão de estacionamento. Pressione o pedal de tracção enquanto o motor estiver em funcionamento e a alavanca da tomada de força se encontrar desengatada. O motor deverá parar ao fim de 2 segundos. Se o motor parar, significa que a ignição está a funcionar correctamente, pelo que pode retomar a operação. Se o motor não parar, isso significa que existe uma avaria no sistema de segurança.

Empurrar ou rebocar a máquina

Em caso de emergência, é possível empurrar ou rebocar a máquina ao longo de distâncias curtas. No entanto, a Toro não recomenda isto como um procedimento normal.

Importante: **Não empurre nem reboque a máquina a uma velocidade superior a 3 ou km/h, porque o sistema de transmissão pode sofrer danos. Se for necessário deslocar a máquina uma distância considerável, deverá utilizar uma carrinha ou um atrelado. Sempre que a empurrar ou rebocar a máquina, abra a válvula de derivação.**

- Desaperte o manípulo e retire a tampa de acesso, na parte posterior da placa de montagem do banco (Figura 32).

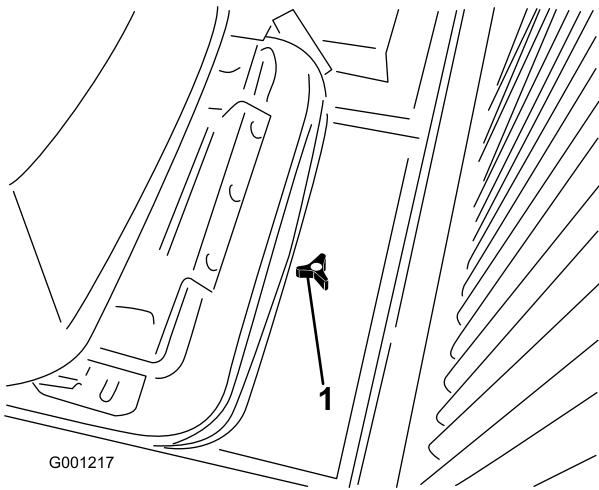


Figura 32

1. Manípulo da tampa de acesso

2. Mantenha pressionado os pinos que estão a meio das estruturas das 2 válvulas de verificação, na parte superior da transmissão (Figura 33), enquanto empurra ou reboca a máquina. Na Figura 33, o banco e a respectiva placa de montagem foram retirados.

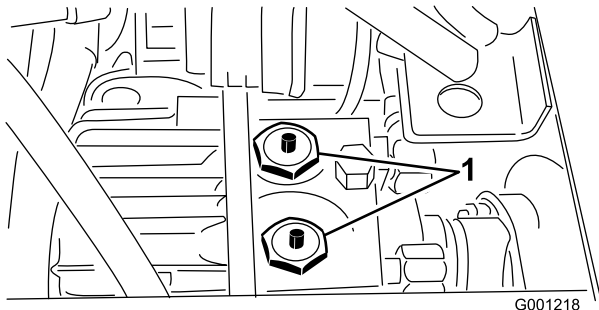


Figura 33

1. Pinos (2) de derivação da válvula de verificação da transmissão
3. Ligue o motor após a conclusão das reparações e certifique-se de que os pinos estão desengatados (totalmente para cima).
4. Instale a tampa de acesso.

Módulo de Controlo Standard (SCM)

O Módulo de Controlo Standard é um dispositivo electrónico inviolável, criado com uma configuração polivalente. O módulo utiliza componentes em estado

sólido e mecânicos para monitorização e controlo das funções eléctricas necessárias a uma operação segura da máquina.

O módulo monitoriza sinais de entrada incluindo os de ponto morto, do travão de mão, da Tomada de força, arranque, da rectificação por retrocesso (backlap), e de alta temperatura. O módulo transmite sinais de saída incluindo os da Tomada de força, do Motor de arranque, e do solenóide ETR (activação para arranque).

O módulo reparte-se em sinais de entrada e sinais de saída. Os sinais de entrada e de saída são identificados por indicadores luminosos de cor amarela, instalados na placa de circuitos impressos.

O circuito de arranque é activado a 12 VDC. Todos os outros sinais de entrada são activados quando o circuito é comutado à massa. Cada sinal de entrada é representado por um indicador luminoso que se acende sempre que o circuito específico é activado. Utilize os LED de sinais de entrada para efeitos de detecção e eliminação de avarias de interruptores e circuitos de entrada.

Os circuitos de sinais de saída são activados por um conjunto de condições de sinais de entrada adequado. Os três sinais de saída incluem a TOMADA DE FORÇA, ETR e MOTOR DE ARRANQUE. Os LED de sinais de saída monitorizam a condição de relés indicando a presença de tensão em um de três terminais de saída específicos.

Os circuitos de sinais de saída não determinam a integridade do dispositivo de saída, pelo que a detecção e eliminação de avarias compreende a inspecção de indicadores luminosos e o ensaio de integridade de dispositivos convencionais e de cablagens eléctricas. Proceda à medição da impedância de componentes desligados, da impedância na instalação eléctrica (desligar no SCM), ou proceda à activação de ensaio temporária do componente em causa.

O SCM não permite ligação a um computador externo ou a um monitor portátil, não pode ser reprogramado, nem armazena dados de avarias intermitentes.

A etiqueta do SCM inclui apenas símbolos. Os três símbolos dos indicadores luminosos de saída constam da caixa de sinais de saída. Todos os outros LED dizem respeito a sinais de entrada. A tabela que se segue identifica os símbolos.

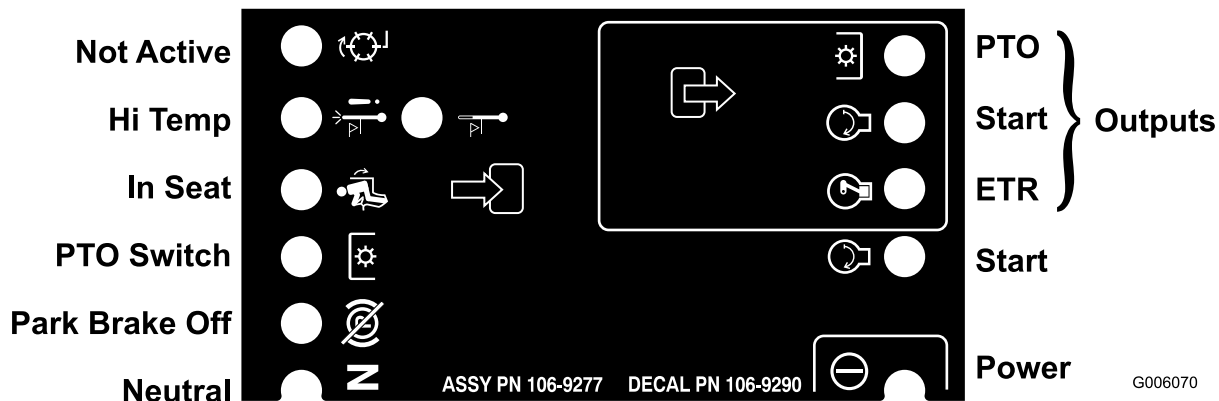


Figura 34

A detecção de avarias pelo SCM comprehende os seguintes passos lógicos.

1. Determine a avaria de sinal de saída que está a tentar corrigir (TOMADA DE FORÇA, ARRANQUE ou ETR).
2. Coloque a chave de ignição na posição "On" (Ligar) e certifique-se de que o indicador luminoso vermelho de alimentação está aceso.
3. Mova todos os interruptores de entrada para garantir a mudança de estado de todos os indicadores luminosos (Banco, Travão, Pedal de tracção, Tomada de força e Arranque).
4. Posicione os dispositivos de entrada de forma a obter o sinal de saída apropriado. Utilize a seguinte

tabela lógica para determinar a condição do sinal de saída apropriado.

5. Se o indicador luminoso de saída específico se acender sem que se verifique a função de saída adequada, verifique a cablagem de saída, as ligações e o componente. Efectue as reparações necessárias.
6. Se o indicador luminoso de saída específico não se acender, verifique ambos os fusíveis.
7. Se o LED de saída específico não acender e se os sinais de entrada estiverem na condição adequada, instale um SCM novo e verifique se a avaria foi eliminada.

Cada uma das filas da tabela em baixo identifica os requisitos de sinais de entrada e de saída para cada uma das funções específicas do produto. As funções do produto constam da coluna à esquerda. Os símbolos identificam a condição específica do circuito incluindo: Activado à tensão, comutado à massa, e em circuito aberto à massa.

| Função | Ligado | Sinais de entrada | | | | | | | | | Sinais de saída | | |
|---------------------------------|--------|-------------------|-------------------|------------------|---------------------------|---------------|-------------------------------|------------------------------|---------|----------|-----------------|-----|--|
| | | Neutro | Arranque – Ligado | Travão accionado | Tomada de força accionada | Banco ocupado | Temperatura elevada - paragem | Aviso de temperatura elevada | Backlap | Arranque | ETR | PTO | |
| Arranque | — | — | + | Ä | Ä | — | Ä | Ä | N/A | + | + | Ä | |
| Funcionamento (unidade deslig.) | — | — | Ä | Ä | Ä | Ä | Ä | Ä | N/A | Ä | + | Ä | |
| Funcionamento (unidade lig.) | — | Ä | Ä | — | Ä | — | Ä | Ä | N/A | Ä | + | Ä | |
| Corte | — | Ä | Ä | — | — | — | Ä | Ä | N/A | Ä | + | + | |
| Aviso de temperatura elevada | — | | Ä | | | | Ä | — (A) | N/A | + | + | Ä | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|--|--|---|--|-----|---|---|---|
| Temperatura elevada - paragem | — | | Ä | | | | | — | | N/A | Ä | Ä | Ä |
| (-) Indica um circuito comutado à massa. - LED ACESO | | | | | | | | | | | | | |
| (Ä) Indica um circuito aberto à massa ou desactivado - LED APAGADO | | | | | | | | | | | | | |
| (+) Indica um circuito activado (sinal da bobina da embraiagem, solenóide, ou motor de arranque) LED ACESO. | | | | | | | | | | | | | |
| Um espaço em branco indica um circuito não compreendido na lógica. | | | | | | | | | | | | | |
| (A) A entrada de tomada de força tem de ser reiniciada depois de o motor arrefecer (ligar/desligar ignição) | | | | | | | | | | | | | |
| N/A Não aplicável | | | | | | | | | | | | | |

Para detecção e eliminação de avarias, ligue a ignição sem fazer arrancar o motor. Identifique a função específica que não opera e prossiga de acordo com a tabela lógica. Verifique a condição de cada um dos LED de entrada para assegurar que corresponde à tabela lógica.

Se os LED de entrada estiverem correctos, verifique os LED de saída. Se o LED de saída estiver aceso e o dispositivo não estiver activado, proceda à medição da tensão disponível no dispositivo de saída, da continuidade do dispositivo desligado, e da tensão potencial no circuito de massa (massa flutuante). As reparações a adoptar dependem do tipo de avaria detectada.

Sugestões de utilização

- Pratique a condução da máquina antes de iniciar uma operação, pois a máquina tem uma transmissão hidrostática e as suas características são bastante diferentes de algumas máquinas de manutenção de relvados. Quando operar a máquina e a plataforma, tenha em conta a transmissão, a velocidade do motor, a carga nas lâminas de corte e os travões.
- Para manter que a máquina e a plataforma tenham potência suficiente durante a operação de corte, utilize o pedal de tracção para manter as rotações do motor elevadas e constantes. Aconselha-se a regra seguinte: diminuir a velocidade à medida que a carga nas lâminas de corte aumenta e aumentar a velocidade quando a carga nas lâminas diminui. Desta forma, o motor, em conjunto com a transmissão, pode controlar a velocidade da máquina enquanto mantém uma velocidade elevada nas lâminas, necessária para obter uma boa qualidade de corte. Assim sendo, deixe que o pedal de tracção suba à medida que as rotações do motor diminuem e pressione-o lentamente durante o aumento da velocidade. Por comparação, quando se deslocar de uma zona de trabalho para outra, sem qualquer carga e com a plataforma levantada, coloque o acelerador na posição FAST (Rápido) e pressione o pedal de tracção lenta mas completamente, de modo a atingir a velocidade máxima da máquina.
- Outra característica a considerar é a activação dos travões. Pode utilizar os travões para facilitar a mudança de direcção da máquina; no entanto, faça-o com cuidado, especialmente em relva macia ou molhada, pois pode danificá-la accidentalmente. Pode utilizar os travões para controlar a direcção da plataforma quando efectuar operações de corte ao longo de vedações ou objectos semelhantes. Outro benefício dos travões é a sua capacidade de manutenção da tracção. Por exemplo, em algumas inclinações, a roda dianteira pode derrapar e fazer com que a máquina perca tracção. Se tal acontecer, pressione o pedal dos travões gradualmente e em intervalos, até que a roda dianteira pare de derrapar, aumentando deste modo a tracção da roda traseira. Se não quiser uma travagem independente, ligue o pedal do travão esquerdo ao do travão direito. Desta forma poderá efectuar a travagem simultânea nas duas rodas.
- Antes de desligar o motor, desactive todos os comandos e desloque o acelerador para a posição Slow (Lento). Ao deslocar o acelerador para a posição Slow (Lento), reduz a alta rotação do motor, assim como o seu ruído e vibração. Rode a chave para a posição Off (Desligar) para desligar o motor.

Manutenção

Plano de manutenção recomendado

| Intervalo de assistência | Procedimento de manutenção |
|--|---|
| Após as primeiras 10 horas | <ul style="list-style-type: none">• Verifique o ajuste dos travões.• Verifique a tensão da correia do alternador.• Verifique a tensão da correia da tomada de força.• Substitua o filtro do óleo hidráulico. Não deixe passar 10 horas; se o fizer, danifica o sistema hidráulico.• Aperte as porcas das rodas. |
| Após as primeiras 50 horas | <ul style="list-style-type: none">• Substitua o filtro e o óleo do motor.• Verifique o ajuste dos travões.• Verifique a tensão da correia da tomada de força. |
| Em todas as utilizações ou diariamente | <ul style="list-style-type: none">• Verifique o nível de óleo do motor.• Verifique o nível do fluido de arrefecimento. |
| A cada 50 horas | <ul style="list-style-type: none">• Lubrifique os rolamentos e casquilhos.• Verifique as ligações dos cabos da bateria.• Verifique o nível de electrolito da bateria.• Lubrifique os cabos dos travões. |
| A cada 150 horas | <ul style="list-style-type: none">• Substitua o filtro e o óleo do motor. |
| A cada 200 horas | <ul style="list-style-type: none">• Verifique o aperto dos parafusos de fixação do cilindro de direcção. (apenas para o modelo 30345)• Verifique o alinhamento das rodas traseiras.• Verifique as mangueiras do sistema de arrefecimento.• Verifique a tensão da correia do alternador• Verifique o estado e a tensão da correia da tomada de força.• Verifique a folga da embraiagem da tomada de força.• Substitua o filtro do óleo hidráulico.• Aperte as porcas das rodas. |
| A cada 400 horas | <ul style="list-style-type: none">• Lubrifique os pinos de derivação da transmissão.• Lubrifique os rolamentos do eixo traseiro.• Efectue a manutenção do filtro de ar.• Substitua o recipiente do filtro de combustível.• Drene e limpe o depósito de combustível.• Verifique as tubagens de combustível e respectivas ligações.• Mude o lubrificante do eixo traseiro.• Mude o lubrificante da embraiagem bidireccional (apenas para o modelo 30345) |
| A cada 1500 horas | <ul style="list-style-type: none">• Substitua as mangueiras móveis.• Lave o sistema de arrefecimento e substitua o fluido.• Substitua o filtro de óleo hidráulico. |

⚠ CUIDADO

Se deixar a chave na ignição, alguém pode ligar accidentalmente o motor e feri-lo, a si ou às pessoas que se encontrarem próximo da máquina.

Retire a chave da ignição antes de fazer qualquer revisão.

Lista de manutenção diária

Copie esta página para uma utilização de rotina.

| Verificações de manutenção | Para a semana de: | | | | | | |
|--|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|------|
| | 2 ^a | 3 ^a | 4 ^a | 5 ^a | 6 ^a | Sáb. | Dom. |
| Verificar o funcionamento dos interruptores de segurança | | | | | | | |
| Certifique-se de que o ROPS está totalmente elevado e na posição de bloqueio | | | | | | | |
| Verificar o deflector de relva quando este estiver em baixo | | | | | | | |
| Verificar o funcionamento dos travões | | | | | | | |
| Verificar o nível de combustível | | | | | | | |
| Verificar o nível de óleo do motor | | | | | | | |
| Verificar o nível de fluido do sistema de arrefecimento | | | | | | | |
| Verificar a drenagem do separador de água/combustível | | | | | | | |
| Verificar o indicador de restrição do filtro de ar3 | | | | | | | |
| Verificar se há detritos no radiador e no painel | | | | | | | |
| Verificar ruídos estranhos no motor1 | | | | | | | |
| Verificar ruídos de funcionamento estranhos | | | | | | | |
| Verificar o nível do óleo da transmissão | | | | | | | |
| Verificar se as mangueiras hidráulicas estão danificadas | | | | | | | |
| Verificar se há fugas de fluido | | | | | | | |
| Verificar a pressão dos pneus | | | | | | | |
| Verificar o funcionamento do painel de instrumentos | | | | | | | |
| Verificar o estado das lâminas | | | | | | | |
| Lubrificar todos os bocais de lubrificação2 | | | | | | | |
| Retocar a pintura danificada | | | | | | | |
| 1. Em caso de arranque difícil, fumo excessivo ou funcionamento irregular, verifique as velas de incandescência e os bicos dos injectores. 2. Imediatamente após cada lavagem, independentemente do intervalo previsto. 3. Se o indicador estiver vermelho | | | | | | | |

Importante: Consulte o *Manual de utilização do motor* para obter informações sobre os procedimentos de manutenção adicionais.

| Notas sobre zonas problemáticas | | |
|---------------------------------|------|------------|
| Inspecção executada por: | | |
| Item | Data | Informação |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Figura 35
Tabela de intervalos de revisão

Lubrificação

Lubrificação de rolamentos e casquilhos

Intervalo de assistência: A cada 50 horas—Lubrifique os rolamentos e casquilhos.

A cada 400 horas—Lubrifique os pinos de derivação da transmissão.

A cada 400 horas—Lubrifique os rolamentos do eixo traseiro. (Ou anualmente, conforme o que ocorrer primeiro)

A máquina possui bocais de lubrificação que deverão ser lubrificados regularmente com massa lubrificante nº 2 para utilizações gerais, à base de lítio. Se a máquina for utilizada em condições normais, lubrifique todos os rolamentos e casquilhos após cada 50 horas de

funcionamento. Os rolamentos e casquilhos devem ser lubrificados diariamente em condições de trabalho extremas em termos de poeira ou sujidade. Se a poeira ou sujidade penetrar no interior dos rolamentos e casquilhos pode acelerar o processo de desgaste. Lubrifique os bocais de lubrificação imediatamente após cada lavagem, independentemente do intervalo previsto.

Aplique uma camada de lubrificante nos pinos da válvula de verificação anualmente (Figura 36). Lubrifique também os rolamentos do eixo traseiro a cada 500 horas.

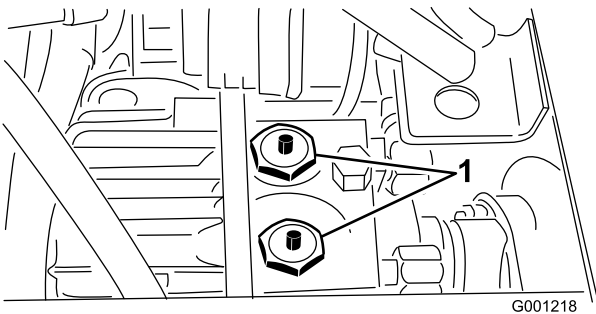


Figura 36

1. Pinos (2) de derivação da válvula de verificação da transmissão

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

Os pontos de lubrificação dos rolamentos e casquilhos são os seguintes:

- Eixo universal da tomada de força (Figura 37)

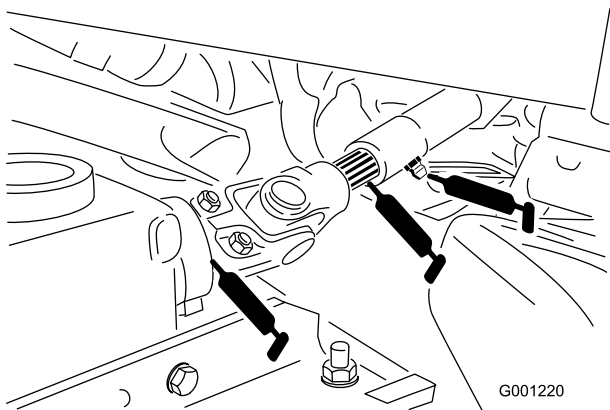


Figura 37

- Casquilhos da articulação do braço de elevação (Figura 38)

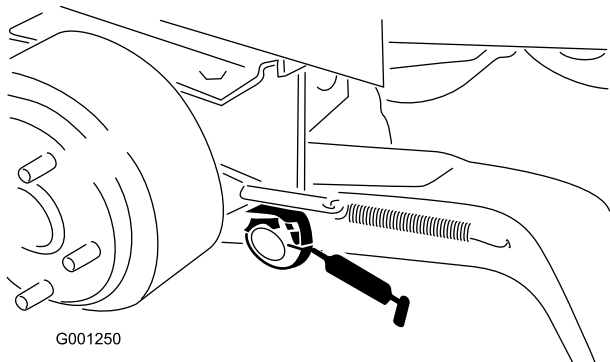


Figura 38

- Casquilhos da articulação dos travões (Figura 39)

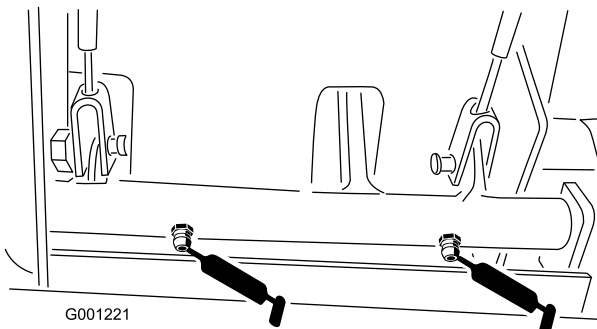


Figura 39

- Cabos dos travões (rodas e extremidades dos pedais dos travões) (Figura 39)
- Articulação da tomada de força (Figura 40)

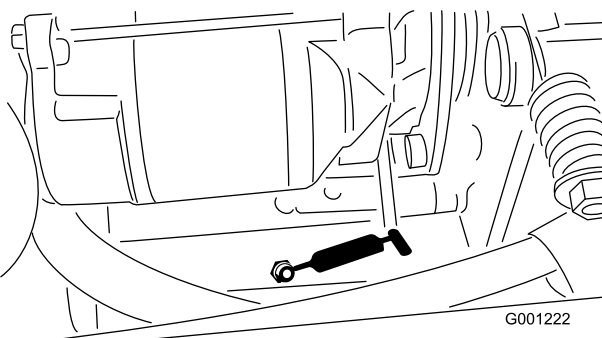


Figura 40

- Rolamento traseiro da tomada de força (Figura 40)
- Eixo neutral da transmissão (Figura 41)

Nota: Apenas com tracção às 2 rodas

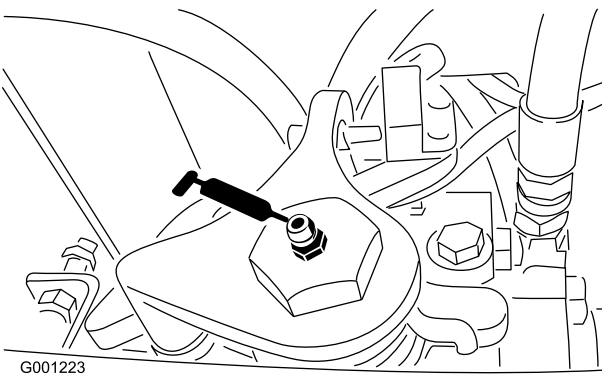


Figura 41

- Casquilhos do eixo da roda traseira (Figura 42)

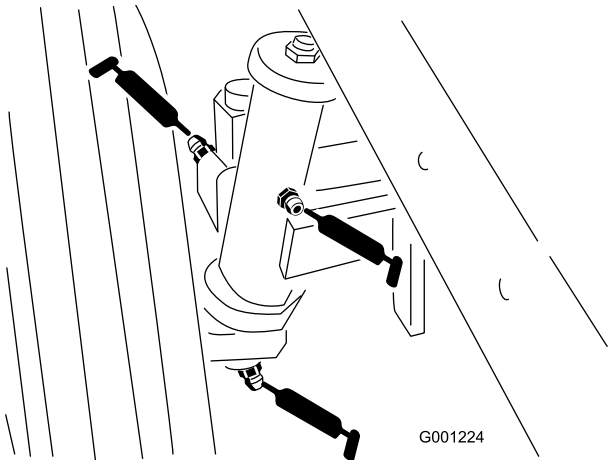


Figura 42

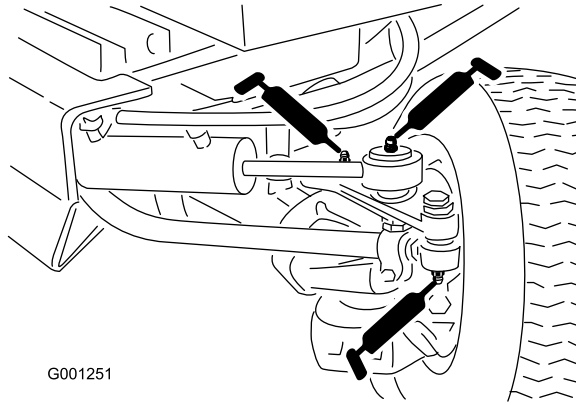


Figura 45

- Casquilhos da placa de direcção (Figura 43)

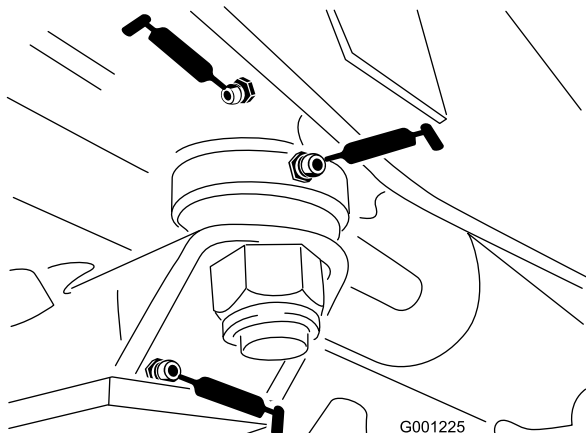


Figura 43

- Casquillo do pino do eixo (Figura 43)
- Veio propulsor (3) (Figura 44)

Nota: Apenas com tracção às 4 rodas

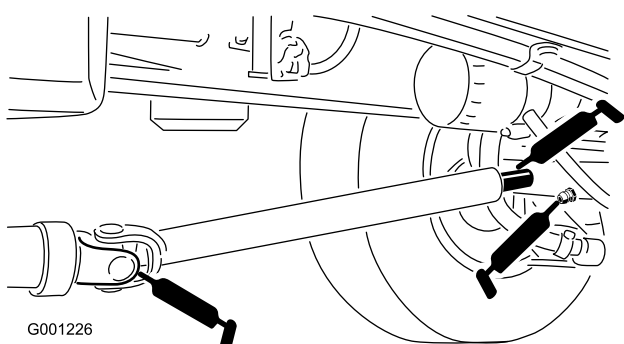


Figura 44

- Rótulas de direcção (2) (Figura 45)

- Extremidades da haste do cilindro (2) (Figura 45)
- Articulações da direcção (Figura 45)
- Pino de articulação do eixo (Figura 45)

Nota: Os rolamentos raramente falham devido a defeitos de material ou fabrico. A razão mais frequente das falhas é a humidade e sujidade que penetram na vedação de protecção. Os rolamentos que têm de ser lubrificados precisam de uma manutenção regular para purgar os detritos prejudiciais para fora da zona dos rolamentos. Os rolamentos pré-lubrificados blindados têm uma massa lubrificante especial e uma blindagem integral resistente que impede que a sujidade e a humidade se acumulem nos elementos rolantes.

Os rolamentos pré-lubrificados não requerem lubrificação ou manutenção a curto prazo. Isto minimiza a necessidade de uma assistência de rotina e reduz os danos potenciais da relva provocados pela sujidade na massa lubrificante. Estes rolamentos vedados pré-lubrificados proporcionam um bom desempenho e uma longa duração em condições de utilização normais, mas deve verificar periodicamente as condições dos rolamentos e se a vedação está intacta para evitar os tempos de paragem. Estes rolamentos devem ser inspecionados periodicamente e substituídos, se estiverem danificados ou gastos. Os rolamentos devem funcionar suavemente sem apresentarem características prejudiciais, como sobreaquecimento, ruído, folgas ou indicações de corrosão (ferrugem).

Devido às condições de funcionamento a que estes rolamentos pré-lubrificados vedados estão sujeitos (ou seja, areia, produtos químicos para relva, água, impactos, etc.), são considerados elementos normais de desgaste. Os rolamentos que falhem devido a factores diferentes de defeitos de material ou de fabrico não são normalmente abrangidos pela garantia.

Nota: A duração dos rolamentos pode ser afectada negativamente por procedimentos incorrectos de

lavagem. Não lave a máquina enquanto estiver quente e evite sprays de alta pressão ou de grande volume nos rolamentos.

Manutenção do motor

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

Manutenção geral do filtro de ar

- Verifique se existe algum dano no corpo do filtro de ar que possa provocar uma fuga de ar. Substitua o corpo do filtro de ar se este se encontrar danificado. Verifique todo o sistema de admissão para ver se tem fugas, se está danificado ou se há braçadeiras das mangueiras soltas.
- Efectue a manutenção do filtro de ar quando o indicador do filtro de ar (Figura 46) ficar vermelho ou a cada 400 horas (com maior frequência em condições de trabalho muito sujas ou poeirantas). Não efectue a manutenção do filtro de ar com demasiada frequência.

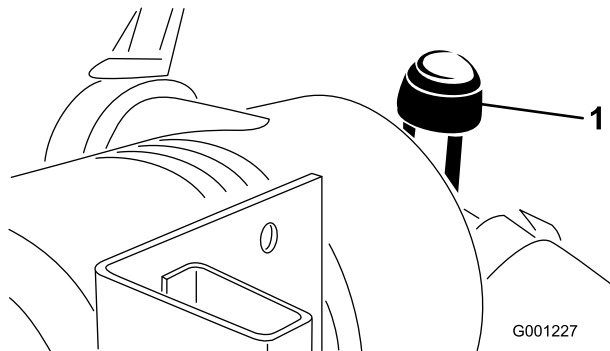


Figura 46

1. Indicador do filtro de ar

-
- Certifique-se de que a cobertura está correctamente assente e vedada com o corpo do filtro de ar.

Manutenção do filtro de ar

Intervalo de assistência: A cada 400 horas

1. Puxe o trinco para fora e rode a cobertura do filtro de ar no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio (Figura 47).

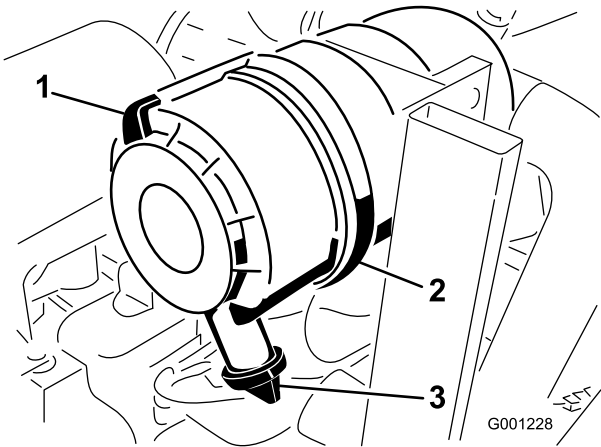


Figura 47

1. Trinco do filtro de ar 3. Válvula de saída de borracha
2. Cobertura do filtro de ar
2. Retire a cobertura do corpo do filtro de ar (Figura 47).
3. Antes de remover o filtro, utilize ar de baixa pressão (276 kPa, limpo e seco) para ajudar a retirar grandes acumulações de detritos que se encontram entre o lado de fora do filtro primário e o recipiente.

Este processo de limpeza evita que a sujidade migre para dentro da admissão quando se retira o filtro primário.

Importante: Evite a utilização de ar de alta pressão, que pode forçar a entrada de sujidade no sistema de admissão através do filtro.

4. Retire e substitua o filtro primário (Figura 48).

Importante: Não limpe o elemento usado para não danificar os componentes do filtro.

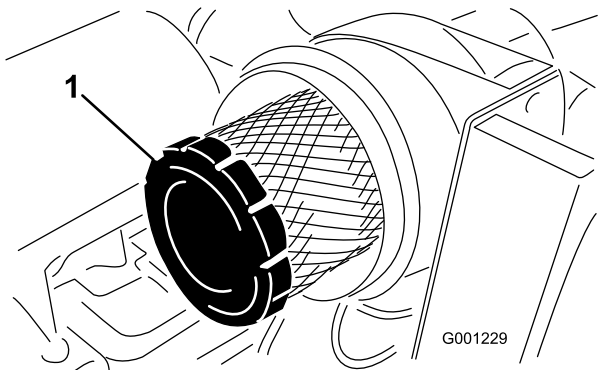


Figura 48

1. Filtro

5. Inspeccione o filtro novo para ver se sofreu danos durante o transporte, verificando a extremidade vedante do filtro e o corpo.

Importante: Não utilize um elemento danificado.

6. Insira um filtro novo aplicando pressão no anel exterior do elemento para o assentar no recipiente.

Importante: Não pressione no centro flexível do filtro.

7. Limpe a porta de ejeção de sujidade que se encontra na tampa amovível; faça-o do seguinte modo:
- Retire a borracha da tampa da válvula de saída.
 - Limpe a cavidade.
 - Substitua a válvula de saída.
8. Instale a tampa orientando a válvula de saída de borracha para uma posição descendente - entre cerca de 5:00 a 7:00 quando vista da extremidade (Figura 47).
9. Reinicie o indicador (Figura 46), se este estiver vermelho.

Substituir o óleo e filtro do motor

Intervalo de assistência: Após as primeiras 50 horas
A cada 150 horas

Se possível, ligue o motor antes de mudar o óleo, porque o óleo quente flui melhor e transporta mais contaminantes do que o óleo frio.

- Coloque a máquina numa superfície plana.
- Abra o capot.
- Coloque um recipiente de drenagem debaixo do recipiente do óleo e alinhe-o com o tampão de escoamento (Figura 49).

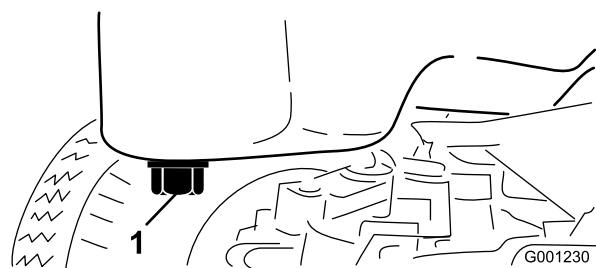


Figura 49

1. Tampão de escoamento

4. Limpe a zona em redor do tampão de escoamento.
5. Retire o tampão de escoamento e deixe o óleo escorrer para o recipiente.
6. Retire e substitua o filtro do óleo (Figura 50).

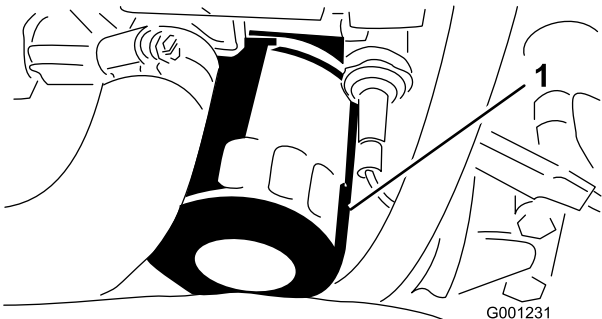


Figura 50

1. Filtro do óleo
7. Após a drenagem do óleo, monte o tampão de escoamento e limpe todo o óleo derramado.
8. Encha o cárter com óleo; consulte a secção Verificação do nível do óleo do motor.

Manutenção do sistema de combustível

Nota: Consulte a secção Encher o depósito de combustível para obter informações sobre o combustível.

Manutenção do separador de água

Intervalo de assistência: A cada 400 horas

Drene diariamente a água ou outros contaminantes do separador de água (Figura 51). Substitua o recipiente do filtro após cada 400 horas de funcionamento.

1. Coloque um recipiente limpo debaixo do filtro de combustível.
2. Liberte o tampão de escoamento que se encontra na zona inferior do recipiente do filtro.

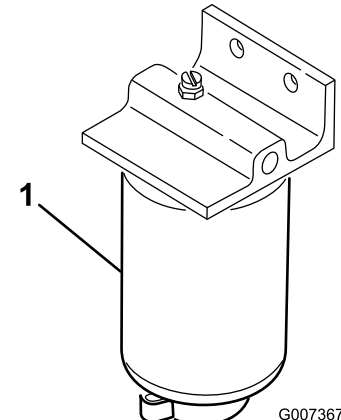


Figura 51

1. Recipiente do filtro do separador de água
3. Limpe a zona de montagem do recipiente do filtro.
4. Retire o recipiente do filtro e limpe a superfície de montagem.
5. Lubrifique a junta vedante do filtro com óleo limpo.
6. Monte o recipiente do filtro manualmente até que a gaxeta entre em contacto com a superfície de montagem, rodando em seguida esse recipiente mais 1/2 volta.
7. Aperte o tampão de escoamento que se encontra na zona inferior do recipiente do filtro.

Limpar o depósito de combustível

Intervalo de assistência: A cada 400 horas—Drene e limpe o depósito de combustível. (Ou

anualmente, conforme o que ocorrer primeiro)

Deve esvaziar e lavar o depósito se o sistema de combustível estiver contaminado ou se tiver de guardar a máquina por um período de tempo prolongado. Utilize combustível limpo para lavar o depósito.

Tubagens de combustível e ligações

Intervalo de assistência: A cada 400 horas (Ou anualmente, conforme o que ocorrer primeiro)

Verifique as tubagens de combustível quanto a sinais de deterioração, danos ou ligações soltas.

Drenar o ar dos injectores

Nota: Este procedimento só deve ser utilizado se o sistema de combustível tiver sido purgado de ar, utilizando os procedimentos de purga de ar normais, e se o motor ainda não funcionar; consulte a secção Purgar o sistema de combustível.

1. Liberte a tubagem que se encontra ligada ao injector nº 1 e à estrutura de suporte da bomba de injecção (Figura 52).

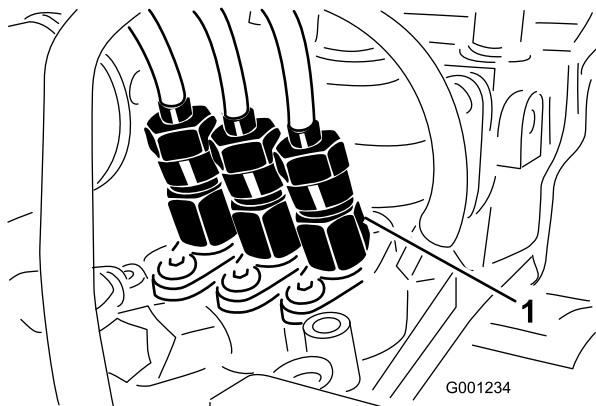


Figura 52

1. Injector nº 1
2. Desloque o regulador para a posição FAST (rápido).
3. Rode a chave da ignição para a posição Start (Ligar) e aguarde até notar o fluxo de combustível em redor do conector.
4. Rode a chave para a posição Off (Desligar) quando esse fluxo se tornar contínuo.
5. Aperte bem as ligações da tubagem.
6. Repita este procedimento para os restantes bicos.

Manutenção do sistema eléctrico

Manutenção da bateria

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

A cada 50 horas—Verifique o nível de electrólito 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 utilização.

Mantenha o nível do electrólito da bateria e mantenha a parte superior da bateria limpa. Se guardar a máquina num local onde as temperaturas sejam muito elevadas, a bateria perde a sua carga mais rapidamente do que num ambiente mais fresco.

Deverá verificar o nível do electrólito da bateria a cada 50 horas de funcionamento ou, se a máquina se encontrar guardada, mensalmente.

O nível das células deverá ser mantido utilizando água destilada ou desmineralizada. Não encha as células acima do fundo do anel de separação no interior de cada uma das células.

⚠ PERIGO

O electrólito da bateria contém ácido sulfúrico, uma substância extremamente venenosa que pode provocar queimaduras graves.

- Não beba electrólito e evite qualquer contacto com a pele, olhos e vestuário. Utilize óculos de protecção para proteger os olhos e luvas de borracha para proteger as mãos.
- Ateste a bateria apenas em locais onde exista água limpa para lavar as mãos.

Mantenha a zona superior da bateria limpa, lavando-a periodicamente com uma escova molhada em amónia ou numa solução de bicarbonato de sódio. Após a sua limpeza, enxagúe a superfície superior da bateria com

água. Não retire a tampa de enchimento durante a limpeza da bateria.

Os cabos da bateria deverão encontrar-se bem apertados, de modo a proporcionar um bom contacto eléctrico.

Se verificar que existe corrosão nos terminais, desligue os cabos – o cabo negativo (-) em primeiro lugar – e raspe os contactos e os terminais separadamente. Volte a ligar os cabos, o cabo positivo (+) em primeiro lugar e aplique vaselina nos terminais.

⚠ AVISO

Os terminais da bateria e as ferramentas de metal podem provocar curtos-circuitos noutras componentes da máquina, produzindo faíscas. As faíscas podem provocar uma explosão dos gases da bateria, resultando em acidentes pessoais.

- Quando retirar ou instalar a bateria, não deixe que os respectivos terminais toquem nas peças metálicas da máquina.
- Deverá evitar quaisquer curto-circuitos entre os terminais da bateria e as peças metálicas do veículo.

⚠ AVISO

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

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

Guardar a bateria

Se for necessário guardar a máquina por 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. A gravidade específica de uma bateria totalmente carregada é de 1,265-1,299.

Manutenção dos cabos

Evite a corrosão dos terminais, cobrindo o interior dos conectores dos fios com lubrificante Grafo 112X, peça nº 505-47 Toro, sempre que os cabos forem substituídos.

Importante: Sempre que efectuar a manutenção do sistema eléctrico, desligue sempre os cabos da bateria, o cabo negativo (-) em primeiro lugar, para evitar quaisquer danos na cablagem provocados por curto-circuitos.

Aceder aos fusíveis

Os fusíveis estão debaixo do painel de controlo (Figura 53).

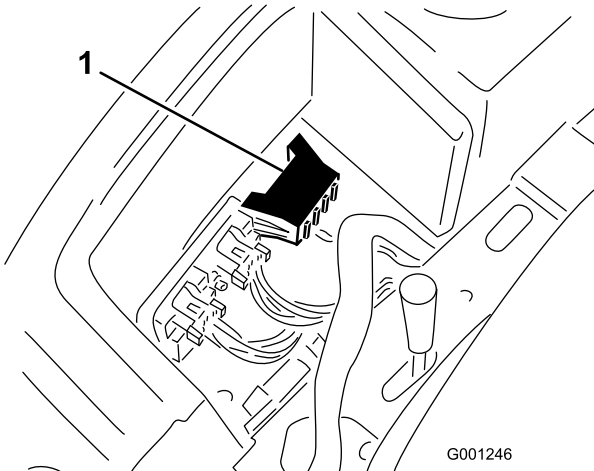


Figura 53

1. Bloco de fusíveis

Manutenção do sistema de transmissão

Mudar o lubrificante do eixo traseiro (apenas para o modelo 30345)

Intervalo de assistência: A cada 400 horas

1. Coloque a máquina numa superfície plana.
2. Limpe a zona em redor dos (3) tampões de escoamento, (1) em cada extremidade e (1) no centro (Figura 54).

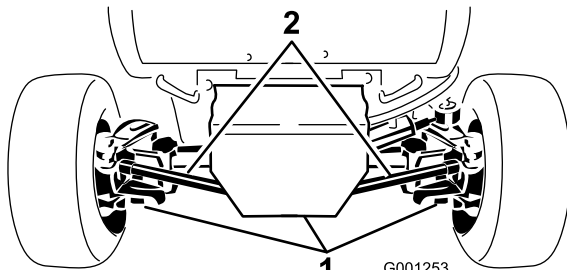


Figura 54

1. Tampões de escoamento (3)

3. Retire os tampões de escoamento e deixe o óleo escorrer para recipientes adequados.
4. Depois de escoado o óleo, aplique a solução de isolamento nas folgas do tampão de escoamento e instale-o no eixo.
5. Encha o eixo com lubrificante; consulte Verificar o lubrificante do eixo traseiro.

Verificar o aperto dos parafusos do cilindro de direcção (apenas para o modelo 30345)

Intervalo de assistência: A cada 200 horas (apenas para o modelo 30345)

1. Coloque a máquina numa superfície plana.
2. Verifique o aperto dos parafusos de fixação do cilindro de direcção (Figura 55). O aperto deve ser de 65 a 81 Nm.

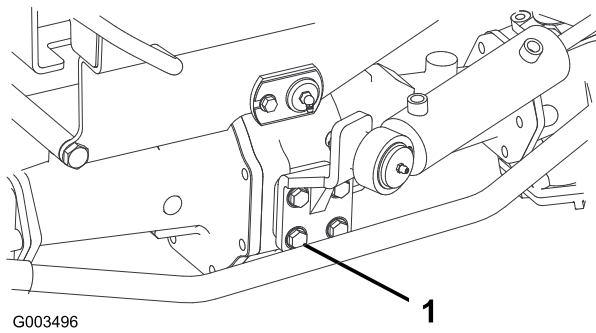


Figura 55

1. Parafuso de fixação (4)

Mudar o lubrificante da embraiagem bidireccional (apenas para o modelo 30345)

Intervalo de assistência: A cada 400 horas

1. Coloque a máquina numa superfície plana.
2. Limpe a zona à volta do tampão de verificação da embraiagem bidireccional.
3. Rode a embraiagem, de modo a que o tampão de verificação fique voltado para baixo (Figura 56).

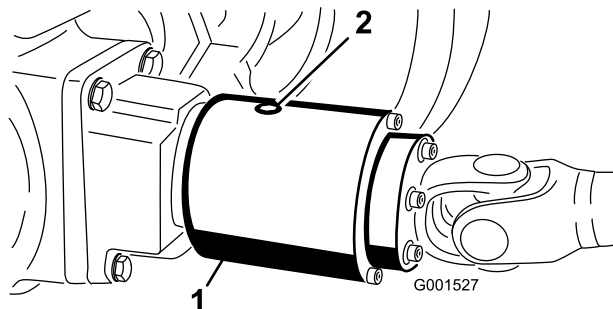


Figura 56

1. Embraiagem bidireccional 2. Tampão de verificação

4. Retire o tampão de verificação, permitindo o escoamento do lubrificante para um recipiente adequado.
5. Rode a embraiagem, de modo a que o tampão de verificação esteja na posição das 4 horas.
6. Adicione Mobil Fluid 424 até o nível de lubrificante chegar ao cimo do orifício na embraiagem. A embraiagem deve estar cheia 1/3.
7. Retire os tampões de verificação da elevação.

Nota: Não use óleo para motores (ou seja, 10W30) na embraiagem bidireccional. Os aditivos anti-desgaste e de pressão extrema causam um funcionamento indesejado da embraiagem.

Ajustar a posição neutra da transmissão de tracção

Se a máquina se mover enquanto o pedal de tracção estiver na posição neutra, ajuste o excêntrico da tracção.

1. Coloque a máquina numa superfície nivelada e desligue o motor.
2. Levante uma das rodas da frente e uma das rodas traseiras e coloque suportes debaixo dos chassis.

⚠ AVISO

Se a máquina não estiver devidamente apoiada, poderá cair accidentalmente, ferindo quem estiver por baixo.

Para que a máquina não se mexa durante o ajuste, terá que ser levantada uma roda dianteira e uma roda traseira.

3. Desaperte o parafuso de bloqueio, no lado oposto ao do excêntrico de tracção (Figura 57).

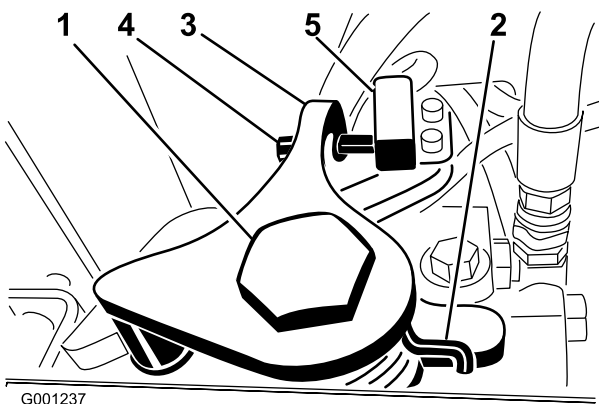


Figura 57

- | | |
|--------------------------|-------------------------------|
| 1. Excêntrico de tracção | 4. Parafuso de ajuste |
| 2. Parafuso de bloqueio | 5. Interruptor de ponto morto |
| 3. Braço de retorno | |
-
4. Ligue o motor e rode o excêntrico sextavado para a frente, até que a roda dianteira comece a rodar; em seguida, rode o excêntrico sextavado para trás, até que a roda dianteira comece a rodar. Determine a posição intermédia do ponto morto e aperte o parafuso de bloqueio. Faça esta operação com um baixo regime de ralenti e com uma elevada velocidade do motor.

⚠ AVISO

O motor tem que estar a funcionar para que se possa efectuar um ajuste final no excêntrico de tracção. Tocar em peças quentes ou em movimento pode provocar lesões graves.

Mantenha as mãos, pés, cara e outras partes do corpo afastadas da panela do escape, de outras partes quentes do motor e de componentes em rotação.

5. Aperte o parafuso para manter o ajuste.
6. Desligue o motor.
7. Ajuste o parafuso no braço de retorno (Figura 57) até que a folga entre a extremidade do parafuso e o contacto do interruptor seja de 2,286–3,048 mm.
8. Retire os apoios e baixe a máquina.
9. Ensaie a máquina para se certificar de que esta não se movimenta quando o pedal de tracção está na posição de ponto morto.

Alinhamento da roda traseira

Intervalos de revisão: Cada 200 horas - Verifique o alinhamento das rodas traseiras.

Modelo 30344

As rodas traseiras devem estar sempre alinhadas correctamente. Para verificar o alinhamento das rodas traseiras, deverá medir a distância de centro a centro, à altura do cubo da roda, na zona dianteira e traseira dos pneus traseiros. Se as rodas se encontrarem desalinhadas deverá proceder ao seu ajuste.

1. Rode o volante de modo a que as rodas traseiras fiquem a direito.
2. Liberte as porcas de aperto que se encontram em cada uma das rótulas de direcção. Ajuste ambas as barras transversais até que a distância centro a centro à frente e atrás das rodas traseiras seja a mesma (Figura 58).
3. Após o ajuste correcto das rodas traseiras, aperte as porcas de retenção contra as barras de ligação.

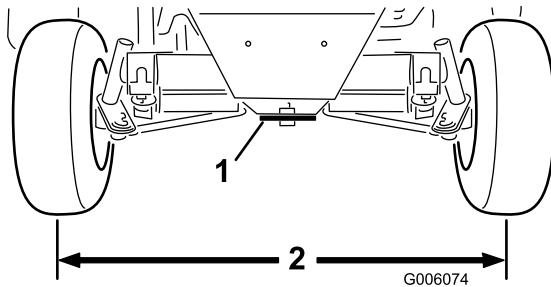


Figura 58

1. Placa de direcção 2. Mesma dimensão à frente e atrás das rodas

Modelo 30345

As rodas traseiras devem estar sempre alinhadas correctamente. Para verificar o alinhamento das rodas traseiras, deverá medir a distância de centro a centro, à altura do cubo da roda, na zona dianteira e traseira dos pneus traseiros. Se as rodas se encontrarem desalinhadas deverá proceder ao seu ajuste.

1. Rode o volante de modo a que as rodas traseiras fiquem a direito.
2. Retire as porcas que fixam uma junta da barra de direcção ao suporte de montagem no eixo; em seguida, retire a junta do eixo (Figura 59).

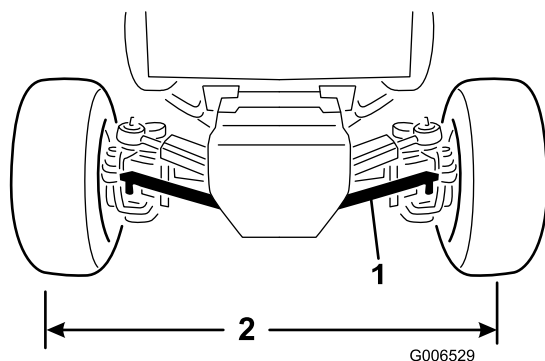


Figura 59

1. Barra de ligação 2. Mesma dimensão à frente e atrás das rodas

3. Desaperte o parafuso braçadeira da barra de direcção.
4. Rode as uniões das barras transversais até que a distância centro a centro à frente e atrás das rodas traseiras seja a mesma (Figura 59).
5. Coloque a junta esférica no suporte de montagem e verifique o alinhamento da direcção.
6. Depois de obter o ajuste desejado, aperte o parafuso da braçadeira da barra de direcção e fixe a junta esférica no suporte de montagem.

Ajuste os limites da direcção (Apenas modelo 30345)

Os limites da direcção do eixo traseiro ajudam a evitar o curso superior do cilindro da direcção no caso de impacto nas rodas traseiras. Os limites devem ser ajustados para que exista uma folga de 2,286 mm entre a cabeça da cavilha e a articulação do eixo quando a direcção está totalmente virada para a direita ou para a esquerda.

1. Aperte ou desaperte as cavilhas até alcançar uma folga de 2,286 mm (Figura 60).

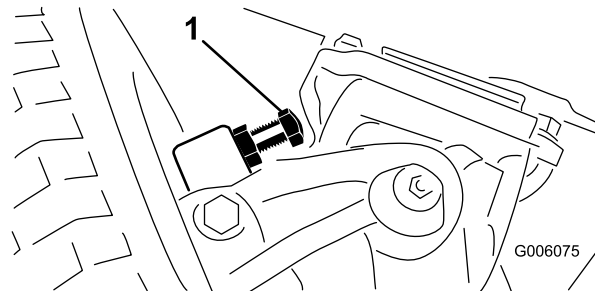


Figura 60

1. Limite da direcção (mostrado no lado direito)
2. Desaperte o parafuso braçadeira da barra de direcção.
3. Rode a junta esférica para dentro ou para fora, a fim de ajustar o comprimento da barra de direcção.
4. Coloque a junta esférica no suporte de montagem e verifique o alinhamento da direcção.
5. Depois de obter o ajuste desejado, aperte o parafuso da braçadeira da barra de direcção e fixe a junta esférica no suporte de montagem.

Manutenção do sistema de arrefecimento

Limpar o radiador e o painel

Intervalo de assistência: A cada 200 horas

A cada 1500 horas

A cada 1500 horas

O painel e a zona dianteira do radiador devem estar sempre limpos para evitar o sobreaquecimento do motor. Verifique diariamente o painel e o radiador e, se necessário, remova todos os detritos aí acumulados. Contudo, pode ser necessário verificar e limpar frequentemente o painel e o radiador cada em situações de grande sujidade e poeira.

Nota: Se o motor for desligado devido a um sobreaquecimento, verifique primeiro se o radiador e o painel estão livres de detritos.

Limpe o radiador da seguinte forma:

1. Retire o painel.
2. A partir da zona da ventoinha do radiador, aplique ar comprimido de baixa pressão (172 kPa) (**não utilize água**). Repita este procedimento a partir da parte frontal do radiador e novamente a partir da zona da ventoinha.
3. Após a limpeza do radiador, retire todos os detritos acumulados no canal que se encontra na base do radiador.
4. Limpe e monte o painel.

Manutenção dos travões

Ajustar o interruptor de segurança do travão de mão

1. Desligue o motor e retire a chave da ignição. Não engate o travão de mão.
2. Retire o botão da barra do travão de mão e os parafusos da cobertura da coluna de direcção (Figura 61).

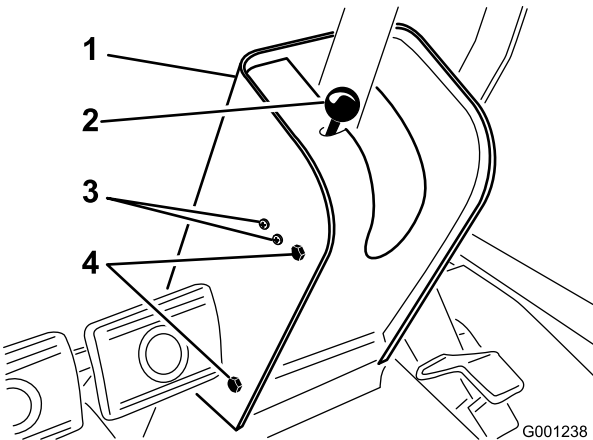


Figura 61

1. Cobertura da coluna de direcção
2. Botão/barra do travão de mão
3. Parafusos de montagem do interruptor
4. Parafusos de montagem da cobertura
3. Faça deslizar a cobertura para cima, ao longo da coluna de direcção, de modo a expor o interruptor do travão de mão (Figura 62).
4. Desaperte os parafusos e porcas que fixam o interruptor do travão de mão ao lado esquerdo da coluna de direcção (Figura 61).
5. Alinhe a aleta da barra do travão de mão com o êmbolo do interruptor (Figura 62).

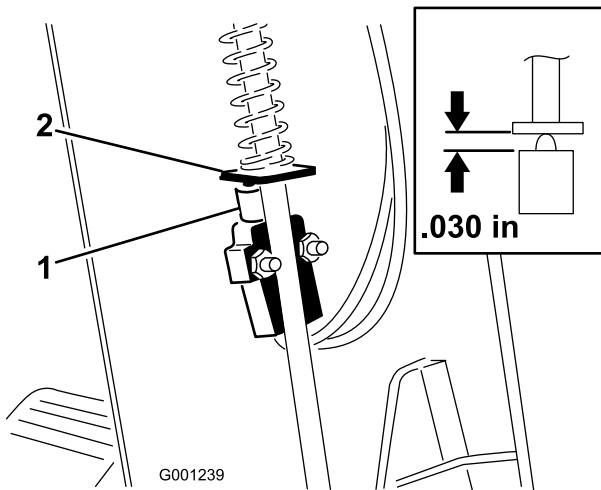


Figura 62

1. Interruptor de segurança do travão de estacionamento
2. Aleta da barra do travão de mão

- Pressione a barra do travão de mão para baixo e empurre para cima o interruptor até que o comprimento da mola em compressão do êmbolo do interruptor seja de 0,762 mm (Figura 62, em destaque). Esta é a distância entre a aleta da barra do travão e a estrutura do êmbolo do interruptor.
- Aperte as porcas e parafusos de montagem do interruptor.
- Quando o travão de mão se encontrar desengatado, o circuito do interruptor deverá apresentar sinais de corrente. Se não houver corrente, mova o interruptor ligeiramente para baixo até haver corrente.
- Verifique o ajuste da seguinte forma:
 - Engate o travão de estacionamento.
 - Pressione o pedal de tracção enquanto o motor estiver em funcionamento e a alavanca da tomada de força se encontrar desengatada.

O motor deverá parar ao fim de 2 segundos. Se o motor parar, significa que a ignição está a funcionar correctamente, pelo que pode retomar a operação. Se o motor não parar, isso significa que existe uma avaria no sistema de segurança, sendo necessário corrigi-la.
- Instale a cobertura da coluna de direcção e o botão da barra do travão.

Ajustar os travões de serviço

Intervalo de assistência: Após as primeiras 10 horas

Após as primeiras 50 horas

A cada 50 horas

Ajuste os travões se os pedais tiverem uma folga superior a 25 mm ou se os travões não funcionarem de forma eficaz. Folga é a distância percorrida pelo pedal antes de se verificar qualquer resistência ao movimento.

Deve verificar se é necessário ajustar os travões após as primeiras 10 horas de funcionamento; depois desta verificação, os travões só devem necessitar de ajuste após um longo período de utilização. Estes ajustes periódicos poderão ser executados nas zonas em que os cabos do travão ligam à zona inferior do pedal do travão. Quando já não for possível ajustar o cabo, ajuste a porca existente no interior do tambor, de modo a deslocar as pastilhas dos travões para o exterior. No entanto, os cabos do travão têm de ser novamente ajustados para compensar o ajuste anterior.

- Desengate o braço de bloqueio do pedal do travão direito, de forma a que ambos os pedais possam funcionar de forma independente.
- Para reduzir a folga dos pedais dos travões, aperte os travões desapertando a porca dianteira que se encontra na extremidade rosada do cabo dos travões (Figura 63). Em seguida, aperte a porca traseira para deslocar o cabo para trás até que os pedais dos travões tenham uma folga de 13 a 25 mm.

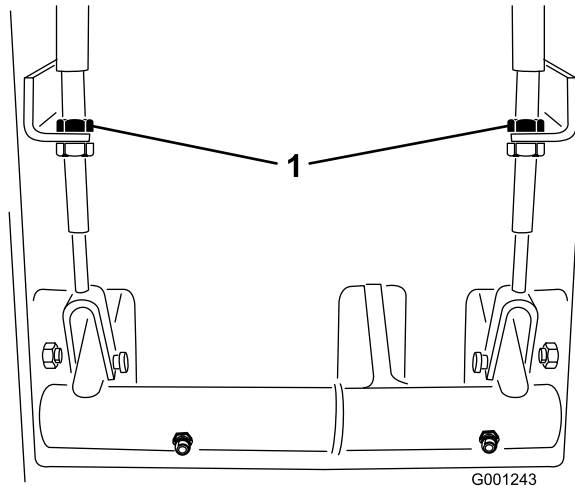


Figura 63

- Porcas de bloqueio do cabo do travão
- Aperte a porca dianteira depois de ajustar os travões correctamente.

Manutenção das correias

Verificação da correia do alternador

Intervalo de assistência: A cada 200 horas

Após as primeiras 10 horas

Verifique o estado e a tensão da correia do alternador (Figura 64) a cada 200 horas de funcionamento.

1. Uma tensão adequada deverá permitir um desvio de 10 mm quando for aplicada uma força de 4,5 kg numa zona intermédia da correia, entre as duas polias.
 2. Se o desvio obtido não for de 10 mm, desaperte os parafusos de fixação do alternador.

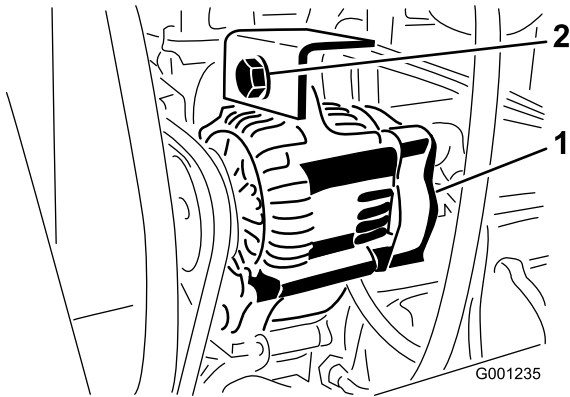


Figura 64

1. Alternador
 2. Parafuso de montagem

 3. Aumente ou diminua a tensão da correia do alternador e aperte os parafusos.
 4. Verifique uma vez mais a deslocação da correia para se certificar de que a tensão está correcta.

Manutenção da correia da tomada de força

Verificar a tensão da correia da tomada de força

Intervalo de assistência: Após as primeiras 10 horas

Após as primeiras 50 horas

A cada 200 horas

1. Desligue o motor, engate o travão de mão e retire a chave da ignição.
 2. Levante a capota e deixe o motor arrefecer.

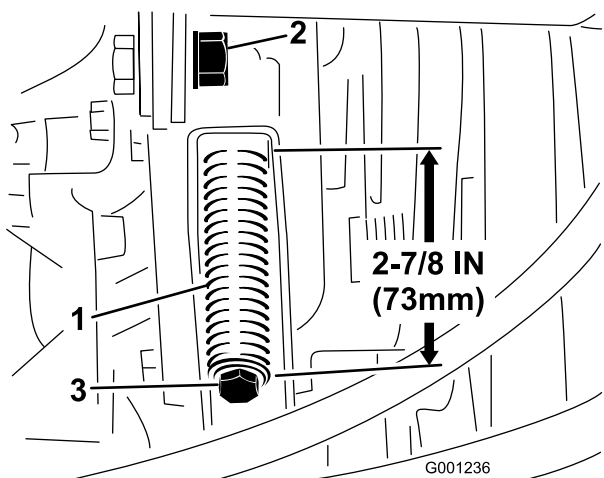


Figura 65

1. Mola tensora
 2. Porca de bloqueio da barra tensora
 3. Cavilha de ajuste da tensão
 4. Utilize uma chave de porcas com uma abertura de 1/2 pol. para apertar ou desapertar a mola tensora (Figura 65). Ajuste a mola de modo a ficar com um comprimento de 73 mm.
 5. Aperte a porca de bloqueio.

Substituir a correia da tomada de força

 1. Desligue o motor, engate o travão de mão e retire a chave da ignição.
 2. Levante a capota e deixe o motor arrefecer.
 3. Desaperte a porca de bloqueio da barra tensora (Figura 65).
 4. Utilizando uma chave de porcas com uma abertura de 1/2 pol., desaperte até ao fim a mola tensora da correia (Figura 65).
 5. Rode a polia da tomada de força em direcção ao motor e retire a correia.
 6. Instale a nova correia da tomada de força e ajuste a tensão da mola da polia para 73 mm (Figura 65).
 7. Apertar a porca de bloqueio (Figura 65) e feche o capot.

Manutenção do sistema de controlo

Ajustar a embraiagem da tomada de força

Intervalo de assistência: A cada 200 horas

1. Desligue o motor, engate o travão de mão e retire a chave da ignição.
2. Levante a capota e deixe o motor arrefecer.
3. Ajuste a folga de modo a permitir a introdução de um calibrador de 0,381 mm entre a cobertura da embraiagem e a placa de fricção (Figura 66). Pode reduzir esta folga se rodar a porca de ajuste no sentido dos ponteiros do relógio (Figura 66). A folga máxima é de 0,762 mm. Ajuste as três folgas.

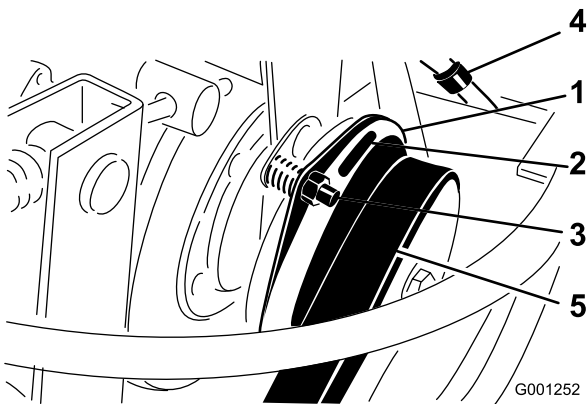


Figura 66

- | | |
|--------------------------|-------------------------------|
| 1. Embraiagem | 4. Ficha eléctrica |
| 2. Folga de 0,381 mm (3) | 5. Correia da tomada de força |
| 3. Porca de ajuste (3) | |

4. Após a conclusão desse ajuste verifique uma vez mais se os valores são os correctos. O ajuste de uma das folgas poderá afectar os valores das outras.

Ajuste do pedal de tracção

É possível ajustar o pedal de tracção para melhorar o conforto do utilizador ou reduzir a velocidade máxima de marcha-atrás da máquina.

1. Verifique o ajuste do batente do pedal de tracção. O batente do pedal (Figura 67) deve tocar ligeiramente na estrutura antes da bomba atingir o seu curso máximo.
2. Para ajustar o batente do pedal, desaperte as porcas de bloqueio, pressione o pedal de tracção e aperte

as porcas de bloqueio depois de efectuar o ajuste desejado.

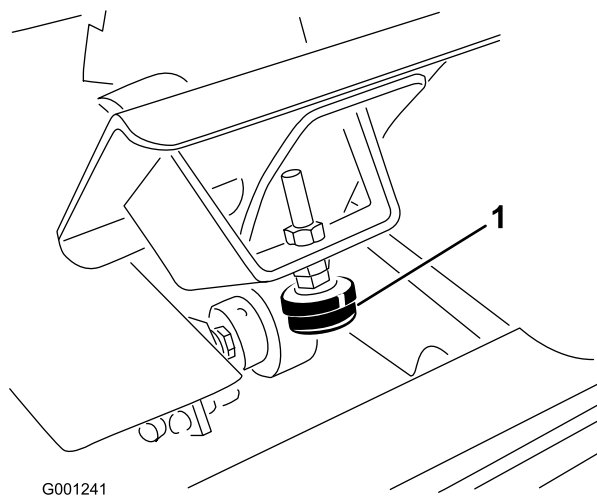


Figura 67

1. Batente do pedal de tracção
3. Se necessitar de fazer mais ajustes, ajuste a barra de tracção (Figura 68) do seguinte modo:
 - A. Retire o parafuso e a porca que fixam a extremidade da barra de tracção ao pedal.
 - B. Desaperte a porca de bloqueio que fixa a extremidade da barra à barra de tracção.
 - C. Rode a barra até obter o comprimento desejado.
 - D. Aperte a porca de bloqueio e fixe a extremidade da barra ao pedal de tracção com o parafuso e a porca retirados, para fixar o ângulo de bloqueio do pedal.

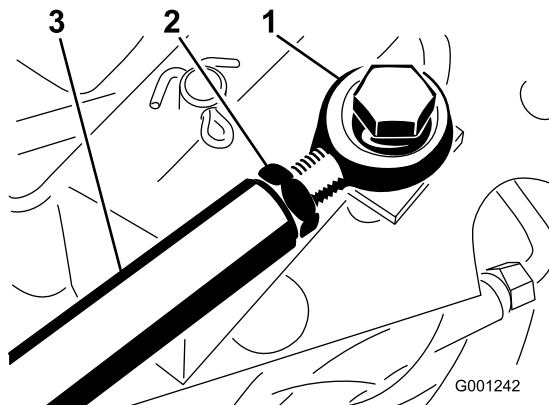


Figura 68

1. Extremidade da barra
2. Porca de bloqueio
3. Barra de tracção

Ajustar a alavanca de inclinação do volante

1. Retire o botão do travão de mão e os parafusos da cobertura da coluna de direcção (Figura 69).

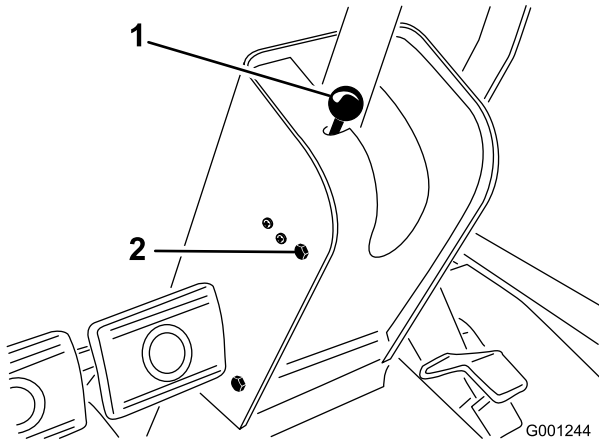


Figura 69

- | | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| 1. Botão do travão de estacionamento | 2. Parafuso de fixação (4) |
|--------------------------------------|----------------------------|

2. Faça deslizar a cobertura para cima, ao longo da coluna de direcção, de modo a expor o apoio da articulação (Figura 70).

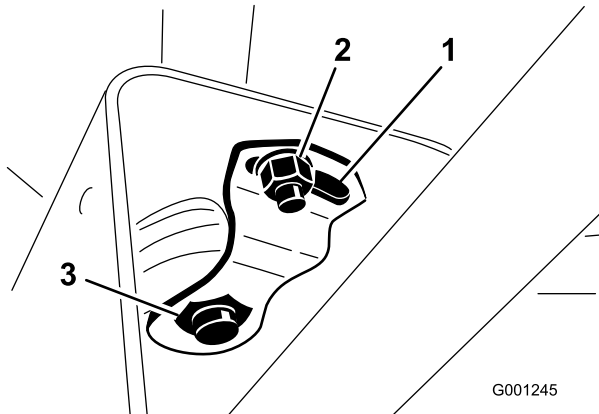


Figura 70

- | | |
|---------------------|-----------------|
| 1. Placa articulada | 3. Porca grande |
| 2. Porca pequena | |
3. Desaperte a porca pequena e rode o apoio da articulação até apertar a porca grande, em baixo (Figura 70).
 4. Aperte a porca pequena.
 5. Monte a cobertura da coluna da direcção e o botão do travão de mão.

Manutenção do sistema hidráulico

Substituir o filtro e óleo hidráulico

Intervalo de assistência: Após as primeiras 10 horas—Substitua o filtro do óleo hidráulico. Não deixe passar 10 horas; se o fizer, danifica o sistema hidráulico.

A cada 200 horas—Substitua o filtro do óleo hidráulico.

A cada 1500 horas—Substitua o filtro de óleo hidráulico.

A estrutura do eixo funciona como um reservatório do sistema. As estruturas do eixo e da transmissão saem da fábrica com aproximadamente 5,6 litros de fluido hidráulico de alta qualidade. Verifique o nível de óleo hidráulico antes de ligar o motor pela primeira vez e diariamente. O óleo de substituição recomendado é o seguinte:

Toro Premium Transmission/Hydraulic Tractor Fluid
(Disponível em recipientes de 19 l ou tambores de 208 l. Consulte o catálogo das peças ou o distribuidor Toro para saber quais são os números de referência.)

Outros fluidos: Se não estiver disponível fluido Toro pode utilizar outros fluidos hidráulicos para tractores à base de petróleo, desde que as suas especificações se encontrem em conformidade com as seguintes propriedades de material e normas industriais. Não recomendamos a utilização de fluido sintético. Consulte o seu distribuidor de lubrificantes para adquirir 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 cuja reputação esteja devidamente estabelecida.

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 cuja reputação esteja devidamente estabelecida.

Propriedades do material:

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Viscosidade, ASTM D445 | cSt @ 40°C 55 até 62 |
| | cSt @ 100°C 9.1 até 9.8 |

| | |
|-----------------------|-------------|
| Índice de viscosidade | 140 até 152 |
|-----------------------|-------------|

| |
|------------|
| ASTM D2270 |
|------------|

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Ponto de escoamento, ASTM D97 | -37°C até -43°C |
|-------------------------------|-----------------|

Especificações industriais:

API GL-4, AGCO Powerfluid 821 XL, Ford New Holland FNHA-2-C-201.00, Kubota UDT, John Deere J20C, Vickers 35VQ25 e Volvo WB-101/BM

Nota: O fluido da direcção assistida é fornecido pela bomba de carga da transmissão do sistema hidráulico.

Se ligar a máquina com tempo frio, pode sentir algumas dificuldades no controlo da direcção até que o sistema hidráulico aqueça. Se utilizar um óleo hidráulico adequado no sistema, minimizar os efeitos desta situação.

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

1. Baixe totalmente a plataforma, engate o travão de mão e desligue o motor.
 2. Bloqueie ambas as rodas traseiras.
 3. Levante as duas extremidades do eixo dianteiro e coloque-as sobre apoios adequados.
 4. Limpe a zona em redor do filtro de óleo hidráulico e retire o filtro (Figura 71).

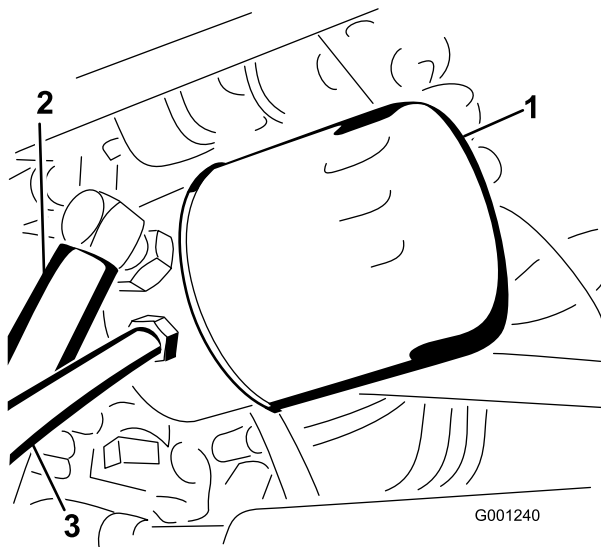


Figura 71

1. Filtro
 2. Tubo de retorno
 3. Tubo de sucção

5. Retire o tubo que liga a estrutura do eixo à transmissão e deixe o óleo escorrer para um recipiente adequado.
 6. Monte um novo filtro de óleo hidráulico e ligue o tubo entre a estrutura do eixo e a transmissão.
 7. Encha o eixo (reservatório) até ao nível adequado (aproximadamente 5,6 l); consulte Verificar o nível do fluido hidráulico.

8. Retire os apoios da máquina.
 9. Ligue o motor, faça funcionar a direcção e os cilindros de elevação e verifique se existem sinais de fugas. Deixe o motor trabalhar durante cerca de cinco minutos e, depois, desligue-o.
 10. Passados dois minutos, verifique o nível do fluido hidráulico; consulte Verificar o nível do fluido hidráulico.

Armazenamento

Máquina

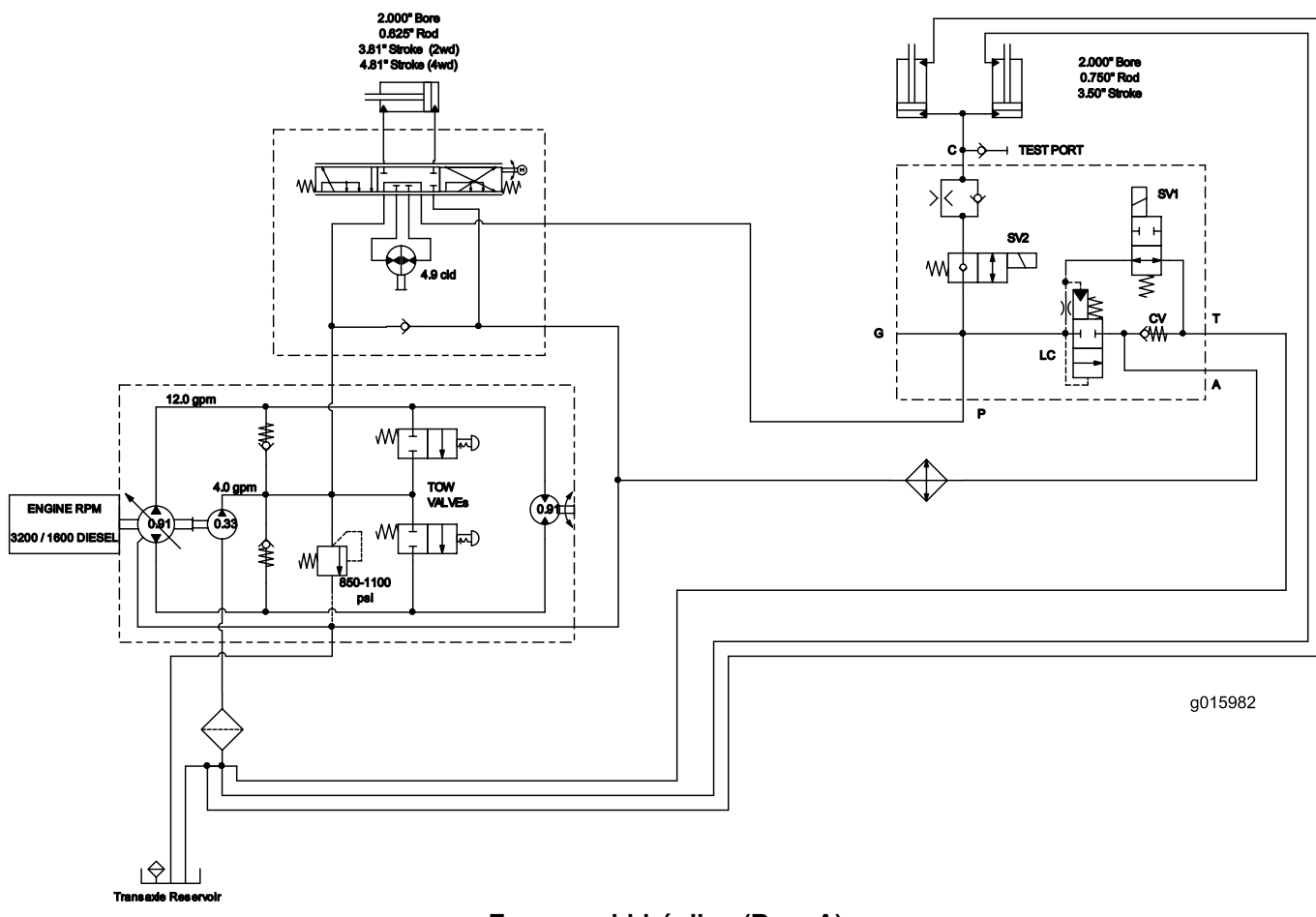
1. Limpe bem a máquina, a plataforma e o motor, prestando especial atenção às seguintes zonas:
 - Radiador e painel do radiador
 - Debaixo da plataforma
 - Debaixo das coberturas das correias da plataforma
 - Molas da suspensão
 - Conjunto do eixo da tomada de força
 - Todos os bocais de lubrificação e pontos de articulação
 - Retire o painel de controlo e limpe o interior da caixa de controlo
 - Debaixo da placa do banco e na zona superior da transmissão
2. Verifique a pressão dos pneus. Encha todos os pneus da máquina com 138 kPa.
3. Retire, afie e nivele as lâminas do cortador. Monte as lâminas e aperte os respectivos fechos para 115–149 Nm.
4. Verifique todos os dispositivos de fixação para ver se estão soltos e aperte-os conforme necessário.
5. Lubrifique todos os bocais de lubrificação, pontos de articulação e pinos da válvula de derivação da transmissão. Limpe a massa lubrificante em excesso.
6. Lixe e retoque todas as zonas riscadas, estaladas ou enferrujadas. Efectue a reparação de todas as marcas existentes no corpo metálico.
7. Efectue a manutenção da bateria e dos cabos da seguinte forma:
 - A. Retire os terminais dos pólos da bateria.
 - B. Limpe a bateria, terminais e pólos com uma escova de arame e uma solução de bicarbonato de sódio.
 - C. Cubra os terminais do cabo e os pólos da bateria com lubrificante Grafo 112X (peça Toro nº 505-47) ou vaselina para evitar qualquer corrosão.
 - D. Carregue a bateria lentamente durante 24 horas, de 2 em 2 meses, para evitar a sulfatização do chumbo da bateria.

Motor

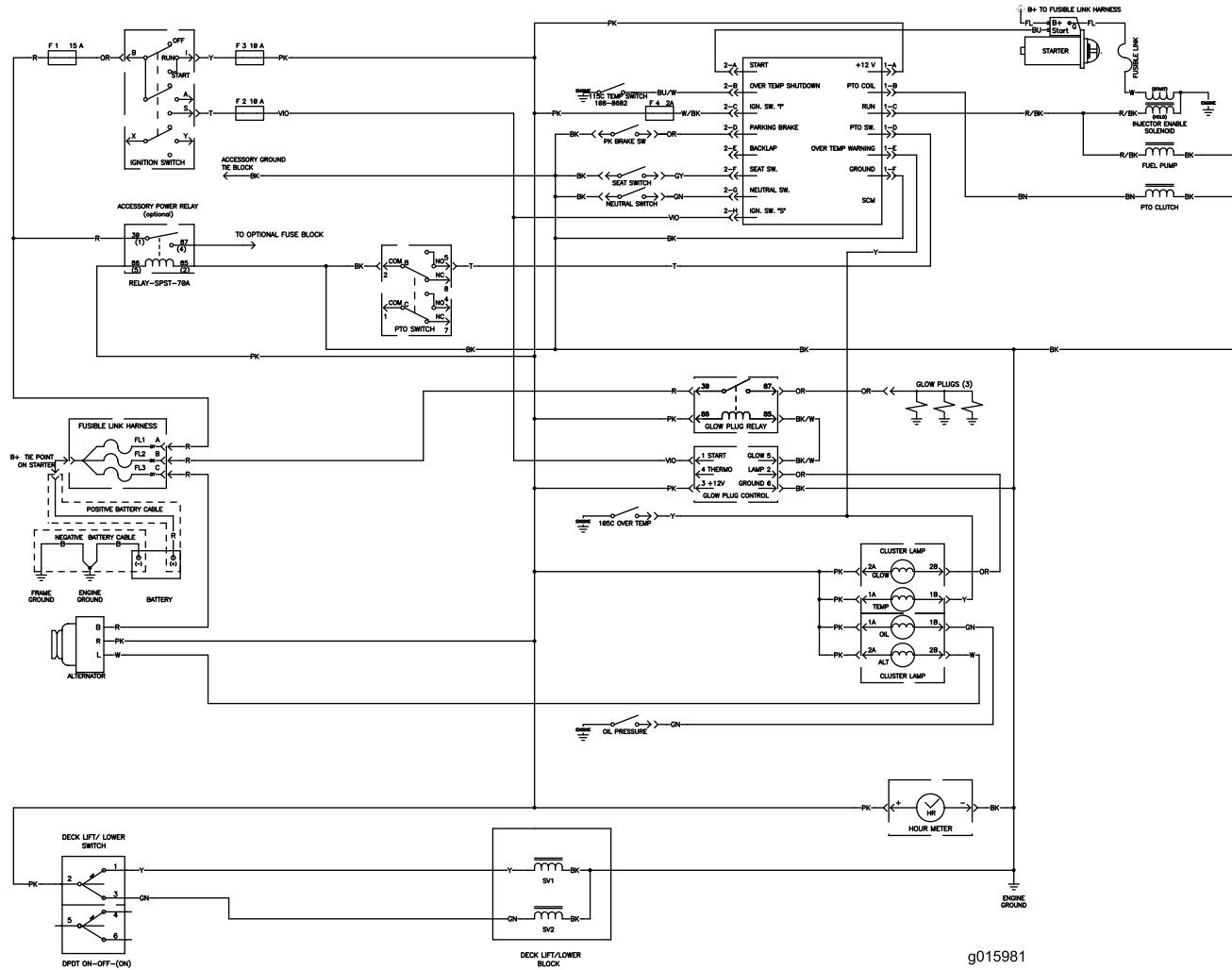
1. Drene o óleo do motor do recipiente e coloque o tampão de escoamento.

2. Retire o filtro do óleo. Monte um novo filtro de óleo.
3. Encha o motor com 3,8 l de óleo de motor adequado. Consulte Substituir o óleo do motor.
4. Ligue o motor e faça-o funcionar a uma velocidade intermédia durante dois minutos.
5. Efectue o escoamento do combustível existente no depósito, tubos, bomba, filtro e separador. Lave o depósito de combustível com gasóleo limpo e ligue todos os tubos de gasolina.
6. Limpe e efectue a manutenção da estrutura do filtro de ar.
7. Vede a entrada do filtro de ar e a saída de gases com fita impermeável.
8. Verifique a tampa do tubo de enchimento de óleo e a tampa do depósito de combustível para garantir que se encontram correctamente colocadas.

Esquemas



Esquema hidráulico (Rev. A)



Esquema eléctrico (Rev. A)

g015981

Notas:

Notas:



A garantia Toro de cobertura total

Uma garantia limitada

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 dois anos ou 1500 horas de funcionamento*, o que surgir primeiro. Esta garantia aplica-se a todos os produtos, com a excepção dos arejadores (consultar declaração de garantia separada para estes produtos). Nos casos em que exista uma condição para reclamação de garantia, repararemos o Produto gratuitamente incluindo o diagnóstico, mão-de-obra, peças e transporte. A garantia começa na data em que o produto é entregue ao comprador a retalho original.

* Produto equipado com um contador de horas.

Instruções para a obtenção de um serviço de garantia

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

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 devido à utilização a menos que se encontrem com defeito. Exemplos de peças sujeitas a desgaste durante a operação normal do produto incluem, mas não se limitam a, pastilhas e coberturas dos travões, cobertura da embraiagem, lâminas, cilindros, rolos e rolamentos (selados ou lubrificados), lâminas de corte, velas, rodas giratórias, 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 climatéricas, práticas de armazenamento, contaminação, utilização de combustíveis, líquidos de refrigeração, lubrificantes, aditivos, fertilizantes, água ou químicos não aprovados, etc.
- As questões de falha ou desempenho devido a utilização de combustíveis (e.g. gasolina, diesel ou biodiesel) que não estejam em conformidade com as normas industriais respectivas.

Países que não são os Estados Unidos nem o Canadá

Os clientes que tenham comprado produtos Toro exportados pelos Estados Unidos ou Canadá devem contactar o seu Distribuidor Toro (Revendedor) para obter políticas de garantia para o seu país, província ou estado. Se, por qualquer razão estiver insatisfeito com o serviço do seu Distribuidor ou se tiver dificuldades em obter informações sobre a garantia, contacte o importador da Toro.

- 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 peça 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, refrigerante e realização da manutenção recomendada são alguns dos serviços normais que os produtos Toro exigem que são a cargo do proprietário.

Condições gerais

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

Nem a Toro Company nem a Toro Warranty Company será responsável por quaisquer danos indirectos, acidentais ou consequenciais relacionados com a utilização de Produtos Toro abrangidos por esta garantia, incluindo quaisquer custos ou despesas de fornecimento de equipamento de substituição ou assistência durante períodos razoáveis de avaria ou a conclusão pendente não utilizável de avarias ao abrigo desta garantia. Excepto a garantia quanto a Emissões referida em baixo, caso se aplique, não há qualquer outra garantia expressa. Todas as garantias implícitas de comercialização e adequabilidade de utilização estão limitadas à duração desta garantia expressa.

Alguns estados não permitem a exclusão de danos incidentais ou consequenciais, nem limitações sobre a duração de uma garantia por isso as exclusões e limitações acima podem não se aplicar a si. Esta garantia dá-lhe direitos legais específicos e pode ainda ter outros direitos que variam de estado para estado.

Nota relativamente à garantia do motor:

O Sistema de Controlo de Emissões do seu Produto pode estar abrangido por uma garantia separada que satisfaz os requisitos estabelecidos pela Agência de Protecção Ambiental dos EUA (EPA) e/ou pela Comissão da Califórnia para o Ar (CARB). As limitações de horas definidas em cima não se aplicam à Garantia do Sistema de Controlo de Emissões. Consulte a Declaração de garantia para controlo de emissões do motor fornecida com o produto ou contida na documentação do fabricante do motor para mais pormenores.