



**Count on it.**

**Manual do utilizador**

**Kit de cabina de segurança completa Mauser KS-534**

**Cortadores CT2120/CT2140/LT3340 e Groundsmaster® 3400-D**

**Modelo nº 02890—Nº de série 312000001 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.

## Introdução

este manual fornece instruções para a operação e manutenção da cabina de segurança completa.

A cabina de segurança completa oferece ao operador uma protecção contra capotamento (de acordo com ISO:21299) e protecção completa em todas as condições climatéricas. A Cabina é fornecida completa com sistema de aquecimento para conforto do operador e para eliminar o embaciamento do pára-brisas e um kit de redução de ruído para reduzir os níveis de ruído ao operador.

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](http://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. Escreva os números no espaço fornecido.

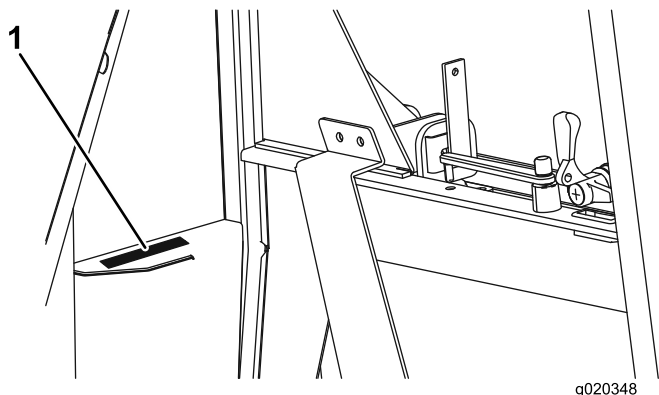


Figura 1

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 2 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.....	3
Ângulos máximos de declives de cortadores com cabina.....	3
Nível de ruído .....	4
Descrição geral do produto.....	5
Comandos.....	5
Funcionamento .....	6
Operar o sistema de aquecimento.....	6
Operar o limpa e lava pára-brisas.....	6
Encher o reservatório do lava pára-brisas.....	6
Operar as janelas .....	7
Operar as portas.....	7
Ajustar os espelhos.....	7
Manutenção .....	9
Inclinar a cabina .....	9
Fusíveis .....	9
Lavar a máquina e a cabina .....	9
Esquemas.....	11

# Segurança

## ⚠ AVISO

Antes de trabalhar na máquina, é essencial que:

- o motor esteja desligado.
- o travão de estacionamento esteja engatado.
- não haja pressão no sistema hidráulico.
- as unidades de corte estejam completamente descidas no solo.

## ⚠ AVISO

Prevenção de acidentes

Ao efectuar operações de manutenção, utilize sempre o equipamento de protecção pessoal adequado.

## ⚠ AVISO

Prevenção de acidentes

Antes de trabalhar nos sistemas eléctricos das máquinas, desligue **SEMPRE** os terminais da bateria (primeiro o terminal negativo) e certifique-se de que não há contacto entre os terminais e as partes de metal do motor

**Importante:** Utilize sempre cinto de segurança quando a cabina de segurança estiver instalada.

**Importante:** Consulte o Manual do utilizador da máquina para obter conselhos e orientações quando operar o cortador em declives.

## Ângulos máximos de declives de cortadores com cabina

Esta cabina pode ser instalada nos cortadores indicados na lista na parte frontal deste documento. Quando instalado com uma cabina, cada modelo de cortador tem diferentes ângulos máximos de declive e estes estarão indicados no autocolante localizado na tampa da área de armazenamento no lado esquerdo da máquina. Veja Figura 3 a Figura 5 do autocolante do ângulo máximo de declive correcto da sua máquina quando instalada com cabina. Consulte o Manual do utilizador da máquina para obter a explicação dos símbolos deste autocolante.

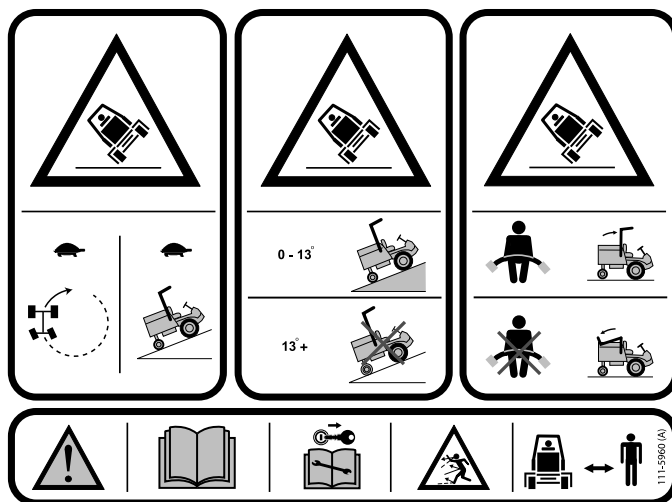
## ⚠ AVISO

Os ângulos máximos de declive seguintes têm precedência sobre os ângulos máximos indicados no Manual do utilizador da máquina.

CT2120 Modelo 30655

Peça n.º 111-5960

Ângulo máximo de declive 13 graus



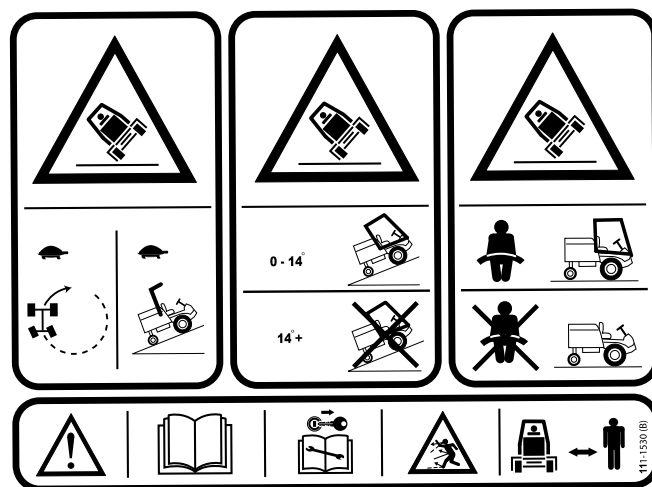
g018416

Figura 3

CT2140 Modelo 30656 e GM 3400 Modelo 30651

Peça n.º 111-1530

Ângulo máximo de declive 14 graus



g018431

Figura 4

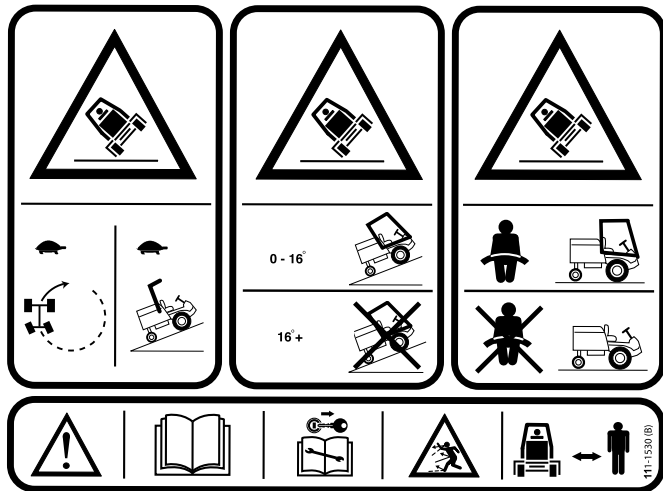


Figura 5

O nível de pressão acústica foi determinado de acordo com os procedimentos descritos na EN 836.

### Modelo LT3340

Esta unidade apresenta um nível de pressão sonora no ouvido do operador de 80 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.

### Modelo GM3400

Esta unidade apresenta um nível de pressão sonora no ouvido do operador de 88 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 ruído

Exposição pessoal diária ao ruído por parte do operador: A TORO não controla as condições do local, duração da utilização, grau das portas/janelas da cabina, estado de manutenção ou ajuste do cortador. Todos estes factores afectam o nível de exposição pessoal diária por parte do operador.

Em condições típicas de trabalho, os operadores podem ser expostos a um nível de exposição pessoal diária superior a 80 dB(A).

Se for necessária protecção auricular, devem ser utilizados protectores de ouvidos com boa atenuação da gama de frequências de 63 - 8000 Hz.

Aconselha-se os empregadores do pessoal que utiliza esta máquina a lerem a “Directiva de agentes físicos (ruído)” uma vez que o nível de exposição pessoal diária por parte dos operadores pode ser superior ao “Primeiro nível de acção”.

## Nível de pressão sonora

### Modelos CT2120 e CT2140

Estas unidades apresentam um nível de pressão sonora no ouvido do operador de 83 dBA, que inclui um Valor de incerteza (K) de 1 dBA.

# Descrição geral do produto

## Comandos

### Controlos do aquecedor/ventoinha

Os controlos são montados no lado direito no revestimento do tecto

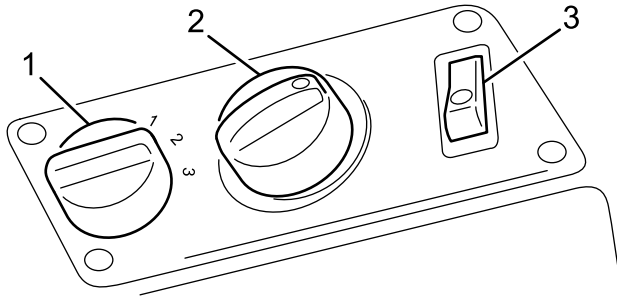


Figura 6

g020347

1. Interruptor de velocidade da ventoinha
2. Controlador de temperatura
3. Interruptor de ar condicionado (Ar condicionado opcional)

### Interruptor de limpa e lava pára-brisas

O interruptor está montado no lado esquerdo no revestimento do tecto

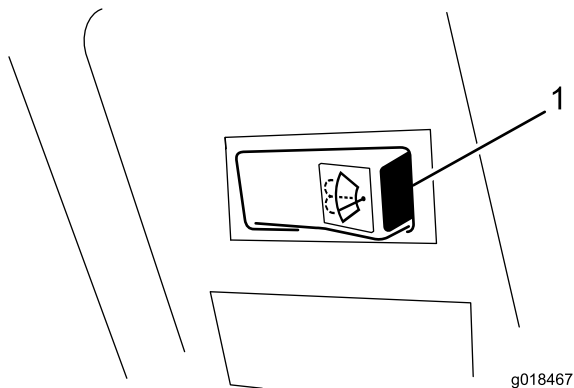


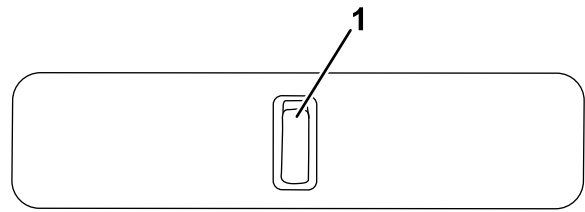
Figura 7

g018467

1. Interruptor de limpa e lava pára-brisas

### Interruptor de luz interior

Prima a parte da frente do interruptor de luz interior (Figura 8) para ligar as luzes. Prima a parte de trás do interruptor para desligar as luzes.



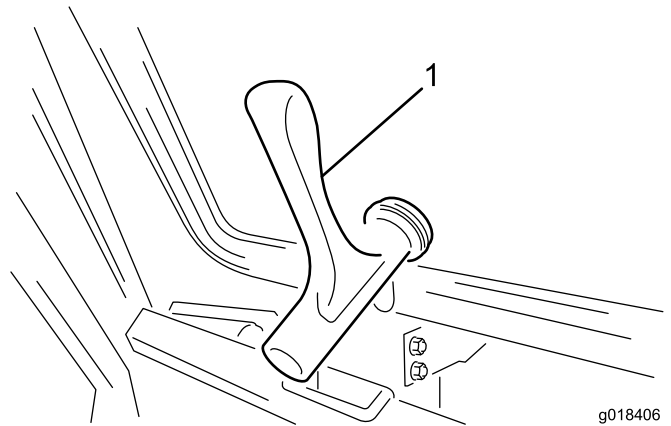
g020349

Figura 8

1. Interruptor de luz interior

### Pega da janela da frente

A janela da frente pode ser aberta para ventilação. Há duas pegas (Figura 9).



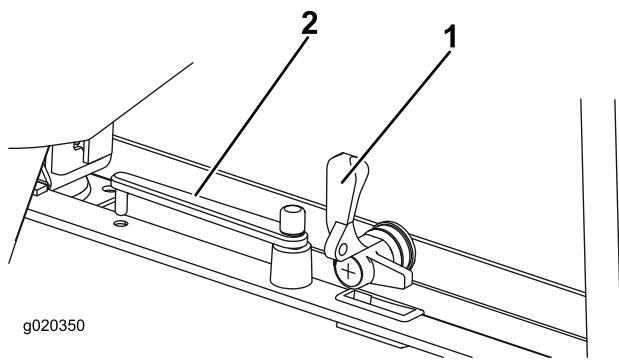
g018406

Figura 9

1. Pega da janela da frente

### Pega e apoio da janela de trás

A janela de trás pode ser aberta para ventilação. Rode o apoio da janela de trás para manter a janela aberta (Figura 10).



**Figura 10**

1. Pega da janela de trás      2. Apoio da janela de trás
- 

## Funcionamento

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

### Operar o sistema de aquecimento

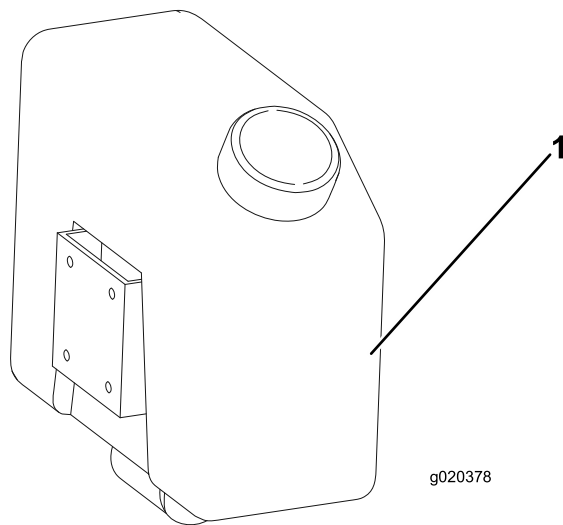
1. Coloque o interruptor do ar condicionado em OFF (desligado).
2. Regule o interruptor de velocidade da ventoinha para a velocidade pretendida.
3. Coloque o regulador de temperatura na definição requerida.
4. Pode rodar e regular o ângulo das duas aberturas de ventilação na consola do tecto para obter a direcção do ar pretendida.

### Operar o limpa e lava pára-brisas

1. Pressione o lado direito do interruptor para ligar os limpa pára-brisas.
2. Pressione e mantenha premido o interruptor para operar o lava pára-brisas.
3. Pressione o lado esquerdo do interruptor para parar os limpa pára-brisas.

### Encher o reservatório do lava pára-brisas

Encha o reservatório com água com a quantidade recomendada de fluido de lavagem do pára-brisas (Figura 11).



**Figura 11**

1. Reservatório do lava pára-brisas

## ⚠ AVISO

Se operar a sua máquina com temperaturas abaixo dos 5 graus C (40 graus F), utilize fluido de lavagem com protecção anti-congelante. Caso não utilize fluido com protecção anti-congelante no tempo frio, pode dar origem a uma visão deficiente do pára-brisas e aumentar o risco de ferimentos ou acidente.

## Operar as janelas

### Janela frontal

1. Rode as pegas no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio e empurre a janela para abrir.
2. Rode as pegas no sentido dos ponteiros do relógio para bloquear a janela aberta.
3. Para fechar a janela, rode as pegas no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio, puxe a janela para fechar e rode as pegas para a bloquear.

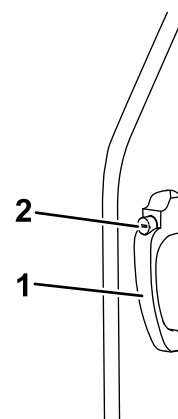
### Janela traseira

A janela traseira pode ser aberta rodando a única pega para a desbloquear. Vai continuar aberta devido às molas a gás. Rode a barra da janela contra a pega da janela para a manter aberta.

Para fechar a janela traseira, rode a barra afastando-a da janela, puxe a janela para fechar e rode a pega para a bloquear.

## Operar as portas

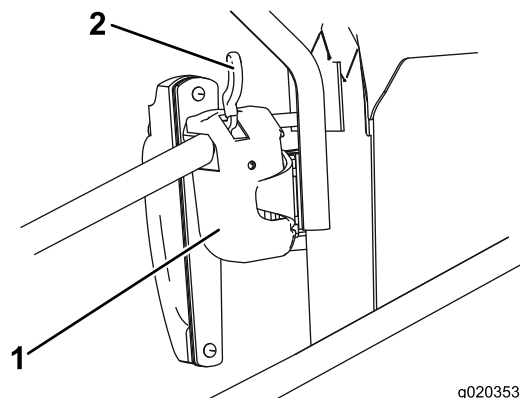
Para abrir a porta a partir da parte exterior da cabina, pressione o manípulo da pega do trinco da porta enquanto abre a porta (Figura 12).



**Figura 12**

1. Pega do trinco da porta
2. Manípulo do trinco da porta

Para abrir a porta a partir da parte interior da cabina, puxe para trás a alavanca de libertação do trinco da porta enquanto abre a porta (Figura 13).

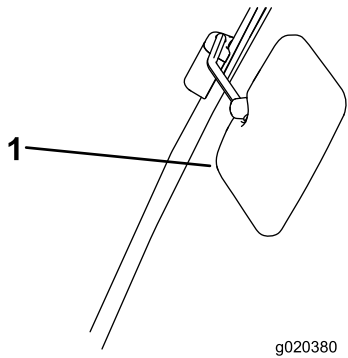


**Figura 13**

1. Fecho da porta
2. Alavanca de libertação

## Ajustar os espelhos

Enquanto estiver sentado, peça a um ajudante para ajustar os espelhos de visão lateral de forma a obter a melhor visão em torno da máquina (Figura 14).



g020380

**Figura 14**

1. Espelho de visão lateral
-

# Manutenção

**Importante:** A manutenção ou reparações no sistema de aquecimento devem ser realizadas por um representante Toro ou especialista em sistemas de aquecimento de veículos.

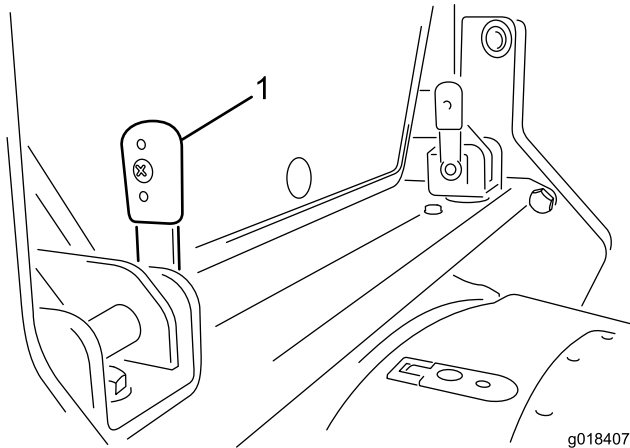
## Inclinar a cabina

A cabina tem a capacidade de ser inclinada para permitir o acesso à parte inferior da plataforma do operador para limpeza e manutenção.

A cabina e a plataforma do operador inclinam como uma única unidade. O ângulo de inclinação é inferior ao da plataforma sem cabina. Isto serve para assegurar que, devido ao peso e posição da cabina inclinada, a máquina tem estabilidade suficiente quando a cabina é inclinada.

### Para inclinar a cabina

1. Rode as duas alavancas de bloqueio, localizadas na travessa na parte traseira da cabina, de forma a que fiquem viradas para cima (Figura 15).



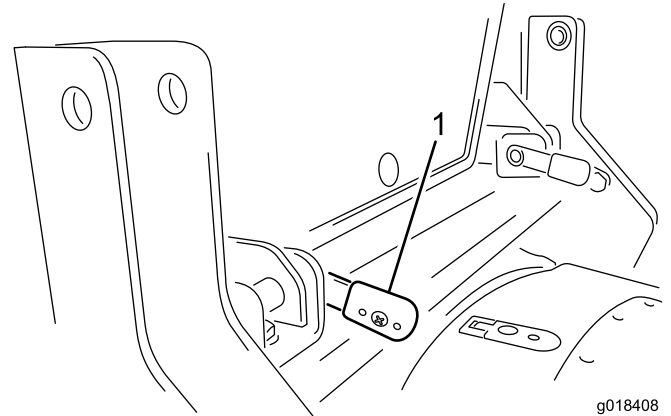
**Figura 15**

1. Alavanca de bloqueio (2) - rodadas para cima (vertical)

2. Deslize as alavancas para dentro para as remover dos suportes. Isto pode exigir alguma força uma vez que (a) as alavancas podem estar presas nos suportes e (b) a sua remoção requer o alinhamento das cavilhas de bloqueio com as ranhuras nos suportes para permitir que sejam retiradas.
3. Em ambos os lados da cabina, no poste do canto traseiro, existe uma pega para que a cabina possa ser elevada em qualquer dos lados. Empurre para cima numa destas pegas. As molas a gás embutidas ajudam a elevar a cabina de forma controlada e param quando totalmente elevada.

### Para baixar a cabina

1. Empurre para baixo uma das pegas para descer a cabina de forma a que os suportes na traseira da cabina fiquem entre os suportes na travessa.
2. Com as alavancas na posição vertical (Figura 15), empurre-as através dos conjuntos de suportes. Pode ser necessária alguma força nas alavancas para os suportes para alinhar as cavilhas de bloqueio nas ranhuras.
3. Quando as alavancas estiverem totalmente inseridas, rode-as para trás para as bloquear na posição (Figura 16).

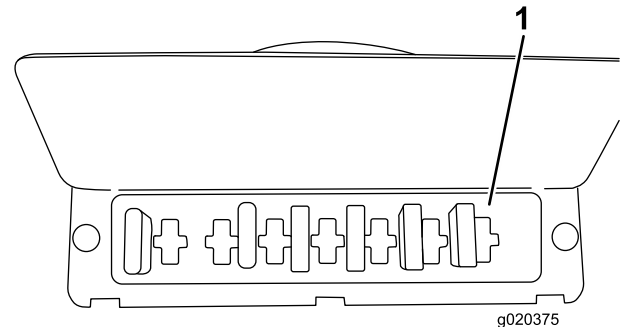


**Figura 16**

1. Alavanca de bloqueio (2) - rodadas para baixo (horizontal)

## Fusíveis

O fusíveis da cabina estão localizados na caixa de fusíveis no revestimento da cabina Figura 17



**Figura 17**

1. Bloco de fusíveis da cabina

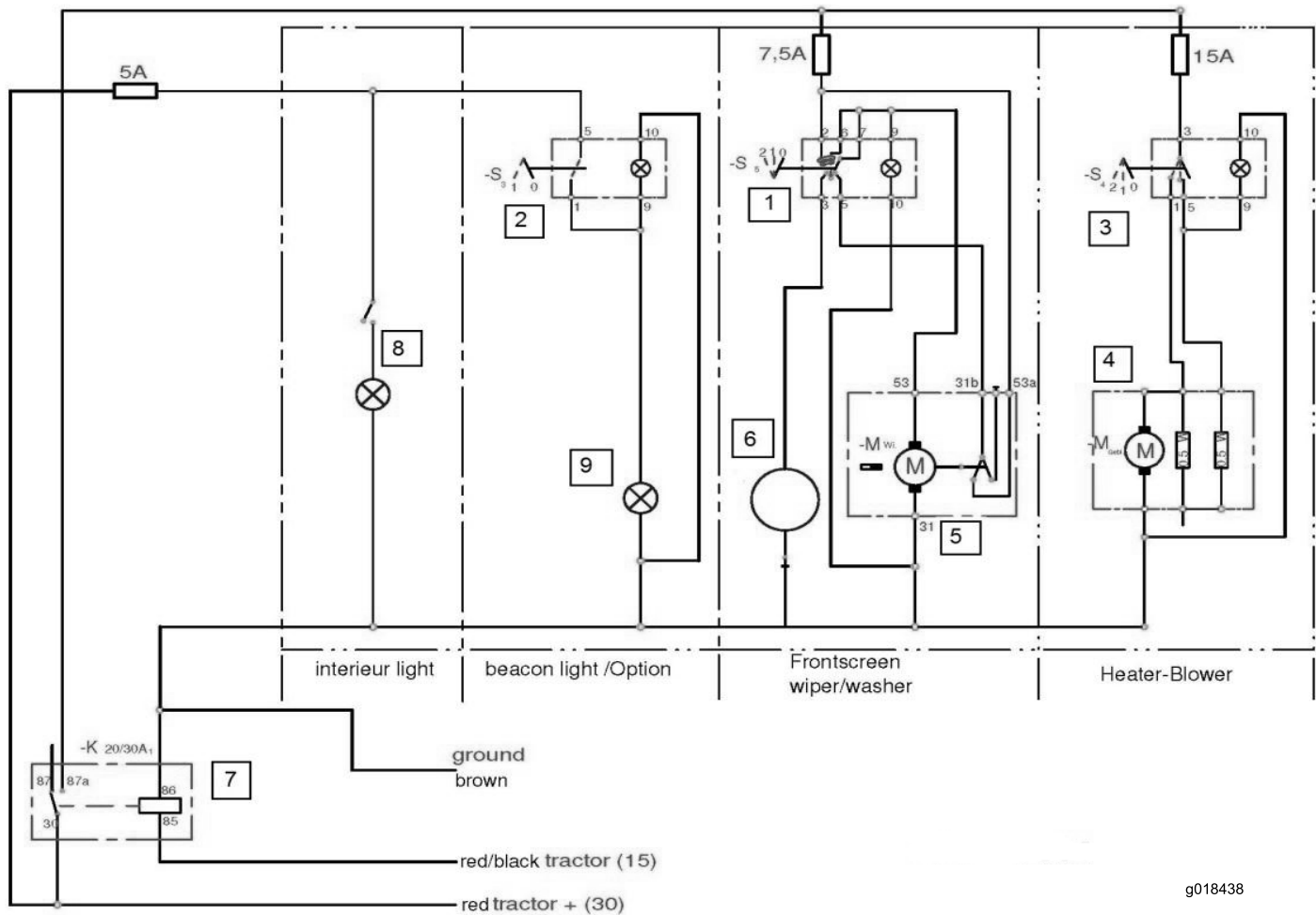
## Lavar a máquina e a cabina

Quando lavar a máquina e a cabina -

1. Não dirija a água para a área do tecto.
2. Não dirija água com pressão para as almofadas de amortecimento de ruído na parte inferior da

plataforma uma vez que isto poderia prejudicar os adesivos e penetrar na cobertura impermeável das almofadas. Utilize uma mangueira de jardim.

# Esquemas



1	Interruptor do limpa e lava pára-brisas
2	Interruptor do sinal luminoso (quando o kit está instalado)
3	Interruptor de 3 posições para a velocidade da ventoinha
4	Motor da ventoinha
5	Motor do limpa pára-brisas frontal
6	Bomba do lava pára-brisas frontal
7	Relé principal
8	Luz interior e interruptor
9	Sinal luminoso (quando o kit está instalado)

**Esquema do circuito eléctrico (Rev. -)**

**Notas:**

**Notas:**

**Notas:**

## Lista Dist Int

<b>Distribuidor:</b>	<b>País:</b>	<b>Telefone:</b>
Atlantis Su ve Sulama Sisstemleri Lt	Turquia	90 216 344 86 74
Balama Prima Engineering Equip.	Hong Kong	852 2155 2163
B-Ray Corporation	Coreia	82 32 551 2076
Casco Sales Company	Porto Rico	787 788 8383
Ceres S.A.	Costa Rica	506 239 1138
CSSC Turf Equipment (pvt) Ltd.	Sri Lanka	94 11 2746100
Cyril Johnston & Co.	Irlanda do Norte	44 2890 813 121
Equivier	México	52 55 539 95444
Femco S.A.	Guatemala	502 442 3277
G.Y.K. Company Ltd.	Japão	81 726 325 861
Geomechaniki of Athens	Grécia	30 10 935 0054
Guandong Golden Star	China	86 20 876 51338
Hako Ground and Garden	Suécia	46 35 10 0000
Hako Ground and Garden	Noruega	47 22 90 7760
Hayter Limited (U.K.)	Reino Unido	44 1279 723 444
Hydroturf Int. Co Dubai	Emirados Árabes Unidos	97 14 347 9479
Hydroturf Egypt LLC	Egipto	202 519 4308
Irriamc	Portugal	351 21 238 8260
Irrigation Products Int'l Pvt Ltd.	Índia	86 22 83960789
Jean Heybroek b.v.	Holanda	31 30 639 4611
Maquiver S.A.	Colômbia	57 1 236 4079
Maruyama Mfg. Co. Inc.	Japão	81 3 3252 2285
Metra Kft	Hungria	36 1 326 3880
Mountfield a.s.	República Checa	420 255 704 220
Munditol S.A.	Argentina	54 11 4 821 9999
Oslinger Turf Equipment SA	Equador	593 4 239 6970
Oy Hako Ground and Garden Ab	Finlândia	358 987 00733
Parkland Products Ltd.	Nova Zelândia	64 3 34 93760
Prato Verde S.p.A	Itália	39 049 9128 128
Prochaska & Cie	Áustria	43 1 278 5100
RT Cohen 2004 Ltd.	Israel	972 986 17979
Riversa	Espanha	34 9 52 83 7500
Sc Svend Carlsen A/S	Dinamarca	45 66 109 200
Solvvert S.A.S.	França	33 1 30 81 77 00
Spypros Stavrinides Limited	Chipre	357 22 434131
Surge Systems India Limited	Índia	91 1 292299901
T-Markt Logistics Ltd.	Hungria	36 26 525 500
Toro Australia	Austrália	61 3 9580 7355
Toro Europe NV	Bélgica	32 14 562 960



## A garantia Toro de cobertura total

Uma garantia limitada

### Condições e produtos abrangidos

A Toro® Company e a sua afiliada, a Toro Warranty Company, no seguimento de um acordo celebrado entre ambas, garantem que o seu Produto Comercial Toro ("Produto") está isento de defeitos de materiais e de fabrico durante dois anos ou 1500 horas de funcionamento\*, o que surgir primeiro. Esta garantia aplica-se a todos os produtos, com a excepção dos arejadores (consultar declaração de garantia separada para estes produtos). Nos casos em que exista uma condição para reclamação de garantia, repararemos o Produto gratuitamente incluindo o diagnóstico, mão-de-obra, peças e transporte. A garantia começa na data em que o produto é entregue ao comprador a retalho original.

\* Produto equipado com um contador de horas.

### Instruções para a obtenção de um serviço de garantia

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

Commercial Products Service Department  
Toro Warranty Company  
8111 Lyndale Avenue South  
Bloomington, MN 55420-1196  
E-mail: commercial.warranty@toro.com

### Responsabilidades do proprietário

Como proprietário do produto, você é responsável pela manutenção e ajustes necessários indicados no seu Manual do utilizador. O não cumprimento da manutenção e ajustes necessários pode constituir motivo para anulação da garantia.

### Itens e condições não abrangidos

Nem todas as falhas ou avarias de produto que ocorrem durante o período da garantia são defeitos nos materiais ou no fabrico. Esta garantia não cobre o seguinte:

- Falhas do produto que resultem da utilização de peças sobressalentes que não sejam da Toro ou da instalação e utilização de acessórios e produtos acrescentados ou modificados que não sejam da marca Toro. Pode ser fornecida uma garantia separada pelo fabricante para estes itens.
- Falhas do produto que resultem do não cumprimento da manutenção e/ou ajustes recomendados. A falha em manter devidamente o seu produto Toro de acordo com a Manutenção recomendada indicada no *Manual do utilizador* pode dar origem a recusa de aplicação da garantia em caso de reclamação.
- Falhas do produto que resultem da operação do produto de uma forma abusiva, negligente ou descuidada.
- Peças sujeitas a desgaste devido à utilização a menos que se encontrem com defeito. Exemplos de peças sujeitas a desgaste durante a operação normal do produto incluem, mas não se limitam a pastilhas e coberturas dos travões, cobertura da embraiagem, lâminas, cilindros, lâminas de corte, dentados, rodas giratórias, pneus, filtros, correias, e determinados componentes de pulverização como diafragmas, bicos e válvulas de retenção, etc.

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

Os clientes devem contactar o distribuidor Toro (representante) para obter as políticas de garantia para o respectivo país, província ou estado. Se, por qualquer razão, estiver insatisfeito com o serviço do seu Distribuidor ou se tiver dificuldades em obter informações sobre a garantia, contacte o importador da Toro. Se todas as soluções falharem, pode contactar-nos na Toro Warranty Company.

- Falhas provocadas por influência externa. Os itens considerados como influências externas incluem, mas não se limitam a, condições climáticas, práticas de armazenamento, contaminação, utilização de líquidos de refrigeração, lubrificantes, aditivos, fertilizantes, água ou químicos não aprovados, etc.
- Ruído, vibração, desgaste e deteriorações normais.
- O desgaste normal inclui, mas não se limita a, danos nos bancos devido a desgaste ou abrasão, superfícies com a pintura gasta, autocolantes arranhados ou janelas riscadas, etc.

### 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.

### Observação sobre a garantia das baterias de circuito interno:

As baterias de circuito interno estão programadas para um total de kWh de duração. As técnicas de funcionamento, carregamento e manutenção podem aumentar/reduzir essa duração. Como as baterias são um produto consumível, o tempo útil de funcionamento entre os carregamentos vai diminuindo progressivamente até as baterias ficarem gastas. A substituição das baterias, devido ao desgaste normal, é da responsabilidade do proprietário do veículo. Esta substituição pode ocorrer no período normal de garantia do produto a custo do proprietário.

### A manutenção é a custo do proprietário

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

### Condições gerais

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

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

Todas as garantias implícitas de comercialização e adequabilidade de utilização estão limitadas à duração desta garantia expressa. Alguns estados não permitem a exclusão de danos acidentais ou consequenciais, nem limitações sobre a duração de uma garantia por isso as exclusões e limitações acima podem não se aplicar a si.

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