



---

**Máquina de Cortar Relva a Gasolina**

**139cc**

---

Cortacésped Gasolina • Tondeuse Thermique • Petrol Lawn Mower



---

## **Manual de Instruções**

Manuel de Instrucciones • Owner's Manual • Manuel d'Instructions

---



### LEIA ATENTAMENTE ESTE MANUAL!

Obrigado por adquirir este produto. Antes de usar, leia atentamente este manual e certifique-se de que entende todas as instruções e advertências nele mencionadas. Guarde o manual para futuras consultas. O incumprimento das instruções aqui fornecidas poderá resultar num acidente com ferimentos graves ou morte. Se não conhecer o funcionamento deste produto ou não tiver experiência necessária para o usar, procure ajuda junto de um especialista.



### RESPEITE TODAS AS INSTRUÇÕES!

Este manual destina-se apenas a alertar o utilizador para eventuais situações de perigo que possam surgir. Não despreze nenhuma das instruções aqui fornecidas, existem muitos fatores alheios ao fabricante que podem provocar um acidente.



### NÃO ALTERE NEM FORCE O CORTA RELVAS!

Não altere nem force a utilização deste aparelho, utilize apenas para o fim que lhe foi destinado. A marca rejeitará toda e qualquer responsabilidade pelos danos provocados pelo uso indevido deste produto.



### MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS!

Este produto não é adequado para ser usado por crianças e ou pessoas sem capacidade física ou psíquica para o manusear em segurança. Não é aconselhado que pessoas menores de 18 anos façam uso deste produto ou de qualquer um dos seus acessórios sem um adulto especializado a supervisionar. Alguns locais podem restringir a idade do utilizador.



### ESPECIFICAÇÕES

Motor	4 Tempos OHV
Potência	2,2kw
Cilindrada	139cc
Rotação	3000rpm
Sistema de Arranque	Manual
Tipo de Combustível	Gasolina
Depósito de Combustível	1.2L
Cartér do Óleo do Motor	0.6L



### GARANTIA

A garantia é válida por 2 anos a partir da data de compra, para defeitos de fabrico e de funcionamento. A marca rejeitará toda e qualquer responsabilidade nas reclamações em que seja detetado um uso indevido ou reparações de terceiros. Apenas técnicos especializados e autorizados pela marca podem reparar este produto. De forma a melhorar este produto, a marca reserva-se ao direito de alterar qualquer um dos acessórios desta máquina sem aviso prévio aos seus utilizadores.



### NÃO DEITAR ESTE PRODUTO AO CHÃO

Não coloque este produto nem qualquer um dos seus acessórios no contentor do lixo orgânico. Ajude a preservar o meio ambiente, contacte as autoridades locais e pergunte pelos locais de reciclagem adequados no seu município.



### RECYCLE!

Ajude a preservar o meio ambiente. A embalagem de cartão e os plásticos que vem juntamente com este produto são recicláveis. Coloque o cartão no ecoponto azul e o plástico no ecoponto amarelo.



### DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

A **José da Silveira Ribeiro & Filhos Lda.** declara sob exclusiva responsabilidade que este produto está em conformidade com as normas: **EN ISO 5395-1:2013, EN ISO 5395-2:2013+A1:2016+A2:2017; conforme as determinações das diretivas: Diretiva máquinas - 2006/42/EC.**

Tipo de Óleo do Motor	SAE30, 15W-40
Níveis de Corte	8 Níveis (25-75mm)
Diâmetro de Corte	460mm
Depósito de Relva	60L
Chassi	Aço
Níveis de Ruído	96 dB(A)
Níveis de Vibração	12.5m/s (K=1.5)
Peso	33Kg

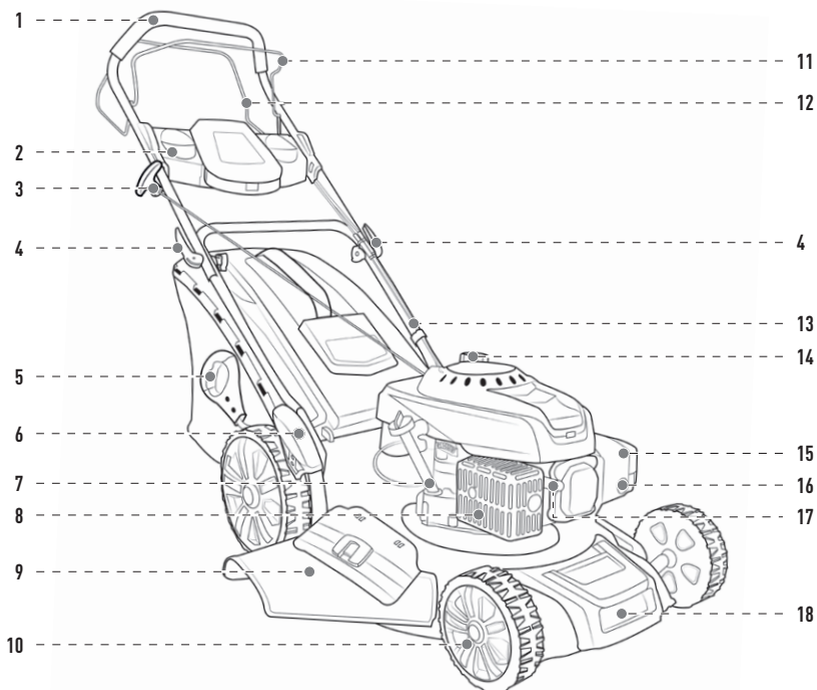
**PRINCIPAIS COMPONENTES:**

Fig. 1

1	Guiador
2	Painel Porta Ferramentas
3	Alavanca do Sistema de Arranque
4	Cavilha de Ajuste / Fixação do Guiador
5	Pega de Ajuste Altura de Corte
6	Pega de Transporte
7	Alavanca de Ajuste do Nível de Corte
8	Sistema de Escape
9	Guarda de Proteção contra Projeção de Detritos

10	Roda
11	Alavanca Travão
12	Alavanca Acelerador
13	Parte Inferior do Guiador
14	Tampa do Depósito de Combustível
15	Carcaça do Filtro de Ar
16	Botão de Injeção de Combustível
17	Vela de Ignição
18	Carcaça Frontal



### PERIGO DE INTOXICAÇÃO!

Quando o motor está em funcionamento o sistema de escape liberta um gás extremamente tóxico, conhecido como monóxido de carbono. Este é um gás venenoso e pode ser fatal para o utilizador e outras pessoas presentes no local onde está a trabalhar.

- (1) Nunca trabalhe em locais fechados ou pouco ventilados.
- (2) Nunca trabalhe perto de janelas e ou portas.
- (3) Antes de iniciar o motor do corta relvas certifique-se de que no local onde irá executar o trabalho existe ventilação suficiente.



### CUIDADO COM A LÂMINA DE CORTE!

A lâmina de corte é muito afiada e o contacto accidental com este acessório poderá provocar ferimentos graves e até a morte do utilizador. Mantenha uma distância de segurança sobre estes acessórios, tenha especial atenção com os pés e as mãos.

- (1) Use roupa adequada, não trabalhe com roupas largas, acessórios de moda ou artigos de joalharia.
- (2) Use botas com sola anti-derrapante e biqueira em aço.
- (3) Se tiver o cabelo comprido, prenda com um elástico.
- (4) Antes de efetuar alguma manutenção, desligue o motor e deixe arrefecer durante uns minutos.



### PERIGO DE FOGO / EXPLOÇÃO!

Tenha especial atenção ao abastecer, algumas partes podem estar muito quentes, use acessórios de proteção adequados ao trabalho a executar. Desligue o motor antes de abastecer e deixe arrefecer.

- (1) Mantenha o combustível afastados de chamas, faíscas e outras fontes de calor. Não fume junto do combustível.
- (2) A gasolina é extremamente inflamável, o vapor libertado pelo depósito pode provocar uma explosão.
- (3) Mantenha o combustível armazenado num local seguro e afastado do alcance das crianças e animais.
- (4) Abasteça apenas em locais iluminados e ventilados.
- (5) A máquina deve estar desligada ao abastecer.
- (6) Se derramar combustível, limpe cuidadosamente com um pano seco, tenha atenção às partes quentes da máquina, proteja-se.
- (8) Quando trabalhar em terrenos com inclinação, não abasteça o depósito de combustível na sua totalidade, encha apenas até meio de forma a evitar um derrame durante o trabalho.
- (9) Nunca em caso algum abasteça o depósito de combustível com o motor em funcionamento. Antes de abastecer deixe o motor arrefecer.
- (10) Utilize apenas gasolina 95, nunca em caso algum utilize qualquer outro tipo de combustível, danificará a máquina e poderá provocar um acidente grave com ferimentos ou morte do utilizador.
- (11) Nunca utilize combustível ou qualquer tipo de líquido facilmente inflamável para limpar o corta relvas. Para saber como limpar o aparelho, consulte o ponto de manutenção presente neste manual.



### PERIGO DE QUEIMADURAS!

Tenha especial atenção, algumas partes desta máquina podem ficar muito quentes, em caso de contacto accidental com a pele podem provocar queimaduras muito graves no utilizador.

- (1) Evite tocar no motor ou no sistema de escape, mantenha o seu corpo e as suas roupas totalmente afastados destas partes.
- (2) Depois de desligar a máquina deixe o motor e os seus componentes arrefecerem totalmente, pelo menos durante 2 minutos.
- (3) Use sempre acessórios de proteção adequados e certificados.



### VERIFIQUE REGULARMENTE O NÍVEL DO ÓLEO

Atenção, esta máquina é vendida sem óleo e sem combustível, antes de ligar o motor adicione óleo SAE30 ou 15W-40. Nunca em caso algum use outro tipo de óleo, poderá danificar seriamente o motor.

- (1) Verifique o nível do óleo antes de iniciar a máquina, se o nível do óleo estiver baixo poderá danificar o motor.
- (2) Depois de ligar o motor, antes de iniciar o trabalho, deixe o motor trabalhar no vazio durante uns segundos, no fim do trabalho, antes de desligar, faça exatamente o mesmo.
- (3) Nunca utilize o corta relvas em terrenos com muita inclinação. Avalie a situação do terreno antes de trabalhar.



### PERIGO, PROJEÇÃO DE DETRITOS!

A lâmina ao entrar em contacto com a relva pode projetar detritos na direção do utilizador.

- (1) Antes de cortar a relva, verifique se existem detritos sólidos no espaço a trabalhar e limpe as pedras, vidros e ou outros detritos perigosos susceptíveis de serem projetados contra o utilizador. Estes detritos podem danificar seriamente a máquina e os seus acessórios.
- (2) Verifique sempre se os acessórios estão devidamente instalados e em bom estado de utilização antes de iniciar o trabalho.



### SEGURANÇA PESSOAL E DICAS DE UTILIZAÇÃO

Este produto foi desenvolvido para cortar relva, não o utilize para qualquer outro fim. O utilizador é o responsável por qualquer dano provocado pelo uso indevido deste produto.

- (1) Para sua segurança, respeite todas as instruções aqui fornecidas. O utilizador é responsável pelos acidentes causados a pessoas ou bens. Fica à sua responsabilidade avaliar as potenciais situações de risco, tome todas as precauções necessárias antes de iniciar algum trabalho.
- (2) De futuro, quando emprestar este equipamento certifique-se de que envia juntamente com o aparelho o manual de instruções.
- (3) Antes de ligar a ferramenta, limpe à área a trabalhar. Retire os

cabos elétricos e todas as pedras e objetos sólidos susceptíveis de danificar o corta relvas e provocar um acidente.

**(4)** Nunca trabalhe com pessoas estranhas ao serviço, crianças ou animais por perto, crie um perímetro de segurança à volta da sua máquina. Tenha atenção com as crianças e animais devido à sua imprevisibilidade.

**(5)** Tenha especial cuidado ao fazer marcha-atrás e ao puxar a máquina para si. Mantenha-se atento às lâminas.

**(6)** Nunca transporte o corta relvas com o motor em funcionamento.

**(7)** Antes de transportar, retire o cachimbo da vela de ignição.

**(8)** Nunca transporte ninguém em cima do corta relvas.

**(9)** Nunca abandone a máquina sem desligar o motor e tomar todas as devidas precauções de segurança.

**(10)** Mantenha-se atento e faça uso do bom senso. Se estiver sob-efeito de medicamentos, álcool ou drogas não use o Corta Relvas. Pode provocar um acidente com ferimentos graves ou morte.

**(11)** O utilizador é responsável pelos danos causados a pessoas e bens. Antes de trabalhar, avalie as situações de risco e tome todas as precauções necessárias. Se necessário, contacte um especialista.

**(12)** Para sua proteção, utilize sempre acessórios de proteção adequados e certificados. Use capacete, auriculares, óculos e luvas de proteção, use também, vestuário justo e confortável, botas de proteção com sola anti-derrapante e biqueira em aço.

**(13)** Antes de ligar o corta relvas retire todas as chaves de ajuste da máquina de forma a prevenir a projeção destas na direção do utilizador.

**(14)** Ao iniciar o motor certifique-se de que tem os pés e a sua roupa afastados das lâminas.

**(15)** Não corra, nem ande a passo apressado com a máquina, de forma a ter um maior controlo sobre o aparelho, caminhe calmamente e com atenção ao terreno a trabalhar.

**(16)** Trabalhe em locais limpos e bem iluminados, de preferência trabalhe apenas durante o dia ou com boa iluminação artificial.

**(17)** Não trabalhe por longos períodos de tempo sem desligar o corta relvas e sem descansar.

**(18)** Utilize apenas acessórios recomendados pela marca.

**(19)** Tenha especial atenção à vibração emitida pelo corta relvas. Use sempre luvas de proteção adequadas. Verifique regularmente se todos os componentes estão devidamente apertados.

**(20)** Não altere as características do corta relvas. Nunca use este produto com outras lâminas que não as recomendadas pela marca. Utilize apenas acessórios originais.

**(21)** Se detetar alguma anomalia no corta relvas, pare de imediato a sua utilização e contacte um agente autorizado para proceder à reparação.

**(22)** Trabalhe numa posição confortável e firme que permita controlar a máquina em segurança.

**(23)** Mantenha as suas mãos livres de gasolina e ou óleo.

**(24)** Utilize apenas gasolina de qualidade, nunca utilize outro tipo de combustível. Danificará a máquina e poderá provocar um acidente.

**(25)** Tenha em atenção que a gasolina é irritante para a pele e liberta gases tóxicos. Nunca abasteça em locais fechados ou pouco ventilados.

**(26)** Mantenha o combustível afastado de fontes de calor, fora do alcance de crianças e animais.

**(27)** Antes de abastecer ou reabastecer, o motor deve estar desligado e frio. Antes de abastecer, desligue o motor e deixe arrefecer.

**(28)** Não abasteça junto de chamas, faíscas ou outras fonte de calor.

**(29)** Ao abastecer, não encha totalmente o depósito.

**(30)** Depois de abastecer, coloque a tampa do depósito bem enroscada. Em caso de derrame, limpe cuidadosamente todo o combustível com um pano seco e espere que os restos de gasolina se evaporem.

**(31)** Se derramar combustível sobre si próprio ou na sua roupa, troque imediatamente de roupa e lave as partes do corpo que estiveram em contacto com o combustível. Lave cuidadosamente com água e sabonete.

**(32)** Verifique regularmente se há fugas de combustível pela tampa do depósito ou pelos tubos condutores.

**(33)** Guarde o combustível num recipiente adequado e certificado.

**(34)** Durante o transporte da máquina, os acessórios de protecção do equipamento devem estar devidamente montados.

**(35)** Para evitar um arranque acidental do motor, antes de abastecer o depósito retire o cachimbo da vela.



## DESEMPACOTAMENTO E MONTAGEM

Retire cuidadosamente o corta relvas da embalagem, tenha cuidado para não danificar as peças.

### Montar o Guiador

**(1)** Puxe cuidadosamente a estrutura do guiador.

**(2)** Insira a parte inferior do guiador (2) no respetivo orifício do corpo do corta relvas e aperte com os 4 parafusos, 2 parafusos em cada lado, esquerdo e direito. Ver figura 2.

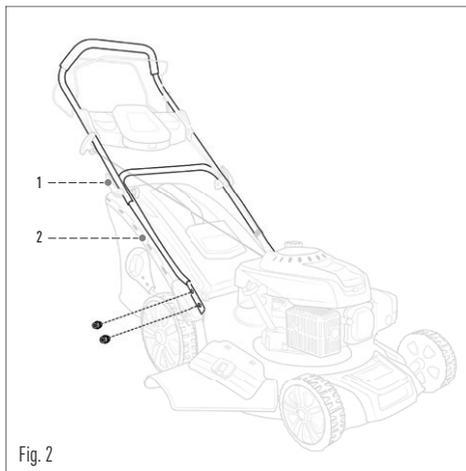
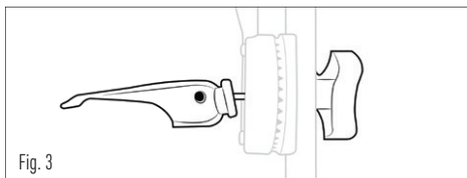


Fig. 2

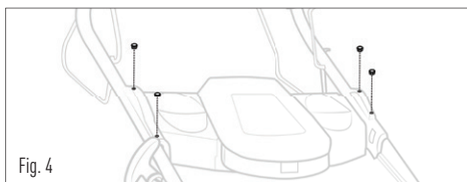


(3) Instale a parte superior do guiador (1) na estrutura inferior anteriormente instalada. Ver figura 2. Aperte com as 2 cavilhas de ajuste / fixação do guiador. Estas cavilhas de aperto rápido permitem que ajuste o guiador de acordo com a altura do utilizador. Ver figura 3.



### Montar o Painel Porta Ferramentas no Guiador

(1) Instale o painel plástico sobre o guiador e aperte com os parafusos fornecidos. Ver figura 4.

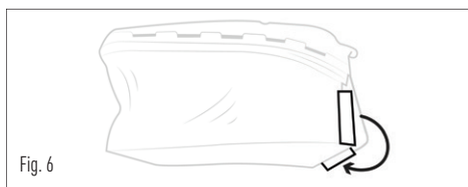
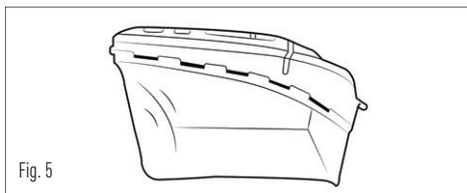


### Montar o Depósito Recoletor de Relva

(1) Na parte de trás do depósito recoletor é possível ver uma aba em plástico. Quando o depósito está cheio, a aba plástica é automaticamente levantada, quando está vazio ou sem estar completamente cheio, a aba fica em baixo. Ver figura 5.

(2) Para instalar este acessório, prenda os ganchos de plástico na extremidade da parte têxtil do depósito recoletor de relva na estrutura de aço na parte traseira do corta relvas. Ver figura 6.

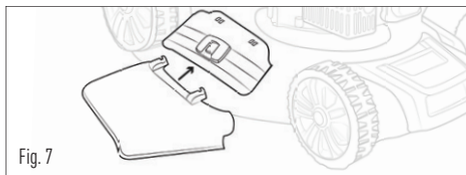
(3) Quando recoletor de relva está instalado no corta relvas a relva é direcionada para trás, na direção do utilizador, entrando na caixa recoletora. Em alternativa, pode usar a guarda de proteção lateral contra detritos de forma a direcionar a relva para a lateral.



### Montar a Proteção Lateral contra Detritos

(1) Para instalar, encaixe os pins plásticos sobre a lateral do corta relvas. Efetue esta ação com o motor desligado. Ver figura 7.

(3) Quando a proteção lateral está instalada no corta relvas e a caixa recoletora não, a relva é direcionada para o lado, não sendo direcionada para trás na direção da caixa recoletora. Pode usar a guarda de proteção lateral contra detritos ou a caixa recoletora, dependendo da sua necessidade.



### ANTES DE LIGAR O CORTA RELVAS

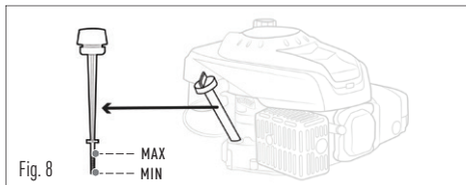
#### Adicionar Óleo no Motor

**Atenção! O corta relvas vem sem óleo no motor e sem combustível.**

(1) Antes da primeira utilização, adicione óleo no motor, SAE30 ou 15W-40. Adicione cerca de 600ml. Efetue esta ação num local plano e estável.

(2) Desaperte a vareta do depósito de óleo e encha o depósito com óleo recomendado pela marca. Ver figura 8.

(3) Após encher, coloque novamente o bujão do óleo e aperte bem.



#### Adicionar Combustível

**Atenção! O corta relvas vem sem combustível, use apenas gasolina 95 pura. Nunca em caso algum utilize qualquer outro tipo de combustível.**

(1) Antes de abastecer, tome todas as precauções necessárias. Não derrame combustível. Efetue esta ação num local plano, estável e bem ventilado.

(2) Não fume nem permita que o façam enquanto abastece. Crie um perímetro de segurança à volta da sua máquina.

(3) Desaperte a tampa do depósito de combustível e coloque gasolina 95.

(4) Após abastecer o depósito, coloque novamente a tampa e aperte bem. Certifique-se de que não houve nenhum derrame de combustível. Se necessário, limpe com um pano seco e deixe secar bem antes de ligar.

(5) Após abastecer o depósito, coloque novamente a tampa e aperte bem. Certifique-se de que não houve nenhum derrame de combustível. Se necessário, limpe com um pano seco e deixe secar bem antes de ligar.

(6) Nunca guarde o corta relvas por mais de 30 dias com o depósito com gasolina. Retire o combustível antes de armazenar e deixe o corta relvas a trabalhar durante uns minutos até acabar a gasolina restante no carburador.



## LIGAR O CORTA RELVAS

### Ligar o Motor

**Atenção!** O corta relvas vem sem óleo no motor e sem combustível.

**(1)** Se o motor estiver frio, pressione o botão de injeção de combustível, 2 a 3 vezes. Ver figura 9.

**(2)** De seguida, pegue no punho do sistema de arranque e puxe ligeiramente a corda, quando sentir alguma pressão sobre a corda, puxe rapidamente a corda na totalidade. O motor deve arrancar após 3 ou 4 tentativas. Ver figura 11 e 12.

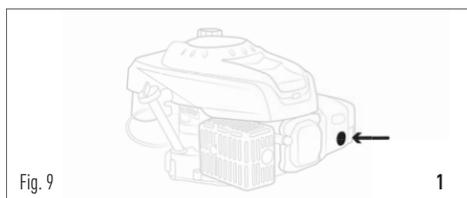


Fig. 9

1



Fig. 11

2



Fig. 12

3

### Utilizar a Alavanca de Tração

**(1)** O arranque do corta relvas é controlado através do uso da alavanca de tração. Quando a alavanca de viagem é pressionada contra a pega, a máquina começa a movimentar-se. Ver figura 13.

**(2)** Para parar, solte a alavanca. Esta máquina tem uma velocidade constante.

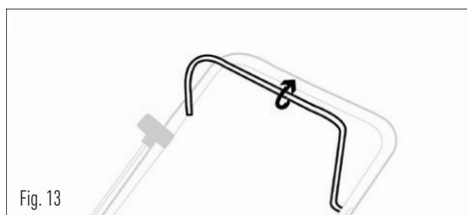


Fig. 13

### Funções do Corta Relvas a Gasolina

**Atenção!** Não utilizar a máquina em inclinações superiores a 20º - pode ocorrer sobrecarga do motor!!

**(1)** Cortar com coletor de relva traseiro (cesto)

**(2)** Cortar com descarga de relva lateral

**(3)** Cortar com descarga de relva traseira

**(4)** Fertilizar – Corte e descarga de relva no próprio local

### Fertilizar

**Atenção!** Colocar ou remover a tampa de fertilizar apenas com máquina desligada.

**Atenção!** Apenas utilize acessórios originais quando fertilizar.

**(1)** Remova o cesto de relva e segure na tampa plástica com a sua mão (1).

**(2)** Coloque a tampa para fertilizar na abertura de descarga (2) e certifique-se que a tampa está bem segura. Ver figura 14.

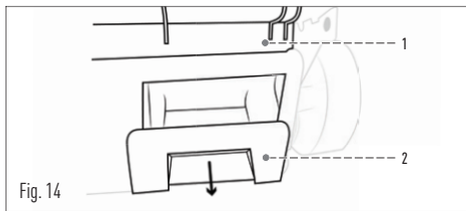


Fig. 14

**Atenção!** Não utilizar a função de fertilizar em relva alta de uma só vez, é aconselhado duas passagens em alturas de corte diferentes, deste modo evita uma sobrecarga do sistema de fertilizar e do motor da máquina.

### Ajustar a Altura de Corte

**Atenção!** Para uma máxima eficácia, por favor não corte a relva mais do que um 1/3 do seu comprimento.

**(1)** A altura de corte é definida utilizando a pega de ajuste de altura central. Ver figura 15.



Fig. 15

**(2)** Pode seleccionar entre 8 posições entre 25 e 75mm. A posição intermédia é a mais aconselhada para a maioria dos relvados.

**(3)** A utilização da posição mais baixa pode danificar o relvado.

**(4)** Para corta relva muito alta, proceda a várias passagens diminuindo gradualmente a altura de corte. Para manter um relvado saudável, não utilize a posição de corte mais baixa.

## SUBSTITUIÇÃO DAS LÂMINAS DE CORTE

**Atenção!** Para esta tarefa, recomendamos que contacte o centro de assistência mais próximo.

**Atenção!** Antes de remover a lâmina, remova o óleo do tanque.

(1) Se desejar substituir a lâmina, remova o parafuso. Instale de acordo com a foto abaixo. Aperte o parafuso. A força de aperto é 40 Nm. Quando substituir a lâmina, substitua também o parafuso de aperto rápido. Ver figura 16.

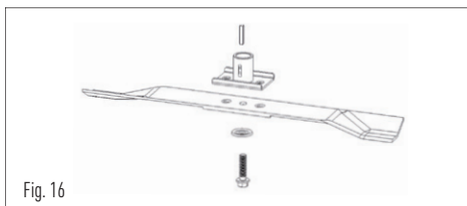


Fig. 16



## MUDANÇA DE ÓLEO DO MOTOR

**Atenção!** Para esta tarefa, recomendamos que contacte o centro de assistência mais próximo.

- (1) A tampa de drenagem está localizada por baixo do motor. Coloque um recipiente adequado por baixo do motor e remova a tampa. Ver figura 17.
- (2) Incline a máquina de modo a que o óleo possa escoar do seu tanque.
- (3) Depois de drenar todo o óleo, coloque novamente a tampa, certifique-se que a tampa está bem segura e limpe qualquer óleo que possa ter escorregado.
- (4) Adicione óleo SAE30 ou 15W-40 no tanque.
- (5) Quando colocar a vareta do óleo e apertar, o nível do óleo deve estar entre as duas marcas Min e Max. Não encher demasiado o tanque. Ver figura 17.
- (6) Ligue o motor e permita que trabalhe por um curto espaço de tempo. Pare o motor, aguarde 1 minuto e efetue novamente a medição do nível do óleo. Acrescente mais óleo se necessário.

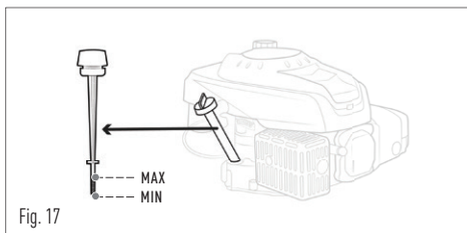


Fig. 17



## ARMAZENAMENTO E MANUTENÇÃO

Antes de armazenar, siga as seguintes instruções.

- (1) Efetue uma revisão completa ao corta relvas antes de o armazenar por um longo período de tempo.
- (2) Nunca guarde o corta relvas por mais de 30 dias com o depósito com gasolina. Retire o combustível antes de armazenar e deixe o corta relvas a trabalhar durante uns minutos até acabar a gasolina restante no carburador.
- (3) Retire todas as chaves de ajuste.
- (4) Mude o óleo ao motor antes de armazenar por longos períodos de tempo.
- (5) Desligue o motor e deixe arrefecer.
- (6) Use um local limpo, seco, estável, afastado de fontes de calor e fora do alcance de crianças e animais.
- (7) Depois de armazenada durante longos períodos de tempo, o corta relvas precisará de uma revisão completa, deve verificar todos os componentes e acessórios, efetuar uma limpeza completa e mudar o óleo de motor.
- (8) Durante o armazenamento do corta relvas, os acessórios de proteção do equipamento, devem estar montados.
- (9) Para evitar um arranque acidental do motor, antes de armazenar ou transportar retire o cachimbo da vela.
- (10) Quando precisar de reparar este produto, certifique-se de que apenas um técnico especializado e autorizado pela marca procederá à sua reparação. Ao seguir este conselho estará a garantir que todas as peças colocadas são compatíveis e originais.
- (11) Após usar o corta relvas, efetue uma limpeza geral ao aparelho seguindo todos os procedimentos de segurança. Retire a relva do depósito recoletor, limpe cuidadosamente a área da lâmina de corte e com um pano seco limpe as áreas de ventilação do motor.
- (12) Após usar, verifique se todos os componentes estão em bom estado de utilização, verifique a lâmina e todos os parafusos e botões.
- (13) Se necessário substitua ou afie a lâmina de corte. Recomendamos que afie a lâmina a cada 25 horas de uso. Se a lâmina não se mantiver na posição horizontal, substitua-a de imediato por uma nova.
- (14) Se detetar alguma anomalia no rolamento da lâmina, contacte de imediato um técnico autorizado de forma a corrigir o problema.
- (15) O corta relvas poderá precisar de manutenção específica, dependendo do tipo de relva e do terreno onde esteve a trabalhar.
- (16) Se precisar de transportar esta máquina para outra localização, peça ajuda a outra pessoa, são necessárias duas pessoas para pegar e transportar a máquina em segurança.
- (17) Antes de transportar, desligue o motor e deixe arrefecer. Retire o combustível e feche a torneira do combustível.
- (18) Use um atrelado adequado para o transporte de máquinas desta natureza, use uma rampa, cintas de carga e outros acessórios necessários para prender e proteger a máquina durante o transporte.

Realize a manutenção após os meses ou horas mencionadas neste quadro.		Antes de cada utilização	1 mês ou após 5 horas	3 meses ou após 5 horas	3 meses ou após 25 horas	12 meses ou após 100 horas
Óleo do Motor	Verificar	•				
Óleo do Motor	Substituir		•		•	
Filtro de Ar	Verificar	•				
Filtro de Ar	Limpar ou Substituir			•		
Válvula	Verificar / Ajustar					•
Depósito e Filtro de Combustível	Limpar ou Substituir					•
Câmara de Combustão	Verificar / Ajustar					•
Circuito de Combustível	Verificar	Verificar a cada 2 anos e substituir se necessário.				







[www.serfer.pt](http://www.serfer.pt)

Rua das Fontainhas nº 574  
Zona Industrial Airões, 4650-093, Felgueiras

---

Importado & distribuído por:  
José da Silveira Ribeiro & Filhos, Lda.

---

