

FORTC

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO	3
2. AVISOS DE SEGURANÇA	4
3. PROCEDIMENTOS DE SEGURANÇA	6
4. PREPARAÇÃO PARA OPERAÇÃO	12
5. OPERANDO O MOTOR.....	17
6. OPERANDO O DISCO DE NYLON	18
7. MANUTENÇÃO	20
8. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	22
9. FAQ.....	23
10. TERMO DE GARANTIA FORTG PRO.....	24

1. INTRODUÇÃO

Agradecemos a preferência por adquirir um produto FORTG PRO. Nosso objetivo é fornecer produtos de alta qualidade que satisfaça as expectativas dos nossos clientes, e temos certeza que a sua escolha será justificada, principalmente em custo-benefício.

Elaboramos este manual com foco no conhecimento do equipamento, e nas informações básicas que garante uma operação satisfatória e confiável do produto. Recomendamos a leitura atenta para melhor conhecimento da estrutura, método de operação e demais detalhes importantes para o aproveitamento máximo e evitar falhas no uso e consequente dano.

Este manual de instruções é um guia de referência que deve ser consultado sempre que houver dúvidas quanto à segurança, operação e manuseio. Proteja-se e a terceiros observando todas as informações de segurança, avisos e precauções durante a operação. O não cumprimento das instruções pode resultar em acidentes.

As informações a seguir não compõem parte de nenhum contrato. Os dados aqui expostos foram obtidos no processo de produção e uso do equipamento, bem como de outras fontes. Ademais, as melhorias feitas às máquinas podem significar que o equipamento fornecido difere em alguns detalhes das descrições aqui contidas. Portanto, cabe ao próprio usuário a responsabilidade de averiguar se o equipamento ou processo descrito é apropriado para a finalidade pretendida de aplicação.

Ao receber a *Roçadeira Lateral à Gasolina FORTG PRO* verifique ao desembalar o produto se há partes danificadas em transporte. Averigue o alinhamento de partes móveis, possíveis peças quebradas, fixações, ou quaisquer outras condições que possam afetar o devido funcionamento. Em qualquer eventualidade, contate-nos em tempo hábil. Vide a última página desse manual.

2. AVISOS DE SEGURANÇA

- ✓ As instruções contidas neste manual possuem informações críticas que garantem a segurança do operador e a de terceiros contra acidentes além de uma correta utilização e proteção do equipamento contra avarias decorrentes do uso. Siga sempre essas instruções para operar sua *Roçadeira na Lateral FORTG PRO* de forma segura e eficaz.
- ✓ Não permita que crianças ou adultos não habilitados e/ou qualificados operem o equipamento.
- ✓ Antes de operar, verifique o estado do equipamento, procure por rachaduras, vazamentos, parafusos frouxos ou faltantes, ou qualquer outra avaria.
- ✓ Use o equipamento somente após realizar as revisões necessárias.
- ✓ Se familiarize com todos os comandos e controles do equipamento e seu uso apropriado.
- ✓ Utilize óculos e luvas de proteção, protetores auriculares e sapatos antiderrapantes quando operar o equipamento.

INCLUE:

- Punho de Arranque
- Motor 2 Tempos
- Guidão automático
- Cabo do Acelerador
- Haste em alumínio
- Protetor da lâmina/Disco de nylon
- Caixa de engrenagens
- Lâmina de corte / Disco de nylon
- Gatilho do acelerador.
- Trava do gatilho do acelerador
- Chave de Comando (liga/desliga).
- Cinto confortável e de duas alças de sustentação

2.1. Simbologia Do Produto



1 - Leia o Manual de Instruções antes de operar o produto.



2 - Utilize equipamentos de proteção adequado (Protetor Auricular, Óculos de segurança e Capacete de Proteção).



3 - Utilize Luvas de proteção.



4 - Utilize Calçado de proteção.



5 - Verifique o estado do local de trabalho para evitar qualquer acidente devido a obstáculos ocultos, tais como tocos, pedras, latas ou vidros quebrados.



6 - Mantenha distância de 15 metros de pessoas próximas.



7 - Cuidado com o Rebote da Lâmina (impulso lateral).



8 - Cuidado com objetos arremessados.



9 - Não utilize lâminas indevidas (com mais de 03 dentes).



10 - Nível de ruído



11 - Mistura de combustível = Gasolina : Óleo)



12 - Indica situações de risco, que necessitam atenção ou cuidados especiais.

IMPORTANTE

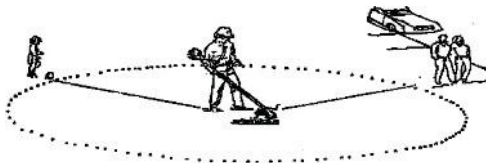
Nunca remova os decalques que acompanham o produto. Nunca remodele ou faça adaptações no produto. Estas ações acarretam na perda da garantia.

3. PROCEDIMENTOS DE SEGURANÇA

Antes de Utilizar a Roçadeira Lateral à Gasolina FORTG PRO:

1. Leia com atenção este manual de instruções para entender o correto funcionamento e uso do produto.
2. Nunca utilize este produto: sob influência de bebidas alcoólicas, quando cansado ou sonolento, ou sob efeito de qualquer tipo de remédio ou droga.
3. Não opere o equipamento em locais fechados. Os gases emitidos pelo escape contêm monóxido de carbono que pode prejudicar a saúde.
4. Nunca utilize o produto sob as seguintes circunstâncias:
 - 4.1. Quando o terreno for escorregadio ou não puder manter uma posição estável e segura;
 - 4.2. À noite, em momentos de forte neblina, ou quando estiver com visibilidade não clara da área onde será operado o equipamento;
 - 4.3. Sob condições adversas do clima (chuva, tempestades, fortes ventos, entre outros).

5. Quando for utilizar o produto, antes de ligar o equipamento, certifique-se que crianças, pessoas não autorizadas ou animais estejam a uma distância segura de no mínimo 15 metros.



6. Sono, cansaço ou exaustão física resulta em baixa atenção que pode acarretar em sérios acidentes durante a utilização da roçadeira.

7. Certifique-se de manter este manual de modo acessível, para que possa se referenciar nele sempre que surgir alguma dúvida.

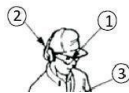
8. Certifique-se sempre de incluir este manual quando vender, emprestar, ou transferir a propriedade deste produto.

9. Nunca permita que crianças ou usuários incapazes de compreender as instruções dadas neste manual utilizem a roçadeira.

10. Se familiarize com todos os comandos e controles do equipamento antes de ligar a roçadeira.

11. Utilize sempre os equipamentos de proteção recomendados. Equipamentos e Roupas de Trabalho adequados.

11.1. Quando utilizar o produto, você deve vestir roupas e equipamentos de proteção individual adequados:



- Capacete de segurança / Óculos de proteção e protetor facial.
- Protetor Auricular
- Cinto de Sustentação Confortável
- Luvas Anti-vibração
- Calçado de segurança
- Calça comprida grossa
- Protetor da lâmina ou disco de nylon

11.2. Você deve sempre levar junto:

- Ferramentas apropriadas (que acompanham o produto. Tal como: para trocar a lâmina pelo disco de nylon automático, se necessário);
- Combustível e óleo para mistura conforme especificados.
- Equipamentos para demarcar a área de trabalho, tal como fitas, sinais de alertas para terceiros, entre outros.
- Nunca utilize o produto quando estiver com vestes largas, não aderentes ao corpo, sandálias, chinelos, descalço, bermuda ou calção e/ou não fazer uso dos equipamentos de proteção descritos no tópico

11.3. Cabelos longos devem ser amarrados para trás a uma altura acima da linha dos ombros.

AVISO: Manipulação do Combustível

1. O motor da roçadeira foi projetado para trabalhar com uma mistura de óleo e gasolina, ou seja, combustível altamente inflamável. Nunca estoque combustível ou encha o tanque próximo de locais que contenham chama, faísca (elétrica ou de solda), ou qualquer outra fonte de calor e/ou fogo que possam inflamar o combustível.

2. Fumar enquanto opera o produto ou abastece o tanque de combustível é extremamente perigoso. Certifique-se de manter cigarros acesos longe do produto, esteja ele em funcionamento ou não.

3. Quando for recarregar o reservatório de combustível sempre desligue o equipamento.
4. Se ocorrer qualquer tipo de vazamento durante o reabastecimento, utilize um pano seco para efetuar a limpeza da área antes de ligar o equipamento.
5. Após o reabastecimento do equipamento, certifique-se que a tampa está corretamente fechada, e em seguida ligue a roçadeira a uma distância de no mínimo 3 metros da área de abastecimento.
6. Armazene o Combustível em recipientes apropriados, nunca excedendo o prazo de 15 dias.
7. Esgote completamente o reservatório da roçadeira após o uso. Deixar combustível dentro do tanque compromete a roçadeira e seu funcionamento na próxima vez que for ligada.

NOTA

Se por qualquer razão o equipamento estiver envolta de chamas, utilize um extintor de incêndio de pó seco.



ANTES DE LIGAR O MOTOR

- Verifique o estado do local de trabalho para evitar qualquer acidente devido a obstáculos ocultos, tais como tocos, pedras, latas ou vidro quebrado. Se houver qualquer obstáculo nunca o remova utilizando a roçadeira. Efetue sempre a limpeza da área manualmente antes de iniciar a operação.
- Nunca inicie o corte até ter uma área de trabalho clara, uma posição estável e segura, e uma área planejada para efetuar o trabalho.
- Certifique-se que o equipamento está em perfeitas condições de uso e sem componentes soltos, danificados ou desgastados.
- Certifique-se que a lâmina esteja equilibrada e afiada.

ATENÇÃO

Uma lâmina desequilibrada ou um disco de nylon desgastado geram excesso de vibração além de aumentar o tempo de corte.

AO LIGAR O MOTOR

- Sempre opere a roçadeira utilizando firmemente as duas mãos.
- Mantenha todas as partes do seu corpo o mais longe possível da peça móvel da roçadeira.

OPERAÇÃO

- Mantenha as empunhaduras secas, limpas e livres de óleo ou impurezas.
- Previna-se de tocar as partes críticas como: escape, vela de ignição, ou demais peças metálicas do motor enquanto estiver ligado.
- Lembre-se que o motor permanece quente alguns instantes após seu desligamento.
- Sempre desligue o motor se não estiver utilizando a roçadeira, mesmo que por poucos instantes.
- Evite trabalhar com os pulsos curvados, muito esticados, ou torcidos.
- Faça paradas periódicas para minimizar a repetição.
- Faça exercícios de alongamento para os músculos das mãos e dos braços (antes e depois do trabalho) a fim de reduzir o risco de L.E.R. - Lesão por Esforço Repetitivo.
- Nunca se estique para operar a roçadeira. Mantenha sempre os pés firmes, uma postura ereta, e o equilíbrio em todos os momentos. Nunca opere o equipamento em uma escada, ou em qualquer local que não puder manter os pés firmes e equilibrados.
- Utilize sempre o cinto de sustentação confortável que opera o produto.
- Sempre desligue o motor quando necessitar transferir a roçadeira para outra área de trabalho.

ATENÇÃO

Se sentir desconforto, vermelhidão e inchaço dos dedos seguido de branqueamento e perda de sensibilidade consulte seu médico antes de continuar a expor-se ao frio e vibrações.

MANUTENÇÃO

Utilizando corretamente a roçadeira e efetuando as devidas manutenções você terá um excelente produto para facilitar seu trabalho, de forma rápida e eficaz.

Certifique-se sempre de desligar o equipamento antes de efetuar a manutenção e a verificação de sua roçadeira.

TRANSPORTE

Sempre transporte a roçadeira desligada, inclusive quando for trocar de área de trabalho, de corte.

ARMAZENAMENTO

Quando a roçadeira é colocada em armazenamento por um longo período, é necessário seguir os passos abaixo:

1. Desligue o motor e espere o equipamento esfriar.
2. Antes de armazenar, drene todo o combustível em local apropriado e ligue a roçadeira até seu pleno desligamento por esgotamento de combustível armazenado no sistema do equipamento.
3. Limpe toda a roçadeira e lubrifique as partes metálicas. Tenha atenção especial na área de entrada de ar (filtro de ar), que deve estar limpa e livre que qualquer detrito. Utilize um detergente neutro e esponja para limpar as partes plásticas.
4. Não guarde o recipiente onde será armazenado o combustível, evite locais sem ventilação e/ou onde eventuais vapores do combustível possam alcançar faíscas ou chamas.
5. Armazenar sempre em local seco e longe do alcance de crianças.

4. PREPARAÇÃO PARA OPERAÇÃO

Instalando o protetor de Lâmina

1. Posicione a proteção na parte plana da caixa de engrenagens.
2. Insira os parafusos com a placa de fixação, conforme figura ao lado.
3. Efetue os apertos dos parafusos.



Instalando o Cinto de Sustentação

1. Ajuste o gancho do cinto de sustentação no buraco do suporte fixado na máquina.
2. Ajuste o cinto pela fivela de regulagem.



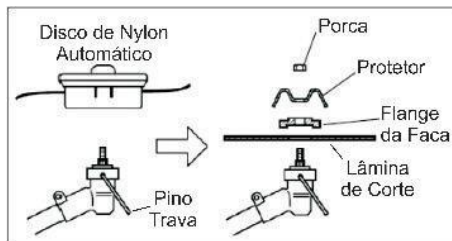
Montagem da Lâmina de Corte

1. Verifique a Lâmina antes da instalação, esta deve estar balanceada e afiada.

ATENÇÃO

Pequenas trincas ou rachaduras na lâmina podem resultar em quebra e lançamento de estilhaço em alta velocidade/rotação durante o uso. Descarte e substitua por lâminas novas se necessário.

2. Posicione a lâmina sob a flange interna.
3. Posicione a flange da faca, o protetor do parafuso e por fim a porca.



4. Efetue o 1º aperto da porca apenas encostando-a.
5. Alinhe o buraco entre a caixa de engrenagens e o eixo e insira o pino trava. Certifique-se que o eixo esteja travado antes de prosseguir com o aperto da porca.
6. Efetue o aperto final da porca de fixação com o auxílio de uma chave de fixa.

Substituindo a Lâmina 3 dentes pelo Disco de Nylon Automático

Desmontagem da Lâmina

- 1) Alinhe o buraco na caixa de engrenagens e no eixo.
- 2) Posicione o pino trava através dos 02 buracos.
- 3) Solte a porca e remova a lâmina de corte.

ATENÇÃO

A Lâmina de corte é afiada.
Utilize sempre luvas de proteção ao manuseá-la.

Montagem do Disco de Nylon Automático.

4. Encaixar a flange e o protetor no eixo da caixa de engrenagens.
5. Alinhe o furo entre a caixa de engrenagens e o eixo, insira o pino trava.
6. Posicione o disco de nylon automático e efetue o aperto.

Aplicação da Lâmina de Corte e do Disco de Nylon

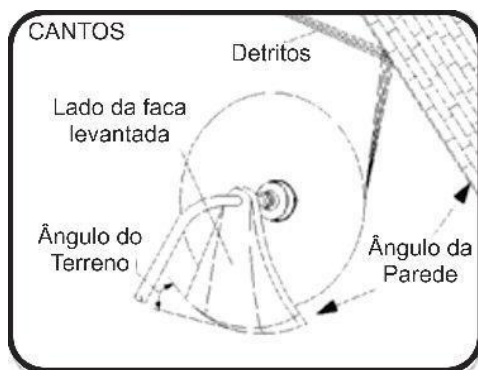
É recomendado o uso do Disco de Nylon quando necessitar roçar gramas e efetuar acabamentos.

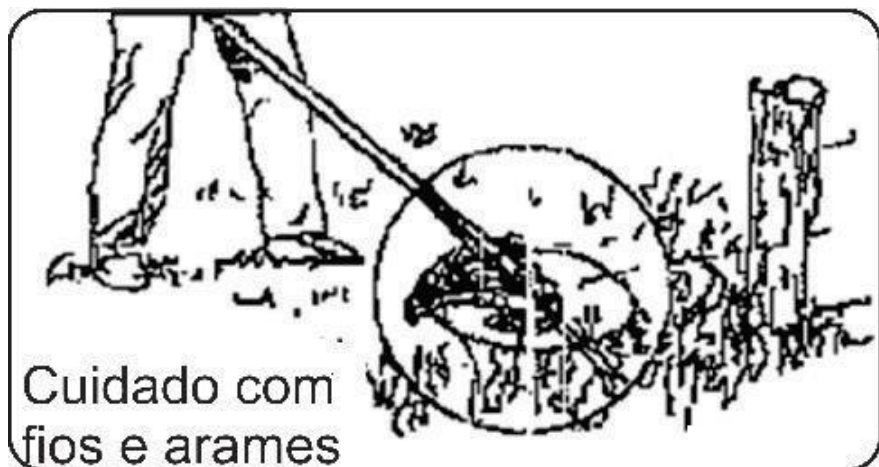
Para corte de capim alto, e pequenos arbustos o ideal é utilizar a lâmina de 03 pontas.

ATENÇÃO

Cuidado com a direção de detritos lançados pelo contato com a lâmina ou fio de nylon ao utilizar a roçadeira. Certifique-se que a direção tomada por eles seja sempre para frente do equipamento e do operador. Tome atenção especial ao ricocheteio de pedras e detritos ao efetuar cortes próximos a paredes e muros.

Durante a operação observe atentamente as situações abaixo Ao Utilizar a Lâmina de Corte





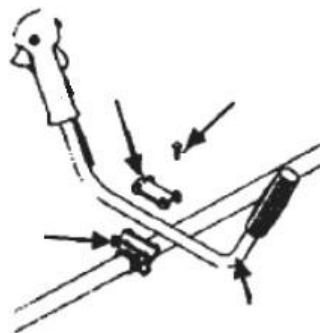
Ao Utilizar a Lâmina de Corte

Nunca corte árvores ou troncos que possuam um diâmetro maior que ½", ou 12,7mm.

Montagem do Guidão

1. Posicione o guidão sobre o suporte conforme indicado na figura.
2. Fixe a parte superior sempre mantendo alinhado o guidão, através dos parafusos de fixação.

J.



Combustível - Mistura Gasolina: Óleo

O combustível utilizado é uma mistura de gasolina de boa qualidade e óleo específico para motores 2 tempos (APITCW3). Para efetuar a mistura correta, utilize 25 partes de gasolina para 01 parte de óleo para motores 2 tempos.

Gráfico de Mistura: 25/1					
Gasolina - Litros	1	2	3	4	5
Óleo 2 Tempos - ml	40	80	120	160	200

NOTA: A maioria dos problemas ocasionados no motor (direta e indiretamente) são devido à má preparação do combustível ou a utilização de gasolina/óleo não recomendados.

ATENÇÃO

- Mantenha chamas ou faíscas longe da área onde é armazenado o combustível.
- Faça somente a preparação da mistura de combustível necessária para uso diário, a mistura possui vida útil de aproximadamente 15 dias.
- Nunca abasteça o tanque de combustível com a roçadeira ligada.

5. OPERANDO O MOTOR


Ligando o Motor



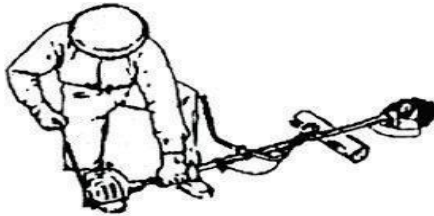
1. Preencha o reservatório de mistura de combustível e assegure-se que a tampa esteja bem fechada. Nunca efetue a mistura diretamente no tanque, use um recipiente apropriado.

2. Pressione o injetor do carburador por 5 vezes.

3. Posicione a chave liga/desliga para a posição "I".

4. Puxe a alavanca do afogador. 

5. Puxe o punho do retrátil até sentir resistência, em seguida, puxe vigorosamente. Mas nunca até o final da corda de partida. Certifique-se de manter a roçadeira apoiada firmemente no chão.



6. Deixe o motor aquecer por cerca de 30 segundos e volte a alavanca do acelerador para a posição inicial.

NOTA: Para acionar o motor novamente após sua parada, por exemplo, depois do motor eventualmente aquecer, não é necessário acionar a alavanca do afogador.

ATENÇÃO

Nunca ligue o motor da roçadeira com somente uma das mãos ou com o equipamento suspenso no ar.

Posicione-se sempre de forma correta e segura.

Desligando o Motor

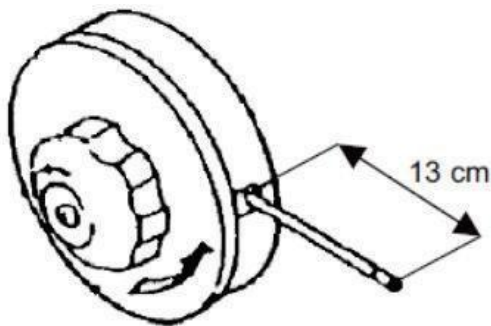
Simplesmente utilize o botão liga/desliga na posição



6. OPERANDO O DISCO DE NYLON

Para prolongar a vida útil do fio de nylon, bata o centro do disco de nylon contra o terreno (nunca contra cimento ou calçada) com a roçadeira em funcionamento.

O fio de nylon deve estar dentro do comprimento especificado, 13cm.



ATENÇÃO

Antes de limpar, inspecione ou efetue quaisquer manutenções ou ajuste na roçadeira, certifique-se que o motor esteja desligado e frio. Desconecte sempre o cabo da vela para prevenir qualquer risco de acidentes.

Sempre utilize luva e óculos de proteção quando efetuar qualquer manutenção ou ajuste no equipamento.



7. MANUTENÇÃO

TABELA DE MANUTENÇÃO	
A CADA (HORAS)	ITENS E OPERAÇÕES
100	LINHA DE COMBUSTIVEL
50	FILTRO DE AR E VELA; VERIFICAR E LIMPAR
150	ACELERADOR; VERIFICAR
150	AFOGADOR; VERIFICAR
50	FILTRO DE AR; LIMPAR
250	FILTRO DE AR; TROCAR
50	VELA DE IGNIÇÃO; VERIFICAR
250	VELA DE IGNIÇÃO; TROCAR
50	TELA DO FILTRO DE ÓLEO; LIMPAR
50	MARCHA LENTE; VERIFICAR
200	SISTEMA DE ESCAPAMENTO; VERIFICAR/DESCARBONIZAR
250	EIXO PRINCIPAL; LUBRIFICAR
250	CARBURADOR; MANUTENÇÃO
150	EMBREGEM; VERIFICAR
250	EMBREGEM; TROCAR
TABELA DE REVISÕES: (REALIZADO SOMENTE PELA ASSISTÊNCIA AUTORIZADA)	
*VERIFICAR VALORES.	
HORAS	ITENS E OPERAÇÕES
0	REVISÃO DE ENTREGA
100 - (REVISÃO GERAL)	LINHA DE COMBUSTIVEL; FILTRO DE AR, VELA, CARBURADOR
250 (REVISÃO ESPECIAL)	LINHA DE COMBUSTIVEL; FILTRO DE AR, VELA, CARBURADOR, EIXO PRINCIPAL, EMBREGEM, MOTOR, ESCAPAMENTO, PARTIDA.
350 (REVISÃO GERAL)	LINHA DE COMBUSTIVEL; FILTRO DE AR, VELA, CARBURADOR
400 (REVISÃO ESPECIAL)	LINHA DE COMBUSTIVEL; FILTRO DE AR, VELA, CARBURADOR, EIXO PRINCIPAL, EMBREGEM, MOTOR, ESCAPAMENTO, PARTIDA.
500 (REVISÃO GERAL)	LINHA DE COMBUSTIVEL; FILTRO DE AR, VELA, CARBURADOR
600 (REVISÃO ESPECIAL)	LINHA DE COMBUSTIVEL; FILTRO DE AR, VELA, CARBURADOR, EIXO PRINCIPAL, EMBREGEM, MOTOR, ESCAPAMENTO, PARTIDA.
700 (REVISÃO GERAL)	LINHA DE COMBUSTIVEL; FILTRO DE AR, VELA, CARBURADOR
800 (REVISÃO ESPECIAL)	LINHA DE COMBUSTIVEL; FILTRO DE AR, VELA, CARBURADOR, EIXO PRINCIPAL, EMBREGEM, MOTOR, ESCAPAMENTO, PARTIDA.
1000 (REVISÃO GERAL)	LINHA DE COMBUSTIVEL; FILTRO DE AR, VELA, CARBURADOR

Manutenção Periódica

1. Aletas do Cilindro

A poeira acumulada entre as aletas do cilindro causam superaquecimento ao motor. Periodicamente faça uma verificação e limpeza.

2. Filtro de Combustível

Desmonte o filtro e efetue a limpeza com gasolina, ou a troca se necessário. Verifique sempre se o tanque de combustível está em boas condições de uso.

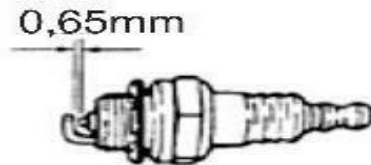
3. Vela de Ignição

Retire a vela de ignição com o auxílio de uma chave de vela.

Limpe os eletrodos com a ajuda de uma escova de aço.

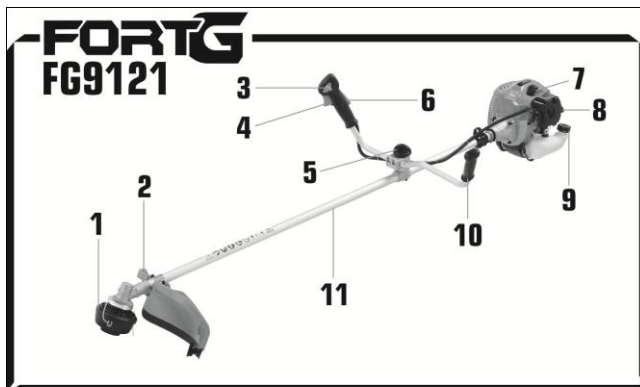
Ajuste a folga entre eletrodos, utilizando um calibre de laminas em 0.65 mm.

Nunca passe objetos metálicos ou com ponta dentro do motor com



a intenção de limpeza, isso pode causar ranhuras que fará o desempenho da roçadeira cair significativamente.

8. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



- | | |
|---------------------|-----------------------------|
| 1. Nylon | 7. Componente |
| 2. Proteção | 8. Partida |
| 3. Seletor | 9. Tampa Combustível |
| 4. Gatilho | 10. Manopla |
| 5. Ajuste | 11. Haste |
| 6. Gatilho 2 | |

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO	65cc
CÓDIGO	FG9121
MOTOR	A Gasolina, monocilindrico, 2 Tempos, refrigerado a ar.
SISTEMA DE PARTIDA	MANUAL
CILINDRADA	65cc
POTÊNCIA NOMINAL	2.3KW/3.00 HP
ROTAÇÃO MÍNIMA	3.200 RPM
ROTAÇÃO MÁXIMA (com carga)	7.500 RPM
ROTAÇÃO MÁXIMA (vazio)	8.500 RPM
MISTURA DE COMBUSTÍVEL	Proporção 25:1 Gasolina, Óleo API TCW3 p/ Motores 2T
CAPACIDADE TANQUE DE COMB.	1200ml
DIÂMETRO DE CORTE	Disco de Nylon: 430mm Lâmina: 255mm
CARBURADOR	Walbro Tipo: Membrana
VELA DE IGNIÇÃO	OROCH-TORCH L8RTC
NÍVEL DE RUÍDO	111.4dB(A) K=3dB

9. FAQ

Falha na Partida

VERIFIQUE	PROVÁVEIS CAUSAS	ÓLEO 2 TEMPOS - ML
Combustível no tanque	Falta de combustível	Abasteça o tanque
Filtro de Combustível	Filtro entupido	Substitua-o
Carburador	Sujeira no carburador	Limpe adequadamente
Vela	Eletrodo desregulado	Regule o eletrodo em 0.6 - 0.7mm

Motor Funciona, mas Desliga

VERIFIQUE	PROVÁVEIS CAUSAS	ÓLEO 2 TEMPOS - ML
Combustível no tanque	Falta de combustível	Abasteça o tanque
Escapamento	Filtro entupido	Substitua-o
Carburador	Sujeira no carburador	Limpe adequadamente
Filtro de ar	Filtro entupido	Substitua-o

10. TERMO DE GARANTIA FORTG PRO

- O prazo de garantia é de 06 (seis) meses, sendo 03 (três) meses de garantia legal mais 03 (três) meses de garantia concedida pela FORTG. O prazo de garantia inicia da data da compra pelo consumidor final, que deve ser comprovada mediante apresentação da nota fiscal de compra.
- A garantia será concedida na forma acima descrita, somente nos postos de serviços autorizados.
- A garantia se restringe exclusivamente à substituição e conserto de quaisquer peças com defeito de fabricação, observando os termos da lei e deste manual.
- A garantia só estará assegurada se as peças consideradas defeituosas forem substituídas pela Assistência Autorizada FORTG, mediante análise que revele, satisfatoriamente para o fabricante, a existência do defeito de fabricação reclamado.
- Os termos desta garantia não serão aplicáveis a nenhum produto que venha apresentar defeito decorrente de uso inadequado, negligência ou acidente, ou ainda, que tenha sido reparado ou alterado fora de uma Assistência Autorizada FORTG.
- Peças que apresentem desgaste natural decorrente do uso não têm cobertura da garantia.

CANCELAMENTO DA GARANTIA

- Danos decorrentes de mau uso ou acidente causado pelo proprietário ou terceiro.
- Danos decorrentes de caso fortuito ou força maior.
- Uso em desacordo com o manual de instrução, operação e manutenção do fabricante.
- Violações ou consertos feitos fora da assistência técnica FORTG.
- Transporte e armazenamento inadequado.

Observamos o direito de alterar as especificações e/ou as ilustrações neste manual, assim como termo de garantia, sem aviso prévio e sem incorrer na obrigação de efetuar as mesmas modificações nos produtos anteriormente vendidos.

Contate a FORTG:

**CENTRAL DE
ATENDIMENTO**



Ligue

11 3508 9979

Horário de Funcionamento:
de Segunda à Sexta-feira das 8h às 18h



sac@fortg.com.br