# **BCH 50 T**



our power, your passion



S/N

**777** 

MANUAL DE INSTRUÇÕES

ROÇADEIRA BCH 50 T



Importado e distribuído por:

# **EMAK DO BRASIL INDUSTRIA LTDA.**

Rodovia Anhanguera, km 307 / Galpão 01

Pqe. Residencial Candido Portinari – Ribeirão Preto – SP

CNPJ 15.648.874/0002-08

www.oleomacbrasil.com.br

# Sumário

INTRODUÇÃO	5
DADOS TÉCNICOS	6
DECLARAÇÕES DE CONFORMIDADE	
COMPONENTES	
NORMAS DE SEGURANÇA	
SIMBOLOGIA	
MONTAGEM BCH 50 T/S	
MONTAGEM DA PROTEÇÃO DE SEGURANÇA (FIG.4)	
MONTAGEM DA CABEÇA DE FIO DE NYLON (FIG.6)	
MONTAGEM DO DISCO (FIG.7)	
PROCEDIMENTO DE PARTIDA	
PREPARO DO COMBUSTÍVEL	16
COMBUSTÍVEL RECOMENADADO	16
ÓLEO RECOMENDADO	16
LIGANDO O MOTOR	17
UTILIZAÇÃO	18
AJUSTE DO CINTO	18
LÂMINA 2 PONTAS	19
CARRETEL DE FIO DE NYLON	20
ABASTECIMENTO DO CARRETEL DE FIO DE NYLON	20
RESTRIÇÕES E PRECAUÇÕES DE USO	22
MANUTENÇÃO	23
FILTRO DE AR	23
FILTRO DE COMBUSTÍVEL	24
VELA DE IGNIÇÃO	24
LIMPEZA DAS ALETAS DE REFRIGERAÇÃO	25
CAIXA DE TRANSMISSÃO	25
ARMAZENAGEM	25
TABELA DE MANUTENÇÃO	26
SOLUÇAO DE PROBLEMAS	27
GARANTIA	28
Termo de garantia limitada	28
Período de garantia e aplicação	28
Perda do direito de garantia	28

Itens excluídos da garantia	28
Generalidades	28
GARANTIA EM DOBRO	29
Termo de garantia em dobro	29
Período e aplicação da garantia em dobro	29
Perda do direito da garantia em dobro	29
Itens excluídos da garantia	29
Generalidades	29
FORMULÁRIO DE MONTAGEM E ENTREGA TÉCNICA - REVENDEDO	<b>R</b> 31
FORMULÁRIO DE MONTAGEM E ENTREGA TÉCNICA - CLIENTE	33

# **INTRODUÇÃO**

Para uma utilização correta da roçadeira e para evitar acidentes, não iniciar o trabalho sem ler com atenção este manual. O índice ajudará a encontrar a página do manual onde estão localizadas as descrições de funcionamento dos diversos componentes e as instruções necessárias para operação e manutenção adequadas.

As descrições e as ilustrações contidas neste manual não se consideram rigorosamente obrigatórias. A Oleo-Mac reserva-se o direito de realizar eventuais modificações e atualizações sem prévio aviso.

Este equipamento foi projetado e construído para oferecer:

. Conforto
 . Segurança
 . Excelente durabilidade
 . Baixo peso
 . Baixo consumo de combustível



85 dB (A)

DÍARIA AO RUIDO IGUAL OU SUPERIOR A

NOTA: Este equipamento e seus acessórios, exceto itens de consumo, devem passar por uma manutenção preventiva após 400 horas de trabalho.

NOTA: O bom funcionamento e vida útil do equipamento está ligado diretamente aos cuidados tomados ao operar, armazenar e transportar a máquina.

5

# **DADOS TÉCNICOS**

TIPO	ROÇADEIRA
MODELO	BCH 50 T
CAPACIDADE / POTÊNCIA	2,8 HP / 2,1 kW
PESO S/ CONJUNTO DE CORTE	8,3 Kg
CILINDRADA	50,9 cm <sup>3</sup>
MOTOR	Gasolina - 2 Tempos
ROTAÇÃO MÁXIMA	10.400 rpm
ROTAÇÃO MÍNIMA	3.000 rpm
CONJUNTO DE CORTE - LÂMINA	2P
CONJUNTO DE CORTE - CARRETEL	AUTOMÁTICO 130 mm
CAPACIDADE TANQUENTE DE COMBUSTÍVEL	1100 ml
DIÂMETRO DO TUBO DE TRANSMISSÃO	32 mm
TIPO EIXO DE TRANSMISSÃO	RÍGIDO
MEDIDAS EIXO DE TRASMISSÃO	8 mm - 9 Estrias
NÍVEL DE RUÍDO	115 dB
NÍVEL DE RUÍDO MÁXIMO	116 dB
TOLERÂNCIA	+ / - 2,0 dB
NÍVEL DE VIBRAÇÕES	5,7 m/s²(d) - 4,5 m/s²(e)

# **DECLARAÇÕES DE CONFORMIDADE**

#### O subscrito

#### EMAK spa via Fermi, 4 - 42011 Bagnolo in Piano (RE) ITALY

Atesta sob a própria responsabilidade que máquina:

- 1. Categoria: Roçadeira
- 2. Marca/Modelo: OLEO-MAC BCH 50 T
- 3. Identificação de Série:

  OLEO-MAC BCH 50 T 777XXX 0001 777XXX 9999
- 4. Atende as prescrições conforme as diretrizes 2006/42/CE 2014/30/EU 2000/14/CE
- 5. Está em conformidade com as disposições das seguintes normas harmonizadas: EN ISO 11806 1:2011 | EN ISO 11806 2:2011 | EN 55012:2007 | EN 550 12:2007 / A1:2009 | ISO 14982:1998

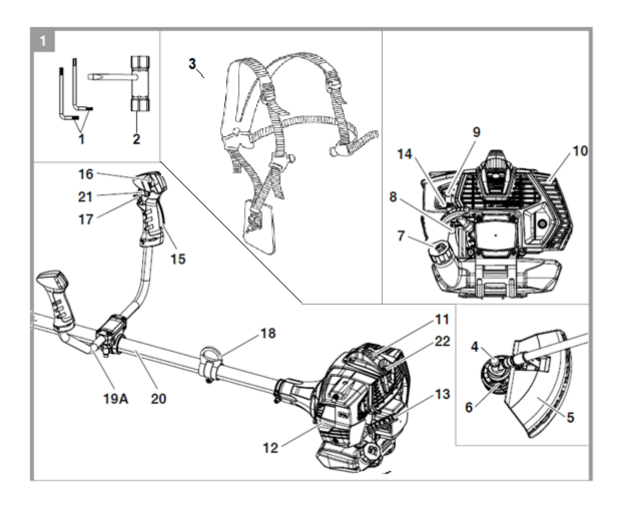
Procedimentos de avaliação de conformidade realizados: Anexo V - 2000/14 / EC

Feito em: Bagnolo in piano (RE) Italy – Via Fermi, 4 - Data: 31/07/2021



Documentação Técnica depositada em Sede Administrativa. - Direção Técnica

### **COMPONENTES**

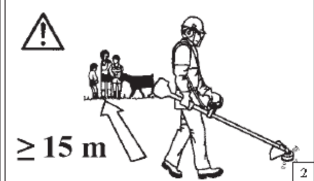


- 1 Ferramentas de montagem
- 2 Ferramentas de montagem
- 3 Cinto
- 4 Caixa de transmissão
- 5 Protetor da lâmina
- 6 Carretel de fio de nylon
- 7 Tampa do tanque de combustível
- 8 Injetor de combustível (PRIMER)
- 9 Parafuso regulagem do carburador
- 10 Protetor do escape
- 11 Vela

- 12 Filtro de Ar
- 13 Manipulo de partida
- 14 Alavanca do afogador
- 15 Trava de segurança do acelerador
- 16 Botão de desliga
- 17 Acelerador
- 18 Encaixe do cinto
- 19A Guidão
- 20 Tubo da transmissão
- 21 Botão trava meia aceleração para Partida
- 22 Protetor da vela

### **NORMAS DE SEGURANÇA**







**ATENÇÃO:** A roçadeira, se bem utilizado, é um equipamento de trabalho rápido e eficaz. Se utilizado de modo incorreto ou sem as devidas precauções, pode transformar-se em um instrumento perigoso. Para que o trabalho seja seguro e agradável, favor respeitar as normas de segurança indicadas a seguir no decorrer deste manual.



**PERIGO:** O sistema de ignição da máquina produz um campo eletromagnético de intensidade muito baixa. Este campo pode interferir em alguns marcapassos. Para reduzir o risco de ferimentos graves ou morte, as pessoas com marca-passos devem consultar seu médico e o fabricante do marca-passo antes de usar esta máquina.



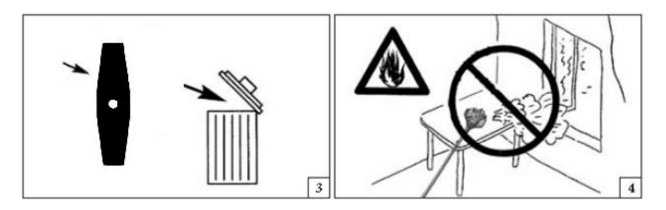
RISCO DE DANOS AUDITIVOS: Em condições normais de uso, a máquina pode causar ao operador um nível de exposição pessoal e diária ao ruído igual ou superior a 85 dB (A).



A exposição a vibrações causadas pelo uso prolongado de ferramentas movidas por motores de combustão interna pode causar lesões nos vasos sanguíneos ou nervos nos dedos, mãos e pulsos de pessoas com inchaço anormal ou distúrbios circulatórios. O uso prolongado em climas frios foi associado a danos aos vasos sanguíneos de pessoas saudáveis. Se sintomas como perda de sensibilidade, dor, perda de força, alteração na textura ou cor da pele ou perda de sensibilidade nos dedos, mãos ou pulsos, pare de usar a máquina e consulte um médico.

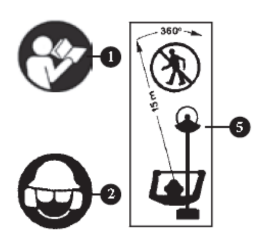
- 1. Não utilize a máquina sem antes conhecer o modo específico de utilização dele. Primeiramente, o operador deve praticar antes da utilização no campo.
- 2. A máquina deve ser usada apenas por pessoas adultas que estejam em boas condições físicas e que conheçam as normas de utilização.
- 3. Não utilize a roçadeira quando estiver fisicamente cansado, ou quando houver ingerido bebida alcóolica ou medicamentos.
- 4. Use roupas adequadas e seguras, como por exemplo: botas, calças resistentes, luvas, óculos de proteção, capacete antichoque e protetor auricular.
- 5. Não permita que crianças utilizem a roçadeira.
- 6. Não permita que outras pessoas permaneçam num raio de ação de 15 metros quando a roçadeira estiver em uso.
- 7. Antes de utilizar uma roçadeira verifique se o disco está bem apertado.
- 8. A roçadeira deve estar equipada com as ferramentas de corte recomendadas pelo fabricante.

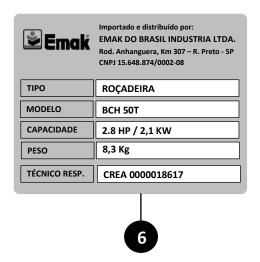
- 9. Nunca use a roçadeira sem a proteção de disco.
- 10. Antes de ligar o motor, verifique se o disco roda livremente.
- 11. Durante o trabalho, verifique várias vezes o disco e pare o motor. Substitua o disco se aparecem rupturas.
- 12. Utilize sempre a máquina em locais bem ventilados, não utilize em atmosferas explosivas, inflamáveis ou em ambientes fechados.
- 13. Não realize qualquer operação de manutenção com o motor funcionando e não toque no disco.
- 14. É proibido aplicar qualquer acessório que não seja o fornecido pelo fabricante.



- 1. Não trabalhe com uma máquina danificada, mal reparada, mal instalada ou alterada arbitrariamente. Não retire, danifique nem inutilize nenhum dispositivo de segurança. Utilize apenas dispositivos de corte indicados.
- 2. Mantenha todas as etiquetas com os sinais de perigo e de segurança em perfeitas condições. Em caso de danos ou deterioração, é necessário substituir as etiquetas imediatamente.
- 3. Não faça uso da máquina diferente dos indicados no manual.
- 4. Não abandonar a máquina com o motor ligado.
- 5. Não ligue o motor sem ter montado o braço da roçadeira.
- 6. Inspecione sempre a roçadeira para assegurar-se de que todos os dispositivos de segurança e outros funcionem bem.
- Não efetue operações ou reparações que não sejam as de manutenção normal.
   Surgindo dúvidas ou necessitando de manutenção, dirija-se às oficinas autorizadas.
- 8. Se precisar se desfazer da máquina, não abandone no meio ambiente. Entregue-a ao revendedor que procederá com a correta eliminação do aparelho.
- 9. Entregue ou empreste a roçadeira apenas para pessoas com experiência, que sejam conhecedoras do funcionamento e da correta utilização dela. Forneça também o manual com as instruções de utilização, o qual deve ser lido antes de se iniciar o trabalho.
- 10. Dirija-se sempre ao seu revendedor para qualquer esclarecimento ou intervenção prioritária.
- 11. Guarde com cuidado este manual e consulte-o todas às vezes antes de utilizar a máquina.

### **SIMBOLOGIA**





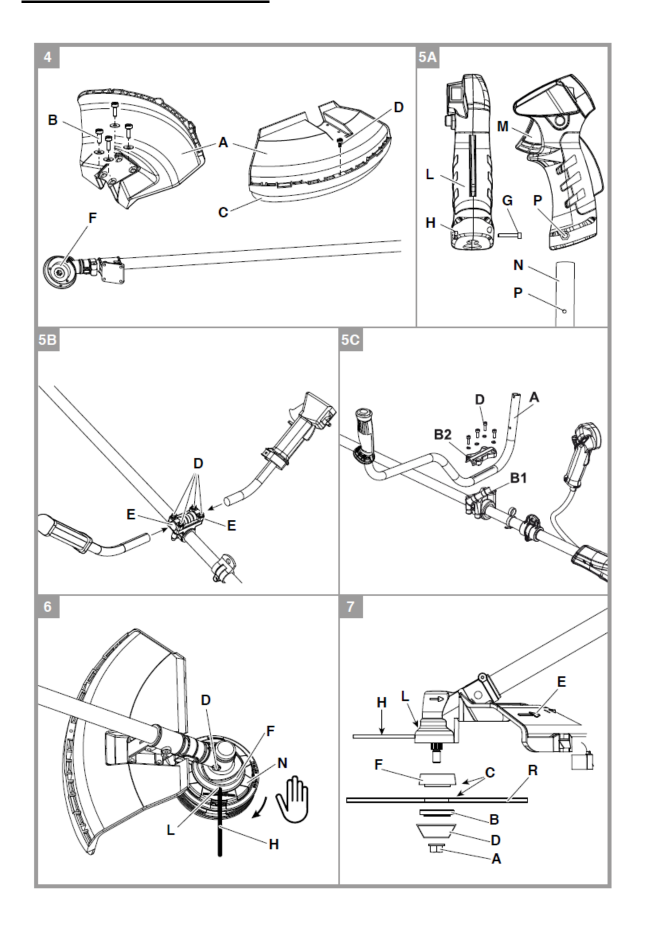


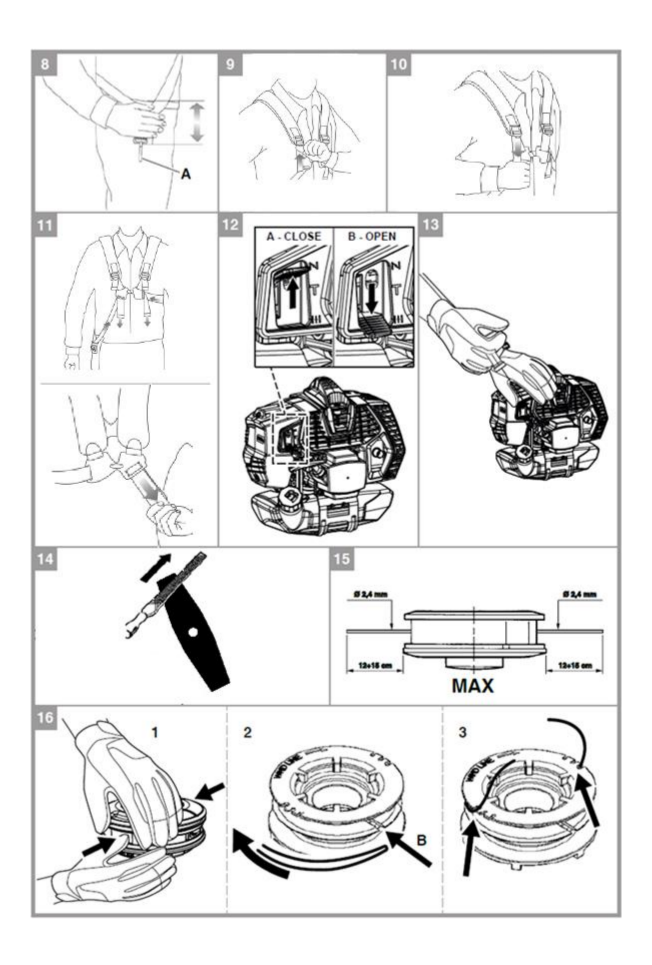


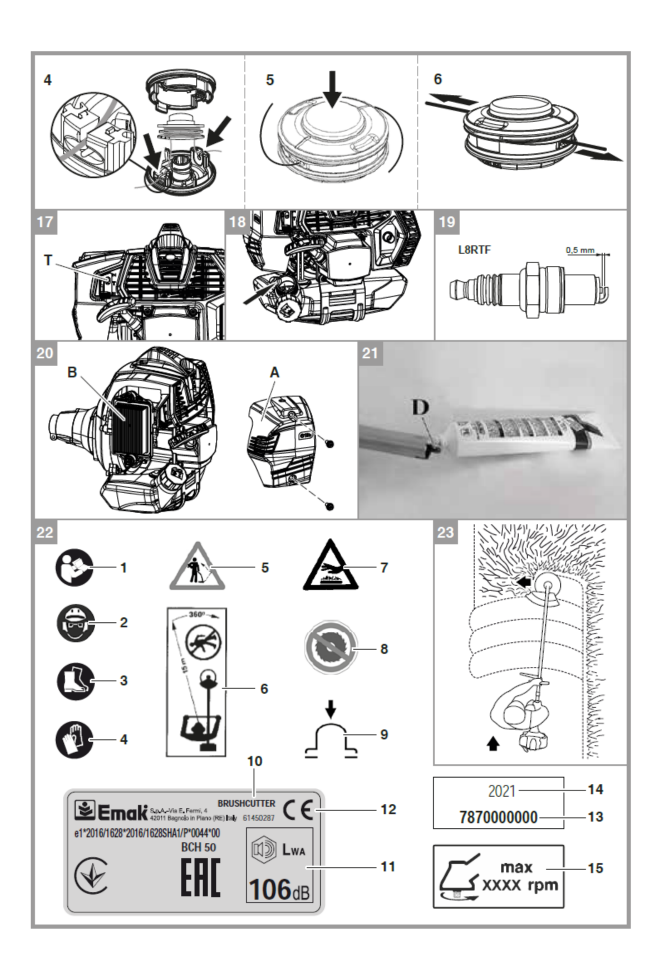


- 1. Leia o manual de instruções ante de usar a máquina.
- 2. Use capacete, óculos de proteção e protetor auricular.
- 3. Use luvas e botas.
- 4. CUIDADO: lançamentos de objetos.
- 5. Manter as pessoas a 15 m de distância da área a ser cortada.
- 6. Etiqueta de identificação da roçadeira.
- 7. Etiqueta de número de série.

# **MONTAGEM BCH 50 T/S**







### MONTAGEM DA PROTEÇÃO DE SEGURANÇA (FIG.4)

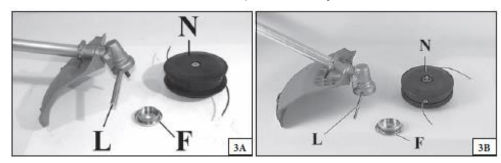
1. Fixe a proteção (Fig. 4.A) no tubo de transmissão por meio dos parafusos (Fig. 4.B), em uma posição que permita trabalhar com segurança.

**ATENÇÃO:** Use a proteção (Fig. 4.C) somente com cabeça de fio de nylon. A proteção (Fig. 4.C) deve ser fixada à proteção (Fig. 4.A) com o parafuso (Fig. 4.D).

**NOTA:** Na proteção do dispositivo de corte, o símbolo (fig. 7) é indicando o sentido de rotação do dispositivo de corte.

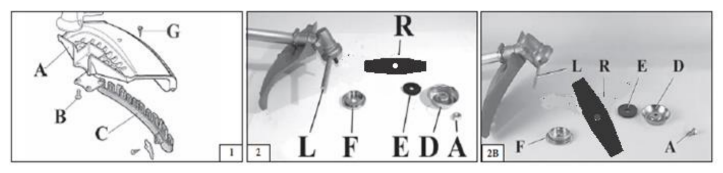
### MONTAGEM DA CABEÇA DE FIO DE NYLON (FIG.6)

1. Insira o flange superior (Fig. 6.F). Insira o parafuso de retenção da cabeça (Fig. 6.H) no orifício correspondente (Fig. 6.L) e parafuse a cabeça (Fig. 6.N) no sentido anti-horário usando apenas a força de suas mãos.



#### **MONTAGEM DO DISCO (FIG.7)**

- 1. Monte o disco (Fig. 7.R) no flange superior (Fig. 7.F) verificando o sentido correto de rotação.
- 2. Monte o flange inferior (Fig. 7.B), o cárter (Fig. 7.D) e aperte o parafuso (Fig. 7.A) no sentido anti-horário.
- 3. Insira o parafuso fornecido no orifício correspondente (Fig. 7.L) para fixar o disco e deixe o parafuso apertar (Fig. 7.A) a 25Nm (2,5 kgm).



**AVISO:** O colar (ver setas, fig. 7.C) deve ser colocado no orifício de montagem do disco.

### PROCEDIMENTO DE PARTIDA

### PREPARO DO COMBUSTÍVEL

Este produto é acionado por um motor 2 tempos que utiliza óleo para motores 2 tempos na gasolina para sua lubrificação.

Pré-misturar a gasolina e o óleo para motores 2 tempos em um recipiente limpo e próprio para a gasolina. Recomendamos o uso do misturador Oleo-Mac (cód. BR0000096P).



BR0000096P

#### **COMBUSTÍVEL RECOMENADADO**

O motor deste produto é certificado para funcionar com gasolina comum, sem Chumbo, com 89 Octanos ou mais, de utilização automobilística.

#### **ÓLEO RECOMENDADO**

Recomendamos o uso de óleo para motores 2 tempos PREMIUM MAC – Jaso FB / Oleo-Mac / 2 tempos mineral (cód. 620502001), na proporção de 25:1 (4%), ou seja, colocar 40 ml de óleo 2 tempos PREMIUM MAC / Oleo-Mac para cada 01 litro de gasolina.



620502001 Código



ATENÇÃO: Nunca utilizar óleo lubrificante para motores 4 tempos ou diesel no preparo da mistura combustível/óleo 2 tempos.

ATENÇÃO: Dentro da embalagem do produto, é disponibilizado um copo dosador para auxiliar na preparação da mistura combustível/óleo 2 tempos.

ATENÇÃO: Nunca utilizar combustível com um porcentual de álcool superior a 23%. A utilização de gasolina com porcentual maior que a máxima recomendada causa danos ao motor.

#### **IMPORTANTE:**

Adquirir apenas a quantidade de combustível necessária para a realização do trabalho previsto. Não utilizar combustível com mais de 07 dias de armazenamento, a utilização de combustível velho causa danos ao motor.





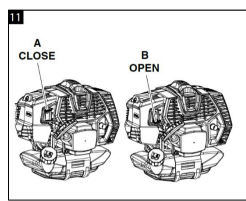
ATENÇÃO: A gasolina é um combustível extremamente inflamável. O operador deve ter extrema cautela quando manusear a gasolina pura ou misturada. Não fumar ou aproximar chamas vivas do combustível ou da máquina (Fig. 20).

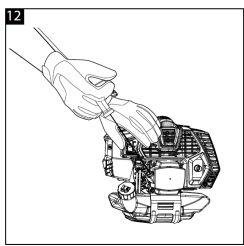
### **LIGANDO O MOTOR**

Após feita a mistura do combustível, proceder com o abastecimento do tanque de combustível. Procure utilizar um funil para evitar derramamento de combustível.

Certifique-se de que o acessório de corte esteja girando livremente antes de proceder com a partida. Caso contrário, procure uma assistência autorizada.

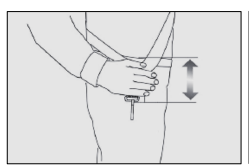
- 1 Encher o carburador com combustível, utilizando a bomba de enchimento "Primer". Quando o carburador estiver cheio, a gasolina começa a retornar pelo tubo transparente de volta ao tanque de combustível.
- 2 Deslocar a alavanca do afogador do ponto "B OPEN" até o ponto "A CLOSE".
- 3 Em seguida puxar o manete de partida levemente até sentir o motor engrenar.
- 4 Posteriormente puxar a partida de forma rápida e curta.
- 5 Ao primeiro sinal de funcionamento do motor ("pegou e morreu"), retornar a alavanca do afogador do ponto "A CLOSE" para o ponto "B OPEN".
- 6 Puxe novamente o manete de partida levemente até sentir o motor engrenar. Posteriormente puxar a partida de forma rápida e curta até que o motor entre em funcionamento.
- 7 Deixe o motor aquecer por aproximadamente um minuto antes de iniciar o trabalho.

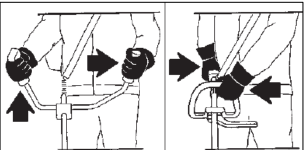


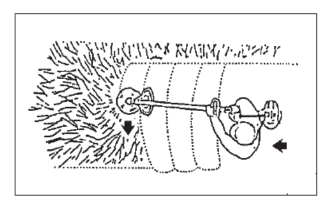


# **UTILIZAÇÃO**

#### **AJUSTE DO CINTO**







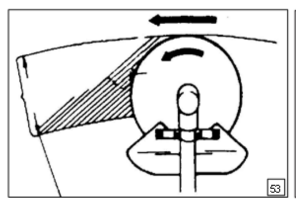
- O uso da cinta de sustentação reduz a fadiga quando a roçadeira é usada por longo tempo. Ajuste o comprimento da cinta ao ponto que as almofadas fiquem apoiadas sobre as partes do corpo que vão sustentar o peso.
- 2. Ajuste o comprimento da cinta até que o disco fique paralelo ao solo.

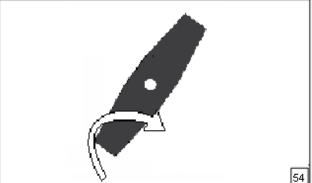


ATENÇÃO: Antes de iniciar o trabalho, retire pedras, pedaços de madeira, arame, restos de construção etc. A Oleo-Mac não se responsabiliza pelos danos pessoais causados pela quebra de lâmina, pois isto acontece somente quando ocorrem fortes impactos por várias vezes na lâmina. A não observância por parte do operador a este requisito causa sérios danos ao equipamento que não são considerados como defeitos de fabricação.

- 1. Ligue o motor e acelere o gatilho. O disco começará a girar.
- 2. Quando soltar o gatilho, a embreagem centrífuga para de atuar e o acessório de corte para de girar gradativamente. Isso sempre ocorrerá quando o motor for colocado em marcha lenta.
- 3. Como o disco gira em sentido horário, obtém-se maior eficiência movimentando-o da direita para a esquerda.

#### **LÂMINA 2 PONTAS**





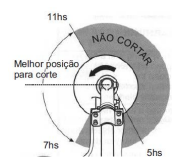
A lâmina é utilizada para aparar gramados, roçar capim e pequenos arbustos em geral. Possui corte em ambos os lados das pontas.

- 1. Após o desgaste do gume de corte, vire a lâmina e utilize o 2º lado (Fig.54).
- 2. O disco cortará melhor quando usado 2/3 movimentando da direita para a esquerda (Fig.53).
- 3. Acelerar o motor com pouca carga de corte causa consumo excessivo de combustível e superaquecimento do motor (provoca danos no pistão e no cilindro). Acelerar pouco o motor com qualquer carga de corte causa insuficiência de ar para refrigeração do motor, patinação, superaquecimento do conjunto de embreagem e danos no virabrequim.
- 4. Para fazer o acabamento de meio fio e rente a muros calçadas utilizar o carretel de fio de nylon.



ATENÇÃO: Durante o trabalho, puxe o acelerador o suficiente para que a lâmina corte livremente.





Para se obter melhor performance de corte e segurança de trabalho, cortar galhos e pequenas árvores, utilize o lado esquerdo da lâmina conforme mostra a

acima. Comparado aos números de um relógio, efetuar o corte na posição entre 7h e 11h. Não cortar entre 11h e 5h, pois provoca um forte contragolpe.

OBSERVAÇÃO: As lâminas de serra são acessórios opcionais e se destinam a utilização em máquinas profissionais!



ATENÇÃO: Mantenha a lâmina sempre afiada.

#### **CARRETEL DE FIO DE NYLON**

Utilize sempre o fio de nylon de diâmetro especificado para a potência da máquina, fio de diâmetro maior irá sobrecarregar o motor e podem causar danos irreversíveis ao mesmo. Para prolongar o fio de nylon, mantenha o motor em média rotação, e bate a ponta de baixo do carretel sobre o terreno já cortado.

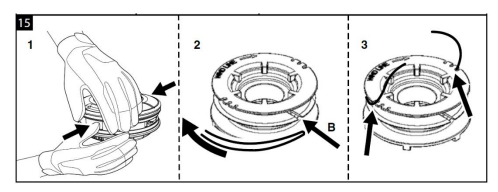
A velocidade centrifuga fará com que o fio seja expandido para fora atingido a medida ideal.

Nota: Não bater a ponta do carretel sobre o cimento ou calçada, isso é perigoso e causa desgaste prematuro da base do carretel fio de nylon.

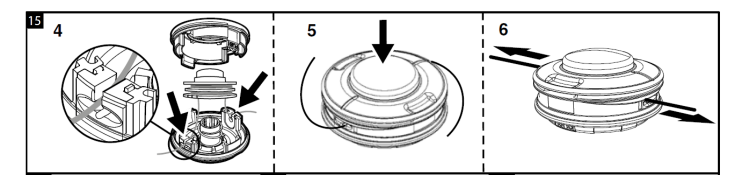


ATENÇÃO: Nunca trabalhar com o carretel de fio de nylon sem a proteção, este acessório é de extrema importância, pois possui uma lâmina de corte que limita o comprimento do fio em 14 centímetros. Trabalhar sem este acessório, causa sobrecarga e desgaste do sistema de embreagem da máquina.

#### ABASTECIMENTO DO CARRETEL DE FIO DE NYLON



- 1. Aperte a trava da tampa e a remova a tampa (Fig. 15.1).
- 2. Corte aproximadamente 5 metros de fio (de acordo com o carretel utilizado), dobre ao meio e deixe uma das pontas com uma diferença de 14 centímetros a mais que a outra. Prenda a dobra ao meio do fio na fenda (B) da bobina do carretel (Fig. 15.2).
- 3. Depois de prender o fio, enrole o fio no sentido da seta do carretel, cada uma dentro da sua respectiva canaleta, as duas pontas no mesmo tempo.
- 4. Após enrolar o fio, prenda as pontas as pontas dos fios nas fendas laterais da bobina do carretel, uma de cada lado (Fig. 15.3).



- 5. Passe o fio pelo ilhós (Fig. 15.4), recoloque e trave a tampa do carretel (Fig. 15.5) e puxe a linha na direção.
- 6. Puxe aproximadamente 15cm de fio para fora do carretel (Fig. 15.6).

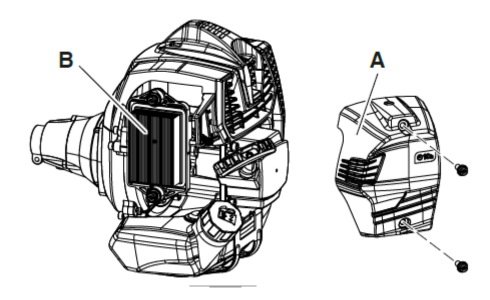
# RESTRIÇÕES E PRECAUÇÕES DE USO



- Nunca trabalhar a noite ou sem iluminação adequada.
- Nunca utilizar a roçadeira em locais fechados ou sem ventilação.
- Nunca trabalhar em cima de escada, mesa ou cadeiras.
- Nunca transporte a roçadeira ligada.
- Nunca opere a motosserra alcoolizado / drogado ou sob efeito de medicamento.
- Sempre use equipamentos de proteção individual.
- Nunca trabalhar com a roçadeira usando o carretel de fio de nylon sem a proteção.
- Nunca trabalhar com a roçadeira usando a lâmina sem a proteção.
- Antes de utilizar uma roçadeira verifique se a lâmina está bem apertada.
- Sempre esgote o tanque após utilização, não armazenar o equipamento com combustível no tanque.
- Após retirada do combustível, ligar a máquina para terminar de queimar o combustível restante.

# **MANUTENÇÃO**

#### **FILTRO DE AR**



- 1. A cada 10 horas de trabalho, limpe o filtro de ar.
- 2. Retire o filtro de ar tomando cuidado para não deixar cair poeira dentro do carburador. Assegure-se que o afogador esteja acionado ao remover o filtro de ar. (A sujeira tende a acumular mais na superfície do filtro).
- 3. Abra a tampa do filtro de ar girando o parafuso da tampa do filtro de ar (A) no sentido anti-horário. O filtro de ar (B) deve ser limpo com ar limpo.

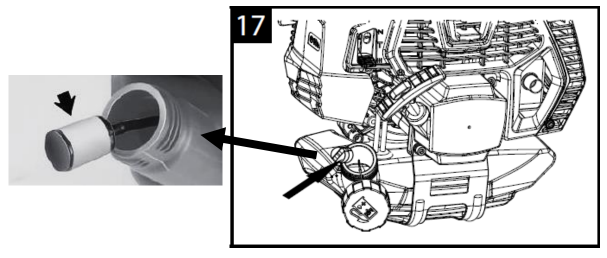


ATENÇÃO: Nunca limpe o filtro de ar com gasolina ou com qualquer outro tipo de solvente inflamável, risco de incêndios ou emissão de gases mortais.



ATENÇÃO: Nunca utilize o produto sem o filtro de ar, se isso ocorrer danos graves serão causados ao motor.

### FILTRO DE COMBUSTÍVEL



1. Retire o filtro usando um gancho de arame, através da boca do tanque. Retire ambos os elementos do filtro e lave-os bem com gasolina. Se o filtro estiver obstruído, substitua por um filtro novo.

### **VELA DE IGNIÇÃO**

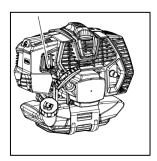


 Remova a vela de ignição e limpe toda a parte do eletrodo, retirando todo o carvão acumulado. Faça o ajuste da distância entre o eletrodo e a orelha de faísca. A distância ideal é 0,5mm, utilize um espaçador de lâminas para fazer o ajuste. (Fig.77).



ATENÇÃO: Use somente as velas recomendadas neste manual. Velas que não sejam recomendadas causam sérios danos ao motor.

### LIMPEZA DAS ALETAS DE REFRIGERAÇÃO



 Aletas sujas ou empoeiradas podem causar superaquecimento no motor. Limpe entre as aletas do cilindro e as entradas de ar das aletas da caixa de partida/ventilação. Caso as aletas do cilindro estejam severamente obstruídas, a limpeza deve ser efetuada após a remoção da tampa de cobertura do cilindro.

#### CAIXA DE TRANSMISSÃO





- 1. Retirar o parafuso sextavado (A) (Fig.93) localizado na lateral da caixa de engrenagem e introduzir graxa nova para rolamento e transmissão de alta qualidade. (Utilize graxa a base de "Lítio"). Engraxar a caixa de transmissão a cada 30 horas de trabalho.
- 2. Usar mesma graxa para lubrificar o eixo de transmissão rígido (D) e flexível (B).



ATENÇÃO: Os danos causados pela falta de lubrificação da caixa de engrenagem, eixo de transmissão rígido e flexível dentro do período recomendado, não são cobertos pela garantia.

#### **ARMAZENAGEM**

Para armazenar a roçadeira, devem ser realizadas as seguintes operações:

- Ligar a máquina e deixá-la funcionado em marcha lenta por 1 minuto.
- Desligar a máquina e retirar o combustível do tanque.
- Ligar a máquina e deixá-la em marcha lenta até desligar sozinho.
- Conferir se o carburador está sem combustível, para evitar danos.
- Retirar a vela.
- Pingar 10 gotas de óleo 2 tempos pelo orifício da vela na cabeça do pistão.
- Puxar a corda de partida 3 vezes.
- Recolocar a vela.

# TABELA DE MANUTENÇÃO

Esta tabela de manutenção se aplica a produtos utilizados dentro de condições normais de uso e funcionamento. Se o seu trabalho for mais exigente, diminua os intervalos entre as manutenções.		Antes de usar	Em toda parada para abastecimento	Semanalmente	Se danificado ou com defeito	A cada 100 horas
Máquina completa	Verificar se há vazamentos, aperto de parafusos e peças gastas	X	X			
Controles, interruptores, tampa de partida e botão do acelerador	Verificar funcionamento	X	X			
Tanque de combustível	Verificar se há vazamento e aperto	X	X			
Filtro de Combustível	Verificar e limpar			X		
	Substituir				X	X
Conjunto de corte	Inspecionar e reapertar parafusos	X				
	Limpar e afiar				x	х
Todos os parafusos e porcas (exceto os parafusos do carburador)	Verificar aperto			X		
	Limpar	X				
Filtro de ar	Substituir				х	X
Aletas do cilindro e ranhuras da tampa de partida	Limpar			X		
	Verificar desgaste e se há a existência de fissuras			X		
Cordão da tampa de partida	Substituir				X	
Carburador	Verificar a marcha lenta	X	X			
Vela de ignição	Verifique a distância do eletrodo			X		
	Substituir				X	X
Sistema anti-vibratório	Verificar aperto e desgaste			X		
Caixa de engrenagem	Verificar e/ou completar a quantidade de graxa		X		X	

### **SOLUÇAO DE PROBLEMAS**

ATENÇÃO: Sempre que for realizar manutenções recomendadas na tabela abaixo, o equipamento deverá estar desligado e com o cabo da vela desconectado, exceto em casos de regulagens de carburador e rotações do motor.

Quando todas as possíveis causas tiverem sido verificadas e o problema não tiver sido resolvido, entrar em contato com a Assistência Técnica Autorizada mais próxima. Se o problema existente não estiver listado abaixo, dirija-se com o produto até a Assistência Técnica Autorizada mais próxima.

FALHA	CAUSAS POSSÍVEIS	SOLUÇÃO
	1. Há faísca na vela?	
Motor não liga.	2. O motor não está "afogado" (excesso de combustível)	2. Retire a vela e a seque. Com a vela fora do motor aperte o acelerador no máximo e puxe a partida 6 vezes. Monte a vela e de a partida sem usar a alavanca do afogador.
Motor liga, mas não acelera ou não elava o giro.	O carburado deve ser regulado	Dirija-se ao Assistente Técnico Autorizado mais próximo.
	Verifique a Mistura	Preparar uma nova mistura com gasolina nova e 4% de óleo 2T
Motor não atinge a rotação máxima e emite muita fumaça.	2. Filtro de ar sujo	2. Limpar o filtro, consulte o tópico limpar filtro de ar
	Carburador desregulado	Dirija-se ao Assistente Técnico Autorizado mais próximo.
Motor liga, acelera, mas não tem marcha lenta.	O carburado deve ser regulado	Dirija-se ao Assistente Técnico Autorizado mais próximo.
	Embreagem danificada	
O motor liga, atinge a rotação máxima, mas o conjunto corte não gira.	Caixa de transmissão danificada	Dirija-se ao Assistente Técnico Autorizado mais próximo.
	Eixo de transmissão danificado	

### **GARANTIA**

### Termo de garantia limitada

Sob as condições determinadas neste termo de garantia, a Oleo-Mac obriga-se a reparar ou substituir as peças e componentes que, em serviços e uso normal, segundo as avaliações técnicas, apresentarem defeitos de fabricação, matéria prima ou defeitos decorrentes de montagem, obedecidas as seguintes regras:

### Período de garantia e aplicação

O período de garantia deste equipamento é de 12 meses, já inclusa a garantia legal do Código de Defesa do Consumidor (art. 26, II), contados a partir da data de emissão da nota fiscal de venda ao primeiro proprietário. O consumidor/proprietário deve se dirigir a um dos assistentes técnicos autorizados da marca para a realizar a montagem do equipamento, receber as instruções de uso, utilização, conservação e assinar o formulário de montagem e entrega técnica cliente, que deverá ser preenchido e assinado pelo consumidor e assistente técnico no término da entrega técnica. Em caso de garantia, será aplicada sem custo algum para o proprietário, após a avaliação do departamento técnico da Oleo-Mac Brasil, concluindo que a falha do equipamento teve como causa problemas de construção, montagem, falha de material e ou matéria prima.

# Perda do direito de garantia

Utilização do equipamento em desacordo com as recomendações técnicas do Manual de Instruções, uso fora da especificação de utilização, sobrecarga de capacidade ou acidentes, falta de manutenção preventiva, corretiva, realizada de forma incorreta, utilização de peças e acessórios não originais ou similares, uso do equipamento sem filtro de ar, mistura de combustível incorreta e ou fora da proporção recomendada no manual de instruções, utilização de combustível ou óleo lubrificante fora das especificações do manual de instrução ou de má qualidade, danos advindos da falta de manutenções periódicas e danos provenientes de alteração das características originais da máquina e ou danos causados por enchentes, terremoto, vendavais.

# Itens excluídos da garantia

Peças que apresentem desgaste ou fadiga pelo uso normal, SALVO SE APRESENTAREM DEFEITO DE FABRICAÇÃO OU MATÉRIA-PRIMA, peças consideradas de Manutenção Normal tais como: filtro de ar, componentes de borracha do sistema de alimentação de combustível, corda de partida, mola de partida, cachorretes e arrastadores, velas e peças do sistema de embreagem.

Defeitos decorrentes de acidentes:

Danos de natureza pessoal ou material do usuário, proprietário ou terceiros.

Deslocamentos e fretes dos equipamentos, peças e componentes.

Deslocamento e mobilização de pessoal.

### **Generalidades**

As pecas substituídas em garantia são de propriedade da Oleo-Mac.

A Garantia das peças e componentes substituídos extingue-se com o prazo de Garantia do Equipamento. Atrasos eventuais na execução de serviços não conferem DIREITO AO PROPRIETÁRIO À INDENIZAÇÃO E NEM A EXTENSÃO NO PRAZO DE GARANTIA;

Somente a Oleo-Mac é facultado o direito de introduzir modificações em seus equipamentos, qualquer alteração feita por terceiros exime todas as responsabilidades e consequências advindas destas modificações para a Oleo-Mac.

### **GARANTIA EM DOBRO**

## Termo de garantia em dobro

Sob as condições determinadas neste termo de garantia, a Oleo-Mac oferece sem nenhum custo adicional ao seu cliente, a revalidação do mesmo período da garantia limitada determinada para o produto adquirido. Para ter direito a revalidação, o cliente deve seguir e cumprir os termos e condições da garantia limitada e cumprir e seguir as condições da GARANTIA EM DOBRO.

### Período e aplicação da garantia em dobro

A garantia em dobro será exatamente igual ao mesmo período informado e determinado nos termos da garantia limitada.

Para aceitar e validar a garantia em dobro, é necessário que o cliente acesse o código QR ao lado (ou acesse o link: https://lp.oleomacbrasil.com.br/1ede67yx/garantia), preencha todos os dados solicitados e garanta sua garantia extra, são mais 12 meses de garantia para seu equipamento.

Prazo para cadastro de 30 dias corridos após a compra do equipamento.



# Perda do direito da garantia em dobro

Postergar o prazo máximo de cadastramento de 30 dias após a compra do equipamento. Não apresentação do e-mail comprovando garantia estendida na abertura de garantia. Uso incorreto do equipamento.

# Itens excluídos da garantia

Peças que apresentem desgaste ou fadiga pelo uso normal, SALVO SE APRESENTAREM DEFEITO DE FABRICAÇÃO OU MATÉRIA-PRIMA, peças consideradas de Manutenção Normal ou itens de consumo tais como: filtros de ar e combustível; componentes de borracha, membranas, juntas, tubos ou mangueiras do sistema de alimentação de combustível; corda de partida, mola de partida, cachorretes e arrastadores; velas; peças do sistema de embreagem e transmissão.

Defeitos decorrentes de acidentes;

Danos de natureza pessoal ou material do usuário, proprietário ou terceiros.

Deslocamentos, fretes dos equipamentos, peças e componentes ou mobilização de pessoal.

### Generalidades

As peças substituídas em garantia são de propriedade da Oleo-Mac.

A Garantia das peças e componentes substituídos extingue-se com o prazo de Garantia do Equipamento. Atrasos eventuais na execução de serviços não conferem DIREITO AO PROPRIETÁRIO À INDENIZAÇÃO E NEM A EXTENSÃO NO PRAZO DE GARANTIA;

Somente a Oleo-Mac é facultado o direito de introduzir modificações em seus equipamentos, qualquer alteração feita por terceiros exime todas as responsabilidades e consequências advindas destas modificações para a Oleo-Mac.

# FORMULÁRIO DE MONTAGEM E ENTREGA TÉCNICA - REVENDEDOR

LINHA DO PRODUTO	DADOS DO REVENDEDOR/ASSISTÊNCIA	
FLORESTA E JARDIM INDUSTRIAL AGRÍCOLA	RAZÃO SOCIAL:  CNPJ:  NOTA FISCAL DE VENDA  DATA DA VENDA:	Nº:
DADOS DO PRODUTO	DADOS DO PROPRIETÁRIO	
MARCA:	NOME:	
	END:	Nº:
MODELO:	COMPL:	BAIRRO:
	CIDADE:	UF:
Nº SÉRIE:	E-MAIL:	
	FONE: ( )	Cel: ( )
<u>INSTRUÇÕES OBRIGATÓRIAS</u>		
( ) Equipamentos de proteção individual.		
( ) Montagem, troca de acessórios e acessórios recomendados.		
( ) Combustíveis (Mistura) Lubrificantes (Graxas e Óleos).		
( ) Formas corretas de operação.		
( ) Manutenções Preventivas (Rotineiras).		
( ) Manutenções Corretivas (A. Autorizada).		
( ) Condições de Garantira (Itens exclusos de garantia, danos ao equipamento que não configurem garantia).		
Declaro ter recebido todas as instruções acima descritas e para constar firmo o presente documento.  Data://		
Assinatura do Cliente		Assinatura do Vendedor ou Técnico



# FORMULÁRIO DE MONTAGEM E ENTREGA TÉCNICA - CLIENTE

LINHA DO PRODUTO	DADOS DO REVENDEDOR/ASSISTÊNCIA		
FLORESTA E JARDIM INDUSTRIAL AGRÍCOLA	RAZÃO SOCIAL:  CNPJ:  NOTA FISCAL DE VENDA  DATA DA VENDA:	A Nº:	
DADOS DO PRODUTO		DADOS DO PROPRIETÁRIO	
MARCA:	NOME:		
	END:	Nº:	
MODELO:	COMPL:	BAIRRO:	
	CIDADE:	UF:	
Nº SÉRIE:	E-MAIL:		
	FONE: ( )	Cel: ( )	
<u>INSTRUÇÕES OBRIGATÓRIAS</u>			
( ) Equipamentos de proteção ir	ndividual.		
( ) Montagem, troca de acessórios e acessórios recomendados.			
( ) Combustíveis (Mistura) Lubrificantes (Graxas e Óleos).			
( ) Formas corretas de operação.			
( ) Manutenções Preventivas (Rotineiras).			
( ) Manutenções Corretivas (A. Autorizada).			
( ) Condições de Garantira (Itens exclusos de garantia, danos ao equipamento que não configurem garantia).			
Declaro ter recebido todas as instruções acima descritas e para constar firmo o presente documento.			
	Data://		
Assinatura do Cliente		Assinatura do Vendedor ou Técnico	





Emak do Brasil Ind. Ltda.
Via Anhanguera, K307 + 950mts
Parque Residencial Cândido Portinari
Bairro Parque dos Lagos
Ribeirão Preto - SP
CEP 14.093-500
www.oleomacbrasil.com.br