



2 - 45 Manual de instruções de serviços





Índice

Ш	aice	
1	Informações para este manual do usuário	2
2	Indicações de segurança	3
3	Forças de reação	7
4	Técnicas de trabalho	
5	Conjunto de corte	.16
6	Montar o sabre e a corrente	.16
7	Tensionar a corrente	
8	Verificar o tensionamento da corrente	. 18
9	Abastecimento	18
10	Combustível	
11	Colocar combustível	19
12	Óleo lubrificante para correntes	
13	Colocar óleo lubrificante para correntes	
14	Verificar a lubrificação da corrente	24
15	Freio da corrente	.24
16	Trabalho no inverno	. 25
17	Informações para dar a partida	
18	Ligar e desligar a máquina	
19	Indicações de serviços	
20	Regular a quantidade de óleo	.31
21	Cuidados com o sabre	
22	Sistema do filtro de ar	
23	Limpar o filtro de ar	. 32
24	Regular o carburador	
25	Vela de ignição	33
26	Guardar a máquina	
27	Verificar e substituir o pinhão da corrente	35
28	Cuidar e afiar a corrente	36
29	Indicações de manutenção e conservaçã	
		. 39
30	Minimizar desgaste e evitar danos	41
31	Peças importantes	42
32	Dados técnicos	43
33	Indicações de conserto	44
34	Descarte	
35	Declaração de conformidade da UE	44

Informações para este manual do usuário

Este manual de instruções de serviços refere-se a uma motosserra STIHL, também denominada máquina neste manual.

1.1 Símbolos

Todos os símbolos colocados sobre as máquinas estão descritos neste manual de instruções.

Dependendo da máquina e do modelo, podem ser colocados os seguintes símbolos:



Tanque de combustível, mistura de combustível de gasolina e óleo



Tanque de óleo para lubrificação da corrente; óleo lubrificante para correntes



Bloquear e soltar o freio da corrente



Freio de inércia



Direção da rotação da corrente



Ematic; regulagem da quantidade de óleo lubrificante para correntes



Tensionar a corrente



Condução do ar aspirado: trabalho no inverno



Condução do ar aspirado: trabalho no verão



Aquecimento do cabo



Acionar a válvula de descompressão



Acionar a bomba manual de combustível

1.2 Marcações de parágrafos



ATENÇÃO

Alerta sobre perigo de acidentes e ferimentos de pessoas, bem como graves danos materiais.

AVISO

Alerta sobre danos na máquina ou componentes individuais.

1.3 Aperfeiçoamento técnico

A STIHL trabalha constantemente no aperfeiçoamento de todos os seus produtos; por isso, reservamo-nos o direito de realizar modificações de embalagem, produto e equipamento.

Desta forma, não podem ser feitas exigências a partir de dados ou figuras deste manual.

© ANDREAS STIHL AG & Co. KG 202-0458-209-1521-A. VA2.B24.

2 Indicações de segurança



O trabalho com esta motosserra exige medidas de segurança especiais, em função da alta rotação da corrente e da afiação dos dentes de corte



Ler com atenção o manual de instruções antes do primeiro uso e guardálo em local seguro para posterior utilização. A não observância das indicações do manual de instruções pode colocar sua vida em risco.

2.1 Observações gerais

Observar as indicações e as leis de segurança e trabalhistas do seu país, sindicato, associação e outros órgãos.

Em alguns locais, o trabalho com equipamentos que emitem ruídos pode ter limitações de horário. Observar as leis federais, estaduais ou municipais.

Quem opera com a máquina pela primeira vez deve solicitar ao vendedor uma demonstração do uso seguro ou participar de um curso específico.

Menores de idade não devem trabalhar com a máquina, com exceção de jovens maiores de 16 anos, que estejam sob supervisão.

Manter afastados crianças, animais e curiosos.

O usuário da máquina é responsável por acidentes ou riscos causados a outras pessoas ou às suas propriedades.

Somente dar ou emprestar a máquina para pessoas que foram treinadas para o manuseio deste equipamento e sempre entregar o manual de instruções de serviços junto.

Quem trabalha com a máquina deve estar descansado, com boas condições de saúde e bem disposto. Quem, por motivos de saúde, não pode se submeter a esforço físico, deve consultar um médico antes, para ver se o trabalho com a motosserra é possível.

Não trabalhar com a máquina após a ingestão de bebidas alcoolicas, medicamentos ou drogas que prejudiquem a capacidade de reação.

Se o tempo não estiver bom (chuva, neve, geada, vento), adiar o trabalho. **Risco elevado de acidentes!**

Somente para usuários de marcapasso: o sistema de ignição desta máquina gera um campo magnético muito pequeno. A influência sobre o marcapasso não pode ser totalmente descar-

tada. Para evitar riscos à saúde, a STIHL sugere que o médico responsável e o fabricante do marcapasso sejam consultados antes de iniciar o uso da máquina.

2.2 Especificação de uso

Usar a motosserra somente para serrar madeira e objetos de madeira.

A máquina não deve ser usada para outros fins. **Risco de acidentes!**

Não efetuar alterações na máquina, pois isto pode colocar a segurança em risco. A STIHL não se responsabiliza por danos pessoais e materiais oriundos da utilização de implementos não liberados pela STIHL.

2.3 Vestimenta e equipamentos de proteção

Usar vestimentas e equipamentos, conforme normas de segurança.



As roupas devem ser práticas e não incômodas. Usar roupas justas, com uma camada de proteção anti-corte – não usar guarda-pó.

Não usar roupas que possam enroscar na madeira, em arbustos ou em partes móveis da máquina. Também não usar xale, gravata e acessórios. Prender cabelos compridos e protegê-los (com lenço, boné ou capacete).



Usar **calçados apropriados** – com proteção anti-corte, com sola antiderrapante e biqueira de aço.



ATENÇÃO



Para reduzir o risco de lesões nos olhos, usar óculos de segurança firmes, de acordo com a Norma EN 166 ou protetor facial. Assegurar que os óculos e o protetor facial estejam bem firmes.

Usar protetor auricular, como cápsulas para proteger os ouvidos.

Usar capacete quando há perigo de queda de objetos.

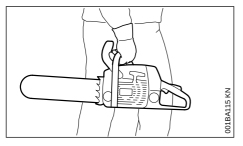


Usar luvas de proteção robustas, feitas com material resistente (por ex. de couro).

A STIHL oferece vários equipamentos de proteção individual. Consulte um Ponto de Vendas STIHI

2.4 Transporte

Antes do transporte da máquina, mesmo em distâncias curtas, sempre desligar a motosserra, bloquear a corrente e colocar a proteção da corrente. Isso evitará o acionamento involuntário da corrente.



Segurar a máquina apenas pelo cabo do punho, mantendo o silenciador quente afastado do corpo e o sabre apontando para trás. Não encostar nas partes quentes da máquina, principalmente na superfície do silenciador. Perigo de queimadura!

No transporte em veículos: proteger a motosserra de quedas, danos e vazamento de combustível e óleo da corrente

2.5 Limpar a máquina

Limpar as peças plásticas com um pano. Produtos de limpeza ácidos podem danificar as peças plásticas.

Limpar a motosserra, tirando o pó e as sujeiras. Não usar produtos desengordurantes.

Limpar as aletas de refrigeração, sempre que necessário.

Para limpeza da máquina, não usar lavadora de alta pressão. O jato forte de água pode danificar peças do equipamento.

2.6 Acessórios

Usar somente ferramentas, sabres correntes, pinhões da corrente ou acessórios liberados pela STIHL para uso nesta máquina ou peças tecnicamente semelhantes. Em caso de dúvidas, procurar uma assistência técnica numa Concessionária STIHL. Utilizar somente ferramentas ou acessórios de alta qualidade, do contrário pode haver risco de acidentes ou danos na máquina.

A STIHL recomenda o uso de ferramentas, sabres, correntes, pinhões da corrente ou acessórios originais STIHL, pois estes foram desenvolvidos especialmente para serem usados

neste produto, de acordo com a necessidade do cliente.

2.7 Abastecer



Gasolina é altamente inflamável. Manter distância de fogo aberto, não derramar combustível fora do tanque e não fumar.

Antes de abastecer, desligar a máquina.

Não abastecer enquanto o motor ainda estiver quente, pois o combustível pode transbordar. **Perigo de incêndio!**

Abrir a tampa do tanque cuidadosamente, para que a pressão existente diminua lentamente e não respingue combustível para fora.

Abastecer somente em locais bem ventilados. Caso derrame combustível, limpar imediatamente a máquina. Cuidar para que as roupas não entrem em contato com o combustível. Caso isto aconteça, trocá-las imediatamente.

As motosserras podem estar equipadas com versões diferentes de tampas do tanque, conforme número de série.

Tampa do tanque com aba de fechamento (tampa do tanque baioneta)



Posicionar a tampa do tanque com aba de fechamento (tampa do tanque baioneta) corretamente, girá-la até o encosto e então baixar a aba.

Com isto diminui-se o risco da tampa se soltar, em consequência da vibração do motor, e ocasionar vazamento de combustível.



Observar se há vazamentos! Caso haja vazamento de combustível, não ligar a máquina. **Perigo de vida, ocasionado por queimaduras!**

2.8 Antes do trabalho

Verificar se a máquina está em perfeitas condições de funcionamento, observando os respectivos capítulos deste manual de instruções:

- vedação do sistema de combustível, principalmente as peças visíveis, como tampa do tanque, conexões da mangueira, bomba manual de combustível (somente em motosserras com bomba manual de combustível). Se houver vazamentos ou danos, não ligar o motor.
 Perigo de incêndio! Levar a máquina para revisão em uma assistência técnica numa Concessionária STIHL, antes de iniciar o trabalho
- funcionamento do freio da corrente, proteção da mão dianteira

- montagem correta do sabre
- tensionamento correto da corrente
- o acelerador e a trava do acelerador devem ser de fácil manuseio. O acelerador deve voltar para a posição inicial depois de soltá-lo
- funcionamento do interruptor combinado, que deve ser colocado facilmente na posição STOP, 0 ou 0
- assento do terminal da vela de ignição. Se o terminal da vela estiver solto, as faíscas podem entrar em contato com o combustível e vapores. Perigo de incêndio!
- não efetuar alterações nos dispositivos de manuseio e segurança da máquina
- os cabos da mão devem estar limpos e secos, sem óleo e sem sujeiras, para proporcionar um manuseio seguro
- combustível e óleo para lubrificação da corrente suficiente no tanque

A máquina deve ser colocada em funcionamento somente sob condições seguras. **Risco de acidentes!**

2.9 Ligar a motosserra

Trabalhar somente em superfícies planas. Procurar sempre uma posição firme e segura e segurando a máquina firmemente. A corrente não deve tocar em nenhum objeto e nem no chão, pois ela pode movimentar-se quando a máquina é ligada e causar ferimentos.

A motosserra é operada apenas por uma pessoa. Não permitir que outras pessoas permaneçam ao seu redor, nem mesmo ao ligar a máquina.

Não ligar a motosserra se a corrente estiver presa no corte.

No mínimo a 3 metros do local de abastecimento e não em locais fechados.

Bloquear o freio da corrente antes de ligar a máquina, para evitar acidentes ocasionados pelo movimento da corrente. **Perigo de ferimentos!**

Não ligar a motosserra suspensa pela mão. Ligar a máquina conforme descrito neste manual de instruções de serviços.

2.10 Durante o trabalho

Procurar sempre uma posição firme e segura. Cuidado com cascas de árvores molhadas. Perigo de escorregar!



Sempre segurar a máquina **com as duas mãos:** mão direita no cabo traseiro, mesmo para canhotos. Para um manuseio seguro, envolver o cabo do punho e o cabo da mão firmemente com os polegares.

Em caso de grande perigo ou necessidade, desligar imediatamente a máquina, colocando o interruptor combinado/stop na posição **STOP**, **0** ou **0**.

Jamais se afastar da máquina, enquanto ela estiver ligada.

Cuidado ao trabalhar em locais lisos, molhados, com neve, com gelo, em encostas, em terrenos irregulares ou em árvores recentemente descascadas. **Perigo de escorregar!**

Cuidado com obstáculos como tocos de árvores, raízes ou valos. **Perigo de tropeçar!**

Não trabalhar sozinho. Sempre permanecer ao alcance da voz de alguém que esteja treinado e possa auxiliar no caso de emergências. Se tiver auxiliares na área de trabalho, estes também devem usar roupas de proteção (capacete!) e não devem ficar parados diretamente debaixo dos galhos a serem cortados.

É necessário redobrar a atenção ao trabalhar com o protetor auricular, já que o reconhecimento de sinais de alerta (gritos, ruídos) é menor.

Fazer regularmente intervalos durante o trabalho, para evitar cansaço e desgaste excessivo. Risco de acidentes!

Durante o trabalho pode ser gerada poeira (por ex. pó de madeira), vapores e fumaça que prejudicam a saúde do operador. Usar máscara se houver formação de poeira.

Quando o motor estiver funcionando, a corrente continua a se movimentar por um curto intervalo de tempo, após soltar o acelerador. Efeito inércia.

Não fumar durante o trabalho e perto da máquina. Perigo de incêndio! Gases inflamáveis podem escapar do sistema de combustível.

Verificar a corrente regularmente, em espaços curtos e caso haja alterações consideráveis:

- desligar o motor e aguardar até que a corrente esteja parada
- verificar o estado e o assento
- verificar a afiação

Não encostar na corrente quando o motor estiver funcionando. Se a corrente estiver bloqueada por algum objeto, desligar imediatamente o motor, e somente então afastar o objeto. **Perigo de ferimentos!**

Antes de se afastar da máquina, desligar o motor.

Para substituir a corrente, desligar o motor, para evitar o acionamento involuntário do motor.

Perigo de ferimentos!

Materiais facilmente inflamáveis (por ex. gravetos, cascas de árvores, capim seco, combustível) devem ser mantidos afastados dos gases de escape e do silenciador quente. **Risco de incêndio!** Silenciadores com catalisador podem ficar extremamente quentes durante o trabalho.

Nunca trabalhar sem a lubrificação da corrente. Para isto, observar o nível do óleo no tanque. Interromper imediatamente o trabalho, quando o nível do óleo estiver baixo e abastecer o óleo. Veja também "Colocar óleo lubrificante para correntes" e "Verificar a lubrificação da corrente".

Caso a máquina tenha funcionamento fora do normal após um incidente (por ex. choque violento por pancada ou queda), é necessário fazer uma revisão. Veja também "Antes do trabalho".

Observar principalmente a vedação do sistema de combustível e o funcionamento dos dispositivos de segurança. Não utilizar uma máquina que não esteja funcionando com segurança. Em caso de dúvidas, consultar uma assistência técnica em uma Concessionária STIHL.

Observar para que a corrente não se movimente quando o motor estiver funcionando na marcha lenta. Verificar regularmente a regulagem da marcha lenta e se possível, corrigí-la. Se mesmo após a correção a corrente se movimentar, levar a máquina para uma revisão em uma assistência técnica, numa Concessionária STIHL.



A máquina produz gases tóxicos, assim que o motor é acionado. Esses gases podem ser inodoros e invisíveis e conter hidrocarbonetos e benzeno não queimados. Nunca trabalhar com a máquina em locais fechados ou mal ventilados, mesmo com máquinas com catalisador.

Durante o trabalho em valas, minas ou em locais apertados, assegurar sempre que tenha circulação de ar suficiente. **Risco de morte por intoxicação!**

Em caso de enjoos, dores de cabeça, perturbações visuais (por ex. diminuição do campo visual), perturbações auditivas, tonturas e diminuição da capacidade de concentração, interromper imediatamente o trabalho. Esses sintomas podem ser ocasionados, entre outros, devido a grande concentração de gases tóxicos. **Risco de acidentes!**

2.11 Após o trabalho

Desligar o motor, bloquear o freio da corrente e colocar a proteção da corrente.

2.12 Guardar a máquina

Quando a máquina não estiver em uso, desligála para que ninguém seja colocado em perigo. Assegurar que pessoas não autorizadas não tenham acesso à máquina.

Guardar a máquina em local seco e seguro.

2.13 Vibrações

O uso prolongado da máquina pode levar a distúrbios de circulação sanguínea nas mãos ("doença dos dedos brancos").

Um período absoluto de uso não pode ser definido, pois este depende de vários fatores.

A duração de uso é prolongada através de:

- proteção das mãos (luvas quentes)
- pausas

A duração de uso é encurtada através de:

- uma disposição pessoal à má circulação sanguínea (característica: frequentemente com dedos frios, formigamento)
- baixa temperatura externa
- intensidade da força de segurar (segurar com muita força impede a circulação sanguínea)

Ao utilizar a máquina regularmente com longa duração e com o aparecimento repetitivo dos respectivos sintomas (por ex. formigamento dos dedos) recomenda-se uma consulta médica.

2.14 Manutenção e consertos

Para qualquer trabalho de conserto, limpeza e manutenção na máquina, bem como trabalhos

3 Forças de reação brasileiro

no conjunto de corte, sempre desligar o motor. Devido ao acionamento involuntário da corrente, há **risco de ferimentos!**

Exceção: Ajuste do carburador e da marcha lenta.

Realizar manutenção periódica na máquina. Efetuar somente os trabalhos de manutenção e consertos descritos no manual de manutenção. Todos os demais trabalhos de manutenção devem ser encaminhados para uma assistência técnica.

A STIHL recomenda que os serviços de manutenção e consertos sejam efetuados somente em uma assistência técnica numa Concessionária STIHL, pois seus funcionários recebem treinamentos periódicos e todas as informações técnicas das máquinas.

Usar somente peças de reposição de qualidade, pois do contrário, há risco de acidentes e danos na máquina. Em caso de dúvidas, consulte uma Concessionária STIHL.

Não efetuar alterações na máquina, pois isto pode colocar a segurança em risco. **Risco de acidentes!**

Com o terminal da vela desconectado ou com a vela desrosqueada, acionar o sistema de arranque somente se o interruptor combinado estiver na posição STOP, 0 ou 0 . Risco de fogo causado pelas faíscas que saem da região do cilindro!

Não guardar a máquina e nem realizar manutenções próximo a locais com fogo. **Perigo de incêndio por causa do combustível!**

Verificar regularmente a vedação da tampa do tanque de combustível.

Utilizar somente velas de ignição autorizadas pela STIHL. Veja capítulo "Dados técnicos".

Verificar os cabos de ignição (isolamento correto, assento firme).

Verificar se o silenciador está em boas condicões de funcionamento.

Não trabalhar com o silenciador danificado ou sem silenciador. **Perigo de incêndio, danos auditivos!**

Não encostar no silenciador quente. **Perigo de queimadura!**

O estado dos elementos antivibratórios tem influência direta sobre a vibração e por isso devem ser verificados com frequência. Verificar a segurança da corrente: caso esteja danificada, substituí-la.

Desligar o motor:

- para verificar a tensão da corrente
- para tensionar novamente a corrente
- para trocar a corrente
- para eliminar falhas

Observar as instruções de afiação: para um manuseio seguro e correto, manter a corrente e o sabre sempre em bom estado de funcionamento, corrente afiada e esticada corretamente e bem lubrificada.

Substituir a corrente, o sabre e o pinhão da corrente em tempo oportuno.

Verificar regularmente o estado de funcionamento do tambor da embreagem.

Guardar o combustível e o óleo lubrificante para correntes somente em recipientes corretos, em boas condições de uso e indicados. A armazenagem deve ser em local seco, fresco e seguro e protegido de luz e sol.

Em caso de falhas no funcionamento do freio da corrente, desligar imediatamente o motor. **Risco de ferimentos!** Procurar uma assistência técnica e não usar a máquina, até que a falha tenha sido corrigida. Veja o capítulo "Freio da corrente".

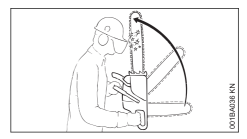
3 Forcas de reação

As forças de reação que mais ocorrem durante o trabalho são: rebote, repulsão e tração.

3.1 Perigo de rebote

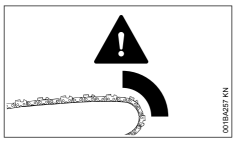


O rebote pode causar ferimentos mortais.



Em um rebote (kickback), a motosserra é lançada repentinamente e sem controle sobre o operador.

3.2 Um rebote ocorre, por ex. quando:



- a corrente entra involuntariamente em contato com a madeira ou um objeto duro com o quarto superior da ponta do sabre. Por exemplo, ao entrar em contato com outro galho durante o desgalhamento
- a corrente fica presa no corte na ponta do sabre

3.3 Freio da corrente QuickStop:

Com ele é possível diminuir o perigo de ferimentos, mas não é possível evitar o rebote. Com o acionamento do freio da corrente, a corrente é parada após um segundo -

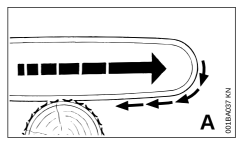
veja o capítulo "Freio da corrente" deste manual de instruções.

3.4 O risco de rebote pode ser reduzido:

- mantendo a concentração no trabalho e operando de maneira correta
- segurar a motosserra com firmeza e com as duas mãos
- serrar somente com rotação máxima
- observar a ponta do sabre
- não cortar com a ponta do sabre
- cortar galhos pequenos, muito densos, matagal e brotos com cuidado, pois a corrente pode ficar presa
- nunca cortar vários galhos ao mesmo tempo
- não trabalhar com o corpo muito inclinado para frente
- não cortar com a máquina posicionada acima da altura dos ombros
- redobrar o cuidado ao introduzir o sabre em um corte já iniciado
- apenas "perfurar" se estiver familiarizado com esta técnica de trabalho
- observar a posição do tronco e as forças que podem fechar a fenda do corte e prender a corrente

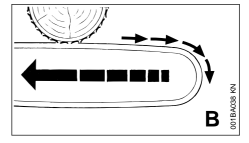
- trabalhar somente com a corrente bem afiada e corretamente tensionada - distância do limitador de profundidade não muito grande
- utilizar correntes redutoras de rebote, bem como sabre com cabeca pequena

3.5 Tração (A)



Se, ao serrar com a parte inferior do sabre - de cima para baixo - a corrente enroscar ou encontrar um obstáculo na madeira, a motosserra pode ser puxada com violência na direção do tronco. Para evitar isso, sempre manter o batente de garras fixado na máquina.

3.6 Repulsão (B)



Se, ao serrar com a parte superior do sabre - de baixo para cima - a corrente enroscar ou encontrar um obstáculo na madeira, a motosserra pode voltar na direção do operador - **Para evitar o rebote**:

- não prensar a parte superior do sabre no corte
- não girar o sabre dentro do corte

3.7 É necessário redobrar a atenção

- com árvores inclinadas
- com troncos que foram cortados, mas estão presos entre outras árvores, ficando sob tensão
- ao trabalhar com muito vento

Nos casos acima, não trabalhar com a motosserra, e sim com guinchos ou tratores.

4 Técnicas de trabalho brasileiro

Retirar galhos soltos e já cortados. Para cortar o tronco em partes menores, levá-lo para um local aberto, se possível.

Madeira morta (madeira seca, podre ou morta) representa um perigo considerável que é difícil de avaliar. Um reconhecimento do perigo neste caso, é muito difícil ou quase impossível. Usar auxílio, como um guincho ou trator.

Ao cortar nas proximidades de estradas, trilhos de trem, redes elétricas etc., é necessário redobrar a atenção. Se necessário, informar órgãos responsáveis como polícia, companhia de energia elétrica ou serviços de ferrovia.

4 Técnicas de trabalho

Trabalhos de corte, derrubada e semelhantes (entalhe, desgalhamento, etc.) devem ser feitos somente por pessoas que receberam treinamento e estão seguras dos procedimentos. Quem não tem experiência no trabalho com a motosserra, não deve realizar nenhum dos trabalhos acima mencionados. Alto **risco de acidentes!**

Nos trabalhos de derrubada, observar as leis existentes sobre técnicas de derrubada de árvores.

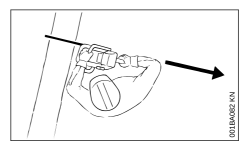
4.1 Serrar

Não trabalhar na regulagem de meia-aceleração. A rotação do motor não é regulável nesta posicão.

Trabalhar com calma e concentração, somente com boas condições de iluminação e visibilidade. Cuidado para não colocar outras pessoas em perigo.

Quando o operador for usar a motosserra pela primeira vez, recomenda-se treinar o corte de um tronco num cavalete. Veja "Ao cortar madeira fina".

Utilizar sabres curtos sempre que possível: corrente, sabre e pinhão da corrente devem corresponder entre si e combinar com a motosserra.



Nenhuma parte do corpo deve estar na direção do corte.

Tirar a motosserra da madeira somente com a corrente ainda em movimento.

Utilizar a máquina somente para serrar; não utilizá-la para afastar galhos, raízes ou outros objetos.

Não cortar galhos pendurados de baixo para cima

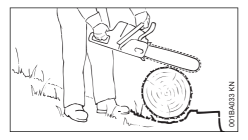
Cuidado ao cortar arbustos e pequenas árvores. Galhos finos podem se enroscar na parte superior do sabre e serem lançados contra o operador.

Cuidado ao cortar madeira lascada. Perigo de ferimentos ocasionados por pedaços de madeira que se soltam!

Evitar que corpos estranhos como pedras, pregos, entre outros, entrem em contato com a motosserra, pois podem ser lançados sobre o operador, danificar a corrente e também ocasionar rebote. **Perigo de acidentes!**

Se uma corrente em movimento encostar em uma pedra ou num objeto duro, pode formar faíscas, podendo fazer com que materiais facilmente inflamáveis peguem fogo sob certas circunstâncias. Plantas secas e capim também são facilmente inflamáveis, principalmente em temperaturas altas e secas. Se houver perigo de incêndio, não utilizar a motosserra nas proximidades de material facilmente inflamável, plantas secas ou capim. Verificar junto aos serviços florestais competentes se existe a possibilidade de um incêndio.

brasileiro 4 Técnicas de trabalho



Em terrenos com declive, sempre permanecer acima ou ao lado do tronco. Cuidado com troncos que podem rolar.

Ao trabalhar em locais altos:

- sempre utilizar andaimes
- nunca trabalhar sobre escadas ou em cima de árvores
- nunca trabalhar em locais instáveis
- nunca trabalhar acima da altura dos ombros
- nunca operar a máquina apenas com uma mão

Acelerar a motosserra, firmá-la na árvore com auxílio do batente de garras e somente então iniciar o corte.

Nunca trabalhar sem o batente de garras, pois a máquina pode puxar o operador para frente. Utilizar o batente de garras sempre de forma segura.

No final do corte a motosserra não tem mais apoio do conjunto de corte no galho. O operador deve assumir todo o peso da motosserra. **Perigo de perda do controle!**

Ao cortar madeira fina:

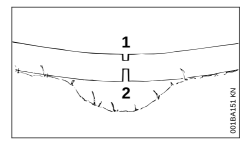
- utilizar um dispositivo para fixar e estabilizar o tronco - como um cavalete
- não fixar a madeira com os pés
- outras pessoas não devem segurar o tronco nem auxiliar durante o corte

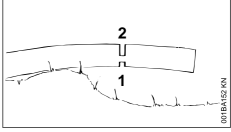
Podar

- utilizar corrente que diminua a probabilidade de rebote
- apoiar a motosserra sempre que possível
- não subir no tronco para desenroscar
- não cortar com a ponta do sabre
- observar os galhos que estão sob tensão
- nunca cortar vários galhos ao mesmo tempo

Madeira sob tensão:

Cortar na sequência correta, primeiro o lado sob pressão (1), depois o lado sob tração (2). O corte nesta sequência evita que o sabre fique preso ou que ocorra rebote - **Perigo de ferimentos!**





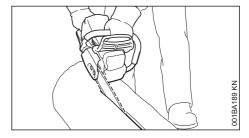
- Realizar o corte de alívio no lado sob pressão (1)
- ► Fazer o corte de ruptura no lado sob tracão (2).

Ao realizar o corte de ruptura de baixo para cima (corte de repulsão), há **perigo de rebote!**

AVISO

Quando o tronco estiver deitado, observar para que a área de corte não esteja tocando no solo, pois isto causa danos na corrente.

Corte longitudinal:



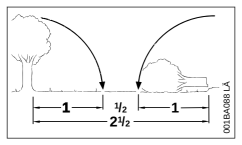
Na técnica de corte sem uso do batente de garras, há perigo de rebote. Utilizar o sabre em ângulo pouco profundo, tendo cuidado especial. Elevado **risco de rebote!**

4 Técnicas de trabalho brasileiro

4.2 Preparar a derrubada

Na área de derrubada, devem permanecer somente as pessoas que estão realizando o trabalho.

Cuide para que ninguém seja atingido pela árvore que será derrubada. Gritos não serão ouvidos, pois o barulho do motor irá abafá-los.



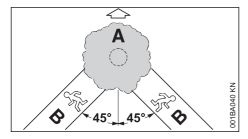
A distância entre os pontos de corte deve ser de no mínimo 2 1/2 vezes o comprimento da árvore.

Estabelecer a direção da queda e os caminhos de fuga

Escolher a direção de queda da árvore.

Oservar o seguinte:

- a inclinação natural da árvore
- quantidade e posição dos galhos, crescimento não simétrico ou falhas do tronco
- direção e velocidade do vento; não derrubar se o vento estiver muito forte
- inclinação do terreno
- árvores vizinhas
- quantidade de neve sobre a árvore
- condições da árvore: observar principalmente se há fungos ou doenças no tronco ou se a madeira está morta (seca, podre)



A direção da queda

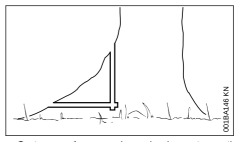
B Caminhos de fuga

 Criar caminhos de fuga para cada um envolvido: aprox. a 45° obliquamente no sentido contrário ao da queda da árvore

- Limpar os caminhos de fuga, retirando obstáculos
- Colocar ferramentas e máquinas em distância segura, mas não nos caminhos de fuga
- Manter o corpo lateral ao tronco durante o corte e afastar-se pelos caminhos de fuga prédeterminados
- Em locais íngremes, abrir os caminhos de fuga paralelos à encosta
- Ao dirigir-se para o caminho de fuga, observar se há galhos caindo e cuidar a copa da árvore

Preparar o local do corte no tronco

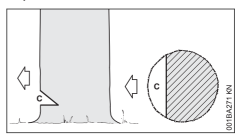
- Deixar a região de corte no tronco livre de galhos e outros arbustos que possam atrapalhar a visibilidade, execução do corte e a segurança de todos os envolvidos.
- Limpar bem a base do tronco (por ex., com um machado). Areia, pedras e outros materiais tiram o fio da corrente.



 Cortar as raízes grandes: primeiro cortar verticalmente e depois na horizontal. Não operar em madeira seca ou podre.

4.3 Entalhe directional

Preparar o entalhe direcional



O entalhe direcional (C) define a direção de queda da árvore.

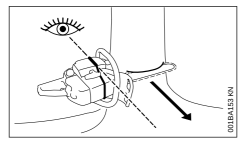
Importante:

- o entalhe deve formar um ângulo à direita com a direção de gueda
- fazer o entalhe o mais próximo do solo

brasileiro 4 Técnicas de trabalho

 cortar entre 1/5 até no máx. 1/3 do diâmetro do tronco

Definir entalhe direcional com a linha de orientação que está na cobertura e na carcaça do ventilador



Esta motosserra está equipada com uma linha de orientação que está na cobertura e na carcaça do ventilador. Utilizar esta linha de orientação.

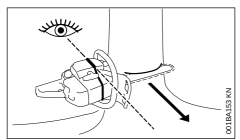
Aplicar o entalhe direcional

Ao aplicar o entalhe direcional, posicionar a motosserra de tal forma, que o entalhe direcional forme um ângulo à direita com a direção de queda.

Para o procedimento do entalhe direcional, existem várias sequências permitidas para realizar o corte inferior (horizontal) e corte superior (oblíquo). Consulte as leis e as normas nacionais sobre técnicas de derrubada.

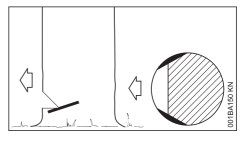
- ► Realizar o corte horizontal
- Fazer um corte inclinado em aproximadamente 45°- 60° em relação ao corte horizontal

Verificar a direção de queda



Inserir o sabre na base do entalhe direcional. A linha de orientação deve estar na direção definida de queda da árvore. Se necessário, fazer a correção da direção de queda do entalhe direcional

4.4 Cortes de alburno

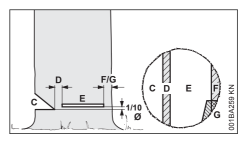


No corte de árvores com fibras longas, os cortes de alburno evitam possíveis rachaduras ocasionadas pela queda. Os cortes de alburno devem ser feitos nos dois lados do tronco, na mesma altura do entalhe direcional e com profundidade aproximada de 1/10 do diâmetro do tronco. Caso o diâmetro do tronco seja muito grande, a profundidade máxima deve ser igual à largura do sabre

Não realizar cortes de alburno em madeiras secas ou podres.

4.5 Bases para o corte de abate

Medidas do tronco



O **entalhe direcional** (C) define a direção de queda da árvore.

O **filete de ruptura** (D) guia a árvore para o chão, como uma dobradiça.

- Largura do filete de ruptura: aprox. 1/10 do diâmetro do tronco.
- Cuidado para não atingir o filete de ruptura durante o corte de derrubada, pois isto desvia a direção de corte do planejado. Risco de acidentes!
- Deixar um filete mais grosso em árvores podres.

Com o corte de abate (E), a árvore é derrubada.

- exatamente na horizontal
- 1/10 (pelo menos, 3 cm) do diâmetro do tronco sobre a linha do entalhe direcional (C)

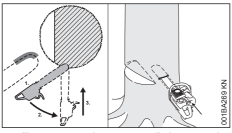
4 Técnicas de trabalho brasileiro

A faixa retentora (F) ou a faixa de segurança (G) sustenta a árvore e garante que ela não caia antes da derrubada.

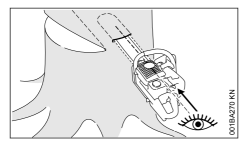
- Largura da faixa: aprox. 1/10 até 1/5 do diâmetro do tronco
- Não cortar a faixa, de nenhuma forma, durante o corte de abate
- ao cortar troncos podres, deixar uma faixa mais larga

Entalhe

- para o corte de descarga ao cortar na medida
- para trabalhos artísticos



- utilizar corrente de serra que diminua a probalidade de rebote e ter atenção redobrada
- Introduzir o sabre com a parte inferior da ponta, não com a parte superior. Perigo de rebote! Na aceleração máxima, introduzir até duas vezes a largura do trilho
- 2. Guiar a máquina lentamente até a posição de entalhe. **Perigo de rebote ou recuo!**
- 3. Entalhar com cuidado. Perigo de recuo!



Se possível, usar uma linha pontilhada. A linha pontilhada e a parte superior e inferior do sabre são paralelas.

Ao entalhar, a linha pontilhada ajuda a moldar o filete de ruptura numa espessura igual em toda sua extensão. Para isso, conduzir a linha pontilhada paralela ao entalhe direcional.

Cunhas

Colocar a cunha o mais cedo possível, para que o corte não seja prejudicado. Utilizar a cunha no corte de abate e inserí-la com uma ferramenta apropriada.

Utilizar somente cunhas de alumínio ou plástico, sem cunhas de aço. As cunhas de aço podem gerar graves danos na corrente e podem gerar rebotes.

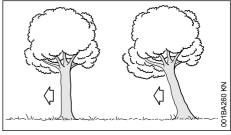
Escolher a cunha adequada, de acordo com o diâmetro do tronco e da largura da fenda do corte (escolher análogo ao corte de abate (E)).

Para a escolha da cunha (comprimento, largura e altura apropriada), consultar um Ponto de Vendas STIHL.

4.6 Escolher o corte de abate apropriado

A escolha do corte de abate apropriado depende dos mesmos fatores que devem ser observados para definir a direção de queda da árvore e os caminhos de fuga.

Podemos distinguir vários valores diferentes dessas características. Nesse manual são descritas apenas as duas formas mais comuns:



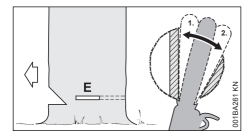
esquerda:	árvore normal – em posição vertical com a copa da árvore uniforme
direita:	árvore inclinada – a copa da árvore aponta na direção da queda

4.7 Corte de abate com faixa de segurança (árvore normal)

A) Troncos finos

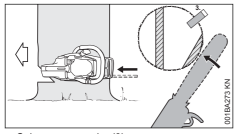
Usar esta técnica de corte, quando o diâmetro do tronco é menor que o comprimento de corte do sabre.

brasileiro 4 Técnicas de trabalho



Antes do início do corte de abate deve ser dado o grito de alerta "Atenção!".

- Fazer o corte de abate (E), inserindo o sabre completamente.
- Posicionar o batente de garras no tronco atrás do filete de ruptura. Utilizar o batente de garras como ponto de apoio. Mudar a posição da motosserra o menor número de vezes possível.
- Fazer o corte de abate até o filete de ruptura (1).
- cuidado para não atingir o filete de ruptura
- Fazer o corte de abate até a faixa de seguranca (2).
 - Cuidado para não atingir a faixa de segurança.



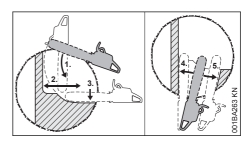
► Colocar uma cunha (3).

Antes do início do corte de abate deve ser dado o segundo grito de alerta "Atenção!".

 Cortar a faixa de segurança pelo lado externo, inclinado para cima, com os braços estendidos.

B) Troncos grossos

Realizar este corte de abate, quando o diâmetro do tronco for maior do que o comprimento do sabre



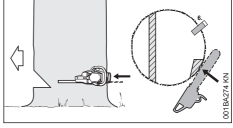
Antes do início do corte de abate deve ser dado o grito de alerta "Atenção!".

- Posicionar o batente de garras na altura do corte de abate. Utilizar o batente de garras como ponto de apoio. Mudar a posição da motosserra o menor número de vezes possível.
- Introduzir a ponta do sabre atrás do filete de ruptura (1). Manter a máquina na horizontal e procurar atingir a maior área possível.
- Fazer o corte de abate até o filete de ruptura (2).
 - cuidado para n\u00e3o atingir o filete de ruptura
- Fazer o corte de abate até a faixa de segurança (3).
 - Cuidado para n\u00e3o atingir a faixa de seguranca.

O corte de abate é realizado do lado oposto do tronco.

Cuidar para que o segundo corte seja realizado na mesma superfície do primeiro corte.

- ► Iniciar o corte de abate.
- ► Fazer o corte de abate até o filete de ruptura (4).
 - cuidado para não atingir o filete de ruptura
- Fazer o corte de abate até a faixa de segurança (5).
 - Cuidado para não atingir a faixa de seguranca.



► Colocar uma cunha (6).

Antes do início do corte de abate deve ser dado o segundo grito de alerta "Atenção!".

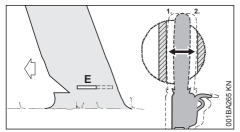
4 Técnicas de trabalho brasileiro

 Cortar a faixa de segurança pelo lado externo, inclinado para cima, com os braços estendidos.

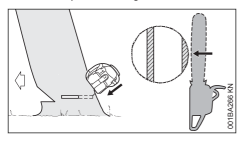
4.8 Corte de abate com faixa retentora (árvore inclinada)

A) Troncos finos

Usar esta técnica de corte, quando o diâmetro do tronco é menor que o comprimento de corte do sabre.



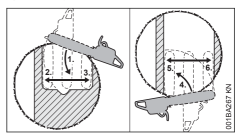
- Inserir o sabre até sair no outro lado do tronco.
- Fazer o corte de abate (E) em direção do filete de ruptura (1).
 - exatamente na horizontal
 - cuidado para não atingir o filete de ruptura
- ► Fazer o corte de abate em direção à faixa retentora (2).
 - exatamente na horizontal
 - cuidado para não atingir a faixa retentora



Antes do início do corte de abate deve ser dado o segundo grito de alerta "Atenção!".

 Cortar a faixa retentora pelo lado externo, inclinado para cima, com os braços estendidos

B) Troncos grossos



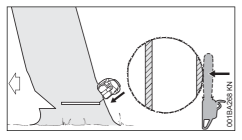
Realizar este corte de abate, quando o diâmetro do tronco for maior do que o comprimento do sabre.

- Posicionar o batente de garras no tronco atrás da faixa retentora. Utilizar o batente de garras como ponto de apoio. Mudar a posição da motosserra o menor número de vezes possível.
- Introduzir a ponta do sabre na frente do filete de ruptura (1). Manter a máquina na horizontal e procurar atingir a maior área possível.
 - Cuidado para n\u00e3o atingir a faixa retentora e o filete de ruptura.
- ► Fazer o corte de abate até o filete de ruptura (2).
- cuidado para não atingir o filete de ruptura
- Fazer o corte de abate até a faixa retentora (3).
 - cuidado para não atingir a faixa retentora

O corte de abate é realizado do lado oposto do tronco.

Cuidar para que o segundo corte seja realizado na mesma superfície do primeiro corte.

- Posicionar o batente de garras no tronco atrás do filete de ruptura. Utilizar o batente de garras como ponto de apoio. Mudar a posição da motosserra o menor número de vezes possível
- Introduzir a ponta do sabre na frente da faixa retentora (4). Manter a máquina na horizontal e procurar atingir a maior área possível.
- ► Fazer o corte de abate até o filete de ruptura (5).
 - cuidado para não atingir o filete de ruptura
- ► Fazer o corte de abate até a faixa retentora (6).
 - cuidado para não atingir a faixa retentora



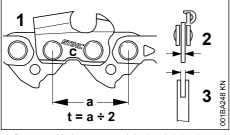
Antes do início do corte de abate deve ser dado o segundo grito de alerta "Atenção!".

 Cortar a faixa retentora pelo lado externo, inclinado para cima, com os braços estendidos.

5 Conjunto de corte

O conjunto de corte é composto por corrente, sabre e pinhão da corrente.

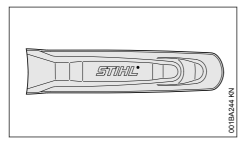
O conjunto de corte fornecido foi desenvolvido especialmente para uso nesta motosserra.



- O passo (t) da corrente (1), do pinhão da corrente e da estrela reversora do sabre Rollomatic devem combinar entre si.
- A espessura dos elos de tração (2) da corrente (1) deve ser definida pela largura da ranhura do sabre (3).

Ao montar componentes que não combinam entre si, o conjunto de corte pode ser danificado irreparavelmente em pouco tempo de trabalho.

5.1 Proteção da corrente



O conjunto de corte vem acompanhado com o respectivo protetor de corrente.

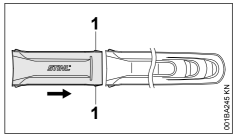
Se forem utilizados sabres de diferentes comprimentos numa motosserra, o comprimento da proteção da corrente deve ser adequada, para cobrir todo o sabre e evitar ferimentos.

Na lateral da proteção da corrente está impressa a indicação do comprimento do sabre adequado para esta proteção.

Em sabres mais compridos que 90 cm, é necessário um prolongador para a proteção da corrente. Em sabres mais compridos que 120 cm, são necessários dois prolongadores para a proteção da corrente.

Conforme o equipamento, o prolongador da proteção da corrente é fornecido junto ou pode ser adquirido como acessório especial.

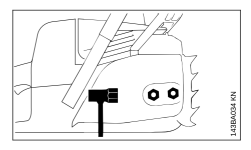
5.2 Encaixar o prolongador da proteção da corrente



 Empurrar o prolongador da proteção da corrente sobre a proteção da corrente. Os engates (1) devem encaixar na proteção da corrente.

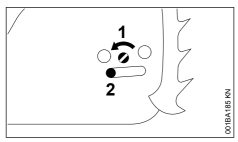
6 Montar o sabre e a corrente

6.1 Desmontar a tampa do pinhão da corrente



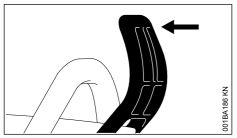
7 Tensionar a corrente brasileiro

 Soltar as porcas e retirar a tampa do pinhão da corrente



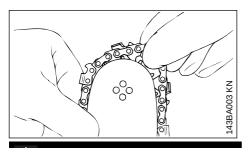
 Girar o parafuso (1) para a esquerda, até que a corrediça tensora (2) encoste à esquerda no rebaixo da carcaça.

6.2 Soltar o freio da corrente



 Puxar a proteção da mão em direção ao cabo dianteiro, até que o engate seja audível. O freio da corrente está solto.

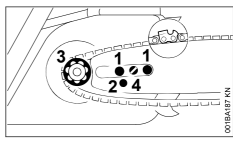
6.3 Colocar a corrente





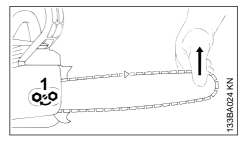
Colocar luvas de proteção, pois há perigo de ferimentos ocasionados pelos dentes afiados da corrente.

 Colocar a corrente, começando pela ponta do sabre.



- Colocar o sabre sobre os parafusos (1). Os gumes da corrente devem apontar para a direita.
- Encaixar o furo de fixação (2) sobre o pino da corrediça tensora e ao mesmo tempo colocar a corrente sobre o pinhão da corrente (3).
- Girar o parafuso (4) para a direita, até que a corrente ainda fique só um pouco solta embaixo e as pontas dos elos de tração se encaixem na ranhura do sabre.
- Colocar novamente a tampa do pinhão da corrente e apertar as porcas levemente com a mão.
- Continuar conforme o capítulo "Esticar a corrente".

7 Tensionar a corrente



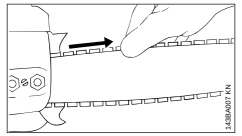
Para esticar durante o trabalho:

- Desligar o motor.
- Soltar as porcas.
- Levantar a ponta do sabre.
- Com uma chave de fenda girar o parafuso (1) para a direita, até que a corrente encoste no lado inferior do sabre.
- Continuar levantando o sabre e apertar firmemente as porcas.
- Continuar conforme capítulo "Controlar o esticamento da corrente".

Uma corrente nova deve ser reesticada com mais frequência, do que uma já usada há mais tempo!

 Controlar o esticamento da corrente com mais frequência. Veja capítulo "Indicações de serviço".

8 Verificar o tensionamento da corrente



- ► Desligar o motor.
- Colocar luvas de proteção.
- A corrente deve estar sem folga na parte inferior do sabre, e com o freio da corrente solto, deve ser possível girá-la sobre o sabre.
- ► Se necessário, reesticar a corrente.

Uma corrente nova deve ser reesticada com mais frequência do que uma já usada há mais tempo.

 Verificar mais vezes o tensionamento da corrente. Veja o capítulo "Indicações de serviços".

9 Abastecimento

- Atenção! A mistura de combustível envelhece.
 Misturar somente a quantidade necessária para o trabalho diário.
- Armazená-la em recipientes próprios para combustível.
- Ao trabalhar com gasolina, evitar contato direto com a pele e a inalação dos vapores de gasolina.
- Após abastecer, limpar a tampa do tanque.

9.1 Colocar óleo lubrificante para corrente

- Sempre manter o tanque de óleo abastecido, caso contrário o sabre e a corrente podem ser danificados e a segurança pode ser colocada em risco
- Usar somente óleo de boa qualidade. Nunca utilizar óleo usado.
- Evitar o contato da pele com o óleo.

10 Combustível

O motor dois tempos deve ser operado com uma mistura de gasolina e óleo de motor dois tempos.

A qualidade destes combustíveis tem uma influência decisiva sobre o funcionamento e a durabilidade do motor.

Misturar a gasolina e o óleo de motor dois tempos, ou na falta deste, usar óleo para motores refrigerados a ar, num recipiente próprio para combustível. Quanto às possíveis variações na composição da gasolina, a STIHL faz as seguintes recomendações:

10.1 1. Gasolina

- **1.1.** A gasolina brasileira é composta por uma mistura de hidrocarbonetos e álcool (etanol anidro).
- 1.2. Na gasolina existem componentes que se deterioram com o tempo, principalmente pela ação do calor e da luz. Por isto, armazenar a gasolina em local fresco e arejado, protegida contra a luz e o sol, em recipientes fechados e não transparentes. Não é conveniente armazenar a gasolina por mais de 30 dias.
- 1.3. A gasolina de boa qualidade possui um percentual de aditivos na sua composição, cuja função é limpar o motor e melhorar a combustão.
- 1.4. É recomendável o uso de gasolina de boa qualidade nos produtos STIHL com motor dois tempos. Caso seja utilizada gasolina aditivada, deve-se observar que os motores dos produtos STIHL que já tenham trabalhado anteriormente com gasolina comum (não aditivada), devem ser descarbonizados, para evitar entupimento dos condutores, do carburador e engripamento do motor pelo desprendimento de partículas de carvão. Para realizar este serviço, procure um servico de assistência técnica STIHL.
- **1.5.** Para evitar as ocorrências acima descritas (ponto 1.4), é desaconselhável o uso intercalado de gasolina comum e aditivada.

10.2 2. Óleo lubrificante

2.1. A finalidade básica do óleo de motor dois tempos é a lubrificação e a limpeza da unidade motora, aumentando a vida útil dos componentes. Todos os óleos para motores dois tempos são classificados segundo a norma internacional API.

11 Colocar combustível brasileiro

- 2.2. Em cada troca de óleo de motor dois tempos (fabricantes diferentes ou mesmo fabricante), é altamente recomendável a descarbonização total do motor. Consulte um serviço de assistência técnica STIHL.
- 2.3. Quando for utilizada gasolina aditivada misturada ao óleo do motor dois tempos, poderá eventualmente ocorrer a formação de um gel na superfície do combustível (imediatamente após a mistura). Se isto for observado, não utilizar esta mistura, devido a não compatibilidade dos aditivos contidos no óleo do motor dois tempos com os aditivos existentes na gasolina. Fazer uma nova mistura, utilizando outro óleo e/ou outra marca de gasolina aditivada.
- 2.4. Utilizar somente óleo do motor dois tempos de boa qualidade, de preferência óleo do motor dois tempos STIHL, que é recomendado para motores STIHL e garante alta durabilidade do motor.

Na falta deste, a STIHL recomenda a utilização de óleo do motor dois tempos de classificação API para motores refrigerados a ar. Não utilizar óleo para motor refrigerado à água ou óleo para motor com circuito de óleo separado (por ex. motores quatro tempos convencionais).

2.5. Estas recomendações são válidas, desde que os produtos STIHL sejam utilizados dentro das especificações técnicas recomendadas neste manual

10.3 Proporção da mistura

Proporção da mistura com óleo do motor dois tempos STIHL: 1:50 – 1 parte de óleo + 50 partes de gasolina. A descarbonização se faz necessária após 600 horas de uso.

Exemplos

Quantidade de Óleo dois tem gasolina STIHL 1:50		
Litro	Litro	(ml)
1	0,02	(20)
1 5	0,10	(100)
10	0.20	(200)
15	0,30	(300)
20	0,40	(400)
25	0.50	(500)

AVISO

Proporção da mistura com outras marcas de óleo de motor dois tempos: 1:25 – 1 parte de óleo + 25 partes de gasolina. A descarbonização se faz necessária após 300 horas de uso.

ATENÇÃO: antes de abastecer a máquina, agitar bem o galão com a mistura de combustível.

A mistura de combustível envelhece

Misturar somente a quantidade necessária para o uso. Armazená-la em recipientes próprios para combustível. Agitar bem o recipiente com a mistura de combustível antes de abastecer o tanque.

Atenção! Pode haver formação de pressão no galão – abrir cuidadosamente.

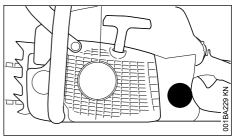
De tempos em tempos, limpar bem o tanque de combustível e o galão.

Ao trabalhar com gasolina, evitar contato direto com a pele e a inalação dos vapores de gasolina.

11 Colocar combustível



11.1 Preparar a máquina

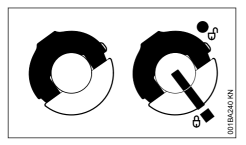


- Limpar a tampa do tanque e a área ao redor antes de abastecer, para que não caia sujeira no tanque.
- Posicionar a máquina de tal forma, que a tampa do tangue indique para cima.

11.2 Diferentes marcações nas tampas dos tanques

As tampas dos tanques e tanques de combustíveis podem ter diferentes marcações.

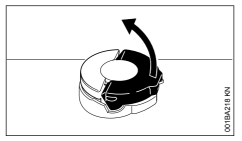
Conforme o modelo, a tampa do tanque e o tanque de combustível pode estar com ou sem marcações.



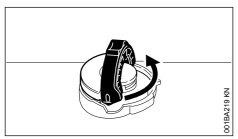
esquerda:	Tampa do tanque – sem marcações
	Tampa do tanque – com marcação na tampa e no tanque de combustível

11.3 Tampa do tanque sem marcação

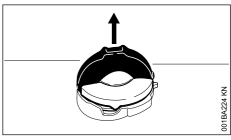
11.3.1 Abrir



 Levantar o arco dobrável até que ele esteja na vertical



 Girar a tampa do tanque em sentido anti-horário (aproximadamente 1/4 de volta)



► Retirar a tampa do tanque

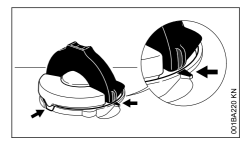
11.3.2 Colocar o combustível

Ao abastecer, não derramar combustível e não encher o tanque até a borda.

A STIHL recomenda o sistema de enchimento para combustível STIHL (acessório especial).

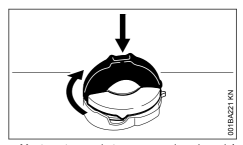
► Colocar o combustível

11.3.3 Fechar



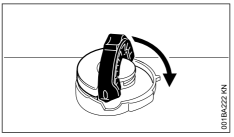
Arco dobrável está levantado:

- Colocar a tampa do tanque as marcações de posição na tampa do tanque e no nípel devem estar alinhadas
- Pressionar a tampa do tanque para baixo, até o encosto



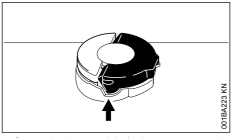
 Manter a tampa do tanque pressionada e girála em sentido horário, até que engate

11 Colocar combustível brasileiro

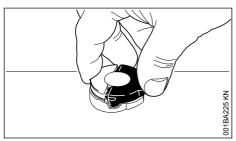


► Baixar o arco dobrável até o encosto

11.3.4 Verificar a trava



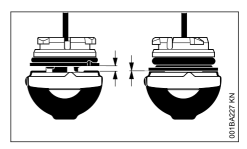
 O ressalto do arco dobrável deve estar totalmente dentro do rebaixo (seta)



 Pegar na tampa do tanque – o tanque estará corretamente fechado, se não for possível mover ou retirar a tampa

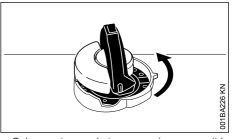
11.3.5 Se for possível mover ou retirar a tampa do tanque

A parte inferior da tampa do tanque está virada em relação à parte superior:



esquerda: A parte inferior da tampa do tanque está virada

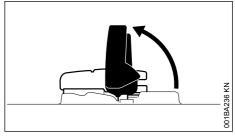
direita: A parte inferior da tampa do tanque está na posição correta



- Colocar a tampa do tanque e girar em sentido anti-horário, até que ela encaixe no ajuste da entrada do tanque
- Continuar girando a tampa do tanque em sentido anti-horário (aprox. 1/4 de volta). Com isso, a parte inferior da tampa será virada para a posição correta
- Girar a tampa do tanque em sentido horário e fechá-la – veja parágrafo "Fechar a tampa" e "Verificar a trava"

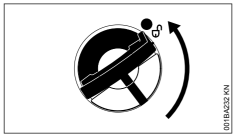
11.4 Tampa do tanque com marcacão

11.4.1 Abrir



► Levantar o arco dobrável

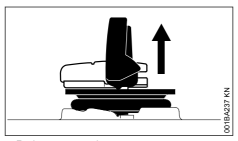
brasileiro 11 Colocar combustível



 Girar a tampa do tanque (aproximadamente 1/4 de volta)



Marcações de posição na tampa do tanque e no tanque de combustível devem estar alinhadas



► Retirar a tampa do tanque

11.4.2 Colocar o combustível

Ao abastecer, não derramar combustível e não encher o tanque até a borda.

A STIHL recomenda o sistema de enchimento para combustível STIHL (acessório especial).

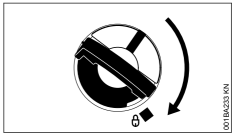
► Colocar o combustível

11.4.3 Fechar

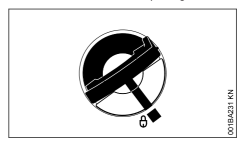


Arco dobrável está levantado:

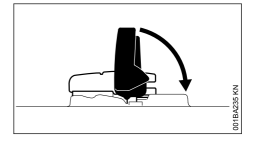
- Colocar a tampa, sendo que as marcações de posição na tampa do tanque e no tanque de combustível devem estar alinhadas
- Pressionar a tampa do tanque para baixo, até o encosto



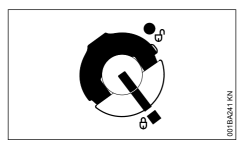
 Manter a tampa do tanque pressionada e girála em sentido horário, até que engate



Então, as marcações na tampa do tanque e no tanque de combustível ficarão alinhadas



Baixar o arco dobrável

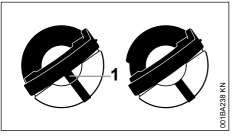


A tampa do tanque está fechada

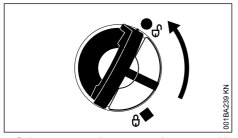
11.4.4 Quando a tampa do tanque não está encaixada no tanque de combustível

A parte inferior da tampa do tanque está virada em relação à parte superior.

 Tirar a tampa do tanque de combustível e observá-la pela parte superior



esquerda:	parte inferior da tampa do tanque está virada – marcação interna (1) está alinhada com a marcação externa
direita:	parte inferior da tampa do tanque está na posição correta – marca interna está abaixo da aba de fechamento. Ela não está ali- nhada com a marcação externa



 Colocar a tampa do tanque e girar em sentido anti-horário, até que ela encaixe no ajuste da entrada do tanque

- Continuar girando a tampa do tanque em sentido anti-horário (aprox. 1/4 de volta). Com isso, a parte inferior da tampa será virada para a posicão correta
- Girar a tampa em sentido horário e fechá-la.
 Veja capítulo "Fechar a tampa do tangue"

12 Óleo lubrificante para correntes

Para a lubrificação automática e duradoura da corrente e do sabre, utilizar somente óleo lubrificante de boa qualidade. Em respeito ao meio ambiente, recomendamos utilizar óleo biodegradável.

AVISO

Óleo lubrificante biológico deve ter suficiente resistência ao envelhecimento. Óleo com pouca resistência ao envelhecimento tende a resinificar. As consequências são sedimentações de difícil eliminação, principalmente na região do acionamento da corrente, na embreagem e na corrente, inclusive com bloqueio da bomba de óleo

A durabilidade da corrente e do sabre depende essencialmente da qualidade do óleo lubrificante, por isso, utilizar somente óleo lubrificante especial para correntes! Recomendamos o uso do óleo STIHL Magnum.

$\mathbf{\Lambda}$

ATENÇÃO

Não utilizar óleo "usado"! O óleo usado pode causar câncer de pele depois de um contato prolongado e repetido com a pele e é nocivo para o meio ambiente!

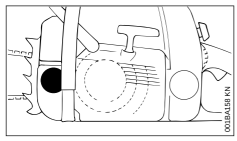
AVISO

Óleo usado não possui as características necessárias de lubrificação e não é apropriado para a lubrificação da corrente.

13 Colocar óleo lubrificante para correntes



13.1 Preparar a máquina



- Limpar a tampa do tanque e a área ao redor antes de abastecer, para que não caia sujeira no tanque.
- Posicionar a máquina de tal forma, que a tampa do tanque indique para cima.
- ► Abrir o tanque.

13.2 Abastecer o tanque de óleo

 Colocar óleo lubrificante para correntes, toda vez que abastecer de combustível.

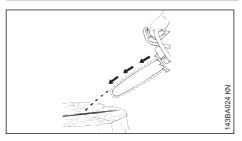
Ao abastecer, não derramar óleo e não encher até a borda.

Fechar o tanque.

Quando terminar o combustível, ainda deverá ter um resto de óleo para corrente no tanque de óleo.

Se a quantidade de óleo no tanque não diminuir, pode haver um problema na vazão do óleo lubrificante: verificar a lubrificação da corrente, limpar os canais de transporte do óleo, e se necessário, procurar uma assistência técnica. A STIHL recomenda que as manutenções e consertos sejam realizados por uma Assistência Técnica Autorizada STIHL.

14 Verificar a lubrificação da corrente



A corrente sempre deve lançar um pouco de óleo.

AVISO

Nunca trabalhar com a corrente se não estiver lubrificada! Com a corrente em movimento sem a lubrificação, o conjunto de corte é destruído em pouco tempo de modo irreparável. Antes de iniciar o trabalho, sempre verificar a lubrificação da corrente e o nível de óleo no tanque.

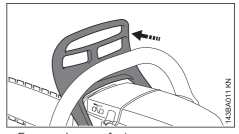
Cada corrente nova precisa de um período de rodagem de 2 a 3 minutos.

Depois da rodagem, verificar o tensionamento da corrente e se necessário, corrigir. Veja "Verificar o tensionamento da corrente".

15 Freio da corrente



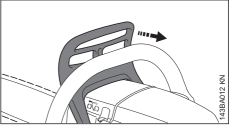
15.1 Bloquear a corrente



- Em caso de emergência
- para ligar a máquina
- quando a máquina estiver na marcha lenta

Empurrar a proteção da mão com a mão esquerda para a frente, em direção à ponta do sabre ou automaticamente com o rebote da motosserra: a corrente é bloqueada e para.

15.2 Soltar o freio da corrente



Puxar a proteção da mão em direção ao cabo do punho.

16 Trabalho no inverno brasileiro

AVISO

Antes de acelerar (exceto para verificar o funcionamento) e antes de serrar, deve-se soltar o freio da corrente.

A rotação alta do motor com o freio da corrente acionado (corrente parada), mesmo depois de pouco tempo, causa danos no motor e no acionamento da corrente (embreagem, freio da corrente).

O freio da corrente é acionado automaticamente com um rebote suficientemente forte. Através da inércia da proteção da mão, a proteção da mão é arremessada para frente em direção ao sabre, mesmo que a mão esquerda não esteja segurando no cabo do punho atrás da proteção da mão, como, por exemplo, no corte de abate.

O freio da corrente somente funciona se nada foi modificado na proteção da mão.

15.3 Controlar o funcionamento do freio da corrente

Toda vez antes de iniciar o trabalho: com o motor na marcha lenta, bloquear a corrente (empurrar a proteção da mão em direção ao sabre) e acelerar brevemente (máx. 3 segundos) na rotação máxima. A corrente não pode se mover. A proteção da mão deve estar sem sujeira e mover-se facilmente.

15.4 Manutenção do freio da corrente

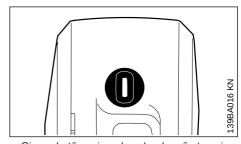
O freio da corrente está sujeito a desgaste por atrito (desgaste natural). Para que possa cumprir sua função, deve ser regularmente revisado e cuidado por pessoal treinado. A STIHL recomenda que as manutenções e consertos sejam realizados apenas em uma assistência técnica em um Ponto de Vendas STIHL. Os seguintes intervalos devem ser observados:

Tempo integral: trimestralmente
Tempo parcial: semestralmente
Uso eventual: anualmente

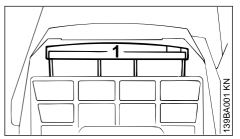
16 Trabalho no inverno



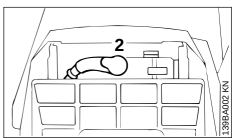
16.1 Em temperaturas abaixo de +10 °C



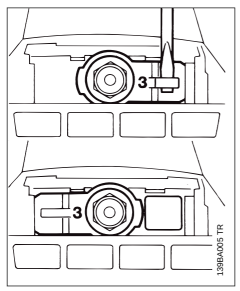
- Girar o botão acima do cabo da mão traseiro para a esquerda, a fenda verticalmente.
- Retirar a tampa do filtro, puxando-a para trás.



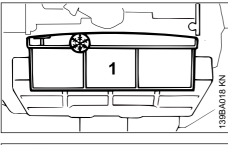
► Retirar o pré-fitlro (1), puxando -o para cima.

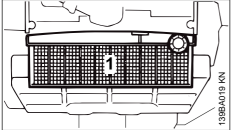


 Retirar o terminal da vela (2) da vela de ignicão.



- Puxar a corrediça (3) com a chave de fenda para fora da cobertura.
- Girar a corrediça em 180° e colocá-la novamente ao lado da vela de ignição, à esquerda.
- Encaixar o terminal da vela novamente sobre a vela de ignicão.





- Colocar o pré-filtro (1) de tal modo, que o símbolo * (serviço no inverno) esteja no lado superior.
- Colocar novamente a tampa e prendê-la com o botão.

Além do ar frio, agora também é aspirado ar quente da zona em volta do cilindro, evitando congelamento do carburador.

16.2 Em temperaturas acima de +20 °C

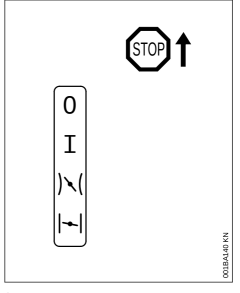
► Colocar a corrediça e o pré-filtro sem falta novamente na posição ☆ (serviço no verão)!

AVISO

Perigo de distúrbio no funcionamento do motor, devido ao superaquecimento!

17 Informações para dar a partida

17.1 As quatro posições do interruptor combinado



Stop 0 – Motor desligado – Ignição está desligada

Posição de trabalho I – Motor está ligado ou pode ser dada a partida

Partida a quente) √ – Nessa posição é ligado o motor já aquecido

17.2 Regular o interruptor combinado

Para deslocar o interruptor combinado da posição de trabalho I para partida a frio ⋈, pressionar a trava e a alavanca do acelerador ao mesmo tempo.

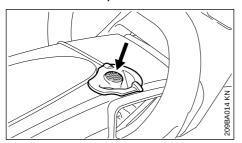
Através do acionamento da alavanca do acelerador, o interruptor combinado passa da posição de partida a quente \\ \(\) para a posição de trabalho I.

Para desligar o motor, colocar o interruptor combinado na posicão stop **0**.

18 Ligar e desligar a máquina

18.1 Ligar o motor

18.1.1 Somente em máquinas com válvula de descompressão

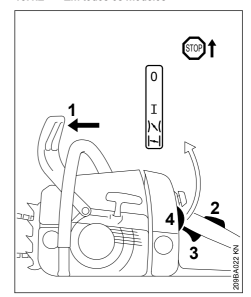


Apertar no botão no sentido da seta, e a válvula de descompressão é aberta.

A válvula de descompressão é fechada automaticamente após a primeira ignição.

 Por isso, pressionar a válvula de descompressão antes de cada processo de partida.

18.1.2 Em todos os modelos



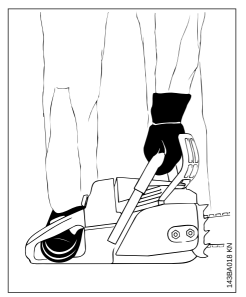
- ► Observar as especificações de segurança.
- Puxar a proteção da mão (1) para frente: a corrente está bloqueada.
- Pressionar e segurar a trava do acelerador (2) e o acelerador (3) ao mesmo tempo. Regular o interruptor combinado (4).

Posição borboleta do afogador fechada

 com o motor frio (mesmo se o motor apagou ao ser acelerado)

Posição de meia aceleração)∖(

com o motor quente (assim que o motor funcionou por aproximadamente um minuto)

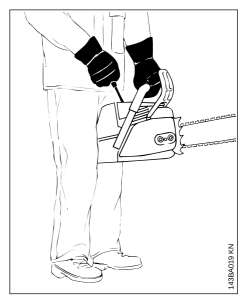


 Colocar a motosserra numa posição segura no chão e posicionar-se com segurança. A corrente não deve tocar em objetos e nem no chão.



Nenhuma outra pessoa deve permanecer na zona de alcance da motosserra.

- Segurar a motosserra no cabo dianteiro com a mão esquerda firme contra o chão, com o polegar por baixo do cabo.
- ► Colocar o pé direito no punho traseiro.



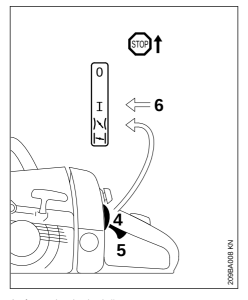
Uma outra possibilidade:

- Prender o punho traseiro entre os joelhos ou as coxas.
- Segurar o cabo dianteiro com a mão esquerda, com o polegar por baixo do cabo dianteiro.



Puxar o manípulo de arranque com a mão direita lentamente até o encosto e depois puxar com rapidez e força, pressionando o tubo do punho para baixo e não puxando todo o cordão para fora. Perigo de ruptura! Não deixar o manípulo de arranque correr para trás. Guiá-lo de volta, cuidando para que o cordão de arranque se enrole corretamente.

Em um motor novo, o cordão de arranque deve ser puxado várias vezes, para que seja transportado combustível suficiente.

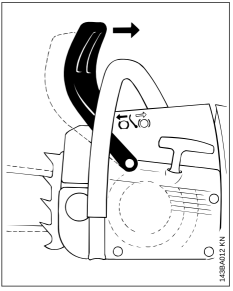


Após a primeira ignição:

- Pressionar novamente o botão da válvula de descompressão.
- Colocar o interruptor combinado (4) na posição |\(\)\(e continuar dando partida. Assim que o motor estiver funcionando, imediatamente dar um breve toque na alavanca do acelerador (5), o interruptor combinado (4) passa para a posição de trabalho I (6) e o motor entra em marcha lenta

AVISO

O motor deve ser colocado **imediatamente** na marcha lenta, senão, com o freio da corrente acionado, podem surgir danos na carcaça do motor e no freio da corrente.



Puxar a proteção da mão em direção ao cabo: o freio da corrente está solto e a motosserra está pronta para o trabalho.

AVISO

Somente acelerar com o freio da corrente desbloqueado. Rotação alta do motor com o freio da corrente bloqueado (corrente parada) em pouco tempo ocasiona danos ao motor e ao acionamento da corrente (embreagem e freio da corrente).

 Sempre verificar a lubrificação da corrente antes de iniciar o trabalho.

18.1.3 Em temperaturas muito baixas

- Deixar o motor aquecer por um curto período, acelerando pouco.
- Se necessário, colocar na posição de trabalho no inverno. Veja "Trabalho no inverno".

18.2 Desligar o motor

 Colocar o interruptor combinado na posição stop 0.

18.3 Após consumir todo o combustível e reabastecer a máquina

- ► Pressionar a válvula de descompressão.
- Puxar o cordão de arranque várias vezes, até que seja transportado combustível suficiente.
- Dar nova partida no motor.

18.4 Se o motor não ligar

Após a primeira ignição do motor, o interruptor combinado não foi colocado a tempo na posição de partida a quente]\(\), o motor afogou.

- Retirar a vela de ignição. Veja capítulo "Vela de ignição".
- ► Secar a vela de ignição.
- Puxar o cordão de arranque várias vezes, para ventilar a câmara de combustão.
- ► Recolocar a vela de ignição. Veja capítulo "Vela de ignição".
- ► Colocar o interruptor combinado na posição de partida a quente) \(\), mesmo se o motor estiver frio.
- ► Pressionar a válvula de descompressão.
- ► Dar nova partida no motor.

19 Indicações de serviços

19.1 Durante o primeiro período de serviço

A máquina nova não deve funcionar sem carga, em alta rotação, até consumir o terceiro tanque de combustível, para que esta não seja submetida a sobrecarga durante a fase de amaciamento. As peças móveis devem adaptar-se umas às outras durante a fase de amaciamento; no mecanismo propulsor existe uma maior resistência de fricção. O motor atinge a sua potência máxima após consumir de 5 até 15 tanques de combustível.

19.2 Durante o trabalho

AVISO

Não regular o carburador com uma mistura mais pobre, para atingir uma potência supostamente maior, pois o motor poderia ser danificado. Veja capítulo "Regular o carburador".

AVISO

Somente acelerar com o freio da corrente desbloqueado. Rotação alta do motor com o freio da corrente bloqueado (corrente parada) leva, já depois de pouco tempo, a danos no motor e no acionamento da corrente (embreagem, freio da corrente).

19.2.1 Controlar o esticamento da corrente com frequência

Uma corrente nova deve ser reesticada com mais frequência do que uma que está em uso há mais tempo.

19.2.2 No estado frio

A corrente deve estar ajustada no lado inferior do sabre, mas ainda deve ser possível puxá-la manualmente sobre o sabre. Se necessário, reesticar a corrente. Veja capítulo "Esticar a corrente".

19.2.3 Com a temperatura de serviço

A corrente se estende e forma um arco. Os elos de tração no lado inferior do sabre não devem sair da ranhura, pois há o risco da corrente saltar. Reesticar a corrente. Veja capítulo "Esticar a corrente".

AVISO

A corrente se contrai durante o esfriamento. Uma corrente não afrouxada pode danificar o virabrequim e o mancal.

19.2.4 Depois de um serviço prolongado em plena carga

Deixar o motor em funcionamento na marcha lenta durante um curto período de tempo, para que o calor maior seja transportado pela corrente de ar refrigerado. Assim evita-se que as peças do mecanismo propulsor (sistema de ignição, carburador) sejam sobrecarregadas por um acúmulo de calor.

19.3 Após o trabalho

Afrouxar a corrente se ela esticar durante o trabalho pela temperatura de serviço.

AVISO

Sempre afrouxar a corrente depois do trabalho! Ao esfriar, a corrente se contrai. Uma corrente sem folga pode danificar o virabrequim e o mancal.

19.3.1 Quando parada por um curto período

Deixar o motor esfriar. Guardar a máquina com o tanque cheio, em um local seco, longe de fontes inflamáveis, até o próximo uso.

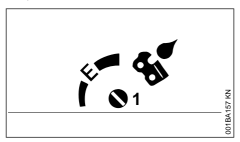
19.3.2 Quando parada por um longo período

Veja capítulo "Guardar a máguina".

20 Regular a quantidade de óleo

A bomba de óleo ajustável é equipamento especial.

Diferente comprimentos de corte, tipos de madeira e técnicas de trabalho exigem diferentes quantidades de óleo.



Com os pinos de regulagem (1) (na parte inferior da máquina) pode ser ajustada a quantidade de óleo, conforme necessário.

Regulagem-Ematic (E), quantidade de óleo intermediária:

 Girar os pinos de regulagem para "E" (regulagem-Ematic).

Aumentar a quantidade de óleo:

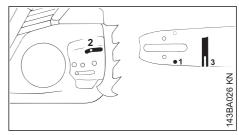
 Girar os pinos de regulagem em sentido horário

Diminuir a quantidade de óleo:

 Girar os pinos de regulagem em sentido antihorário. **AVISO**

A corrente sempre deve estar lubrificada com óleo para correntes.

21 Cuidados com o sabre



- Virar o sabre após cada afiação e após cada troca da corrente, para evitar um desgaste unilateral, especialmente na cabeça e no lado inferior.
- Limpar regularmente o furo de entrada de óleo (1), o canal de saída do óleo (2) e a ranhura do sabre (3).
- Medir a profundidade da ranhura, com a ponta de medição no calibrador de correntes (acessório especial), na zona de maior desgaste no trilho.

Tipo de cor- rente	Passo da cor- rente	Profundi- dade mínima da ranhura
Picco	1/4" P	4,0 mm
Rapid	1/4"	4,0 mm
Picco	3/8" P	5,0 mm
Rapid	3/8"; 0.325"	6,0 mm
Rapid	0.404"	7,0 mm

Se a ranhura não tiver no mínimo esta profundidade:

Substituir o sabre

Se o sabre não for substituído, os elos de tração arrastam na base, ou seja, a base do dente e os elos de ligação não deslizam no trilho do sabre.

22 Sistema do filtro de ar

O sistema do filtro de ar pode ser adaptado às diferentes condições de trabalho através da montagem de diferentes filtros. Modificações são simples de fazer.

Dependendo o equipamento o motor é equipado com um filtro de tela ou filtro Vlies.

22.1 Filtro de tela

Para condições normais de trabalho e trabalho no inverno.

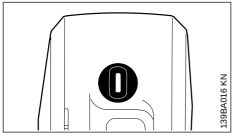
22.2 Filtro Vlies

Para regiões de trabalho muito secas e de muito pó.

23 Limpar o filtro de ar

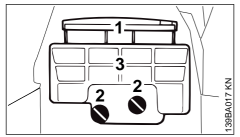
23.1 Quando a potência do motor diminuir consideravelmente

 Pressionar a trava do acelerador e colocar o interruptor combinado na partida a frio |\sigma|.



- Girar o botão sobre o cabo da mão traseiro para a esquerda, deixando a fenda na vertical.
- ► Retirar a tampa do filtro puxando-a para trás.
- Limpar a sujeira acumulada ao redor do filtro.

Filtros de ar sujo diminuem a potência do motor, aumentam o consumo de combustível e dificultam o arranque.



- Retirar o pré-filtro (1), puxando-o para cima.
 Desparafusar as porcas de fenda (2) e retirar o filtro principal (3).
- ► Separar as metades do filtro.
- Bater o filtro ou limpá-lo com auxílio de ar comprimido, soprando de dentro para fora.

Quando houver sujeira pesada:

 Lavar o filtro com o líquido de limpeza STIHL (acessório especial) ou outro líquido de limpeza não inflamável (por ex. água morna com sabão) e depois secá-lo.

23.1.1 Não escovar o filtro Vlies!

- Filtros danificados devem ser substituídos.
- Montar novamente o filtro.

24 Regular o carburador

24.1 Informações básicas

O carburador sai da fábrica com uma regulagem padrão.

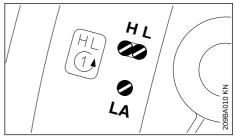
Esta regulagem está definida de tal forma, que em qualquer condição operacional seja conduzida uma mistura ideal de ar-combustível para o motor.

Com a regulagem do parafuso de regulagem principal são influenciados a potência e o número máximo de rotações do motor sem carga.

24.2 Regulagem padrão

- Desligar o motor.
- Verificar o filtro de ar e se necessário, limpar ou substituir.
- Verificar a tela de proteção contra faíscas no silenciador (disponível somente em alguns países) e caso necessário, limpar ou substituir

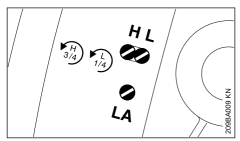
24.3 Carburador com H = 1 e L = 1



- Girar os dois parafusos de regulagem cuidadosamente em sentido horário, até o encosto.
- Girar o parafuso de regulagem principal (H)
 1 volta em sentido anti-horário.
- Girar o parafuso de regulagem da marcha lenta (L) 1 volta em sentido anti-horário.

25 Vela de ignicão brasileiro

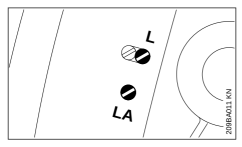
24.4 Carburador com H = 3/4 e L = 1/4



- Girar o parafuso de regulagem principal (H) em sentido anti-horário, até o encosto, no máximo 3/4 de volta.
- Girar o parafuso de regulagem da marcha lenta (L) cuidadosamente em sentido horário, até o encosto e então voltar 1/4 de volta

24.5 Regular a marcha lenta

- ► Efetuar a regulagem padrão.
- Ligar o motor e deixar aquecer.



24.5.1 Motor para na marcha lenta

 Girar o parafuso de encosto da marcha lenta (LA) em sentido horário, até que a corrente comece a se movimentar. Então girar 1/4 de volta em sentido anti-horário.

24.5.2 A corrente movimenta-se na marcha lenta

Girar o parafuso de encosto da marcha lenta (LA) em sentido anti-horário, até que a corrente fique parada. Então girar 1/4 de volta na mesma direção.



Se após a regulagem, a corrente não ficar parada na marcha lenta, levar a motosserra para revisão numa Concessionária STIHL.

24.5.3 A rotação na marcha lenta é irregular; má aceleração (apesar do parafuso de regulagem da marcha lenta = regulagem padrão)

A regulagem da marcha lenta está muito pobre.

Girar o parafuso de regulagem da marcha lenta (L) em sentido anti-horário, até que o motor funcione uniformemente e acelere bem. Em carburadores com L = 1/4 no máximo até o encosto.

Depois de cada correção no parafuso de regulagem da marcha lenta (L), na maioria dos casos também é necessária uma modificação no parafuso de encosto da marcha lenta (LA).

24.5.4 Correção da regulagem do carburador no uso em grandes altitudes

Quando a potência do motor não é satisfatória, pode ser necessária uma pequena correção:

- ► realizar a regulagem padrão
- ▶ deixar o motor aquecer
- girar o parafuso de regulagem principal (H) em sentido horário (mais pobre), no máximo até o encosto

AVISO

Após retornar do trabalho em grandes altitudes, regular o carburador novamente na regulagem padrão.

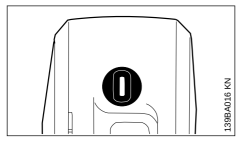
Quando a regulagem do carburador é muito pobre, há risco de danos no motor, decorrentes da falta de lubrificação e superaquecimento.

25 Vela de ignição

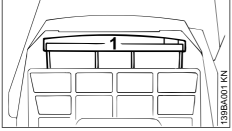
- Quando a potência do motor é insuficiente, quando o motor arranca mal ou quando há perturbações na marcha lenta, verificar primeiro a vela de ignição.
- Depois de aproximadamente 100 horas de trabalho, substituir a vela de ignição, ou antes, se os eletrodos estiverem muito gastos. Utilizar somente velas de ignição resistivas e autorizadas pela STIHL. Veja capítulo "Dados técnicos".

25.1 Retirar a vela de ignição

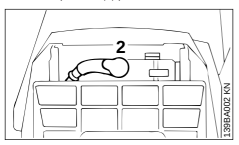
► Colocar o interruptor combinado na posição 0.



- Girar o botão sobre o cabo da mão traseiro para a esquerda, deixando a fenda na vertical.
- Retirar a tampa do filtro para trás.

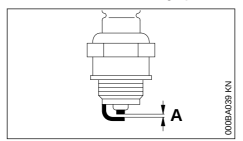


► Retirar o pré-filtro (1) por cima.



- ► Retirar o terminal da vela de ignição (2).
- ► Desparafusar a vela de ignição.

25.2 Verificar a vela de ignição

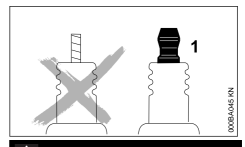


- ► Limpar a vela de ignição suja.
- Verificar a distância dos eletrodos (A) e se necessário, reajustar. Veja o valor no capítulo "Dados técnicos".

 Eliminar as fontes que causam sujeira na vela de ignicão.

Possíveis causas são:

- excesso de óleo de motor no combustível
- filtro de ar sujo
- condições de trabalho desfavoráveis





Se a porca de ligação (1) não estiver bem apertada ou estiver faltando, podem surgir faíscas. Se o trabalho for realizado em ambientes altamente inflamáveis ou explosivos, podem ocorrer incêndios ou explosões. As pessoas podem sofrer ferimentos graves ou podem ocorrer danos materiais.

Utilizar velas de ignição resistivas, com porca de ligação firme.

25.3 Montar a vela de ignição

- ► Com a mão, aparafusar a vela de ignição.
- Fixar a vela de ignição com a chave combinada.
- Pressionar o terminal da vela firmemente sobre a vela de ignição.

26 Guardar a máquina

Em intervalos de serviço a partir de 30 dias:

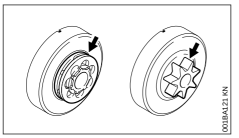
- esvaziar e limpar o tanque de combustível em local bem ventilado
- eliminar resíduos do combustível conforme normas de segurança e meio ambiente
- se houver uma bomba manual de combustível: pressionar a bomba manual de combustível pelo menos 5 vezes
- ► ligar o motor e deixar o motor funcionar em marcha lenta, até o motor desligar
- tirar a corrente e o sabre, limpar e lubrificar com óleo de proteção
- Limpar bem a máquina, principalmente as aletas do cilindro e o filtro de ar
- ao utilizar óleo lubrificante biológico para correntes (por ex. STIHL BioPlus), encher o tanque completamente

guardar a máquina em local seco e seguro.
 Proteger contra o uso por pessoas não autorizadas (por ex., crianças)

27 Verificar e substituir o pinhão da corrente

- Retirar a tampa do pinhão da corrente, a corrente e o sabre.
- Soltar o freio da corrente. Puxar a proteção da mão contra o cabo dianteiro.

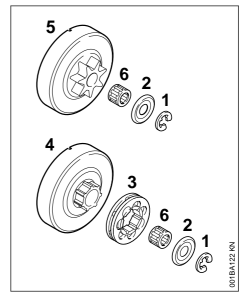
27.1 Substituir o pinhão da corrente



- Após o desgaste de duas correntes ou antes.
- Quando as marcas de rodagem (seta) estiverem com profundidade acima de 0,5 mm.
 Caso contrário, a durabilidade da corrente é prejudicada. Para verificar a profundidade, utilizar o calibrador de correntes (acessório especial).

A durabilidade do pinhão da corrente aumenta, quando duas correntes são usadas alternadamente no mesmo período.

A STIHL recomenda que sejam utilizados os pinhões de corrente originais STIHL, para garantir a função ideal do freio da corrente.



- Com a chave de fenda, retirar a arruela de segurança (1).
- ► Retirar a arruela (2).
- ► Retirar o rolete anelar (3).
- Examinar o perfil de arrastamento no tambor da embreagem (4). Se houver marcas profundas de desgaste, substituir também o tambor da embreagem.
- Retirar o tambor da embreagem ou o pinhão (5) com a gaiola de agulhas (6) do virabrequim. No sistema de freio da corrente QuickStop Super, pressionar antes a trava do acelerador.

27.2 Montar o pinhão / rolete anelar

- Limpar a ponta do eixo do virabrequim e a gaiola de agulhas e lubrificá-los com graxa STIHL (acessório especial).
- Empurrar a gaiola de agulhas sobre a ponta do eixo do virabreguim.
- Colocar o tambor da embreagem e o pinhão da corrente perfilado e depois girá-lo aproximadamente 1 volta, para que o arrastador do acionamento da bomba de óleo engate. No sistema de freio da corrente QuickStop Super, pressionar antes a trava do acelerador.
- Colocar o rolete anelar com as cavidades ocas para fora.
- Colocar a arruela e a arruela de segurança novamente sobre o virabreguim.

28 Cuidar e afiar a corrente

28.1 Serrar sem esforço com corrente afiada de maneira correta

Uma corrente afiada de maneira correta entra sem dificuldade na madeira com uma pequena pressão de avanço.

Não trabalhar com corrente sem fio ou danificada. Isto resulta em maior esforço físico, maior vibração, corte insatisfatório e alto desgaste.

- ► Limpar a corrente.
- Examinar a corrente quanto a trincas e rebites danificados.
- Substituir as peças danificadas ou gastas e adaptá-las às restantes em forma e grau de desgaste e retrabalhá-las de acordo.

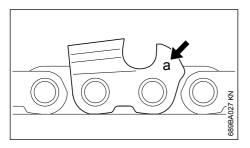
Correntes de metal duro (Duro) são especialmente resistentes ao desgaste. Para um resultado de afiação ideal, a STIHL recomenda procurar uma assistência técnica em uma Concessionária STIHL.



ATENÇÃO

Os ângulos e medidas a seguir relacionados devem necessariamente ser mantidos. Uma corrente mal afiada, especialmente com limitador de profundidade muito baixo, pode provocar rebote da motosserra. **Perigo de ferimentos**!

28.2 Passo da corrente



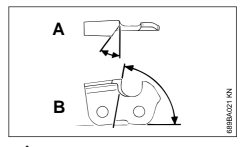
A identificação (a) do passo da corrente está gravada na área do limitador de profundidade de cada dente de corte.

Identificação (a)	Passo da corrente		
	pole-gada	mm	
7	1/4 P	6,35	
1 ou 1/4	1/4	6,35	
6, P ou PM	3/8 P	9,32	
2 ou 325	0.325	8,25	
3 ou 3/8	3/8	9,32	
4 ou 404	0.404	10,26	

A classificação do diâmetro da lima ocorre de acordo com o passo da corrente. Veja tabela "Ferramentas para afiação".

Os ângulos no dente de corte devem ser mantidos durante a reafiação.

28.3 Ângulo de afiação e ângulo frontal



A Ângulo de afiação

As correntes STIHL são afiadas num ângulo de 30°. Exceções são correntes de corte longitudinal com ângulo de afiação de 10°. Correntes de corte longitudinal contêm um X na identificação.

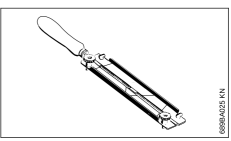
B Ângulo frontal

Ao utilizar o suporte de lima e o diâmetro da lima especificado, obtêm-se automaticamente o ângulo frontal correto.

Formas do dente	Ängu	lo (°)
	Α	Β̈́
Micro = dente de meio cinzel,	30	75
por.ex. 63 PM3, 26 RM3, 36 RM		
Super = dente de cinzel, por ex.	30	60
63 PS3, 26 RS, 36 RS3		
Corrente de corte longitudinal, por	r 10	75
ex. 63 PMX, 36 RMX		

Os ângulos devem ser iguais em todos os dentes da corrente. Com ângulos desiguais: corte áspero e não uniforme, maior desgaste até a ruptura da corrente.

28.4 Suporte para lima

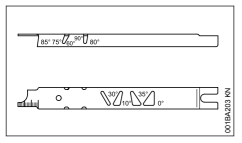


Utilizar um suporte para lima

Afiar as correntes manualmente somente com o auxílio de um suporte para lima (acessório especial, veja tabela "Ferramentas para afiação"). Suportes para lima tem as marcações para o ângulo de afiação.

Utilizar somente limas especiais para correntes! Outras limas não são apropriadas na sua forma e no seu picado.

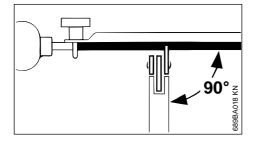
28.5 Para controlar os ângulos

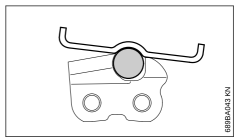


O calibrador de correntes STIHL (acessório especial, veja tabela "Ferramentas para afiação") é uma ferramenta universal para controlar o ângulo de afiação e frontal, a altura do limitador de profundidade, o comprimento do dente de corte, a profundidade da ranhura e para limpar a ranhura e os furos da entrada de óleo.

28.6 Afiar corretamente

- Escolher a ferramenta de afiação, de acordo com o passo da corrente.
- ► Prender o sabre, se necessário.
- Bloquear a corrente, colocando a proteção da mão para frente.
- Para puxar a corrente adiante, puxar a proteção da mão em direção ao cabo dianteiro: o freio da corrente está desbloqueado. No sistema de freio da corrente Quickstop Super pressionar também a trava do acelerador.
- Afiar com frequência, desgastando pouco. Para a reafiação simples, geralmente são necessárias de duas a três limadas.





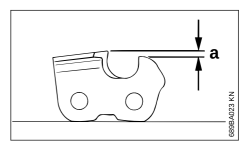
- Conduzir a lima: na horizontal (em ângulo reto em relação à superfície lateral do sabre), de acordo com os ângulos mencionados, conforme as marcações no suporte para lima. Colocar o suporte para lima sobre a aba superior do dente e sobre o limitador de profundidade.
- Limar somente de dentro para fora.
- A lima somente pega no traço para frente. Ao voltar, levantar a lima.
- ► Não limar elos de ligação e de tração.
- Girar a lima em distâncias regulares, para evitar um desgaste unilateral.
- Retirar a rebarba com um pedaço de madeira dura.
- Verificar o ângulo com o calibrador de correntes.

Todos os dentes de corte devem ter o mesmo comprimento.

Com comprimentos diferentes nos dentes, as alturas dos dentes também são diferentes e causam um deslize áspero e possível ruptura da corrente.

 Limar todos os dentes de corte de acordo com o comprimento do dente mais curto. De preferência, mandar fazer isto em uma assistência técnica. com um afiador elétrico.

28.7 Distância do limitador de profundidade



O limitador de profundidade determina a profundidade de penetração na madeira e, por consequência, a espessura das aparas.

a Distância entre o limitador de profundidade e o gume.

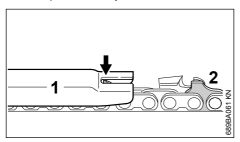
Ao cortar madeira macia fora do período de geada, a distância pode ser aumentada em até 0,2 mm (0.008").

Passo da con	rente	Limitador do dade distância (a	•
pol. 1/4 P 1/4 3/8 P 0.325 3/8 0.404	(mm) (6,35) (6,35) (9,32) (8,25) (9,32) (10,26)	mm 0,45 0,65 0,65 0,65 0,65 0,80	(pol.) (0.018) (0.026) (0.026) (0.026) (0.026) (0.031)
	,		. ,

28.8 Reafiar o limitador de profundidade

A distância do limitador de profundidade reduz-se durante a afiação dos dentes de corte.

 Verificar a distância do limitador de profundidade após cada afiação.

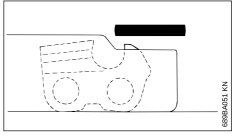


Colocar o calibrador de correntes (1) adequado para o passo da corrente sobre a corrente e pressionar sobre o dente de corte a ser verificado. Se o limitador de profundidade apontar para fora do calibrador, retrabalhá-lo.

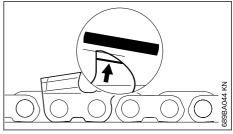
A parte superior da saliência do elo de tração (2) (com a marca auxiliar) é retrabalhada simultaneamente com o limitador de profundidade do dente de corte



A região restante da saliência do elo de tração não deve ser limada, pois a tendência de rebote da motosserra pode aumentar.



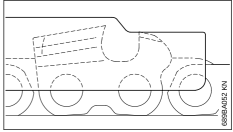
 Retrabalhar o limitador de profundidade nivelado pelo calibrador.



Em seguida, limar na diagonal, paralelo à marca auxiliar (veja seta) a aba superior do limitador de profundidade, diminuindo o local mais alto do limitador de profundidade.



Limitadores de profundidade muito baixos aumentam a tendência ao rebote da motosserra.



- Colocar o calibrador sobre a corrente. O local mais alto do limitador de profundidade deve estar nivelado com o calibrador.
- Depois da afiação, limpar bem a corrente, retirando as rebarbas e limalhas e lubrificá-la bem.

 Se houver uma longa interrupção de trabalho, limpar a corrente e guardá-la lubrificada com óleo.

Ferrame	entas pa	ra a	fiação (a	cessório espec	ial)			
Passo d	la cor-	Ø da redo		Lima redonda	Suporte para lima	Calibrador	Lima chata	Kit de afiação
Pol.	(mm)	mm		Código	Código	Código	Código	Código
1/4P	(6,35)	3,2	(1/8)	5605 771 3206	5605 750 4300	0000 893 4005	0814 252 3356	5605 007 1000
1/4	(6,35)	4,0	(5/32)	5605 772 4006	5605 750 4327	1110 893 4000	0814 252 3356	55605 007 1027
3/8 P	(9,32)	4,0	()	5605 772 4006		1110 893 4000	0814 252 3356	5605 007 1027
0.325	(8,25)	4,8	(- ,)	5605 772 4806	5605 750 4328	1110 893 4000	0814 252 3356	5605 007 1028
3/8	(9,32)	5,2	(13/64)	5605 772 5206	5605 750 4329	1110 893 4000	0814 252 3356	5605 007 1029
0.404	(10,26)	5,5	(7/32)	5605 772 5506	5605 750 4330	1106 893 4000	0814 252 3356	5605 007 1030
1)Composto pelo suporte para lima com lima redonda, lima chata e calibrador de correntes.								

29 Indicações de manutenção e conservação

Os dados a seguir se referem às condições normais de trabalho. Em condições mais difíceis (pó em maior quantidade, madeiras muito resinosas, madeiras tropicais, etc.) e mais horas de trabalho diário, os intervalos indicados devem ser reduzidos de acordo. Em caso de uso eventual, os intervalos podem ser aumentados respectivamente.		antes de iniciar o trabalho	após terminar o trabalho ou diariamente	após cada abastecimento do tanque	semanalmente	mensalmente	anualmente	em caso de avaria	em caso de danos	em caso de necessidade
Máquina completa	Teste visual (estado, veda- ção)	X		X						
	limpar		X							
Alavanca do acelerador, trava do acelerador, alavanca do afogador, alavanca de arran- que, interruptor stop, interrup- tor combinado (conforme o equipamento)	Teste de funcionamento	X		X						
Freio da corrente	Teste de funcionamento	Х		Х						
	verificar em um Ponto de Vendas ¹⁾									Х

¹⁾ A STIHL recomenda a assistência técnica da STIHL

²⁾ Na primeira colocação em funcionamento de motosserras profissionais (a partir de 3,4 kW de potência), reapertar os parafusos da base do cilindro após um tempo de execução de 10 a 20 horas de funcionamento.

Os dados a seguir se referem às condições normais de traba- lho. Em condições mais difíceis (pó em maior quantidade, madeiras muito resinosas, madeiras tropicais, etc.) e mais horas de trabalho diário, os intervalos indicados devem ser reduzidos de acordo. Em caso de uso eventual, os intervalos podem ser aumentados respectivamente.			após terminar o trabalho ou diariamente	após cada abastecimento do tanque	semanalmente	mensalmente	anualmente	em caso de avaria	em caso de danos	em caso de necessidade
Bomba manual de combustível (se existente)		Х		┡		_	_		\	Ш
(GG GXISTOTIC)	fazer manutenção em um Ponto de Vendas STIHL ¹⁾								Х	
Cabeçote de aspiração/filtro	verificar					Х				
do tanque de combustível	limpar, substituir o elemento do filtro					Х		X		
	substituir						Х		Х	Х
Tanque de combustível	limpar					Х				
Tanque do óleo lubrificante	limpar					Х				
Lubrificação da corrente	verificar	Х								
Corrente da serra	verificar, observando também a afiação	Х		Х						
	verificar o tensionamento da corrente	Х		Х						
	afiar									Х
Sabres	verificar (desgaste, danos)	Х								
	limpar e virar									Х
	rebarbar				Х					
	substituir								Х	Х
Pinhão da corrente	verificar				Х					
Filtro de ar	limpar							X		Х
	substituir								X	\Box
Elementos antivibratórios	verificar	Х						Х		
	substituir em um Ponto de Vendas STIHL ¹⁾								Х	
Alimentação de ar na carcaça do ventilador	limpar		Х		Х					Х
Aletas do cilindro	limpar		X			Х				Х

¹⁾ A STIHL recomenda a assistência técnica da STIHL

²⁾ Na primeira colocação em funcionamento de motosserras profissionais (a partir de 3,4 kW de potência), reapertar os parafusos da base do cilindro após um tempo de execução de 10 a 20 horas de funcionamento.

Os dados a seguir se referem às condições normais de traba- lho. Em condições mais difíceis (pó em maior quantidade, madeiras muito resinosas, madeiras tropicais, etc.) e mais horas de trabalho diário, os intervalos indicados devem ser reduzidos de acordo. Em caso de uso eventual, os intervalos podem ser aumentados respectivamente.				após cada abastecimento do tanque	semanalmente	mensalmente	anualmente	em caso de avaria	em caso de danos	em caso de necessidade
Carburador	verificar a marcha lenta; a corrente não deve se movi- mentar junto	Х		Х						
	Regular a marcha lenta ou levar a motosserra para revi- são em uma assistência téc- nica ¹⁾									X
Vela de ignição	Ajustar a distância dos eletrodos							Х		
	substituir após 100 horas de uso									
Parafusos e porcas acessíveis (exceto parafusos de regula- gem)	reapertar ²⁾									Х
Segurança da corrente	verificar	Х								
	substituir								Х	
Etiqueta com indicações de segurança	substituir								X	

30 Minimizar desgaste e evitar danos

Seguir as determinações deste manual de instruções de serviços evita o desgaste excessivo e danos na máquina.

Uso, manutenção e armazenamento da máquina devem ser seguidos com todo cuidado, conforme descrito neste manual de instruções.

Todos os danos causados pela não observância de indicações de segurança, manuseio e manutenção, são de responsabilidade do usuário. Isto vale principalmente para:

- modificações no produto não liberadas pela STIHL;
- utilização de ferramentas ou acessórios liberados para esta máquina que não sejam adequados ou de baixa qualidade;
- utilização indevida da máquina;
- utilização da máquina em eventos esportivos ou competicões;
- danos em conseqüência do uso contínuo da máquina com peças defeituosas.

30.1 Trabalhos de manutenção

Todos os trabalhos relacionados no capítulo "Indicações de manutenção e conservação" devem ser efetuados regularmente. Os trabalhos

¹⁾ A STIHL recomenda a assistência técnica da STIHL

²⁾ Na primeira colocação em funcionamento de motosserras profissionais (a partir de 3,4 kW de potência), reapertar os parafusos da base do cilindro após um tempo de execução de 10 a 20 horas de funcionamento.

de manutenção que não podem ser executados pelo próprio usuário devem ser encaminhados para uma Assistência Técnica.

A STIHL recomenda que os serviços de manutenção e consertos sejam realizados somente em uma Assistência Técnica Autorizada STIHL, pois seus funcionários recebem treinamentos periódicos e todas as informações técnicas das máquinas.

Se estes trabalhos não forem executados ou feitos de maneira indevida, podem surgir danos, cuja responsabilidade é do usuário. Podemos citar:

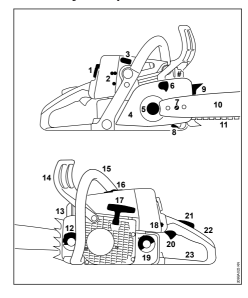
- danos no motor em conseqüência da manutenção não executada em tempo hábil ou de maneira indevida (por ex. do filtro de ar e combustível), regulagem errada do carburador ou limpeza insuficiente dos condutos de ar (arestas de sucção, aletas do cilindro);
- corrosão e outros danos decorrentes de armazenagem imprópria;
- danos na máquina decorrentes da utilização de peças de reposição de baixa qualidade.

30.2 Peças de desgaste

Algumas peças da máquina estão sujeitas a um desgaste natural após determinado tempo de uso e devem ser substituídas conforme o tipo e tempo de uso. Podemos citar, entre outras:

- corrente, sabre;
- peças de acionamento (embreagem, tambor da embreagem, pinhão da corrente);
- filtro (de ar, óleo, combustível);
- sistema de arrangue;
- vela de ignição;
- elementos de amortização do sistema antivibratório.

31 Peças importantes



- 1 Botão do fecho da tampa do filtro
- 2 Parafusos de regulagem do carburador
- 3 Terminal da vela de ignição
- 4 Tampa do pinhão da corrente
- 5 Pinhão da corrente
- 6 Freio da corrente
- 7 Dispositivo tensor da corrente
- 8 Segurança da corrente
- 9 Batente de garras
- 10 Sabres
- 11 Corrente Oilomatic
- 12 Tampa do tanque de óleo
- 13 Silenciador
- 14 Proteção da mão dianteira
- 15 Cabo da mão dianteiro (tubo do punho)
- 16 Válvula de descompressão (conforme modelo)
- 17 Manípulo de arranque
- 18 Interruptor combinado
- 19 Tampa do tanque de combustível
- 20 Alavança do acelerador
- 21 Trava do acelerador
- 22 Cabo da mão traseiro
- 23 Proteção da mão traseira

32 Dados técnicos brasileiro

Número da máquina

32 Dados técnicos

32.1 Motor

Motor dois tempos STIHL, monocilíndrico.

32.1.1 MS 290

Cilindrada: 56.5 cm³ Diâmetro do cilindro: 46 mm Curso do pistão: 34 mm

Potência conforme 3.0 kW (4.1 PS) a ISO 7293: 9500 1/min Rotação na marcha 2800 1/min

lenta:1)

32.1.2 MS 310

Cilindrada: 59,0 cm³ Diâmetro do cilindro: 47 mm 34 mm Curso do pistão:

Potência conforme 3,2 kW (4,4 PS) a ISO 7293: 9500 1/min

2800 1/min Rotação na marcha

lenta⁻¹⁾

32.1.3 MS 390

Cilindrada: 64,1 cm³ Diâmetro do cilindro: 49 mm Curso do pistão: 34 mm Potência conforme 3,4 kW (4,6 PS) a

ISO 7293: 9500 1/min Rotação na marcha 2800 1/min

lenta:1)

32.2 Sistema de ignição

Ignição magnética, comandada eletronicamente.

Bosch WSR 6 F. Vela de ignição (resis-NGK BPMR 7 A tiva): Distância dos eletrodos: 0,5 mm

32.3 Sistema de combustível

Carburador de membrana insensível à posição de trabalho, com bomba de combustível integrada.

Capacidade do tanque 560 cm3 (0,56 l) de combustível:

32.4 Lubrificação da corrente

Bomba de óleo com pistão giratório, dependente de rotação de trabalho, totalmente automática. com regulagem manual da vazão de óleo.

Capacidade do tanque 330 cm³ (0.33 l) de óleo.

Sem combustível, sem ferramenta de corte 5,9 kg

MS 290: MS 310: MS 390: 5,9 kg 5,9 kg

32.6 Conjunto de corte

O comprimento de corte real pode ser menor do que o comprimento de corte indicado.

32.6.1 Sabres Rollomatic

32. 37. 40. 45. 50 cm Comprimentos de corte

(passo .325"):

Comprimentos de corte 32, 37, 40, 45, 50,

(passo 3/8"): 63 cm Largura da ranhura: 1.6 mm

32.6.2 Correntes .325"

Rapid Micro 3 (26 RM3) tipo 3634

Rapid Micro (26 RM) tipo 3629 Rapid Super (26 RS) tipo 3639

.325" (8,25 mm) Passo:

Espessura do elo de tra-1.6 mm

cão:

32.6.3 Correntes 3/8"

Rapid Micro (36 RM) tipo 3652 Rapid Super (36 RS) tipo 3621 Rapid Super 3 (36 RS3) tipo 3626

Passo: 3/8" (9,32 mm) Espessura do elo de tra-1.6 mm

cão:

3264 Pinhões da corrente

7 dentes para 3/8" (pinhão da corrente perfilado) Velocidade máxima da corrente 27.5 m/s conforme ISO 11681:

Velocidade da corrente na potência 21.7 m/s máxima:

7 dentes para 3/8" (pinhão da corrente anelar) Velocidade máxima da corrente 27.5 m/s conforme ISO 11681:

Velocidade da corrente na potência 21,7 m/s máxima:

7 dentes para .325" (pinhão da corrente perfilado)

Velocidade máxima da corrente 27.5 m/s conforme ISO 11681:

Velocidade da corrente na potência 21.7 m/s máxima:

7 dentes para .325" (pinhão da corrente anelar) Velocidade máxima da corrente 27.8 m/s conforme ISO 11681:

Velocidade da corrente na potência 22.0 m/s máxima:

^{32.5} Peso

¹⁾ Conforme ISO 11681 +/- 50 1/min

32.7 Valores de ruído e vibração

Para mais informações sobre o cumprimento da Instrução Normativa sobre Vibrações 2002/44/CE, veja

www.stihl.com/vib

32.7.1	Nível de pressão sonora Lpeq con-
	forme ISO 22868

MS 290:	102 dB(A)
MS 310:	102 dB(A)
MS 390:	102 dB(A)

32.7.2 Nível de potência sonora L_w conforme ISO 22868

MS 290:	116 dB(A)
MS 390:	116 dB(A)

32.7.3 Nível de potência sonora L_{weq} conforme ISO 22868

MS 310: 114 dB(A)

32.7.4 Vibração a_{hv,eq} conforme ISO 22867

	Cabo da mão esquerda	Cabo da mão direita
MS 290:	4,6 m/s ²	5.7 m/s^2
MS 310:	4,3 m/s ²	$4,7 \text{ m/s}^2$
MS 390:	5.9 m/s ²	5.1 m/s ²

Para o nível de pressão sonora e nível de potência sonora, o fator K é 2,0 dB(A), conforme RL 2006/42/EG; para a vibração, o fator K é 2,0 m/s², conforme RL 2006/42/EG.

33 Indicações de conserto

Usuários desta máquina podem efetuar somente os trabalhos de manutenção e de conservação descritos neste manual. Demais consertos devem ser realizados somente por uma Assistência Técnica Autorizada STIHL.

A STIHL recomenda que os serviços de manutenção e consertos sejam efetuados somente em Assistências Técnicas Autorizadas STIHL, pois seus funcionários recebem treinamentos periódicos e todas as informações técnicas das máquinas.

Em consertos, utilizar somente peças de reposição liberadas pela STIHL para essa máquina. Utilizar somente peças de alta qualidade, do contrário pode haver risco de acidentes ou danos na máquina.

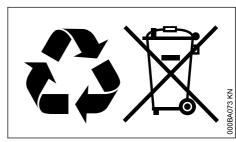
A STIHL recomenda o uso de peças de reposição originais STIHL.

As peças de reposição originais STIHL podem ser reconhecidas pelo código da peça de reposição STIHL, pela gravação **STIHL**° e dependendo o caso, pelo sinal **G**₀ (em peças pequenas este sinal também pode estar sozinho).

34 Descarte

Informações sobre o descarte estão disponíveis na administração local ou nos Pontos de Vendas STIHL.

O descarte inadequado pode ser prejudicial à saúde e poluir o meio ambiente.



- Encaminhar os produtos STIHL, incluindo a embalagem, para um ponto de coleta adequado para reciclagem, de acordo com os regulamentos locais.
- As baterias podem ser descartadas em um Ponto de Vendas STIHL.
- Não descartar junto com o lixo doméstico.

35 Declaração de conformidade da UE

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstr. 115

D-71336 Waiblingen

Alemanha

declara, sob sua inteira responsabilidade, que a máquina

Tipo: Motosserra
Marca de fabricação: STIHL
Modelo: MS 290
MS 310
MS 390
Identificação de série: 1127

Cilindrada

MS 290: 56,5 cm³
MS 310: 59,0 cm³
MS 390: 64,1 cm³

está em conformidade com as disposições relevantes das Diretivas 2011/65/UE, 2006/42/CE, 2014/30/UE e 2000/14/CE e que o produto foi desenvolvido e produzido em conformidade com

as versões das seguintes normas aplicáveis na data de produção:

EN ISO 11681-1, EN 55012, EN 61000-6-1

Para a obtenção do nível de potência sonora medido e garantido, procedeu-se de acordo com a Norma 2000/14/CE, Anexo V e aplicação da Norma ISO 9207.

Nível de potência sonora medido

MS 290: 116 dB(A) MS 310: MS 390: 115 dB(A) 116 dB(A)

Nível de potência sonora garantido

MS 290: 117 dB(A) MS 310: 116 dB(A) 117 dB(A) MS 390:

A verificação do modelo EG, foi realizada por

DPLF

Deutsche Prüf- und Zertifizierungsstelle für Landund Forsttechnik GbR (NB 0363)

Spremberger Straße 1 D-64823 Groß-Umstadt

Nº de certificação

MS 290: K-EG-2009/3142 MS 310: K-EG- 2009/3091 MS 390: K-EG- 2009/3143

Arquivo da documentação técnica:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG Produktzulassung

O ano de fabricação e o número da máquina estão indicados no equipamento.

Waiblingen, 01.08.2022

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

p.p.

Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs

& Global Governmental Relations



www.stihl.com



0458-209-1521-A