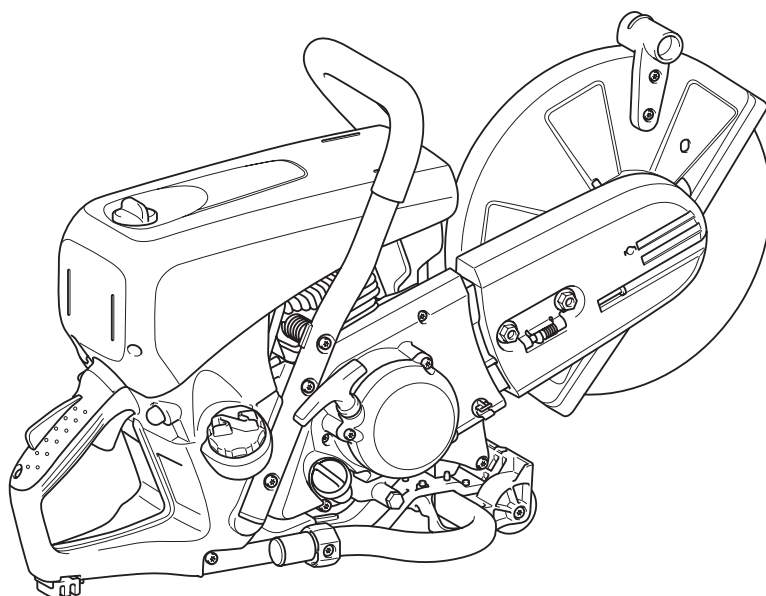




Manual de Instruções



EK7650H
EK7651H
EK7651HG

Importante:

Leia com atenção este manual de instruções antes de colocar a Cortadora a Gasolina em funcionamento e cumpra estritamente com os regulamentos de segurança!
Guarde este manual de instruções!

Obrigado por adquirir um produto MAKITA!

Parabéns por escolher uma Cortadora a Gasolina MAKITA! Estamos confiantes de que você ficará satisfeito com este moderno equipamento.

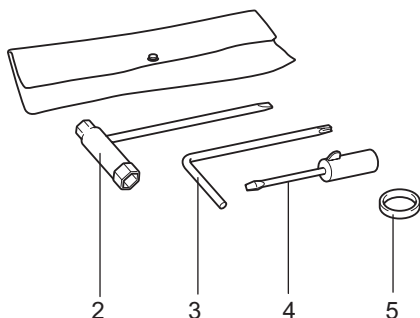
Queremos que você fique satisfeito com nosso produto MAKITA. Para garantir o funcionamento e desempenho ótimos de sua Cortadora a Gasolina e para assegurar sua segurança pessoal, gostaríamos de solicitar a você a realização do seguinte:

Leia com atenção este manual de instruções antes de colocar a Cortadora a Gasolina em funcionamento pela primeira vez e cumpra estritamente com os regulamentos de segurança. Não observar essas precauções pode levar a ferimentos graves ou morte!

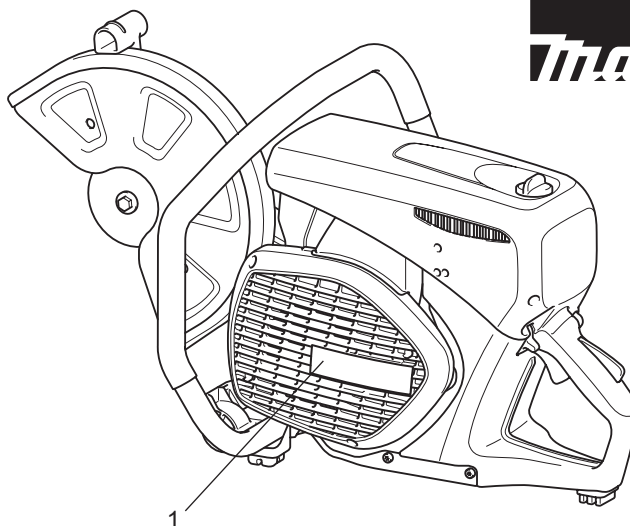


Índice	Página
Conteúdo da embalagem	3
Símbolos	3
PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA	4
Precauções gerais	4
Equipamento de proteção	4
Combustíveis / Reabastecimento	5
Colocação em funcionamento	5
Discos de corte	6
Recuo e travamento	7
Comportamento/método de trabalho	7
Metais de corte	8
Corte de masonry e concreto	8
Transporte e armazenamento	9
Manutenção	10
Primeiros socorros	10
Dados técnicos	11
Denominação de componentes	12
COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO	13
Montagem do disco de corte	13
Aperto da correia V / Verificação da tensão da correia V	14
Antes da operação	14
Operando	16
Partida	16
Ajuste do carburador	17
MANUTENÇÃO	17
Correia V	18
Limpeza da cobertura de proteção	18
Limpeza/troca do filtro de ar	19
Manutenção da vela de ignição	20
Substituição do cabeçote de sucção	20
Limpeza da ignição	21
Troca da posição do acessório de corte (central/lateral)	22
ACESSÓRIOS ESPECIAIS	23
Discos de corte diamantado	23
Carrinho de mão guia	23
Tanque de água (o componente do carrinho)	23
Sistema de água de pressão / serviço público	23
Tabela de manutenção	24
Localização de falha	25
Resolução de problemas	26
Armazenamento	27

Conteúdo da embalagem



1. Cortadora a Gasolina
2. Chave de combinação 13/19 AF
3. Chave estrela
4. Chave de fenda de ajuste de carburador
5. Anel adaptador (ferramentas para alguns países podem requisitar este anel.)
6. Manual de instrução (não mostrado)



No caso de uma das peças aqui listadas não estar incluída na embalagem, procure seu revendedor.

Símbolos

Você observará os seguintes símbolos na serra e no manual de instruções:

	Leia o manual de instruções e observe todos os avisos e precauções de segurança!		Dimensões do disco de corte
	Tenha muito cuidado e cautela!		Nunca use lâminas de serra circular!
	Proibido!		Nunca use discos de corte danificados!
	Use um capacete e proteção ocular, de ouvidos e respiratória!		Início manual do motor
	Use luvas de proteção!		Pare o motor!
	Proibido fumar!		Aviso! Recuo!
	Nenhuma chama aberta!		Combustível (gasolina)
	Direção da rotação do disco de corte		Primeiros socorros
	AVISO: a velocidade periférica máx. do disco de corte é de 80 m/s!		

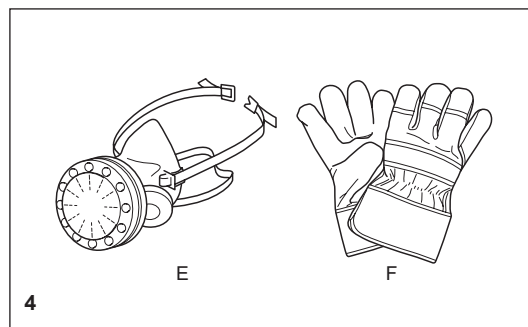
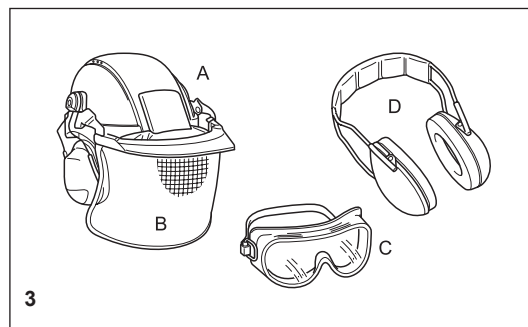
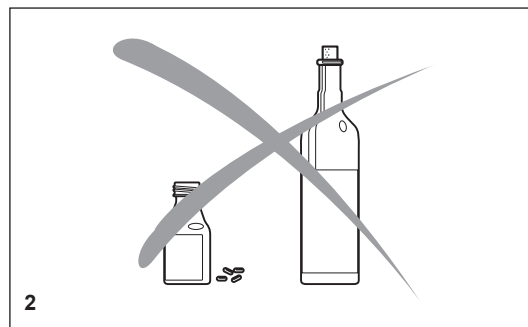
PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

Precauções gerais

- O operador TEM de ler este manual de instruções para assegurar a operação (mesmo se você já tiver experiência no uso de cortadoras). É importante ficar familiarizado com a operação desta cortadora em particular. Os usuários insuficientemente informados correrão riscos, e porão em perigo outras pessoas devido ao manuseio inapropriado.
- Permita que somente pessoas que tenham experiência no uso de cortadoras trabalhem com esta unidade. Quando deixar outra pessoa usar a Cortadora a Gasolina, este manual de instruções deve ser fornecido junto com ela.
- Operadores que utilizam pela primeira vez devem pedir a um especialista para instruí-los no trabalho com cortadoras a gasolina.
- Crianças e pessoas com menos de 18 anos de idade não devem ser permitidos a usar esta Cortadora a Gasolina. Pessoas acima de 16 anos podem, porém, utilizar a Cortadora a Gasolina para o propósito de treinamento apenas, enquanto estiverem sob supervisão de um instrutor qualificado.
- Trabalhar com a Cortadora a Gasolina requer alta concentração.
- Opere a Cortadora a Gasolina somente se estiver em boas condições físicas. Se você estiver cansado, sua atenção ficará reduzida. Tenha cuidado especial ao final de um dia de trabalho. Execute todo o trabalho com calma e cuidado. O usuário tem que aceitar responsabilidade sobre os outros.
- Nunca trabalhe sob influência de álcool, drogas, medicamento ou outras substâncias que podem debilitar a visão, a habilidade ou o julgamento.
- Um extintor de incêndio deve estar disponível nas proximidades.
- Asbestos (amianto) e outros materiais que podem liberar toxinas só podem ser cortados com as precauções de segurança necessárias e depois de notificação pelas autoridades apropriadas e sob supervisão destas ou de uma pessoa apontada pelas mesmas.

Equipamento de proteção

- Para evitar ferimentos à cabeça, olhos, mãos ou pés, assim como para proteger sua audição, os seguintes equipamentos de proteção devem ser usados durante o uso da Cortadora a Gasolina.
- O tipo de vestuário deve ser apropriado, ou seja, as roupas devem ser justas, mas não devem causar qualquer impedimento. Roupas nas quais grãos de material podem grudar (calças com bainhas dobradas, jaquetas e calças com bolsos amplos, etc.) não devem ser usadas, particularmente quando cortar metal.
- Não use joias ou roupas que podem pegar em algo ou distrair da operação da Cortadora a Gasolina.
- É necessário usar capacete protetor sempre que trabalhar com a Cortadora a Gasolina. O **capacete protetor** (A) deve ser verificado em intervalos regulares quanto a danos e ser substituído no máximo em cinco anos. Use somente capacetes protetores aprovados.
- A **viseira** do capacete (B) protege o rosto contra pó e grãos de material. Para evitar ferimentos aos olhos e rosto, use sempre **óculos de proteção** (C) ou viseira quando usar a Cortadora a Gasolina.
- Para evitar danos aos ouvidos, use sempre **proteção para audição** (protetores de ouvido (D), plugues de ouvido, etc.). Análise da marca Octave por solicitação.
- Quando cortar a seco materiais que produzem pó, como pedra ou concreto, use sempre **proteção respiratória** (E).
- **Luvas de trabalho** (F) de couro resistente são parte do kit de trabalho necessário para a Cortadora a Gasolina e devem ser sempre usadas quando trabalhar com a Cortadora a Gasolina.



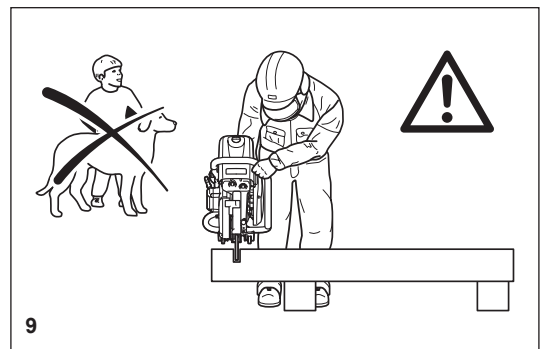
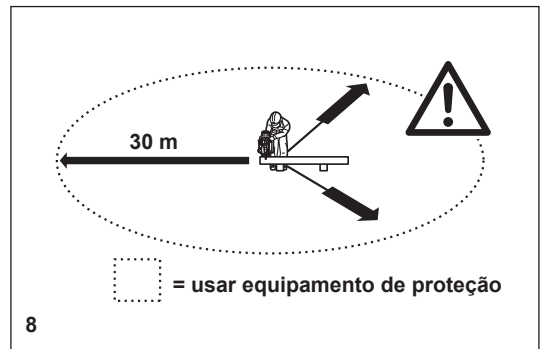
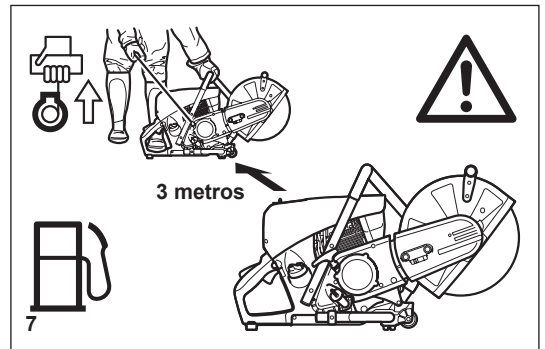
- Use sempre **sapatos ou botas de segurança (G)** com ponteiros de aço, solas antiderrapantes e protetores para pernas quando trabalhar com a Cortadora a Gasolina. Os sapatos de segurança equipados com camada protetora fornecem proteção contra cortes e asseguram um posicionamento firme dos pés.
- Use um **macacão de trabalho (H)** de material resistente.

Combustíveis / Reabastecimento

- Vá para um lugar plano e seguro antes de reabastecer. **Nunca reabasteça enquanto estiver em um andaime, sobre morro de material ou locais similares!**
- Desligue o motor antes de reabastecer a Cortadora a Gasolina.
- Não fume ou trabalhe perto de fogo aberto (6).
- Deixe o motor esfriar antes de reabastecer.
- Os combustíveis podem conter substâncias semelhantes a solventes. Olhos e pele não devem entrar em contato com produtos de óleo mineral. Use sempre luvas de proteção quando reabastecer (não as luvas de trabalho regulares!). Limpe e mude as roupas de proteção com frequência. Não respire em vapores de combustível. A inalação de vapores de combustível pode ser perigosa para sua saúde.
- Não derrame combustível. Se houver derramamento, limpe imediatamente a Cortadora a Gasolina. O combustível não deve entrar em contato com as roupas. Se suas roupas entrarem em contato com combustível, mude-as de uma vez.
- Certifique-se de que não respingue combustível no solo (proteção ambiental). Use uma base apropriada.
- O reabastecimento não é permitido em recintos fechados. Os vapores de combustível irão acumular perto do chão (perigo de explosão).
- Certifique-se de apertar firmemente a tampa de rosca do tanque de combustível.
- Antes de dar partida no motor, mova para um local de pelo menos 3 metros (3,3 jardas) de onde você abasteceu a Cortadora a Gasolina (7), mas não dentro da faixa estendida de oscilação do disco de corte (direção das faíscas).
- O combustível não pode ser armazenado por um período de tempo ilimitado. Mas somente pelo o tempo em que será consumido no futuro próximo.
- Use somente recipientes aprovados e marcados para transporte e armazenamento de combustível.
- **Mantenha combustíveis longe de crianças!**

Colocação em funcionamento

- **Não trabalhe sozinho. Deve haver alguém por perto no caso de uma emergência (a uma distância em que ela possa ser chamada).**
- Observe todos os regulamentos antirruído quando trabalhar em áreas residenciais.
- **Nunca use a Cortadora a Gasolina perto de materiais inflamáveis ou gases explosivos! A Cortadora a Gasolina pode criar faíscas levando a incêndio ou explosão!**
- Certifique-se de que todas as pessoas dentro de 30 metros (33 jardas), como outros trabalhadores, estejam usando material de proteção (veja "Equipamento de proteção") (8). Crianças e outras pessoas não autorizadas devem permanecer mais de 30 metros de distância da área de trabalho. Observe também os animais (9).
- **Antes de iniciar o trabalho, a Cortadora a Gasolina deve ser verificada quanto ao perfeito funcionamento e segurança de operação, de acordo com as instruções.**
Em particular, certifique-se de que o disco de corte esteja em boas condições (substitua imediatamente se estiver rachado, danificado ou torto), o disco de corte esteja corretamente montado, a cobertura de proteção esteja travada no local, a proteção manual esteja corretamente montada, a correia V tenha a tensão apropriada, o acelerador se move facilmente, os punhos estejam limpos e secos, e a chave de combinação funciona corretamente.
- Inicie a Cortadora a Gasolina somente depois de montar e inspecionar completamente. Nunca use a Cortadora a Gasolina quando não estiver completamente montada.



Discos de corte

- **A cobertura de proteção deve estar sempre colocada! Troque os discos somente com o motor desligado!**
- Há dois tipos básicos de discos de corte:
 - Para metal (corte a quente)
 - Para maçonaria (corte a frio)

NOTA:

Quando usar discos de corte diamantado, certifique-se sempre de observar as marcações de "direção de rotação". Os discos diamantados devem ser usados somente para cortar maçonaria/tijolo/concreto, etc.

- Os discos de corte são destinados somente para carga radial, ou seja, para corte.

Não triture com os lados do disco de corte! Isso irá quebrar o disco (10)!

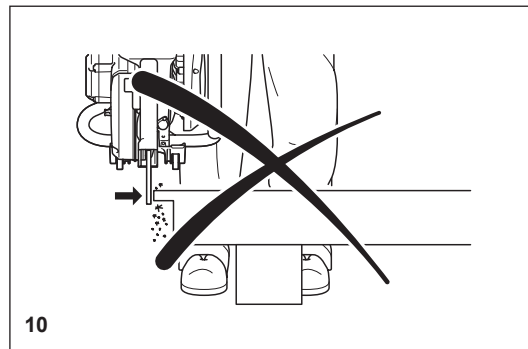
⚠ ATENÇÃO:

Nunca mude a direção (girando o raio menos de 5 metros / 5 1/2 jardas), exerça pressão lateral, ou incline a Cortadora a Gasolina durante o corte (11)!

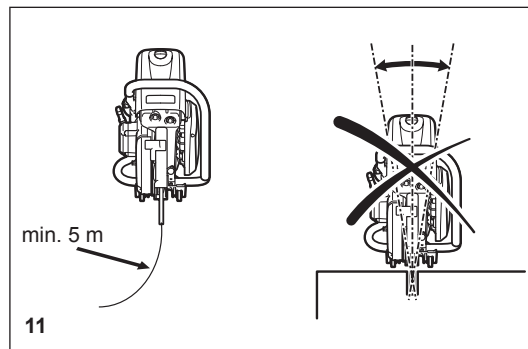
- Use um disco de corte somente para corte dos materiais para os quais se destina. O tipo apropriado de disco deve ser usado, tanto para metais como para maçonaria.
- O orifício do disco de corte deve se encaixar exatamente no eixo. Se o orifício for maior que o diâmetro do eixo, um anel espaçador deve ser usado (acessórios).
- Use somente discos de corte aprovados pelo DSA (Comitê de Disco Abrasivo Alemão) ou organização equivalente para corte livre a até 4.370 RPM (= 80 m/s na circunferência) para discos de 14"/355 mm, ou até 5.100 RPM (= 80 m/s na circunferência) para discos de 12"/300 mm.
- O disco deve estar sem defeitos (12). Não use discos de corte defeituosos.

Aperte sempre o parafuso de montagem do disco de corte para um torque de 30 Nm. Caso contrário, o disco de corte pode se deformar.

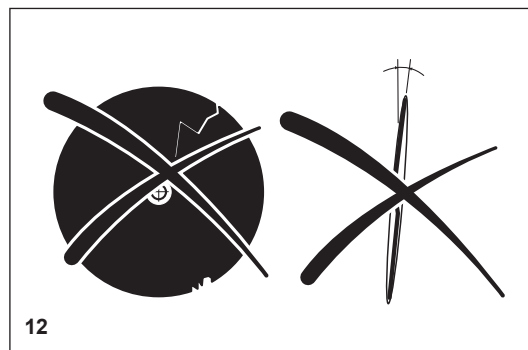
- Antes de iniciar o disco de corte, certifique-se de ter uma posição firme do pé.
- Coloque a Cortadora a Gasolina em operação somente conforme descrito neste manual de instruções (13). Coloque sempre seu pé esquerdo na empunhadura traseira e agarre a outra empunhadura firmemente (com os dedos e o polegar). Outros métodos de partida não são permitidos.
- Quando der partida à Cortadora a Gasolina, ela deve estar bem apoiada e segura com firmeza. O disco de corte não deve tocar em nada.
- Se o disco de corte for novo, faça o seu teste colocando-o para funcionar pelo menos 60 segundos na velocidade máxima. Quando fizer isso, certifique-se de que ninguém ou nenhuma parte do corpo está na faixa estendida de oscilação do disco, no caso de estar defeituoso e se soltar.
- **Quando trabalhar com a Cortadora a Gasolina, segure sempre com ambas as mãos.** Segure a empunhadura traseira com a mão direita e a empunhadura tubular com a mão esquerda. Segure as empunhaduras firmemente com os dedos polegares voltados para seus dedos.
- **ATENÇÃO: Quando liberar o acelerador, o disco continuará rodando por um curto período de tempo** (efeito de rotação por inércia).
- Certifique-se sempre de ter uma posição firme e equilibrada.
- Segure a Cortadora a Gasolina de forma que você não respire o gás de escape. Não trabalhe em recintos fechados ou em buracos ou trincheiras profundas (perigo de envenenamento pelos vapores).
- **Desligue imediatamente a Cortadora a Gasolina se você notar alguma mudança em seu comportamento de operação.**
- **Desligue o motor antes de inspecionar a tensão da correia V ou apertá-la, substituir o disco de corte, reposicionar o acessório de corte** (posição lateral ou mediana) **ou eliminar falhas** (14).
- Desligue o motor imediatamente e verifique o disco se ouvir ou sentir alguma mudança no comportamento de corte.
- Desligue a Cortadora a Gasolina quando der uma pausa ou parar o trabalho (14). Coloque a unidade de forma que o disco não esteja tocando nada e não possa colocar ninguém em perigo.
- Não coloque a Cortadora a Gasolina superaquecida sobre a grama seca ou qualquer objeto inflamável. O silencioso fica muito quente (perigo de incêndio).
- **IMPORTANTE:** Depois do corte úmido, desligue o alimentador de água e deixe o disco rodar pelo menos durante 30 segundos, para deixar sair toda a água restante e evitar corrosão.



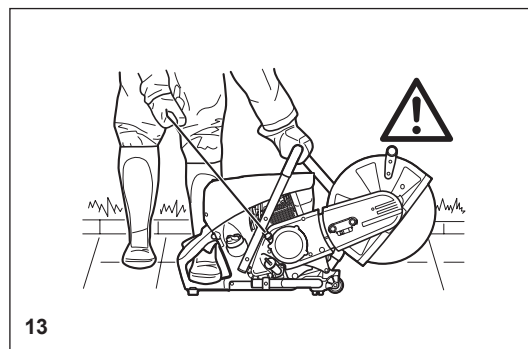
10



11



12



13



- Manutenção
- Reabastecimento
- Troca de discos de corte
- Reposicionamento do acessório de corte
- Parada do trabalho
- Transporte
- Desligamento da função

14

Recuo e travamento

- Quando trabalhar com a Cortadora a Gasolina há perigo de recuo e travamento.
- O recuo ocorre quando a parte superior do disco de corte é usada para corte (15).

- Isso faz com que a Cortadora a Gasolina seja jogada em direção ao usuário com muita força e fora de controle. **Risco de ferimentos!**

Para evitar recuo, observe o seguinte:

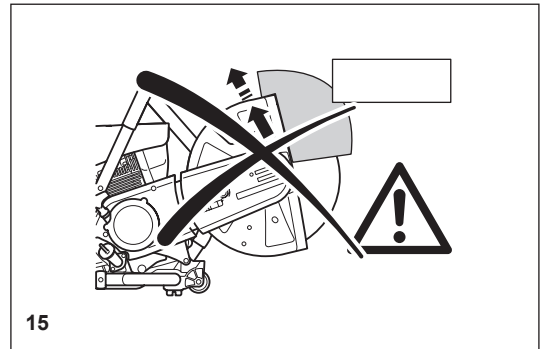
- Nunca corte com a seção do disco de corte mostrado na figura 15. **Tenha cuidado especial quando reinserir o disco nos cortes que já foram iniciados!**
 - O travamento ocorre quando o corte se estreita (rachadura ou peça de trabalho sob estresse).
 - Isso faz com que a Cortadora a Gasolina pule para frente de repente, descontrolada e com grande força. **Risco de ferimentos!**
- Para evitar travamento, observe o seguinte:**
- Quando reinserir o disco nos cortes anteriores, faça a Cortadora a Gasolina funcionar na velocidade máxima. Sempre corte na velocidade máxima.
 - Apoie sempre a peça de trabalho de forma que o corte esteja sob tensão (16), para que o corte não pressione junto e obstrua o disco de corte à medida que prossegue pelo material.
 - Quando iniciar um corte, aplique o disco na peça de trabalho com cuidado. Não apenas enfie no material.
 - Nunca corte mais de uma peça por vez! Quando cortar, certifique-se de que nenhuma outra peça de trabalho entra em contato.

Comportamento/método de trabalho

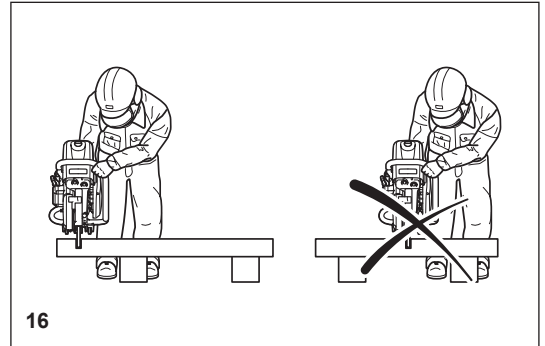
- Antes de começar o trabalho, verifique a área de trabalho quanto a algum perigo (fios elétricos, substâncias inflamáveis). Marque claramente a área de trabalho (por exemplo, com sinais de aviso ou ao cordão de isolamento na área).
- Quando trabalhar com a Cortadora a Gasolina, segure-a firmemente pelas empunhaduras frontais e traseiras. Nunca deixe a Cortadora a Gasolina desacompanhada!
- Sempre que possível coloque a Cortadora a Gasolina para funcionar na velocidade nominal (veja "Dados técnicos").
- Somente use a Cortadora a Gasolina durante períodos de boa luminosidade e visibilidade.
- Cuidado com áreas escorregadias ou molhadas, com gelo e neve (risco de escorregão).
- Nunca trabalhe em superfícies instáveis. Certifique-se de que não há obstáculos na área de trabalho, pois há risco de tropeçar. Assegure sempre que você tenha um.
- Nunca corte acima da altura de seu ombro (17).
- Nunca se posicione sobre uma escada para cortar (17).
- Nunca use a Cortadora a Gasolina enquanto estiver em um andaime.
- Não se incline muito quando estiver trabalhando. Quando colocar a Cortadora a Gasolina para descansar ou ao pegá-la, não se incline pela cintura, mas se agache dobrando os joelhos. Proteja suas costas!
- Guie a Cortadora a Gasolina de maneira que nenhuma parte de seu corpo esteja na faixa estendida de oscilação do disco (18).
- Use discos de corte somente para os materiais para os quais foram concebidos!
- Não use a Cortadora a Gasolina para levantar e remover como pá pedaços de material e outros objetos.

Importante! Antes de cortar, remova todos os objetos estranhos, como pedras, cascalho, pregos, etc. da área de corte. Caso contrário, tais objetos podem voar pelo disco com grande velocidade. **Risco de ferimentos!**

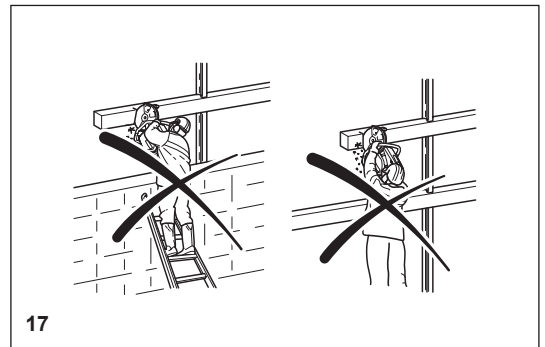
- Quando cortar peças de trabalho até um comprimento, use um apoio firme. Se necessário, firme a peça de trabalho para não deslizar, mas não fixe-a com seu pé nem permita que outra pessoa a segure.
- Quando cortar itens arredondados, prenda-os sempre contra a rotação.
- Quando guiar a Cortadora a Gasolina pela mão, use a posição de montagem lateral do acessório de corte somente quando realmente necessário. Caso contrário, use sempre a posição central. Isso dá a unidade um equilíbrio, para menor fadiga do operador.



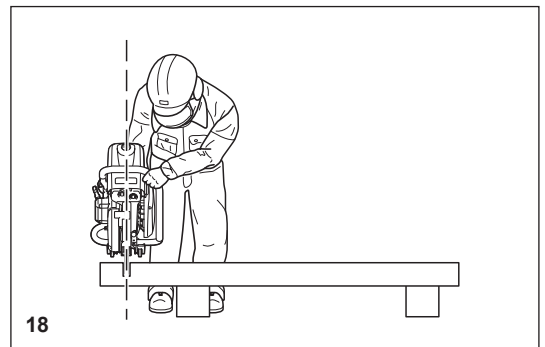
15



16



17



18

Metais de corte

⚠ IMPORTANTE!

Use sempre proteção respiratória aprovada!

Materiais que podem liberar substâncias tóxicas podem ser cortados somente depois de notificar as autoridades apropriadas e sob supervisão destas ou de uma pessoa apontada pelas mesmas.

⚠ ATENÇÃO:

A rotação rápida do disco de corte aquece o metal e o derrete no ponto de contato. Balance a proteção para baixo o máximo possível atrás do corte (19) para direcionar o fluxo de faíscas para frente, longe do operador (risco de incêndio).

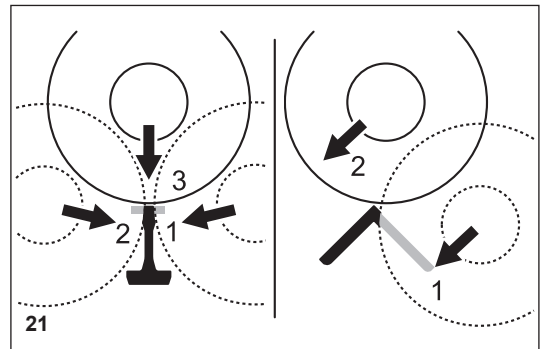
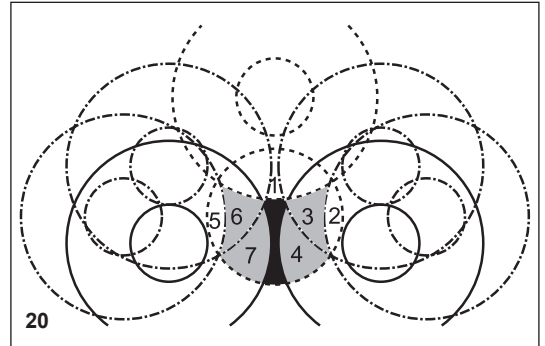
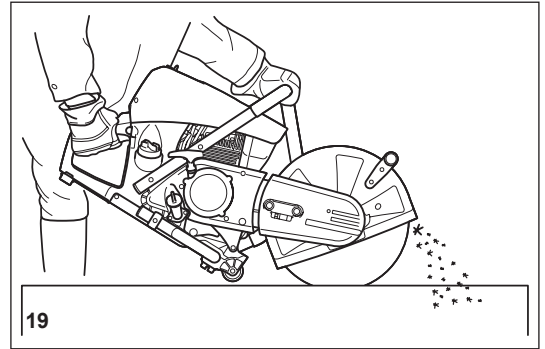
- Determine a direção do corte, marque o corte e aplique o disco no material em velocidade moderada para cortar uma ranhura guia antes de aumentar a velocidade para o máximo, aplicando mais pressão à Cortadora a Gasolina.
- Mantenha o disco reto e vertical. Não incline-o, pois isso pode quebrá-lo.
- A melhor maneira para obter um corte bom e limpo é puxar ou mover a Cortadora a Gasolina para frente e para trás. Não simplesmente pressione o disco no material.
- Tora redonda e grossa é melhor cortada em etapas (20).
- Tubulações e canos finos podem ser cortados com um simples corte para baixo.
- Corte de canos de diâmetro grande devem ser feitos como para tora redonda. Para evitar a inclinação e para um melhor controle, não deixe o disco afundar com muita profundidade no material. Em vez disso, corte sempre superficialmente em torno de toda a peça.
- Discos desgastados têm um diâmetro menor do que discos novos, portanto na mesma velocidade do motor eles possuem uma velocidade circular efetiva mais baixa e, por isso, não cortam tão bem.
- Corte vigas I e barras L em etapas; consulte a Figura 21.
- Corte faixas e placas como canos: ao longo do lado amplo com um corte longo.
- Quando cortar material sob estresse (material apoiado ou material em estruturas), faça sempre um entalhe no lado do impulso (pressão) e depois corte a partir do lado de tensão, para que o disco não trave. **Proteja o material cortado para não cair!**

⚠ ATENÇÃO:

Se houver chance de que o material esteja sob estresse, esteja preparado para o seu recuo. Certifique-se de que você possa sair do caminho se precisar!

Tenha cuidado particular em terrenos com sucata, ferro-velho, em locais de acidente e com pilhas de material irregular. Peças precariamente equilibradas ou peças sob estresse podem agir de maneira imprevisível e podem deslizar, pular ou arrebentar. Proteja o material cortado para não cair! Exercite sempre extremo cuidado e use somente equipamento que esteja em perfeitas condições de trabalho.

Observe as regras de prevenção de acidentes e regulamentos de seu empregador e/ou seguradora.



Corte de maçonaria e concreto

IMPORTANTE!

Use sempre proteção respiratória aprovada!

Asbestos (amianto) e outros materiais que podem liberar substâncias tóxicas podem ser cortados somente depois de notificar as autoridades apropriadas e sob supervisão destas ou de uma pessoa apontada pelas mesmas. Quando cortar pilhas de concreto reforçado ou protendido, siga as instruções e as normas das autoridades responsáveis ou o construtor da estrutura. Varas de reforço devem ser cortadas na sequência prescrita e de acordo com os regulamentos de segurança aplicáveis.

NOTA:

Argamassa, pedra e concreto desenvolvem grandes quantidades de poeira durante o corte. Para aumentar a vida do disco de corte (por resfriamento), melhorar a visibilidade e evitar geração de poeira excessiva, recomendamos veementemente o corte úmido em vez de corte seco.

No corte seco, o disco é molhado em uma taxa igual em ambos os lados por um filete de água. A MAKITA oferece os acessórios corretos para todas as aplicações de corte úmido (veja também "ACESSÓRIOS ESPECIAIS").

- Remova objetos estranhos, tais como areia, pedras e pregos encontrados na área de trabalho. **ATENÇÃO: Cuidado com fios e cabos elétricos!**

A rápida rotação do disco de corte no ponto de contato joga fragmentos para fora da ranhura do corte em alta velocidade. Para sua segurança, balance a cobertura de proteção para baixo o máximo possível atrás do corte (23), para que os fragmentos de material sejam arremessados para frente, para longe do operador.

- Marque o corte e depois faça uma ranhura de cerca de 5 mm (logo abaixo de 1/5"), ao longo de toda a extensão do corte planejado. Essa ranhura irá então orientar a Cortadora a Gasolina com precisão durante o corte atual.

NOTA:

Para cortes longos e retos, recomendamos o uso de carrinho (24, consulte também "ACESSÓRIOS ESPECIAIS"). Isso facilita muito orientar a unidade em linha reta.

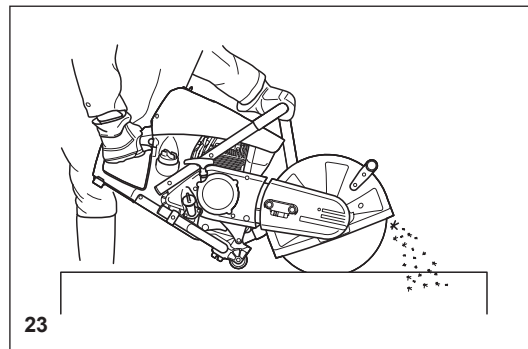
- Realize o corte com um movimento uniforme para frente e para trás.
- Quando cortar lajes em determinado tamanho, você não precisa cortar através de toda a espessura do material (criando poeira desnecessária). Em vez disso, simplesmente faça uma ranhura superficial, depois corte o excesso de material de maneira limpa em uma superfície plana (25).

CUIDADO!

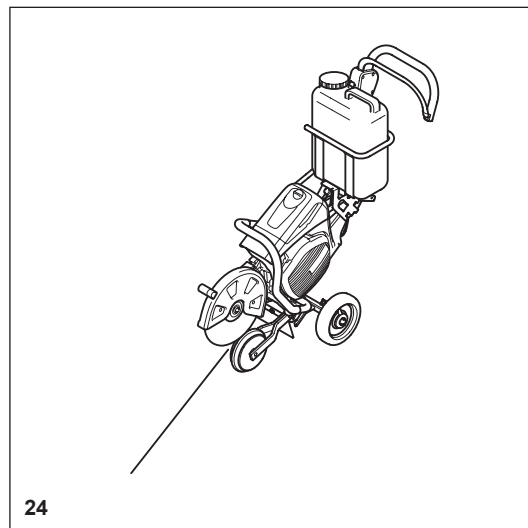
Quando cortar em comprimentos, cortar através de material, fazer cortes, etc., certifique-se de planejar a direção e a sequência dos cortes de maneira que o disco não seja obstruído pela peça cortada, e que ninguém possa se ferir pelas peças que caem.

Transporte e armazenamento

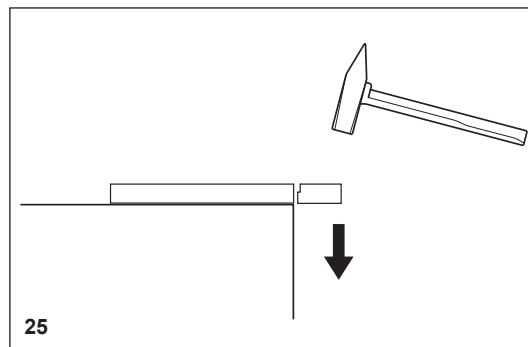
- **Desligue sempre a Cortadora a Gasolina quando transportá-la ou movê-la de um lugar a outro no local da obra (26).**
- **Nunca carregue ou mova a unidade com o motor ligado ou com o disco em movimento!**
- Carregue a unidade somente pela empunhadura tubular (meio) com o disco de corte apontando atrás de você (26). Evite tocar o escape (perigo de queimadura!)
- Quando mover a Cortadora a Gasolina em distâncias mais longas, use um carrinho de mão ou vagão.
- Quando transportar a Cortadora a Gasolina em um veículo, certifique-se de que esteja posicionada de forma que não vaze combustível.
- Remova sempre o disco de corte antes de transportar a unidade em um veículo.
- A Cortadora a Gasolina deve ser armazenada com segurança em um local seco. Ela não deve ser deixada ao ar livre! Desmonte sempre o disco de corte antes de armazenar. Mantenha a Cortadora a Gasolina longe de crianças.
- **Antes de armazenar por um longo prazo e antes de transportar a Cortadora a Gasolina, siga as instruções no capítulo "Armazenamento". Esvazie SEMPRE o tanque de combustível e funcione o carburador seco.**
- Quando armazenar discos de corte, tenha cuidado para:
- Limpe e seque-os bem.
- Armazene os discos deitando-os de modo nivelado.
- Evite umidade, temperaturas congelantes, luz direta do sol, altas temperaturas e flutuações de temperatura, pois isso pode causar a quebra e quebra em lascas.
- **Verifique sempre os novos discos de corte e os discos de corte que estiveram armazenados para assegurar que eles estão livres de defeitos.**



23



24



25



26

Manutenção

- **Antes de realizar trabalho de manutenção, desligue a Cortadora a Gasolina (27) e retire a tampa do plugue.**
- Verifique sempre Cortadora a Gasolina antes de usá-la para ter certeza de que esteja em boa condição de funcionamento. Em particular, certifique-se de que o disco de corte está corretamente montado. Certifique-se de que o disco de corte não está danificado e é adequado para o trabalho para o qual será usado.

- Opere a Cortadora a Gasolina somente a um nível de baixo ruído e emissão. Para isso, certifique-se de que o carburador está ajustado corretamente.
- Limpe regularmente a Cortadora a Gasolina.
- Verifique a tampa do tanque de combustível quando à boa vedação.

Observe as instruções relevantes de prevenção de acidentes emitidas pelas associações comerciais e companhias de seguros. NUNCA faça modificações na Cortadora a Gasolina! Você colocará somente sua própria segurança em risco!

Realize somente a manutenção e os reparos descritos no manual de instruções. Todos os outros trabalhos devem ser feitos pelo Serviço MAKITA (28).

Use somente peças de reposição e acessórios genuínos da MAKITA.

O uso de peças de reposição, acessórios ou discos de corte que não sejam da MAKITA aumenta o risco de acidentes. Não podemos aceitar qualquer responsabilidade por acidentes ou danos que ocorram em associação com o uso de discos de corte ou acessórios que não forem originais da MAKITA.



27



SERVIÇO

28

Primeiros socorros (29)

Certifique-se de que uma caixa de primeiros socorros esteja sempre disponível nas proximidades. Reponha imediatamente qualquer item usado da caixa de primeiros socorros.

Quando pedir ajuda, dê as seguintes informações:

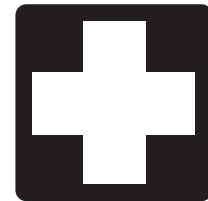
- Local do acidente
- O que aconteceu
- Número de pessoas feridas
- Tipo de ferimentos
- Seu nome!

NOTA:

Os indivíduos que sofrem de má circulação e que são expostos a vibração excessiva, podem sofrer danos aos vasos sanguíneos ou ao sistema nervoso.

A vibração pode causar a ocorrência dos seguintes sintomas nos dedos, mãos ou pulsos: "Adormecimento" (entorpecimento), formigamento, dor, pontadas, alteração da cor da pele ou da própria pele.

Se ocorrer qualquer um desses sintomas, consulte um médico!



29

Dados técnicos

Item			Modelo	EK7650H		EK7651H/EK7651HG	
Motor	Deslocamento	cm ³	75,6				
	Orifício	mm	51				
	Golpes	mm	37				
	Potência máx.	kW	3,0				
	Torque máx.	Nm	4,6				
	Velocidade em marcha lenta	min ⁻¹	2.600				
	Embreagem		Sistema centrífugo automático				
	Limitação de velocidade do motor	min ⁻¹	9.100				
	Velocidade do eixo máx.	min ⁻¹	4.300				
	Carburador		Tipo de diafragma				
	Sistema de ignição (com limitação de velocidade)		Tipo ímã, sem contato				
	Vela de ignição	Tipo	NGK CMR6H				
	Separação entre os eletrodos	mm	0,5				
	Sistema de partida		Sistema de retrocesso				
	Consumo de combustível na carga máx. por ISO 8893	kg/h	1,2				
	Consumo específico na carga máx. por ISO 8893	g/kWh	400				
	Combustível		Gasolina de automóvel (combustível)				
	Capacidade do tanque de combustível	l	1,1				
	Lubrificante (óleo de motor)		Classificação API de óleo SAE 10W-30, Classe SF ou superior (motor de 4 tempos para automóvel)				
	Quantidade de lubrificante	l	0,22				
Corte de disco por 80 m/s ou mais alto ¹⁾ (aprovado por DSA): dimensões		mm	300 / 20 / 5 ²⁾	300 / 25,4 / 5 ²⁾	350 / 20 / 5 ²⁾	350 / 25,4 / 5 ²⁾	
Nível de pressão do som (L _{pA}) por EN ISO 19432 ³⁾		dB (A)	92,7				
Incerteza (K):		dB (A)	2,5				
Nível de potência do som (L _{WA}) por EN ISO 19432		dB (A)	104,6				
Incerteza (K):		dB (A)	2,5				
Aceleração de vibração a _{h, w} por EN ISO 19432							
- Empunhadura frontal (Velocidade do eixo nominal/ em marcha lenta)		m/s ²	2,7				
Incerteza (K):		m/s ²	2,0				
- Empunhadura traseira (Velocidade do eixo nominal/ em marcha lenta)		m/s ²	1,8				
Incerteza (K):		m/s ²	2,0				
Diâmetro do furo central		mm	20,0	25,4	20,0	25,4	
Diâmetro do eixo		mm	17		17 ou 25,4 ⁴⁾		
Diâmetro mínimo externo do flange		mm	102				
Profundidade máx. de corte		mm	97		122		
Dimensões da Cortadora a Gasolina (comprimento total x largura total x altura total)			761 mm x 310 mm x 435 mm		780 mm x 310 mm x 455 mm		
Correia V nº		nº	225094-6				
Peso total (tanques vazios, sem disco de corte)		kg	12,7		12,9		

1) Velocidade da circunferência na velocidade máx. do motor

2) Diâmetro externo / orifício central / espessura

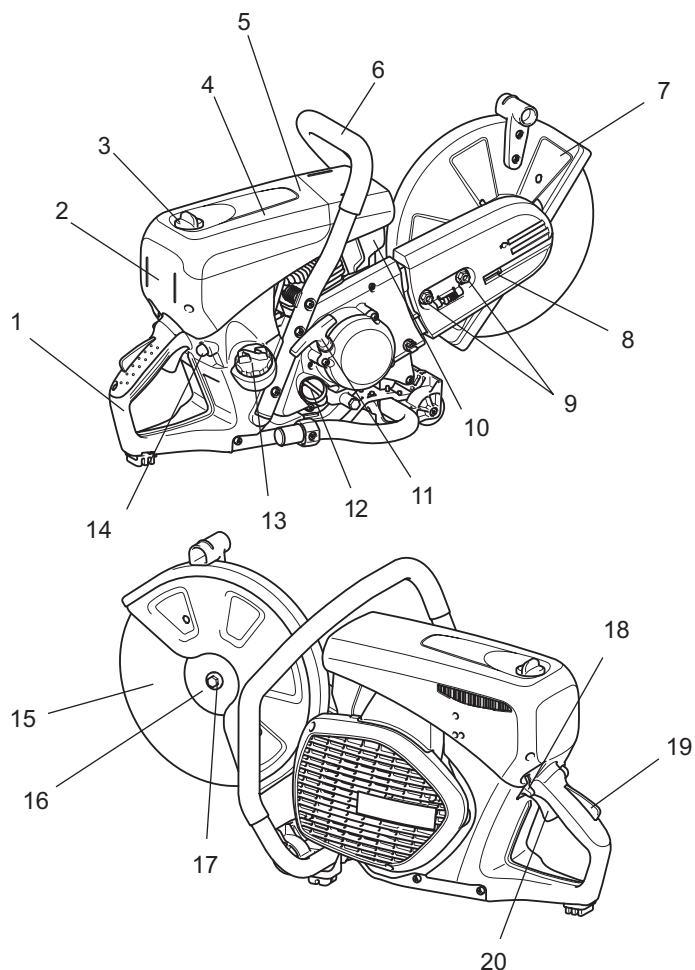
3) No local de trabalho (no ouvido do usuário)

4) Específico ao país

EK7651HG: Este modelo se adapta ao uso com gasolina brasileira (E20 e E25).

Denominação de componentes

1. Empunhadura traseira
2. Tampa do filtro
3. Parafuso de travar
4. Tampa superior para o filtro de ar e tampa da vela de ignição
5. Tampa superior
6. Empunhadura frontal
7. Cobertura de proteção
8. Parafuso de tensão
9. Porca sextavada
10. Silenciador de escape
11. Punho de partida
12. Tampa do tanque de óleo
13. Tampa do tanque de combustível
14. Bomba do combustível (bomba injetora)
15. Disco de corte
16. Flange externo
17. Parafuso hexagonal
18. Interruptor
19. Botão de trava de segurança
20. Acelerador





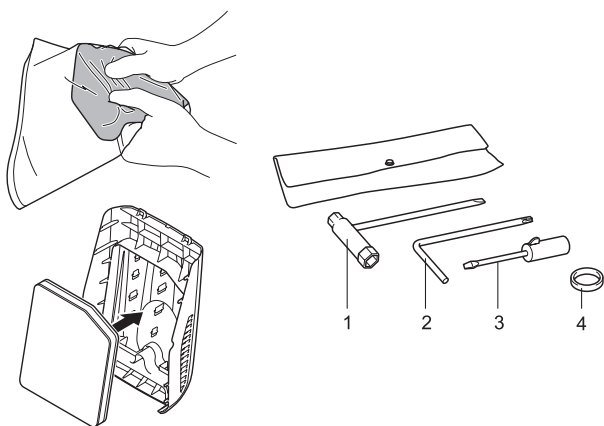
COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO

⚠ ATENÇÃO:

Desligue sempre o motor e retire a tampa da vela de ignição antes de fazer qualquer serviço na Cortadora a Gasolina! Use sempre luvas protetoras!

⚠ ATENÇÃO:

Inicie a Cortadora a Gasolina somente depois de montar e inspecionar completamente.



Para o seguinte trabalho, use as ferramentas de montagem incluídas na entrega:

1. Chave de combinação 13/16 AF
2. Chave estrela
3. Chave de fenda de ajuste de carburador
4. Anel adaptador

Coloque a Cortadora a Gasolina em uma superfície estável e realize as seguintes etapas de montagem:

⚠ Nenhum filtro de ar está instalado!

Antes da operação, esprema o filtro fornecido várias vezes para que o óleo seja absorvido uniformemente por todo o filtro. Insira um filtro de espuma untado (pré-filtro) conforme mostrado na ilustração ao lado! Para fazer isso, retire a tampa do filtro (consulte o capítulo sobre Limpeza/troca do filtro de ar).

Montagem do disco de corte

⚠ AVISO:

- Quando instalar um disco de corte diamantado, certifique-se de montá-lo de forma que a seta esteja na mesma direção de rotação do flange externo (6). A montagem do disco de corte diamantado (4) com a direção de sua seta oposta àquela da cobertura do disco pode causar o desprendimento de lascas da borda do disco e ferimentos pessoais.
- Quando instalar um disco de corte (4), use sempre o anel que corresponde ao orifício do disco de corte e o diâmetro do eixo (5). A falha em usar anéis que combinam pode causar vibração da ferramenta, resultando em graves ferimentos pessoais.
- Use somente discos de corte com o orifício que corresponde ao diâmetro do(s) anel(éis) fornecido(s). Usar discos que não combinam pode causar vibração da ferramenta, resultando em graves ferimentos pessoais.
- Inspeção um disco de corte quanto a danos. (consulte a seção intitulada “Discos de corte” em PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA.)

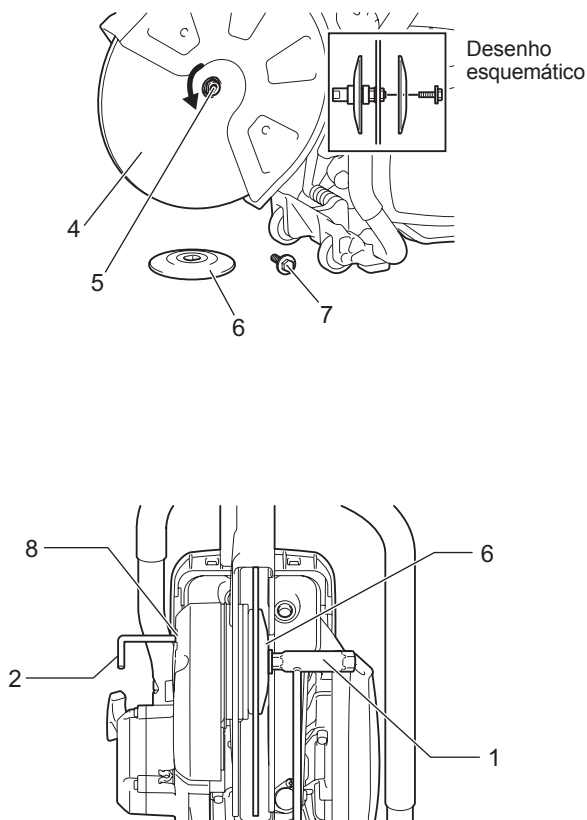
1. Insira a chave estrela (2) no orifício (8) para evitar a rotação do eixo (5).

NOTA: Quando o suporte do sistema de água de pressão estiver instalado no orifício da ferramenta, remova-o antes de montar o disco de corte.

2. Enquanto segura a chave (2) naquela posição, use a chave de combinação (1) fornecida e gire o parafuso (7) segurando o disco no sentido anti-horário e remova o parafuso (7) e o flange externo (6).
3. Monte um disco de corte diamantado/ disco de corte abrasivo (4) no furo central (5). Em seguida, coloque o flange externo (6) no eixo para que as duas superfícies planas paralelas no flange externo se encaixem na superfície plana do eixo e aperte firmemente o parafuso na direção horária.

Para instalar um disco de corte, monte um anel com o mesmo diâmetro correspondente do orifício do disco e o anel O-ring para reter o anel no eixo antes de instalar um disco de corte diamantado. Depois, instale o disco de corte.

NOTA: Aperte o parafuso sextavado com firmeza (25 - 31 Nm), caso contrário o disco de corte pode escorregar durante o corte.



Aperto da correia V / Verificação da tensão da correia V

IMPORTANTE:

A tensão exata da correia V é essencial para o desempenho máximo do corte com o mínimo de consumo de combustível. A tensão incorreta da correia V resultará em desgaste prematuro da correia V e do disco da correia V, ou em danos ao mancal da embreagem.

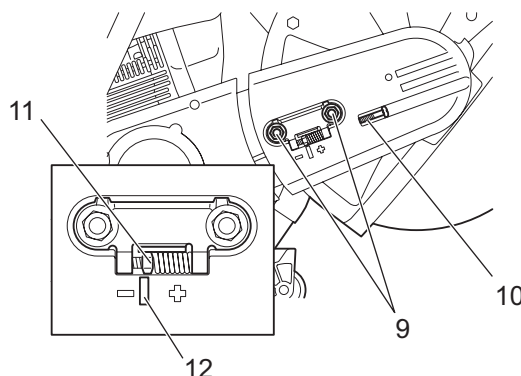


NOTA: As duas porcas sextavadas (9) devem ser afrouxadas antes de apertar a correia V ou verificar a tensão. Para aumentar a tensão da correia, vire o parafuso de tensão (10) para a direita (direção horária) com a chave de combinação incluída com a Cortadora a Gasolina. A tensão da correia está ajustada corretamente quando a porca (11) está localizada conforme mostrado na figura, em comparação com a posição da marcação (12).



IMPORTANTE:

- Depois do aperto/inspeção, certifique-se de apertar a porca sextavada (9) (25 - 31 Nm).
- Não ajuste a tensão da correia enquanto a máquina estiver quente. Há risco de ferimento por queimadura.



Antes da operação

1. Verificação/reabastecimento do óleo de motor

- Com o motor no estado resfriado, verifique/reabasteça o óleo do motor da seguinte maneira.
 - Posicione o motor em um nível plano e verifique se o óleo está na faixa entre MAX e MIN do tanque de óleo.
 - Se óleo for insuficiente (próximo da marcação MIN do tanque de óleo), preencha o tanque de óleo até a marcação MAX.
 - A quantidade de óleo pode ser verificada externamente sem remover a tampa do óleo já que o nível de óleo pode ser visto na janela transparente de marcação de medida externa.
 - Para referência, o óleo precisa ser reabastecido a cada dez horas de operação (um tanque de óleo por dez reabastecimentos de combustível).
 - Troque o óleo descolorado ou extremamente sujo.
- <Óleo recomendado> Classificação API de óleo SAE 10W-30, Classe SF ou superior (motor de 4 tempos para automóvel).
- <Quantidade de óleo> ... 0,22 L (220 mL)

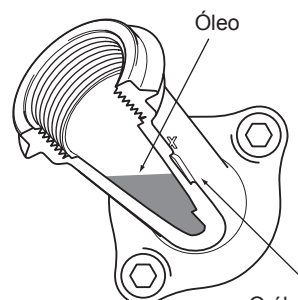
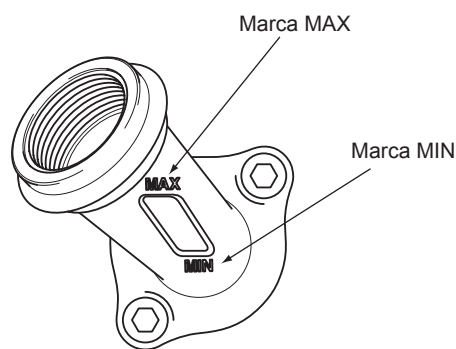
NOTA:

- Se o motor não for guardado na posição ereta, o óleo irá circular pelo motor, o que significa que haverá óleo excessivo na Cortadora a Gasolina quando reabastecer.
- Se o óleo exceder a marcação MAX, ele pode vazar causando sujeira ou fumaça branca.

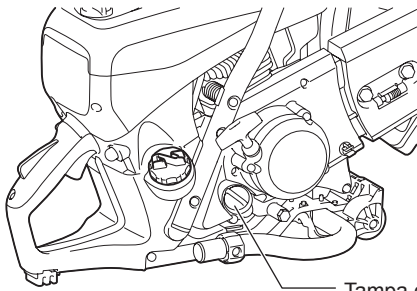
Ponto 1 de substituição de óleo <tampa do óleo>

Intervalo de troca: Inicialmente, depois de 20 horas de operação e, subsequentemente, a cada 30 horas de operação.

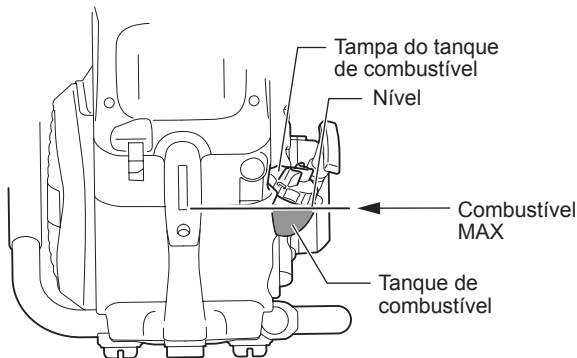
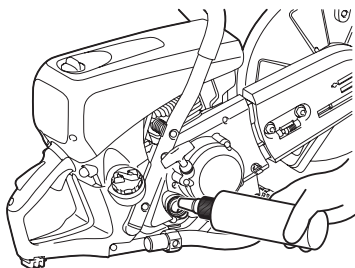
- Limpe a sujeira em torno do gargalo de abastecimento de óleo e depois remova a tampa do óleo.
- Coloque a tampa do óleo em uma superfície onde não pegará partículas e sujeira. Se a tampa for colocada em um estado sujo, a circulação de óleo pode deteriorar e as peças do motor ficam desgastadas, o que pode causar falha mecânica.



O óleo é visível daqui, portanto as marcas MAX e MIN podem ser usadas para verificar a quantidade de óleo.



Tampa do tanque de óleo



- (1) Coloque o motor nivelado e remova a tampa do óleo.
- (2) Abasteça óleo até a base do gargalo de abastecimento de óleo. Quando reabastecer óleo, use um recipiente de lubrificante para isso.
- (3) Aperte firmemente a tampa de óleo. Se a tampa do óleo afrouxar, pode vazar óleo.

Ponto 2 de substituição de óleo <O que fazer se derramar óleo>

Se derramar óleo entre o tanque de combustível e o motor, e a Cortadora a Gasolina for operada, o óleo será sugado pela entrada de ar frio, o que pode causar sujeira. Limpe sempre o óleo derramado antes de usar a Cortadora a Gasolina.

2. Reabastecimento de combustível

⚠ AVISO:

- **Observe sempre os seguintes itens quando reabastecer. Caso contrário, poderá causar chamas ou incêndio.**
 - Reabasteça longe de chamas. Além disso, nunca fume ou traga qualquer forma de chama para perto de combustível ou da Cortadora a Gasolina durante o reabastecimento.
 - Pare o motor e deixe-o esfriar antes de reabastecer.
 - Sempre abra a tampa do tanque de combustível devagar para liberar a pressão interna de maneira controlada. A falha em fazer isso pode fazer com que o combustível seja borrifado para fora devido à pressão interna.
 - Cuidado para não derramar combustível. Se derramar combustível, limpe completamente o que foi derramado.
 - Reabasteça em um local bem ventilado.
- **Sempre manuseie combustível com total cuidado.**
 - Se o combustível entrar em contato com a pele e/ou olhos, ele pode causar uma reação alérgica e/ou inflamação. Nos casos de tais reações alérgicas e/ou inflamação, busque atendimento médico imediatamente de um especialista.

<Período de armazenamento de combustível>

Como regra, combustível mantido em um recipiente próprio de combustível, em um local à sombra, com boa ventilação, deve ser usado dentro de quatro semanas. Se não for usado um recipiente de combustível apropriado e/ou a tampa não for colocada, etc., e a estação é o verão, o combustível pode deteriorar em um dia.

Armazenamento da Cortadora a Gasolina e do recipiente de combustível

- Armazene a Cortadora a Gasolina e o recipiente de combustível longe da luz direta do sol em um local fresco.
- Não deixe a Cortadora a Gasolina abastecida ou o recipiente de combustível em automóvel ou mala de carro.

<Combustível>

O motor é de 4 tempos, portanto use gasolina de automóvel (gasolina regular) para o funcionamento do motor.

EK7651HG: Este modelo se adapta ao uso com gasolina brasileira (E20 e E25).

Pontos sobre combustível

- Não use uma mistura de gasolina (óleo de motor misturado com gasolina). Fazer isso pode causar o acúmulo de carbono e falha mecânica.
- O uso de combustível velho pode causar uma partida ruim do motor.

<Reabastecimento>

Sempre pare o motor e deixe-o esfriar antes de reabastecer.

<Gasolina usável> Gasolina de automóvel (combustível)

- Afrouxe lentamente a tampa do tanque de combustível para liberar pressão e, assim, equalizar a pressão de ar interna e externa.
- Remova a tampa do tanque de combustível e reabasteça. (Não encha até o topo do gargalo do tanque.)
- Depois do reabastecimento, aperte a tampa do tanque de combustível com firmeza.
- A tampa do tanque de combustível é um produto consumível. Portanto, se mostrar desgaste ou outras anormalidades, a substitua. (Um guia estimado de substituição é uma vez a cada dois ou três anos.)

Operando

Partida

⚠ AVISO:

Não dê partida no motor em locais onde o reabastecimento foi feito. Mova pelo menos três metros de distância do local onde a Cortadora a Gasolina foi abastecida.

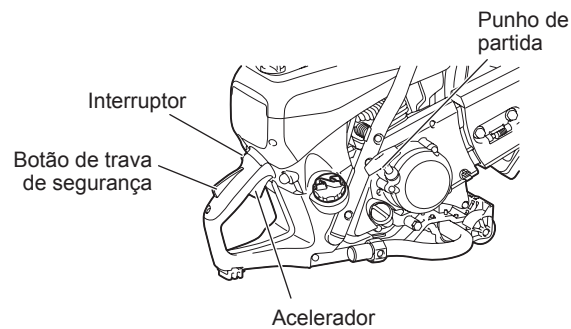
- Caso contrário, poderá causar chamas ou incêndio.

⚠ ATENÇÃO:

Antes de dar partida ao motor, certifique-se de verificar se o disco de corte não está tocando o chão ou outro obstáculo.

- Se o disco de corte estiver tocando o chão ou outro obstáculo, isso pode causar um acidente.

Assim que der partida no motor, o disco de corte irá girar, portanto esteja totalmente atento com pessoas e obstáculos nas proximidades.

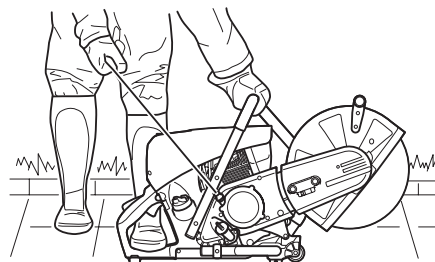


1. Partida a frio

- (1) Pressione repetidamente a bomba injetora até que o combustível entre nela.
- (2) Vire o interruptor na direção de (afogador).
- (3) Pressione para baixo a empunhadura traseira com um pé e segure firmemente a empunhadura tubular com uma mão.
- (4) Puxe com vigor a empunhadura de partida repetidamente até que seja escutado o primeiro som de acionamento.

Aquecimento

- Quando o motor iniciar, segure pressionada a alavanca de segurança e aperte e solte repetidamente o acelerador durante um ou dois minutos para esquentar o motor.
- Quando a velocidade do motor estabilizar e girar fluidamente da velocidade baixa para a alta, o aquecimento está concluído.

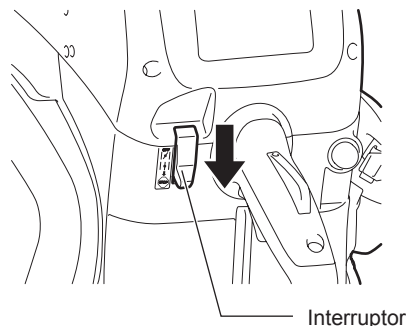


2. Partida quando o motor estiver quente

Pressione a bomba injetora várias vezes. A partir do início, coloque o interruptor na posição [I] (operação), e dê partida no motor usando a tarefa (3) do procedimento 1 acima.

NOTA:

- Puxar e soltar repetidamente o punho de partida com o interruptor ajustado para o afogador irá inundar o motor com combustível, dificultando a partida.
- Quando o motor parar, nunca aperte o acelerador. O aperto desnecessário do acelerador com o motor parando irá inundar o motor de combustível, dificultando a partida.
- Se o motor não ficar inundado com combustível, remova o plugue e puxe lentamente a empunhadura de partida várias vezes para remover o excesso de combustível. Além disso, seque a seção de eletrodo da vela de ignição.
- Não puxe a empunhadura de partida até o limite da corda, pois fazer isso encurta a vida útil da corda. Além disso, retorne suavemente a empunhadura de partida sem soltá-la de repente.
- Evite deixar a Cortadora a Gasolina funcionando na velocidade de marcha lenta máxima, pois fazer isso encurta a vida útil do motor.



3. Parada

Para parar o motor, solte o acelerador e ajuste o interruptor para a posição (Parar).

Se a alavanca do afogador estiver movida de forma errada para a posição para parar a ferramenta, use a meia potência do acelerador para reiniciar.

Ajuste do carburador

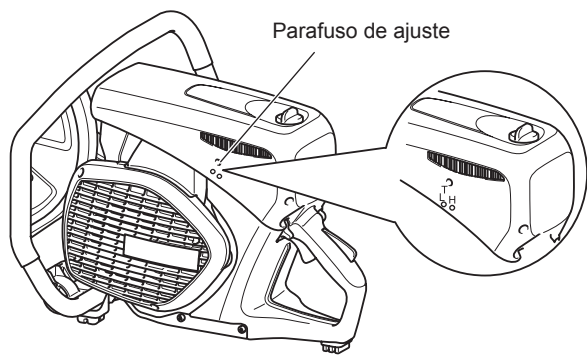
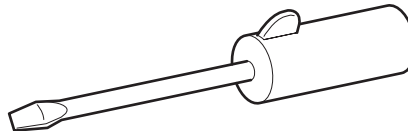


NOTA: Este motor é equipado com uma ignição eletrônica para limitar a velocidade. O carburador também possui um jato fixo que não pode ser ajustado.

Na fábrica, a velocidade de marcha lenta foi ajustada para aproximadamente 2.600 min⁻¹, mas o processo de ativação de um novo motor pode exigir um ligeiro reajuste da velocidade de marcha lenta.

Ajuste a velocidade de marcha lenta com uma chave de fenda (largura da lâmina: 4 mm).

Uma chave de fenda com um suporte moldado, fornecido como um acessório opcional, é útil para o ajuste.



4. Ajuste de marcha lenta

ATENÇÃO: O ajuste de carburador pode ser feito somente por um especialista da assistência técnica MAKITA!

Não faça quaisquer ajustes nos parafusos (H) e (L) sem um tacômetro! O ajuste incorreto pode levar a danos do motor! Um tacômetro é necessário para ajustar os parafusos de ajuste (H) e (L), porque se o motor funcionar acima de sua velocidade nominal máxima, ele pode esquentar demais e acabar com o lubrificante. Isso pode danificar o motor!

Somente parafuso de ajuste (T) pode ser manipulado pelo usuário. Se o disco de corte se mover em marcha lenta (ou seja, sem o acelerador ser pressionado), é imperativo corrigir a velocidade de marcha lenta!

O ajuste da velocidade de marcha lenta só pode ser feito quando o motor estiver aquecido, com um filtro de ar limpo. Use uma chave de fenda (lâmina de 4 mm) para ajustes de marcha lenta.

MANUTENÇÃO

⚠ ATENÇÃO:

- Antes de executar qualquer serviço na Cortadora a Gasolina pare o motor e deixe-o esfriar, remova o disco de corte, puxe a tampa da vela de ignição e use luvas de proteção!

Execução de qualquer manutenção diretamente após parar o motor ou com a tampa do plugue da vela de ignição pode causar queimaduras provenientes do motor quente ou ferimentos devido à partida inválida.

- Inicie a Cortadora a Gasolina somente depois de montar e inspecionar completamente.
- Nunca utilize gasolina, benzina, solvente, álcool ou algo semelhante. Isso pode resultar em descoloração, deformação ou rachaduras.

NOTA:

- Limpe a sujeira da Cortadora a Gasolina e depois selecione um local de trabalho para executar a manutenção.





SERVIÇO

IMPORTANTE:

Porque muitas das peças e montagens não mencionadas neste Manual de Instruções são vitais para a segurança da unidade, e porque todas as peças estão sujeitas a certo nível de desgaste, é importante para sua própria segurança que faça a verificação e manutenção da unidade regularmente pela assistência técnica MAKITA.

IMPORTANTE:



Se o disco de corte quebrar durante o corte, a Cortadora a Gasolina deve ser consertada por uma assistência técnica MAKITA antes de ser usada novamente!

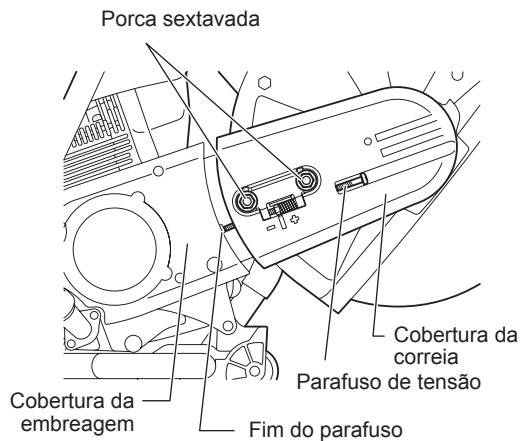
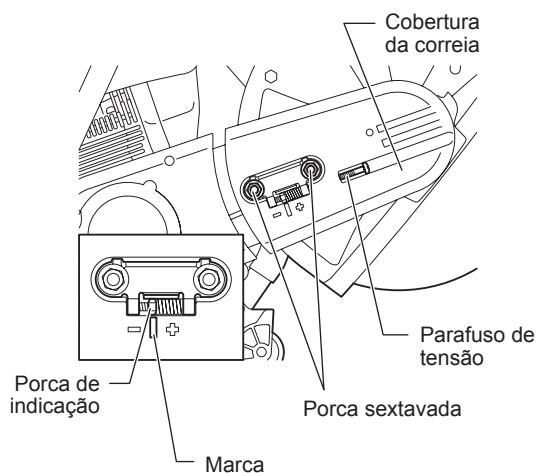
Correia V

1. Ajuste da tensão da correia V

- Se o disco de corte parar facilmente no meio da operação, a correia V ficou frouxa. Se este for o caso, ajuste a tensão usando o seguinte procedimento.
- (1) Afrouxe as porcas de aperto da cobertura da correia.
- (2) Gire o parafuso de ajuste de tensão para a direita (sentido horário) até que a porca indicadora chegue à posição marcada para aumentar a tensão da correia V.
- (3) Quando a tensão da correia V estiver concluída, reaperte firmemente as porcas de aperto da cobertura da correia.
- Se o disco de corte parar facilmente, embora a tensão da correia V tenha sido ajustada, ou se a correia V quebrar, substitua por uma correia V nova.

2. Troca da correia V

- (1) Afrouxe a porca de aperto e gire o parafuso de ajuste de tensão para a esquerda até que o fim do parafuso seja visível.
- (2) Remova as porcas de aperto e depois remova a cobertura da correia.
- (3) Em seguida, remova os três parafusos de montagem e remova a cobertura da embreagem.
- (4) Remova a correia V velha e encaixe uma correia V nova. Agora, remonte a cobertura da embreagem seguida da cobertura da correia.
- (5) Ajuste a tensão conforme mostrado na seção de ajuste de tensão da correia V.



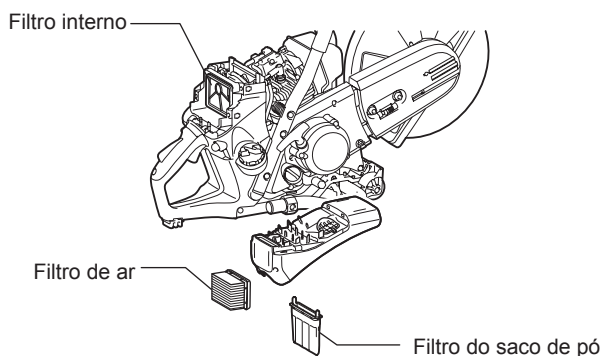
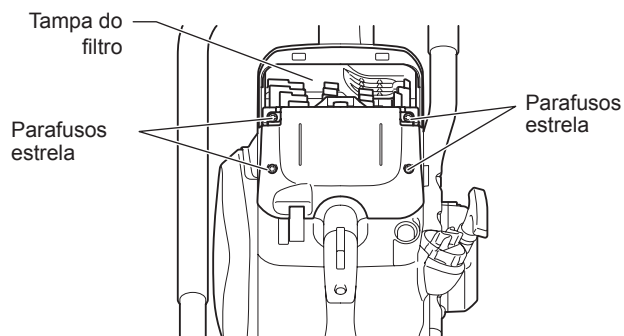
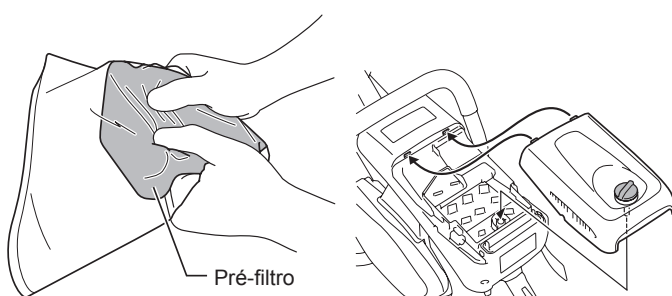
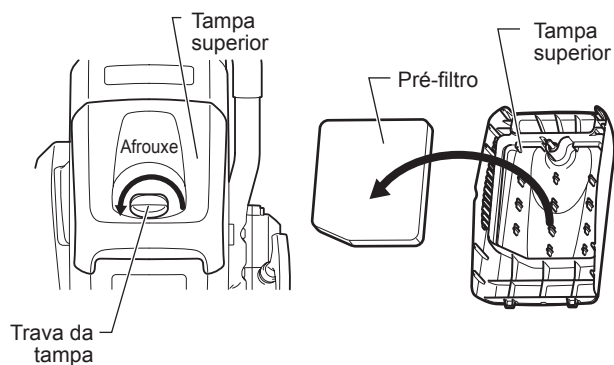
Limpeza da cobertura de proteção

Com o tempo, a parte de dentro da cobertura de proteção pode ficar empastada com resíduo de material (especialmente do corte úmido), o que, se permitido acumular, pode impedir a rotação livre do disco de corte. Por essa razão, a cobertura deve ser limpa de tempos em tempos.

Retire o disco de corte e remova o material acumulado de dentro da cobertura com uma lâmina de madeira ou algo similar. Limpe o eixo e todas as peças desmontadas com um pano.

NOTA: Para instalar o disco de corte, consulte “Montagem do disco de corte”.





Limpeza/troca do filtro de ar

Se o filtro de ar ficar obstruído, isso pode causar um desempenho ruim do motor. Portanto, cada vez após o uso da Cortadora a Gasolina, certifique-se de limpar o filtro de ar da seguinte maneira.

- Vire a trava da tampa para a esquerda e remova-a.
- Remova a tampa superior depois de soprar a poeira da mesma.
- Em seguida, remova o pré-filtro.
- Lave o pré-filtro em detergente diluído em água e seque-os completamente. Não esprema nem esfregue o pré-filtro quando lavar.
- Aplique 40 ml de óleo de motor de 2 tempos/4 tempos no pré-filtro, aperte com cuidado para dispersar o óleo de motor uniformemente.
- Coloque o pré-filtro com firmeza na tampa superior.
- Quando alinha o dente da tampa superior com a contraparte do compartimento, aperte a trava da tampa.

Além da limpeza acima, realize as seguintes etapas quando passar o intervalo listado na "Tabela de manutenção".

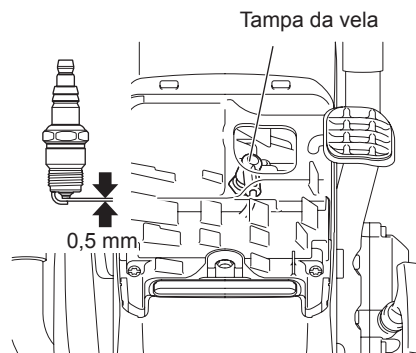
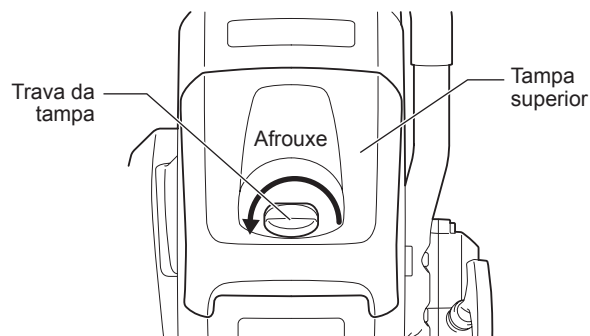
- Remova os quatro parafusos estrela.
- Remova a tampa do filtro.
- Remova o filtro de ar.
- Remova o filtro do saco de pó da tampa do filtro e bata suavemente e sopre até limpar.
- Bata gentilmente e sopre no filtro interno para remover sujeira e pó. Além disso, lave periodicamente o filtro interno com água com sabão, e seque por completo.
- Para limpar o filtro de ar, bata nele gentilmente. Se um compressor de ar for usado, sopre o ar comprimido no interior do filtro de ar. Não lave o filtro de ar principal.
- Sopre o pó em torno dos filtros.
- Remonte o filtro de ar na tampa do filtro quando a limpeza estiver concluída. Ajuste o filtro de ar na tampa do filtro primeiro quando colocar a tampa do filtro.
- Aperte a trava da tampa com firmeza.

Aviso:

- Não lave o filtro de ar principal com água.
- Troque os filtros gastos ou danificados por novos.
- Não lave filtros com gasolina, benzina, solvente, álcool ou algo semelhante.

Manutenção da vela de ignição

- (1) Afrouxe a trava da tampa e remova a tampa superior.
- (2) Abra a cobertura da vela, remova a tampa e a vela de ignição.
- (3) Verifique para ver se o intervalo do eletrodo tem ou não 0,5 mm. Se o intervalo for muito grande ou muito pequeno, ajuste-o para 0,5 mm.
- (4) Se carbono e/ou sujeira coletar na vela de ignição, limpe e depois remonte. Uma vela de ignição excessivamente desgastada ou queimada deve ser substituída por uma nova.
- (5) Depois de realizar a manutenção na vela de ignição, remonte-a, coloque a tampa da vela e prenda-a.



Substituição do cabeçote de sucção

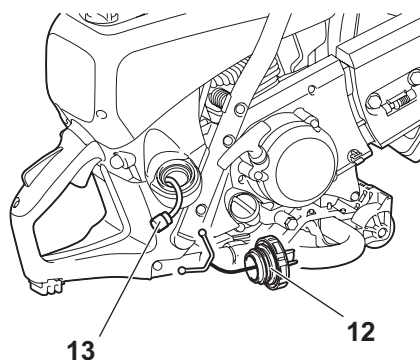
O filtro do tanque de combustível (13) do cabeçote de sucção ficou obstruído. É recomendado substituir o cabeçote de sucção uma vez a cada três meses para assegurar o fluxo desimpedido de combustível ao carburador.

Desparafuse a tampa do tanque de combustível (12) e puxe para fora a tampa de prevenção de perda.

Tanque de combustível vazio.

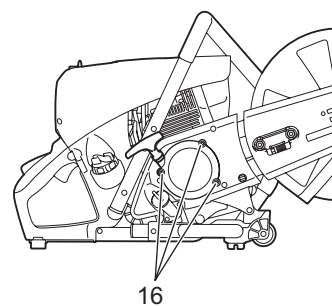
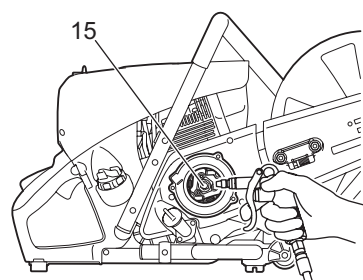
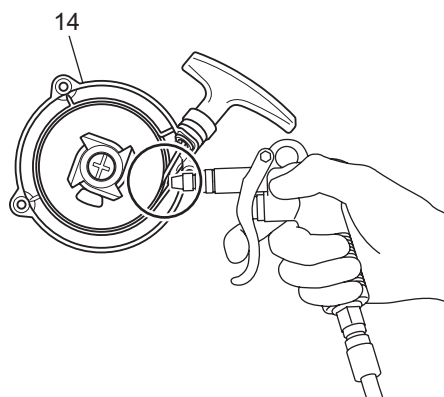
Para remover o cabeçote de sucção para substituição, puxe-o para fora do gargalo de preenchimento do tanque usando um pedaço de arame torcido em uma extremidade para formar um gancho.

⚠️ ATENÇÃO: Não permita que o combustível entre em contato com a pele!

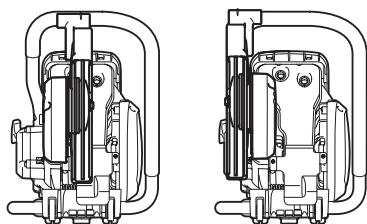


Limpeza da ignição

Quando a ignição não funcionar bem, por exemplo, a corda de arranque da ignição não retorna à posição inicial, é necessário soprar a poeira da ignição **(14)** e da embreagem **(15)**. Para limpar a ignição e a embreagem, remova três parafusos **(16)** para ter acesso.



Direção de montagem



A

B

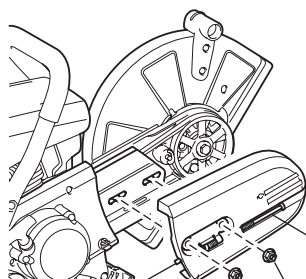


Fig. 1

Parafuso de ajuste de tensão

Porcas sextavadas

Fim do parafuso

Cobertura da correia

Cobertura

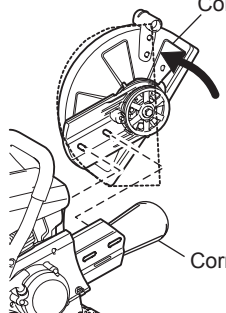


Fig. 2

Correia V

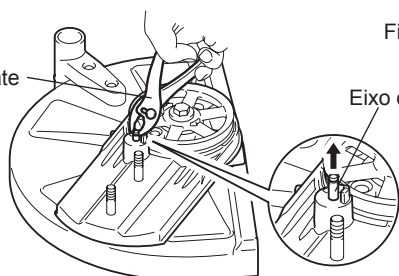


Fig. 3

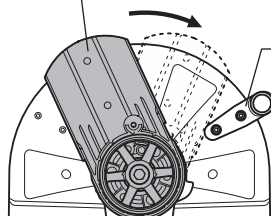
Alicate

Eixo da trava

Braço

Fig. 4

Punho



Deslocar

Parafusos

Punho

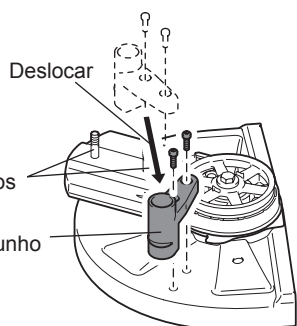


Fig. 5

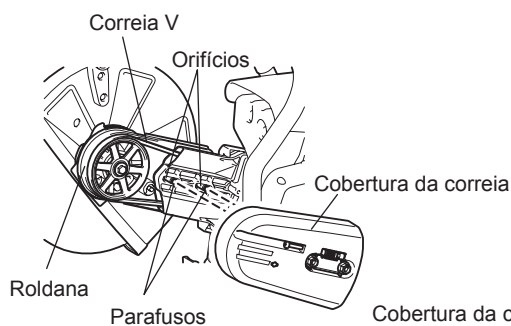


Fig. 6

Correia V

Orifícios

Cobertura da correia

Roldana

Parafusos

Cobertura da correia

Porca sextavada

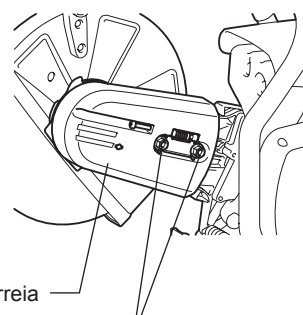


Fig. 7

Troca da posição do acessório de corte (central/lateral)

Direção de montagem da cobertura

- O acessório de corte da Cortadora a Gasolina é montado na direção mostrada na Fig. A. Se desejado, use o seguinte procedimento para montá-lo na direção mostrada na Fig. B.

Montagem na direção B

- Afrouxe a porca de aperto e gire o parafuso de ajuste de tensão para a esquerda até que o fim do parafuso seja visível. (Fig. 1)
- Remova as porcas de aperto e remova a cobertura da correia. (Fig. 1)
- Gire a cobertura até a posição da linha quebrada. Remova a correia V e depois remova o acessório de corte da Cortadora a Gasolina. Reposicione o punho. (Fig. 2)
- Pegue o eixo de trava com uma chave de fenda entalhada ou um alicate. (Fig. 3)
- Gire o braço até entrar em contato com o punho e retorne com a mão o eixo da trava para a posição original. (Fig. 4)
- Reposicione o punho. (Fig. 5)
- Vire o acessório de corte removido, passe o parafuso pelo orifício, e remonte na direção B. Remonte a correia V na roldana. (Fig. 6)
- Monte a cobertura da correia. (Fig. 7)
- Gire o parafuso de ajuste de tensão para ajustar a tensão da correia V. Quando o ajuste de tensão estiver terminado, aperte firmemente a porca de aperto.

ACESSÓRIOS ESPECIAIS

Discos de corte diamantado

Os discos de corte diamantado MAKITA atendem às mais altas demandas de segurança do trabalho, facilidade de operação e desempenho de corte econômico. Eles podem ser usados para cortar todos os materiais **exceto metal**.

A alta durabilidade dos grãos diamantados assegura o baixo desgaste e, portanto, uma longa vida útil com quase nenhuma troca em diâmetro de disco pela duração do disco. Isso oferece um desempenho de corte consistente e, assim, de alta economia. As excelentes qualidades de corte dos discos facilitam o corte.

As placas do disco de metal oferece funcionamento altamente concentrado para mínima vibração durante o uso.

O uso dos discos de corte diamantados reduz significativamente o tempo de corte.

Isso, por sua vez, leva a custos operacionais mais baixos (consumo de combustível, desgaste de peças, além de danos ambientais).

Carrinho de mão guia

O carrinho de mão guia MAKITA facilita fazer cortes retos, enquanto habilita simultaneamente o trabalho incansável. Ele pode ser ajustado para a altura do operador e pode ser operado com o acessório de corte montado no meio ou na lateral.

Um limitador de profundidade pode ser acrescentado para um corte ainda mais fácil e mais preciso. Isso possibilita manter uma profundidade precisa de corte predeterminado.

Para manter ao mínimo o nível de pó e para o resfriamento do disco de corte, a MAKITA oferece várias opções para molhar o disco durante a operação.

Tanque de água (o componente do carrinho)

O tanque de água é projetado para ser montado no carrinho guia. Sua alta capacidade o torna especialmente adequado para situações envolvendo mudanças frequentes de local. Para preencher ou troca rápida dos tanques reservas, o tanque pode ser simplesmente levantado do carrinho.

O tanque de água vem com todas as conexões necessárias e mangueiras. Montagem no carrinho e na Cortadora a Gasolina é muito rápida e simples.

Sistema de água de pressão / serviço público

O sistema de água de pressão / serviço público foi concebido para ser montado na Cortadora a Gasolina. Ele pode ser usado com ou sem o carrinho, mas é especialmente adequado para aplicações envolvendo o corte estacionário e manual. A linha de água possui uma conexão de rápida liberação e pode ser alimentada por serviço público ou por um tanque de pressão (7).

O sistema de água vem com todas as linhas e conexões necessárias. Ele pode ser montado facilmente com rapidez na Cortadora a Gasolina.

- Conjunto de carrinho
Este é útil para corte em leito de estrada
- Conjunto de filtro
Pré-filtro (5 filtros)
Filtro de ar (1 filtro)
Filtro do saco de pó (1 filtro)

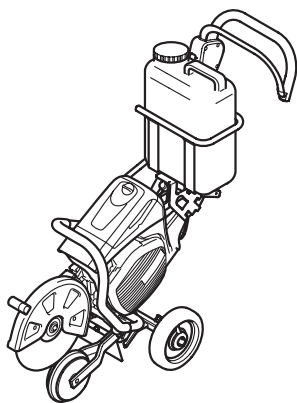


Tabela de manutenção

Item	Tempo de operação	Antes da operação	Após o reabastecimento	Diariamente (10 horas)	20 horas	30 horas	50 horas	200 horas	Antes do armazenamento	P correspondente
Óleo de motor	Inspecionar/limpar	○								14
	Trocar					○*1				
Peças de aperto (parafuso, porca)	Inspecionar	○								—
Tanque de combustível	Limpar/inspecionar	○								—
	Drenar combustível								○*3	9
Correia V	Inspecionar/ajustar	○								18
Acelerador	Verificar função		○							—
Botão Stop (parar)	Verificar função		○							16
Disco de corte	Inspecionar	○		○						6
Velocidade em marcha lenta	Inspecionar/ajustar			○						17
Filtro de ar	Limpar						○			19
Filtro do saco de pó	Limpar/trocar				○					19
Pré-filtro	Limpar/trocar			○						19
Vela de ignição	Inspecionar			○						20
Passagem de ar de resfriamento e aleta do cilindro	Limpar/inspecionar			○						—
Tubo de combustível	Inspecionar			○						—
	Trocar							◎*2		—
Filtro de combustível	Limpar/trocar						○			20
Folga da válvula (válvula de admissão e válvula de exaustão)	Inspecionar/ajustar							◎*2		—
Carburador	Drenar combustível								○*3	9

*1 Realize a troca inicial depois de 20 horas de operação.

*2 Para a inspeção de 200 horas de operação, solicite o serviço de um representante de assistência técnica autorizado ou de uma loja de máquinas.

*3 Após esvaziar o tanque de combustível, continue a rodar o motor e drene o combustível no carburador.

Localização de falha

Falha	Sistema	Observação	Causa
O disco de corte não começa a girar	Embreagem	O motor funciona	Dano à embreagem
O motor não inicia ou está com dificuldades	Sistema de ignição	Fagulha de ignição OK	Falha no suprimento de combustível ou sistema de compressão, defeito mecânico
	Nenhuma fagulha de ignição	Botão STOP (parar) sendo operado, falha na fiação ou curto-circuito, vela de ignição ou conector com defeito, falha do módulo de ignição	
	Suprimento de combustível	Tanque de combustível cheio	Posição incorreta do afogador, carburador defeituosos, tubo de suprimento de combustível torto ou bloqueado, combustível sujo
	Sistema de compressão	Nenhuma compressão ao manobrar	Vedação do topo do cilindro defeituosa, vedações danificadas do eixo de manivelas, anéis de cilindro ou pistão defeituosos ou vedação imprópria da vela de ignição
	Falha mecânica	Ignição não se engajando	Mola de ignição quebrada, peças quebradas dentro do motor
	Embreagem	A contaminação se adere à embreagem e em torno das peças	Mola da catraca contaminada e aberta, limpe-a
Problemas de início com aquecimento	Carburador	Existência de fagulha de ignição em tanque cheio	Carburador contaminado, deve ser limpo
O motor inicia, mas morre imediatamente	Suprimento de combustível	Tanque cheio	Ajuste incorreto da marcha lenta, cabeça da sucção ou carburador contaminados Ventilação defeituosa do tanque de combustível, tubo de suprimento de combustível interrompido, falha do cabo ou botão STOP
Desempenho insuficiente	Vários sistemas podem ser afetados simultaneamente	Marcha lenta do motor ruim	Filtro de ar contaminado, carburador contaminado, silencioso entupido, duto de escape no cilindro entupido

Resolução de problemas

Antes de solicitar reparos, verifique o problema por si mesmo. Se qualquer anormalidade for encontrada, controle sua máquina de acordo com a descrição deste manual. Nunca adultere ou desmonte qualquer peça de forma contrária à descrição. Para reparos, entre em contato com o representante de assistência técnica autorizado ou revenda local.

Estado de anormalidade	Causa provável (funcionamento defeituoso)	Solução
O motor não dá partida	Falha em operar a bomba de esvaziamento	Empurre de 7 a 10 vezes
	Velocidade de reboque baixa da corda de arranque	Puxe com força
	Falta de combustível	Coloque combustível
	Filtro de combustível entupido	Limpar
	Cano de combustível quebrado	Ajeite o cano de combustível
	Combustível deteriorado	O combustível deteriorado dificulta a partida. Troque por novo. (Recomenda-se troca: 1 mês)
	Sucção excessiva de combustível	Ajuste o acelerador da velocidade média para a alta, e puxe o punho de ignição até que o motor dê partida. Uma vez que o motor iniciar, o disco de corte começa a girar. Preste atenção total ao disco de corte. Se o motor não der partida ainda, remova a vela de ignição, seque o eletrodo e remonte-os como estavam originalmente. Em seguida, dê partida conforme especificado.
	Tampa removida	Anexe firmemente
	Vela de ignição contaminada	Limpar
	Folga anormal da vela de ignição:	Ajuste a folga
	Outra anormalidade da vela de ignição	Trocar
	Carburador anormal	Solicite inspeção e manutenção.
	Corda de arranque não consegue ser puxada	Solicite inspeção e manutenção.
	Sistema de acionamento anormal	Solicite inspeção e manutenção.
	Contaminação na embreagem e em torno das peças	Limpar
Motor pára logo A velocidade da máquina não aumenta	Aquecimento insuficiente	Execute a operação de aquecimento
	Alavanca do afogador está ajustada para "H", embora o motor esteja aquecido.	Ajustado para "ON II" (ligado)
	Filtro de combustível entupido	Limpar
	Filtro de ar contaminado ou entupido	Limpar
	Carburador anormal	Solicite inspeção e manutenção.
	Sistema de acionamento anormal	Solicite inspeção e manutenção.
O disco de corte não gira ↓ Pare o motor imediatamente	Parafuso de aperto do disco de corte está frouxo	Aperte com firmeza
	Sistema de acionamento anormal	Solicite inspeção e manutenção.
A unidade principal vibra anormalmente ↓ Pare o motor imediatamente	Disco de corte está quebrado, torto ou gasto	Troque a lâmina de corte
	Parafuso de aperto do disco de corte está frouxo	Aperte com firmeza
	Sistema de acionamento anormal	Solicite inspeção e manutenção.
O disco de corte não para imediatamente ↓ Pare o motor imediatamente	Alta rotação de marcha lenta	Ajustar
	Ligação do acelerador desprendida	Solicite inspeção e manutenção.
	Sistema de acionamento anormal	Solicite inspeção e manutenção.
O motor não pára ↓ Rode o motor em marcha lenta e ajuste a alavanca do afogador para "H"	Conector removido	Anexe firmemente
	Sistema elétrico anormal	Solicite inspeção e manutenção.

Quando o motor não der partida depois da operação de aquecimento:

Se não for encontrada anormalidade para os itens verificados, abra o acelerador cerca de 1/3 e dê partida ao motor.

Armazenamento

AVISO:

Ao drenar combustível, pare sempre o motor, deixe-o esfriar e então faça a drenagem do combustível.

- A drenagem do combustível diretamente após parar o motor pode causar chamas ou fogo, o que pode causar queimaduras.

ATENÇÃO:

Se a Cortadora a Gasolina não for usada por um longo período de tempo, drene todo o combustível e armazene a Cortadora a Gasolina em um local seco e limpo.

- Use os seguintes procedimentos para drenar combustível do tanque de combustível e carburador.
 - (1) Remova a tampa do tanque de combustível, drene o combustível até o tanque fique vazio.
Neste momento, verifique se há material estranho dentro do tanque de combustível. Se houver, remova.
 - (2) Use um pedaço de arame, etc., para retirar o filtro de combustível do gargalo do tanque.
 - (3) Pressione a bomba injetora até que todo o combustível seja forçado de volta ao tanque de combustível, depois certifique-se de limpar este combustível do tanque de combustível.
 - (4) Retorne o filtro de combustível para sua posição no tanque de combustível, depois reaperte firmemente a tampa do tanque de combustível.
 - (5) Por fim, coloque o motor para funcionar até ele parar.
 - (6) Remova a vela de ignição e drene as poucas gotas de óleo de motor do orifício do soquete.
 - (7) Puxe lentamente a empunhadura de partida para circular o óleo pelo motor, depois remonte a vela de ignição.
 - (8) Coloque o combustível drenado em um recipiente de combustível apropriado e guarde-o em um local à sombra que seja bem ventilado.

SAC MAKITA

0800-019-2680

sac@makita.com.br

Makita do Brasil Ferramentas Elétricas Ltda.

Rodovia BR 376, KM 506, 1 CEP: 84043-450 – Bairro Industrial - Ponta Grossa – PR, CNPJ : 45.865.920/0006-15