

Instruções

CC251TA



ALNOVA®

Millasur, SL.
Rua Eduardo Pondal, No. 23 - Pol. Ind. Sigüeiro
15688 - Oroso - Coruna 981 696 465 www.millasur.com

PT



ANOVA Você quer felicitá-lo por ter escolhido um dos nossos produtos e garante a assistência e cooperação que sempre distinguiu a nossa marca ao longo do tempo.

Esta máquina é projetada para durar muitos anos e ser muito útil se usado de acordo com as instruções do manual. Recomendamos, portanto, leia este manual e siga todas as nossas recomendações. Para mais informações ou dúvidas, você pode entrar em contato através de nossos meios de comunicação web, como www.anovamaquinaria.com.

MANUAL DE INFORMAÇÃO SOBRE O PRESENTE

Preste atenção às informações fornecidas neste manual e no dispositivo para a sua segurança ea dos outros.

- Este manual contém instruções de utilização e manutenção.
- Tome este manual com você quando você vai para o trabalho com a máquina.
- Os conteúdos estão corretas no momento da impressão.
- o direito de fazer alterações a qualquer momento sem afetar nossas responsabilidades legais são reservados.
- Este manual é considerado parte integrante do produto e deve permanecer com este, em caso de empréstimo ou revenda.
- Pergunte ao seu revendedor para um novo manual em caso de perda ou dano.

MANUAL LEIA ISSO ANTES COM ATENÇÃO DE USAR A MÁQUINA

Para garantir que sua máquina irá fornecer os melhores resultados, leia as regras de uso e segurança cuidadosamente antes de usar.

Outras advertências:

O uso inadequado pode causar danos à máquina ou para outros objectos.

Adaptar a máquina às novas exigências técnicas poderiam causar diferenças entre o conteúdo deste manual e do produto adquirido.

Leia e siga todas as instruções deste manual. Rompendo estas instruções pode resultar em ferimentos graves.

AVISO:

Para sua própria segurança, leia este manual antes de operar sua nova unidade. Não seguir as instruções pode resultar em ferimentos graves. Tire alguns momentos para se familiarizar com seu cortador de grama antes de cada utilização. Por favor mantenha este manual em um lugar seguro, para que a informação está disponível em todos os momentos. Entregando seu computador para outra pessoa, também dar estas instruções de operação e regulamentos de segurança.

O equipamento só pode ser usado para as tarefas a que se destina. Qualquer outra utilização é considerada um caso de uso indevido. O usuário / operador e não o fabricante será responsável por qualquer dano ou prejuízo de qualquer tipo causados como resultado.

cortador de gasolina se destina para uso pessoal, ou seja, para uso em ambientes domésticos e de jardinagem. O uso pessoal de cortador de grama refere-se a um tempo de funcionamento anual geralmente não exceda 50 horas, durante o qual a máquina é usada principalmente para manter gramados residenciais e jardins home / passatempo pequeno escala. instalações públicas, eventos desportivos e aplicações agrícolas / florestais estão excluídos.

Por favor, note que o nosso equipamento não foi projetado para uso em aplicações comerciais ou industriais. Nossa garantia é nula se a máquina for utilizada nas condições acima ou para fins equivalentes. Manual de instruções fornecido pelo fabricante deve ser mantida e consultado para garantir que o cortador é usado e mantido adequadamente. As instruções contêm informações valiosas sobre as condições de operação, manutenção e condições de serviço.

! importante Devido ao alto risco de lesões corporais para o usuário, o cortador de grama não pode ser usado para aparar arbustos, sebes ou plantas grandes, para cortar escalada vegetação, telhados plantada e grama cultivada em varandas, a sujeira limpa (sugar) e detritos nos corredores, ou árvores de corte. Além disso, a máquina de cortar relva não pode ser usado como um cultivador poder nivelar as zonas elevadas, tais como colinas. Por razões de segurança, o cortador não pode ser usado como uma unidade de transmissão para outras ferramentas de trabalho ou kits de ferramentas de qualquer tipo.



CONTEÚDO

SECÇÃO 1 SÍMBOLOS DE PRODUTOS MARCADOS

SECÇÃO 2 GERAL NORMAS DE SEGURANÇA

SECÇÃO 3 DESCRIÇÃO DAS PEÇAS

SECÇÃO 4 TÉCNICO

SECÇÃO 5 MONTAGEM

SECÇÃO 6 "3 EM 1"

SECÇÃO 7 MANUAL DE INSTRUÇÕES

SECÇÃO 8 INSTRUÇÕES DE MANUTENÇÃO

SECÇÃO 9 LUBRIFICAÇÃO

SECÇÃO 10 LIMPEZA

Seção 11 INSTRUÇÕES DE ARMAZENAMENTO

SECÇÃO 12 RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

SECÇÃO 13 GARANTIA

SECÇÃO 14 AMBIENTE

SECÇÃO 15 declaração sob CE-

⚠ AVISO:

Para sua própria segurança, leia este manual antes de operar sua nova unidade. Não seguir as instruções pode resultar em ferimentos graves. Gaste alguns momentos para se familiarizar com seu cortador de grama antes de cada utilização.

1. O símbolo no produto (tampa traseira)



Figura A:

B.1 Leia o manual do operador.

B.2 Mantenha outras pessoas afastadas.

B.3 prestar mais atenção para as mãos e pés do operador para evitar lesões.

B.4 O combustível é inflamável, manter longe do fogo. Não adicione combustível com a máquina em funcionamento.

B.5 de vapores tóxicos; Não opere dentro de casa.

B.6 Ao cortar a relva, por favor use óculos e tampões para defender o operador.

B.7 A reparação, visite a vela de ignição, e depois de reparação como o manual de operação.

B.8 Atenção: O motor está quente.



Figura B: etiqueta de segurança encontrado na cortador: mãos e pés manter afastado.

AVISO: Mantenha a sinalização de segurança claras e visíveis no computador. Substituir sinais de segurança se em falta ou ilegível.

2. GERAL NORMAS DE SEGURANÇA

⚠ AVISO: Cgalinha use gasolina ferramentas, você deve sempre seguir precauções básicas de segurança, incluindo o seguinte para reduzir o risco de lesões pessoais graves e / ou danos

à unidade. Leia estas instruções antes de utilizar este produto e guarde estas instruções para referência futura.



AVISO: Este equipamento produz um campo electromagnético durante o funcionamento. Isto pode, em algumas circunstâncias campo interferir com implantes médicos activa ou passiva. Para reduzir o risco de ferimentos graves ou fatais, recomendamos pessoas com implantes médicos a consultar o seu médico e o fabricante do médico implante antes de operar esta máquina.

treinamento

- Leia atentamente as instruções. Ele deve se acostumar com os controles eo uso adequado do equipamento;
- Nunca permita que crianças ou pessoas não familiarizadas com estas instruções para usar o cortador. Os regulamentos locais podem restringir a idade do operador;
- Nunca cortar enquanto as pessoas, especialmente crianças, ou animais de estimação estão nas proximidades;
- Note-se que o operador ou usuário é responsável por acidentes ou danos a outras pessoas ou sua propriedade.
- Os operadores devem receber formação adequada sobre a utilização, regulação e operação da máquina, incluindo as operações proibidas.

preparação

- Durante o corte, sempre usar sapatos e calças compridas. Não use o equipamento com os pés descalços ou usar sandálias abertas.
- inspecionar completamente a área onde está a utilizar o equipamento e remover todos os objetos, como pedras, brinquedos, varas e fios, que podem ser jogados pela máquina;

- **AVISO** - A gasolina é altamente inflamável.

- Guarde o combustível em recipientes projetados especificamente para esta finalidade.
- Lugar de combustível apenas ao ar livre e não fume durante o processo de recarga.
- Adicionar combustível antes de ligar o motor. Nunca retire a tampa do tanque de combustível ou adicionar gasolina quando o motor estiver funcionando ou quando o motor estiver quente.

Se a gasolina for derramado, não tente ligar o motor, mas afastar a máquina da área de derrame e evitar a criação de qualquer fonte de ignição até os vapores se dissipado gasolina.

- Substituir todas as tampas do tanque de combustível e o recipiente de forma segura;

- Substitua os silenciadores defeituosos.

- Antes da utilização, sempre inspeccionar visualmente para as lâminas, o parafuso da lâmina e cortador de montagem não estão gastos ou danificados. Substituir lâminas e parafusos desgastadas ou danificadas em grupos, para manter o equilíbrio.

operação

- Não opere o motor num espaço restrito onde os gases perigosos podem acumular-se monóxido de carbono.
- Aviso! Não use o cortador quando existe o risco de trovoadas.
- Recomenda-se limitar a duração da operação, para minimizar o risco de ruído e vibração.
- Tenha cuidado ao usar o cortador em encostas e perto de declives acentuados, valas ou aterros.
- Corte apenas à luz do dia ou a luz artificial boa.
- Evite utilizar o equipamento na grama molhada, onde possível.
- Certifique-se sempre de sentar-se nas encostas.
- Walk, nunca ficar.

- Para máquinas rotativas de roda, cortar toda a face da encostas, nunca para cima e para baixo.
- Use extremo cuidado para a direção mudando em encostas;
- Não corte encostas excessivamente íngremes.
- Tenha muito cuidado com a volta ou puxar o cortador para você.
- Pare a lâmina se você precisa inclinar o cortador de transportes ao atravessar superfícies diferente de grama e transportar o cortador de e para a área a ser cortada.
- Nunca opere o cortador com guardas defeituosos ou sem dispositivos de segurança, por exemplo, defletores e / ou coletores de grama.
- Atenção: O cortador de grama não deve ser operado sem a guarda ou auto-fechamento toda protetora abertura de descarga gramado.
- Não altere as configurações do regulador do motor ou sobrecarregar o motor.
- Não modificar ou alterar qualquer ajuste de vedação para controlar a velocidade do motor.
- sistemas ou dispositivos de segurança do cortador não deve ser manipulado ou desativado.
- Disengage todas as lâminas e embreagens unidade antes de ligar o motor.
- Ligue o motor cuidadosamente de acordo com instruções e com os pés bem afastados das lâminas.
- Não incline o cortador quando ligar o motor.
- Não ligue o motor quando em pé na frente da calha de descarga.
- Não coloque as mãos ou os pés perto ou debaixo de peças rotativas. Fique longe da abertura de descarga em todos os momentos.
- Elevação Nunca ou levar um cortador de grama, enquanto o motor está funcionando.
- Desligue o motor e desligue o fio da vela de ignição, certifique-se de que todas as peças móveis tenham parado completamente e, se houver chave, remova a chave nos seguintes casos:
 - antes de limpar bloqueios ou desobstrução da calha.
 - Antes de verificar, limpar ou a trabalhar no cortador;
 - Depois de bater em um objeto externo. Inspeção o cortador de grama por danos e fazer reparos antes de reiniciar e operar o cortador.
 - Se o cortador começar a vibrar anormalmente (verifique imediatamente).
- Desligue o motor e desligue o fio da vela de ignição, certifique-se de que todas as peças móveis tenham parado completamente e, se houver chave, remova a chave:
 - Sempre que você deixar o cortador de grama.
 - Antes de colocar combustível.
- Reduzir a posição do acelerador durante a paragem do motor, se o motor é provido de uma válvula de fecho, fechando a passagem de combustível para o fim da colheita.

Manutenção e Armazenamento

- Mantenha todas as porcas, parafusos e parafusos apertados para garantir que o equipamento está em condições de trabalho seguras.
 - Nunca guarde o equipamento com gasolina no tanque dentro de um edifício onde os vapores podem alcançar uma chama ou faísca;
 - Deixe o motor esfriar antes de armazenar em qualquer recinto; limpo e realizar a manutenção do cortador antes de guardar.
 - Para reduzir o risco de incêndio, mantenha motor, silenciador, compartimento da bateria e tanque de gasolina livre de grama, folhas ou graxa excessiva;
 - Verificar frequentemente o depósito de relva não está presente desgaste e deterioração.
 - Substitua as peças gastas ou danificadas por segurança.
 - Se o tanque de combustível tem de ser drenado, isso deve ser feito ao ar livre.
- manutenção inadequada, o uso de componentes de não-conformidade de substituição ou remoção ou modificação de componentes de segurança podem danificar o cortador e sério operadores de danos.
- Use apenas as lâminas e peças de reposição recomendados pelo fabricante. O uso de

peças não originais podem danificar os trabalhadores da máquina e danos. Mantenha o cortador de grama em boas condições de funcionamento.

⚠ CUIDADO: Não toque na lâmina rotativa.

⚠ CUIDADO: Reabastecer em uma área bem ventilada com o motor parado.

3. DESCRIÇÃO DAS PEÇAS

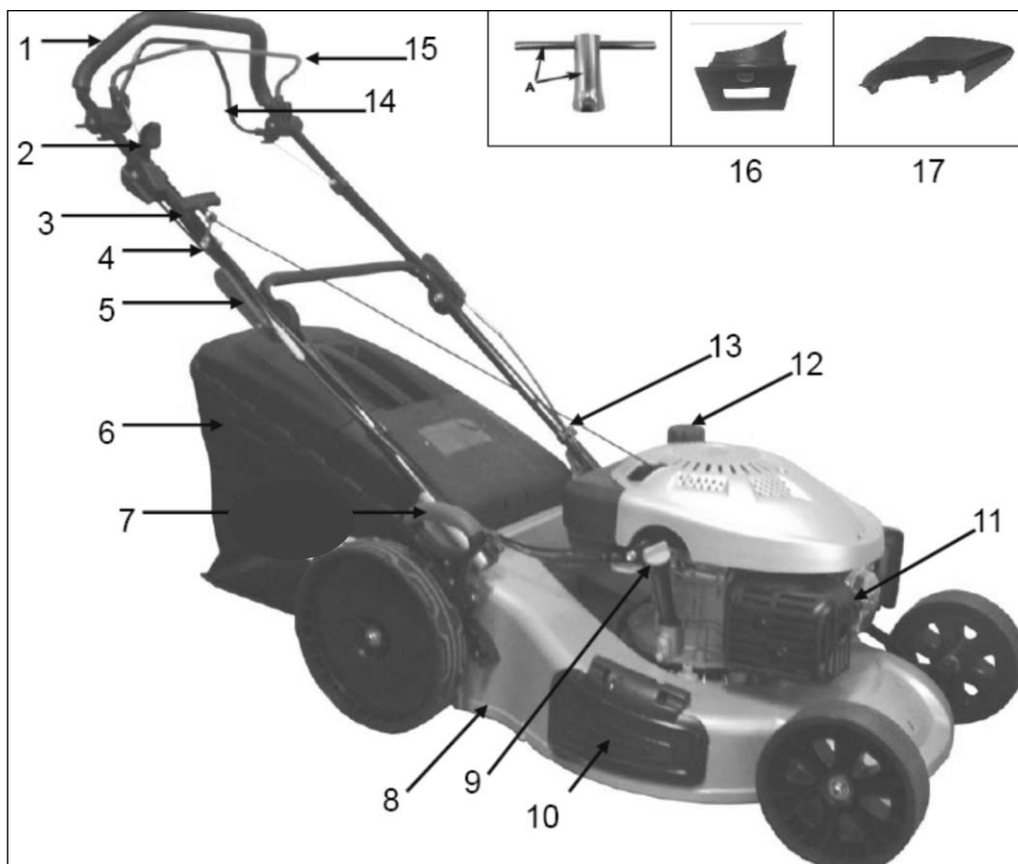


Figura 1

- | | | |
|------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| 1. alavanca de controle | 2. bota cartilha | 3. pega do arranque |
| 4. Cabo de Guia | 5. ajuste guiador | 6. recolhedor |
| 7. O ajuste de altura | 8. chassis de alumínio | 9. bujão de óleo |
| saída 10. Side | 11. plugue | tampa 12. Combustível |
| 13. Cabo de flange de aperto | 14. Controlo de tracção | 15. off alavanca |

inclui: Chave de velas

ALNOVA[®]

4. INFORMAÇÃO TÉCNICA

modelo	CC251TA
Tipo de motor	MA173
automotora	se
Cilindrada	173 cm ³
Potência nominal	3.6kW
largura Hojilla	510 milímetros
Velocidade máxima potência	2800 / min
Capacidade do tanque de combustível	2.0L
recolhedor capacidade	60 L
Peso líquido	70,7 kg
ajuste de altura	25-75 mm, 5 configurações

nível de pressão sonora garantido na posição do operador (De acordo com a ISO 5395-1 anexo F EN ISO 5395-2 e EN ISO 4871)	86,6 dB (A) (K = 3 dB (A))
som nível de potência medido	95,3 dB (A) K = 1,84 dB (A)
som nível de potência garantida (De acordo 2000/14 / CE)	98 dB (A)
vibração (De acordo com a ISO 5395-1 Anexo G EN ISO 5395-2 &)	2529 m / s ² K = 1,5 m / s ²

5. MONTADO

5.1 MANGO FOLDING

1. Colocar a pega inferior no corpo da unidade com uma chave adequada. (Fig. 2A)
2. Levantar as duas alavancas de bloqueio para libertar o punho superior para dobrar. (Fig. 2B)
3. Empurrar a alavanca de bloqueio para fechar a pega na posição de operação. (Fig. 2B)
4. Ajustar a tensão rodando a porca com uma chave adequada. (Fig. 2B)
5. Colocar o grampo na posição ilustrada e, em seguida tampão. (Fig.2c)

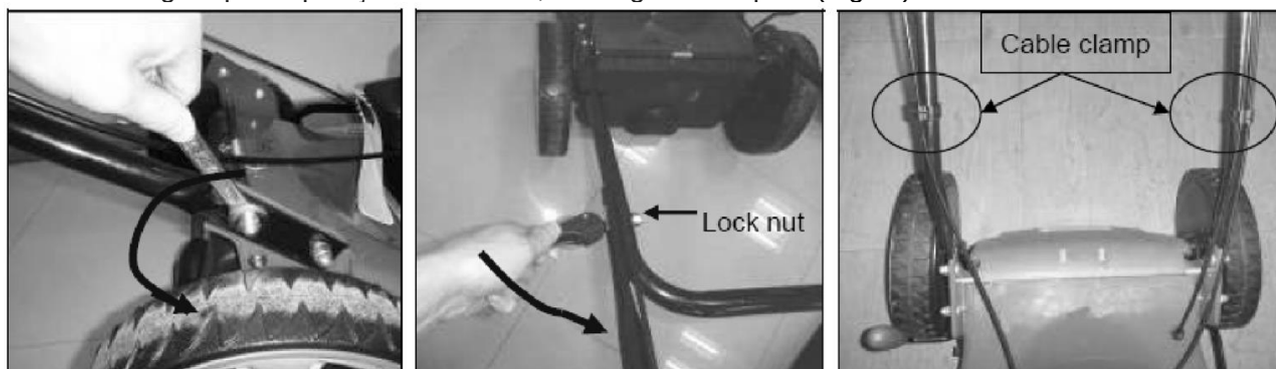


Fig. 2A a Fig. 2B Fig. 2C

5.2 MONTAGEM E REMOÇÃO DA GRAMA COLLECTOR

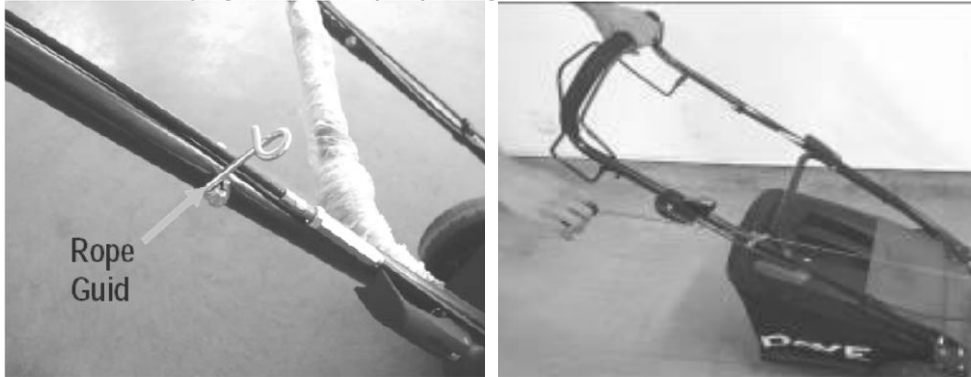
1. Montagem: Levante a tampa traseira e engatar o coletor de grama na parte traseira da máquina.
2. Para remover: aderência e levantar a tampa traseira, retire a caixa da relva.



A Fig. 3A Fig. 3B Fig. 3C

PUNHO 5,3 ARRANQUE

Mover o motor pega de arranque para guiar a corda.



A Fig. 4A Fig. 4B

ALTURA DE CORTE 5,4

Aplicar pressão para fora para desengatar a alavanca de fecho. Mover a alavanca para a frente ou para trás para ajustar a altura. (Fig. 5)



A Fig. 5

6. "3 em 1"

Estas máquinas de cortar relva pode ser adaptado a partir da sua função normal, com base no efeito da aplicação:

O cortador com distribuição traseira para:

1. Recolha de Mower ou equivalente.
- 2.- cortador de descarga lateral.

O que é compost?

Quando você quer pagar, a grama é cortada em uma única etapa, em seguida, corte finamente e se espalhar novamente como um fertilizante natural.

Dicas para cortar fertilizantes:

- Cortar regularmente por max.2cm quatro centímetros seis centímetros grama alta.
- Use uma faca afiada - não cortar relva molhada.
- Ajuste a velocidade máxima do motor.

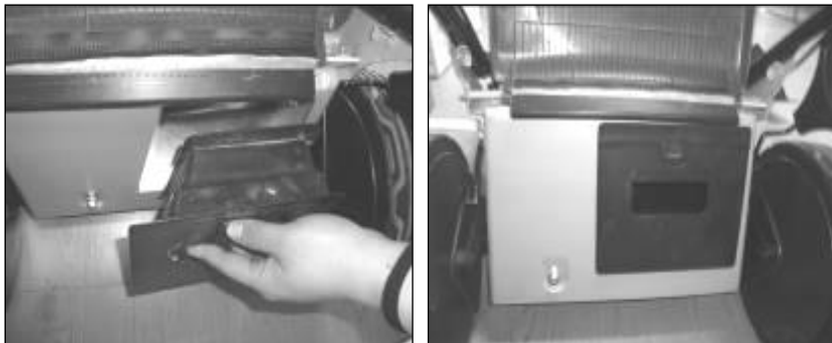
- Basta mover ritmo.
- cunha regularmente limpo preenchimento do interior da habitação e a lâmina de corte.

Início de operação

ONE: Adaptação para fertilizantes de corte

⚠️ ATENÇÃO: Só se o motor parado ou corte estática.

1. Levante a tampa traseira e remover o coletor de grama.
2. Acolchoado empurre a cunha no interior da tampa. Bloqueio Wedge preenchido com o botão na abertura da tampa. (Fig.6a / 6B)
3. Recoloque a tampa traseira.



A Fig. 6A Fig. 6B

DOS: Reprogramação para sega descarga lateral

⚠️ AVISO: somente quando o motor eo corte são estáticos.

1. Levante a tampa traseira e remover o coletor de grama.
2. estofo Monte Wedge.
3. Elevador a aba lateral de descarga lateral. (Fig. 7A)
4. Monte o guia de descarga para a descarga lateral sobre a aba do lado do pino de apoio. (Figura7B)
5. Baixa a aba lateral, os restos de aba no canal de descarga. (Fig. 7C)



Fig.7a Fig.7b Fig.7C

TRÊS: Corte o coletor de grama

Para cortar a recolha de relva, remover o assinante cunha e canal de descarga para a descarga lateral e a montagem de recolha de relva.

1. Retirar o assinante cunha:
 - Elevar a tampa traseira e remover o assinante cunha.
2. Remoção do canal de descarga lateral para descarga laterais:
 - Elevar a aba lateral e remover a calha de descarga lateral.
 - O aba lateral fecha automaticamente a abertura de descarga no invólucro pela força da mola. Clean-regularmente aba lateral e formas de grama descarga de abertura e outras sujeiras mais difíceis.
3. Montando o coletor de grama:

- Para fit: Levante a tampa traseira e ligar o coletor de grama na parte traseira da máquina.
- Para remover: Espere e levantar a tampa traseira, retire o coletor de grama.

⚠ AVISO: Faça o ajuste com motor e cortador parou.

7. INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

Execute motor de serviço com gasolina e óleo conforme as instruções no manual que é embalado em seu cortador. Leia atentamente as instruções.

⚠ AVISO: A gasolina é altamente inflamável.

Guarde o combustível em recipientes projetados especificamente para esta finalidade.

Refuel somente ao ar livre, antes de ligar o motor e não fume durante o abastecimento e tratamento de combustível.

Nunca retire a tampa do tanque de combustível ou adicionar gasolina quando o motor estiver funcionando ou quando o motor estiver quente.

Se a gasolina for derramado, não tente ligar o motor, mover a máquina longe da área de derrame e evitar a criação de qualquer fonte de ignição até os vapores se dissipado gasolina.

Substituir todos os tanques de combustível e tampas dos recipientes hermeticamente.

Antes de inclinar o cortador para manter o óleo de lâmina ou dreno, remova o tanque de combustível.

⚠ AVISO: Nunca encha o interior do tanque de combustível com o motor em funcionamento ou até que o motor tenha arrefecido durante pelo menos 15 minutos depois de ter trabalhado.

7.1 Para ligar o motor e anexar os TRIBUNAL

1. A unidade é equipada com uma ficha na extremidade da vela de ignição, assegurar que a alça de fio na extremidade do cabo da vela (dentro de ficha) está presa sobre a ponta de metal da vela de ignição.

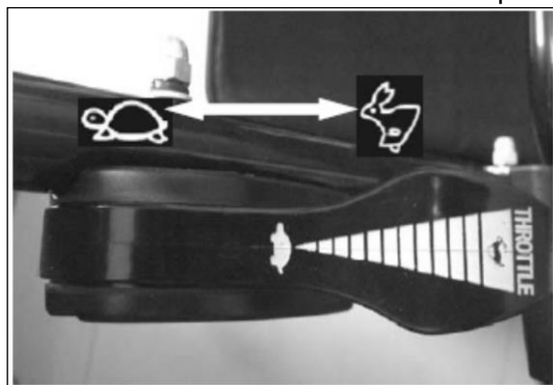
2. o arranque a frio, girar a alavanca do acelerador para a posição **III**. (Fig. 9A)

Um aquecimento do motor a trabalhar, girar a alavanca do acelerador para a posição **III**. (Fig. 9A)

3. Suporte atrás da unidade, agarrando a alavanca de controle e segurar o travão contra o manipulo superior, como mostrado na Figura 9B.

4. Segure a alça do motor de arranque, como mostrado na Fig.9b e elevador rapidamente. Lentamente retorne à guia corda parafuso após o motor arrancar.

Solte o freio de alavanca de controle para parar o motor ea lâmina.



A Fig. 9A Fig. 9B

⚠ Ligue o motor cuidadosamente de acordo com instruções e com os pés bem longe da lâmina.

⚠ Não incline o cortador quando ligar o motor. Comece o cortador em um nível, grama alta superfície livre ou obstáculos.

⚠ Mantenha as mãos e os pés afastados das peças rotativas. Não ligue o motor quando em pé na frente da abertura de descarga.

7.2 PROCESSOS DE OPERAÇÃO

Durante a operação, segure a alça de freio com as duas mãos.

⚠️ Nota: Durante a operação, quando a alavanca do freio é liberado, o motor irá parar e, portanto, interromper a operação do cortador.

⚠️ AVISO: Para evitar qualquer partida acidental do cortador, ele vem equipado com um freio motor que devem ser removidos antes que o motor pode ser iniciado. Quando a alavanca de controle é liberada o motor deve retornar à sua posição inicial, na qual o motor desliga-se automaticamente.

Nota: freio motor (alavanca do freio): Use a alavanca para parar o motor. Na versão a alavanca, o motor ea lâmina irá parar automaticamente. Corte, segure a alavanca na posição de trabalho. Antes de começar a cortar verificação alavanca de iniciar / parar várias vezes para se certificar de que está funcionando corretamente. Verifique se a tensão do cabo pode ser operado sem problemas (ou seja, não está preso ou torcida de qualquer maneira)

7.3 Para parar o motor

CUIDADO: A lâmina continua a girar por alguns segundos depois de desligar o motor.

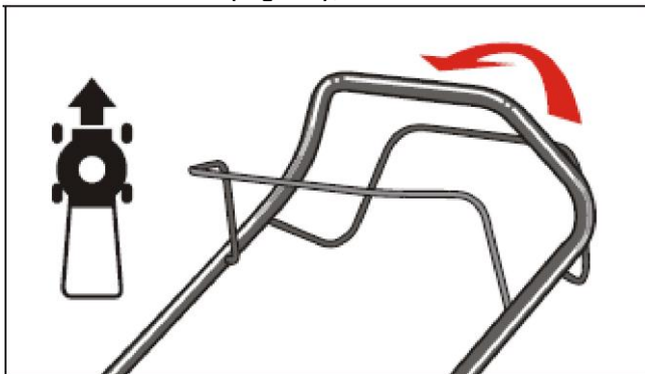
1. Solte alavanca de controle do freio para parar o motor e lâmina. (Fig. 9)
2. Desligar e aterrar a cabo de vela, tal como indicado no manual do motor para evitar o arranque acidental enquanto o computador é automática.



A Fig. 9

7,4 LIGAÇÃO PARA movimento automático

Aderência alavanca de controle de auto-unidade, o cortador move-se automaticamente para a frente de cerca de 3 km / h (Fig. 10), libertar o identificador de auto-condução, o corta-relva vai parar de se mover.



A Fig. 10

7.5 para os melhores resultados em Segado

Limpar os detritos no gramado. Certifique-se o gramado está livre de pedras, paus, arames ou outros objetos estranhos que poderiam ser acidentalmente jogadas pelo cortador em qualquer direção e causa ferimentos

graves para o operador e outros, bem como danos materiais e objectos que nos rodeiam. Não cortar relva molhada. Para eficaz não cortar relva molhada que tende a manter a parte inferior da tampa evitando o corte adequado das aparas de relva. não mais do que cortar 1/3 do comprimento da relva. corte recomendado Mowing é 1/3 do comprimento da grama. A velocidade do piso terá de ser ajustada de modo que os cortes podem ser uniformemente dispersa no gramado. Para um corte particularmente pesado em grama de espessura, pode ser necessário utilizar uma velocidade mais lenta para se obter um corte limpo ordenadamente. Um grama de corte a longo ser necessário cortar a relva em duas passagens, para baixo a outra folha de 1/3 do comprimento para o segundo corte e, talvez, um padrão de corte diferente, que foi usado pela primeira vez. Corte sobrepostas cada passo também vai ajudar a limpar qualquer cultura remanescente disperso no campo. O cortador deve ser sempre operada em plena aceleração para obter o melhor corte e deixá-lo fazer o trabalho da forma mais eficiente colheita. Limpe o fundo do baralho. Certifique-se de limpar o fundo da plataforma de corte após cada utilização para evitar um acúmulo de grama, o que impede o preenchimento adequado. folhas cortadas. A colheita das folhas também pode ser benéfico para o seu gramado. Quando cortar as folhas, verifique se eles estão secos e muito grosso não são no gramado. Não espere que todas as folhas estão fora das árvores antes de cortar.

⚠️ AVISO: Se você encontrar um objeto estranho, desligue o motor. Remova o cabo da vela, inspecionar completamente o cortador por qualquer dano e reparar os danos antes de reiniciar e operacional. vibração extensivo do cortador durante a operação é uma indicação de danos. A unidade deve ser inspeccionado e reparado rapidamente.

7,6 RELVA COLLECTOR

Há uma janela na tampa traseira. Você pode ver a condição do coletor de grama através da janela. Se o receptor está cheio de grama, ele vai esvaziar e limpar a bolsa, verifique se ele está limpo e certificar-se de sua tela é ventilado. Figura 11



A Fig. 11

7.7 COBERTURA

A parte inferior da plataforma de corte deve ser limpa após cada utilização para evitar o acúmulo de aparas de relva, folhas, sujeira ou outras matérias. Se deixar acumular esses resíduos serão convidados a oxidação e corrosão, e pode impedir o assinante adequada. A tampa pode ser feita pela inclinação do cortador de raspagem e com uma ferramenta adequada (garantir que o fio da vela de ignição é desligado).

7.8 MODO DE AJUSTE DA ALTURA

⚠️ CUIDADO: Não faça quaisquer ajustes em tempo para o cortador sem antes desligar o motor e desconecte o cabo da vela.

⚠️ CUIDADO: Antes de mudar a altura de corte, parar o cortador e desligar o fio da vela de ignição.

Seu cortador de grama é equipado com uma altura alavanca central oferece ajuste de 10 posições.(Fig.12)

A altura (folha ao chão) pode ser ajustada a partir de 25 mm a 75 mm (10 posições de altura).

1. Pare o cortador e desligar o fio da vela de ignição antes de mudar a altura de corte do cortador.

2. O centro de alavanca ofertas de ajuste de altura 10 posições de altura diferentes. Para alterar a altura da roda traseira, apertar a alavanca de ajuste na direco da roda, movendo-o para cima ou para baixo até que a altura seleccionada.



A Fig. 12

8. INSTRUÇÕES DE MANUTENÇÃO

SPARK

Só use substituição vela original. Para melhores resultados, substitua a vela de ignição a cada 100 horas de uso.

PASTILHAS DE FREIO

Verificar e / ou substituir as pastilhas de freio do motor em agente de serviço regular apenas peças originais pode ser usado como um substituto.

9. INSTRUÇÕES DE LUBRIFICAÇÃO

⚠ CUIDADO: Desligue a ficha antes da manutenção.

1. **RODAS** - Lubrifique os rolamentos de esferas em cada roda ao menos uma vez por temporada com um óleo leve.
2. **MOTOR** - Siga o manual do motor para obter instruções de lubrificação.

10. LIMPEZA

⚠ CUIDADO: Não limpe a mangueira do motor. A água pode danificar o motor ou contaminar o sistema de combustível.

1. Limpe a tampa com um pano seco.
2. Mangueira limpa sob a cobertura inclinando o cortador para que a vela de ignição é para cima.

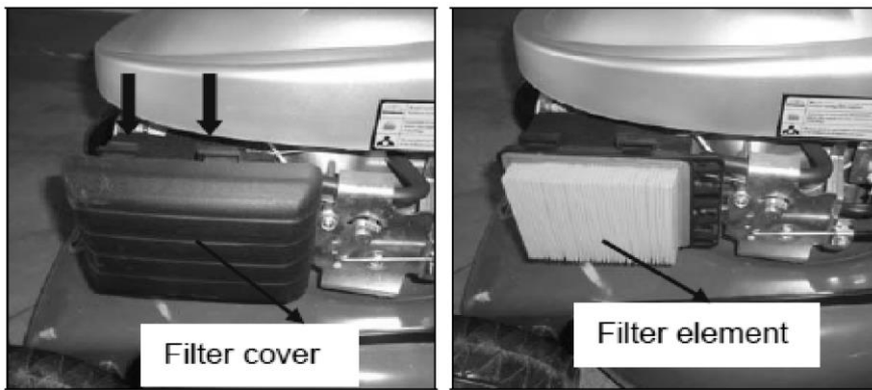
10.1 LIMPEZA DE AR DO MOTOR

⚠ CUIDADO: Não permita que sujeira ou poeira da tampa do filtro de ar. O filtro de ar elemento de espuma do motor deve ser reparado (limpo) após 25 horas de cortar relva normal. O filtro deverá ser limpo regularmente se o cortador é usado em condições secas, empoeirados.

Para limpar o ar MOTOR FILTRO

1. Pressionar para baixo na direcção das duas abas na parte superior da cobertura do filtro. (Fig. 13A)
2. Retire a tampa do filtro.
3. lavagem do elemento de filtro com água e sabão. **GASOLINA NÃO USE!**
4. sopro elemento do filtro de ar.
5. Local SAE30 gotas de óleo na espuma filtro e espremer difícil de remover o excesso.
6. Substituir filtro.

⚠ NOTA: Substitua o filtro se desgastado, quebrado, danificado ou não pode ser limpo.



A Fig. 13A Fig. 13B

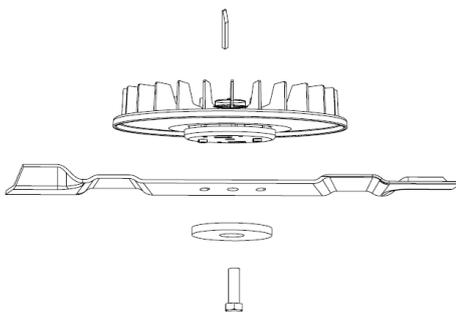
LÂMINA DE CORTE 10,2

⚠ CUIDADO: Certifique-se de desligar e aterre o fio da vela de ignição antes de trabalhar com a lâmina de corte para evitar a partida acidental do motor. Proteger as mãos usando luvas grossas ou um pano para segurar as lâminas de corte. Tal como especificado no manual do motor ligado. Remover o parafuso sextavado e lâmina de máquina de lavar e de fixação do adaptador lâmina à cambota do motor. Remover o adaptador da lâmina e da cambota.

⚠ AVISO: inspeccionar periodicamente o adaptador da lâmina para rachaduras detectar, especialmente se você encontrar um objeto estranho. Substitua quando necessário.

Para melhores resultados, a lâmina deve ser afiada. A lâmina pode ser afiado por moagem ou removê-lo e a apresentação da aresta de corte, mantendo-o mais próximo possível do bisel original quanto possível. É extremamente importante que cada aresta de corte recebe uma quantidade igual de moagem para evitar uma lâmina desequilibrada. Um balanço incorrecta fará com que a vibração excessiva que irá causar danos ao motor e cortador. Certifique-se de equilibrar cuidadosamente a lâmina após sharpening. A lâmina pode ser testado para o equilíbrio, equilibrando sobre uma chave de fenda eixo round. Remover o metal do lado pesado até uniformemente equilibrado.

Antes de voltar a montar a lâmina e o adaptador da lâmina para a unidade, lubrificar a cambota do motor e a superfície interior do adaptador da lâmina com petróleo leve. Inserir a chave no adaptador da lâmina e instalar o adaptador da lâmina sobre o veio de manivelas do motor anilha de impulso sobre o adaptador da lâmina e instalar a lâmina, ver Figura 14. Colocar a lâmina com o número de peça orientada para fora do adaptador. Alinhar a máquina de lavar sobre o parafuso sextavado lâmina e inserção. Apertar o parafuso hexagonal tal como indicado abaixo:



A Fig. 14

10,3 BINÁRIO LÂMINA MONTAGEM

Use um parafuso central 40Nm-50Nm para garantir a operação segura do seu aparelho. Todas as porcas e parafusos deve ser verificado periodicamente para ver se eles estão devidamente alinhados.

Após utilização prolongada, especialmente em condições de solo arenoso, a lâmina desgasta e perde um pouco da sua forma original. eficiência de corte irá ser reduzida e a lâmina é substituído. Substitua apenas com lâmina fábrica de substituição aprovada. Possíveis danos resultantes da condição de desbalanceamento da lâmina não são de responsabilidade do fabricante.

Quando mudar a lâmina, você deve usar uma peça de origem marcados na lâmina (DAYE 263.001.330) (para ordenar a lâmina, o contato com o revendedor local ou ligue para a nossa empresa, consulte a capa).

⚠️ Aviso: Não toque na lâmina em movimento.

10.4 MOTOR

Consulte o manual do motor para obter instruções de manutenção.

Manter o óleo do motor, como indicado no manual que acompanha o aparelho. Leia e siga as instruções cuidadosamente.

Limpe o filtro de ar conforme as instruções no manual do motor em condições normais.

Limpe a cada poucas horas sob condições extremamente empoeiradas. Mau funcionamento do motor e inundando geralmente indica que o filtro de ar deve ser reparada.

Para reparar o filtro de ar, veja o manual do motor que acompanha o aparelho.

A vela de ignição deve ser limpa e a lacuna deve ser redefinido uma vez por temporada. substituição da vela de ignição é recomendado no início de cada temporada roçada; Verifique o manual do motor para o tipo de plugue correto e especificações do espaço.

Limpe o motor regularmente com um pano ou escova. Manter limpo o sistema de arrefecimento (área da carcaça do ventilador) para permitir a adequada do ar que é essencial para o desempenho e a vida do movimento do motor. Certifique-se de remover toda a grama, resíduos de sujeira e combustível área silenciador.

10.4 Limpeza da lâmina CHASSIS E ÁGUA

⚠️ CUIDADO! Antes de efectuar a limpeza, parar o cortador e desligar o fio da vela de ignição.

⚠️ CUIDADO! A lâmina de corte em rotação continuar, mesmo com o motor desligado.

⚠️ CUIDADO! Antes de efectuar a limpeza, recortes remover grama do saco de recolha e um canal de saída. Após a montagem do bujão esmagado.

Você pode realizar uma limpeza completa do chassi, se for bem resíduos coberta ou ao final da temporada como uma limpeza preventiva antes do armazenamento.

1. conectar a mangueira ao conector localizado no chassi do cortador. Certifique-se que está firmemente ligado (14A fig; fig14B)
2. Ligue a outra extremidade da mangueira na torneira e água aberta.
3. Ligação do fio e da vela de ignição desligar o motor o mesmo que o ponto anterior em.
4. depois de cinco minutos com a água aberta e o motor em funcionamento, verificar a limpeza do chassi após o desligamento do motor. Se ainda houver resíduos repita os passos acima.
5. após a limpeza, retirar o conector de mangueira.
6. Secou-se a água que permanece na máquina e levemente óleo a lâmina para evitar a corrosão ou oxidação.



Fig14A Fig14B

INSTRUÇÕES 11. CONSERVAÇÃO

Passos para preparar o cortador de grama para armazenamento.

1. Esvaziar o tanque depois da última safra.

A) esvaziar o tanque com uma bomba de sucção

 **CUIDADO!** Não drenar dentro de gasolina, perto de uma lareira, etc. Não fume! vapores de gasolina pode causar explosão ou incêndio.

B) Ligue o motor e executá-lo até que você tenha esgotado toda a gasolina.

C) Remover a vela de ignição. Use uma panela de óleo para encher aprox. 20 ml de óleo na câmara de combustão. Operar o motor de arranque para distribuir uniformemente o óleo na câmara de combustão. Substitua a vela de ignição.

2. Limpe e lubrifique o cortador cuidadosamente conforme descrito acima em "lubrificação".

3. Gordure o cortador para impedir a corrosão.

4. Mantenha o cortador de grama em um lugar seco, limpo e livre de geada, fora do alcance de pessoas não autorizadas.

 **CUIDADO!** O motor deve ter arrefecido completamente antes de armazenar o cortador.

 **NOTA:** - Ao armazenar qualquer tipo de equipamento de energia em um armazém sem ventilação ou materiais,

- devem tomar precauções equipamentos anti-corrosão. Usando um óleo leve ou silicone, o revestimento do equipamento, especialmente fios e todas as partes em movimento.

- Tenha cuidado para não dobrar os cabos.

- Se o cabo de arranque está desligado da guia do fio, desligue e ligue a vela de ignição. Pressione a alça do arranque cabo lâmina e puxar o motor lentamente controle. Deslizar o cabo de arranque no pino de guia de cabo na pega.

transporte

Desligue o motor e deixe o motor arrefecer. Em seguida, desligar o cabo de vela, e drenar o tanque de combustível de acordo com as instruções do manual do motor. Certifique-se de não dobrar ou danificar o cortador de grama por cima de obstáculos.

12. PROBLEMA

PROBLEMA	Causa do problema	AÇÃO CORRETIVA
O motor não pega.	Primer o acelerador não está na posição correta para as condições prevalentes.	Mover estrangulador para a posição correcta.
	O tanque de combustível está vazio.	Encha o tanque de combustível: Ver proprietário do motor MANUAL.
	O ar filtro elemento sujo.	Limpe o elemento do filtro de ar: Ver proprietário do motor MANUAL.
	plugue solto.	Aperte a vela de ignição: Consulte o manual do proprietário MOTOR
	O fio da vela de ignição é solto ou desligada da tomada.	Instalar o fio da vela de ignição da vela de ignição.
	A diferença entre a vela de ignição está incorrecta.	Ajustar o espaço entre os eletrodos: Consulte o manual do proprietário MOTOR
	A vela de ignição está com defeito.	Instalar uma nova vela de ignição devidamente cobertas: Consulte o manual do proprietário MOTOR
	O carburador é inundada com combustível.	Retirar o filtro de ar elemento e puxar o cabo até o motor de arranque carburador continuamente fora e instalar o filtro elemento ar.
O motor começa com dificuldade ou ficar sem energia.	módulo de ignição com defeito.	Contacte o seu serviço.
	Sujeira, água e sujo tanque de combustível.	Drenar o combustível e limpar o tanque. Encha o tanque com combustível limpo, fresco.
	A ventilação na parte superior do tanque de combustível está entupido.	Limpar ou substituir a tampa do tanque de combustível.
O motor funciona irregularmente.	O filtro de ar sujo	Limpe o filtro de ar.
	defeituoso vela de ignição	Plugged instalar corretamente um novo plug: Consulte o manual do proprietário MOTOR
	A diferença entre a vela de ignição está incorrecta.	Ajustar o espaço entre os eletrodos: Consulte o manual do proprietário MOTOR
O motor funcionou mal.	O filtro de ar sujo	Limpe o elemento do filtro de ar: consulte o manual do proprietário MOTOR
	O ar filtro elemento sujo.	Limpe o elemento do filtro de ar: consulte o manual do proprietário MOTOR
	As fendas de ar cobrir o motor estão bloqueadas.	Retirar os restos dos slots.
O motor de alta velocidade saltos.	Arrefecimento barbatanas e passagens de ar por baixo da caixa do motor do ventilador são bloqueados.	Remover detritos das aletas de arrefecimento e passagens de ar.
	A distância entre os eléctrodos da vela de ignição é muito estreita.	Ajustar o espaço entre os eletrodos: Consulte o manual do proprietário MOTOR

O motor aquece demasiado.	O fluxo de ar de arrefecimento é restringida.	Remover os detritos das ranhuras da tampa, a caixa do ventilador, condutas de ar
	Vela de ignição incorreta.	124T Motor: Instalar RJ19LMC bujão e aletas de arrefecimento do motor. motor DG600: Instalar F7RTC bujão e aletas de arrefecimento do motor.
O cortador vibra anormalmente.	O conjunto de corte é solto.	Ajustar a lâmina.
	O conjunto de corte é desequilibrada.	Equilibrar a lâmina.

13. GARANTIA

Este produto é garantida em conformidade com as normas legais durante um período de 12 meses a partir da data de compra pelo primeiro usuário.

Esta garantia cobre todos os defeitos de produção de material não inclui peças de desgaste normais, como rolamentos, escovas, fios, plugs ou acessórios tais como brocas, brocas, serras, etc., danos ou defeitos resultantes abuso ou alterações; custa nem transporte.

Reservamo-nos o direito de recusar qualquer reclamação em que a compra não pode ser verificada ou quando é claro que o produto não foi adequadamente mantida. (Aberturas de ventilação limpas, escovas de carvão regularmente mantido ...)

O seu recibo de compra deve ser mantido como prova da data de compra.

Sua ferramenta não removido deve ser devolvido ao seu revendedor em uma condição limpa aceitável e em sua caixa moldada original, se aplicável à unidade juntamente com o comprovante de compra.

14. MEIO AMBIENTE

Se a sua máquina precisa ser substituído após o uso prolongado, não colocá-lo no lixo doméstico, descartá-lo de maneira ambientalmente segura.



15. DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE



CE

ANOVA

Distribuidora

Millasur, SL
Rua Eduardo Pondal, No. 23 PISIGÜEIRO
15688 Oroso - Corunha
ESPANHA

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

Em conformidade com as diferentes directivas comunitárias, confirma este meio, por causa de sua concepção e construção, e de acordo com marca CE impressa pelo fabricante sobre ele, a máquina identificou que cumpre documento com os requisitos pertinentes e segurança básica e de saúde das directivas comunitárias. Esta declaração valida o produto para exibir o símbolo CE.

No caso em que a máquina é modificado e essa modificação não é aprovado pelo fabricante e comunicada ao distribuidor, esta declaração perde seu valor e efeito.

Nome da máquina: MOWER

modelo: **CC251TA**

Reconhecido e aprovado padrão que se encaixa:

Directiva 2006/42 / EC / Directiva 2014/30 / EU / 2000/14 / CE / 97/68 / CE

Testado de acordo com:

EN ISO 5395-1: 2013 / EN ISO 05.02.53: 2013

EN ISO 14982: 2009

teste relatório: 708.881.035.633-02 / 704.031.035.633-03

selo da empresa

millasur
Rua Eduardo Pondal, nº 23
Pol. Ind. Sigüeiro - 15688 Oroso - A Coruña
Tlf. 981 696465 / Fax. 981 690861

2016/09/12