

MTC720

NOTA IMPORTANTE PARA O AJUSTE E USO DA MÁQUINA

1. Tipo de óleo da caixa de velocidades: SAE80W / 90.
2. Quando o trator ambulante está conectado a um reboque, a capacidade de carga é $\leq 0,5t$.
3. Ao usar o leme motorizado com o cortador, o operador deve evitar engatar a embreagem pela metade. (Nota: meio deslocamento na manopla significa que a manopla não foi encaixada corretamente. Veja a figura 1)

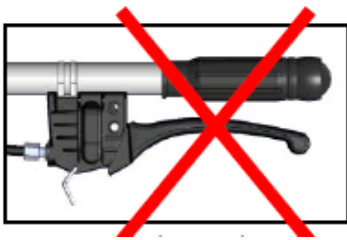


FIGURA 1

4. Quando o operador se familiarizar com a máquina, ao trabalhar e caminhar, sugerimos travar o guidão da embreagem com uma trava (consulte a figura 2) para evitar viagens incompletas na manopla e reduzir danos ao disco de fricção, prolongando a vida útil da embreagem.

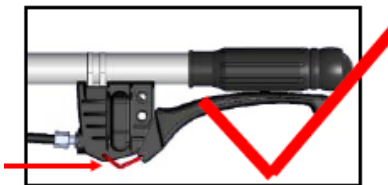


FIGURA 2

Para máquinas novas, você deve verificar:

- ① A porca de trava do cabo no braço da embreagem deve estar apertada. (Veja figura 3)
- ② A porca de trava do cabo no guidão da embreagem deve estar firme. (Veja figura 4)
- ③ Verifique se a luva de compensação no meio do cabo da embreagem pode funcionar normalmente ou não. (Veja figura 5)
- ④ Verifique se a luva de compensação está apertada (veja a figura 6)
- ⑤ A porca de trava do cabo no braço da engrenagem reversa deve estar apertada (veja a figura 7)

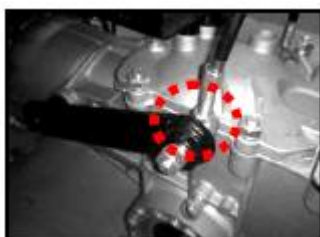


FIGURA 3



FIGURA 4

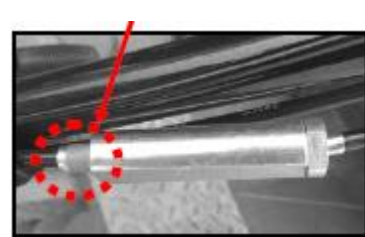


FIGURA 5 (Distância ajustável: 1,5 ~ 3 mm)

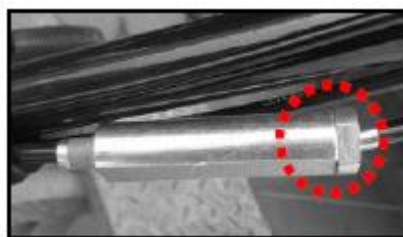


FIGURA 6

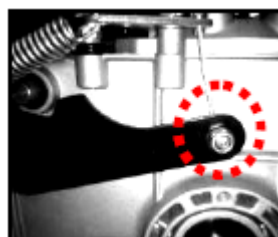


FIGURA 7

Método de ajuste do cabo da embreagem:

- ① Coloque a haste da mudança de marchas na posição neutra (veja a figura 8)

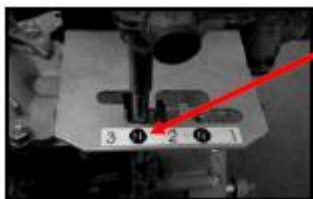


FIGURA 8 (Letra "N" indica posição neutra)

- ② Coloque a haste de controle reverso no modo de avanço (veja a figura 9)

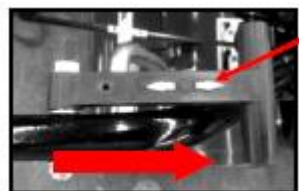


FIGURA 9 (Haste de controle reverso)

- ③ Solte a alça da embreagem para que fique livre
- ④ Ligue o motor
- ⑤ Empurre a haste de controle de saída do motor da TDF (veja a figura 10)

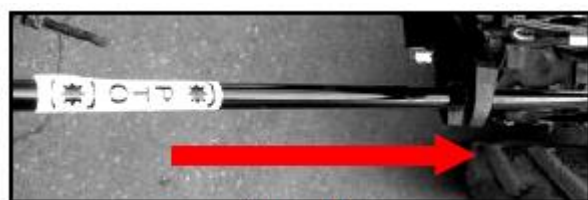


FIGURA 10

- ⑥ O guidão da embreagem está agora solto e a cabeça de saída da TDF não pode ser girada (Veja a figura 11)



FIGURA 11

Cabeça de saída da TDF

- ⑦ Mantenha pressionado o guidão da embreagem e veja se a cabeça de saída da TDF gira ou não.

⑧ Se o cabeçote de saída da TDF não puder girar, ajuste a porca de atolamento do cabo (consulte as Figuras 3 e 4) para apertá-lo gradualmente até começar a girar e estabilizar a 990 RPM, depois aperte a porca com mais três ou cinco voltas adicionais

⑨ Após o ajuste, quando o cabeçote de saída da TDF puder girar normalmente, segure-o firmemente e libere o guidão da embreagem cerca de 10 vezes e verifique se a luva de compensação no cabo da embreagem pode ser comprimida normalmente. (Distância de compressão normal: 1,5 ~ 3 mm)

Verifique antes de usar todas as vezes

Antes de cada uso, é necessário segurá-lo firmemente e, em seguida, afrouxar o guidão da embreagem 5 a 10 vezes e verificar se a luva de compensação do cabo da embreagem pode ser comprimida normalmente. (Veja a figura 5). Se não houver compressão, ajuste o cabo da embreagem imediatamente.

Manutenção da embreagem:

Quando o operador usa demais a embreagem de meia unidade, é muito fácil danificar o disco de fricção. O método de manutenção é apenas para alterar o conjunto da embreagem, o garfo de mudança e o cabo da embreagem. Para o mancal liso da embreagem, a ordem correta de montagem é a seguinte (Figura 12, 13, 14, 15):



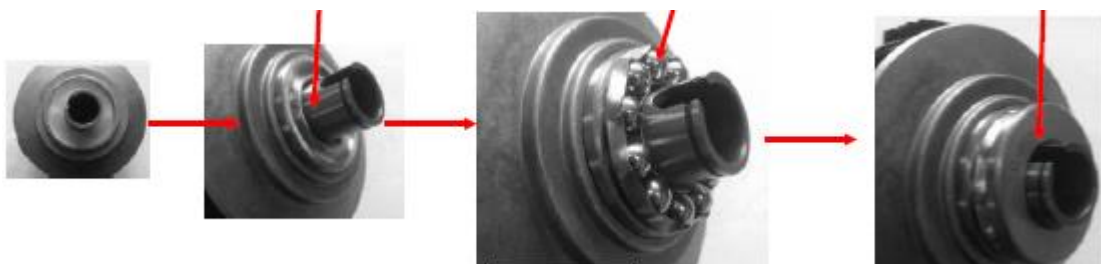
FIGURA 12 (Apertado: : 20 orifícios) Esta superfície está com o código do fornecedor.



FIGURA 13 (Coloque a estrutura da esfera de aço como na figura)

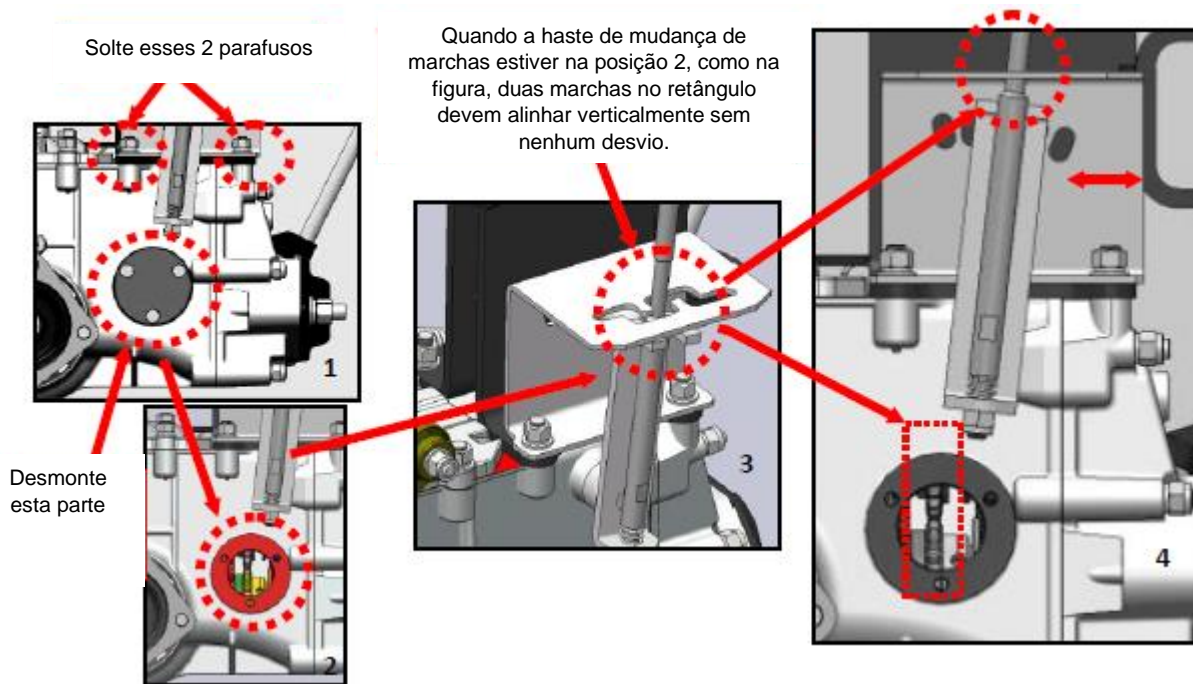


FIGURA 14 (Solta: orifício 22)

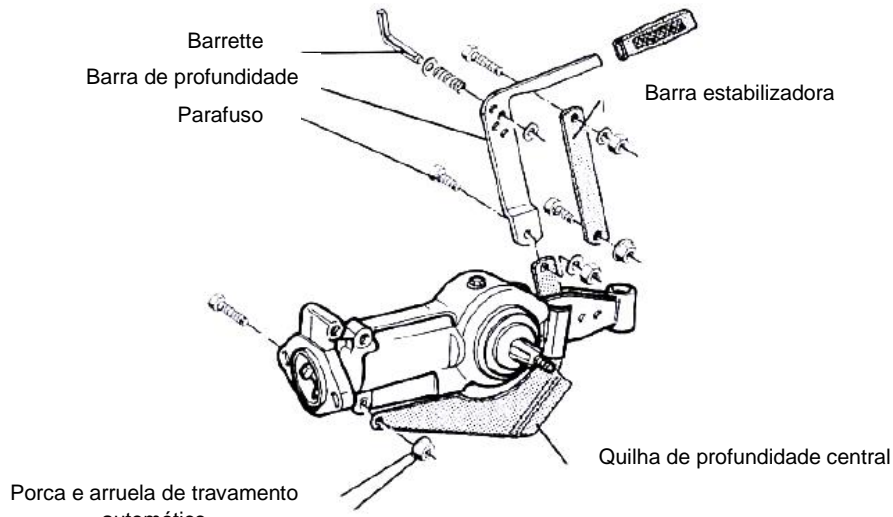


Manutenção em caso de dificuldade em trocar de marcha

Quando é difícil trocar as marchas e com ruído anormal, a ação a ser tomada é afrouxar a caixa de indicação de marchas e ajustá-las da seguinte maneira:



Instruções de operação do cultivador rotativo

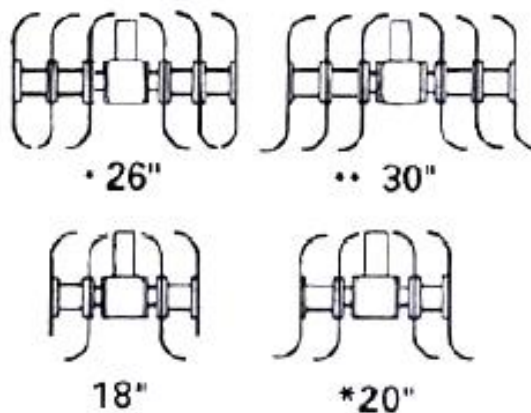


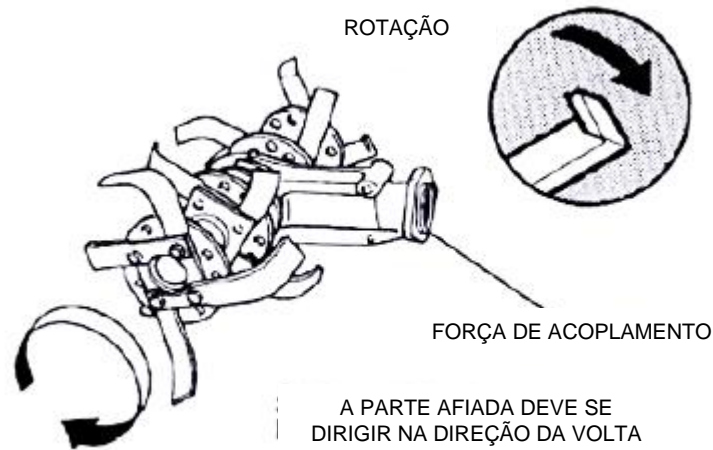
1. Posicione o trator ambulante para que você possa ver o fundo. Os pinos necessários para a montagem estão incluídos. Os parafusos no desenho da montagem são etiquetados (M8 ou M10) para os diâmetros e o comprimento é indicado em milímetros.
2. Use a porca de travamento automático para fixar o medidor de profundidade ao alojamento da engrenagem. Instale a porca na conexão inferior da barra estabilizadora.
3. O medidor de profundidade e a barra estabilizadora se projetam através da parte superior do alojamento do cultivador. A barra está aparafusada para os suportes. O medidor é fixado com o pino da manilha e a "manilha". Aperte todas as porcas.

LARGURA DE TRABALHO

IMPORTANTE

Ao trocar os conjuntos de lâminas, é importante manter as lâminas no lugar de um lado para usar como modelo e, ao contrário, trocar as lâminas. Não monte as lâminas de volta no eixo de fresagem.



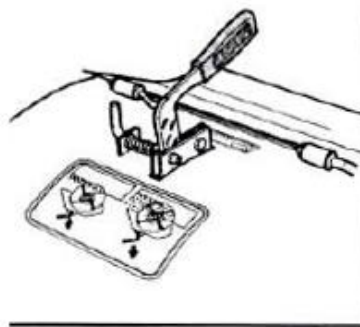


PROFUNDIDADE DO TRABALHO

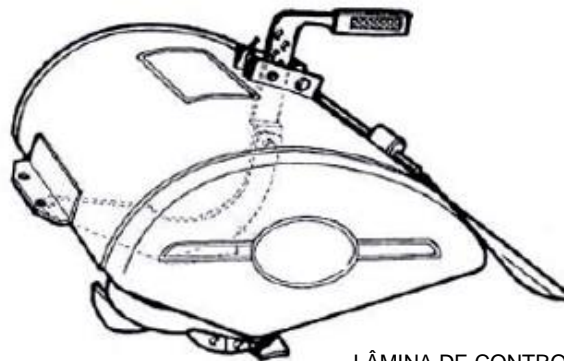
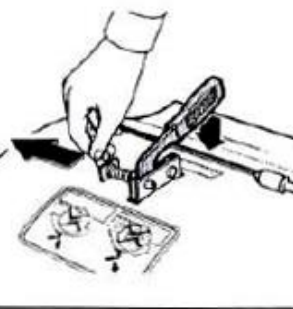
AJUSTAMENTO

O procedimento é o oposto do que muitas pessoas acreditariam primeiro. Para uma maior profundidade de trabalho, levante a "lâmina" que controla a profundidade, fixando a barra no orifício inferior (consulte o desenho).

MAIOR PROFUNDIDADE

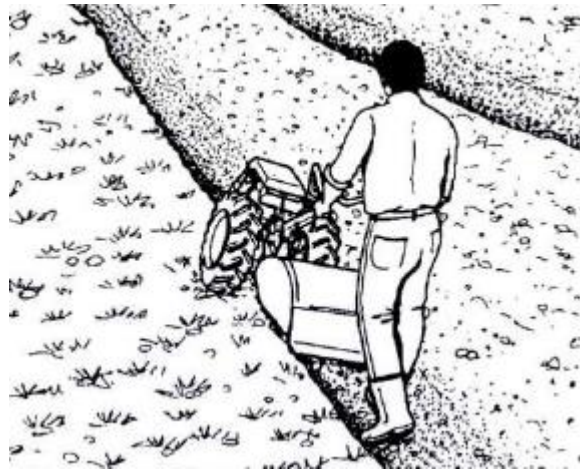


BAIXA PROFUNDIDADE



LÂMINA DE CONTROLE DE PROFUNDIDADE

1. Remova o garfo e o pino do suporte e da barra.
2. Levante ou abaixe a alça da barra para alinhar os orifícios na barra e nos suportes. Coloque a barra na configuração desejada ou conforme recomendado na etapa 3.
3. Em terreno duro, como ao trabalhar um terreno pela primeira vez, insira a haste de ajuste de profundidade no orifício superior para um corte raso. Após uma ou duas passagens para romper a crosta superior dura, pare o motor e defina a barra de ajuste de profundidade pelo orifício da posição inferior. Ao prender a barra através dos orifícios inferiores, a "lâmina" de medição de profundidade é elevada para a profundidade máxima do preparo do solo.



Obstáculos como pedras e raízes de árvores no chão podem fazer com que as lâminas "andem" e a unidade se sacuda ou salte para frente. Não tente controlar a unidade se as lâminas pularem e a máquina estiver inadvertidamente avançada. Deixe a máquina ir e ela irá parar.

SUGESTÕES PARA TRABALHO NO JARDIM

1. Quando abrir novos caminhos ou preparar solos duros e rochosos: até uma profundidade mínima, na configuração de marcha mais baixa e em uma aceleração rápida. Em solos macios, você pode começar a lavrar a profundidade máxima e obter um acabamento mais fino em velocidades de operação mais baixas.
2. Você pode evitar pisar e socar as áreas recém lavradas, andando de um lado do trator ambulante e ajustando o guidão de acordo. Gire o guidão para um lado e ajuste-o para uma altura confortável. Após um pouco de prática com o trator ambulante, você pode criar um padrão no qual as faixas serão apagadas a cada novo passe.

ALNOVA[®]