



Aumente a vida útil do sistema de corte!

F756030 DIRECIONADOR DA BARRA DE CORTE
NH; Case; MF; Ideal; Draper; Mac Don; SLC; JD



Tecnologia que mantém o corte
Direcionado e centralizado entre os dedos,
Sem atrito inferior, superior, dianteiro ou traseiro.
Mesmo no momento de flutuação da plataforma de corte.
Substitui as chapas de desgaste por rolamento eliminando a fricção na barra de corte.
Concentra o desgaste do sistema de corte no direcionador, facilitando a manutenção.
Aumenta a vida útil de: barra de corte e navalhas, caixa acionadora de facas, régua e dedos.



Tecnologia FAVORETTO no campo! É mais rendimento para o maior exportador brasileiro!

Produto patenteado no INPI

Suporte direcionador F756030:

Tecnologia certa para o momento mais esperado, desenvolvido para a barra de corte da plataforma com os dedos:

NH 87060146 arrozeira/ 379720/ 756917; Draper 86C 87560324/ 65327/ 87421451 Draper 880CF 87702973;

CASE 1307299C2/ 87702973 Draper 2162 MD118344/ 87560324/ 87421451;

MF 3318953/ 71386962/ 112367850100/ 112367850000/ 6206551/ 71386962 Draper Mac Don MD118344;

IDEAL 111306023600/ 85000000144/ 112367850100/ 112367850000;

SLC/ John Deere AD03401/ DQ00227/ DQ11499/ H153719/ H171031 Draper Mac Don MD118344;

RECOMENDAÇÕES DO FABRICANTE

Use barra de corte e régua dos dedos novos, Caso contrário, confira atentamente o alinhamento de cada um;

Retire a correia da caixa acionadora e gire-a manualmente, atento ao peso de oscilação da barra de corte;

Instale o primeiro suporte direcionador F756030 com 2 pés de distância da caixa acionadora de facas;

Após o primeiro suporte direcionador F756030, instale 1 por pé, com esta distribuição, a barra de corte acompanha a mesma flutuação da régua dos dedos que acompanha a ondulação do terreno.

2. PREPARAÇÃO

Retire os parafusos que prendem os dedos, e as peças fixadas por eles;

Retire os parafusos que prendem a navalha na barra de corte (figura 1).

3. MONTAGEM DA NAVALHA

Encaixe os parafusos M6 que acompanham o suporte direcionador F756030 na barra das facas, sobrepor as porcas M6, ajuste-as com chave. (Figura 1).

4. MONTAGEM DO DEDO:

Passa os parafusos M10 x 55 no dedo, em seguida na régua dos dedos figura 2

Sobrepor o defletor, antepara de grãos nos parafusos M10 x 55;

Ajuste a altura do suporte direcionador F756030 com 1 calço 055663 e 2calços 482769, podendo variar em função da marca Figura 2;

Encaixe o direcionador F756030, de modo que encaixe tanto nos parafusos M10, como nos pf da navalha simultaneamente Figura 3;

Coloque arruelas e porcas M10 nos parafusos M10 x 55 e ajuste manualmente;

Coloque as porcas M6 nos parafusos da navalha, alinhe a guia linear e ajustar com chave.

5. REGULAGENS

Verificar o alinhamento de trabalho da barra de corte, ajustar as porcas M10 com chave;

Atenção: Evite deslocamento do suporte direcionador ao ajustar as porcas M10 com chave;

A folga de trabalho inferior e superior entre o dedo e a faca, deve ser uma folha de papel (figura 4);

Teste o funcionamento girando a caixa acionadora manualmente, atento ao peso da oscilação da barra de corte;

Instale a correia na caixa acionadora e gire a plataforma em marcha lenta por 15 minutos, verificando a temperatura dos rolamentos; Caso esteja aquecendo, solte os parafusos M10 e ajuste novamente o direcionador, se necessário utilize as arruelas "U" (ajuste fino) que acompanham o suporte direcionador F756030.

F1



F2



F3



F4



Em caso de dúvida visite nossa página WWW.agrifavoretto.com.br e assista ao vídeo de montagem no canal agrifavoretto no site WWW.youtube.com.



Dedo



Pó M10



Pó M6



F756030 direcionador



arruela "U" 6



arruela "U" 10



482769 Calço



046781 Defletor



055663 calço



F756006 guia linear

