TERMO DE ENTREGA TÉCNICA





ROLO FACA DISCOVER X 1,5 X3 X 4

Recebendo o equipamento: efetuar a montagem do eixo/ pneus / e cilindro hidráulico.

Lubrificação: Engraxe bem os 2 cubos de roda, retire a tampa para conferir se está bem lubrificado. Engraxe bem os 2 rolamentos dos retentores. Engraxe os pontos de articulação.

Início dos Trabalhos: inicie os trabalhos sem água nos rolos. Se necessário, vá acrescentando água gradualmente até que o corte seja efetuado de forma satisfatória.

Operação em Diferentes Culturas: Em plantas de cobertura verde, você pode optar por cortar ou apenas amassar, dependendo do objetivo específico da operação. Em resteva de milho, é recomendado cortar para facilitar o plantio, decomposição e melhorar a fertilidade do solo.

Manuseio: Evite fazer curvas fechadas, pois isso pode prejudicar os cubos dos rolos e até mesmo os rolos.

Áreas de Trabalho: As navalhas de corte possuem um alto grau de afiação, evite trabalhar em áreas com pedras, pois elas podem danificar as navalhas e comprometer a eficiência do equipamento. Sugerimos a não rolar próximo a estradas de cascalhos e pedras, sempre deixar uma borda de segurança para diminuir o risco de contato com pedras.

A garantia das navalhas: não cobre danos causados por pedras e demais objetos estranhos, é fundamental verificar a área de trabalho antes de utilizar o equipamento para evitar danos às navalhas. A indústria e a revenda têm certeza de que materiais como: terra, plantas verdes de cobertura e restos culturais não irão causar danos às navalhas. No entanto, a presença de objetos estranhos pode comprometer a integridade das navalhas e invalidar a garantia.

Manutenção das navalhas: Em caso de danos no fio o mesmo pode ser refeito com o uso de uma esmerilhadora com disco de desbaste ou flap.

Tipos de navalhas disponíveis: Navalhas em aço 1045 dureza baixa, navalhas em aço STRENKS com dureza intermediaria e navalhas em aço HARDOX com dureza superior.

Possíveis Vazamentos de Água nos Rolos: Embora os rolos sejam testados contra vazamentos de água, é possível que, com o passar do tempo, ocorra algum vazamento devido ao processo de solda extremo. Se isso acontecer, orientamos o proprietário a realizar a manutenção necessária com solda para corrigir o problema.

Seguindo essas orientações, você poderá garantir a eficiência e durabilidade do Rolo Faca, além de otimizar sua operação em diferentes culturas.

Dados do REVENDEDOR

Dudos do ILLIENDEDOIN	
Nome:	Telefone: ()
Endereço:	
Município:	Estado:
Nome do entregador / técnico:	
Assinatura:	CPF:
Dados do CLIENTE	
Nome:	Telefone: ()
Endereço:	
Município:	Estado:
Assinatura:	CPF:
Dados da MÁQUINA	
Modelo:	Nº de Série:
Nota Fiscal:	Data da compra://
Data : / /	