

## TERMO DE ENTREGA TÉCNICA



## ROLO FACA DISCOVER X 9 R

Recebendo o equipamento: efetuar a montagem do cabeçalho, cilindro e do rolo traseiro.

- 1. Efetuar a regulagem do terceiro ponto para nivelamento do implemento.
- 2. Retire os dois pinos de trava localizados próximo ao pino de articulação.
- 3. Abaixar o implemento para posição de trabalho.

**Lubrificação:** Engraxe bem os 2 cubos de roda, engraxe bem os 6 cubos dos rolos, retire a tampa para conferir se está bem lubrificado. Engraxe os pontos de articulação, pinos, cilindros e demais.

**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.

**Velocidade de transporte:** Tratasse de uma máquina muito longa a velocidade ira variar de acordo com a via a ser utilizada, em caso de terreno muito irregular não exceder 5 km/h, em asfalto pode chegar até 20 km/h.

Velocidade de trabalho: Em condições ideias de solos a velocidade pode variar entre 10 km/h até 20 km/h.

**Operação em áreas irregulares:** Em áreas novas ou de relevo inclinado como curvas de níveis elevadas pedimos que seja reduzida velocidade de trabalho.

**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.

**Manobras de cabeceira:** importante seguir essa orientação, este modelo permite que seja feito o levante dos três rolos para efetuar a manobra de curva no final na lavoura e também para mudança de talhão.

**Manuseio:** Evite fazer curvas fechadas, raio mínimo de 20 metros, curvas com menor raio de giro pode prejudicar os cubos dos rolos, os rolamentos e até mesmo a quebra dos rolos não cabendo garantia.

**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.

Dados do REVENDEDOR



**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 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.

Lembre-se de ter as principais peças de reposição em estoque como Navalhas, retentores, cubos e rolamentos.

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