

Destocador Roder

A conversão de terrenos com tocos de plantio florestal em áreas agricultáveis, sempre foi um grande problema para o agricultor. O alto custo para arrancar os tocos e então destiná-los para fora da área, são apenas parte dos problemas gerados pelo processo de destoca convencional. Há ainda a necessidade de tampar os buracos e nivelar o solo.

Outro efeito negativo, das diversas operações em uma destoca convencional, é a baixa produtividade. Devido ao fato da camada do solo rico em nutrientes, ser utilizada para tapar os buracos deixados pela operação, que arranca os tocos.

A solução de destoca Roder, torna a conversão de terrenos possível com um menor número de operações. Elimina o toco dentro do solo, não faz buracos e não altera a posição das camadas do solo. A nossa solução tem o menor custo por hectare do mercado, especialmente em comparação com a destoca convencional.



Atenção:

Esse equipamento é patenteado! Qualquer equipamento com similaridade utilizado para o mesmo fim, infringe a lei de patentes e esta sujeito a pena!



Destoca Inteligente

Dispomos de 2 modelos:

1 - Escavadeira hidráulica.



Escavadeira hidráulica

Fabricamos o suporte para adaptação do implemento de acordo com o modelo e marca da escavadeira ou retroescavadeira do cliente. É necessário que a escavadeira ou a retroescavadeira tenham um corpo hidráulico extra no bloco do comando, que permita a instalação de uma linha hidráulica com pressão bidirecional. A Roder é responsável pela venda, instalação do equipamento e da linha hidráulica e também pela assistência técnica. Não se faz necessário enviar a escavadeira ou retroescavadeira até a nossa empresa, pois a instalação pode ser realizada nas dependências do cliente, evitando o gasto com os fretes da máquina base.

Escavadeiras de médio e grande porte:

- Ideal para escavadeiras de 16 a 22 t. de peso operacional.
- Vazão hidráulica: 140 a 220 L/min.
- Pressão: 280 a 350 Bar.

2 - Retroescavadeiras

Retroescavadeiras e Escavadeira de pequeno porte.

- Ideal para máquinas de 6 a 10 t. de peso operacional.
- Vazão hidráulica: 100 a 150 L/min.
- Pressão: 190 a 220 Bar.



Retroescavadeira