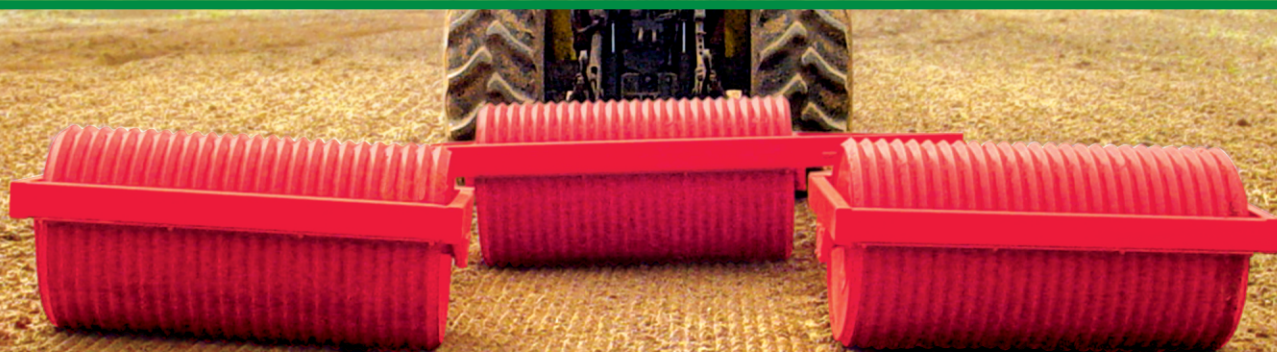
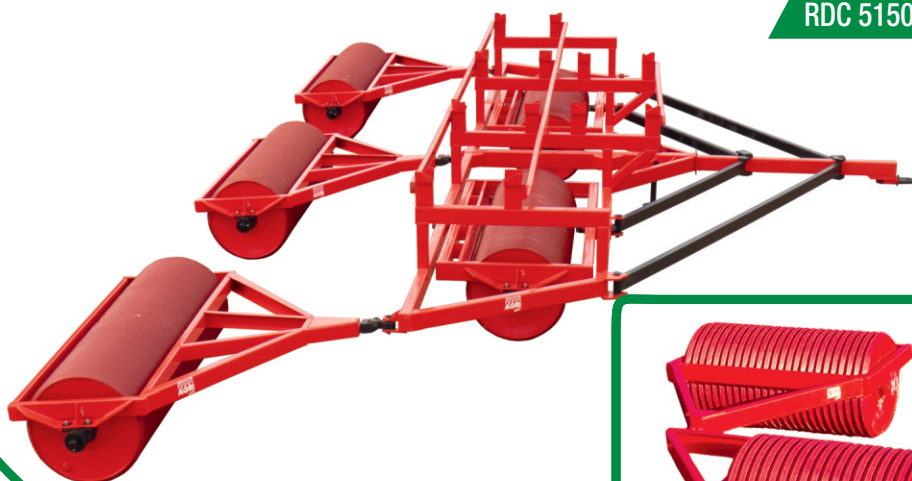


# Aliados de peso no preparo do solo.



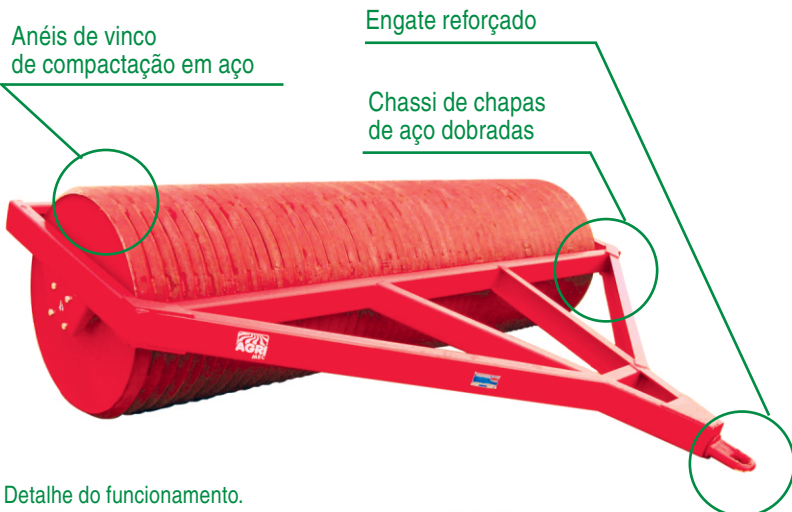
RDC 51500



RDC 3450



# Rolo Destorrador Compactador



Detalhe do funcionamento.



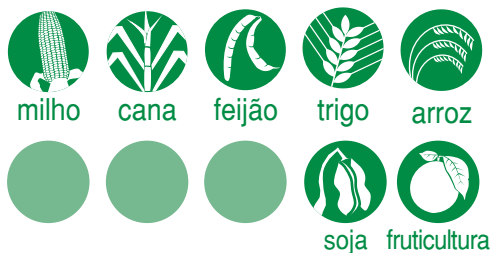
Comprimento de até 5100 mm



Largura de trabalho de até 9000 mm



Indicado para uso nas lavouras de



## Aplicação

O Rolo Destorrador Compactador AGRIMEC serve para quebrar torrões remanescentes do gradeamento e compactar superficialmente o solo já plantado, como nos cultivos do arroz irrigado, da soja e do feijão. Serve ainda na formação de pastagens para cobrir a semente, aproximando a umidade do solo e promovendo uma excelente germinação da semente.

Pode também ser utilizado antes do plantio, quando na operação de rolagem retém a umidade do solo e melhora o desempenho da plantadeira.

## Características

O Rolo Destorrador Compactador AGRIMEC possui chassi de chapas dobradas, nervura de destorroamento em anéis de cantoneiras, eixo passante e mancais de rolamentos autocompensados. Com esse projeto, conseguiu-se aumentar significativamente sua vida útil com manutenção mínima.

Acoplado à barra de tração, pode trabalhar com tratores de baixa potência. Possui regulagem de peso através da adição de água, possibilitando atingir a compactação ideal para cada tipo de solo.

## Vantagens

- Pode-se usá-lo antes e depois do plantio;
- Antes: facilita o trabalho em terrenos irregulares;
- Após: aumenta o contato da semente com o solo;
- Nos terrenos com declive, o arraste do solo pela água da chuva é dificultado, bem como a erosão pelos ventos.

**Obs.: É indispensável seu uso na lavoura de feijão quando a colheita é mecanizada.**

## Especificações técnicas

	RDC1300	RDC3450	RDC5750	RDC3750	RDC3900	RDC51500
Largura de Trabalho (mm)	3000	4500	7500	7500	9000	15000
Largura dos Rolos (mm)	1x3000	3x1500	5x1500	1x1500 2x3000	3x3000	5X3000
Largura Total (mm)	3150	4650	7650	7650	9150	15150
Comprimento (mm)	2400	4550	6400	4750	5100	7550
Altura (mm)	890	810	810	890	890	1680
Diâmetro do Rolo (mm)	890	810	810	890	890	890
Alt. Arestas do Rolo (mm)	30	30	30	30	30	30
Volume Total dos Rolos (ℓ)	1550	1870	3120	4000	4800	7750
Potência Mínima (cv)	50	80	140	120	150	250
Peso Aproximado (Kg)	910	1280	2876	2080	3080	11100
Peso Lastreado (Kg)	2460	3150	5996	6080	7880	18850

