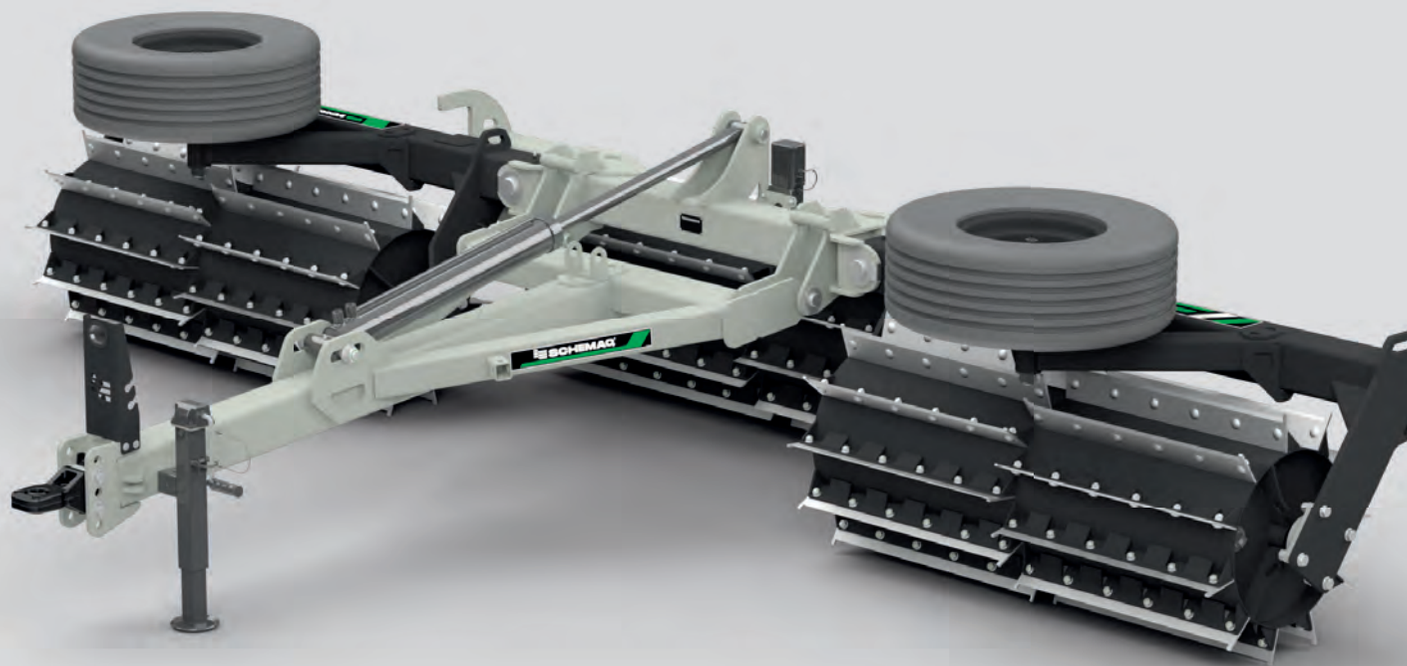


Rolo Faca

TERREMOTO STANDARD

i CHASSI COM DUAS ARTICULAÇÕES E AUTO TRANSPORTÁVEL.



SCHEMAQ[®]

TERREMOTO STANDARD

O Rolo Faca SCHEMAQ, foi desenvolvido para facilitar as atividades do homem do campo. Prático e robusto, é utilizado para realizar a destruição de soqueiras e o acamamento da cobertura vegetal, protegendo o solo e aumentando a retenção de umidade.

Essencial para a preservação da matéria orgânica e o controle de plantas daninhas, a ação das lâminas consiste em estrangular ou cortar parcialmente a cobertura vegetal, isso facilita a infiltração da água, reduzindo os riscos de erosão, ao mesmo tempo em que mantém a umidade e os nutrientes do solo preservados, otimizando a eficiência do plantio.

A linha TERREMOTO STANDARD possui chassi articulado e três rolos independentes que acompanham as inclinações do terreno, e que dependendo da sua largura pode ser indicado para pequenas, médias e grandes propriedades.



CARACTERÍSTICAS



Pontas de eixo reforçadas, em conjunto com rolamentos auto alinhantes de linha agrícola.



Sistema de transporte simples e eficiente, com apenas um cilindro hidráulico e o movimento de ré com o trator a máquina se altera da posição transporte para trabalho. Executando o inverso desta operação a máquina voltara a posição de transporte.



Possui de série, facas em aço Hardox 500 90mm, reversíveis, que podem ser usadas em ambos os lados, sendo um lado afiado e outro sem fio.



Sistema de lastreamento, utiliza câmaras separadas, que podem ser preenchidas com água, garantindo uma distribuição uniforme do peso sobre o solo, mesmo em terrenos inclinados.

OPCIONAIS



Faca 105mm: Em aço Hardox 500 afiadas em ambos os lados.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Modelos	5.0	6.0	7.0	9.0
Comprimento de transporte (m)	4,2	4,7	4,8	5,8
Largura de transporte (m)	2,3	2,3	3,3	3,3
Altura de transporte (m)	1,72	1,72	1,72	1,72
Peso aproximado (kg)	1597	1741	2032	2613
Potência requerida da TDP (cv)	75	75	75	90
Comprimento de trabalho (m)	3,37	3,37	3,37	3,37
Largura de trabalho (m)	5	6	7	9
Altura de trabalho (m)	1,4	1,4	1,4	1,4
Lastreamento máximo (L)	863	999	1166	1500
Diâmetro do rolo (cm)	48	48	48	48
Diâmetro do rolo com facas (cm)	66,5	66,5	66,5	66,5
Quantidade de facas	66	77	77	99
Distância entre as facas (cm)	19	19	19	19
Kit de transporte	Sim	Sim	Sim	Sim
Modelo de rodado	11L15	11L15	400/60	400/60
Pneu incluso	Sim	Sim	Sim	Sim

As imagens são meramente ilustrativas. Os produtos podem sofrer alterações sem aviso prévio.