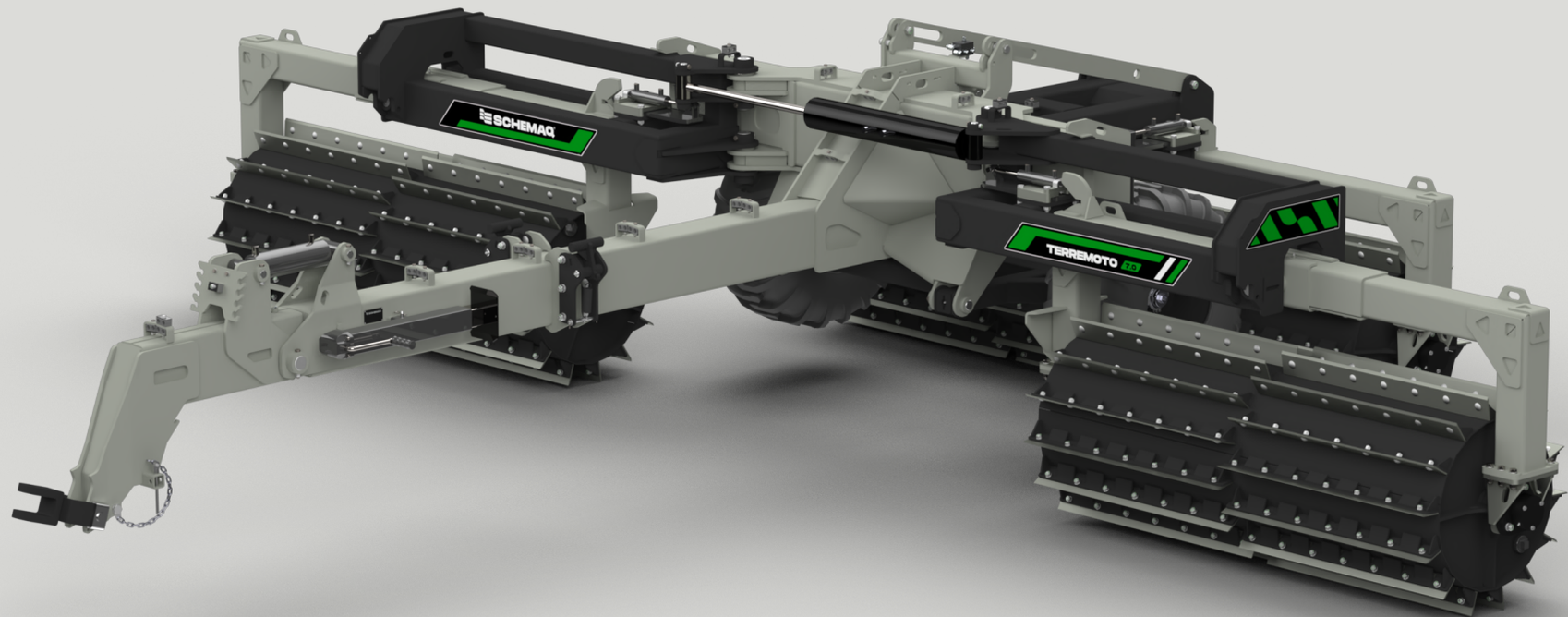


TERREMOTO

ROLO FACA 7.0 E 9.0

 REALIZA O ACAMAMENTO DA COBERTURA VEGETAL.



 **SCHEMAQ**[®]

TERREMOTO

ROLO FACA 7.0 E 9.0

O Rolo Faca SCHEMAQ, foi desenvolvido para facilitar as atividades do homem do campo. Prático e robusto, realiza 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 cortar ou estrangular 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 intactos, otimizando a eficiência do plantio.



CARACTERÍSTICAS



Sistema de levante dianteiro, é realizado por cilindro hidráulico, dispensando o uso dos braços hidráulicos do trator.



Pontas de eixo reforçadas, em conjunto com rolamentos auto alinhantes de linha industrial, conferem uma performance notavelmente superior em comparação aos modelos concorrentes.



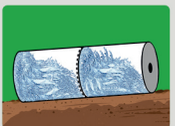
Durante a operação, o peso do chassi decai sobre os rolos, eliminando a necessidade de manter as rodas em contato com o solo. Reduzindo a compactação indesejada, resultando em uma melhoria significativa na eficiência operacional.



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



Modo de transporte, em processos hidráulicos, ocorre simultaneamente o travamento do balanço dos três rolos, o levante do implemento, o fechamento dos rolos laterais e o nivelamento.



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.



Chassi monobloco em aço reforçado, proporciona maior robustez, durabilidade e resistência ao equipamento.



Tratamento de superfície por jateamento e pintura eletrostática a pó, maior proteção contra oxidação, desgaste e intempéries do tempo.



Rolos com articulação central, alta performance nas irregularidades do terreno.

OPCIONAIS



90 mm

Facas em Aço Hardox 500 90mm de altura afiadas em apenas um lado, possibilidade de escolha na aquisição de um dos aços mais resistentes ao desgaste por abrasão do mundo, com dureza e resistência incomparáveis.



105 mm

Facas em Aço Hardox 500 105mm de altura afiadas em ambos os lados, possibilidade de escolha na aquisição de um dos aços mais resistentes ao desgaste por abrasão do mundo, com dureza e resistência incomparáveis.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

TERREMOTO	7.0	9.0
Altura (m)	1,6	1,6
Comprimento (m)	6,3	8,3
Diâmetro do rolo (cm)	64	64
Diâmetro do rolo com facas (cm)	84	84
Kit de transporte	Sim	Sim
Largura (m)	7,3	9,3
Largura de trabalho (m)	6,9	8,9
Lastreamento máximo (L)	2.100	2.850
Modelo de rodado	Alta flutuação	Alta flutuação
	400/600	400/600
Peso aproximado	4.400	5.300
Potência mínima (cv)	110	140
Quantidade de facas	98	126
Distância entre as facas (cm)	19	19
Pneu incluso	Sim	Sim