

Rolo Faca

# TERREMOTO PREMIUM

 CHASSI COM TRÊS ARTICULAÇÕES E AUTO TRANSPORTÁVEL.



 **SCHEMAQ**<sup>®</sup>

# TERREMOTO PREMIUM

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 PREMIUM possui três rolos independentes com sistema de articulação central, que acompanham as inclinações do terreno. Na posição de trabalho o peso do chassi fica distribuído nos rolos, auxiliando no lastreamento e evitando compactação do terreno pelos pneus da máquina. Seu sistema de abertura e fechamento é totalmente hidráulico, facilitando sua operação. A linha PREMIUM é indicada para médias e grandes propriedades.



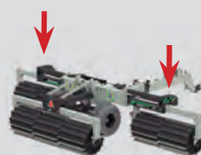
## CARACTERÍSTICAS



Sistema de levante dianteiro, 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 resistência 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 Hardox 500 90mm, reversíveis, que podem ser usadas em ambos os lados, sendo um lado afiado e outro sem fio.



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



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



**Rodado Duplo para transporte:** Proporciona maior segurança e estabilidade ao equipamento e reduz a compactação do solo.

No modelo 9 metros vem de série, sendo opcional no modelo 7 metros.



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



## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Modelos	7.0	9.0
Comprimento (m)	6,3	8,3
Largura (m)	7,3	9,3
Altura (m)	1,6	1,6
Peso aproximado (kg)	4.400	5.300
Potência requerida da TDP (cv)	110	140
Largura de trabalho (m)	6,9	8,9
Lastreamento máximo (m)	2.100	2.850
Diâmetro do rolo (cm)	64	64
Diâmetro do rolo com facas (cm)	85	85
Quantidade de facas	98	126
Distância entre as facas (cm)	19	19
Kit de transporte	Sim	Sim
Modelo de rodado	400/600	400/600
Quantidade de rodas	2-4	4
Pneu incluso	Sim	Sim

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