



Linha Geral de Produtos
FENAÇÃO



Espalhadores



CLAAS

VANTAGENS

1



Max Spread para todos

Largura operacional de 4,5 m a 13 m. Os braços de espalhamento com inclinação de 29,3° oferecem um alto desempenho, uma passagem preservadora da forragem entre os rotores e um espalhamento excelente. O resultado disso é um maior rendimento e uma melhor qualidade de trabalho.

2



Permalink

O conceito de acionamento PERMALINK se encarrega de uma transmissão permanente de força, sendo totalmente isento de manutenção. Além disso, permite movimentos de abertura e retração de até 180°.

3



Sem necessidade de manutenção

Graças à lubrificação permanente das engrenagens e à embreagem de dedos PERMALINK, o conjunto de acionamento é totalmente isento de manutenção, com exceção do eixo cardã.

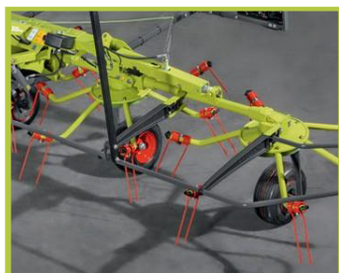
4



Espalhamento marginal (opcional)

Bordas retas como uma régua. A lona de espalhamento marginal permite uma secagem homogênea da forragem, inclusive nas margens.

5



Protetores do rotor moldados

As proteções do rotor protegem a máquina e o operador contra danos. Todos os espalhadores VOLTO têm protetores de rotor fixados por meio de suportes moldados. As proteções resistem a anos de uso no campo, absorvendo choques em vez de enviar choques para articulações fracas. Pequenos detalhes como esse fazem toda a diferença na hora de investir no seu espalhador.

6



Braços expansores

As maiores forças de deformação durante o espalhamento são exercidas nos braços do espalhador. Eles são feitos de tubos arredondados para alta resistência a torção, aparafusados à placa do rotor e ainda estabilizados com um anel de suporte com reentrâncias. Dependendo do modelo, o VOLTO tem um diâmetro de rotor de 59 ou 67 polegadas (1,5 ou 1,7 m), com 6 ou 7 braços de dedos respectivamente.

SÉRIE VOLTO HIDRÁULICO

45, 55, 60, 65, 80

O objetivo dos espalhadores VOLTO HIDRÁULICO é agilizar o tempo de secagem a um mínimo e garantir uma boa qualidade da forragem. Com os diversos tipos de revolvedores VOLTO HIDRÁULICO, a CLAAS oferece uma tecnologia moderna, com larguras operacionais a partir de 4,5 na forma de acoplamento em 3 pontos. Convenientes em termos de rendimento, qualidade de trabalho e conforto no comando.

Os equipamentos desta série são equipados de quatro rotores ideais para operações que precisam de um espalhador de alto desempenho em áreas menores. Com largura de trabalho variada, estes modelos oferecem qualidade e durabilidade iguais aos modelos maiores. Os rotores MAX SPREAD com dedos de comprimento igual são acionados por meio das garras PERMALINK onde espalham as colheitas amplamente para uma secagem rápida



Sua função Hidráulica garante alta segurança funcional com operação simples.

Destaques

- Conceito de fluxo de colheita MAX SPREAD
- Condução segura e silenciosa graças ao braço de fluxo CLAAS
- Condução segura em todas as velocidades
- Adaptação excelente: roda reguladora (opcional)
- Transmissão de força patenteada: embreagem de dedos PERMALINK
- Revolvimento mais fácil com braços de espalhamento estáveis
- Dedos estáveis – bem seguros



Os dedos do rotor são de recepção limpa, distribuição mais homogênea e bem misturada, carregamento homogêneo, fácil troca e armazenamento de seleção.



Conforto de condução muito elevado durante o transporte, também em altas velocidades



ESPALHADORES VOLTO - HIDRÁULICO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELOS	45	55	60	65	80
Potência do trator	60 A 75 cv				
Rotação na TDP	540 rpm				
Largura operacional	4,50 m	5,20 m	5,80 m	6,40 m	7,70 m
Largura de transporte	2,75 m	2,75 m	2,50 m	2,75 m	2,93 m
Número de rotores	4	4	6	6	8
Comando hidr. trator	Simplex	Simplex	Simplex	Simplex	Simplex

SÉRIE VOLTO REBOQUE

700, 800, 800T, 900, 900T, 1100, 1100T, 1300T

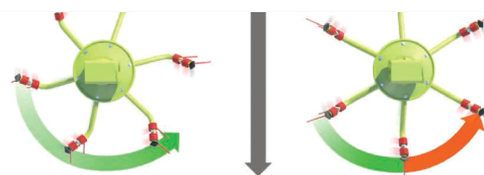


O objetivo dos espalhadores VOLTO REBOQUE é agilizar o tempo de secagem a um mínimo e garantir uma boa qualidade da forragem. Com os diversos tipos de revolvedores VOLTO REBOQUE, a CLAAS oferece uma tecnologia moderna, com larguras operacionais de até 13 m, na forma de reboque. Convenientes em termos de rendimento, qualidade de trabalho e conforto no comando.

A secagem do feno no campo muda a cada hora e é por isso que é importante mover-se rapidamente quando o feno atinge o teor de umidade correto. A Operação mais simples possível através de apenas uma conexão hidráulica de dupla ação. Estrutura de transporte robusta e altura de trabalho adequada. Os espalhadores rebocados VOLTO se encaixam perfeitamente com suas enormes larguras de espalhamento, confiabilidade e eficiência

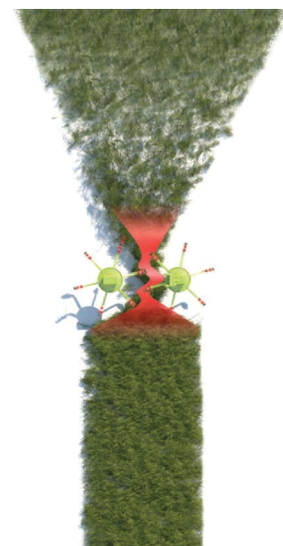
Destaque

- Conceito de fluxo de colheita **MAX SPREAD**
- Condução segura e silenciosa graças ao braço de fluxo
- Condução segura em todas as velocidades
- Adaptação excelente: roda reguladora (opcional)
- Ideal para modelos de arrasto
- Transmissão de força patenteada: embreagem de dedos **PERMALINK**
- Revolvimento mais fácil com braços de espalhamento estáveis
- Dedos estáveis – bem seguros



MAX SPREAD

OUTRAS MARCAS



ESPALHADORES VOLTO - REBOQUE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELOS	700	800	800 T	900	900 T	1100	1100 T	1300 T
Potência do trator	75 a 100 cv	90 a 120 cv	90 a 120 cv	90 a 120 cv				
Rotação na TDP	540 rpm	1000 rpm						
Largura operacional	6,70 m	7,70 m	7,70 m	8,70 m	8,70 m	10,70 m	10,70 m	13,00 m
Largura de transporte	2,97 m	2,98 m						
Número de rotores	6	6	6	8	8	10	10	10
Comando hydr. trator	Simple	Simple	Simple	Simple	Simple	Duplo	Duplo	Duplo

