

DIVISÃO FENAÇÃO



Essencial no campo

Série 8555, 8568 T 8576, 8590



LINHA GERAL FENAÇÃO





8555, 8568 T 8576, 8590

Os modelos Nogueira / Kverneland Taaurup 8555, 8568, 8576 e 8590 são projetados para funcionar perfeitamente em todas as condições de cultivo, com mínimo de manutenção não produtiva necessária e com dimensões de transporte reduzidas.

Apresentando um cabeçote resistente totalmente fechado, estas máquinas se encaixam perfeitamente na operação de agricultores profissionais, à procura de um ancinho forte, eficaz e versátil.





	Largura de Trabalho	Rotores / Pegadores	Peso
8555	5,50 m	4/7	620 kg
8568	6,80 m	6/6	900 kg
8576	7,60 m	6/7	980 kg
8590	8,90 m	8/6	1260 kg

Os Diferenciais

- Acionado por uma transmissão sem necessidade de manutenção e caixas de transmissão, o foco pode ser direcionado no essencial para maximizar a produtividade;
- Projetada para funcionar perfeitamente em todas as condições de cultivo, com mínimo de manutenção não produtiva necessária;
- Os amortecedores oscilantes asseguram excelente contorno do solo e flutuação do equipamento;
- Caixas de engrenagens ProLine que apresentam construção robusta e confiável e não está montada na estrutura principal;
- O sistema fechado não é afetado pelas vibrações do chassi ou braço dos pegadores;
- Lubrificação Constante: Totalmente fechados e imersos em óleo, os componentes da caixa de engrenagens apresentam maior longevidade em relação aos sistemas que requerem lubrificação manual;
- Manutenção Reduzida Não existe necessidade de lubrificação diária:
- Sem corrosão: Nenhuma entrada de poeira e água, nem mesmo durante a lavagem com lavadoras de alta pressão;
- Transmissão sem necessidade de manutenção e caixas de engrenagens ProLine robustas;
- Dimensão de transporte e armazenamento compacto altura de armazenamento inferior a 4,0m e design robusto e durável com unidade central em V fechada:
- Ajuste central para a propagação da borda mantendo a colheita dentro do campo;
- Amortecedores de oscilação de grande dimensão oferecendo características de funcionamento excelentes.