



LINHA DE PREPARO DO SOLO ECOAGRÍCOLA



Diferenciais da linha de Preparo do Solo EcoAgrícola

Mancal

Sistema com dupla vedação a banho de óleo permanente com capa protetora em sua parte inferior, proporcionando maior resistência em relação ao atrito com o solo.

Eixos

São fabricados em AÇO ABNT 5160, o que assegura maior resistência em relação ao atrito com o solo.

Discos

Produzidos em aços microligados ao boro ou com alto teor de carbono e com tratamento térmico.

Cabeçalho

Configuração de cilindro hidráulico no cabeçalho, com sistema de flutuação mecânica. 100% de aproveitamento no trabalho e menores custos operacionais.

Rodado

Mancalizado em tecnil (Super Resistente). Possibilidade de manutenção trocando somente a bucha.



GNLP

Grade Niveladora Leve com Pneus



A **Grade Niveladora GNLP com pneus** foi desenvolvida para garantir o destorroamento, nivelamento e bom acabamento do ciclo de preparo de solo. Com discos recortados na seção dianteira e lisos na seção traseira (opcional). Seu sistema de transporte é feito através de pneus 7,50 x 16, sendo acionados hidráulica ou manualmente, facilitando o deslocamento da grade pela propriedade. Conjunto do rodado mancalizado em Tecnil (super resistente). Possui bucha única com possibilidade de manutenção trocando apenas a bucha. Este modelo oferece ampla regulagem para ajuste de ângulo de corte da grade, com cilindro hidráulico ou mecânico. Este conjunto de ações confere um melhor acabamento do solo.

Informações Técnicas

Modelo	Quantidade de Discos	Diâmetro dos Discos Ø	Eixo dos Discos	Trator (CV)	*Peso Aproximado (kg)	Espaçamento Entre Discos (mm)	Largura de Corte (mm)
				4x4			
GNLP	36	Ø 20" x 3,5mm Ø 20" x 4,0mm ou Ø 22" x 4,0mm Ø 22" x 4,5mm	Ø 1 1/2" AÇO ABNT S160	90 a 100	1.681	200 (mm)	3.550
GNLP	40			100 a 120	1.821		3.940
GNLP	44			120 a 130	2.036		4.340
GNLP	48			130 a 140	2.151		4.730
GNLP	52			140 a 160	2.251		5.120
GNLP	56			170 a 180	2.408		5.520
GNLP	60			180 a 190	2.580		5.940

*Peso referente a grades com discos 22" x 4,5 mm R/L.