



DIFERENCIAIS DA LINHA DE PREPARO DO SOLO ECOAGRÍCOLA

MANCAL

Sistema com dupla vedação à 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 aço 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.

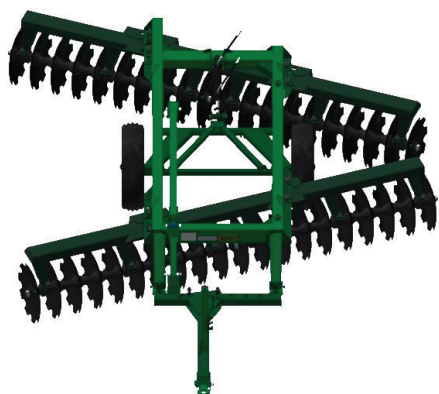
RODADO

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



eagricola.com.br





A EcoAgrícola, visando oferecer mais uma opção de niveladora ao mercado, desenvolveu mais uma grade derivada da família GNE, que é campeã em vendas, desta vez num formato mais compacto, justamente para proporcionar uma maior amplitude de aplicação x potência de tratores. A Grade Niveladora Compacta modelo GNE_C, realiza o processo de destorroamento, nivelamento e um excelente acabamento do ciclo de preparo do solo, permitindo assim que as demais operações como plantio e posterior colheita mecanizada, possam ocorrer com o máximo de eficiência. O conjunto do rodado possui pneus 6,00X16 (28 A 44 discos), pneus 7,50X16 (48 a 56 discos) e pneus 11L15 (60 a 64 discos), acionados via comando hidráulico, direto da cabine do trator (controle remoto), para realizar o transporte com a maior praticidade possível.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

MODELO	QUANTIDADE DE DISCOS	DIÂMETRO DOS DISCOS Ø	EIXO DOS DISCOS	PNEUS	TRATOR (CV)	*PESO APROXIMADO (Kg)	ESPAÇAMENTO ENTRE DISCOS (mm)	LARGURA DE CORTE (mm)
					4x4			
GNE_C	28 (1)	Ø 20" x 3,5 mm ou Ø 20" x 4,0 mm ou Ø 22" x 4,0 mm ou Ø 22" x 4,5 mm	Ø 1.1/4"	6,00 x 16	75 a 85	1.272	175 (mm)	2.350
GNE_C	32 (1)			6,00 x 16	85 a 90	1.374		2.700
GNE_C	36 (1)			6,00 x 16	97 a 105	1.454		3.050
GNE_C	40 (1)			6,00 x 16	104 a 112	1.589		3.420
GNE_C	42 (2)			6,00 x 16	105 a 115	1.637		3.600
GNE_C	44 (2)			6,00 x 16	120 a 130	1.571		3.760
GNE_C	48 (2)			7,50 x 16	130 a 140	1.869		4.100
GNE_C	52 (2)			7,50 x 16	140 a 150	1.973		4.450
GNE_C	56 (2)			7,50 x 16	170 a 180	2.072		4.800
GNE_C	60 (3)			11L15	180 a 200	2.213		5.150
GNE_C	64 (3)			11L15	200 a 220	2.315		5.500
GNE_C	28 (1)			Ø 20" x 3,5 mm ou Ø 20" x 4,0 mm ou Ø 22" x 4,0 mm ou Ø 22" x 4,5 mm	Ø 1.1/4"	6,00 x 16		75 a 85
GNE_C	32 (1)	6,00 x 16	85 a 90			1.425	3.100	
GNE_C	36 (1)	6,00 x 16	97 a 105			1.556	3.500	
GNE_C	40 (1)	6,00 x 16	104 a 122			1.642	3.900	
GNE_C	42 (2)	6,00 x 16	105 a 115			1.761	4.100	
GNE_C	44 (2)	6,00 x 16	120 a 130			1.875	4.300	
GNE_C	48 (2)	7,50 x 16	130 a 140			1.984	4.700	
GNE_C	52 (2)	7,50 x 16	140 a 150			2.074	5.100	
GNE_C	56 (2)	7,50 x 16	170 a 180			2.205	5.500	
GNE_C	60 (3)	11L15	180 a 200			2.345	5.900	
GNE_C	64 (3)	11L15	200 a 220			2.570	6.300	

*Peso referente a grades com discos 22" x 4,50mm R/L.