

GSPH_E

GRADE SUPER PESADA COM ABERTURA MECÂNICA
OU HIDRÁULICA ESPECIAL



A Grade Super Pesada com Abertura Mecânica ou Hidráulica Especial (GSPH_E) foi projetada para ser utilizada no primeiro estágio da preparação do solo, abertura de novas áreas e/ou erradicação de cana-de-açúcar. Devido às condições severas e pesadas de trabalho as quais são destinadas, este modelo oferece ampla regulação para ajuste de ângulo de corte da grade: com cilindro hidráulico ou mecânico. Possui sistema de transporte inteligente com 2 pneus 11L15 (10 e 12 discos), 2 pneus 10,5/80-18 (14 a 20 discos), 2 pneus 400/60 (22 discos) de alta flutuação, e 2 pneus 1000x20 (24 a 36 discos) acionados via comando hidráulico direto da cabine do trator. O cabeçalho possui sistema de articulação para facilitar o transporte. O deslocamento do equipamento é feito através do 3º ponto de forma angular, garantindo melhor eficiência e praticidade nas manobras pela propriedade.

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			
GSPH_E	10	Ø 32" ou 34" x 9,0 mm ou 36" x 12,0 mm	Ø 2.1/2" AÇO ABNT 5160	2P 11L15	140 a 160	3.201	450 (mm)	2.025
GSPH_E	12			2P 11L15	160 a 190	3.501		2.475
GSPH_E	14			2P 10.5/80-18	190 a 220	4.301		2.925
GSPH_E	16			2P 10.5/80-18	220 a 240	4.921		3.375
GSPH_E	18			2P 10.5/80-18	240 a 280	5.341		3.825
GSPH_E	20			2P 10.5/80-18	280 a 320	5.621		4.275
GSPH_E	22			2P 400/60	320 a 330	5.971		4.725
GSPH_E	24			2P 1000X20	340 a 350	6.371		5.175
GSPH_E	26			2P 1000X20	360 a 380	7.081		5.625
GSPH_E	28			2P 1000X20	380 a 420	7.481		6.075
GSPH_E	30			2P 1000X20	420 a 450	7.881		6.525
GSPH_E	32			2P 1000X20	450 a 480	8.671		6.975
GSPH_E	34			2P 1000X20	490 a 500	9.071		7.425
GSPH_E	36			2P 1000X20	510 a 520	9.471		7.875

* Peso referente a grades com discos 36" x 12,0 mm R.