



A **Grade Super Pesada com Abertura Mecânica ou Hidráulica (GSP\_H)** 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 regulagem para ajuste de ângulo de corte da grade com cilindro hidráulico ou mecânico.



### 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			
GSP_H	10	Ø 32" ou 34" x 9,0 mm ou 36" x 12,0 mm	Ø 2.1/2" AÇO ABNT 5160	140 a 160	2.851	450 (mm)	2.190
GSP_H	12			160 a 190	3.151		2.520
GSP_H	14			190 a 220	3.951		3.050
GSP_H	16			220 a 240	4.571		3.470
GSP_H	18			240 a 280	4.941		3.900
GSP_H	20			280 a 320	5.221		4.330
GSP_H	22			320 a 330	5.571		4.760
GSP_H	24			340 a 350	5.921		5.200

\* Peso referente a grades com discos 36" x 12,00 mm R.