



**Plantando inovação,
colhendo sucesso.**



A **Grade Aradora Pesada de Arrasto com Abertura Mecânica ou Hidráulica (GAPM_H)** foi projetada para ser utilizada no preparo de diferentes tipos de solo, previamente cultivados ou abertura de novas terras destinadas ao plantio, fazendo este trabalho com qualidade e perfeição requeridas pelos agricultores de diversas culturas. Este modelo oferece ampla regulagem para ajuste de ângulo de corte da grade, com cilindro hidráulico e mecânico.

🔧 INFORMAÇÕES TÉCNICAS

MODELO	QUANTIDADE DE DISCOS	DIÂMETRO DOS DISCOS Ø	EIXO DOS DISCOS	TRATOR (CV)	*PESO APROXIMADO (kg)	ESPACAMENTO ENTRE DISCOS (mm)	LARGURA DE CORTE (mm)
				4x4			
GAPM_H	12	Ø 30" x 9,0mm ou Ø 32" x 9,0mm	Ø 2.1/8" AÇO ABNT 5160	110 a 120	1.981	360 (mm)	2.130
GAPM_H	14			125 a 140	2.526		2.480
GAPM_H	16			140 a 160	2.863		2.820
GAPM_H	18			180 a 200	2.926		3.170
GAPM_H	20			200 a 220	3.459		3.530
GAPM_H	22			220 a 240	3.631		3.870
GAPM_H	24			260 a 280	3.878		4.220
GAPM_H	30			320 a 350	5.261		5.260

* Peso referente a grades com discos 32" x 9,0 mm R.