

GAP_O

GRADE ARADORA PESADA_OFFSET



A **Grade Aradora Pesada_Offset (GAP_O)** 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 através do cilindro hidráulico. A **GAP_O** pertence a uma família especial e inovadora de grades que tem como principais características: robustez, qualidade e alto desempenho. Possui sistema de transporte inteligente com pneus 11L15 (12 e 18 discos), pneus 10,5/80-18 (20 a 24 discos) e pneus 1.000x20 (26 a 34 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 03º ponto do trator de forma angular, garantindo melhor eficiência e praticidade nas manobras.



SISTEMA DE TRANSPORTE



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

MODELO	QUANTIDADE DE DISCOS	DIÂMETRO DOS DISCOS Ø	EIXO DOS DISCOS	PNEUS	TRATOR (CV)	*PESO APROXIMADO (kg)	ESPACAMENTO ENTRE DISCOS (mm)	LARGURA DE CORTE (mm)	
					4x4				
GAP_O	12	Ø 30" x 7,5 mm ou Ø 32" x 9,0 mm ou Ø 34" x 9,0 mm	Ø 2.1/8" AÇO ABNT 5160	11L15	120 a 130	2.701	360 mm	2.130	
GAP_O	14				140 a 160	3.034		2.480	
GAP_O	16				180 a 200	3.502		2.820	
GAP_O	18				200 a 220	3.641		3.170	
GAP_O	20			10.5/80-18	220 a 240	3.781		3.420	
GAP_O	22				240 a 260	4.814		3.870	
GAP_O	24				260 a 280	4.946		4.220	
GAP_O	26				1.000x20	285 a 300		5.327	4.570
GAP_O	28					310 a 350		5.634	4.910
GAP_O	30					350 a 380		5.941	5.270
GAP_O	32			380 a 410		6.256		5.580	
GAP_O	34			410 a 440	6.570	5.940			

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