



eco[®]

A G R Í C O L A

**Plantando inovação,
colhendo sucesso.**



A **Grade Intermediária Modelo GICR**, destaca-se por sua estrutura totalmente reforçada, proporcionando maior vida útil ao equipamento, onde permite efetuar sua atividade com alto desempenho em diversas condições de solo. Indicada para preparo em terrenos anteriormente cultivados com cereais e/ou para utilização pós gradagem pesada em novas áreas ou canaviais. O conjunto do rodado possui 2 pneus 11L15 (12 a 26 discos) ou 2 pneus 10,5/80- 18 (28 a 40 discos), acionados via comando hidráulico direto da cabine do trator (controle remoto). Nos tamanhos de 12, 14, 16 e 18 discos possui sistema de barra estabilizadora para acionamento de transporte, já nos tamanhos de 20 a 40 discos possui sistema de cilindro no cabeçalho.



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			
GICR	12	Ø 26" x 6,0 mm ou Ø 28" x 7,0 e 7,5 mm ou Ø 30" x 7,5mm	Ø 1.3/4" AÇO ABNT 5160	11L15	70 a 80	2.260	270 (mm)	1.485
GICR	14			11L15	80 a 95	2.400		1.755
GICR	16			11L15	95 a 105	2.581		2.190
GICR	18			11L15	110 a 120	2.761		2.450
GICR	20			11L15	120 a 130	2.861		2.710
GICR	22			11L15	130 a 140	2.991		2.970
GICR	24			11L15	140 a 160	3.211		3.230
GICR	26			11L15	160 a 170	3.381		3.480
GICR	28			10.5/80-18	170 a 180	3.511		3.740
GICR	30			10.5/80-18	180 a 200	3.671		4.000
GICR	32			10.5/80-18	200 a 220	3.914		4.260
GICR	34			10.5/80-18	220 a 230	4.160		4.520
GICR	36			10.5/80-18	230 a 240	4.404		4.780
GICR	40			10.5/80-18	240 a 250	4.610		5.265

* Peso considerando grades com discos de 28" x 7,5 mm R