



**Plantando inovação,
colhendo sucesso.**

GICR_E

GRADE INTERMEDIÁRIA ESPECIAL (CONTROLE REMOTO)



A **Grade Intermediária GICR_E**, com espaçamento de 300 mm entre disco, destaca-se pela sua estrutura totalmente reforçada, proporcionando maior vida útil ao equipamento, permitindo 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 pneus 11L15 (12 a 22 discos) ou pneus 10,5/80-18 (24 a 40 discos), acionado via comando hidráulico direto da cabine do trator (controle remoto). Nos tamanhos de 12 a 18 discos possui sistema de barra estabilizadora, 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)	ESPAÇAMENTO ENTRE DISCOS (mm)	LARGURA DE CORTE (mm)
					4x4			
GICR_E	12	Ø 26" x 6,00 mm ou Ø 28" x 6,00 mm ou Ø 28" x 7,5 mm ou Ø 30" x 7,5 mm	Ø 1.3/4" AÇO ABNT 5160	11L15	60 a 78	1.930	300 (mm)	1.650
GICR_E	14				95 a 112	2.195		1.950
GICR_E	16				115 a 128	2.701		2.250
GICR_E	18				125 a 144	2.881		2.550
GICR_E	20				135 a 160	2.981		2.850
GICR_E	22				150 a 175	3.111		3.150
GICR_E	24			10. 5/80-18	160 a 192	3.331		3.450
GICR_E	26				180 a 200	3.501		3.750
GICR_E	28				200 a 220	3.631		4.050
GICR_E	30				220 a 230	3.791		4.350
GICR_E	32				230 a 240	3.950		4.650
GICR_E	34				240 a 250	4.210		4.950
GICR_E	36				250 a 260	4.400		5.250
GICR_E	38				270 a 280	5.015		5.550
GICR_E	40				300 a 320	5.190		5.850

*Peso considerando grades com discos de 30" x 7,50 mm R