



As **GVC** são próprias à aração no preparo do solo para cereais em terrenos anteriormente já cultivados. Seu uso estende-se também à gradagem de destorroamento, executada após a utilização de arados ou grades pesadas no preparo do solo para cana-de-açúcar.

A abertura do ângulo de corte dos discos pode

ser *Mecânica ou Hidráulica*.

Possuem mancais de rolamentos com lubrificação permanente a óleo. Os mesmos são equipados com capas protetoras em sua parte inferior, que protegem o seu corpo de desgaste quando entram em atrito com o solo.

MODELO	QUANT. DISCOS	DIÂMETRO DOS DISCOS	DIÂMETRO EIXOS DISCOS	ESPAÇAMENTO ENTRE DISCOS (mm)	LARGURA DE CORTE (mm)	PESO APROXIMADO (kg)	TRATORES (HP)	
							4X4	ESTEIRAS
GVC 16	16				2020	1380	95 a 100	
GVC 18	18				2290	1590	105 a 115	70 a 85
GVC 20	20	26" x 6,0 mm			2560	1710	120 a 130	
GVC 22	22				2830	1950	130 a 140	
GVC 24	24	ou	1.3/4"		3100	2190	140 a 160	85 a 95
GVC 28	28	28" x 6,0 mm	AÇO	270	3640	2350	160 a 180	95 a 105
GVC 32	32		ABNT		4180	2900	190 a 210	105 a 130
GVC 36	36	ou	5160		4720	3150	220 a 240	130 a 150
GVC 40	40	28"			5250	3600	240 a 260	150 a 160
GVC 44	44	28" x 7,5 mm			5800	4150	270 a 300	160 a 200
GVC 48	48				6350	4880	310 a 350	acima 200



Equipadas com mancais de rolamentos com lubrificação permanente a óleo. Um sistema simples, seguro e econômico.

Comprometida com a busca constante da qualidade em seus produtos, a Cívemasa reserva-se o direito de alterar as informações contidas neste folheto, sem prévio aviso.

CIVEMASA IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS LTDA

Via Anhanguera, Km 163 • Cx. Postal 541 • CEP 13600-970 • Araras - SP
 Fone (19) 3543.2100 - Fax (19) 3543.2122
<http://www.civemasa.com.br> • E-mail: contato@civemasa.com.br