

civemasa

GIPCR 300

GRADE INTERMEDIÁRIA PESADA (CONTROLE REMOTO)



QUALIDADE & PRODUTIVIDADE QUE O CAMPO PRECISA

A GIPCR - GRADE INTERMEDIÁRIA PESADA (CONTROLE REMOTO) é indicada para o preparo do solo no plantio de cereais, na renovação de pastagens e também na gradagem de destorroamento executada após a utilização de arados ou grades pesadas no preparo do solo para cana-de-açúcar.

O espaçamento de 300mm entre discos, diminui consideravelmente a possibilidade de embuchamento por restos vegetais.

São equipadas com mancais de rolamentos com lubrificação permanente a óleo.

Eixo dos disco= Ø 1.3/4" | Aço ABNT 5160.

Medida dos Pneus:

GIPCR 14 = Pneus 6.00 x 16

GIPCR 16 a 26 = Pneus 7.50 x 16



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Modelo	Nº de Discos	Largura de Corte (mm)	DISCOS		Peso Aproximado (Kg)	Potência Requerida (cv)
			Dimensões	Espaçamento		
GIPCR 300	14	1900	Ø 26"x6,0mm Ø 28"x6,0mm Ø 28"x7,5mm ou Ø 30"x7,5mm	300 mm	1739	90 - 105
	16	2185			2121	105 - 115
	18	2400			2338	115 - 125
	20	2735			2538	125 - 140
	22	3010			2671	140 - 155
	24	3280			2809	155 - 170
	26	3560			2927	170 - 185
	28	3840			3119	185 - 200
	30	4120			3356	200 - 215

* Peso com discos de 26"x6,0m | Profundidade de Corte: 150 - 220mm

> Diâmetro do Eixo: 1.3/4" | GIPCR 300 com 16 e 18 discos, opcional com eixo de Ø 2.1/8" .



Fone: (16) 3382.8222

Avenida Marchesan, 1979 | CEP 15994-900 | Matão (SP) | Brasil

Marchesan Implementos e Máquinas Agrícolas "Tatu" S.A.

CNPJ 52.311.289/0001-63 | Ins. Est. 441.000.151.114

A CIVEMASA reserva o direito de aperfeiçoar ou alterar as características de seus produtos, sem a obrigação de assim proceder com os já comercializados e sem dar conhecimento prévio. As fotos e desenhos são meramente ilustrativos. Rev. 00 - 07/2020

www.civemasa.com.br

