

A GAICR 300 possui uma estrutura de alta resistência, com um eficiente sistema de rodagem para transporte e manobras nas cabeceiras, efetuando rapidamente os servicos de aracão e incorporação em qualquer tipo de solo, com superior qualidade.

A relação adequada entre espaçamento, diâmetro dos discos e peso por disco, torna esta grade ideal para o bom preparo do solo no plantio de cereais em geral, na renovação de pastagens ou no destorroamento, após o uso de grades de maior porte.

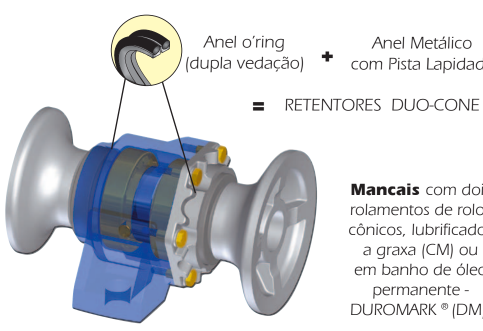




Os discos recortados são produzidos com padrões rigorosos, são de alta resistência ao desgaste e aos impactos.

Rodeiro:

GAICR 300 14 discos: Pneus 600x16 GAICR 300 16 a 26 discos: Pneus 750x16



Mancais com dois rolamentos de rolos cônicos, lubrificados a graxa (CM) ou em banho de óleo permanente -DUROMARK® (DM).

Anel Metálico

com Pista Lapidada

Mancais especiais a óleo



NA REPOSIÇÃO EXUA A MESMA QUALIDADE.

A VIDA DA SUA GRADE.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	N° de Discos	Largura de Corte (mm)	DISCOS		Peso (Kg)	Potência no
			Dimensões	Espaçamento	(Ø 26")	Motor (cv)
GAICR 300	14	1900			1739	85 - 95
	16*	2185			2121	105 - 115
	18*	2400	Ø 26"x6,0mm		2338	115 - 125
	20	2735	Ø 28"x6,0mm		2538	125 - 135
	22	3010	Ø 28"x7,5mm	300mm	2671	140 - 150
	24	3280	ou		2809	150 - 160
	26	3560	Ø 30"x7,5mm		2927	165 - 180
	28	3840			3119	185 - 190
	30	4120			3356	195 - 215

^{*} GAICR 300 com 16 e 18 discos, opcional com eixo de Ø 2.1/8"



MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S.A.

Av. Marchesan, 1979 - Cx. Postal 131 - CEP 15994-900 - Matão-SP-Brasil Fone: (16) 3382.8282 - Fax (Vendas) 3382.1009 - Fax (Peças): 3382.8297 CNPJ.: 52.311.289/0001-63 - Inscr. Est.: 441.000.151.114

www.marchesan.com.br

email: tatu@marchesan.com.br

A MARCHESAN S.A. 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. - 07/2012 - Rev. 03

> Profundidade de Corte: 150 - 220mm / Ø do Eixo: 1.3/4"