

GASPCRC HD 9017

GRADE SUPER PESADA | CONTROLE REMOTO CIVEMASA



PREPARO PROFUNDO DO SOLO

civemasa

Características Principais

As grades GASPCRC HD 9017 foram projetadas para atender as necessidades de preparo profundo do solo, gradagem de novas áreas desmatadas e extremas condições na construção civil, como construir estradas e barragens.

Esta grade é construída com estrutura de alta resistência. Possui barra offset perfurada, o que permite deslocamentos laterais com melhor ajuste em diferentes condições de tração e conjunto estabilizador para nivelamento das seções de discos.



Seu sistema de rodamem é muito eficiente, sendo os cubos dos rodeiros com dois rolamentos cada, além de proteção contra poeira e umidade.

Possuem mancais de rolamentos com lubrificação permanente a banho de óleo, limpadores de discos reforçados, separadores fundidos, cilindros hidráulicos de dupla ação com mangueiras, engate rápido e topadores.

Especificações Técnicas

MODELO	QUANTIDADE DE DISCOS	TRATOR (cv)	PESO* (kg)	LARGURA DE CORTE (mm)	MEDIDA DOS DISCOS	EIXO DOS DISCOS	ESPAÇAMENTO ENTRE DISCOS (mm)
GSPCRC HD 9017	12	250 a 270	4.826	2.300	36" x 12,0 mm	Ø 2.1/2" AÇO ABNT 5160	440
	14	270 a 290	5.050	2.700			
	16	290 a 310	5.272	3.100	ou		
	18	310 a 330	7.155	3.500	38" x 12,0 mm		
	20	330 a 350	7.469	4.000			
	22	350 a 360	7.783	4.400			

(*) Peso com discos de 36" x 12,0 mm

civemasa

Fone (16) 3382.8222 • Fax (16) 3382.8355
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
www.civemasa.com.br - civemasa@civemasa.com.br

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. - 07/2018 - Rev. 01

