

Grade Aradora Intermediária GreenSystem

GA1114 - GA1116 - GA1118

GA1120 - GA1124 - GA1128



GREENSYSTEM™

Grade Aradora Intermediária GreenSystem

GA1114 - GA1116 - GA1118 - GA1120 - GA1124 - GA1128

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESTRUTURA: ultra reforçada sendo o quadro construído com perfil tubular de aço e os chassis dianteiro e traseiro construído de tubos soldados com regulagem de abertura e fechamento.

RODEIRO: montado sobre cubos, articulado por cilindro hidráulico. Pneus 7.50 x 16.

DISCOS: recortados, produzidos com padrões rigorosos, de alta resistência ao desgaste e impactos.

BARRA ESTABILIZADORA: para nivelamento frontal e traseiro das seções de discos.

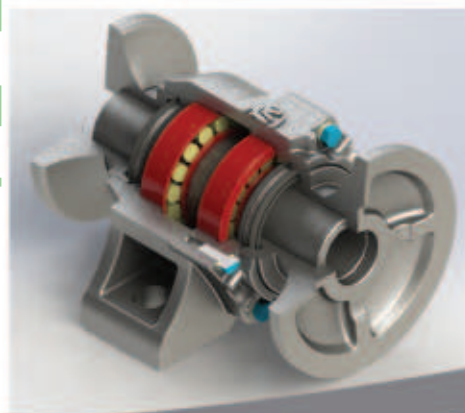
BARRA DE TRAÇÃO: ajustável para deslocamento angular da grade.

MANCAIS: com dois rolamentos de rolos cônicos, retentores duo-cone com lubrificação em banho de óleo permanente.

DADOS TÉCNICOS

Modelo:	GA1114	GA1116	GA1118	GA1120	GA1124	GA1128
Quantidade de discos:	14	16	18	20	24	28
Peso aproximado (kg):	1690	1980	2110	2340	2630	2860
Potência Trator (cv):	85 a 90	95 a 105	110 a 120	120 a 140	150 a 160	170 a 180
Largura de corte (mm):	1750	2000	2300	2570	3110	3650
Diâmetro dos discos:	26" x 6,00 - 28" x 6,00 ou 28" x 7,5 mm					
Eixo dos discos:	1.5/8" AÇO ABNT 5160					
Espaç. entre discos (mm): ..	270					
Número de rodas:	2					
Rodeiro:	Simples					
Profund. corte (mm):	120 a 200					
Engate:	de arrasto					

Opcionais: Disco côncavo de 26" x 6,00 - 28" x 6,00 ou 28" x 7,5 mm.



GREENSYSTEM™

Av. Antônio Lopes, 200 - Toriba - CEP 15991-326 - Matão - SP - Brasil

Fone/Fax: + 55 16 3384-8000 - Cx. Postal 60

antoniosi@antoniosi.com.br - www.antoniosi.com.br

O fabricante reserva-se ao direito de realizar modificações neste produto sem prévio aviso