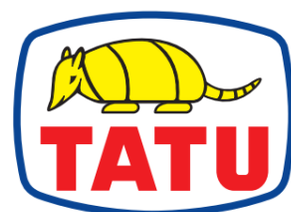




MARCHESAN



MARCHESAN

MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S.A.

Av. Marchesan, 1979 | CEP 15994-900

Tel: (16) 3382.8282 | Matão-SP-Brasil

www.marchesan.com.br



GAPCR HD 8013

GRADE ARADORA PESADA
CONTROLE REMOTO



A MARCA DA TERRA

Realize Operações Pesadas de Aração com a Grade GAPCR HD 8013

A GAPCR HD 8013, é a solução ideal para serviços pesados de aração, encontrados em áreas recém desbravadas ou soqueiras de cana-de-açúcar. Projetada para se destacar em trabalhos exigentes, esta máquina oferece desempenho excepcional na preparação do solo e nivelamento de grandes áreas após a colheita, quebrando torrões, eliminando plantas daninhas e incorporando a palhada no solo. Também atende às severas condições nas construções de estradas e barragens, recuperação de minas e na preparação da terra para o reflorestamento.

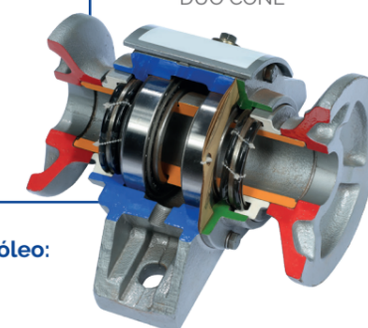


ESPECIFICAÇÕES:

- O modelo GAPCR HD 8013 foi especialmente projetado para condições com alto volume de palhada. Possui estrutura robusta de alta durabilidade e baixa manutenção, oferecendo facilidade de uso. Além disso, seu desempenho eficiente elimina a necessidade de múltiplas passagens;
- Cubos dos rodeiros com dois rolamentos em cada cubo, proteção contra poeira e umidade;
- Conjunto estabilizador para nivelamento dos discos dianteiros e traseiros;
- Barra offset perfurada, permite deslocamentos laterais com melhor ajuste em diferentes condições de tração;
- Cilindro hidráulico de dupla ação com mangueiras, engate rápido e topadores.

Anel Oring (Dupla Vedação)

+
Anel Metálico com
Pista Lapidada
=
Retentores
DUO CONE



Mancal DUOMARK (DM) em banho de óleo:

- Fabricação exclusiva TATU Marchesan;
- Vida útil prolongada;
- Troca de óleo a cada mil horas;
- Economia de lubrificante e mão de obra, evitando paradas diárias;

CARACTERÍSTICAS:

- Força Inigualável: projetada para enfrentar, sem esforço, condições severas de aração, esta grade garante a mistura eficiente de resíduos, nivelamento preciso, quebra de torrões e incorporação de resíduos no solo;
- Máxima Durabilidade: sua estrutura reforçada proporciona estabilidade e durabilidade em ambientes desafiadores;
- Desempenho Preciso: eixos de discos tratados termicamente, separadores fundidos e discos recortados de alta resistência ao desgaste e aos impactos oferecem corte preciso e incorporação ideal do solo, eliminando a necessidade de várias passagens e otimizando o processo de aração.

BENEFÍCIOS:

- Economia de Tempo e Esforço: o modelo 8013 GAPCR HD realiza sem esforço operações de aração, economizando tempo e potencializando a produtividade;
- Condições Ideais do Solo: garante condições excepcionais ao solo para receber o plantio de sementes, assegurando a prosperidade das culturas e maximizando os rendimentos;
- Controle de Ervas Daninhas e Lucratividade: elimina a ocorrência de ervas daninhas promovendo o crescimento saudável das culturas e garantindo a lucratividade;
- Aumento da Fertilidade do Solo: por sua alta capacidade de incorporar resíduos, a GAPCR HD 8013, melhora a composição do solo, a absorção de água e nutrientes, aumentando a sua fertilidade.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Modelo	Nº de Discos	Trator* (cv)	Largura de Corte (mm)	Peso (kg)	Espaçamento entre Discos (mm)	Dimensões
GAPCR HD 8013	21	210 a 230	3.716	5.899	340	32" x 9,0 mm 34" x 9,0 mm 36" x 9,0 mm
	23	230 a 250	4.032	6.130		
	24	250 a 280	4.032	6.122*		
	25	250 a 280	4.350	6.351		
	27	280 a 310	4.670	6.546		
	29	310 a 330	4.815	8.448		
	31	330 a 340	5.131	8.671		
	33	340 a 360	5.447	8.822		
	35	380 a 400	5.766	9.034		
	37	420 a 440	6.085	9.705		
	39	460 a 480	6.546	12.741		
	41	510 a 530	6.861	13.078		
GAPCR HD 8013 Articulada	41	510 a 530	6.861	11.926**		
	45	540 a 560	7.499	12.443		
	49	600 a 640	8.070	14.056		

A potência requerida no motor do trator poderá sofrer variações conforme as condições do terreno

Os pesos acima são obtidos com discos Ø 36" x 9 mm, com engate traseiro.

*O peso foi obtido com discos Ø 34" x 9 mm. | ** O peso foi obtido com discos Ø 36" x 9 mm, sem engate traseiro.