ATCR

GRADE ARADORA TATU CONTROLE REMOTO

ELEVADO RENDIMENTO E MAIOR RESISTÊNCIA





A MARCA
DA TERRA

A ATCR - Aradora Tatu Controle Remoto - proporciona um elevado rendimento no preparo do solo para o plantio de cereais ou no destorroamento, após o uso de grades pesadas. O eficiente sistema de rodagem permite manobras rápidas e o transporte seguro, auxiliando no controle da profundidade.

- A estrutura de grande resistência, projetada para trabalhos árduos, mantém a estabilidade ideal, com penetração uniforme em gualquer tipo de solo;
- Os discos recortados, produzidos com padrões rigorosos, garantem alta resistência ao desgaste e aos impactos;
- Cilindros hidráulicos de dupla ação.

Rodeiros:

- ATCR de 12 a 16 discos: pneus 6,00 x 16 6L.
- ATCR de 18 a 32 discos: pneus 7,50 x 16 10L.
- ATCR de 16, 18, 20, 24 e 28 discos: pneus 11L 15 10L.
- ATCR de 32 a 44 discos: pneus 400/60 14L.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Modelo	N° de discos	Potência no motor (cv)	Largura de corte (mm)	Peso* (mm)	Espaçamento entre discos (mm)	Dimensões dos discos
ATCR	12	70 - 75	1.270	1.642	230	24" X 6,00 mm, 24" X 9,00 mm, 26" X 6,00 mm, 26" X 7,50 mm, 28" X 6,00 mm, e 28" X 7,50 mm.
	14	75 - 80	1.500	1.703		
	16	80 - 90	1.730	1.850		
	18	95 - 100	1.960	2.054		
	20	105 - 120	2.190	2.160		
	22	125 - 135	2.420	2.298		
	23	135 - 140	2.530	2.339		
	24	140 - 150	2.650	2.440		
	25	150 - 160	2.760	2.471		
	26	160 - 170	2.880	2.555		
	28	170 - 180	3.110	2.649		
	29	180 - 190	3.220	2.671		
	32	180 - 190	3.570	3.710		
	36	200 - 220	4.030	3.818		
	40	230 - 240	4.490	3.992		
	44	240 - 260	4.950	4.207		

Mancal DUROMARK OSCILANTE® (DMO):

possui suporte de oscilação, que permite que as seções de discos girem mais livremente, reduzindo o esforco e consequentemente o consumo de combustível do trator, além de aumentar a durabilidade dos componentes internos do mancal e possuir encaixes que permitem a fácil montagem e desmontagem. São equipados com rolamentos de rolos cônicos e retentores Duo-Cone com lubrificação permanente a óleo.









^{*} Peso com discos de Ø 26" x 6.0 mm

> Diâmetro do Eixo: 1.5/8" (41,28mm).