

Para o Campo e Por Você!



SAC

Grade Super Aradora Intermediária com Pneus (Controle Remoto)

As grades SAC executam com excelente desempenho e alto rendimento a aração para cereais em campos anteriormente já cultivados, assim como a gradagem de destorroamento, executada após o uso de arados ou grades pesadas em terrenos com grande quantidade de massa verde e resíduos vegetais e no preparo do solo para lavoura canavieira.

A distância de 270mm entre discos confere às SAC uma perfeita relação diâmetro/espaçamento, aumentando-lhes a largura de corte e, consequemente, reduzindo os custos. Também diminui consideravelmente a possibilidade de embuchamento por restos vegetais.

Possuem rodas reforçadas com pneus e cubos individuais e dois cilindros para o acionamento das rodas. O cabeçalho é equipado com gancho de engate reforçado e um cilindro hidráulico (na versão cilindro no cabeçalho) com a função de facilitar manobras, transporte e trabalhos operacionais.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

| Modelo | Quantidade de Discos | Tractores (cv) | Peso Aproximado* (kg) | Largura de Corte (mm) | Pneus | Medidas dos Discos | Eixo dos Discos Ø | Espaçamento entre Discos (mm) |
|--|-------------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| SAC Barra Estabilizadora (Varão) | 28 | 180 a 200 | 3.920 | 3.640 | 7.50 x 16 | | 1.3/4" AÇO ABNT 5160 | 270 |
| | 32 | 200 a 220 | 4.085 | 4.180 | | | | |
| | 36 | 220 a 240 | 4.265 | 4.720 | | 28" x 7,5 mm | | |
| | 40 | 240 a 270 | 4.480 | 5.250 | | 30" x 7,5 mm | | |
| | 44 | 270 a 290 | 5.700 | 5.800 | | | | |
| | 48 | 300 a 330 | 5.660 | 6.350 | | | | |
| SAC Cilindro no Cabeçalho | 32 | 200 a 220 | 4.198 | 4.180 | 7.50 x 16 400/60 (opcional) | 28" x 7,5 mm | | |
| | 36 | 220 a 240 | 4.720 | 4.720 | | | | |
| | 40 | 240 a 270 | 5.250 | 5.250 | | | | |

 $^{^{\}star}$ Pesos obtidos com discos de 28" x 7,5.

Mancal DUROMARK OSCILANTE®

(DMO): possui suporte de oscilação, que permite que as seções de discos girem mais livremente, reduzindo o esforço 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.

*ATENÇÃO: A POTÊNCIA SUGERIDA PODE SOFRER VARIAÇÕES EM FUNÇÃO DE VARIÁVEIS RELACIONADAS AO SOLO COMO: NÍVEL DE COMPACTAÇÃO, TEOR DE UMIDADE, TIPO DE SOLO, TOPOGRAFIA, ETC.

MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S.A.







