



**eco**<sup>®</sup>

A G R Í C O L A

**Plantando inovação,  
colhendo sucesso.**



A Ecoagrícola, buscando atender os anseios de seus clientes, lança desta vez a grade modelo **GNCR\_A**, equipamento este que proporciona a otimização em vários aspectos: alto rendimento, desempenho na operação e praticidade no transporte. O equipamento é indicado para realizar o destorroamento, nivelamento e bom acabamento do ciclo de preparo do solo, permitindo assim que as demais operações como plantio e posterior colheita mecanizada, possam ocorrer com o máximo de eficiência. Essa grade oferece opções de tamanhos de 44 a 64 discos, com grande largura de corte e uma estrutura extremamente reforçada. Este modelo possui 2 quadros e 4 chassis de seção de discos. Outro diferencial desse produto é a sua largura de transporte, devido a possibilidade de articulação do seu quadro lateral direito, diminuindo assim a largura de transporte do equipamento.



O mecanismo de levante do quadro lateral é realizado através de um braço acionado através de cilindro hidráulico independente, o que confere segurança e simplicidade operacional, além de eliminar a necessidade de manutenção do mecanismo. O conjunto de rodado conta com pneus 11L15 e 400x60 no quadro lateral direito e 1 pneu 11L15 no quadro lateral esquerdo.



### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| MODELO | QTD. DE DISCOS | DIÂMETRO DOS DISCOS Ø                                          | EIXO DOS DISCOS              | PNEUS                | TRATOR (CV) | *PESO APROXIMADO (kg) | ESPACAMENTO ENTRE DISCOS (mm) | LARGURA DE TRANSPORTE (mm) | LARGURA DE CORTE (mm) |
|--------|----------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------------|-------------|-----------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------|
|        |                |                                                                |                              |                      | 4x4         |                       |                               |                            |                       |
| GNCR_A | 44             | Ø 20" x 3,5 mm<br>ou<br>Ø 22" x 4,0 mm<br>ou<br>Ø 22" x 4,5 mm | Ø 1.1/2"<br>AÇO ABNT<br>5160 | 11L15<br>e<br>400/60 | 120 a 130   | 2.985                 | 200 (mm)                      | 3.100                      | 4.300                 |
| GNCR_A | 48             |                                                                |                              |                      | 140 a 160   | 3.175                 |                               | 3.300                      | 4.700                 |
| GNCR_A | 52             |                                                                |                              |                      | 160 a 170   | 3.340                 |                               | 3.500                      | 5.100                 |
| GNCR_A | 56             |                                                                |                              |                      | 170 a 180   | 3.755                 |                               | 3.700                      | 5.500                 |
| GNCR_A | 60             |                                                                |                              |                      | 180 a 200   | 3.863                 |                               | 3.900                      | 5.900                 |
| GNCR_A | 64             |                                                                |                              |                      | 200 a 220   | 4.085                 |                               | 4.100                      | 6.300                 |
| GNCR_A | 68             |                                                                |                              |                      | 220 a 240   | 4.300                 |                               | 4.300                      | 6.700                 |

\* Peso referente a grades com discos 22" x 4,50 mm R/L.