



**Plantando inovação,
colhendo sucesso.**

GAP_O

GRADE ARADORA PESADA_OFFSET



A **Grade Aradora Pesada_Offset (GAP_O)** foi projetada para ser utilizada no preparo de diferentes tipos de solo, previamente cultivados ou abertura de novas terras destinadas ao plantio, fazendo este trabalho com qualidade e perfeição requeridas pelos agricultores de diversas culturas. Este modelo oferece ampla regulagem para ajuste de ângulo de corte da grade através do cilindro hidráulico. A **GAP_O** pertence a uma família especial e inovadora de grades que tem como principais características: robustez, qualidade e alto desempenho. Possui sistema de transporte inteligente com pneus 11L15 (12 e 18 discos), pneus 10,5/80-18 (20 a 24 discos) e pneus 1.000x20 (26 a 34 discos) acionados via comando hidráulico direto da cabine do trator. O cabeçalho possui sistema de articulação para facilitar o transporte. O deslocamento do equipamento é feito através do 03º ponto do trator de forma angular, garantindo melhor eficiência e praticidade nas manobras.



SISTEMA DE TRANSPORTE



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| MODELO | QUANTIDADE DE DISCOS | DIÂMETRO DOS DISCOS Ø | EIXO DOS DISCOS | PNEUS | TRATOR (CV) | *PESO APROXIMADO (kg) | ESPACAMENTO ENTRE DISCOS (mm) | LARGURA DE CORTE (mm) |
|--------|----------------------|--|------------------------|------------|-------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| | | | | | 4x4 | | | |
| GAP_O | 12 | Ø 30" x 7,5 mm ou Ø 32" x 9,0 mm ou Ø 34" x 9,0 mm | Ø 2.1/8" AÇO ABNT 5160 | 11L15 | 120 a 130 | 2.701 | 360 mm | 2.130 |
| GAP_O | 14 | | | | 140 a 160 | 3.034 | | 2.480 |
| GAP_O | 16 | | | | 180 a 200 | 3.502 | | 2.820 |
| GAP_O | 18 | | | | 200 a 220 | 3.641 | | 3.170 |
| GAP_O | 20 | | | 10.5/80-18 | 220 a 240 | 3.781 | | 3.420 |
| GAP_O | 22 | | | | 240 a 260 | 4.814 | | 3.870 |
| GAP_O | 24 | | | | 260 a 280 | 4.946 | | 4.220 |
| GAP_O | 26 | | | | 1.000x20 | 285 a 300 | | 5.327 |
| GAP_O | 28 | | | 310 a 350 | | 5.634 | | 4.910 |
| GAP_O | 30 | | | 350 a 380 | | 5.941 | | 5.270 |
| GAP_O | 32 | | | 380 a 410 | | 6.256 | | 5.580 |
| GAP_O | 34 | | | 410 a 440 | | 6.570 | | 5.940 |

* Peso referente a grades com discos 32" x 9,0 mm R.