

GTCR

Séries 10 a 30 discos

Grade Aradora Pesada Controle Remoto

Wheel Type Offset Disc Harrow Remote Control Heavy Duty
Rastra Aradora Offset Control Remoto Pesada

Criada para entregar uma aração mais profunda, para uma melhor incorporação dos resíduos de culturas anteriores. Os modelos são produzidos com espaçamentos de 340 mm entre os discos e concavidade especial dos discos, que permitem um trabalho de excelente qualidade em qualquer tipo de solo.

Created to deliver a deeper plowing, for better incorporation of residues from previous crops. The models are produced with a 340 mm spacing between discs and a special concavity in discs, which allow work of excellent quality in any type of soil.

Creada para entregar una aración más profunda, para una mejor incorporación de los residuos de cultivos anteriores. Los modelos se producen con espaciadores de 340 mm entre los discos y la concavidad especial de los discos, que permiten un trabajo de excelente calidad en cualquier tipo de suelo.

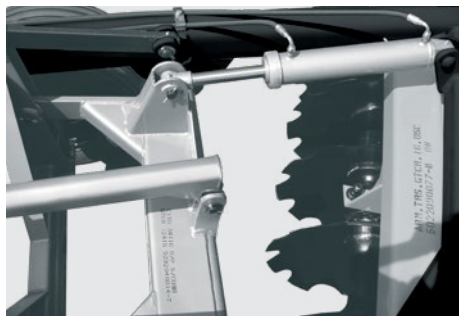


aldan.com.br

Orgulho de ser Agro.
Orgulho de ser Baldan.

Proud to be Agro. Proud to be Baldan.
Orgullo de ser Agro. Orgullo de ser Baldan.

 **BALDAN**



Pistão hidráulico.
Hydraulic cylinder for raising.
Pistón hidráulico.



Mola estabilizadora.
Stabilization spring.
Resorte estabilizador.



Estrutura constituída por vigas tubulares de alta resistência.
High strength frame.
Estructura: Vigas tubulares de alta resistencia.



Discos de 30" ou 32".
Discs: 30" or 32".
Discos de 30" o 32".



Standard: Rodeiro simples GTCR 10 e 12 discos. Rodeiro duplo 14 a 30 discos.
Opcional: Pneu 7.50x16 p/ GTCR 10 a 30 discos. Pneu 11Lx15 p/ GTCR 10 a 14 discos.
Pneu 900x20 p/ GTCR 18 a 30 discos. Pneu 400x60 p/ GTCR 18 a 30 discos.
Standard: Single wheel GTCR 10 and 12 discs. Dual wheel 14 to 30 discs.
Optional: Tyre 7.50x16 for GTCR from 10 to 30 blades. Tyre 11Lx15 for GTCR from 10 to 14 blades.
Tyre 900x20 for GTCR from 18 to 30 blades. Tyre 400x60 for GTCR from 18 to 30 blades.
Standard: Sistema de ruedas simples GTCR 10 e 12 discos. Rueda doble GTCR 10 e 12 discos.
Opcional: Neumático 7.50x16 para GTCR 10 hasta 12 discos. Neumático 11L x15 para GTCR 10 hasta 14 discos.
Neumático 900 x 20 para GTCR 18 hasta 30discos. Neumático 400x60 para GTCR 18 hasta 30discos.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TECHNICAL SPECIFICATIONS
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| MODELO MODEL MODELO | Nº DE DISCOS NR OF DISCS NR DE DISCOS | LARGURA DE TRABALHO WORKING WIDTH ANCHO DE TRABAJO | PESO APROXIMADO APPROXIMATE WEIGHT PESO APROXIMADO | | POTÊNCIA DO TRATOR TRACTOR POWER POTENCIA DEL TRACTOR | RODEIRO GROUNDWHEEL RUEDAS |
|---------------------------|---|--|--|------|---|----------------------------------|
| | | | mm | Kg | | |
| | 10 | 1530 | 1875 | 1977 | 100 - 120 | Simple Single Simple |
| | 12 | 1870 | 2493 | 2619 | 120 - 144 | |
| | 14 | 2390 | 2632 | 2821 | 140 - 168 | |
| GTCR | 16 | 2550 | 2886 | 3080 | 160 - 192 | Duplo Dual Doble |
| | 18 | 2890 | 3542 | 3742 | 180 - 216 | |
| | 20 | 3230 | 3833 | 4053 | 200 - 240 | |
| | 22 | 3570 | 4107 | 4369 | 220 - 264 | |
| | 24 | 3910 | 4357 | 4661 | 240 - 288 | |
| | 30 | 4930 | 4798 | 5112 | 300 - 360 | |

| ESPAÇAMENTO ENTRE DISCOS DISC SPACING ESPACIAMIENTO ENTRE DISCOS | PROFUNDIDADE DE TRABALHO WORKING DEPTH PROFUNDIDAD DE TRABAJO | DIÂMETRO DO DISCO DISC DIAMETER DIÁMETRO DE LOS DISCOS | DIÂMETRO DO EIXO AXLE DIAMETER DIÁMETRO DEL EJE |
|--|---|--|---|
| mm | mm | Ø | Ø |
| 340 | 200 - 300 | 30" - 32" | 2.1/4" |

Opcional: Mancal Axial com proteção. Discos 30", e 32". Macaco para levante do cabeçalho.
Optional: Axial bearing axial with protection. 30" and 32" discs. Hydraulic jack for drawbar raising.
Opcional: Cojinete (Chumacera) Axial con protección. Discos de 30" o 32". Gato para la barra de tiro.



Standard: mancal à graxa ou axial sem proteção.
Standard: Axial bearing with protection (export).
Standard: Cojinete (Chumacera) con grasa y/o Axial con protección (export).