

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 com pneu 7.50x16. Opcionais: rodeiro duplo com pneu 7.50x16.
Standard: Single ground wheel with tyre 7.50x16. Optionals: Dual ground wheel 7.50x16.
Standard: Sistema de ruedas simples con neumáticos 7.50x16. Opcionais: Rueda doble con neumático 7.50x16.



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).

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 30"		
GTCR	10	1530	1875	1977	90 - 110	Simple Single Simple
	12	1870	2493	2619	118 - 125	
	14	2390	2632	2821	140 - 150	
	16	2550	2886	3080	155 - 168	Duplo Dual Doble
	18	2890	3542	3742	175 - 190	
	20	3230	3833	4053	200 - 210	
	22	3570	4107	4369	222 - 230	
	24	3910	4357	4661	240 - 250	
	26	4250	4607	4977	260 - 270	
	28	4590	4857	5293	280 - 290	
30	4930	5107	5609	300 - 320		

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.