

CRI

Séries 12 a 44 discos

Grade Aradora Intermediária Controle Remoto

*Trailed Intermediary Offset Disc Harrow
Rastra Aradora Offset Control Remoto*

Líder absoluta da categoria com estrutura tubular e vigas de alta resistência que permitem um excelente desempenho na preparação do solo. Composta ainda por rodas ligadas a cilindros que permitem melhor controle da profundidade e transporte à longas distâncias.

An absolute leader of the category, tubular structure of high beams that allow an excellent performance in the preparation of the soil. It also consists of wheels attached to cylinders that allow better control of the depth and transport over long distances.

Líder absoluto de la categoría, estructura tubular de vigas de alta que permiten un excelente desempeño en la preparación del suelo. Compuesta por ruedas ligadas a cilindros que permiten un mejor control de la profundidad y el transporte a largas distancias.



baldan.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**



Standard: rodeiro simples com pneu
7.50 x 16 para os modelos CRI 12 a 30 discos.

Standard harrow: single ground wheel with tyre
7.50 x 16 for models CRI from 12 to 30 blades.

Standard: ruedas simples con neumáticos
7.50 x 16 para los modelos CRI 12 hasta 30 discos.



Pneu simples 900 x 20 para os modelos CRI 32 a 44 discos. Pneu simples 11L 15 para os modelos CRI 16 a 30 discos. Pneu simples 400 x 60 para os modelos CRI 32 a 44 discos.

Single ground wheel 900 x 20 for models CRI from 32 to 44 blades/single tyre 11L15 for models CRI from 16 to 34 blades. Single tyre 400 x 60 for models CRI 32 to 44 blades.

Neumático simples 900 x 20 y/o 400 x 60 para los modelos CRI 32 hasta 44 discos. Neumático simples 11L 15 para los modelos CRI 16 hasta 30 discos.



Standard: rodeiro duplo com pneu
7.50 x 16 para os modelos CRI 32 a 44 discos.

Standard harrow: double ground wheel with tyre
7.50 x 16 for models CRI from 32 to 44 blades.

Standard: ruedas dobles con neumáticos
7.50 x 16 para los modelos CRI 32 - 44 discos.



Standard: mancal a graxa ou axial sem proteção.

Standard: axial bearing with protection (export).

Standard: cojinete (Chumacera) con grasa y/o axial con protección (export).



Pistão hidráulico de levante.

Hydraulic cilinder for raising.

Pistón hidráulico.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TECHNICAL SPECIFICATIONS
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	Nº DE DISCOS	DIÂMETRO DOS DISCOS	LARGURA DE TRABALHO	PESO APROXIMADO	POTÊNCIA DO TRATOR	RODEIRO	
MODEL	NR OF DISCS	DISC DIAMETER	WORKING WIDTH	APPROXIMATE WEIGHT	TRACTOR POWER	GROUND WHEEL	
MODELO	NR DE DISCOS	DIÂMETRO DE LOS DISCOS	ANCHO DE TRABAJO	PESO APROXIMADO	POTENCIA DEL TRACTOR	RUEDAS	
			mm	Kg	Hp		
				26"	28"		
CRI	12	26" - 28"	1500	1339	1420	71 - 76	Simple Single Simple
	14	26" - 28"	1750	1405	1503	83 - 88	
	16	26" - 28"	2000	1780	1893	95 - 100	
	18	26" - 28"	2300	1920	2049	106 - 114	
	20	26" - 28"	2550	2012	2155	118 - 126	
	22	26" - 28"	2835	2103	2248	130 - 138	
	24	26" - 28"	3100	2209	2359	142 - 151	
	26	26" - 28"	3350	2311	2472	154 - 165	
	28	26" - 28"	3650	2383	2558	165 - 177	
	30	26" - 28"	3925	2453	2641	177 - 189	
CRI	32	26" - 28"	4200	3689	3890	189 - 202	Duplo Dual Doble
	36	26" - 28"	4700	4172	4397	213 - 227	
	40	26" - 28"	5250	4499	4750	236 - 252	
	44	26" - 28"	5800	4719	4995	260 - 278	

ESPAÇAMENTO ENTRE DISCOS	PROFUNDIDADE DE TRABALHO	DIÂMETRO DO EIXO
DISC SPACING	WORKING DEPTH	AXLE DIAMETER
ESPACIAMIENTO ENTRE DISCOS	PROFUNDIDAD DE TRABAJO	DIÂMETRO DEL EJE
mm	mm	Ø
270	150 - 250	1.5/8"