

CRI-R

Séries 12 a 26 discos

Grade Aradora Intermediária Controle Remoto Robusta

Drag Type Offset Disc Harrow Remote Control - Strong
Rastra Aradora Offset Control Remoto Semi Pesada

Equipamento com estrutura tubular de vigas, produzidas com aço da melhor qualidade e alta resistência. Suas rodas são ligadas a cilindros que facilitam as operações de manobras, controle da profundidade e transporte à longas distâncias tornam seu trabalho é inconfundível.

An equipment with tubular beams structure, produced with steel of the best quality and high resistance. Its wheels are attached to cylinders facilitate maneuvering operations, depth control and long distance transport make your work unmistakable.

Equipamiento con estructura tubular de vigas, producidas con acero de la mejor calidad y alta resistencia. Sus ruedas se conectan a los cilindros, facilitan las operaciones de maniobras, control de profundidad y transporte a largas distancias hacen que su trabajo inconfundible.



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**



Estrutura constituída por vigas tubulares de alta resistência.

High strength frame.

Estructura: vigas tubulares de alta resistencia.



Standard: rodeiro simples com pneu 7.50x16.

Opcionais: rodeiro duplo com pneu 7.50x16 / Pneu 11L-15 para rodeiro simples.

Standard: Single ground wheel with tyre 7.50x16.

Optionals: Dual ground wheel 7.50x16 / Tyre 11L-15 for single ground wheel.

Standard: Sistema de rodas simples com pneumáticos 7.50x16.

Opcionais: Rueda doble con neumático 7.50x16. Neumáticos 11L-15 para rueda simples.



Mola estabilizadora.

Stabilization spring.

Resorte estabilizador.



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.

Hydraulic cylinder for raising.

Pistón hidráulico.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TECHNICAL SPECIFICATIONS
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	N° DE DISCOS	LARGURA DE TRABALHO	DIÂMETRO DO EIXO	PESO APROXIMADO		POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	NR OF DISCS	WORKING WIDTH	AXLE DIAMETER	APPROXIMATE WEIGHT		TRACTOR POWER
MODELO	NR DE DISCOS	ANCHO DE TRABAJO	DIÁMETRO DEL EJE	PESO APROXIMADO		POTENCIA DEL TRACTOR
		mm	Ø	Kg	Kg	Hp
	12	1650	2.1/4"	1730	-	85 - 96
	14	1950	2.1/4"	1840	1910	95 - 112
	16	2250	2.1/4"	2240	2310	114 - 128
CRI-R	18	2550	2.1/4"	2460	2530	125 - 144
	20	2850	2.1/4"	2847	2910	135 - 160
	22	3150	2.1/4"	2965	3035	150 - 176
	24	3450	2.1/4"	3090	3160	160 - 192
	26	3750	2.1/4"	3200	3275	180 - 208

ESPAÇAMENTO ENTRE DISCOS	PROFUNDIDADE DE TRABALHO	RODEIRO
DISC SPACING	WORKING DEPTH	GROUND WHEEL
ESPACIAMIENTO ENTRE DISCOS	PROFUNDIDAD DE TRABAJO	RUEDAS
mm	mm	
300	150 - 250	Simple Single Simple

*Rodeiro duplo opcional *Double ground wheel optional *Rueda doble opcional: 14 a 26 discos / discs / discos