

CRSG-L

Séries 18 a 32 discos

Grade Aradora Controle Remoto Leve

Trailed Offset Disc Harrow (Light Version)
Rastra Aradora Control Remoto Leve

Desenvolvida para a preparação de solo para o plantio de cereais, renovação de pastagens e também garante para a construção e pavimentação de rodovias. Possui pistão hidráulico interligado aos pneus, que auxilia no transporte, manobras e controle da profundidade de trabalho.

Developed for the preparation of soil for cereal planting, renovation of pastures and paving of highways construction work. It is provided with a hydraulic piston interconnected to the tires, that aid in the transportation, maneuvers and depth control.

Desarrollada para la preparación de suelo para la plantación de cereales, renovación de pasturas y también garantiza para la construcción y pavimentación de carreteras. Posee pistón hidráulico interconectado a los neumáticos, que auxilia en el transporte, maniobras y control de la profundidad de trabajo.



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**



Mancal à graxa ou a óleo axial com ou sem proteção.
Grease or Axil (oil-duo cone seal) bearing with and/or without protection.
Cojinete (Chumacera) con graxa o axial (aceite, con double vedación) con o sin protección.



Mola estabilizadora.
Range spring.
Resorte estabilizador.



Cilindro hidráulico de levantar.
Hydraulic cylinder for raising.
Pistón hidráulico de levantar.



Estrutura construída por vigas tubulares de alta resistência.
Structure built by tubular beams of high resistance.
Estructura construída por vigas tubulares de alta resistencia.



Barra estabilizadora de levantar.
Stabilising bar.
Barra estabilizadora de levantar.



CRSG-L 18 a 24: rodeiro simples com pneus 600x16 ou opcional pneus 7.50x16. CRS-G-L 28 a 32: Rodeiro simples com pneus 7.50x16.

CRSG-L 18 to 24 discs: Single wheel with tyres 600x16 or optional tyres 7.50x16. CRS-G-L 28 to 32 discs: Single wheel with tyres 7.50x16.

CRSG-L 18 a 24 discos: Ruedas simples con neumáticos 600x16 u opcional neu- máticos 7.50x16. CRS-G-L 28 a 32 discos: Ruedas simples con neumáticos 7.50 x16.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TECHNICAL SPECIFICATIONS
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	Nº DE DISCOS	DIÂMETRO DOS DISCOS	LARGURA DE TRABALHO	PESO APROXIMADO		POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	NR OF DISCS	DISC DIAMETER	WORKING WIDTH	APPROXIMATE WEIGHT		TRACTOR POWER
MODELO	NR DE DISCOS	DIÂMETRO DE LOS DISCOS	ANCHO DE TRABAJO	PESO APROXIMADO	PESO APROXIMADO	POTENCIA DEL TRACTOR
		ø	mm	Kg	Kg	Hp
	18	24" - 26"	2000	1170	1210	80 - 90
	20	24" - 26"	2250	1320	1365	90 - 100
CRSG-L	22	24" - 26"	2420	1430	1480	100 - 110
	24	24" - 26"	2700	1550	1605	110 - 120
	28	24" - 26"	3200	1984	2089	125 - 135
	32	24" - 26"	3650	2100	2260	140 - 150

ESPAÇAMENTO ENTRE DISCOS	PROFUNDIDADE DE TRABALHO	DIÂMETRO DO EIXO	ESPESSURA DOS DISCOS
DISC SPACING	WORKING DEPTH	AXLE DIAMETER	DISC THICKNESS
ESPACIAMIENTO ENTRE DISCOS	PROFUNDIDAD DE TRABAJO	DIÂMETRO DEL EJE	ESPEOR DEL DISCO
mm	mm	ø	mm
235	150 - 250	1.5/8"	5 / 6