

NVCR

Séries 28 a 56 discos

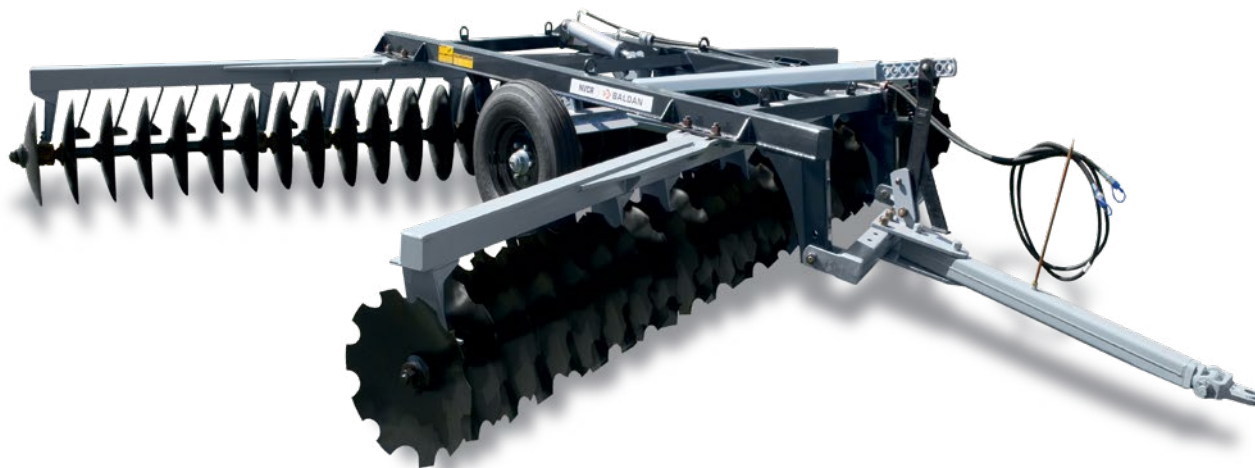
Niveladora Controle Remoto

Wheel Type Offset Leveling Disc Harrow
Niveladora Control Remoto

Desenvolvida em parceria com as opiniões dos agricultores, é construída com vigas tubulares de alta resistência e elevado padrão de qualidade. Entrega alto rendimento aliado à versatilidade para os seus serviços.

Developed in partnership with farmers' opinions, it is built with tubular beams of high strength and high quality standard. It delivers high performance combined with versatility.

Desarrollada en asociación con las opiniones de los agricultores, está construida con vigas tubulares de alta resistencia y alto estándar de calidad. Entrega alto rendimiento aliado a la versatilidad para sus servicios.



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**



OPCIONAL *OPTIONAL*

Pneus simples 11L-15 para modelos NVCR 48 a 56 discos.
Sing tyre 11L-15 for models NVCR from 48 to 56 blades.
Neumáticos simples 11L-15 para los modelos NVCR 48 - 56 discos.



Pneus simples 600x16 NVCR 28 a 44 discos. Pneus simples 750x16 NVCR 48 - 56 discos.
Sing tyre 600x16 for NVCR from 28 to 44 blades. Single tyre 750x16 for NVCR from 48 to 56 blades.
NVCR 28 al 44 discos neumáticos simples 600 x 16. NVCR 48 al 56 discos neumáticos simples 750x16.



Mola estabilizadora.
Stabilization spring.
Resorte estabilizador.



Estrutura constituída por vigas tubulares de alta resistência.
High resistance frame.
Vigas tubulares de alta resistencia.



Pistão hidráulico de levante.
Hydraulic cylinder for raising.
Pistón hidráulico.



Limpadores de discos.
Disc scrapers.
Limpadores de los discos.

CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES

FEATURES AND SPECIFICATIONS
 CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

ESPAÇAMENTO ENTRE DISCOS DISCO SPACING ESPACIAMIENTO ENTRE DISCOS	N° 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
			Kg	Kg	
		mm	20"	22"	Hp
175 mm	28	2350	1183	1219	73 - 79
	32	2700	1279	1320	83 - 89
	36	3050	1352	1399	93 - 100
	40	3420	1480	1532	104 - 122
	42	3600	1529	1583	110 - 120
	44	3760	1558	1615	115 - 120
	48	4100	1752	1814	125 - 135
	52	4450	1851	1918	135 - 145
56	4800	1944	2017	145 - 150	
200 mm	28	2700	1243	1279	75 - 85
	32	3100	1321	1362	85 - 95
	36	3500	1447	1494	100 - 105
	40	3900	1535	1587	110 - 115
	42	4100	1650	1704	115 - 120
	44	4300	1753	1810	125 - 135
	48	4700	1864	1926	135 - 140
	52	5100	1946	2013	140 - 153
56	5500	2074	2147	153 - 167	
PROFUNDIDADE DE TRABALHO WORKING DEPTH PROFUNDIDAD DE TRABAJO		DIÂMETRO DO EIXO AXLE DIAMETER DIÁMETRO DEL EJE	DIÂMETRO DO DISCO DISC DIAMETER DIÁMETRO DE LOS DISCOS		
mm		Ø	Ø		
50 - 150		1.1/4"	20 - 22"		