

NVCR

Séries 28 a 56 discos

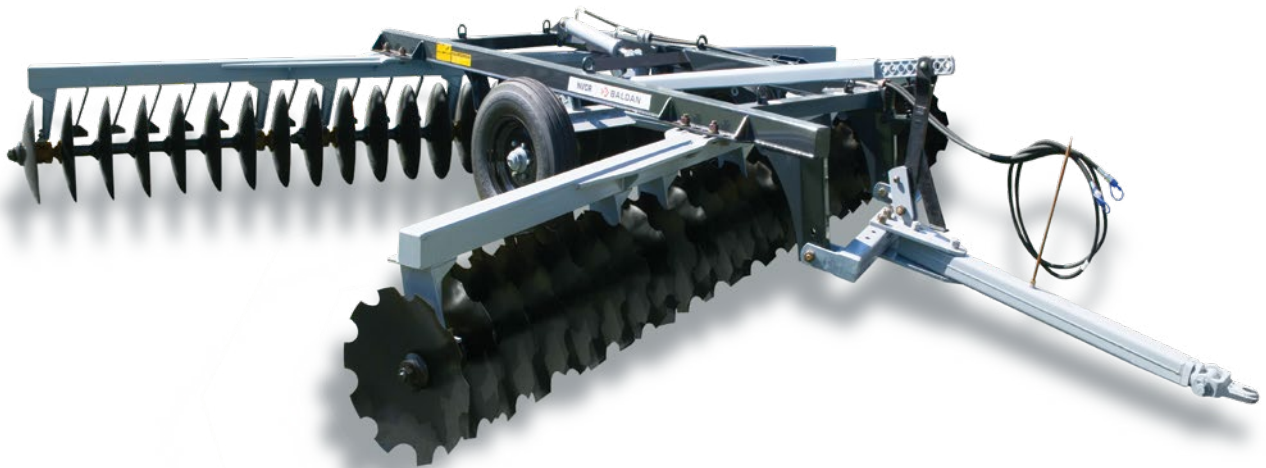
Niveladora Controle Remoto

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**



Pneus simples 11L-15 para modelos NVCR 40 a 56 discos.

Single tyre 11L-15 for models NVCR from 40 to 56 blades.

Neumáticos simples 11L-15 para los modelos NVCR 40 - 56 discos.



Mola estabilizadora.

Stabilization spring.

Resorte estabilizador.



Pistão hidráulico de levante.

Hydraulic cylinder for raising.

Pistón hidráulico.



Limpadores de discos.

Disc scrapers.

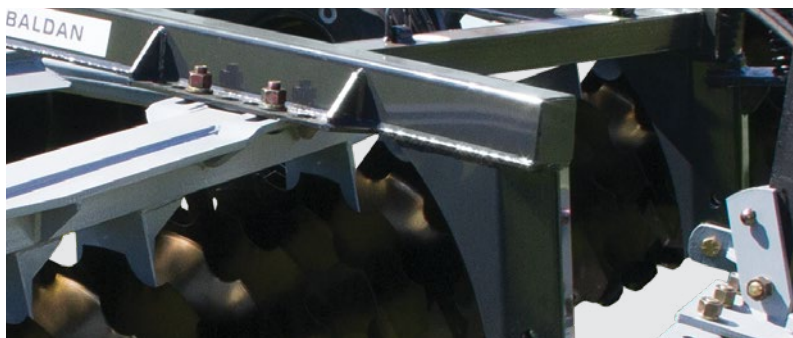
Limpiadores de los discos.



Pneus simples 600 x 16 (NVCR 28 a 44 discos). Pneus simples 7.50 x 16 (NVCR 48 - 56 discos).

Single tyre 600 x 16 (NVCR from 28 to 44 blades). Single tyre 7.50 x 16 (NVCR from 48 to 56 blades).

NVCR 28 al 44 discos neumáticos simples 600 x 16. NVCR 48 al 56 discos neumáticos simples 7.50 x 16.



Estrutura constituída por vigas tubulares de alta resistência.

High resistance frame.

Vigas tubulares de alta resistencia.

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		POTÊNCIA DO TRATOR
			APPROXIMATE WEIGHT		TRACTOR POWER
			PESO APROXIMADO		POTENCIA DEL TRACTOR
		mm	Kg	Kg	Hp
175 mm	28	2350	1162	1201	73 - 79
	32	2700	1257	1302	83 - 89
	36	3050	1329	1379	93 - 100
	40	3420	1442	1498	104 - 122
	42	3600	1463	1537	110 - 120
	44	3760	1527	1588	115 - 120
	48	4100	1713	1780	125 - 135
	52	4450	1806	1879	135 - 145
56	4800	1856	1977	145 - 150	
200 mm	28	2700	1218	1255	75 - 85
	32	3100	1272	1337	85 - 95
	36	3500	1387	1460	100 - 105
	40	3900	1490	1550	110 - 115
	42	4100	1634	1688	115 - 120
	44	4300	1697	1755	125 - 135
	48	4700	1713	1827	135 - 140
	52	5100	1862	1967	140 - 153
56	5500	2027	2104	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"



Avenida Baldan, 1500 | Nova Matão
15993-900 | Matão - SP | Brasil
+55 16 3221 6500 | sac@baldan.com.br | export@baldan.com.br



A Baldan reserva-se o direito de alterar as características técnicas deste produto sem prévio aviso. As imagens contidas neste folheto são de caráter ilustrativo. Baldan reserves the right to improve and or modify the technical features of this product without prior notice. The images in this publication are merely illustrative. El Baldan se reserva el derecho de cambiar las especificaciones de este producto sin previo aviso. Las imágenes en este folleto lo son para fines ilustrativos.