

NVAM / NVAP

Séries 36 a 56 discos

Grade Niveladora Controle Remoto Articulada

Leveling Disc Harrow Remote Control
Rastra Niveladora Control Remoto

Construída com vigas tubulares de alta resistência e elevado padrão de qualidade permitem que esse equipamento agilize as operações e garanta o controle ideal da profundidade de trabalho através dos seus pneus interligados aos pistões.

Constructed of tubular beams of high strength and high quality standard to streamline operations and ensure an ideal depth control through its tires connected to the pistons.

Construida con vigas tubulares de alta resistencia y alto estándar de calidad, permiten que este equipo agilice las operaciones y garantiza el control óptimo de la profundidad de trabajo a través de sus neumáticos interconectados a los pistones.



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**



Grade Niveladora Controle Remoto
Articulada por Mola (NVAM).

*Leveling Disc Harrow Remote Control
Articulated by spring (NVAM).*

*Rastra Niveladora Control Remoto
con Articulación por resortes (NVAM).*



Grade Niveladora Controle Remoto
Articulada por Pistões (NVAP).

*Leveling Disc Harrow Remote Control
Articulated by pistons (NVAP).*

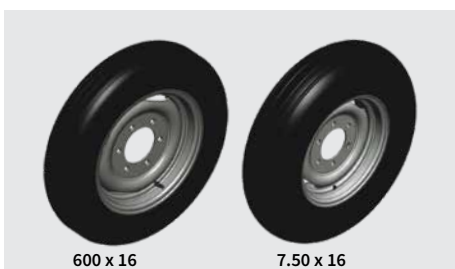
*Rastra Niveladora Control Remoto
con Articulación por pistones (NVAP).*



Estrutura: vigas tubulares de alta resistência.

High strength frame.

Estructura: vigas tubulares de alta resistencia.



600 x 16

7.50 x 16

Rodeiro 600 x 16 para 36, 40, 42, 44 discos.

Rodeiro 7.50 x 16 para 48, 52, 56 discos.

Wheel 600 x 16 for 36, 40, 42, 44 discs.

Wheel 7.50 x 16 for 48, 52, 56 discs.

Rodado 600 x 16 para rastra con 36, 40, 42, 44 discos.

Rodado 7.50 x 16 para rastra con 48, 52, 56 discos.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TECHNICAL SPECIFICATIONS
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	N° DE DISCOS	LARGURA DE TRABAHO	ESPAÇAMENTO ENTRE DISCOS	PESO APROXIMADO		POTÊNCIA APROXIMADA
				APPROXIMATE WEIGHT	PESO APROXIMADO	
MODEL	NR OF DISCS	WORKING WIDTH	DISC SPACING	APPROXIMATE WEIGHT		TRACTOR REQUIRED
MODELO	NR DE DISCOS	ANCHO DE TRABAJO	ESPACIAMIENTO ENTRE DISCOS	PESO APROXIMADO		POTENCIA DEL TRACTOR
		mm	mm	Kg	Kg	Hp
				20"	22"	
	36	3000	175	1557	1688	90 - 95
	40	3425	175	1600	1741	95 - 110
	42	3600	175	1687	1828	110 - 118
	42	4100	175	1820	1988	118 - 126
	44	3760	175	1714	1859	115 - 123
NVAM	44	4300	200	1809	1947	123 - 132
	48	4100	175	1885	2047	125 - 135
	48	4700	200	1919	2081	135 - 145
	52	4450	175	1953	2124	135 - 145
	52	5100	200	1958	2129	145 - 156
	56	4810	175	1951	2136	145 - 150
	42	4100	200	2097	2097	118 - 126
	44	3760	175	2006	2082	115 - 123
	44	4300	200	1991	2136	123 - 132
NVAP	48	4700	175	2018	2180	125 - 135
	48	4700	200	2070	2232	135 - 145
	52	4450	175	2096	2267	135 - 145
	52	5100	200	2183	2354	145 - 156
	56	4810	175	2200	2386	145 - 150

DIÂMETRO DO EIXO

AXLE DIAMETER

DIÂMETRO DEL EJE

Ø

1.1/4"

DIÂMETRO DOS DISCOS

DISC DIAMETER

DIÂMETRO DE LOS DISCOS

Ø

20" - 22"

PROFUNDIDADE DE TRABALHO

WORKING DEPTH

PROFUNDIDAD DE TRABAJO

mm

50 - 150

NVAM

Grade Articulada por Mola

Harrow Articulated by Springs

Rastra con Articulación por Resorte

NVAP

Grade Articulada por Pistão

Harrow Articulated by Pistons

Rastra con Articulación por Cilindros



OPCIONAL OPTIONAL

Mancais de rolamentos cônicos

a graxa ou em banho de óleo com lubrificação permanente.

Conical bearings: grease or oil bath with wear protection.

Cojinetes de rodamientos cónicos a grasa o en baño de aceite con lubricación permanente con protección.



OPCIONAL OPTIONAL

Discos de 18", 20" ou 22"

recortados ou lisos.

Discs of 18", 20" or 22" notched or plain.

Discos de 18", 20" o 22" dentados o lisos.