

# NV / NVP

Séries 28 a 56 discos

## Grade Niveladora

Drag Type Offset Leveling Disc Harrow  
Rastra Niveladora

Com uma estrutura inconfundível, é ideal para trabalhos em terrenos difíceis pois seu peso maior por disco garante um excelente acabamento final antes do plantio.

*With an unmistakable structure, it is ideal for work on difficult terrain because its greater weight per disc guarantees an excellent final finish before planting.*

*Con una estructura inconfundible, es ideal para trabajos en terrenos difíciles pues su peso mayor por disco garantiza un excelente acabado final antes de la siembra.*



**NVP**  
Rodeiro para transporte  
Transport wheels  
Rueda para transporte

[baldan.com.br](http://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**



Regulamento de cruzamento dos discos.

*Adjustment of the discs angle.*

*Regulación de cruce de los discos.*



Rodeiro para transporte com pneu 600 x 16 (NVP).

*Transport wheels 600 x 16 (NVP).*

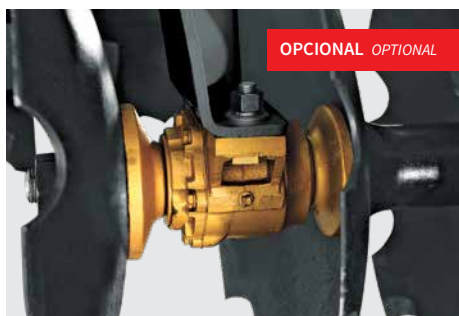
*Rueda para transporte con neumático 600 x 16 (NVP).*



Pistão hidráulico para abertura.

*Hydraulic piston to open the harrow.*

*Pistón hidráulico para abertura.*



Mancais de rolamentos cônicos à 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.*

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TECHNICAL SPECIFICATIONS  
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	N° DE DISCOS	LARGURA DE TRABALHO	ESPAÇAMENTO ENTRE DISCOS	PESO APROXIMADO		POTÊNCIA DO TRATOR
				APPROXIMATE WEIGHT		
MODEL	NR OF DISCS	WORKING WIDTH	DISC SPACING	PESO APROXIMADO		TRACTOR POWER
MODELO	NR DE DISCOS	ANCHO DE TRABAJO	ESPACIAMIENTO ENTRE DISCOS	PESO APROXIMADO		POTENCIA DEL TRACTOR
		mm	mm	Kg	Kg	Hp
				20"	22"	
	28	2350	175	750	786	73 - 79
	32	2700	175	839	880	83 - 89
	36	3000	175	1027	1026	93 - 100
NV	40	3420	175	1105	1157	104 - 112
	42	3600	175	1167	1221	109 - 118
	44	3760	175	1220	1277	114 - 123
	48	4100	175	1330	1392	124 - 134
	52	4450	175	1417	1484	135 - 145
	56	4820	175	1504	1571	145 - 155
	28	2700	200	818	858	79 - 84
	32	3100	200	948	989	89 - 96
NV	36	3500	200	1112	1161	100 - 108
	40	3900	200	1192	1240	112 - 120
	42	4100	200	1263	1317	117 - 126
	44	4300	200	1281	1338	123 - 132
	48	4700	200	1413	1475	134 - 144
	52	5100	200	1528	1595	145 - 156
	56	5500	200	1582	1644	156 - 165
	28	2350	175	984	1000	73 - 79
	32	2700	175	1084	1125	83 - 89
NVP	36	3000	175	1243	1292	93 - 100
	40	3420	175	1368	1420	104 - 112
	42	3600	175	1409	1463	109 - 118
	44	3760	175	1440	1497	114 - 123
	48	4100	175	1520	1582	124 - 134
	52	4450	175	1684	1751	135 - 145
	56	4820	175	1750	1817	145 - 155
	28	2700	200	1028	1064	79 - 84
	32	3100	200	1188	1229	89 - 96
NVP	36	3500	200	1327	1376	100 - 108
	40	3900	200	1450	1498	112 - 120
	42	4100	200	1503	1557	117 - 126
	44	4300	200	1526	1583	123 - 132
	48	4700	200	1645	1708	134 - 144
	52	5100	200	1777	1848	145 - 156
	56	5500	200	1941	2008	156 - 165

PROFUNDIDADE DE TRABALHO

WORKING DEPTH

PROFUNDIDAD DE TRABAJO

mm

50 - 150

DIÂMETRO DO EIXO

AXLE DIAMETER

DIÁMETRO DEL EJE

Ø

1.1/4"

RODEIRO (NVP)

GROUND WHEEL (NVP)

RUEDA (NVP)

mm

Simple  
Single Simple



Engate hidráulico para transporte.

*Three hitch point for transport.*

*Enganche de 3 puntos para transporte.*



Discos de 20" ou 22" recortados ou lisos.

*Discs of 20" or 22" notched or plain.*

*Discos de 20" o 22" dentados o lisos.*