

4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ



4.01

inPHInium

4.02

Вогнутые диски

4.03

Вогнутые диски.
Ассортимент

4.04

Гарантия на
вогнутые диски

4.05

Стойки дисков

Диск inPHInium: самый долговечный диск без повреждений на рынке

Чем тверже диск, тем меньше его прочность. Считается, что диск прочный, если он проходит испытание на твердость вдавливанием шарика. Компания *BELLOTA*, применив специальную сталь и уникальную технологию *Borodur®*, создала диск inPHInium с идеальным балансом между твердостью и прочностью.

Все диски inPHInium имеют твердость 54 ± 2 HRC и проходят проверку на прочность. Идеальный баланс между максимальной твердостью и высокой прочностью

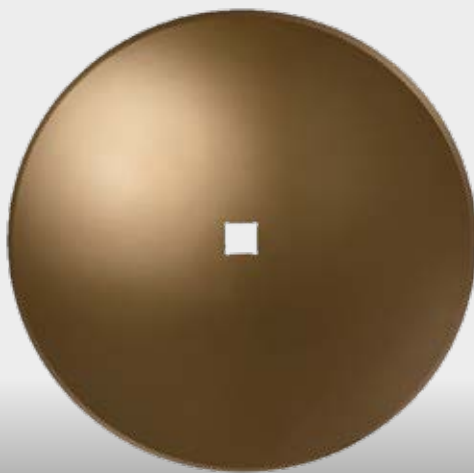
55 HRC.
200 кг/мм²

Испытание на твердость
вдавливанием шарика.

ПОДТВЕРЖДЕНО



Превосходный баланс



Ассортимент отвечает требованиям каждого потребителя

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ



ВОГНУТЫЕ
ДИСКИ

215



КОНИЧЕСКИЕ
ДИСКИ

216



ТАРЕЛЬЧАТЫЕ
ДИСКИ

217



ТАРЕЛЬЧАТЫЕ С
ПОДШТАМПОВКОЙ

218



1958 VT-REX

219



1947 VT-REX

220



1933 VT-REX

221



1992 VORTEX

222



1927 VORTEX

223



1957 VORTEX

224



1905 CE KIRAI

225



1906 LUR

226



1926 TERRAMAX

227

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

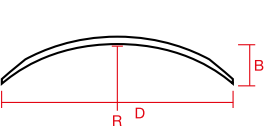
4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

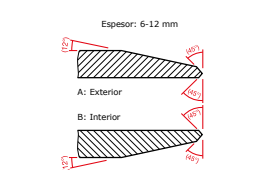
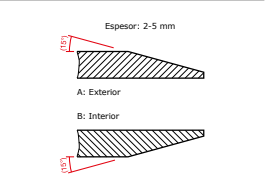
5

ПЛУГ

ВОГНУТЫЕ ДИСКИ



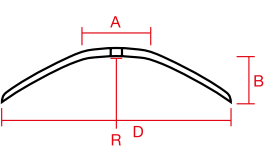
⊕
Твердость 50 ± 2 HRC
гарантирована
автоматической
системой контроля
процесса
термообработки



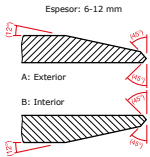
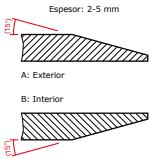
арт.	R мм		Ø 10	Ø 11	Ø 12	Ø 13	Ø 14	Ø 15	Ø 16	Ø 18	Ø 20	Ø 22	Ø 24	Ø 26	Ø 28	Ø 30	Ø 32	Ø 34	Ø 36
1942/1932	498	B mm							43	54	67	84	100	120	141				
		D mm							410	456	506	556	605	635	695				
1903/1913	545	B mm					29		39	49	61	76	90	110	127				
		D mm					353		413	457	508	560	607	656	704				
1904/1914	595	B mm	15				26		36	45	58	70	83	100	117	133			
		D mm	254				355		415	460	511	562	609	661	708	754			
1905/1915	620	B mm					26		34	43	53	67	80	96	112	128			
		D mm					356		416	460	512	565	612	664	711	752			
1906/1916	680	B mm	11	14	15	20	23	26	32	40	50	61	73	87	102	114	132		174
		D mm	254	281	303	331	357	377	419	463	515	567	616	670	722	762	814		915
1907/1917	722	B mm							30	37	46	57	67	81	94				
		D mm							417	462	512	567	614	668	718				
1948/1938	797	B mm							27	34	43	52	62	73	85	97	101,5	128	146
		D mm							418	464	516	570	619	676	726	770	816	865	922
1910/1920	983	B mm							22	28	35	43	50	60	70				
		D mm							420	465	519	574	624	680	733				

Первый код имеет наружный режущую кромку, а второй - внутреннюю режущую кромку.

КОНИЧЕСКИЕ ДИСКИ



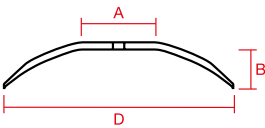
⊕
Твердость 50 ± 2 HRc
гарантирована
автоматической
системой контроля
процесса
термообработки



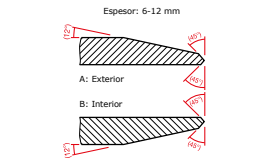
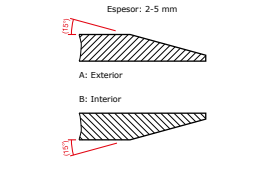
арт.	R мм		Ø 18	Ø 20	Ø 22	Ø 24	Ø 26	Ø 28	Ø 30	Ø 32	Ø 36
1971/1976	645	B mm	64	76	92	106	125	143			
		D mm	450	500	550	595	650	690			
1977	645	B mm		60	73	81	96	108	123	134	166
		D mm		502	557	602	637	707	765	820	910

1971: наружная режущая кромка.
1976 и 1977: внутренняя режущая кромка.

ТАРЕЛЬЧАТЫЕ ДИСКИ



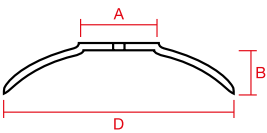
⊕
Твердость 50 ± 2 HRc
гарантирована
автоматической
системой контроля
процесса
термообработки



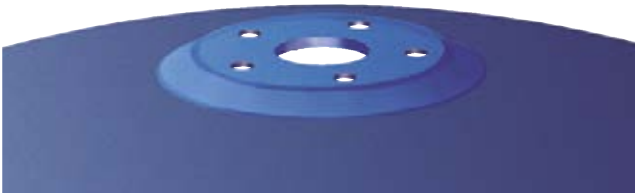
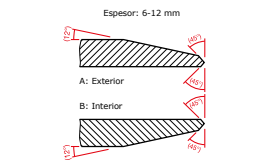
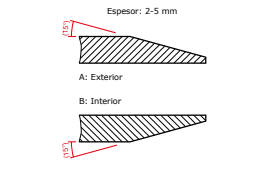
арт.	A		Ø 14	Ø 15	Ø 16	Ø 18	Ø 20	Ø 22	Ø 24	Ø 26	Ø 28	Ø 30	Ø 32
1951	178	B mm			28	36,5	47,5	62,5	72				
		D mm			417	462	513	566	610				
1964	110	B mm			37	47	58						
		D mm			414	439	510						
1965	130	B mm			36	45	56	70	84				
		D mm			415	460	511	563	609				
1953	155	B mm			15	21	29	39	49	62	76		
		D mm			421	466	518	572	620	674	724		
1954	155	B mm	24	28	35	44	57						
		D mm	355	378	415	458	510						
1966	160	B mm			36	45	57	69	79	95	106	123	
		D mm			463	514	566	615	672	720	762	817	
1956	170	B mm			10	11,5	14	17					
		D mm			406	457	508	582					
1967/1968	180	B mm			16	22	28						
		D mm			422	457	520						

Все изделия имеют наружную режущую кромку.
1968: наружная режущая кромка 30°.

ТАРЕЛЬЧАТЫЕ С ПОДШТАМПОВКОЙ



⊕
Твердость 50 ± 2 HRC
гарантирована
автоматической
системой контроля
процесса
термообработки



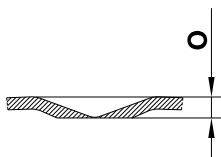
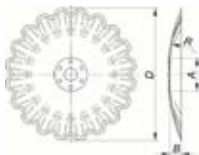
арт.	A		Ø 16	Ø 18	Ø 20	Ø 22	Ø 24	Ø 26	Ø 28	Ø 30	Ø 32
1960	130	B mm		49	60	71	84	96			
		D mm		460	513	565	614	968			
1959/1969	130	B mm	32	41	49						
		D mm	413	462	509						
1961/1963		D mm		461	512	565	615	670	720		
1952/1962	210	B mm				48	65	77	92	108	126
		D mm				572	618	675	724	770	817

1960, 1959, 1961 и 1952: наружная режущая кромка.
1969, 1963, 1962: внутренняя режущая кромка.

1958 VT-REX



⊕
Твердость 50 ± 2 HRc
гарантирована
автоматической
системой контроля
процесса
термообработки



1958 VT Rex

арт.	ø "	ø mm		A	B	R мм	№ волновых изгибов	O	Grs.		F
1958-185	18"	462	5	130	35,5	610	20	8,5	5.100	50	150
1958-205	20"	514	5	130	45	610	20	8,5	7.500	50	150
1958-206	20"	514	6	130	45	610	20	8,5	8.000	50	150
1958-225	22"	568	5	130	58	610	20	8,5	8.900	50	150
1958-226	22"	568	6	130	58	610	20	8,5	10.000	50	150
1958-246	24"	610	6	130	69	610	20	8,5	12.500	50	150

Данный диск рекомендуется использовать на мягких почвах. Обладает свойствами отличного измельчения пожнивных остатков и обеспечивает глубокую вертикальную обработку.

Также, по мере того, как режущая кромка изнашивается, угол рабочей поверхности диска становится более агрессивным и срок службы диска увеличивается.

1
ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2
ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3
КУЛЬТИВАТОРЫ

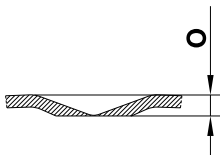
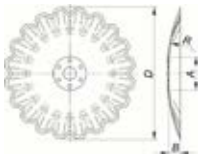
4
ДИСКОВАЯ БОРОНА

5
ПЛУГ

1947 VT-REX



⊕
Твердость 50 ± 2 HRC
гарантирована
автоматической
системой контроля
процесса
термообработки



1947

арт.	ø "	ø mm		A	B	R мм	№ волновых изгибов	O	Grs.		F
1947-246	24"	617	6	190	50	730	24	9	12.500	50	150
1947-225	22"	575	5	190	41	730	24	7,3	8.900	50	150

Данный диск рекомендуется использовать на мягких почвах. Обладает свойствами отличного измельчения пожнивных остатков и обеспечивает глубокую вертикальную обработку. Также, по мере того, как режущая кромка изнашивается, угол рабочей поверхности диска становится более агрессивным и срок службы диска увеличивается.

1
ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2
ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3
КУЛЬТИВАТОРЫ

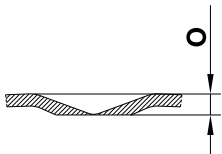
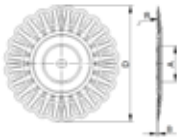
4
ДИСКОВАЯ БОРОНА

5
ПЛУГ

1933 VT-REX



⊕
Твердость 50 ± 2 HRC
гарантирована
автоматической
системой контроля
процесса
термообработки



1933 VT REX

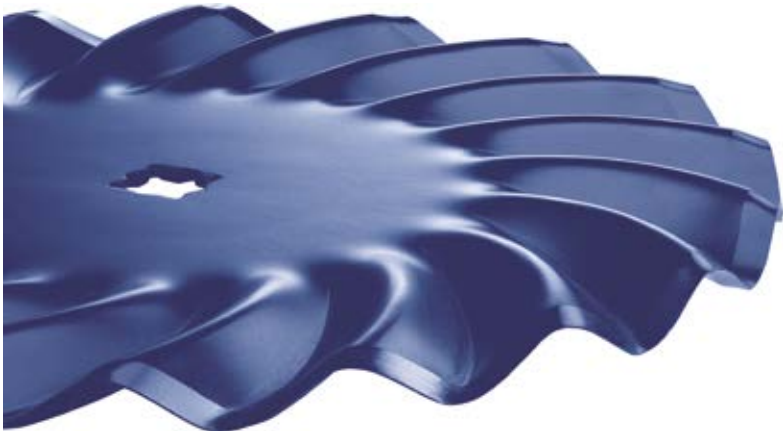
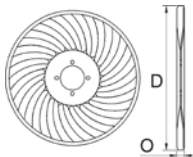
арт.	ø "	ø mm		O	№ волновых изгибов	A	B	F	R мм	Grs.		F
1933-205	20"	522	5	5	24	178	1	150	762	7.600	100	150
1933-206	20"	522	6	5	24	178	1	150	762	9.000	100	150
1933-2065	20"	522	6.5	5	24	178	1	150	762	9.700	100	150
1933-226	22"	575	6	5	24	178	4.5	150	762	11.250	100	150
1933-2265	22"	575	6.5	5	24	178	4.5	150	762	12.000	100	150
1933-246	24"	628	6	5	24	178	10.5	150	762	13.600	100	150
1933-2465	24"	628	6.5	5	24	178	10.5	150	762	14.600	100	150
1933-266	26"	687	6	5	24	178	19	150	762	16.300	100	150
1933-2665	26"	687	6.5	5	24	178	19	150	762	17.600	100	150

Позволяет работать на высоких скоростях.
Данный диск рекомендуется использовать на мягких почвах. Обладает свойствами отличного измельчения пожнивных остатков и обеспечивает глубокую вертикальную обработку.
Также, по мере того, как режущая кромка изнашивается, угол рабочей поверхности диска становится более агрессивным и срок службы диска увеличивается.

1992 VORTEX



⊕
Твердость 50 ± 2 HRC
гарантирована
автоматической
системой контроля
процесса
термообработки

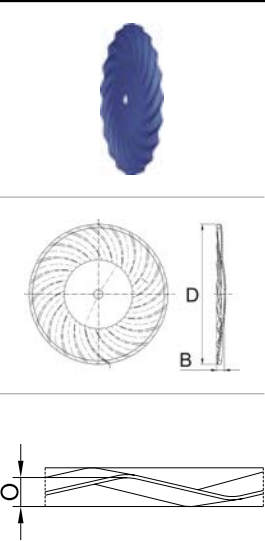


1992 VORTEX

арт.	ø "	ø mm	— —	№ волновых изгибов	O	Плоская центр. часть	Grs.		F
1992-176	17"	441	6	18	24	230	6.350	50	16
1992-186	18"	458	6	18	28,5	230	7.060	50	16
1992-206	20"	511	6	18	28,5	230	9.700	50	16
1992-226	22"	565	6	18	28,5	230	10.450	50	14
1992-246	24"	618	6	18	28,5	230	13.540	50	14

Диск для вертикальной обработки предназначен для технологии без перемещения и оборота пластов почвы. В результате работы диска достигается качественный срез, измельчение и смешивание растительных остатков в верхних слоях почвы, обеспечивая защитную и влагосберегающую функцию. Такая предпосевная обработка насыщает почву воздухом, что позволяет развиваться корневой системе растений в идеальных условиях. Vortex - это марка CFC Дистрибьютеров.

1927 VORTEX



⊕
Твердость 50 ± 2 HRC
гарантирована
автоматической
системой контроля
процесса
термообработки

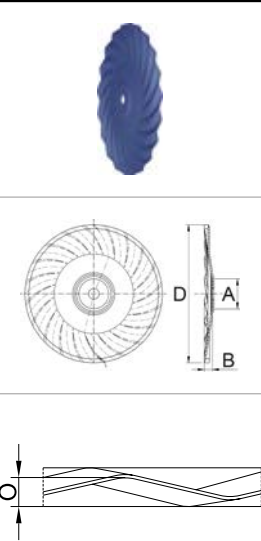


1927-I VORTEX

арт.	ø "	ø mm		№ волновых изгибов	O	B	R мм	Grs.		F
1927-206	20"	520	6	20	12,5	23,5	815	8.160	50	16
1927-226	22"	574	6	20	14	28,5	815	12.530	50	14

Диск для вертикальной обработки предназначен для технологии без перемещения и оборота пластов почвы.
В результате работы диска достигается качественный срез, измельчение и смешивание растительных остатков в верхних слоях почвы, обеспечивая защитную и влагосберегающую функцию.
Такая предпосевная обработка насыщает почву воздухом, что позволяет развиваться корневой системе растений в идеальных условиях.
Vortex - это марка CFC Дистрибьютеров.

1957 VORTEX



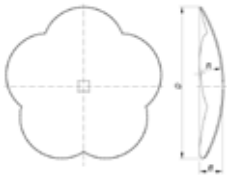
⊕
Твердость 50 ± 2 HRC
гарантирована
автоматической
системой контроля
процесса
термообработки



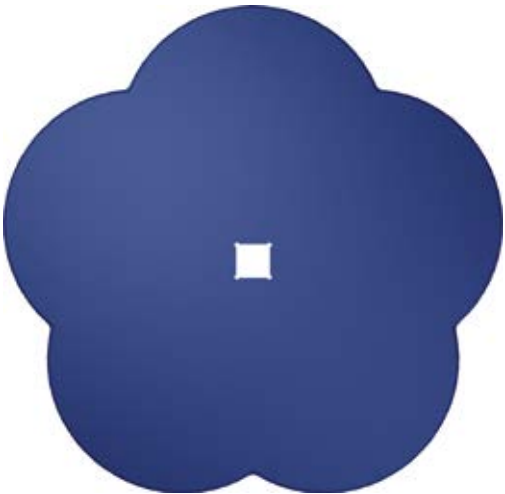
арт.	ø "	ø mm		№ волновых изгибов	O	Плоская центр. часть	B	R мм	Grs.		F
1957-186	18"	467	6	20	9	120	23,5	815	7.060	50	16
1957-206	20"	520	6	20	12,5	120	25,3	815	8.160	50	16
1957-226	22"	574	6	20	14	120	31	815	12.530	50	14

Диск для вертикальной обработки предназначен для технологии без перемещения и оборота пластов почвы.
В результате работы диска достигается качественный срез, измельчение и смешивание растительных остатков в верхних слоях почвы, обеспечивая защитную и влагосберегающую функцию.
Такая предпосевная обработка насыщает почву воздухом, что позволяет развиваться корневой системе растений в идеальных условиях.
Vortex - это марка CFC Дистрибьютеров.

1905 CE KIRAI



Твердость 50 ± 2 HRC
гарантирована
автоматической
системой контроля
процесса
термообработки



1905 CE

арт.	ø "	ø mm		Количество вырезов	B	R мм	Grs.		F
1905 CE-246	24"	620	6	5	80	620	12.350	50	14
1905 CE-266	26"	657	6	5	96	620	15.000	50	12
1905 CE-288	28"	711	8	6	112	620	17.780	50	12

Лучше проникает в сухую почву но также показывает хорошие результаты на влажных почвах.
Позволяет работать на высоких скоростях.

1
ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2
ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3
КУЛЬТИВАТОРЫ

4
ДИСКОВАЯ БОРОНА

5
ПЛУГ

1906 LUR



Твердость 50 ± 2 HRc
гарантирована
автоматической
системой контроля
процесса
термообработки



LUR

арт.	ø "	ø mm		B	R мм	Количество вырезов	Grs.		F
1906 D-3210	32"	810	10	132	680	5	31.800	50	30
1906 I-3210	32"	810	10	132	680	5	31.800	50	30

Производятся под заказ Диски LUR разработаны для агрессивной и энергичной дисковки почвы. Данные диски позволяют измельчать и равномерно смешивать наиболее твердые и тяжелые пожнивные остатки.

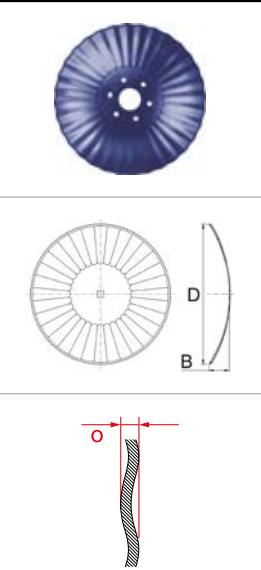
Благодаря конфигурации диска при обработке сухих почв обеспечивается более глубокое проникновение. Рекомендуемая глубина обработки– от 15 до 25 см. В то же время, даже на влажных почвах данный диск также выполняет отличную почвообработку на меньшей глубине.

Целесообразно выполнить монтаж дисков на агрегате по спирали (благодаря квадратному отверстию необходимо установить диск смещенным по оси вращения на 90 градусов относительно предыдущего).

Таким образом, максимально используется сила вращения дисков и становится возможным работать на более высоких скоростях, осуществляя высококачественную почвообработку.



1926 TERRAMAX



⊕
Твердость 50 ± 2 HRC
гарантирована
автоматической
системой контроля
процесса
термообработки



1926 TERRAMAX

арт.	ø "	ø mm		№ волновых изгибов	O	B	R мм	Grs.		F
1926-186	18"	463	6	32	7	40	680	7.050	50	16
1926-204	20"	515	4	32	8	50	680	6.180	50	16
1926-224	22"	567	4	32	8	61	680	7.650	50	16
1926-245	24"	616	5	32	9	73	680	11.380	50	14
1926-246	24"	616	6	32	10	73	680	13.540	50	14
1926-266	26"	670	6	32	10	87	680	16.630	50	12
1926-288	28"	720	8	32	12	101	680	26.010	50	12

Рекомендуется для мягких почв.
Диск служит дольше обычного вырезного диска.

1
ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2
ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3
КУЛЬТИВАТОРЫ

4
ДИСКОВАЯ БОРОНА

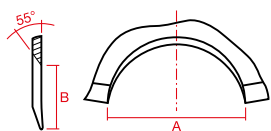
5
ПЛУГ

СПЛОШНЫЕ ДИСКИ



Ø "	— —	Grs		F
10"	2,5	860	100	38
11"	2	870	100	36
11"	3	980	100	36
12"	2	1.040	100	26
12"	2,5	1.280	100	36
12"	3	1.590	100	36
12"	4	1.900	100	36
12"	5	2.400	100	36
13"	2,5	1.550	100	26
13"	3	1.910	100	48
14"	3	2.030	100	36
14"	3,5	2.360	100	33
14"	4	2.710	100	36
14"	4,5	3.050	100	35
14"	5	3.360	100	44
15"	4	3.480	100	33
16"	3	2.860	100	16
16"	3,5	3.320	100	16
16"	4	3.820	100	16
16"	4,5	4.300	100	16
16"	5	4.740	100	16
18"	3,5	4.140	100	16
18"	4	4.770	100	16
18"	4,5	5.390	100	16
18"	5	5.930	100	16
18"	6	7.050	100	16
20"	3,5	5.390	100	16
20"	4	6.180	100	16
20"	4,5	6.960	100	16
20"	5	7.650	100	16
20"	6	9.080	100	16
21"	5	13.820	100	16
22"	4	7.650	100	14
22"	4,5	8.620	100	14
22"	5	9.490	100	14
22"	6	11.280	100	14
24"	4,5	10.320	100	14
24"	5	11.380	100	14
24"	6	13.540	50	14
24"	7	15.800	50	14
24"	8	18.000	50	14
26"	5	13.830	50	12
26"	6	16.630	50	12
26"	7	19.390	50	12
26"	8	22.130	50	12
28"	6	19.530	50	12
28"	7	22.790	50	12
28"	8	26.010	40	12
30"	6	22.150	25	10
30"	8	29.530	25	10
30"	10	36.330	20	10
32"	8	34.220	20	10
32"	10	42.150	20	10
34"	12	63.400	15	10
36"	12	67.610	15	10

ВЫРЕЗНЫЕ ДИСКИ

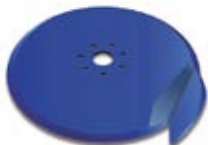
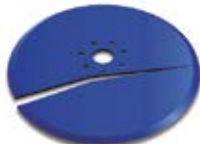


Ø "	— —	Grs		Кол-во вырезов	A	B	F
16"	3	2.490	100	8	88	35	16
16"	3,5	2.880	100	8	88	35	16
16"	4	3.320	100	8	88	35	16
16"	4,5	3.720	100	8	88	35	16
16"	5	4.110	100	8	88	35	16
18"	3,5	3.650	100	9	88	35	16
18"	4	4.200	100	9	88	35	16
18"	4,5	4.740	100	9	88	35	16
18"	5	5.210	100	9	88	35	16
18"	6	6.180	100	9	88	35	16
20"	3,5	4.860	100	10	88	35	16
20"	4	5.570	100	10	88	35	16
20"	4,5	6.270	100	10	88	35	16
20"	5	6.890	100	10	88	35	16
20"	6	8.160	100	10	88	35	16
22"	4	6.930	100	11	86	35	14
22"	4,5	7.810	100	11	86	35	14
22"	5	8.590	100	11	86	35	14
22"	6	10.190	100	11	86	35	14
24"	4,5	9.440	100	12	86	35	14
24"	5	10.390	100	12	86	35	14
24"	6	12.350	50	12	86	35	14
24"	7	14.480	50	12	86	35	14
24"	8	16.640	50	12	86	35	14
26"	5	12.490	50	13	90	40	12
26"	6	15.000	50	13	90	40	12
26"	7	17.490	50	13	90	40	12
26"	8	19.940	50	13	90	40	12
28"	6	17.780	50	13	90	40	12
28"	7	20.730	50	14	90	40	12
28"	8	23.650	40	14	90	40	12
30"	6	20.400	25	15	89	40	10
30"	8	27.160	25	15	89	40	10
30"	10	33.400	20	15	89	40	10
32"	8	31.680	20	16	88	40	10
32"	10	39.000	20	16	88	40	10
34"	12	59.600	15	17	87	40	10
36"	12	63.550	15	18	87	40	10

Вогнутые диски могут быть изготовлены как сплошными, так и вырезными.



Все диски компании *BELLOTA* производятся по строжайшим стандартам качества, гарантирующим твердость и однородность изделий. Тем не менее, определенные почвенно-климатические условия могут привести к повреждениям диска. С целью определения возможных причин повреждений была разработана соответствующая таблица:

	Вид повреждения	Причина	Гарантия
	Трещина	Некачественный материал	Полная гарантия
	Прямая трещина		
	Трещина в центре диска	Обработка почвы с большим количеством камней, чрезмерное давление на диск и незатянутые болты	Не обеспечивается гарантией
	Неравномерная трещина	Повреждение о камни или другие твердые предметы	
			
			
	Раскалывание и зазубривание режущей кромки		



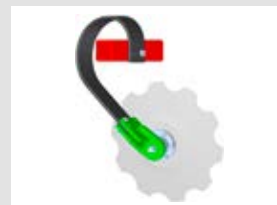
2512 BRG A

232



2512 BRG A CA1

233



2512 BRG B

234



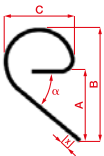
СТУПИЦА

235

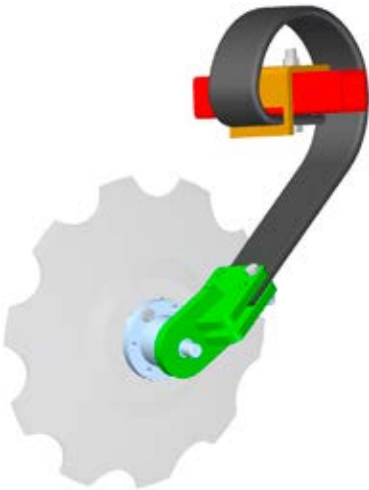
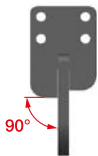
КРОНШТЕЙН С
ЭЛАСТОМЕРАМИ

236

2512 BRG A



+
Bellota рекомендует
монтировать 18-ти
или 20-ти дюймовые
диски

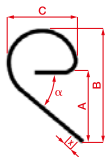


арт.	Рама		A	B	C	x1	x2	α	M	Grs.		F
2512 BRG A	60X60 / 70x70	90X14	273	429	264	60	30	40°	M12 (4)	9.000	100	
12512KIT 6060	60x60								M12(2)/M14(1)	3.000		
12512KIT 7070	70x70								M12(2) /M14(1)	3.000		
12512-6060	60x60									1.100		100
12512-7070	70x70									1.200	100	100
2512 SB										3.500	100	
2512 SB R										3.500	100	

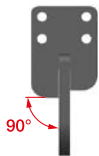
Монтаж с помощью зажима.
Зажим на раму 60x60: 125126060 (M14). Зажим на раму 70x70: 125127070 (M14).
Установка с кронштейном 2512SB (19°) и 2512SBR (90°).
Рекомендуется использовать болты с классом прочности 12,9.



2512 BRG A CA1



+
Bellota рекомендует
монтировать 18-ти
или 20-ти дюймовые
диски



арт.	Рама		A	B	C	x1	x2	α	M	Grs.	
2512 BRG A CA1	60X60 / 70X70	90X14	273	429	264	60	30	40°	M12 (4)	9.000	100
2512 SB										3.500	100
2512 SB R										3.500	100

Крепление к раме с помощью 2 болтов размером M14, расстояние между двумя отверстиями 60 мм.
Может устанавливаться с кронштейнами 2512-SB (двусторонний и угловой) и 2512-SB R (прямой).
Рекомендуется использовать болты с классом прочности 12,9.

2512 BRG A CA1



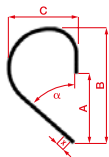
2512-SB



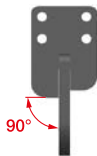
2512SB R



2512 BRG B



+
Bellota рекомендует
монтировать 18-ти
или 20-ти дюймовые
диски



арт.	Рама		A	B	C	x1	x2	α 	M	Grs.	
2512 BRG B	70x70	90X14	265	440	267	60	30	48,6°	M12 (4)	7.600	100
2512 SB										3.500	100
2512 SB R										3.500	100

Крепление к раме с помощью 2 болтов размером M16, расстояние между двумя отверстиями 50 мм.
Может устанавливаться с кронштейнами 2512-SB (двусторонний и угловой) и 2512-SB R (прямой).
Рекомендуется использовать болты с классом прочности 12,9.

2512 BRG B



2512-SB



2512SB R



1
ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

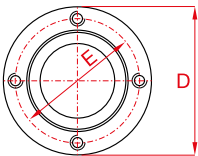
2
ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3
КУЛЬТИВАТОРЫ

4
ДИСКОВАЯ БОРОНА

5
ПЛУГ

СТУПИЦА



+
Bellota рекомендует
монтировать 18-ти
или 20-ти дюймовые
диски



BUJEBRG30984

арт.	E	D	M	Кол-во отверстий		Grs.		
BUJEBRG30984	98	117	M12x1,25 (4)	4	M22x1,5	2.000	1	500
BUJEBRG30986	98	117	M12x1,25 (6)	6	M22x1,5	2.000	1	500

На ступицу BUJEBRG30984 с 4 отверстиями устанавливаются диски с конфигурацией D6.
На ступицу BUJEBRG30986 с 6 отверстиями устанавливаются диски с конфигурацией.
На втулки предоставляется двухлетняя гарантия со дня покупки.

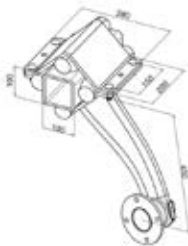
BUJEBRG30986



КРОНШТЕЙН С ЭЛАСТОМЕРАМИ



Bellota рекомендует
монтировать 18-ти
или 20-ти дюймовые
диски



308080

арт.	A		Рама	Угол	Grs.
308080 D CA	395	10	80x80	17°	19.600
308080 I CA	395	10	80x80	14°	19.600
30100100 D CA	450	10	100x100	17°	21.500
30100100 I CA	450	10	100x100	14°	21.500

308080: для дисков диаметром 18" и 20".
30100100: для дисков диаметром 22" и 24".
Идеально подходит для обработки почвы и посева на высоких скоростях, как при обычной обработке почвы, так и при прямом посеве.
В условиях очень тяжёлых участков земли для поглощения всех видов ударов кронштейн повернут на 45°, чтобы облегчить движение диска, а благодаря эластомерам отсутствует контакт металла с металлом.
Эта втулка с 5 отверстиями (конфигурация диска РК) предназначена для работы на высоких скоростях, так как оснащена двухрядными шарикоподшипниками с двойным радиально-упорным контактом.
Может использоваться при любом состоянии почвы, как холодном и влажном, так и сухом.

308080

