

# 1

## ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

1 ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2 ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3 КУЛЬТИВАТОРЫ

4 ДИСКОВАЯ БОРОНА

5 ПЛУГ

**1.01**

Диски сошника  
со ступицей

**1.02**

Плоские диски

**1.03**

Таблица  
применяемости

## CASE



Inline Openers



Offset Openers



Благодаря запатентованной технологии компании Bellota, на 100% гарантированы плоскостность деталей и отсутствие их деформаций.



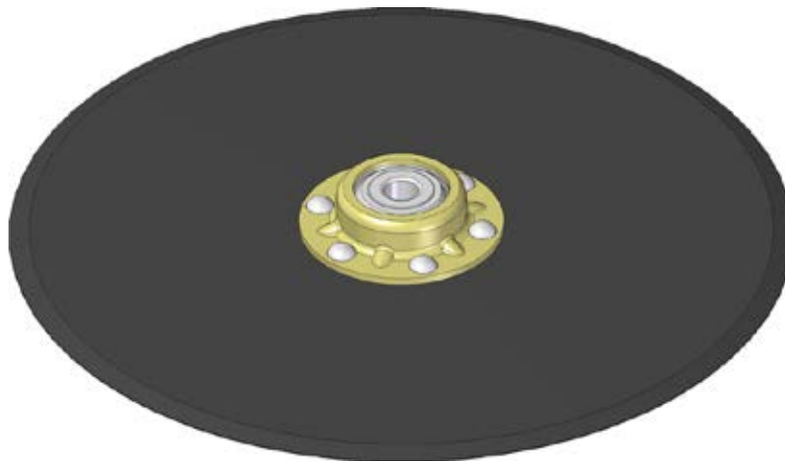
Outside Bevel



Inside Bevel



Double Bevel



EN-1435-0003

арт.	Оригинальный номер	ø "	— —	Grs.	Тип кромки	диск
EN-08-25-0002	1277891	8"	2,5	1.040	Outside bevel	CNH08RB925MJNE
EN-14-35-0001	84389196-L	14"	3,5	2.950	Outside bevel	8114R4035JONE
EN-14-35-0002	84389195-T	14"	3,5	2.950	Inside Bevel	8114R4035JONE
EN-14-35-0004	84398746-T	14"	3,5	2.950	Inside bevel	8114R4035J2NE
EN-14-35-0003	84398745-L	14"	3,5	2.950	Outside bevel	8114R4035J2NE
EN-14-45-0003	84416318-L	14"	4,5	3.670	Double bevel	8314R4045J2NE
EN-14-45-0004	84416319-T	14"	4,5	3.670	Double bevel	8314R4045J2NE

L: Диск передний T: Диск задний.

Оффсетные сошники, за исключением вогнутого закрывающего диска - CASE 1277891.

EN-08-25-0002



EN-1435-0001



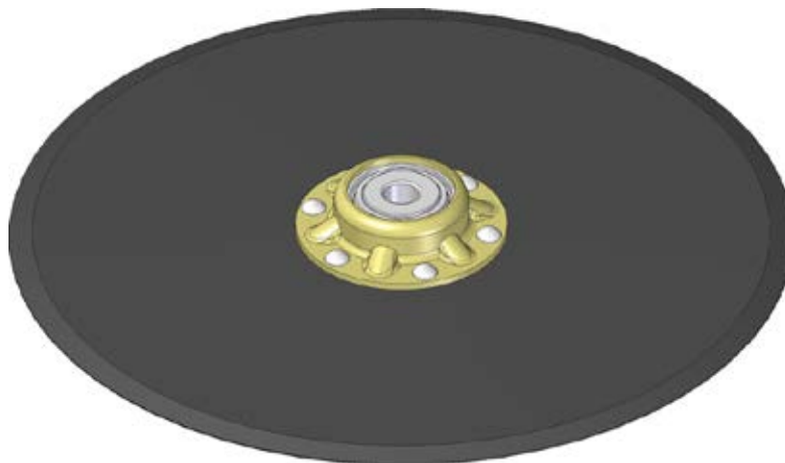
EN-1435-0003



## GREAT PLAINS

Inline  
OpenersOffset  
Openers

Благодаря запатентованной технологии компании Bellota, на 100% гарантированы плоскостность деталей и отсутствие их деформаций.

Outside  
BevelInside  
BevelDouble  
Bevel

EN-13530-0002

арт.	Оригинальный номер	ø "	— —	Grs.	Тип кромки	диск
EN-135-30-0002	107-135S	13,5"	3	2.460	Outside bevel	81135RC63K7NE
EN-135-40-0001	107-138S	13,5"	4"	2.460	Outside bevel	81135RC64K7NE

V-образные сошники.  
Металлическая крышка.  
Подшипник серии 205.

EN-13540-0001



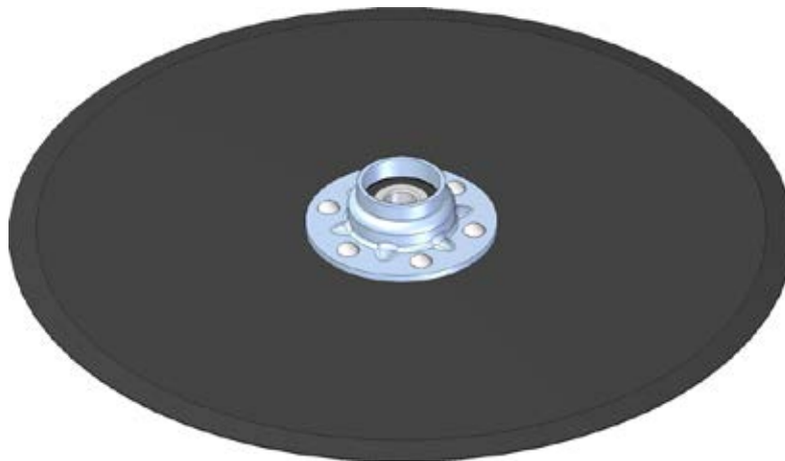
EN-1540-0001



KINZE

Inline  
OpenersOffset  
Openers

Благодаря запатентованной технологии компании Bellota, на 100% гарантированы плоскостность деталей и отсутствие их деформаций.

Outside  
BevelInside  
BevelDouble  
Bevel

EN-1535-0005

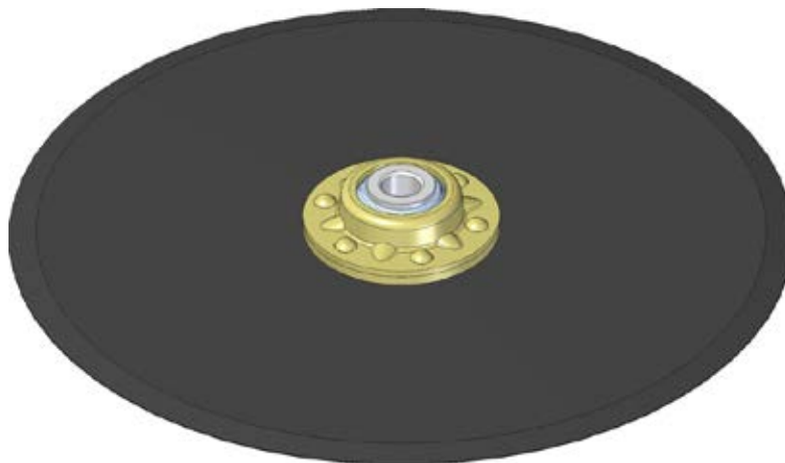
арт.	Оригинальный номер	ø "	→ ←	Grs.	Тип кромки	диск
EN-15-35-0005	GA8324	15"	3,5	3.220	Outside bevel	8115RB935J9NLB

V-образные сошники.  
Резиновая крышка.  
Подшипник серии 204.

## SUNFLOWER

Inline  
OpenersOffset  
Openers

Благодаря запатентованной технологии компании Bellota, на 100% гарантированы плоскостность деталей и отсутствие их деформаций.

Outside  
BevelInside  
BevelDouble  
Bevel

EN-1535-0003

арт.	Оригинальный номер	ø "	— —	Grs.	Тип кромки	диск
EN-15-35-0003	SN9753N	15"	3,5	3.450	Outside bevel	8115RCX35JWOBNE
EN-15-35-0004	SN7261	15"	3,5	3.450	Inside bevel	8115RCX35JWBSNE

Подшипник серии 205.

SN9753N V-образный сошник, SN7261 Оффсетный сошник.

1

ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ

2

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

3

КУЛЬТИВАТОРЫ

4

ДИСКОВАЯ БОРОНА

5

ПЛУГ





1981 - 1983  
Сплошные диски

12



1981 - 1983  
Вырезные диски

13



1990  
55 волн

14



1991 55  
волн

15



1993 - 1994  
8 волн

16



1999  
18 волн

17



1995 - 1996  
13 волн

18



1997 - 1998  
25 волн

19



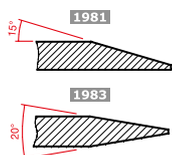
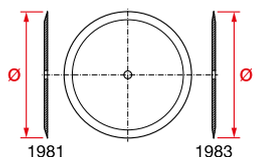
1928 AKER  
18 волн

20

## 1981- 1983 Сплошные диски



Боросодержащая сталь. Комплексная термическая обработка предотвращает деформацию и поломку.

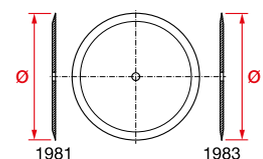


1981 - 1983

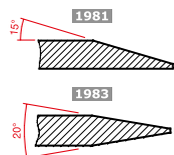
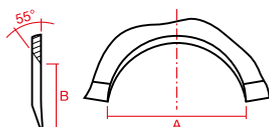
ø "	ø mm	— —	Grs.		F
10"	255 mm	2,5	920	50	38
12"	305 mm	3	1.780	50	53
13"	333 mm	3	1.810	50	44
13,5"	343 mm	4	2.700	50	36
14"	351 mm	3,5	2.500	50	33
14"	351 mm	5	3.560	50	48
15"	381 mm	3	2.500	50	29
15"	381 mm	4	3.280	50	33
15"	381 mm	5	4.150	50	33
15,5"	394 mm	5	4.350	50	32
16"	406 mm	3	2.850	50	16
16"	406 mm	4	3.830	50	16
16"	406 mm	4,5	4.300	50	22
16"	406 mm	5	4.780	50	16
17"	433 mm	4	4.250	50	16
17,5"	450 mm	4	4.400	50	16
18"	457 mm	3,5	4.080	50	16
18"	457 mm	5	5.840	50	16
18"	457 mm	6	6.970	50	16
20"	508 mm	3,5	5.230	50	16
20"	508 mm	5	7.430	50	16
20"	508 mm	6	8.840	50	16
22"	582 mm	5	9.820	50	14
22"	582 mm	6	11.700	50	14
24"	610 mm	5	10.810	50	14
24"	610 mm	6	12.890	50	14
26"	660 mm	8	21.500	25	12
28"	711 mm	8	21.500	25	12
30"	762 mm	10	38.000	20	10
32"	813 mm	10	41.300	20	10

Информацию об иных доступных диаметрах и толщинах дисков можно получить, направив запрос. Хорошее проникновение в почву и подрез. Минимальная вспашка.

## 1981 - 1983 Вырезные диски



**+**  
Боросодержащая сталь. Комплексная термическая обработка предотвращает деформацию и поломку.



1981 M

ø "	ø mm	— —	Grs.		Кол-во вырезов	A	B	F
16"	406 mm	3,5	3.050	50	8	94	35	16
16"	406 mm	4	3.490	50	8	94	35	16
16"	406 mm	5	4.340	50	8	94	35	16
18"	457 mm	3,5	3.590	50	9	94	35	16
18"	457 mm	4	4.110	50	9	94	35	16
18"	457 mm	5	5.120	50	9	94	35	16
18"	457 mm	6	6.100	50	9	94	35	16
20"	508 mm	3,5	4.700	50	10	94	35	16
20"	508 mm	4	5.370	50	10	94	35	16
20"	508 mm	4,5	6.020	50	10	94	35	16
20"	508 mm	5	6.660	50	10	94	35	16
20"	508 mm	6	7.920	50	10	94	35	16
22"	582 mm	4	7.170	50	11	94	35	14
22"	582 mm	4,5	8.050	50	11	94	35	14
22"	582 mm	5	8.910	50	11	94	35	14
22"	582 mm	6	10.610	50	11	94	35	14
24"	610 mm	5	9.820	50	12	94	35	14
24"	610 mm	6	11.700	50	12	94	35	14
26"	660 mm	6	14.500	25	13	98	40	12
26"	660 mm	8	19.500	25	13	98	40	12
28"	711 mm	6	16.800	25	14	98	40	12
28"	711 mm	8	22.340	25	14	98	40	12

Хорошее проникновение в почву с большим содержанием растительных остатков. Минимальная вспашка.

Данные по вырезам приведены для стандартного выреза Bellota, но вырезы могут быть выполнены в соответствии с требованиями заказчика.

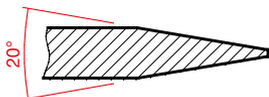
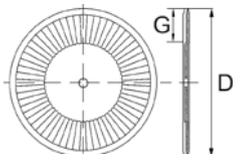
1981M - 1983M



## 1990 55 волн



Боросодержащая сталь. Комплексная термическая обработка предотвращает деформацию и поломку.



1990

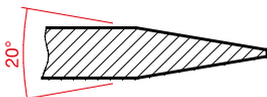
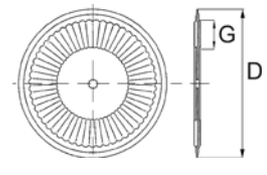
ø "	ø mm	→ ←	G	№ волновых изгибов	Grс.		F
15"	381 mm	4	34,5	55	3.300	50	<b>33</b>
16"	406 mm	4	47	55	3.830	50	<b>16</b>
16"	406 mm	4,5	47	55	4.300	50	<b>16</b>
16"	406 mm	5	47	55	4.780	50	<b>16</b>
16,5"	423 mm	3,5	56	55	3.480	50	<b>16</b>
16,5"	423 mm	4	56	55	3.990	50	<b>16</b>
16,5"	423 mm	5	56	55	4.980	50	<b>16</b>
17"	433 mm	3,5	61	55	3.700	50	<b>16</b>
17"	433 mm	4	61	55	4.250	50	<b>16</b>
17"	433 mm	4,5	61	55	4.790	50	<b>16</b>
18"	457 mm	4	73	55	4.680	50	<b>16</b>
18"	457 mm	5	73	55	5.840	50	<b>16</b>
20"	508 mm	4	73	60	5.970	50	<b>16</b>
20"	508 mm	4,5	73	60	5.700	50	<b>16</b>
20"	508 mm	5	73	60	7.430	50	<b>16</b>

Хорошее проникновение в почву и подрез. Средняя вспашка, оптимальная для почвы с неоднородными характеристиками.

## 1991 55 волн



Боросодержащая сталь. Комплексная термическая обработка предотвращает деформацию и поломку.



1991

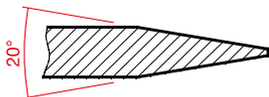
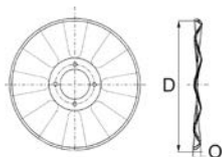
ø "	ø mm	→ ←	G	№ волновых изгибов	Grs.		F
20"	508 mm	4,5	70	55	6.700	50	16
20"	508 mm	5	70	55	7.430	50	16
22"	582 mm	4,5	89	60	8.860	50	14
22"	582 mm	5	89	60	9.820	50	14
22"	582 mm	6	89	60	11.170	50	14

Хорошее проникновение в почву и подрез. Средняя вспашка, оптимальная для почвы с неоднородными характеристиками.

## 1993 - 1994 8 волн



Боросодержащая сталь. Комплексная термическая обработка предотвращает деформацию и поломку.



1993-1994

арт.	ø "	ø mm	→ ←	O	Плоская центр. часть	Grs.		F
1993-1454	14,5"	370 mm	4	19	178 mm	2.930	50	32
1993-1545	15"	383 mm	4,5	20	178 mm	3.800	50	32
1993-1635	16"	403mm	3,5	21	178 mm	3.340	50	16
1993-1645	16"	403 mm	4,5	22	178 mm	4.300	50	16
1993-1754	17,5"	446 mm	4	25,5	178 mm	4.400	50	16
1993-1755	17,5"	446 mm	5	26,5	178 mm	5.550	50	16
1993-184	18"	453 mm	4	26	178 mm	4.680	50	16
1993-185	18"	453 mm	5	27	178 mm	5.840	50	16
1993-205	20"	520 mm	5	32,5	178 mm	7.910	50	16
1993-206	20"	520 mm	6	33,5	178 mm	9.390	50	16
1994-144	14"	352 mm	4	32	178 mm	2.960	50	36
1994-1635	16"	397 mm	3,5	37	178 mm	3.340	50	16
1994-1645	16"	397 mm	4,5	38	178 mm	4.300	50	16
1994-165	16"	397 mm	5	38,5	178 mm	4.780	50	16
1994-1745	17"	439 mm	4,5	46	178 mm	4.980	50	16
1994-175	17"	439 mm	5	46,5	178 mm	5.550	50	16
1994-184	18"	449 mm	4	46	178 mm	4.680	50	16
1994-185	18"	449 mm	5	47	178 mm	5.840	50	16
1994-205	20"	512 mm	5	58	178 mm	7.910	50	16
1994-206	20"	512 mm	6	59	178 mm	9.390	50	16
1994-224	22"	545 mm	4	64	178 mm	7.620	50	16
1994-2245	22"	545 mm	4,5	64,5	178 mm	8.600	50	16
1994-225	22"	545 mm	5	65	178 mm	9.576	50	16
1994-226	22"	545 mm	6	66	178 mm	10.450	50	14

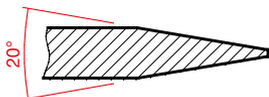
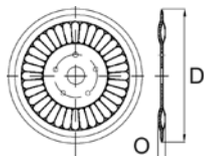
Среднее проникновение в почву и подрез. Интенсивная обработка почвы.

Информацию об иных доступных диаметрах и толщинах дисков можно получить, направив запрос.

## 1999 18 волн



Боросодержащая сталь. Комплексная термическая обработка предотвращает деформацию и поломку.



1999

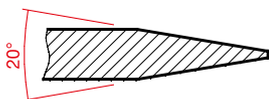
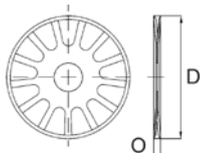
ø "	ø mm	→ ←	o	Плоская центр. часть	Grs.		F
16"	404 mm	4	19	210 mm	3.830	50	<b>16</b>
16"	404 mm	4,5	19,5	210 mm	4.300	50	<b>16</b>
16"	404 mm	5	20	210 mm	4.780	50	<b>16</b>

Среднее проникновение в почву, средняя вспашка. Хороший подрез. Возможно уплотнение на влажных почвах.

## 1995 - 1996 13 волн



Боросодержащая сталь. Комплексная термическая обработка предотвращает деформацию и поломку.



1995-1996

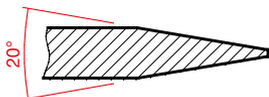
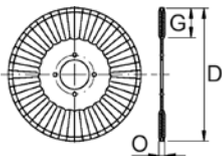
арт.	ø "	ø mm	— —	O	Плоская центр. часть	Grс.		F
1995-1354	13,5"	343 mm	4	12	229 mm	2.690	50	36
1995-144	14"	360 mm	4	13	229 mm	2.960	50	36
1995-154	15"	383 mm	4	15	229 mm	3.380	50	32
1995-164	16"	406 mm	4	17	229 mm	3.800	50	16
1995-1645	16"	406 mm	4,5	17,5	229 mm	4.330	50	16
1995-174	17"	430 mm	4	19	229 mm	4.250	50	16
1995-1745	17"	430 mm	4,5	19,5	229 mm	4.790	50	16
1995-175	17"	430 mm	5	20	229 mm	5.350	50	16
1995-1835	18"	454 mm	3,5	20,5	229 mm	4.080	50	16
1995-184	18"	454 mm	4	21	229 mm	4.680	50	16
1995-1845	18"	454 mm	4,5	21,5	229 mm	5.270	50	16
1995-185	18"	454 mm	5	22	229 mm	5.840	50	16
1995-204	20"	504 mm	4	27	229 mm	5.970	50	16
1995-2045	20"	504 mm	4,5	27,5	229 mm	6.700	50	16
1995-205	20"	504 mm	5	28	229 mm	7.430	50	16
1995-206	20"	504 mm	6	29	229 mm	8.840	50	16
1995-2245	22"	559 mm	4,5	30	229 mm	8.600	50	16
1995-225	22"	559 mm	5	30,5	229 mm	9.576	50	16
1996-154	15"	381 mm	4	22	229 mm	3.380	50	32
1996-1545	15"	381 mm	4,5	22,5	229 mm	3.800	50	32
1996-1645	16"	404 mm	4,5	25,5	229 mm	4.330	50	16
1996-1745	17"	428 mm	4,5	28,5	229 mm	4.790	50	16
1996-175	17"	428 mm	5	29	229 mm	5.350	50	16
1996-1845	18"	450 mm	4,5	31	229 mm	5.390	50	16
1996-185	18"	450 mm	5	31,5	229 mm	5.560	50	16
1996-186	18"	450 mm	6	32,5	229 mm	5.840	50	16
1996-2045	20"	498 mm	4,5	40,5	229 mm	6.700	50	16
1996-205	20"	498 mm	5	41	229 mm	7.430	50	16

Среднее проникновение в почву и подрез. Качественная вспашка, эффективна при низких скоростях. Информацию об иных доступных диаметрах и толщинах дисков можно получить, направив запрос.

## 1997 - 1998 25 волн



Боросодержащая сталь. Комплексная термическая обработка предотвращает деформацию и поломку.



1997-1998

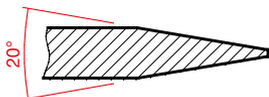
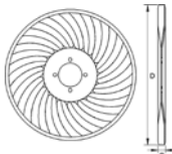
арт.	ø "	ø mm	→ ←	G	O	Плоская центр. часть	Grс.		F
1997-1354	13,5"	340 mm	4	49,5	15,5	241 mm	2.960	50	<b>36</b>
1997-154	15"	379 mm	4	69	15,5	241 mm	3.280	50	<b>32</b>
1997-1545	15"	379 mm	4,5	69	16	241 mm	4.010	50	<b>33</b>
1997-164	16"	404 mm	4	82	15,5	241 mm	3.830	50	<b>16</b>
1997-1645	16"	404 mm	4,5	82	16	241 mm	4.300	50	<b>16</b>
1997-165	16"	404 mm	5	82	16,5	241 mm	4.780	50	<b>16</b>
1997-174	17"	431 mm	4	95	15,5	241 mm	4.790	50	<b>16</b>
1997-1745	17"	431 mm	4,5	95	16	241 mm	4.790	50	<b>16</b>
1997-17545	17,5"	448 mm	4,5	103,5	16	241mm	5.170	50	<b>16</b>
1998-1754	17,5"	448 mm	4	75	15,5	298 mm	4.400	50	<b>16</b>
1998-17545	17,5"	448 mm	4,5	75	16	298 mm	5.170	50	<b>16</b>
1998-184	18"	455 mm	4	79	15,5	298 mm	4.680	50	<b>16</b>
1998-1845	18"	455 mm	4,5	79	16	298 mm	5.270	50	<b>16</b>
1998-185	18"	455 mm	5	79	16,5	298 mm	5.840	50	<b>16</b>
1998-204	20"	506 mm	4	104	15,5	298 mm	5.970	50	<b>16</b>
1998-2045	20"	506 mm	4,5	104	16	298 mm	6.700	50	<b>16</b>
1998-205	20"	506 mm	5	104	16,5	298 mm	7.430	50	<b>16</b>

Среднее проникновение в почву и подрез. Средняя вспашка. Для сухих и песчаных почв.

## 1928 AKER 18 волн



Боросодержащая сталь. Комплексная термическая обработка предотвращает деформацию и поломку.



1928 AKER

арт.	ø "	ø mm	→ ←	O	Плоская центр. часть	Grs.		F
1928-1353	13,5"	350 mm	3	13,5	220 mm	2.250	50	42
1928-154	15"	381 mm	4	14,5	220 mm	3.380	50	32
1928-163	16"	404 mm	3	13,5	220 mm	2.640	50	16
1928-164	16"	404 mm	4	14,5	220 mm	4.000	50	16
1928-165	16"	404 mm	5	15,5	220 mm	4.780	50	16
1928-174	17"	431 mm	4	14,5	220 mm	4.250	50	16
1928-1745	17"	431 mm	4,5	15	220 mm	4.790	50	16
1928-175	17"	431 mm	5	15,5	220 mm	5.350	50	16
1928-184	18"	455 mm	4	14,5	220 mm	4.680	50	16
1928-185	18"	455 mm	5	15,5	220 mm	5.840	50	16
1928-205	20"	506 mm	5	15,5	220 mm	7.430	50	16
1928-206	20"	506 mm	6	16,5	220 mm	8.840	50	16
1928-225	22"	580 mm	5	15,5	220 mm	9.820	50	16
1928-226	22"	580 mm	6	16,5	220 mm	11.170	50	16

Глубокое проникновение в почву и высокий подрез. Агрессивная вспашка. Подходит для обработки почвы на высокой скорости.

Знания и опыт компании BELLOTA в производстве дисков сошника гарантируют вам точную и ровную работу и предлагают наилучшее решение для каждой ситуации.

	Глубина обработки почвы			Виды обработки почвы				Характеристики почвы				Скорость			Вид посева		
	Глубокая	Средняя	Поверхностная	Глубокая	Основная	Мелкая	Поверхностная	Сухая	Влажная	Песчаная	Плотная	Низкая	Средняя	Высокая	Прямой	Консервирующий	Традиционный
 <p>Плоский 3/8"</p>	●							●	●	●	●			●	●	●	●
 <p>Плоский вырезной 3/8"</p>	●							●		●	●		●	●	●	●	●
 <p>8 волн 1 1/4"</p>			●	●	●			●		●	●		●	●	●	●	●
 <p>13 волн 1"</p>			●	●	●	●		●		●	●		●	●	●	●	●
 <p>18 волн 1"</p>		●		●	●			●		●			●			●	●
 <p>18 волн 1/2"</p>		●	●		●	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●
 <p>25 волн 7/8"</p>		●					●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
 <p>50 волн 3/8"</p>	●				●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 <p>50 волн с режущей кромкой 3/8"</p>	●							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●